

证券代码：600575

证券简称：淮河能源

上市地：上海证券交易所

**淮河能源（集团）股份有限公司**  
**吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司**  
**暨关联交易报告书（草案）（修订稿）**

相关方	名称	住所/通讯地址
吸收合并方	淮河能源（集团）股份有限公司	安徽省芜湖市经济技术开发区内
被吸收合并方	淮南矿业（集团）有限责任公司	安徽省淮南市田家庵区洞山
交易对方	淮河能源控股集团有限责任公司	淮南市田家庵区洞山中路1号
	中国信达资产管理股份有限公司	北京市西城区闹市口大街9号院1号楼
	建信金融资产投资有限公司	北京市西城区金融大街甲9号楼16层1601-01单元
	国华能源投资有限公司	北京市东城区东直门南大街3号楼
	中银金融资产投资有限公司	北京市东城区朝阳门内大街2号C座15层
	冀凯企业管理集团有限公司	北京市朝阳区阜通东大街1号院6号楼13层3单元231606
	上海电力股份有限公司	上海市黄浦区中山南路268号
	中电国瑞供应链管理有限公司	北京市顺义区天竺空港经济开发区A区天柱路28号蓝天大厦2层202
	淮北矿业股份有限公司	安徽省淮北市相山区人民中路276号

独立财务顾问



**中信证券股份有限公司**  
CITIC Securities Company Limited

签署日期：二〇二二年七月

# 声明

## 一、上市公司声明

本公司及全体董事、监事、高级管理人员保证本报告书及其摘要内容的真实、准确、完整，对本报告书的虚假记载、误导性陈述或重大遗漏承担连带责任。

本公司法定代表人、主管会计工作的负责人和会计机构负责人保证本报告书中财务会计资料真实、准确、完整。

与本次交易相关的审计、评估工作已完成，本公司董事会及全体董事保证本报告书所引用的相关数据的真实性和合理性。

本报告书所述事项并不代表中国证监会、上交所对于本次交易相关事项的实质性判断、确认或批准。本报告书所述本次交易相关事项的生效和完成尚待取得中国证监会的核准。

根据《证券法》等相关法律、法规的规定，本次交易完成后，本公司经营与收益的变化，由本公司自行负责，由此变化引致的投资风险，由投资者自行负责。投资者若对本报告书存在任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、会计师或其他专业顾问。

## 二、交易对方声明

本次重组的交易对方已就在本次交易过程中所提供信息和材料的真实、准确、完整情况出具承诺函，保证其将及时向上市公司提供本次重组相关信息，保证所提供的有关信息均真实、准确和完整，保证所提供的信息真实、准确、完整，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担法律责任。如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

如本次重组因涉嫌所提供或披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确以前，交易对方将暂停转让在上市公司拥有权益的股份及可转换公司债券（如有），并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票、可

转换公司债券账户提交上市公司董事会，由董事会代本公司向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本公司的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送交易对方的身份信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份及可转换公司债券（如有）。如调查结论发现存在违法违规情节，交易对方承诺锁定股份及可转换公司债券（如有）自愿用于相关投资者赔偿安排。

### 三、相关证券服务机构及人员声明

#### （一）独立财务顾问声明

本次交易的独立财务顾问中信证券承诺：本公司及本公司经办人员同意淮河能源（集团）股份有限公司在本报告书及其摘要以及其他相关披露文件中援引本公司提供的相关材料及内容，本公司及本公司经办人员已对本报告书及其摘要以及其他相关披露文件中援引的相关内容进行了审阅，确认本报告书及其摘要以及其他相关披露文件不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。如本次重大资产重组申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本公司未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

#### （二）法律顾问声明

本次交易的法律顾问金杜律所承诺：本所及本所经办律师同意《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书（草案）》及其摘要引用本所出具的法律意见书的内容，且所引用内容已经本所及本所经办律师审阅，确认《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书（草案）》及其摘要中不致因引用前述内容而出现虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对本所出具的法律意见书的内容的真实性、准确性及完整性承担相应的法律责任。如本次重组申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本所未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

### **（三）审计机构声明**

本次交易的审计机构天健会计师事务所承诺：本所及签字注册会计师已阅读《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书》及其摘要，确认重组报告书及其摘要与本所出具的《审计报告》（天健审〔2022〕5-90号）和《审阅报告》（天健审〔2022〕5-91号）的内容无矛盾之处。本所及签字注册会计师对淮河能源（集团）股份有限公司在重组报告书及其摘要中引用的上述报告内容无异议，确认重组报告书及其摘要不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对引用的上述内容的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。如本次重大资产重组申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本所未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

### **（四）资产评估机构声明**

本次交易的资产评估机构中联评估承诺：本机构及签字资产评估师已阅读《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书》及其摘要，并确认《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书》及其摘要中援引本公司出具的《淮河能源（集团）股份有限公司拟吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司涉及的淮南矿业（集团）有限责任公司股东全部权益价值项目资产评估报告》（中联评报字[2022]第 1246 号）的专业结论无矛盾之处。本机构及签字资产评估师对《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书》及其摘要中完整准确地援引本公司出具的《淮河能源（集团）股份有限公司拟吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司涉及的淮南矿业（集团）有限责任公司股东全部权益价值项目资产评估报告》（中联评报字[2022]第 1246 号）的专业结论无异议。确认《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书》及其摘要不致因援引本机构出具的资产评估专业结论而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。如本次重大资产重组申请文件援引本机构出具的资产评估专业结论存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本公司未能勤勉尽责的，将承担相应的赔偿责任。



# 目录

声明.....	1
一、上市公司声明.....	1
二、交易对方声明.....	1
三、相关证券服务机构及人员声明.....	2
目录.....	4
释义.....	10
一、一般释义.....	10
二、专业释义.....	13
重大事项提示 .....	15
一、本次交易方案概要.....	15
二、本次交易的性质.....	15
三、本次交易的评估作价情况.....	16
四、本次交易的支付方式安排.....	17
五、业绩承诺及补偿安排.....	23
六、本次交易对上市公司的影响.....	27
七、本次交易方案实施需履行的批准程序.....	29
八、本次交易相关方作出的重要承诺.....	30
九、本次重组的原则性意见.....	45
十、公司控股股东、董事、监事、高级管理人员关于自本次交易的首次董事会决议公告之日起至本次交易实施完毕期间的股份减持计划.....	45
十一、债权人的利益保护机制.....	46
十二、本次交易对中小投资者权益保护的安排.....	46
十三、免除发出要约的事项及理由.....	51
十四、独立财务顾问的保荐机构资格.....	51
重大风险提示 .....	53
一、与本次交易相关的风险.....	53
二、与标的公司相关的风险.....	55
三、其他风险.....	60

<b>第一章 本次交易概况 .....</b>	<b>61</b>
一、本次交易的背景及目的.....	61
二、本次交易具体方案.....	64
三、本次交易的性质.....	83
四、本次交易对上市公司的影响.....	84
五、本次交易实施需履行的批准程序.....	86
<b>第二章 上市公司基本情况 .....</b>	<b>88</b>
一、基本信息.....	88
二、上市公司设立及历次股本变动情况.....	88
三、上市公司最近三十六个月控制权变动情况.....	96
四、上市公司最近三年重大资产重组情况.....	97
五、上市公司最近三年主营业务发展情况.....	102
六、上市公司最近三年主要财务指标.....	103
七、上市公司控股股东及实际控制人情况.....	104
八、上市公司最近三年合法合规及诚信情况.....	105
<b>第三章 交易对方基本情况 .....</b>	<b>106</b>
一、本次交易对方总体情况.....	106
二、交易对方基本情况.....	106
三、关联关系情况说明.....	143
四、交易对方向上市公司推荐董事或者高级管理人员情况.....	144
五、交易对方及其主要管理人员行政处罚、重大诉讼及仲裁情况.....	144
六、交易对方及其主要管理人员诚信情况.....	144
<b>第四章 被吸收合并方基本情况 .....</b>	<b>145</b>
一、基本情况.....	145
二、重要下属企业.....	166
三、出资瑕疵或影响被合并方合法存续的情况.....	203
四、本次股权转让涉及的其他股东同意的情况.....	204
五、最近三年与交易、增资及改制相关的评估或估值情况.....	204
六、资产权属、经营资质、对外担保、主要负债及或有负债情况.....	206

七、土地使用权、矿业权等资源类权利的权属证书取得、开发或开采条件及费用缴纳情况.....	236
八、立项、环保、行业准入、用地、规划、施工建设等报批情况.....	236
九、许可他人使用自有资产或者被许可他人使用资产的情况.....	237
十、债权债务转移情况.....	240
十一、主营业务发展情况.....	241
十二、经营合法合规性说明.....	276
十三、非经营性资金占用情况.....	288
十四、本次吸收合并交易涉及的职工安置情况.....	289
十五、会计政策及会计处理情况.....	289
<b>第五章 吸收合并方案 .....</b>	<b>295</b>
一、吸收合并方案简介.....	295
二、吸收合并发行股份、发行可转换公司债券及支付现金的基本情况....	295
三、发行前后主要财务数据变化.....	314
四、发行前后的股权结构变化.....	315
<b>第六章 本次交易的评估情况 .....</b>	<b>317</b>
一、标的资产评估总体情况.....	317
二、标的资产评估情况.....	317
三、标的资产主要下属企业评估情况.....	398
四、董事会对标的资产评估合理性以及定价公允性的分析.....	473
五、独立董事对评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性及交易定价的公允性的意见.....	476
<b>第七章 本次主要交易合同 .....</b>	<b>477</b>
一、《吸收合并协议》及其补充协议.....	477
二、业绩补偿协议.....	489
<b>第八章 本次交易的合规性分析 .....</b>	<b>495</b>
一、本次交易符合《重组管理办法》第十一条规定.....	495
二、本次交易不适用《重组管理办法》第十三条的说明.....	500
三、本次交易是否符合《重组管理办法》第四十三条规定.....	500
四、本次交易的整体方案符合《若干规定》第四条所列明的各项要求....	504

五、本次交易不存在《发行管理办法》第三十九条规定的不得非公开发行股票的情形.....	505
六、本次发行可转换公司债券符合现行法律法规有关发行可转债的规定	506
七、独立财务顾问和法律顾问对本次交易合规性的意见.....	507
<b>第九章 管理层讨论与分析 .....</b>	<b>510</b>
一、本次交易前上市公司财务状况和经营成果的讨论分析.....	510
二、被吸收合并方行业特点、经营情况和核心竞争力的讨论与分析.....	516
三、被吸收合并方财务状况及盈利能力分析.....	545
四、本次交易对上市公司持续经营能力、未来发展前景、当期每股收益等财务指标和非财务指标的影响分析.....	589
<b>第十章 财务会计信息 .....</b>	<b>599</b>
一、被吸收合并方的财务报表.....	599
二、上市公司备考合并财务报表.....	605
<b>第十一章 同业竞争和关联交易 .....</b>	<b>609</b>
一、同业竞争.....	609
二、关联交易.....	610
<b>第十二章 风险因素 .....</b>	<b>628</b>
一、与本次交易相关的风险.....	628
二、与标的公司相关的风险.....	630
三、其他风险.....	635
<b>第十三章 其他重大事项 .....</b>	<b>636</b>
一、交易完成后上市公司资金、资产被占用的情况.....	636
二、交易完成后上市公司为控股股东及其关联方提供担保的情况.....	636
三、本次交易对公司负债结构的影响.....	636
四、上市公司最近十二个月内资产交易情况及与本次交易的关系.....	637
五、本次交易对公司治理机制的影响.....	637
六、本次交易后上市公司现金分红政策及相应安排.....	638
七、股票买卖核查情况.....	639
八、关于重大事项披露前股票价格波动情况的说明.....	648

九、本次重组各方不存在依据《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管（2022 年修订）》第十三条不得参与任何上市公司重大资产重组的情形.....	649
十、本次重组对中小投资者权益保护的安排.....	649
十一、上市公司控股股东对本次重组的原则性意见.....	651
十二、上市公司的控股股东及其一致行动人、上市公司全体董事、监事、高级管理人员自本次重组复牌之日起至实施完毕期间的股份减持计划.....	651
十三、标的公司位于内蒙古的三家煤矿项目公司受到当地政府追缴矿业权出让收益事项的情况.....	652
<b>第十四章 独立董事及中介机构对本次交易的意见 .....</b>	<b>669</b>
一、独立董事对于本次交易的意见.....	669
二、独立财务顾问对于本次交易的意见.....	671
三、法律顾问对于本次交易的意见.....	672
<b>第十五章 中介机构及有关经办人员 .....</b>	<b>675</b>
一、独立财务顾问.....	675
二、法律顾问.....	675
三、审计机构及备考审阅机构.....	675
四、资产评估机构.....	676
<b>第十六章 备查文件及备查地点 .....</b>	<b>677</b>
一、备查文件.....	677
二、备查地点.....	677
<b>上市公司及中介机构声明 .....</b>	<b>678</b>
<b>附件一：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）已取得权属证书的土地情况 .....</b>	<b>686</b>
<b>附件二：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）尚未取得权属证书的土地情况 .....</b>	<b>724</b>
<b>附件三：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）已取得权属证书的房屋建筑物情况 .....</b>	<b>726</b>
<b>附件四：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）尚未取得权属证书的房屋建筑物情况 .....</b>	<b>978</b>

附件五：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）专利权情况.....	989
附件六：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）注册商标情况.....	1109
附件七：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）计算机软件著作权情况 .....	1115
附件八：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）主要经营资质情况 .....	1124

# 释义

本报告书中，除文意另有所指，下列简称或者名词具有如下含义：

## 一、一般释义

淮河能源/上市公司/本公司/公司/吸收合并方/皖江物流/芜湖港	指	淮河能源（集团）股份有限公司，证券简称“淮河能源”；曾用名安徽皖江物流（集团）股份有限公司、芜湖港储运股份有限公司，曾用名证券简称“皖江物流”、“芜湖港”
淮南矿业/被吸收合并方/标的公司	指	淮南矿业（集团）有限责任公司
标的资产	指	淮南矿业 100% 股权
交易对方	指	淮南矿业全体股东，包括淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业
交易各方	指	上市公司、淮南矿业及交易对方
淮河控股	指	淮河能源控股集团有限责任公司，曾用名淮河能源控股有限责任公司，淮南矿业控股股东
中国信达	指	中国信达资产管理股份有限公司，淮南矿业股东之一
建信投资	指	建信金融资产投资有限公司，淮南矿业股东之一
国华投资	指	国华能源投资有限公司，淮南矿业股东之一
中银资产	指	中银金融资产投资有限公司，淮南矿业股东之一
冀凯集团	指	冀凯企业管理集团有限公司，淮南矿业股东之一
上海电力	指	上海电力股份有限公司，淮南矿业股东之一
中电国瑞	指	中电国瑞供应链管理有限公司，淮南矿业股东之一
淮北矿业	指	淮北矿业股份有限公司，淮南矿业股东之一
上海淮矿	指	上海淮矿资产管理有限公司，淮河控股一致行动人
淮沪煤电	指	淮沪煤电有限公司
淮沪电力	指	淮沪电力有限公司
发电公司	指	淮南矿业集团发电有限责任公司
淮河电力	指	淮河能源电力集团有限责任公司
西部煤电集团	指	淮河能源西部煤电集团有限责任公司
选煤公司	指	淮南矿业集团选煤有限责任公司
燃气公司	指	淮河能源燃气集团有限责任公司
财务公司	指	淮南矿业集团财务有限公司
东方蓝海	指	上海东方蓝海置业有限公司
苏州圣美	指	苏州圣美物业服务有限公司
健康产业集团	指	淮河能源健康产业集团有限责任公司
煤层气公司	指	淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司

平安煤炭开采公司	指	平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司
设备租赁公司	指	淮南矿业集团设备租赁有限责任公司
技术咨询公司	指	淮矿经济技术咨询服务有限责任公司
银宏公司	指	内蒙古银宏能源开发有限公司
华兴公司	指	鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司
中北公司	指	鄂尔多斯市中北煤化工有限公司
淮浙煤电	指	淮浙煤电有限责任公司
煤业分公司	指	淮南矿业（集团）有限责任公司煤业分公司
张集煤矿	指	淮南矿业（集团）有限责任公司张集煤矿，淮南矿业分公司
谢桥煤矿	指	淮南矿业（集团）有限责任公司谢桥煤矿，淮南矿业分公司
顾桥煤矿	指	淮南矿业（集团）有限责任公司顾桥煤矿，淮南矿业分公司
潘三煤矿	指	淮南矿业（集团）有限责任公司潘集第三煤矿，淮南矿业分公司
朱集东煤矿	指	淮南矿业（集团）有限责任公司朱集东煤矿，淮南矿业分公司
顾北煤矿	指	淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿，淮浙煤电分公司
潘二煤矿	指	淮南矿业（集团）有限责任公司潘二煤矿，淮南矿业分公司
潘四东煤矿	指	淮南矿业（集团）有限责任公司潘四东煤矿，淮南矿业分公司
唐家会煤矿	指	鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿
色连二号煤矿	指	鄂尔多斯市中北煤化工有限公司色连二号煤矿
泊江海子煤矿	指	内蒙古银宏能源开发有限公司泊江海子矿
丁集煤矿	指	淮沪煤电有限公司丁集煤矿，淮沪煤电分公司
新庄孜电厂	指	淮南矿业集团发电有限责任公司新庄孜电厂，发电公司分公司
凤台电厂	指	淮浙煤电有限责任公司凤台发电分公司，淮浙煤电分公司
淮矿物流	指	淮矿现代物流有限责任公司
永泰公司	指	永泰红礪控股集团有限公司（曾用名：天津开发区永泰房地产开发有限公司），银宏公司的股东之一
延边华泰汽车	指	延边华泰现代汽车有限公司，华兴公司的原股东
华泰汽车集团	指	华泰汽车集团有限公司
荣成华泰汽车	指	荣成华泰汽车有限公司
银宏实业	指	中国银宏有限公司（曾用名：中国银宏实业发展公司），银宏公司的原股东
包头恒通集团	指	包头市恒通（集团）有限责任公司，华兴公司股东之一
博源投资	指	内蒙古博源投资集团有限公司，华兴公司原股东
伊化化学	指	内蒙古伊化化学有限公司，华兴公司原股东
远兴天然碱	指	内蒙古远兴天然碱股份有限公司，华兴公司原股东
中能源公司	指	中能源电力燃料有限公司，中北公司的股东之一



长青公司	指	内蒙古长青煤炭经销有限公司，中北公司的股东之一
铁运分公司	指	淮河能源（集团）股份有限公司淮南铁路运输分公司
本次重大资产重组/本次重组/本次交易/吸收合并	指	淮河能源向淮南矿业全体股东发行股份、可转换公司债券及支付现金吸收合并淮南矿业。其中，淮河能源为吸收合并方和吸收合并完成后的存续方，淮南矿业为被吸收合并方
现金选择权提供方	指	淮河控股和/或其指定的第三方
本报告书/本草案	指	淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书（草案） <b>（修订稿）</b>
预案	指	淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易预案（修订稿）
《吸收合并协议》	指	《淮河能源（集团）股份有限公司与淮南矿业（集团）有限责任公司之吸收合并协议》
《吸收合并协议之补充协议》	指	《淮河能源（集团）股份有限公司与淮南矿业（集团）有限责任公司之吸收合并协议之补充协议》
《业绩补偿协议》	指	《淮河能源（集团）股份有限公司与淮河能源控股集团有限责任公司关于吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司之业绩补偿协议》
《审计报告》	指	《淮南矿业（集团）有限责任公司 2020-2022 年 1 月审计报告》（天健审〔2022〕5-90 号）
《备考审阅报告》	指	《淮河能源（集团）股份有限公司备考审阅报告》（天健审〔2022〕5-91 号）
《资产评估报告》	指	《淮河能源（集团）股份有限公司拟吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司涉及的淮南矿业（集团）有限责任公司股东全部权益价值项目资产评估报告》（中联评报字[2022]第 1246 号）
中信证券、独立财务顾问	指	中信证券股份有限公司
金杜律所、法律顾问	指	北京市金杜律师事务所
天健会计师、审计机构、备考审阅机构	指	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
中联评估、资产评估机构	指	中联资产评估集团有限公司
国务院国资委	指	国务院国有资产监督管理委员会
国家发改委	指	中华人民共和国国家发展和改革委员会
财政部	指	中华人民共和国财政部
安徽省政府	指	安徽省人民政府
安徽省国资委	指	安徽省人民政府国有资产监督管理委员会
中国证监会/证监会	指	中国证券监督管理委员会
上交所	指	上海证券交易所
结算公司	指	中国证券登记结算有限责任公司上海分公司
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《民法典》	指	《中华人民共和国民法典》

《重组管理办法》	指	《上市公司重大资产重组管理办法》
《准则第 26 号》	指	《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 26 号—上市公司重大资产重组》（2022 年修订）
《若干规定》	指	《关于规范上市公司重大资产重组若干问题的规定》
《上市规则》	指	《上海证券交易所股票上市规则》
《公司章程》	指	《淮河能源（集团）股份有限公司章程》
《关联交易管理制度》	指	《淮河能源（集团）股份有限公司关联交易管理制度》
定价基准日	指	公司第七届董事会第六次会议决议公告日
交割日	指	中国证监会核准本次重大资产重组后，交易各方共同协商确定的标的资产进行交割的日期
评估基准日	指	2022 年 1 月 31 日
两年及一期、报告期	指	2020 年、2021 年及 2022 年 1 月
过渡期	指	自评估基准日（不含当日）起至交割日（含当日）止的期间
过渡期损益	指	标的资产在过渡期内产生的盈利或亏损
现金选择权实施日	指	现金选择权提供方受让成功申报行使现金选择权的上市公司异议股东所持股份，并向其支付现金对价之日，具体日期将另行确定公告
元/万元/亿元	指	人民币元、人民币万元、人民币亿元

## 二、专业释义

原煤	指	未经过洗选、筛选加工而只经过人工或机械拣矸的煤炭产品
动力煤	指	以燃烧产生动力为目的而使用的商品煤
焦煤	指	国家煤炭分类标准中，对煤化变质较高，结焦性好的烟煤的称谓
肥煤	指	国家煤炭分类标准中，对煤化变质中等，粘结性极强的烟煤的称谓，炼焦煤的一种，炼焦配煤的重要组成部分，结焦性最强，熔融性好，结焦膨胀度大，耐磨
1/3 焦煤	指	国家煤炭分类标准中，对介于焦煤和气煤之间的烟煤的称谓
瘦煤	指	国家煤炭分类标准中，对煤化变质较高的烟煤的称谓，可在炼焦配煤中起到骨架和增大焦炭块度的作用
气煤	指	国家煤炭分类标准中，指煤化程度较低的一种烟煤，具有不粘结或微具粘结性特征，在层状炼焦炉中不结焦，燃烧时火焰短、耐烧，隔绝空气加热，可产生大量煤气
不粘煤	指	国家煤炭分类标准中，指中、低煤化度而无粘结性的烟煤，具有不粘煤、在加热时不软化等特征，一般用作动力煤或民用燃料
长焰煤	指	国家煤炭分类标准中，指煤化度最低的烟煤，具有挥发分特别高、燃烧时火焰长等特征，长焰煤的粘结性较弱，一般不结焦，主要作为动力或化工用煤
洗选	指	利用煤和杂质（矸石）的物理、化学性质的差异，通过物理、化学或微生物分选的方法使煤和杂质有效分离，并加工成质量均匀、用途不同的煤炭产品的一种加工技术瓦斯
煤层气	指	储存在煤层中以甲烷为主要成分、以吸附在煤基质颗粒表面为主、部分游离于煤孔隙中或溶解于煤层水中的烃类气体，是煤的伴生矿

		产资源
瓦斯	指	在煤炭行业，习惯上指煤层气或矿井瓦斯，是在煤的生成和变质过程中伴生的无毒、无味、无色气体，主要成分为甲烷，达到一定浓度后，遇明火可发生燃烧或爆炸

本报告书中部分合计数或各数值直接相加之和若在尾数上存在差异的，为四舍五入所致。

# 重大事项提示

## 一、本次交易方案概要

上市公司拟以向淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业发行股份、可转换公司债券及支付现金的方式吸收合并淮南矿业。上市公司为吸收合并方，淮南矿业为被吸收合并方。本次交易完成后，上市公司作为存续公司承继及承接淮南矿业的全部资产、负债、业务、人员及其他一切权利与义务，淮南矿业的法人资格将被注销，淮南矿业持有的上市公司股份将被注销，淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业将成为本次交易后上市公司的股东。

## 二、本次交易的性质

### （一）本次交易构成重大资产重组

本次交易方案为上市公司通过发行股份、可转换公司债券及支付现金的方式吸收合并淮南矿业。被吸收合并方经审计的 2021 年末资产总额、资产净额、2021 年度营业收入及本次交易评估作价情况与上市公司 2021 年度经审计的合并财务报表相关指标的比较如下：

单位：万元

项目	资产总额	归母净资产	营业收入
	(交易对价孰高)	(交易对价孰高)	
淮南矿业 100% 股权①	13,618,196.42	4,093,442.17	5,942,693.86
上市公司 2021 年末/度②	1,842,117.21	986,470.82	2,277,675.40
①/②	739.27%	414.96%	260.91%
《重组管理办法》规定的重大资产重组标准	50%	50%	50%
是否达到重大资产重组标准	是	是	是

本次交易被吸收合并方的资产总额、营业收入、净资产占上市公司相关指标的比例均达到 50% 以上，根据《重组管理办法》，本次交易构成上市公司重大资产重组，需按规定进行相应信息披露，并提交中国证监会并购重组审核委员会审

核。

## （二）本次交易不构成重组上市

本次交易前，上市公司控股股东为淮南矿业，淮南矿业控股股东为淮河控股，安徽省国资委为淮河控股的唯一出资人，为本公司的实际控制人。截至本报告书签署日，最近三十六个月内上市公司的实际控制权未发生变更。

本次交易完成后，上市公司的直接控股股东将变为淮河控股，安徽省国资委仍为本公司的实际控制人，实际控制人不会发生变更。因此，本次交易不构成《重组管理办法》第十三条规定的重组上市。

## （三）本次交易构成关联交易

本次交易中，标的公司淮南矿业为上市公司的控股股东，交易对方之一淮河控股为上市公司的间接控股股东。本次交易完成后，交易对方之一淮河控股将成为上市公司的直接控股股东，交易对方之一中国信达将持有上市公司 5% 以上股份，为上市公司关联方。根据《重组管理办法》《上市规则》的相关规定，本次交易构成关联交易。

上市公司关联董事已在审议本次交易相关议案时回避表决，上市公司关联股东将在股东大会审议本次交易相关议案时回避表决。

## 三、本次交易的评估作价情况

本次交易中，标的资产的交易价格以符合《证券法》规定的资产评估机构中联评估出具的并经安徽省国资委核准的《资产评估报告》所载的评估结果为基础确定。

中联评估依照国家评估相关法律法规，就标的资产截至 2022 年 1 月 31 日的价值进行了评估，本次评估采用资产基础法和收益法，具体如下：

单位：万元

标的资产	评估方法	净资产账面价值(扣除永续债)	评估值	增减值	增减率(%)
淮南矿业 100% 股权	资产基础法	2,675,836.17	4,093,442.17	1,417,606.00	52.98
	收益法	2,675,836.17	4,162,200.00	1,486,363.83	55.55

淮南矿业是一家以煤炭、电力的生产与销售为主导产业，沿煤、电、气能源产业链、服务链、价值链发展的现代大型综合能源服务集团。目前，淮南矿业形成了煤炭、电力、物流贸易三大主营业务板块，属于重资产行业。相对而言，资产基础法更为稳健，从资产构建角度客观地反映了被评估企业的市场价值，符合标的资产所属行业特征。综合考虑企业的规模效益，最终选择资产基础法结果作为本次淮南矿业股东全部权益价值参考依据。由此得到淮南矿业股东全部权益在基准日时点的价值为 4,093,442.17 万元。

#### 四、本次交易的支付方式安排

本次交易的支付方式为发行股份、发行可转换公司债券及支付现金。本次交易中标的资产作价 4,093,442.17 万元，其中以发行股份方式支付的对价金额为 3,885,911.48 万元，以发行可转换公司债券方式支付的对价金额为 157,530.69 万元，以现金方式支付的对价金额为 50,000.00 万元。淮河能源向交易对方支付对价的金额及具体方式如下表所示：

单位：万元

交易对方	持有淮南矿业股权比例	总对价	股份对价	股份支付比例	可转换公司债券对价	可转换公司债券支付比例	现金对价	现金支付比例
淮河控股	82.90%	3,393,383.78	3,343,383.78	98.53%	-	0.00%	50,000.00	1.47%
中国信达	8.32%	340,549.97	238,384.98	70.00%	102,164.99	30.00%	-	0.00%
建信投资	2.85%	116,559.37	116,559.37	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
国华投资	1.66%	68,109.99	68,109.99	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
中银资产	1.42%	58,279.69	2,913.99	5.00%	55,365.70	95.00%	-	0.00%
冀凯集团	1.14%	46,623.75	46,623.75	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
上海电力	0.57%	23,311.87	23,311.87	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
中电国瑞	0.57%	23,311.87	23,311.87	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
淮北矿业	0.57%	23,311.87	23,311.87	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
<b>合计</b>	<b>100.00%</b>	<b>4,093,442.17</b>	<b>3,885,911.48</b>	<b>94.93%</b>	<b>157,530.69</b>	<b>3.85%</b>	<b>50,000.00</b>	<b>1.22%</b>

##### （一）发行股份的基本情况

##### 1、发行股份的种类、面值及上市地点

本次交易拟发行股份的种类为人民币普通股（A 股），每股面值为 1.00 元，上市地点为上交所。

## 2、定价基准日、定价原则及发行价格

本次交易发行股份的定价基准日为上市公司审议本次交易事宜的第七届董事会第六次会议决议公告日。

根据《重组管理办法》及国有资产监督管理相关规定，本次交易发行股份价格按照不低于市场参考价的 90%与上市公司最近一年经审计的归属于母公司普通股股东的每股净资产（计算结果向上取整至小数点后两位）孰高值确定。市场参考价为定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票交易均价之一。交易均价的计算公式为：定价基准日前若干个交易日公司股票交易均价=决议公告日前若干个交易日公司股票交易总额/决议公告日前若干个交易日公司股票交易总量。

经测算，上市公司本次交易发行股份可选择的市场参考价为：

单位：元/股

市场参考价	交易均价	交易均价的 90%
前 20 个交易日	2.49	2.24
前 60 个交易日	2.41	2.17
前 120 个交易日	2.44	2.20

为保护上市公司及中小股东利益，同时符合国有资产监督管理相关规定，交易各方确定本次交易中发行股份的发行价格按照定价基准日前 20 个交易日上市公司股票交易均价的 90%（计算结果向上取整至小数点后两位，即 2.24 元/股）与上市公司 2021 年 12 月 31 日经审计的归属于母公司普通股股东的每股净资产值（计算结果向上取整至小数点后两位，即 2.60 元/股）的孰高值确定，即本次交易的股份发行价格为 2.60 元/股。

若上市公司股票在本次交易股份发行的定价基准日至发行日期间发生派息、送股、配股、资本公积转增股本等除权、除息事项，上市公司将按照中国证监会及上交所的相关规定相应调整股份发行价格，具体调整方式如下：

假设调整前本次交易股份发行价格为  $P_0$ ，每股送股或转增股本数为  $N$ ，每股配股数为  $K$ ，配股价为  $A$ ，每股派发现金股利为  $D$ ，调整后本次交易股份发行价格为  $P_1$ （调整值保留小数点后两位，最后一位实行四舍五入），则：

派送股票股利或资本公积转增股本： $P1=P0/(1+N)$ ；

配股： $P1=(P0+A\times K)/(1+K)$ ；

上述两项同时进行： $P1=(P0+A\times K)/(1+N+K)$ ；

派送现金股利： $P1=P0-D$ ；

上述三项同时进行： $P1=(P0-D+A\times K)/(1+N+K)$ 。

### 3、发行方式和发行对象

本次交易的股份发行方式为非公开发行，发行对象为淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业。

### 4、发行数量

本次交易的股份发行数量将按照下述公式确定：

本次向交易对方的股份发行数量=本次交易拟以发行股份方式支付的对价金额÷本次交易的股份发行价格。按照向下取整精确至股，不足一股的部分计入资本公积。

本次交易中标的资产作价 4,093,442.17 万元，其中以发行股份方式支付的对价金额为 3,885,911.48 万元。按照发行价格 2.60 元/股计算，发行股份数量为 14,945,813,368 股。本次交易后，淮南矿业持有的全部淮河能源股票将被注销。交易对方就本次交易获取的淮河能源股份数量情况如下：

交易对方	以发行股份方式支付的对价金额（万元）	发行股份数量（股）
淮河控股	3,343,383.78	12,859,168,371
中国信达	238,384.98	916,865,303
建信投资	116,559.37	448,305,273
国华投资	68,109.99	261,961,514
中银资产	2,913.99	11,207,636
冀凯集团	46,623.75	179,322,109
上海电力	23,311.87	89,661,054
中电国瑞	23,311.87	89,661,054
淮北矿业	23,311.87	89,661,054
合计	<b>3,885,911.48</b>	<b>14,945,813,368</b>



自定价基准日至发行日期间，上市公司如实施派息、送股、配股、资本公积转增股本等除权、除息事项，本次交易股份发行数量将作相应调整。本次交易的最终股份发行数量以经上市公司股东大会批准并经中国证监会核准的发行数量为准。

## **5、锁定期安排**

淮河控股通过本次交易取得的对价股份自股份发行结束之日起 36 个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。本次交易完成后 6 个月内如上市公司股票连续 20 个交易日的收盘价低于发行价，或者本次交易完成后 6 个月期末收盘价低于发行价的，淮河控股通过本次交易取得的对价股份的锁定期在原有锁定期的基础上将自动延长 6 个月。

中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业通过本次交易取得的对价股份自股份发行结束之日起 12 个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。

本次交易完成后，股份锁定期内，交易对方通过本次交易取得的对价股份因上市公司送股、转增股本等原因而相应增加的股份，亦应遵守上述股份锁定安排。如果中国证监会或上交所对于上述锁定安排另有要求的，将按照中国证监会或上交所的要求执行。

### **(二) 发行可转换公司债券的基本情况**

#### **1、发行可转换公司债券的种类和面值**

本次交易发行可转换公司债券的种类为可转换为上市公司 A 股股票的可转换公司债券，该可转换公司债券转换的 A 股股票将在上交所上市。

每张面值为人民币 100 元，按照面值发行。

#### **2、发行方式及发行对象**

本次交易的可转换公司债券发行方式为向特定对象非公开发行，发行对象为中国信达及中银资产。

#### **3、发行数量**

本次交易发行的可转换公司债券数量将按照下述公式确定：

本次向交易对方发行的可转换公司债券数量（张数）=本次交易拟以发行可转换公司债券方式支付的对价金额÷100，向下取整，不足一张部分由交易对方自愿放弃。

本次交易中标的资产作价 4,093,442.17 万元，其中以发行可转换公司债券方式支付的对价金额为 157,530.69 万元，发行可转换公司债券数量为 15,753,069 张。交易对方就本次交易获取的淮河能源可转换公司债券数量情况如下：

交易对方	以发行可转换公司债券方式支付的对价金额（万元）	发行可转换公司债券数量（张）
中国信达	102,164.99	10,216,499
中银资产	55,365.70	5,536,570
合计	<b>157,530.69</b>	<b>15,753,069</b>

本次交易最终的可转换债券发行数量以经上市公司股东大会批准并经中国证监会核准的发行数量为准。

#### 4、初始转股价格及转股价格的调整

本次交易发行的可转换公司债券初始转股价格为本次交易的股份发行价格，即 2.60 元/股。

在本次交易发行可转换公司债券的定价基准日至可转换公司债券存续期间，上市公司如实施派息、送股、配股、资本公积转增股本等除权、除息事项，则将根据中国证监会及上交所的相关规定对本次交易发行可转换公司债券的转股价格作相应调整。

#### 5、转股股份来源

本次交易发行的可转换公司债券的转股股份来源为上市公司发行的股份或上市公司因回购股份形成的库存股。

#### 6、存续期限

本次交易发行可转换公司债券的存续期限为自发行结束之日起 4 年。

#### 7、利率与计息方式

本次交易发行的可转换公司债券利率为自可转换公司债券发行完成日起，第一年 0.4%/年、第二年 0.8%/年、第三年 1.2%/年、第四年 2.6%/年。

公司应自本次交易可转换公司债券的发行日起每满 12 个月后的第一个交易日（“可转换公司债券付息日”）向可转换公司债券持有人支付上一年度债券利息。可转换公司债券持有人所获得利息收入的应付税项由持有人承担。

如可转换公司债券持有人在可转换公司债券付息日前申请转股，则就转股部分对应的可转换公司债券不再支付债券利息，该部分可转换公司债券在转股之前的债券利息仍然需要支付。

## **8、转股期限**

本次交易发行的可转换公司债券的转股期自发行结束之日起满 6 个月后第一个交易日起至可转换公司债券到期日止。在此期间，可转换公司债券持有人可根据约定行使转股权。如转股期限内可转换公司债券持有人未行使转股权，可转换公司债券将由上市公司到期赎回。

## **9、锁定期**

中国信达及中银资产通过本次交易取得的可转换公司债券，自可转换公司债券发行结束之日起 12 个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。若中国信达、中银资产将上述可转换公司债券转换为上市公司股份，所转换股份自可转换公司债券发行结束之日起 18 个月内不得转让。

本次交易完成后，股份锁定期内，交易对方通过本次交易取得的可转换公司债券转换形成的上市公司股份因上市公司送股、转增股本等原因而相应增加的股份，亦应遵守上述股份锁定安排。如果中国证监会或上交所对于上述锁定安排另有要求的，将按照中国证监会或上交所的要求执行。

## **10、回售条款**

在本次交易发行的可转换公司债券最后两个计息年度，如果上市公司股票在任何连续三十个交易日的收盘价格低于当期转股价格的 70% 时，可转换公司债券持有人有权将其持有的可转换公司债券全部或部分按债券面值加上当期应计利息的价格回售给上市公司。

## **11、转股其他约定**

可转换公司债券持有人申请转换成的股份须为整数股。转股时不足转换为一

股的可转换公司债券部分，上市公司将按照上交所等部门的有关规定，在可转换公司债券持有人转股当日后的五个交易日内以现金兑付该部分可转换公司债券的票面金额及该余额所对应的当期应计利息。

## **12、其他事项**

本次交易发行的可转换公司债券不设担保，不安排评级。因本次交易发行的可转换公司债券转股而增加的上市公司股票享有与原上市公司股票同等的权益，在股利发放的股权登记日当日登记在册的所有普通股股东（含因可转换公司债券转股形成的股东）均参与当期股利分配，享有同等权益。

### **（三）支付现金的基本情况**

上市公司将向淮河控股支付 50,000.00 万元现金作为部分交易对价，现金来源于上市公司自筹资金。

## **五、业绩承诺及补偿安排**

根据《重组管理办法》和中国证监会相关规定，资产评估机构采取收益现值法、假设开发法等基于未来收益预期的估值方法对拟购买资产进行评估并作为定价参考依据的，交易对方应当就标的资产实际盈利数不足利润预测数的情况签订明确可行的补偿协议。本次交易标的资产中部分资产采用收益法进行评估，根据上市公司与补偿义务人淮河控股签订的《业绩承诺补偿协议》，业绩承诺的主要内容如下：

### **（一）合同主体及签订时间**

2022 年 6 月 20 日，上市公司与淮河控股签署了《业绩补偿协议》。

### **（二）补偿义务人**

就本次吸收合并涉及的盈利预测及补偿、减值测试补偿义务，淮河控股为本次交易的业绩补偿义务人。

### **（三）业绩承诺期**

业绩承诺期为本次吸收合并实施完毕当年起的三个会计年度（含本次吸收合并实施完毕当年），即：如果本次吸收合并于 2022 年度完成，则业绩承诺期为

2022 年度、2023 年度及 2024 年度。如本次吸收合并于 2022 年 12 月 31 日前未能实施完毕，则业绩承诺期间将相应顺延（即 2023 年度、2024 年度、2025 年度，以此类推）。

#### （四）业绩承诺数额的确定

根据中联评估出具的《淮南矿业（集团）有限责任公司潘二煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司潘三煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司谢桥煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司朱集东煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司张集煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司顾桥煤矿采矿权评估报告》《鄂尔多斯市中北煤化工公司色连二号煤矿采矿权评估报告》《鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权评估报告》《内蒙古银宏能源开发有限公司泊江海子煤矿采矿权评估报告》《淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿采矿权评估报告》（以下合称“《矿业权评估报告》”），业绩承诺资产（即淮河能源通过本次吸收合并取得的淮南矿业及其下属公司拥有的矿业权资产，包括潘二煤矿、潘三煤矿、谢桥煤矿、朱集东煤矿、张集煤矿、顾桥煤矿的全部矿业权资产，以及色连二号煤矿 90%、唐家会煤矿 70%、泊江海子煤矿 50%、顾北煤矿 45.03399%（即  $50.43\% \times 89.30\%$ ）的矿业权资产）在 2022 年度、2023 年度和 2024 年度预计实现的扣除非经常性损益后的净利润分别为 622,805.04 万元、573,573.17 万元和 580,774.27 万元。

淮河控股承诺，上市公司因本次吸收合并获得的业绩承诺资产在业绩承诺期累计实现扣除非经常性损益后的净利润数不低于 1,777,152.48 万元（以下简称“累计承诺净利润数”）。

在业绩承诺期间最后一个会计年度上市公司年度审计时，上市公司将聘请符合《证券法》规定的会计师事务所对业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现净利润数出具专项审核报告，根据专项审核报告确定淮河控股累计承诺净利润数与累计实现净利润数的差额，并在上市公司年度报告中单独披露该差额。

#### （五）业绩补偿原则

若业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现净利润数低于淮河控股累计承诺

净利润数，则其差额部分由淮河控股以本次吸收合并中取得的上市公司股份进行补偿，股份不足以补偿的，或淮河控股所持股份因被冻结、被采取强制执行或其他原因被限制转让或不能转让的，则不足部分由淮河控股以现金方式补偿。若业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现净利润数高于或等于淮河控股累计承诺净利润数，则淮河控股无需进行补偿。

股份补偿是指淮河控股以一元作为总对价向上市公司转让相应数量的补偿股份并由上市公司进行回购注销。现金补偿是指淮河控股向上市公司支付现金用于补偿。

业绩补偿和业绩承诺期届满后的减值测试补偿的累计应补偿总金额不超过在本次吸收合并中业绩承诺资产对应的交易对价。

淮河控股保证在本次吸收合并中获得的股份优先用于履行业绩补偿及减值测试补偿，不通过质押股份等方式逃避补偿义务。

## **（六）业绩补偿的具体方法**

### **1、淮河控股业绩承诺期应补偿金额的计算公式为：**

淮河控股应补偿金额=（截至业绩承诺期期末的业绩承诺资产累计承诺净利润数-截至业绩承诺期期末业绩承诺资产累计实现净利润数）/截至业绩承诺期期末业绩承诺资产累计承诺净利润数\*业绩承诺资产的交易价格

双方同意，根据中联评估出具的《矿业权评估报告》，潘二煤矿、潘三煤矿、谢桥煤矿、朱集东煤矿、张集煤矿、顾桥煤矿、色连二号煤矿、唐家会煤矿、泊江海子煤矿、顾北煤矿采矿权于2022年1月31日的评估价值合计为2,233,769.26万元，在此评估值基础上经交易双方协商，业绩承诺资产的交易价格为1,922,589.60万元。

### **2、淮河控股业绩承诺期应补偿股份数的计算公式为：**

淮河控股应补偿股份数=淮河控股应补偿金额/本次吸收合并发行股份的发行价格

其中：

- （1）根据上述公式计算的淮河控股应补偿股份数量小于0时，按0取值；

(2) 根据上述公式计算的淮河控股应补偿股份数量中不足 1 股的按 1 股补偿；

(3) 淮河控股应补偿股份数不超过“业绩承诺资产的交易价格/本次吸收合并发行股份的发行价格”计算的股份数；

(4) 在本次吸收合并中发行股份的定价基准日至补偿完成日期间，若上市公司发生送股、资本公积金转增股本等除权事项，则补偿数量亦据此作相应调整，计算公式为：

淮河控股应补偿股份数（调整后）=淮河控股应补偿股份数（调整前）\*（1+转增或送股比例）

(5) 在本次吸收合并中发行股份的定价基准日至补偿完成日期间，若上市公司实施现金分红的，淮河控股应将“淮河控股应补偿股份数”对应的现金分红款返还上市公司，计算公式为：

淮河控股应返还金额=淮河控股实际履行业绩补偿义务日前每股已分配现金股利\*淮河控股应补偿股份数

(6) 若业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现的净利润数低于淮河控股承诺净利润数，则上市公司应在专项审核报告出具之日后 15 日内召开董事会并发出股东大会通知，审议回购淮河控股持有的上市公司股份方案，确定应回购的股份数量，并由淮河控股将应补偿股份划转至上市公司设立的回购专用账户进行锁定，该等被锁定的股份不拥有表决权，应分配的利润归上市公司所有。由上市公司以 1 元的总对价回购该被锁定的股份并在 10 日内予以注销；

(7) 若按照应补偿股份的回购注销事宜因未获上市公司股东大会审议通过或因未获得相关债权人认可等原因而无法实施的，可由淮河控股向上市公司之除淮河控股以外的其他股东无偿送股的方案代替上述回购并注销股份的方案；无偿送股的股份总数的确定标准为，以使除淮河控股以外的上市公司其他股东对上市公司的合计持股比例在无偿送股完成后达到与回购股份并注销方案实施后所达到的持股比例相同为原则。“其他股东”指截止淮河控股赠与股份实施公告中所确定的股权登记日，除淮河控股以外的上市公司其他股东。其他股东按其持有股份数量占股权登记日扣除淮河控股持有的股份数后上市公司的股份数量的比例

享有获赠股份。

若淮河控股因本次吸收合并中取得的上市公司股份不足按股份补偿公式计算的补偿股份数量的，或淮河控股所持股份因被冻结、被采取强制执行或其他原因被限制转让或不能转让的，由淮河控股在补偿义务发生之日（即专项审核报告出具日）起 60 日内，对未能进行股份补偿的部分以现金方式对上市公司进行补偿。淮河控股业绩承诺期应补偿现金金额的计算公式如下：

淮河控股业绩承诺期应补偿现金金额=（淮河控股应补偿股份数-淮河控股已补偿股份数）\*本次吸收合并发行股份的价格。

### （七）业绩承诺期届满后的减值测试补偿

业绩承诺期届满后 4 个月内，上市公司应当聘请符合《证券法》规定的会计师事务所对业绩承诺资产进行减值测试，并出具专项审核意见。

业绩承诺期届满时，如业绩承诺资产期末减值额>淮河控股已补偿总金额（淮河控股已补偿的总金额=淮河控股已补偿股份总数\*本次吸收合并发行股份的价格+已补偿现金），则淮河控股应向上市公司另行补偿，另行补偿的计算方式为：

减值测试项下应补偿的金额=业绩承诺资产期末减值额-淮河控股已补偿的总金额

淮河控股应补偿的股份数量=业绩承诺资产期末减值额/本次吸收合并发行股份的价格-淮河控股已补偿的股份总数

资产减值补偿时，由淮河控股以本次吸收合并中取得的上市公司股份进行补偿，股份不足以补偿的，则不足部分由淮河控股以现金方式补偿。其中，补偿方式及补偿程序均按照业绩补偿的具体方法的约定执行。

## 六、本次交易对上市公司的影响

### （一）本次交易对上市公司主营业务的影响

本次交易完成后，淮南矿业煤炭、电力等能源相关业务将注入上市公司，公司将成为大型的综合能源集团上市公司，能够显著增强公司综合实力，完善公司产业链。公司通过此次吸收合并实现双方在煤炭采掘与加工、煤电一体化、技术研发、销售市场、融资渠道等方面的深度整合，增强上市公司的核心竞争力、抗



风险能力，提升上市公司盈利能力，有利于提升公司的综合竞争力和可持续发展能力。

## （二）本次交易对上市公司盈利能力的影响

根据上市公司 2022 年 1 月和 2021 年度经审计的财务报表以及《备考审阅报告》，本次交易对上市公司主要财务指标的影响如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月 31 日/2022 年 1 月			2021 年 12 月 31 日/2021 年度		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
资产总计	1,846,113.03	13,318,682.41	621.44%	1,842,117.21	13,618,196.42	639.27%
负债合计	705,406.41	9,785,633.22	1287.23%	714,805.14	10,146,148.41	1319.43%
归属于母公司所有者权益合计	995,693.20	2,767,101.24	177.91%	986,470.82	2,722,590.67	175.99%
营业收入	173,710.89	553,448.53	218.60%	2,277,675.40	5,924,912.40	160.13%
归属于母公司所有者的净利润	8,062.24	88,912.83	1002.83%	43,646.68	341,122.51	681.55%
加权平均净资产收益率	0.81%	3.24%	300.28%	4.47%	13.55%	203.21%
基本每股收益(元/股)	0.02	0.05	150.00%	0.11	0.21	90.91%

本次交易完成后，淮南矿业煤炭、电力和天然气相关业务实现整体上市，上市公司营业收入、营业利润、利润总额、净利润、归属于母公司所有者的净利润均有大幅提升。从长期看来，通过本次交易，上市公司行业地位进一步巩固，上市公司业务协同进一步加强，上市公司的盈利能力及抗周期性风险能力将得到有效提升，预计未来上市公司的每股收益水平将得到相应改善。

## （三）本次交易对上市公司股权结构的影响

根据本次交易相关安排，本次交易完成后（不考虑可转换公司债券转股及现金选择权行权）上市公司的股权结构预计变化情况如下：

股东名称	本次交易前		本次交易后	
	持股数量(股)	持股比例(%)	持股数量(股)	持股比例(%)
淮河控股	-	-	12,859,168,371	77.32
中国信达	-	-	916,865,303	5.51

建信投资	-	-	448,305,273	2.70
国华投资	-	-	261,961,514	1.58
中银资产	-	-	11,207,636	0.07
冀凯集团	-	-	179,322,109	1.08
上海电力	-	-	89,661,054	0.54
中电国瑞	-	-	89,661,054	0.54
淮北矿业	-	-	89,661,054	0.54
淮南矿业	2,200,093,749	56.61	-	0.00
上海淮矿	258,875,405	6.66	258,875,405	1.56
其他股东	1,427,291,911	36.73	1,427,291,911	8.58
<b>合计</b>	<b>3,886,261,065</b>	<b>100.00</b>	<b>16,631,980,684</b>	<b>100.00</b>

本次交易前，上市公司总股本为 3,886,261,065 股。根据本次交易方案，本次吸收合并拟发行 14,945,813,368 股股份，本次交易后淮南矿业持有的全部淮河能源股票将被注销。在不考虑可转换公司债券转股及现金选择权行权的情形下，交易完成后上市公司总股本为 16,631,980,684 股。本次交易完成后，上市公司控股股东将由淮南矿业变更为淮河控股，上市公司的实际控制人未发生变化，本次交易不会导致上市公司实际控制权变更。

## 七、本次交易方案实施需履行的批准程序

### （一）本次交易方案已获得的授权和批准

- 1、本次交易预案已经上市公司第七届董事会第六次会议审议通过；
- 2、本次交易正式方案已经上市公司第七届董事会第九次会议审议通过；
- 3、本次交易正式方案已获得上市公司控股股东淮南矿业的董事会和股东会审议通过；
- 4、本次交易正式方案已经各交易对方内部决策通过；
- 5、本次交易已获得安徽省国资委的原则性同意；
- 6、本次交易的资产评估结果通过安徽省国资委的核准；
- 7、本次交易已获得安徽省国资委的正式批复。

## (二) 本次交易尚需取得的授权和批准

- 1、上市公司股东大会审议通过本次交易方案；
- 2、本次交易获得中国证监会核准；
- 3、相关法律法规所要求的其他可能涉及的必要批准、核准、备案或许可。

本次交易能否获得上述批准或核准，以及最终获得相关批准或核准的时间，均存在不确定性，公司将及时公告本次交易的最新进展，提请广大投资者注意投资风险。

## 八、本次交易相关方作出的重要承诺

### (一) 关于所提供信息真实性、准确性和完整性的承诺

承诺方	承诺的主要内容
上市公司、淮南矿业	<p>1、本公司为本次重组所提供的有关信息和资料真实、准确、完整，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>2、本公司向参与本次重组的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；</p> <p>3、本公司为本次重组所出具的说明及声明承诺均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。本公司同意对本公司所提供信息的真实性、准确性和完整性承担法律责任。</p>
上市公司、淮南矿业董事、监事和高级管理人员	<p>1、本人向参与本次重组的各中介机构所提供的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料及信息，副本资料或者复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签字与印章皆为真实的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担法律责任；如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，本人将依法承担个别及连带的法律责任。</p> <p>2、本人保证为本次重组所出具的说明及声明承诺均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担个别及连带的法律责任。</p> <p>3、本人保证本次重组的信息披露和申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；如因本次重组的信息披露和申请文件存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，本人将依法承担个别及连带的法律责任。</p> <p>4、如本次重组因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在案件调查结论明确之前，本人将暂停转让本人在上市公司拥有权益的股份（如有），并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由上市公司董事会代为向证券交易所和中国证券登记结算有限责任公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权上市公司董事会核实后直接向证券交易所和中国证券登记结算有限责任公司报送本人的身份信息和账户信息并申请锁定；上市公司董事会未向证券交易所和中国证券登记结算有限责任公司报送本人的身份信息和账户</p>

承诺方	承诺的主要内容
	信息的,授权证券交易所和中国证券登记结算有限责任公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节,本人承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。 5、本人保证,如违反上述承诺,本人愿意承担相应法律责任。
淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业	根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司重大资产重组管理办法》、《关于规范上市公司重大资产重组若干问题的规定》、《关于规范上市公司信息披露及相关各方行为的通知》、《上海证券交易所股票上市规则》等法律、法规及规范性文件的要求,本公司将及时向上市公司提供本次重组相关信息,并保证所提供的信息真实、准确、完整,并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担法律责任。如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,给上市公司或者投资者造成损失的,本公司将依法承担赔偿责任。 如本次重组因涉嫌所提供或披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的,在案件调查结论明确以前,将暂停转让在上市公司拥有权益的股份及可转换公司债券(如有),并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票、可转换公司债券账户提交上市公司董事会,由董事会代本公司向证券交易所和登记结算公司申请锁定;未在两个交易日内提交锁定申请的,授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本公司的身份信息和账户信息并申请锁定;董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本公司的身份信息和账户信息的,授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份及可转换公司债券(如有)。如调查结论发现存在违法违规情节,本公司承诺锁定股份及可转换公司债券(如有)自愿用于相关投资者赔偿安排。

## (二) 关于未泄露内幕信息及未进行内幕交易的承诺

承诺方	承诺的主要内容
淮南矿业、淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业	本次重组过程中,本公司不存在因涉嫌内幕交易被立案调查或立案侦查的情况,亦不存在泄露本次重组相关内幕信息及利用该内幕信息进行内幕交易的情形。本公司若违反上述承诺,将承担因此而给上市公司及其股东造成的损失。

## (三) 关于无违法违规行为的说明

承诺方	承诺的主要内容
上市公司	1、截至本说明出具之日,本公司及本公司现任董事、监事及高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证券监督管理委员会立案调查的情形。 2、截至本说明出具之日,本公司及本公司现任董事、监事及高级管理人员最近三年内未受到过行政处罚、刑事处罚,也未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情形。 3、截至本说明出具之日,本公司及本公司现任董事、监事及高级管理人员最近十二个月内未受到证券交易所公开谴责,不存在其他重大失信行为。
上市公司董事、监事和高级管理人员	1、截至本说明出具之日,本人不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证券监督管理委员会立案调查的情形。 2、截至本说明出具之日,本人最近三年内未受到过行政处罚、刑事处罚,也未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情

承诺方	承诺的主要内容
	形。 3、截至本说明出具之日，本人最近十二个月内未受到证券交易所公开谴责，不存在其他重大失信行为。
淮南矿业	1、截至本说明出具之日，本公司不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证券监督管理委员会立案调查的情形。本公司最近十二个月内未受到证券交易所公开谴责，不存在其他重大失信行为。 2、本公司及本公司董事、监事、高级管理人员最近五年内不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚、或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情况。 3、本公司及本公司董事、监事、高级管理人员最近五年内不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分等不良诚信情况。
淮南矿业董事、监事和高级管理人员	1、本人最近五年内不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚、或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情况。 2、本人最近五年内不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分等不良诚信情况。

#### （四）关于最近五年诚信及处罚、诉讼仲裁情况的承诺

承诺方	承诺的主要内容
淮河控股	1、本公司及本公司董事、监事、高级管理人员最近五年内不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚、或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情况。本公司最近十二个月内未受到证券交易所公开谴责，不存在其他重大失信行为。 2、本公司及本公司董事、监事、高级管理人员最近五年内不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分等不良诚信情况。
中国信达	1、本公司及本公司董事、监事、高级管理人员最近五年内不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚、或者涉及与经济纠纷（从事不良资产管理的除外）有关的重大民事诉讼或者仲裁的情况。 2、本公司及本公司董事、监事、高级管理人员最近五年内不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分等不良诚信情况。
建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业	1、本公司及本公司董事、监事、高级管理人员最近五年内不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚、或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁的情况。 2、本公司及本公司董事、监事、高级管理人员最近五年内不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分等不良诚信情况。

#### （五）关于股份及可转换公司债券锁定期的承诺

承诺方	承诺的主要内容
淮河控股	本公司承诺针对通过本次重组取得的对价股份，自本次重组发行结束之日起 36 个月内（以下简称“股份锁定期”）不转让，但适用法

承诺方	承诺的主要内容
	<p>律法规许可转让的除外。本次重组完成后 6 个月内如上市公司股票连续 20 个交易日的收盘价低于本公司本次认购股份的发行价,或者本次重组完成后 6 个月期末收盘价低于本公司本次认购股份的发行价的,本公司自愿同意通过本次重组取得的对价股份的锁定期在原有锁定期的基础上自动延长 6 个月。</p> <p>前述股份锁定期内,本公司通过本次重组取得的对价股份,因上市公司发生送股、转增股本等原因而相应增加的股份,亦应遵守上述股份锁定安排。</p> <p>若本公司基于本次重组所取得股份的锁定期承诺与中国证券监督管理委员会及上海证券交易所的最新监管意见不相符,本公司将根据中国证券监督管理委员会及上海证券交易所的监管意见对本承诺函进行相应调整并予以执行。</p>
中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业	<p>本公司承诺针对通过本次重组取得的对价股份,自股份发行结束之日起 12 个月内(以下简称“股份锁定期”)不转让,但适用法律法规许可转让的除外。</p> <p>前述股份锁定期内,本公司通过本次重组取得的对价股份因上市公司发生送股、转增股本等原因而相应增加的股份,亦应遵守上述股份锁定安排。</p> <p>本公司承诺针对通过本次重组取得的可转换公司债券(如有),自可转换公司债券发行结束之日起 12 个月内不转让,但适用法律法规许可转让的除外。若本公司将上述可转换公司债券转换为上市公司股份,则所转换股份自可转换公司债券发行结束之日起 18 个月内不得转让。</p> <p>本次重组完成后,本公司通过本次重组取得的可转换公司债券(如有)转换形成的上市公司股份,因上市公司发生送股、转增股本等原因而相应增加的股份,亦应遵守上述股份锁定安排。</p> <p>若本公司基于本次重组所取得股份及/或可转换公司债券(如有)的锁定期承诺与中国证券监督管理委员会及上海证券交易所的最新监管意见不相符,本公司将根据中国证券监督管理委员会及上海证券交易所的监管意见对本承诺函进行相应调整并予以执行。</p>
上海淮矿	<p>本公司在本次交易前持有的上市公司股份自本次交易完成后 18 个月内不得转让。</p> <p>如前述锁定期的承诺与中国证券监督管理委员会及上海证券交易所的最新监管意见不相符,本公司将根据中国证券监督管理委员会及上海证券交易所的监管意见对本承诺函进行相应调整并予以执行。</p>

**(六) 关于不存在依据《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管(2022 年修订)》第十三条不得参与任何上市公司重大资产重组情形的说明**

承诺方	承诺的主要内容
上市公司、淮南矿业、淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业	<p>本公司、本公司控股股东、实际控制人及上述主体控制的机构,以及本公司现任董事、监事、高级管理人员不存在因涉嫌与本次重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的情形,最近 36 个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。</p> <p>本公司、本公司控股股东、实际控制人及上述主体控制的机构,以及本公司现任董事、监事、高级管理人员不存在依据《上市公司监</p>

承诺方	承诺的主要内容
	管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管（2022 年修订）》第十三条不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。
上市公司、淮南矿业、淮河控股董事、监事和高级管理人员	本人不存在因涉嫌与本次重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查的情形，最近 36 个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。 本人不存在依据《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管（2022 年修订）》第十三条不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。

### （七）关于交易资产权属状况的承诺

承诺方	承诺的主要内容
淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业	1、本公司合法持有标的股权，具备作为本次重组的交易对方的资格。 2、本公司已经依法履行对淮南矿业的出资义务，不存在任何虚假出资、抽逃出资等违反本公司作为股东应承担的义务和责任的行为，不存在其他可能影响淮南矿业合法存续的情况。 3、本公司合法拥有标的股权完整的所有权，标的股权不存在委托持股、信托持股及其他利益安排的情形，也不存在任何权利质押、查封、冻结或其他任何限制其转让的情形，亦不存在任何争议，并免受第三者追索，标的股权的过户或转移不存在法律障碍。 4、本公司确认不存在尚未了结或可预见的可能影响本公司持有的标的股权权属发生变动或妨碍标的股权转让给上市公司的重大诉讼、仲裁及纠纷。本公司保证自本承诺出具之日至本次重组完成前，不会就标的股权新增质押或设置其他可能妨碍标的股权转让给上市公司的限制性权利。 若本公司违反本承诺函之承诺的，本公司愿意赔偿上市公司因此而遭受的全部损失。

### （八）关于避免同业竞争的承诺

承诺方	承诺的主要内容
淮河控股、上海淮矿	1、本次重组完成后，本公司及本公司控制的其他企业将尽一切可能之努力不以直接或间接的方式从事或者参与同上市公司（包括拟吸收合并的淮南矿业，下同）及其子公司相同或相似的业务，以避免与上市公司在研发、生产、经营等方面构成可能的直接或间接的业务竞争；保证将采取合法及有效的措施，促使本公司及本公司控制的其他企业不从事或参与同上市公司在研发、生产、经营等方面相竞争的任何活动的业务。 2、本次重组完成后，如本公司及本公司控制的其他企业有任何商业机会可从事或参与任何可能同上市公司在研发、生产、经营等方面构成竞争的活动，则立即将上述商业机会通知上市公司，并将该商业机会优先提供给上市公司。 3、如违反上述承诺给上市公司造成损失，本公司及本公司控制的其他企业将向上市公司作出充分地赔偿或补偿，并就上述赔偿责任义务承担不可撤销的连带责任。

### (九) 关于规范和减少关联交易的承诺

承诺方	承诺的主要内容
淮河控股	<p>1、本公司为淮南矿业的控股股东，同时为上海淮矿资产管理有限公司的唯一股东，系上市公司的间接控股股东，为上市公司的关联方。</p> <p>2、本公司与本次重组的其他交易对方不存在关联关系或一致行动关系。</p> <p>3、本公司保证本公司及本公司控制的其他单位现在及将来与上市公司（包括拟吸收合并的淮南矿业，下同）及其子公司发生的关联交易均是公允的，是按照正常商业行为准则进行的；本公司保证将继续规范并逐步减少与上市公司及其子公司发生关联交易。</p> <p>4、本公司将尽量避免和减少与上市公司及其子公司之间的关联交易；对于无法避免或有合理理由存在的关联交易，将与上市公司依法签订规范的关联交易协议，并按照有关法律、法规、规章、其他规范性文件 and 公司章程的规定履行批准程序；关联交易价格依照与无关联关系的独立第三方进行相同或相似交易时的价格确定，保证关联交易价格具有公允性；保证按照有关法律、法规和公司章程的规定履行关联交易的信息披露义务；保证不利用关联交易非法占用、转移公司的资金、利润，不利用关联交易损害公司及非关联股东的利益。</p> <p>5、本公司保证严格按照有关法律法规、中国证监会颁布的规章和规范性文件、证券交易所颁布的业务规则及上市公司章程等制度的规定，依法行使股东权利、履行股东义务，不损害上市公司及其他中小股东的合法权益。</p> <p>6、本公司及本公司控制的其他企业保证将按照法律法规和上市公司章程的规定，在审议涉及本公司或本公司控制的其他企业与上市公司的关联交易时，切实遵守在上市公司董事会和股东大会上进行关联交易表决时的回避程序。</p> <p>7、本次重组完成后，本公司不利用与上市公司之间的关联关系直接或通过本公司控制的其他企业以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用上市公司及其控股子公司的资金或资产。</p> <p>8、若本公司违反上述承诺给上市公司及其中小股东及上市公司子公司造成损失的，本公司将依法承担相应的赔偿责任。</p>
上海淮矿	<p>1、截至本承诺函出具日，本公司持有淮河能源 258,875,405 股股票。本公司为上市公司的间接控股股东淮河控股的全资子公司，系淮河控股的一致行动人，为上市公司的关联方。</p> <p>2、本公司与本次重组的其他交易对方不存在关联关系或一致行动关系。</p> <p>3、本公司保证本公司及本公司控制的其他单位现在及将来与上市公司（包括拟吸收合并的淮南矿业，下同）及其子公司发生的关联交易均是公允的，是按照正常商业行为准则进行的；本公司保证将继续规范并逐步减少与上市公司及其子公司发生关联交易。</p> <p>4、本公司将尽量避免和减少与上市公司及其子公司之间的关联交易；对于无法避免或有合理理由存在的关联交易，将与上市公司依法签订规范的关联交易协议，并按照有关法律、法规、规章、其他规范性文件 and 公司章程的规定履行批准程序；关联交易价格依照与无关联关系的独立第三方进行相同或相似交易时的价格确定，保证关联交易价格具有公允性；保证按照有关法律、法规和公司章程的规定履行关联交易的信息披露义务；保证不利用关联交易非法占</p>



承诺方	承诺的主要内容
	<p>用、转移公司的资金、利润，不利用关联交易损害公司及非关联股东的利益。</p> <p>5、本公司保证严格按照有关法律法规、中国证监会颁布的规章和规范性文件、证券交易所颁布的业务规则及上市公司章程等制度的规定，依法行使股东权利、履行股东义务，不损害上市公司及其他中小股东的合法权益。</p> <p>6、本公司及本公司控制的其他企业保证将按照法律法规和上市公司章程的规定，在审议涉及本公司或本公司控制的其他企业与上市公司的关联交易时，切实遵守在上市公司董事会和股东大会上进行关联交易表决时的回避程序。</p> <p>7、本次重组完成后，本公司不利用与上市公司之间的关联关系直接或通过本公司控制的其他企业以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用上市公司及其控股子公司的资金或资产。</p> <p>8、若本公司违反上述承诺给上市公司及其中小股东及上市公司子公司造成损失的，本公司将依法承担相应的赔偿责任。</p>
中国信达	<p>1、本公司保证本公司及本公司控制的其他单位将来与上市公司（包括拟吸收合并的淮南矿业，下同）及其子公司（包括拟注入的淮河能源电力集团有限责任公司，下同）发生的关联交易均是公允的，是按照正常商业行为准则进行的；本公司保证将继续规范并逐步减少与上市公司及其子公司发生关联交易。</p> <p>2、本公司将尽量避免和减少与上市公司及其子公司之间的关联交易；对于无法避免或有合理理由存在的关联交易，将与上市公司依法签订规范的关联交易协议，并按照有关法律、法规、规章、其他规范性文件 and 公司章程的规定履行批准程序；关联交易价格依照与无关联关系的独立第三方进行相同或相似交易时的价格确定，保证关联交易价格具有公允性；保证按照有关法律、法规和公司章程的规定履行关联交易的信息披露义务；保证不利用关联交易非法占用、转移公司的资金、利润，不利用关联交易损害公司及非关联股东的利益。</p> <p>3、本公司保证严格按照有关法律法规、中国证监会颁布的规章和规范性文件、证券交易所颁布的业务规则及上市公司章程等制度的规定，依法行使股东权利、履行股东义务，不损害上市公司及其他中小股东的合法权益。</p> <p>4、本公司及本公司控制的其他企业保证将按照法律法规和上市公司章程的规定，在审议涉及本公司或本公司控制的其他企业与上市公司的关联交易时，切实遵守在上市公司董事会和股东大会上进行关联交易表决时的回避程序。</p> <p>5、本次重组完成后，本公司不利用与上市公司之间的关联关系直接或通过本公司控制的其他企业以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用上市公司及其控股子公司的资金或资产。</p> <p>6、若本公司违反上述承诺给上市公司及其中小股东及上市公司子公司造成损失的，本公司将依法承担相应的赔偿责任。</p>

**(十) 关于本次重组若干事项的承诺**

承诺方	承诺的主要内容
-----	---------

承诺方	承诺的主要内容
上市公司	<p>1、截至本承诺函出具之日，本公司最近十二个月内不存在违规对外提供担保或者资金被上市公司控股股东、实际控制人及其控制的其他企业以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用的情形。</p> <p>2、本公司保证在本次重组中已依法履行了法定的信息披露和报告义务，信息披露和报告行为合法、有效，不存在应披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项。</p> <p>3、本公司承诺不存在泄露本次资产重组内幕信息以及利用本次重组信息进行内幕交易的情形。</p> <p>4、截至本承诺函出具之日，本公司不存在严重损害投资者合法权益和社会公共利益的其他情形。</p> <p>如违反上述承诺给本次重组的其他相关方造成损失的，由本公司依法承担相应的赔偿责任。</p>
上市公司董监高	<p>1、本人担任上市公司董事、监事或高级管理人员期间，严格遵守法律、行政法规和公司章程的规定，对公司忠实、勤勉，不存在违反《公司法》第一百四十七条、第一百四十八条规定的行为；</p> <p>2、本人保证在本次重组中本人及上市公司已依法履行了法定的信息披露和报告义务，信息披露和报告行为合法、有效，不存在应披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项；</p> <p>3、本人承诺不存在泄露本次重组内幕信息以及利用本次重组信息进行内幕交易的情形。</p>

#### (十一) 关于保持上市公司独立性的承诺

承诺方	承诺的主要内容
淮河控股、上海淮矿	<p>本次重组完成后，本公司将保持上市公司的独立性，在业务、资产、人员、财务、机构上遵循五分开原则，遵守中国证监会有关规定，不利用上市公司违规提供担保，不占用上市公司资金，不与上市公司形成同业竞争。</p> <p>一、保证上市公司的人员独立</p> <p>1、保证上市公司的高级管理人员专职在上市公司工作、并在上市公司领取薪酬，不在本公司及本公司除上市公司外的全资附属企业或控股子公司担任除董事、监事以外的职务。</p> <p>2、保证上市公司的人事关系、劳动关系独立于本公司及本公司控制的其他单位。</p> <p>3、保证本公司推荐出任上市公司董事、监事和高级管理人员的人选都通过合法的程序进行，本公司不干预上市公司董事会和股东大会已经做出的人事任免决定。</p> <p>二、保证上市公司的财务独立</p> <p>1、保证上市公司及其控制的子公司建立独立的财务会计部门，建立独立的财务核算体系和财务管理制度。</p> <p>2、保证上市公司及其控制的子公司能够独立做出财务决策，不干预上市公司的资金使用。</p> <p>3、保证上市公司及其控制的子公司独立在银行开户，不与本公司及其关联单位共享一个银行账户。</p> <p>4、保证上市公司及其控制的子公司依法独立纳税。</p> <p>三、保证上市公司的机构独立</p> <p>1、保证上市公司及其控制的子公司（包括但不限于）依法建立和完善法人治理结构，建立独立、完整的组织机构，并与本公司的机构完全分开；上市公司及其控制的子公司（包括但不限于）与本公</p>

承诺方	承诺的主要内容
	<p>司及其关联单位之间在办公机构和生产经营场所等方面完全分开。</p> <p>2、保证上市公司及其控制的子公司（包括但不限于）独立自主地运作，本公司不会超越股东大会直接或间接干预上市公司的决策和经营。</p> <p>四、保证上市公司的资产独立、完整</p> <p>1、保证上市公司及其控制的子公司具有完整的经营性资产。</p> <p>2、保证不违规占用上市公司的资金、资产及其他资源。</p> <p>五、保证上市公司的业务独立</p> <p>1、保证上市公司在本次重组完成后拥有独立开展经营活动的资产、人员、资质以及具有独立面向市场自主经营的能力，在产、供、销等环节不依赖本公司。</p> <p>2、保证本公司及其控制的其他关联人避免与上市公司及控制的子公司发生同业竞争。</p> <p>3、保证严格控制关联交易事项，尽量减少上市公司及控制的子公司（包括但不限于）与本公司及关联单位之间的持续性关联交易。杜绝非法占用上市公司资金、资产的行为。对于无法避免的关联交易将本着“公平、公正、公开”的原则定价。同时，对重大关联交易按照上市公司的公司章程、有关法律法规有关规定履行信息披露义务和办理有关报批程序，及时进行有关信息披露。</p> <p>4、保证不通过单独或一致行动的途径，以依法行使股东权利以外的任何方式，干预上市公司的重大决策事项，影响公司资产、人员、财务、机构、业务的独立性。</p>

#### （十二）关于股份锁定期的承诺

承诺方	承诺的主要内容
上海淮矿	<p>本公司在本次交易前持有的上市公司股份自本次交易完成后 18 个月内不得转让。</p> <p>如前述锁定期的承诺与中国证券监督管理委员会及上海证券交易所的最新监管意见不相符，本公司将根据中国证券监督管理委员会及上海证券交易所的监管意见对本承诺函进行相应调整并予执行。</p>

#### （十三）关于股份减持计划的承诺

承诺方	承诺的主要内容
淮南矿业、上海淮矿	<p>自本次交易复牌之日起至本次交易实施完毕期间，本公司不存在减持计划，将不会有减持上市公司股份的行为。前述股份包括本次交易前本公司持有的上市公司股份（如有）以及在上述期间内因上市公司发生送股、转增股本等原因形成的衍生股份（如有）。</p> <p>上述承诺真实、准确、完整，且不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。本承诺函自本公司签署之日起生效。若因本公司违反本承诺而导致上市公司受到损失，本公司愿就上述承诺内容依法承担相应法律责任。</p>
上市公司董事、监事及高级管理人员	<p>自本次交易复牌之日起至本次重组实施完毕期间，本人不存在减持计划，将不会有减持上市公司股份的行为。前述股份包括本次交易前本人持有的上市公司股份（如有）以及在上述期间内因上市公司发生送股、转增股本等原因形成的衍生股份（如有）。</p> <p>上述承诺真实、准确、完整，且不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。本承诺函自本人签署之日起生效。若因本人违反本</p>

承诺方	承诺的主要内容
	承诺而导致上市公司受到损失,本人愿就上述承诺内容依法承担相应法律责任。

**(十四) 关于本次重组摊薄即期回报填补措施的承诺函**

承诺方	承诺的主要内容
淮河控股	<p>1、为保证上市公司填补回报措施能够得到切实履行,本公司承诺不越权干预上市公司经营管理活动,不侵占上市公司利益。</p> <p>2、上市公司本次交易完成前,若中国证监会、上海证券交易所作出关于填补即期回报措施及其承诺的其他监管规定或要求的,且本公司上述承诺不能满足中国证监会、上海证券交易所该等监管规定或要求时,本公司承诺届时将按照中国证监会、上海证券交易所的该等监管规定或要求出具补充承诺。</p> <p>3、本公司承诺切实履行上市公司制定的有关填补即期回报措施以及本公司对此作出的有关填补即期回报措施的承诺。若未能履行上述承诺,本公司将在上市公司股东大会及中国证监会指定的报刊上公开说明未履行上述承诺的具体原因并向上市公司股东和社会公众投资者道歉,因本公司违反上述承诺而给上市公司或上市公司股东造成损失的,将依法承担赔偿责任。</p>
上市公司董事、高级管理人员	<p>1、本人承诺忠实、勤勉地履行职责,维护上市公司和全体股东的合法权益;</p> <p>2、承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益,也不采用其他方式损害公司利益;</p> <p>3、承诺对本人的职务消费行为进行约束;</p> <p>4、承诺不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动;</p> <p>5、承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩;</p> <p>6、承诺在推动公司股权激励(如有)时,应使股权激励行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩;</p> <p>7、承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及对此作出的任何有关填补回报措施的承诺,若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的,愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任;</p> <p>8、在中国证监会、上海证券交易所另行发布摊薄即期填补回报措施及其承诺的相关意见及实施细则后,如果公司的相关规定及承诺人承诺与该等规定不符时,承诺人承诺将立即按照中国证监会及上海证券交易所的规定出具补充承诺,并积极推进公司作出新的规定,以符合中国证监会及上海证券交易所的要求。</p> <p>作为填补回报措施相关责任主体之一,若违反上述承诺或拒不履行上述承诺,承诺人同意按照中国证监会和上海证券交易所等证券监管机构制定或发布的有关规定、规则,对承诺人作出处罚或采取相关管理措施。</p>

**(十五) 关于担任异议股东现金选择权提供方的承诺函**

承诺方	承诺的主要内容
淮河控股	<p>1、本公司同意担任本次重组异议股东现金选择权的提供方,本公司拥有足够的资本实力及资金能力,并能够提供本次重组中现金选择权提供方所需支付的全部现金对价。</p>

承诺方	承诺的主要内容
	<p>2、本公司承诺将按照上市公司于中国证监会核准本次重组后公告的吸收合并暨关联交易报告书中规定的现金选择权的现金对价无条件受让上市公司异议股东申报行使现金选择权的股份，并向其支付现金对价。</p> <p>3.若上市公司在本次重组完成前发生派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，则现金选择权价格将做相应调整。 本承诺函有效期自签发之日起至本次重组完成之日止。</p>
中国信达	<p>1.本公司同意担任本次重组异议股东现金选择权的提供方，本公司拥有足够的资本实力及资金能力，并能够提供本次重组中现金选择权提供方所需支付的全部现金对价。</p> <p>2.本公司承诺将按照上市公司于中国证监会核准本次重组后公告的吸收合并暨关联交易报告书中规定的现金选择权的现金对价无条件受让上市公司异议股东申报行使现金选择权的股份，并向其支付现金对价。</p> <p>3.若上市公司在本次重组完成前发生派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，则现金选择权价格将做相应调整。 本承诺函有效期自签发之日起至本次重组完成之日止。</p>

(十六) 关于标的公司下属煤矿有关事项的声明与承诺

承诺方	承诺的主要内容
淮河控股	<p>淮南矿业通过其全资子公司淮河能源西部煤电集团有限责任公司控制内蒙古银宏能源开发有限公司 50%股权、鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司 70%股权、鄂尔多斯市中北煤化工有限公司 90%股权，三家公司的上述股权将作为本次整体上市的资产之一注入上市公司。三家公司目前存在以下潜在风险：</p> <p>内蒙古银宏能源开发有限公司：转化项目未投资落实导致已获配置的 1.3185 亿吨煤炭资源涉嫌需补缴矿业权出让收益；</p> <p>鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司：转化项目未投资落实导致已获得配置的 7.2883 亿吨煤炭资源涉嫌需补缴矿业权出让收益；7,639 万吨煤炭资源未有偿处置导致涉嫌需补缴矿业权出让收益；</p> <p>鄂尔多斯市中北煤化工有限公司：转化项目未落实致已获得配置的 2.2223 亿吨煤炭资源涉嫌需补缴矿业权出让收益。</p> <p>淮河能源控股集团有限责任公司作为淮南矿业的控股股东，就三家公司存在的上述潜在风险事项，向上市公司出具兜底承诺如下：</p> <p>1. 本公司将积极协助三家公司解决该等潜在风险事项，包括但不限于与地方政府沟通等；</p> <p>2. 在本次整体上市正式申报后，如三家公司出现地方政府或部门要求三家公司缴纳矿业权出让收益等款项且在采取诉讼等措施后仍导致三家公司实际重复缴纳的情况下，本公司将积极配合三家公司通过诉讼等方式向相关责任方进行追缴；</p> <p>3. 如三家公司通过诉讼等方式追缴后仍有部分损失未弥补的，本公司同意向上市公司进行补足，补足金额=未弥补的直接损失金额差额*上市公司直接及间接持有三家公司的股权比例；</p> <p>4. 本公司补足时间以下述时点孰早为准：1) 项目公司通过诉讼仲裁等方式追缴并取得终审判决之日起 1 个月内；2) 项目公司实际支付相关价款之日起 1 年内；</p> <p>5. 如本次整体上市终止，则本承诺函自始无效。</p>

(十七) 关于标的公司资产有关事项的声明与承诺

承诺方	承诺的主要内容
淮河控股	<p>一、房产</p> <p>截至本函出具日,淮南矿业及其下属子公司房产存在的瑕疵包括但不限于部分房产尚未取得权属证书、部分房产占用划拨土地、部分房产权利人尚未更名、部分租赁的房产尚未办理租赁备案登记、部分房产所有权人与实际使用人不一致等。</p> <p>就淮南矿业及其下属子公司目前实际占用的尚未取得权属证书的自有房产,本公司承诺将协助淮南矿业及其下属子公司积极与有关部门沟通,保障相应公司能够按照现状继续使用上述自有房产,并协助办理不动产权证。如因淮南矿业及其下属子公司实际占用的自有房产尚未取得权属证书导致本次重组交易完成后上市公司及其下属子公司遭受任何损失的,本公司承诺给予及时、足额的现金补偿,补偿范围包括但不限于相关主体因实际占用的自有房产存在瑕疵而受到的处罚、因无法继续使用上述自有房产而产生的搬迁费用、相关设施被拆除费用及因影响正常生产经营活动而产生的损失等。</p> <p>对于淮南矿业及其下属子公司租赁房产的不规范情形,若显著影响淮南矿业及其下属子公司使用该等房产从事正常业务经营的,本公司承诺将积极采取有效措施(包括但不限于安排提供相同或相似条件的房产供相关公司经营使用等)促使各相关公司业务经营持续正常进行,以减轻或消除不利影响;对于上市公司因淮南矿业及其下属子公司租赁房产的不规范情形而相应产生的财产损失,本公司承诺向上市公司承担上述财产损失的补偿或赔偿责任。</p> <p>对于其他房产瑕疵事项包括但不限于部分房产占用划拨土地、部分房产被抵押、部分房产权利人尚未更名等,本公司承诺将协助有关公司积极解决相关瑕疵事项,如因该等瑕疵事项导致本次重组交易完成后上市公司及其下属子公司遭受任何损失的,本公司承诺给予及时、足额的补偿。</p> <p>二、土地使用权</p> <p>截至本函出具日,淮南矿业及其下属子公司土地使用权存在的瑕疵包括但不限于部分土地尚未取得使用权证书、1宗土地为划拨土地、部分土地使用权人与实际使用人不一致、部分土地使用权人尚未更名、部分租赁使用的土地使用权不符合用地规范、占用农用地/林地/草地等面积较大且手续不完善等。</p> <p>就淮南矿业及其下属子公司目前实际占用的部分自有土地尚未取得土地使用权证,本公司承诺将协助淮南矿业及其下属子公司积极与有关部门沟通解决,保障相应公司能够按照现状继续使用上述自有土地,并协助办理土地使用权证。如因淮南矿业及其下属子公司实际占用的部分自有土地尚未取得权证导致本次重组交易完成后上市公司及其下属子公司遭受任何损失的,本公司承诺给予及时、足额的现金补偿,补偿范围包括但不限于相关主体因实际占用的自有土地存在瑕疵而受到的处罚、因无法继续使用上述自有土地而产生的搬迁费用、相关设施拆除费用及因影响正常生产经营活动而产生的损失等;</p> <p>淮南矿业及其下属子公司不存在非法占地或造成占用的土地大量毁坏的情况,不存在非法占地的重大违法违规行为,不存在因非法占地被正式刑事处罚、重大行政处罚的情况。如因非法占地导致本次重组交易完成后上市公司及其下属子公司遭受任何损失的,本公</p>

承诺方	承诺的主要内容
	<p>司承诺给予及时、足额的补偿。</p> <p>淮南矿业及其下属子公司租赁部分土地使用权开展生产经营活动，淮南矿业及其子公司已与相关权利人签署租赁协议并按时足额支付租金。如因租赁土地不符合相关法律法规且若显著影响淮南矿业及其下属子公司使用该等土地从事正常业务经营的，本公司承诺将积极采取有效措施（包括但不限于安排提供相同或相似条件的土地供相关公司经营使用等）促使各相关公司业务经营持续正常进行，以减轻或消除不利影响；对于上市公司因淮南矿业及其下属子公司租赁土地不合规导致本次重组交易完成后上市公司及其下属子公司遭受任何损失的，本公司承诺给予及时、足额的补偿。</p> <p>对于其他土地瑕疵事项包括但不限于部分土地为划拨土地、部分土地使用权人与实际使用人不一致、部分土地使用权人尚未更名等，本公司承诺将协助有关公司积极解决相关瑕疵事项，如因该等瑕疵事项导致本次重组交易完成后上市公司及其下属子公司遭受任何损失的，本公司承诺给予及时、足额的补偿。</p> <p>三、知识产权</p> <p>截至本函出具日，淮南矿业及其下属子公司部分专利、商标、软件著作权的权利人尚未完成更名。</p> <p>本公司承诺将督促有关公司尽快办理完毕权利人更名手续，积极解决相关瑕疵事项，如因该等瑕疵事项导致本次重组交易完成后上市公司及其下属子公司遭受任何损失的，本公司承诺给予及时、足额的补偿。</p>

**(十八) 关于标的公司生产经营有关事项的声明与承诺**

承诺方	承诺的主要内容
淮河控股	<p>一、关于下属煤矿生产能力</p> <p>1. 淮南矿业位于安徽省内的煤矿依法开展生产，不存在超核定生产能力生产（以原煤口径统计）的情况；淮南矿业位于内蒙古的三座煤矿（内蒙古银宏能源开发有限公司下属泊江海子煤矿、鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司下属唐家会煤矿、鄂尔多斯市中北煤化工有限公司下属色连二号煤矿）报告期内存在超核定生产能力生产（以原煤口径统计）的情况。</p> <p>2. 截至本函出具日，上述煤矿现有的生产、安全、环保设施以及人员配置均能满足实际生产要求，未造成安全生产事故，不存在重大安全生产隐患，未发现重大违法违规行为，未被主管部门处以重大行政处罚。</p> <p>3. 本公司承诺，淮南矿业下属煤矿如因本次重组完成前超核定生产能力生产（以原煤口径统计）被处罚款、被要求整改、被关停等事项给上市公司造成损失的，本公司将向上市公司承担赔偿责任。</p> <p>二、关于业务资质</p> <p>截至本函出具日，淮南矿业谢桥煤矿持有的取水许可证已到期尚未续期。本公司承诺将督促并协助淮南矿业谢桥煤矿尽快办理并取得取水许可证，如因该等事项导致本次重组交易完成后上市公司及其下属子公司遭受任何损失的，本公司承诺给予及时、足额的补偿。</p> <p>三、关于生产经营</p> <p>本公司保证淮南矿业或其控股子公司不因本次重组交割日之前的事项导致其正常生产经营活动受到重大障碍或重大影响。在本次重组交割日后任何时间，若因本次重组交割日之前的事项或虽发生在</p>

承诺方	承诺的主要内容
	<p>本次重组交割日前但延续至交割日之后的事项,导致淮南矿业或其控股子公司受到相关主管部门行政处罚,或被第三方主张赔偿责任面临实际损失且该等处罚或损失金额未在本次重组的评估结果中考虑的,本公司将负责承担该等被处罚或被追索的支出及费用或补缴义务,保证上市公司、淮南矿业或其控股子公司均不会因此遭受损失。若本公司违反上述承诺给上市公司造成损失的,本公司将依法承担相应的赔偿责任。</p>

(十九) 关于标的公司有关费用处理的声明与承诺

承诺方	承诺的主要内容
<p>淮河控股</p>	<p>一、关于淮南矿业整体改制涉及的非生产性人员相关事项的承诺</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>淮南矿业整体改制涉及的截至本次重组交割日的非生产性人员（包括离休人员、退休人员、内退不在岗人员或内部退养、伤残农民轮换工、遗属等，以下简称“三类人员”）福利费用的支付义务及该等“三类人员”的管理责任及安置义务将在本次重组交割日起转移至本公司，淮南矿业不再承担该等“三类人员”的管理责任和福利费用，无需向该等人员支付福利费用，相关责任和义务由本公司承接。</li> <li>本公司承诺将全额承接上述“三类人员”并承担其福利费用发放等相关事项可能产生的所有赔偿、支付义务、处罚等责任，且该等人员尚未了结的纠纷或争议事项均由本公司承担和解决。</li> <li>若本公司违反上述承诺给上市公司造成损失的，本公司将依法承担相应的赔偿责任。</li> </ol> <p>二、关于因收储、三供一业及社会化职能原因拟移交的资产</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>截至本函出具日，淮南矿业及其下属子公司有部分资产拟因收储、三供一业及社会化职能等原因对外移交。鉴于上述资产未来将无偿移交至第三方，淮南矿业及其下属子公司已充分预提未来预计发生的支出。</li> <li>本公司承诺，若未来实际发生的支出大于已预提的支出，超出部分将由本公司全额承担。</li> <li>若本公司违反上述承诺给上市公司造成损失的，本公司将依法承担相应的赔偿责任。</li> </ol> <p>三、关于关停矿井土地复垦、环境治理费用</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>截至本函出具日，淮南矿业及其下属子公司有部分关停矿井，就该等矿井涉及的未来土地复垦、矿山地质环境治理费用已充分预提。</li> <li>本公司承诺，若淮南矿业用于前述关停矿井未来土地复垦、矿山地质环境治理恢复等费用大于预提费用时，超出部分由本公司全额承担。</li> <li>若本公司违反上述承诺给上市公司造成损失的，本公司将依法承担相应的赔偿责任。</li> </ol> <p>四、关于矿业权价款返还事项</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>截至2022年1月31日，淮南矿业的矿业权返还价款共管账户（淮南矿业集团财务有限公司21200123）余额为158,452.64万元，其中，计入专项应付款——负债科目的余额为31,654.00万元。</li> <li>本公司承诺，若矿业权价款共管账户在未来使用过程中，共管账户中实际支付的专项应付款金额大于31,654.00万元，超出部分由本公司承担。</li> </ol>



承诺方	承诺的主要内容
	3. 若本公司违反上述承诺给上市公司造成损失的，本公司将依法承担相应的赔偿责任。

(二十) 关于标的公司历史沿革有关事项的声明和承诺

承诺方	承诺的主要内容
淮河控股	<p>一、1998 年设立</p> <p>1998 年，淮南矿业由淮南矿务局改制设立，煤炭工业部以固定资产出资未进行资产评估。淮南矿业设立时已经煤炭工业部批准，且设立的出资情况已经验资机构审验并办理完成工商变更登记手续。淮南矿业设立过程中的上述瑕疵事项不会对淮南矿业的股权清晰性造成影响，不存在出资不实的情况，淮南矿业设立有效。如因该等瑕疵事项给上市公司、淮南矿业造成损失的，本公司将予以补偿。</p> <p>二、2010 年增资至 1,952,156.49 万元</p> <p>2010 年，淮南矿业实施本次增资时，中国信达、中国建设银行股份有限公司安徽省分行以债权出资未进行资产评估，安徽省国资委以淮南矿业净资产出资履行了必要的法定程序，相关账务调整及处理不违反届时相关的法律法规。本次增资行为已经安徽省国资委批准，且本次增资的出资情况已经验资机构审验并办理完成工商变更登记手续。本次增资过程中的上述瑕疵事项不会对淮南矿业的股权清晰性造成影响，不存在出资不实的情况，淮南矿业本次增资有效。如因该等瑕疵事项给上市公司、淮南矿业造成损失的，本公司将予以补偿。</p>

(二十一) 关于标的公司诉讼有关事项的声明与承诺

承诺方	承诺的主要内容
淮河控股	<p>截至本承诺函出具日，淮南矿业（集团）及其子公司存在以下涉诉金额超过 1,000 万元的未决案件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、鄂尔多斯市中北煤化工有限公司和内蒙古同煤鄂尔多斯矿业投资有限公司损害公司利益责任纠纷一案，其中内蒙古同煤鄂尔多斯矿业投资有限公司向被告鄂尔多斯市中北煤化工有限公司及其他被告诉请赔偿 12,252.21 万元；</li> <li>2、杭锦旗鑫河国资投资经营有限公司和杭锦旗人民政府、内蒙古银宏能源开发有限公司合同纠纷一案，其中杭锦旗鑫河国资投资经营有限公司向内蒙古银宏能源开发有限公司诉请赔偿本金及利息 5,163.125 万元；</li> <li>3、杭锦旗鑫河国资投资经营有限公司和内蒙古银宏能源开发有限公司、永泰红礪控股集团有限公司探矿权转让合同纠纷一案，其中杭锦旗鑫河国资投资经营有限公司向内蒙古银宏能源开发有限公司、永泰红礪控股集团有限公司等被告诉请赔偿 70,479.67 万元；</li> <li>4、淮河能源西部煤电集团有限责任公司和鄂尔多斯市万千间房地产开发有限责任公司商品房买卖合同纠纷一案，其中鄂尔多斯市万千间房地产开发有限责任公司诉请淮河能源西部煤电集团有限责任公司赔偿 1,243.92 万元；</li> <li>5、辉腾建筑工程有限公司和淮南矿业、潘集选煤厂建设工程施工合同纠纷一案，其中辉腾建筑工程有限公司诉请淮南矿业、潘集选煤厂赔偿 1,236.24 万元。</li> </ol>

承诺方	承诺的主要内容
	<p>为避免前述未决诉讼未来产生的实际损失对本次重组和本次重组完成后的上市公司造成实质性影响, 淮河能源控股集团有限责任公司声明及承诺如下:</p> <p>1、对于因前述未决诉讼事项最终产生的由淮南矿业（或本次重组完成后的上市公司）或其合并报表范围内子公司实际承担的损失（包括但不限于生效判决书、法院调解书及调解协议、仲裁裁决书载明的应由淮南矿业及其子公司向对方当事人承担的损失赔偿金额以及淮南矿业及其子公司发生的诉讼费用、律师服务费用等），在判决书（或调解书或调解协议）生效之日起 10 个工作日内，由本公司以现金方式向淮南矿业（或本次重组完成后的上市公司）补足该等损失；</p> <p>2、对于上述未决诉讼对于淮南矿业（或本次重组完成后的上市公司）或其子公司未来产生的实际损失，由淮南矿业（或本重组完成后的上市公司）或其子公司在判决书（或调解书或调解协议）生效之日起 10 个工作日内启动向实际责任方（如有）追偿程序，实际追偿所得由本公司享有，淮南矿业(或本次重组完成后的上市公司)或其子公司在实际追偿所得到账后 10 个工作日内以现金方式向本公司支付。</p>

**（二十二）关于优先履行业绩补偿承诺的声明与承诺**

承诺方	承诺的主要内容
淮河控股	<p>1、截至本函出具之日，本公司无在业绩补偿义务履行期限届满前质押因本次重组所获上市公司对价股份的明确计划和安排；</p> <p>2、本公司承诺因本次重组所获上市公司股份优先用于履行《业绩补偿协议》中所约定业绩补偿承诺，不通过质押股份等方式逃避补偿义务；未来若质押上述股份，将书面告知质权人相关对价股份存在潜在业绩承诺补偿义务情况，并在质押协议中就相关股份用于支付业绩补偿事项等与质权人作出明确约定。</p>

**九、本次重组的原则性意见**

上市公司控股股东淮南矿业、淮南矿业控股股东淮河控股已分别审议通过本次交易相关议案，原则性同意本次交易。

**十、公司控股股东、董事、监事、高级管理人员关于自本次交易的首次董事会决议公告之日起至本次交易实施完毕期间的股份减持计划**

本次交易前，淮南矿业为上市公司控股股东，淮河控股为上市公司间接控股股东。淮南矿业持有的上市公司股票将在本次吸收合并实施时进行注销，根据淮南矿业出具的承诺，自本次交易复牌之日起至本次交易实施完毕期间，淮南矿业不存在减持计划，将不会有减持上市公司股份的行为。自本次重组复牌之日起至

本次重组实施完毕期间，除可能因提供现金选择权而取得上市公司股份外，淮河控股未直接持有上市公司股份。

根据上市公司董事、监事、高级管理人员出具的承诺，自本次交易复牌之日起至本次重组实施完毕期间，不存在减持计划，将不会有减持上市公司股份的行为。

## 十一、债权人的利益保护机制

本次交易完成后，上市公司作为存续方承继及承接淮南矿业的全部资产、负债、业务、人员及其他一切权利与义务。淮南矿业和上市公司将按照相关法律、法规和规范性文件的规定履行对各自债权人的通知和公告程序，债权人可自接到通知之日起三十日内，未接到通知的自公告之日起四十五日内，可以要求清偿债务或者提供相应的担保。自交割日起，淮南矿业和上市公司尚未清偿的债务由本次交易完成后的上市公司承担。

对于淮南矿业已发行的债务融资工具的持有人，淮南矿业根据相关法律法规和募集说明书以及债券持有人会议规定的约定召开债券持有人会议审议债权人利益保护事项。

淮南矿业在交割前已开展并仍需在交割后继续开展的业务将由本次交易后的上市公司承继；对于淮南矿业交割前已签署并仍需在交割后继续履行的有效协议，由本次交易后的上市公司承担履约义务，淮南矿业负责协调协议履行主体变更以及重新签署协议相关事宜，上市公司予以配合。

## 十二、本次交易对中小投资者权益保护的安排

本次交易过程中上市公司将采取以下安排和措施保护投资者尤其是中小投资者的合法权益：

### （一）严格履行上市公司信息披露义务

公司及相关信息披露义务人将严格按照《公司法》《证券法》《重组管理办法》及《准则第26号》等法律法规的相关要求，切实履行信息披露义务，及时、公平地向所有投资者披露可能对上市公司股票交易价格产生较大影响的重大事

件。本报告书披露后，公司将继续按照相关法规的要求，真实、准确、完整地披露本次交易的进展情况。

## **（二）严格履行上市公司审议及表决程序**

上市公司在本次交易过程中严格按照相关规定履行法定程序进行表决和披露。本次交易构成关联交易，在提交董事会审议之前已经独立董事事前认可，独立董事对本次交易发表了独立董事意见。公司召开董事会、监事会审议通过本次交易的相关议案，且有关决议符合《公司法》等相关法律、行政法规、部门规章等规范性文件及《公司章程》的相关规定。

## **（三）股东大会提供网络投票平台**

公司董事会将在审议本次交易方案的股东大会召开前发布提示性公告，提醒全体股东参加审议本次交易方案的临时股东大会会议。公司将根据中国证监会《关于加强社会公众股股东权益保护的若干规定》等有关规定，就本次交易方案的表决提供网络投票平台。股东可以参加现场投票，也可以直接通过网络进行投票表决。

## **（四）确保本次交易的定价公平、公允**

上市公司拟聘请符合相关法律法规要求的审计机构、评估机构对标的资产进行审计和评估，以确保本次交易标的资产定价公平、公允，定价过程合法合规，不损害上市公司股东利益。

## **（五）锁定期安排**

### **1、发行股份**

淮河控股通过本次交易取得的对价股份自股份发行结束之日起 36 个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。本次交易完成后 6 个月内如上市公司股票连续 20 个交易日的收盘价低于发行价，或者本次交易完成后 6 个月期末收盘价低于发行价的，淮河控股通过本次交易取得的对价股份的锁定期在原有锁定期的基础上将自动延长 6 个月。

中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业通过本次交易取得的对价股份自股份发行结束之日起 12 个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。

本次交易完成后，股份锁定期内，交易对方通过本次交易取得的对价股份因上市公司送股、转增股本等原因而相应增加的股份，亦应遵守上述股份锁定安排。如果中国证监会或上交所对于上述锁定安排另有要求的，将按照中国证监会或上交所的要求执行。

## **2、发行可转换公司债券**

中国信达、中银资产通过本次交易取得的可转换公司债券，自可转换公司债券发行结束之日起 12 个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。若中国信达、中银资产将上述可转换公司债券转换为上市公司股份，所转换股份自可转换公司债券发行结束之日起 18 个月内不得转让。

本次交易完成后，股份锁定期内，交易对方通过本次交易取得的可转换公司债券转换形成的上市公司股份因上市公司送股、转增股本等原因而相应增加的股份，亦应遵守上述股份锁定安排。如果中国证监会或上交所对于上述锁定安排另有要求的，将按照中国证监会或上交所的要求执行。

### **（六）过渡期间损益归属**

自评估（审计）基准日（不含当日）起至交割日（含当日）止的期间为本次交易的过渡期。在过渡期间内，淮南矿业因运营产生的盈利由上市公司享有，因运营产生的亏损由各交易对方按本次交易前对淮南矿业的持股比例承担，并于本次交易完成后以现金方式对上市公司予以补偿。

### **（七）本次重组摊薄即期回报情况及相关填补措施**

#### **1、本次重大资产重组摊薄即期回报情况的说明**

根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》（国办发[2013]110号）、《国务院关于进一步促进资本市场健康发展的若干意见》（国发[2014]17号）和《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》（证监会公告[2015]31号）等相关法律、法规、规范性文件的要求，上市公司就本次重大资产重组对即期回报摊薄的影响进行了认真分析，预计本次重组完成后，本次重组不存在摊薄上市公司即期回报的情况。

然而，受宏观经济、行业政策、信贷政策及竞争环境等多方面未知因素的影响，公司在经营过程中存在经营风险、市场风险，可能对公司的经营成果产生重

大影响，因此不排除公司实际取得的经营成果低于预期的情况。

本次交易实施后，公司将吸收合并淮南矿业，资产规模、盈利规模将大幅提升，规模效应进一步凸显，协同能力进一步提升，上市公司竞争能力、抗风险能力得以提升。

本次交易完成后，公司总股本规模将大幅增加，虽然本次重大资产重组预期将提升公司盈利能力，为公司带来较高收益，但重组完成后，公司盈利将主要来自淮南矿业等相关资产的盈利情况，并不能排除淮南矿业等相关资产未来盈利能力不及预期的可能。因此公司的即期回报可能被摊薄，特此提醒投资者关注本次重大资产重组可能摊薄即期回报的风险。

## **2、本次重大资产重组可能摊薄即期回报的应对措施**

本次重组实施完毕后，公司若出现即期回报被摊薄的情况，公司将采取下列填补措施，增强公司持续回报能力：

### **（1）积极发展主营业务，增强上市公司盈利能力**

本次重组标的淮南矿业为大型国有煤炭生产企业，主要从事煤炭、发电业务，被列为全国14个亿吨级煤炭基地和6个大型煤电基地之一，是国家首批循环经济试点企业、中华环境友好型煤炭企业和国家级创新型试点企业。

本次吸收合并完成后，将实现淮南矿业煤炭、电力等能源相关业务整体上市，有利于大幅提升上市公司的资产规模和盈利能力，使得上市公司成为大型的煤电一体化综合能源集团，显著增强上市公司综合实力，完善上市公司产业链，提升上市公司核心竞争力，进一步增强上市公司的盈利能力。

### **（2）进一步加强经营管理及内部控制，提升经营业绩**

公司将严格遵循《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律、法规和规范性文件的要求，进一步优化治理结构、加强内部控制，完善投资决策程序，合理运用各种融资工具和渠道，控制资金成本，提升资金使用效率，在保证满足公司业务快速发展对流动资金需求的前提下，节省公司的各项费用支出，全面有效地控制公司经营和资金管控风险，维护公司整体利益，尤其是中小股东的合法权益，为公司未来的健康发展提供制度保障。

### (3) 进一步完善利润分配政策，强化投资者回报机制

根据中国证监会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等文件要求和《公司章程》的有关规定，结合公司实际经营情况及未来发展需要，上市公司已制定《未来三年（2021-2023年）股东回报规划》。公司将严格执行相关规定，切实维护投资者合法权益，强化中小投资者权益保障机制。

### 3、公司控股股东以及董事、高级管理人员对本次交易摊薄即期回报采取填补措施的承诺

#### (1) 公司控股股东对本次交易摊薄即期回报采取填补措施的承诺

为切实保护中小投资者合法权益，上市公司控股股东淮南矿业、间接控股股东淮河控股已出具《关于本次重组摊薄即期回报填补措施的承诺函》，承诺内容如下：

“1、本公司承诺不越权干预上市公司经营管理活动，不侵占上市公司利益。

2、本承诺函出具后，若中国证券监督管理委员会等监管部门作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足监管部门该等规定时，本公司承诺届时将按照监管部门的最新规定出具补充承诺。

3、若违反上述承诺，本公司同意接受监管部门按照其制定或发布的有关规定、规则，对本公司作出相关处罚或采取相关管理措施。若本公司违反该等承诺给上市公司或者投资者造成损失的，本公司愿意依法承担对上市公司或者投资者的补偿责任。”

#### (2) 董事、高级管理人员对本次交易摊薄即期回报采取填补措施的承诺

为切实保护中小投资者合法权益，公司董事、高级管理人员已出具《关于本次重组摊薄即期回报填补措施能够得到切实履行的承诺函》，承诺内容如下：

“1、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；

2、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束；

3、本人承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动；

4、本人承诺由公司董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；

5、公司未来若实施股权激励计划，则本人承诺公司拟公布的股权激励行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；

6、承诺忠实、勤勉地履行职责，维护公司和全体股东的合法权益；

7、本承诺函出具日至公司本次重组实施完毕前，若中国证监会作出关于摊薄即期回报的填补措施及相关人员承诺的其他新的监管规定，且上述承诺不能满足中国证监会该等新的规定时，本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。

8、本人承诺切实履行公司制定的有关填补被摊薄即期回报的措施以及本人作出的相关承诺，若本人违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担相应的赔偿责任。”

### 十三、免除发出要约的事项及理由

本次交易中，淮河控股作为交易对方之一，将在交易完成后成为上市公司控股股东。根据《收购管理办法》第六十三条规定，如在一个上市公司中拥有权益的股份达到或者超过该公司已发行股份的50%的，继续增加其在该公司拥有的权益不影响该公司的上市地位，可以免于以要约收购方式增持股份。

本次交易前，淮河控股直接持有淮南矿业82.90%股份，淮南矿业直接持有上市公司56.61%股份，同时淮河控股通过全资子公司上海淮矿持有上市公司6.66%股份。淮河控股直接和间接合计持有上市公司63.27%股份；本次交易完成后，淮河控股预计直接持有上市公司77.32%股份，同时预计通过全资子公司上海淮矿持有上市公司1.56%股份，预计直接和间接合计持有上市公司78.87%股份。本次交易前后，淮河控股直接和间接持有上市公司股权比例均超过50%，且不影响上市公司的上市地位。因此，本次交易中淮河控股可以免除发出要约。

### 十四、独立财务顾问的保荐机构资格

本公司聘请中信证券担任本次交易的独立财务顾问，中信证券经中国证监会



批准依法设立，具备开展财务顾问业务资格及保荐承销业务资格。

公司提示投资者在中国证监会指定信息披露媒体浏览本报告书的全文及中介机构出具的意见。

# 重大风险提示

## 一、与本次交易相关的风险

### （一）本次交易的审批风险

本次交易尚需满足多项条件后方可实施，包括但不限于本次交易获得中国证监会的核准，具体请见本报告书“重大事项提示”之“七、本次交易实施需履行的批准程序”。上述批准或核准均为本次交易的前提条件，本次交易能否取得政府相关主管部门或机构的批准或核准以及批准或核准的时间存在不确定性，因此，本次交易能否最终成功实施存在不确定性。提请投资者注意投资风险。

### （二）本次交易可能被暂停、中止或取消的风险

本次交易在如下情况面临被暂停、中止或取消的风险：

- 1、本次交易过程中，公司股价的异常波动或异常交易可能涉嫌内幕交易；
- 2、本次交易涉及的标的公司出现无法预见的业绩下滑；
- 3、本次交易涉及与相关方沟通、相关监管机构报批等工作，在本次交易推进及审核过程中，交易各方可能需要根据监管机构的要求及各自的诉求不断调整和完善交易方案，交易各方无法就调整和完善交易方案的措施达成一致；
- 4、公司在审议本次交易事项的首次董事会决议公告后 6 个月内未能发布召开股东大会的通知；
- 5、其他原因可能导致本次交易被暂停、中止或取消的风险。

提请投资者注意投资风险。

### （三）债权债务转移的风险

本次交易中，吸收合并双方即上市公司、淮南矿业将按照《公司法》及相关法律、法规和规范性文件的规定向各自债权人发布有关本次交易事宜的通知和公告，并依法按照各自债权人于法定期限内提出的要求向各自债权人提前清偿债务或提供相应担保。如吸收合并双方债权人提出相关清偿债务或提供担保等要求，可能对公司的财务状况、偿债能力等方面产生一定影响。

尽管吸收合并双方将积极向债权人争取对本次交易的谅解与同意，但仍然存在可能会有部分债权人要求提前偿还债务或者提供相应担保的相关风险。

#### **（四）现金选择权行权的风险**

为充分保护上市公司异议股东的利益，在本次交易过程中将由现金选择权提供方向上市公司的异议股东提供现金选择权。在本次交易方案获得中国证监会核准后，上市公司将确定本次现金选择权的实施日。上市公司将向在上市公司股东大会表决本次交易方案的相关议案（含各项子议案）和就关于合并双方签订合并协议的相关议案表决时均投出有效反对票，并且持续持有代表该反对权利的股票直至现金选择权股权登记日的异议股东派发现金选择权。

若上市公司异议股东申报行使现金选择权时上市公司股价高于现金选择权行权价格，异议股东申报行使现金选择权将可能使其利益受损。

#### **（五）被吸收合并方评估增值及承诺业绩无法实现的风险**

根据中联评估出具并经安徽省国资委核准的《资产评估报告》，以 2022 年 1 月 31 日为评估基准日，淮南矿业扣除永续债的净资产账面值为 2,675,836.17 万元，评估值 4,093,442.17 万元，评估增值 1,417,606.00 万元，增值率为 52.98%。

由于评估过程的各种假设存在不确定性，若未来实际情况与评估假设不一致，特别是受宏观经济波动、产业政策及标的公司自身情况变化、市场竞争环境改变等情况影响，标的公司的未来盈利水平可能低于评估时的预测情况，导致出现标的公司在本次交易中的估值与实际情况不符以及标的公司无法实现承诺业绩的情形。公司提醒投资者充分关注相关风险。

#### **（六）被吸收合并方的权属风险**

根据被吸收合并方淮南矿业的工商登记资料及交易对方说明，交易对方所拥有的淮南矿业股权权属清晰、完整，不存在质押、权利担保或其它受限制的情形。在本次交易实施前，如果淮南矿业的股权出现诉讼、仲裁或司法强制执行等重大争议或者妨碍吸收合并的其他情形，将会对本次交易的实施构成不利影响和风险。

### **（七）本次交易可能摊薄即期回报的风险**

根据上市公司的审计报告及财务报表，以及天健会计师出具的上市公司《备考审阅报告》，本次交易完成后，上市公司 2021 年基本每股收益预计将从 0.11 元/股提升至 0.21 元/股，本次交易完成后不会出现摊薄上市公司每股收益的情形。但鉴于标的公司盈利能力受宏观经济环境、行业政策、行业竞争、市场和客户需求、内部经营管理等多种因素影响，上市公司的每股收益可能下降，导致即期回报被摊薄，提醒投资者关注本次交易摊薄即期回报的风险。

### **（八）公司治理与整合风险**

本次交易完成后，上市公司经营规模扩大，资产和人员进一步扩张，在机构设置、内部控制、资金管理和人员安排等方面将给上市公司带来一定挑战，上市公司如不能建立起有效的组织模式和管理制度，适应公司规模扩张和业务、资产、人员、机构等重组整合，将有可能对上市公司的运营产生不利影响。

## **二、与标的公司相关的风险**

### **（一）新型冠状病毒疫情对标的公司业务开展产生不利影响的风险**

目前新型冠状病毒疫情在全球范围内尚未得到有效控制，尽管中国境内已实现复产复工，且标的公司所在省市及标的公司自身已积极采取了相应的防控措施，但仍存在疫情影响标的公司生产、导致下游销售端的需求波动的风险。由于目前尚无法预计疫情结束时间，因此无法准确评估疫情对标的资产经营业绩的具体影响。提请投资者关注新型冠状病毒疫情对标的公司业务开展产生不利影响的风险。

### **（二）周期性波动风险**

标的公司所处的煤炭和电力行业均为国家基础性行业，受到国家宏观经济周期、产业发展政策及地方政策规定等多重因素的影响，具有较为明显的周期性特征。

标的公司煤炭板块业务的主要下游客户为电力、钢铁、建材和化工行业企业，下游行业对煤炭的需求及价格的变化会直接影响企业的经济效益。随着国家供给侧改革不断推进、国家稳定煤价相关政策陆续出台及煤炭社会库存处于相对低

位，我国煤炭价格近年来回升较为明显，但未来若经济放缓致使煤炭需求减弱，进而导致煤炭产业供需失衡，煤炭价格短期内仍然会呈现出一定的周期性波动特征，给煤炭的生产和销售带来一定的风险；标的公司电力板块业务主要销往华东地区，经济发展水平及未来用电量需求将会对电力板块业务的经济效益产生影响，如果经济发展增速降低，导致电力需求可能减少，市场竞争可能加剧，将会对电力板块业务的盈利能力产生不利影响。

### **（三）煤炭价格波动风险**

煤炭行业生产经营受煤炭价格的波动影响较大。受煤炭市场以及下游行业景气度因素的影响，我国煤炭产品近年来价格波动较大，导致煤炭企业的经营业绩相应波动。在国家煤炭行业供给侧改革、稳定煤价相关政策措施出台以及煤炭中长期合同签订等宏观调控因素影响下，煤炭价格近年来回升幅度明显，煤炭企业的业绩提升较为明显。如果未来我国经济增速持续放缓，煤炭市场整体需求下降和供需失衡，致使煤炭价格出现下跌，将可能对标的公司的煤炭生产经营和财务业绩造成较大影响。

### **（四）行业监管政策变化风险**

标的公司所处煤炭、电力行业受到多个政府主管部门共同监管，业务经营受国家煤炭、电力相关产业政策的影响较大。煤炭、电力行业政策变化可能对行业上下游的议价能力、行业内竞争格局、经营模式及销售价格等产生影响，从而影响企业生产经营和盈利能力。如果标的公司在经营中未遵守相关的法律法规或未就有关部门修改的法律法规及时做出相应的调整，则可能对生产经营和业绩造成不利影响。

### **（五）安全生产风险**

标的公司煤炭开采业务受地质自然因素影响较大，受到水、火、瓦斯、煤尘、顶板五大自然灾害的潜在威胁，安全风险高于其他一般行业。突发安全事故将对标的公司造成暂停生产、声誉受损、诉讼赔偿支出和行政处罚等损失，给企业业务经营造成负面影响并带来经济损失；标的公司电力生产业务作业环境复杂，潜在危害因素较多，发电过程中包括汽机、锅炉、燃料、电气、热控、化学等环节均存在着多方面安全风险，易导致发生安全事故且事故的后果严重。此外，随着

政府加大对煤炭、电力企业安全法律法规监管，提出更高的安全标准和要求，标的公司将投入更多财力和其他资源以满足相关法规的要求，给企业的生产经营造成一定的压力。

#### **（六）重大未决诉讼风险**

截至本报告书签署日，标的公司存在作为一方当事人的正在进行的标的金额在 5,000 万元以上的重大未决诉讼、仲裁案件共 3 笔，涉及本金金额共计 8.79 亿元。截至本报告书签署日，法院/仲裁庭尚未对相关案件作出判决/裁定，标的公司亦未对上述重大未决诉讼计提预计负债。存在法院/仲裁庭支持或部分支持对方当事人的请求，从而导致标的公司须向相关对方当事人承担相应责任及赔偿的风险。

#### **（七）资产负债率提高的风险**

本次吸收合并完成后，上市公司的资产负债率将有所提高。根据天健会计师出具的《备考审阅报告》，截至 2022 年 1 月 31 日，上市公司合并报表资产负债率将由交易前的 38.21% 上升至交易后的 73.47%，上市公司资产负债率较本次交易前大幅上升，系淮南矿业行业经营特点所致。本次交易完成后，上市公司的资产规模和盈利能力将大幅提升，但资产负债率也上升较快。若上市公司未来不能根据盈利情况、融资来源等事项合理安排资产负债结构，将可能增加公司偿债风险。

#### **（八）部分物业尚未取得产权证书的风险**

截至本报告书签署日，标的公司存在部分土地房产尚未办理权属证书，标的公司正在使用但未取得权属证书的土地共 26 项、房产共 199 处。针对尚未办理权属证书的土地和房产，标的公司正在持续沟通协调主管部门继续推进办理工作。如因未取得土地、房产权属证书而受到行政主管部门罚款、被要求拆除或没收，将对标的公司的正常生产经营产生影响，进而影响标的公司当期业绩。淮河控股已出具承诺，如因上述土地房产尚未办证对于淮南矿业可能导致的潜在处罚或直接损失承担赔偿责任。提请广大投资者关注相关风险。

#### **（九）标的公司部分子公司生产经营及财务状况的不确定性风险**

内蒙古自治区于 2020 年 2 月部署开展煤炭资源领域违法违规问题专项整治

工作，标的公司的子公司西部煤电集团下属三个位于内蒙古的煤矿项目公司（银宏公司、华兴公司、中北公司）原股东历史上存在未完成资源转化配套项目投资建设的情况，当地政府向上述三家项目公司直接追缴矿业权出让收益。因上述三家项目公司原股东资源转化配套项目未落实问题，存在可能由三家项目公司补缴矿业权出让收益的风险。

标的公司的上述三家煤矿项目公司的政府追缴矿业权出让收益事项涉及的追缴金额共计 365,950.72 万元，具体包括银宏公司资源转化项目未落实导致超配的 1.3185 亿吨煤炭资源对应的矿业权价款 56,834.78 万元、华兴公司资源转化项目未落实导致超配的 7.2883 亿吨煤炭资源对应的矿业权价款 194,118.24 万元、华兴公司煤矿铁路压覆煤炭资源需补缴的采矿权出让收益 28,337.64 万元、中北公司资源转化项目未落实导致超配的 2.2333 亿吨煤炭资源对应的矿业权价款 86,660.06 万元。截至本报告书签署日，标的公司下属的三家项目公司煤炭核定生产能力合计为 2,300 万吨/年，占淮南矿业（不含上市公司）煤炭合计核定生产能力 7,190 万吨/年的 31.99%。若三家项目公司被要求停产或限制生产，则将影响三家煤矿项目公司的持续经营能力及标的公司的盈利能力。若最终认定由三家煤矿项目公司承担上述补缴责任，则可能导致标的公司负债规模上升，影响标的公司当期财务状况。

针对上述事项对标的公司生产经营产生的不确定性影响，淮南矿业及淮河控股积极采取应对措施，包括协调三家项目公司原股东确认其为资源转化配套项目未落实的责任主体并由其承担相关费用，同时沟通当地政府认可该方案。但未来仍存在当地政府要求标的公司承担补缴责任的风险，包括但不限于仍要求项目公司进行补缴、要求项目公司下属煤矿停产整改、收回采矿权证或对项目公司行政处罚等，则可能对三家项目公司的持续经营能力、财务状况及业绩表现造成较大不利影响，可能对标的资产权属清晰造成影响，进而影响本次交易进程。提请广大投资者关注相关风险。

#### （十）环保政策的风险

淮南矿业所从事的煤炭、电力业务在其生产经营过程中均会对区域环境造成较大影响，属于国家环保部门重点监控的对象。我国目前正在逐步实施日趋严格的环保法律和法规。随着未来国家不断加大环保政策的执行力度和不断加强环保

处罚力度，煤炭及电力企业的环保支出可能增加，并进一步提高了受到环保行政处罚的风险。

#### **（十一）行政处罚风险**

标的公司曾因安全生产、环境保护、超出核定生产能力生产等生产经营不规范的问题受到过相关主管部门的行政处罚。针对上述行政处罚，标的公司及其下属煤矿积极采取相关整改措施，逐步规范生产经营行为。如上述问题未能及时整改完毕或整改不到位，或未来新增其他生产经营不规范的问题，违反相关法律法规，则标的公司未来仍存在受到行政处罚的风险。

#### **（十二）部分矿井超核定产能生产的风险**

标的公司的子公司西部煤电集团下属三个位于内蒙古的煤矿（泊江海子煤矿、唐家会煤矿、色连二号煤矿）均不同程度的存在实际产量超过其核定生产能力的情形，并曾因此受到过相关主管部门的行政处罚，且后续仍有可能因此事项被相关主管部门予以罚款、停产整顿等监管措施，从而对标的公司生产经营产生重大不利影响，进而影响上市公司盈利水平。提请投资者充分关注部分矿井超核定产能生产的风险。

#### **（十三）重组后上市公司在一定时间内无法分红的风险**

截至 2022 年 1 月 31 日，淮南矿业合并财务报表口径下的未分配利润为 -135,052.63 万元，未分配利润为负数且金额较大，主要原因系以前年度去产能、长期投资减值等导致的亏损所致。随着国家供给侧改革、去产能及稳煤价等政策的实施，煤炭行业经营形势整体趋稳，近年来淮南矿业盈利情况良好，将逐步弥补亏损。本次交易完成后一定时间内，上市公司合并财务报表口径下存在无法完全弥补亏损的情况，将存在一定时间内无法向股东进行现金分红的风险。

#### **（十四）主要经营资质换领和资产权属变更的风险**

在本次吸收合并完成后，淮南矿业与上市公司将办理相关资质换领、资产权属变更等工作，待相关事项办理完成后再行注销淮南矿业的法人资格。鉴于淮南矿业直接持有的资产类别及数量较多且持有时间较长，相关资产权利人从淮南矿业变更为上市公司的过程中可能面临较长的办理周期，进而可能影响标的资产整合进度。



### 三、其他风险

#### （一）股票价格波动风险

本次交易将对本公司的生产经营和财务状况产生较大的影响，进而将影响本公司股票价格。股票市场的收益与风险正向相关，股票价格一方面受公司盈利情况的影响，在长期中趋向于公司未来价值的现值；另一方面，股票价格受到经济形势、宏观政策、供求波动、投资者预期等因素的影响。因此，本公司股票价格可能受到宏观经济波动、国家政策变化、股票供求关系变化等因素的影响而背离其价值。此外，由于公司本次交易需要有关部门审批，且审批时间存在不确定性，此期间股票市场价格可能出现波动，从而给投资者带来一定的风险。

#### （二）不可抗力因素带来的风险

自然灾害、战争以及突发性公共卫生事件等不可抗力因素可能会对本次交易的标的公司、上市公司的财产、人员造成损害，并有可能影响本次交易的进程及上市公司的正常生产经营，提请广大投资者注意相关风险。

#### （三）前瞻性陈述具有不确定性的风险

本报告书所载的内容中包括部分前瞻性陈述，一般采用诸如“将”、“将会”、“预期”、“估计”、“预测”、“计划”、“可能”、“应”、“应该”等带有前瞻性色彩的用词。尽管该等陈述是公司基于行业理性所作出的，但鉴于前瞻性陈述往往具有不确定性或依赖特定条件，包括本节中所披露的已识别的各种风险因素，因此，本报告书及其摘要中所载的任何前瞻性陈述均不应被视作公司对未来计划、目标、结果等能够实现的承诺。任何潜在投资者均应在阅读完整报告书的基础上独立做出投资决策，而不应仅仅依赖于该等前瞻性陈述。

# 第一章 本次交易概况

## 一、本次交易的背景及目的

### （一）本次交易的背景

#### 1、继续深化混合所有制改革，推进国有资本优化重组，加快国有资产证券化步伐

近年来，党中央、国务院陆续颁布了《关于深化国有企业改革的指导意见》《国务院关于改革和完善国有资产管理体制的若干意见》等系列文件，鼓励国有企业积极实施改革、完善国有资产管理体制、完善现代企业制度、发展混合所有制经济。党的十九大进一步提出“深化国有企业改革，发展混合所有制经济，培育具有全球竞争力的世界一流企业”。2020年6月30日，习近平总书记主持召开中央深改委第十四次会议，审议通过了《国企改革三年行动方案（2020—2022年）》，提出“积极稳妥深化混合所有制改革，促进各类资本优势互补、共同发展”。

2020年12月，安徽省委办公厅、安徽省政府办公厅印发了《安徽省国企改革三年行动实施方案（2020—2022年）》，明确提出了积极稳妥深化混合所有制改革，大力提升混合所有制企业运营治理水平，积极推动国有企业改制上市，突出抓好改革专项工程。根据《2022年安徽省政府工作报告》，2022年安徽省重点工作包括实施省属企业资产证券化率提高到50%以上。

根据上述文件及相关精神，淮南矿业作为安徽省国资委下属国有企业，积极推进混合所有制改革工作并已取得实质进展。本次重组秉承淮南矿业混合所有制改革基本原则和总体要求，以提升上市公司综合竞争力，进一步激活体制机制为目标，是对党中央、国务院关于国企改革战略部署的积极实践。本次交易有利于提高国有资本配置和运行效率，推动企业改革创新，增强企业核心竞争力，实现国有资本做优做强，符合当前国有企业混合所有制改革、鼓励国有企业整体上市和提升国有资产证券化率的政策导向。

#### 2、响应国家推进煤炭产业结构调整 and 转型升级战略布局的需要

2017年12月，国家发改委等12部委发布了《关于进一步推进煤炭企业兼

并重组转型升级的意见》（发改运行〔2017〕2118号），提出“促进煤炭企业加快兼并重组和上下游深度融合发展，大幅提高煤矿规模化、集约化、现代化水平，实现煤炭行业转型升级；大力推进不同规模、不同区域、不同所有制、不同煤种的煤炭企业实施兼并重组，丰富产品种类，提升企业规模，扩大覆盖范围，创新经营机制，进一步提升煤炭企业的综合竞争力。”

在国家推进煤炭产业结构调整 and 转型升级、提高能源发展质量及提升煤炭企业综合竞争力的背景下，淮南矿业立足资源优势和区位优势，通过并购重组实现煤电主业资产的整体上市，依托资本市场战略部署大型煤矿的智能化升级改造和精益化管理，符合国家相关产业政策的政策导向，有利于推进和深化煤电一体化先进产业发展模式，提升集团煤电业务综合实力和核心竞争力，形成“产业融合”良性循环发展格局。

### **3、煤炭仍是我国最安全可靠的一次能源**

煤炭是我国的主要能源和重要工业原料，在国民经济中具有重要的战略地位，其可持续发展关系到国民经济健康发展和国家能源安全。近年来，全球变暖、冰川融化、海平面上升、雾霾天气等一系列现象表明温室效应带来的气候变化正严重影响着人类未来生存。随着世界各国对全球气候变化的逐渐重视，碳达峰、碳中和等碳排放规划逐步落地，我国能耗双控和煤炭减量步伐加快。但2021年以来，极端天气不断，海外疫情反复，我国国内能源供给面临新的挑战，煤炭作为我国最重要的一次能源，其保供稳价关乎国计民生。2021年4月，国家能源局印发《2021年能源工作指导意见》，指出要强化能源供应保障基础，夯实煤炭“兜底”作用，坚持“上大压小、增优汰劣”。2022年全国能源工作会议指出，要全力保障能源安全，继续发挥煤炭“压舱石”作用，有效发挥煤电基础性调节性作用，扎实提升电力安全保供能力。

### **4、本次交易是上市公司控股股东履行资本市场公开承诺的重要举措**

本次交易前，淮南矿业已经通过资产重组方式将部分煤电资产注入了上市公司，且承诺将以上市公司为其下属从事能源业务进入资本市场的资本运作平台，并协助上市公司做大做强主营业务。淮南矿业通过此次交易实现煤炭和电力资产的整体上市，是履行其对资本市场公开承诺的重要举措。

## **（二）本次交易的目的**

### **1、通过优质资产整体上市，提升上市公司资产规模与综合竞争力**

淮南矿业是安徽省国资委下属集团公司，经过多年发展，淮南矿业凭借丰富的资源储量、良好的区位优势、领先的生产工艺和技术水平、丰富的煤炭生产安全管理及技术经验等竞争优势，企业整体实力不断增强。淮南矿业是一家以煤、电、气为主业的综合能源集团，地处全国 14 个亿吨级煤炭基地和 6 个大型煤电基地之一，属于国家首批循环经济试点企业、中华环境友好型煤炭企业、国家级创新型试点企业，是安徽省煤炭及电力生产规模最大的企业。

本次交易顺应深化国企改革的政策方向，通过整体上市，进一步整合旗下优势资源，提升上市公司盈利能力和企业价值。本次交易完成后，将实现淮南矿业主业整体上市，有利于大幅提升上市公司的资产规模和盈利能力，助力上市公司成为大型综合能源集团，显著增强上市公司抗风险能力，完善上市公司产业链，提升上市公司核心竞争力与综合竞争力。

### **2、增强上市公司独立性，消除潜在同业竞争、减少关联交易**

上市公司与淮南矿业所从事的业务均包含煤炭与电力的生产及销售，在本次交易前存在潜在同业竞争；同时，上市公司与淮南矿业及其子公司亦存在采购及销售煤炭、燃料及动力、工程服务等关联交易的情况。

通过本次交易，淮南矿业将实现整体上市，有助于消除淮南矿业及其下属非上市子公司与上市公司存在的潜在同业竞争，减少与上市公司之间的关联交易，有利于增强上市公司独立性，进一步促进上市公司规范化运作，切实保护上市公司及中小股东的合法权益。

### **3、增强资源协同效应，完善治理机制**

本次交易完成后，淮南矿业的煤炭及电力主业资产将整体注入上市公司，有利于发挥双方在业务上的协同效应，实现上市公司与淮南矿业的资源共享及整合，实现采购和生产协同、技术研发协同、市场销售协同及财务协同，最大程度实现优势互补和发挥协同效应，降低经营管理成本，增强上市公司盈利能力与抗风险能力。

此外，淮南矿业的战略投资者股东作为本次重组的交易对方，本次交易完成后将成为上市公司的股东，促进了国有企业的投资主体多元化和经营机制市场化，有利于改善公司治理结构，优化资源配置，为公司进一步做大做强奠定机制基础。

## 二、本次交易具体方案

### （一）本次交易方案概述

上市公司拟以向淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业发行股份、可转换公司债券及支付现金的方式吸收合并淮南矿业。上市公司为吸收合并方，淮南矿业为被吸收合并方。本次交易完成后，上市公司作为存续公司承继及承接淮南矿业的全部资产、负债、业务、人员及其他一切权利与义务，淮南矿业的法人资格将被注销，淮南矿业持有的上市公司股份将被注销，淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业将成为本次交易后上市公司的股东。

### （二）本次交易的具体方案

#### 1、本次交易的支付方式安排

本次交易的支付方式为发行股份、发行可转换公司债券及支付现金。本次交易标的资产作价 4,093,442.17 万元，其中以发行股份方式支付的对价金额为 3,885,911.48 万元，以发行可转换公司债券方式支付的对价金额为 157,530.69 万元，以现金方式支付的对价金额为 50,000.00 万元。淮河能源向交易对方支付对价的金额及具体方式如下表所示：

单位：万元

交易对方	持有淮南矿业股权比例	总对价	股份对价	股份支付比例	可转换公司债券对价	可转换公司债券支付比例	现金对价	现金支付比例
淮河控股	82.90%	3,393,383.78	3,343,383.78	98.53%	-	0.00%	50,000.00	1.47%
中国信达	8.32%	340,549.97	238,384.98	70.00%	102,164.99	30.00%	-	0.00%
建信投资	2.85%	116,559.37	116,559.37	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
国华投资	1.66%	68,109.99	68,109.99	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
中银资产	1.42%	58,279.69	2,913.99	5.00%	55,365.70	95.00%	-	0.00%

冀凯集团	1.14%	46,623.75	46,623.75	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
上海电力	0.57%	23,311.87	23,311.87	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
中电国瑞	0.57%	23,311.87	23,311.87	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
淮北矿业	0.57%	23,311.87	23,311.87	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
<b>合计</b>	<b>100.00%</b>	<b>4,093,442.17</b>	<b>3,885,911.48</b>	<b>94.93%</b>	<b>157,530.69</b>	<b>3.85%</b>	<b>50,000.00</b>	<b>1.22%</b>

(1) 发行股份的基本情况

1) 发行股份的种类、面值及上市地点

本次交易拟发行股份的种类为人民币普通股（A股），每股面值为 1.00 元，上市地点为上交所。

2) 定价基准日、定价原则及发行价格

本次交易发行股份的定价基准日为上市公司审议本次交易事宜的第七届董事会第六次会议决议公告日。

根据《重组管理办法》及国有资产监督管理相关规定，本次交易发行股份价格按照不低于市场参考价的 90% 与上市公司最近一年经审计的归属于母公司普通股股东的每股净资产（计算结果向上取整至小数点后两位）孰高值确定。市场参考价为定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票交易均价之一。交易均价的计算公式为：定价基准日前若干个交易日公司股票交易均价=决议公告日前若干个交易日公司股票交易总额/决议公告日前若干个交易日公司股票交易总量。

经测算，上市公司本次交易发行股份可选择的市场参考价为：

单位：元/股

市场参考价	交易均价	交易均价的 90%
前 20 个交易日	2.49	2.24
前 60 个交易日	2.41	2.17
前 120 个交易日	2.44	2.20

为保护上市公司及中小股东利益，同时符合国有资产监督管理相关规定，交易各方确定本次交易中发行股份的发行价格按照定价基准日前 20 个交易日上市公司股票交易均价的 90%（计算结果向上取整至小数点后两位，即 2.24 元/股）与上市公司 2021 年 12 月 31 日经审计的归属于母公司普通股股东的每股净资产

值（计算结果向上取整至小数点后两位，即 2.60 元/股）的孰高值确定，即本次交易的股份发行价格为 2.60 元/股。

若上市公司股票在本次交易股份发行的定价基准日至发行日期间发生派息、送股、配股、资本公积转增股本等除权、除息事项，上市公司将按照中国证监会及上交所的相关规定相应调整股份发行价格，具体调整方式如下：

假设调整前本次交易股份发行价格为  $P_0$ ，每股送股或转增股本数为  $N$ ，每股配股数为  $K$ ，配股价为  $A$ ，每股派发现金股利为  $D$ ，调整后本次交易股份发行价格为  $P_1$ （调整值保留小数点后两位，最后一位实行四舍五入），则：

派送股票股利或资本公积转增股本： $P_1=P_0/(1+N)$ ；

配股： $P_1=(P_0+A\times K)/(1+K)$ ；

上述两项同时进行： $P_1=(P_0+A\times K)/(1+N+K)$ ；

派送现金股利： $P_1=P_0-D$ ；

上述三项同时进行： $P_1=(P_0-D+A\times K)/(1+N+K)$ 。

### 3) 发行方式和发行对象

本次交易的股份发行方式为非公开发行，发行对象为淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业。

### 4) 发行数量

本次交易的股份发行数量将按照下述公式确定：

本次向交易对方的股份发行数量=本次交易拟以发行股份方式支付的对价金额÷本次交易的股份发行价格。按照向下取整精确至股，不足一股的部分计入资本公积。

本次交易中资产的作价 4,093,442.17 万元，其中以发行股份方式支付的对价金额为 3,885,911.48 万元。按照发行价格 2.60 元/股计算，发行股份数量为 14,945,813,368 股。本次交易后，淮南矿业持有的全部淮河能源股票将被注销。交易对方就本次交易获取的淮河能源股份数量情况如下：

交易对方	以发行股份方式支付的对价金额 (万元)	发行股份数量(股)
------	------------------------	-----------

淮河控股	3,343,383.78	12,859,168,371
中国信达	238,384.98	916,865,303
建信投资	116,559.37	448,305,273
国华投资	68,109.99	261,961,514
中银资产	2,913.99	11,207,636
冀凯集团	46,623.75	179,322,109
上海电力	23,311.87	89,661,054
中电国瑞	23,311.87	89,661,054
淮北矿业	23,311.87	89,661,054
<b>合计</b>	<b>3,885,911.48</b>	<b>14,945,813,368</b>

自定价基准日至发行日期间，上市公司如实施派息、送股、配股、资本公积转增股本等除权、除息事项，本次交易股份发行数量将作相应调整。本次交易的最终股份发行数量以经上市公司股东大会批准并经中国证监会核准的发行数量为准。

#### 5) 锁定期安排

淮河控股通过本次交易取得的对价股份自股份发行结束之日起 36 个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。本次交易完成后 6 个月内如上市公司股票连续 20 个交易日的收盘价低于发行价，或者本次交易完成后 6 个月期末收盘价低于发行价的，淮河控股通过本次交易取得的对价股份的锁定期在原有锁定期的基础上将自动延长 6 个月。

中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业通过本次交易取得的对价股份自股份发行结束之日起 12 个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。

本次交易完成后，股份锁定期内，交易对方通过本次交易取得的对价股份因上市公司送股、转增股本等原因而相应增加的股份，亦应遵守上述股份锁定安排。如果中国证监会或上交所对于上述锁定安排另有要求的，将按照中国证监会或上交所的要求执行。

### (2) 发行可转换公司债券的基本情况

#### 1) 发行可转换公司债券的种类和面值



本次交易发行可转换公司债券的种类为可转换为上市公司 A 股股票的可转换公司债券，该可转换公司债券转换的 A 股股票将在上交所上市。

每张面值为人民币 100 元，按照面值发行。

#### 2) 发行方式及发行对象

本次交易的可转换公司债券发行方式为向特定对象非公开发行，发行对象为中国信达及中银资产。

#### 3) 发行数量

本次交易发行的可转换公司债券数量将按照下述公式确定：

本次向交易对方发行的可转换公司债券数量（张数）=本次交易拟以发行可转换公司债券方式支付的对价金额÷100，向下取整，不足一张部分由交易对方自愿放弃。

本次交易中标的资产作价 4,093,442.17 万元，其中以发行可转换公司债券方式支付的对价金额为 157,530.69 万元，发行可转换公司债券数量为 15,753,069 张。交易对方就本次交易获取的淮河能源可转换公司债券数量情况如下：

交易对方	以发行可转换公司债券方式支付的对价金额（万元）	发行可转换公司债券数量（张）
中国信达	102,164.99	10,216,499
中银资产	55,365.70	5,536,570
<b>合计</b>	<b>157,530.69</b>	<b>15,753,069</b>

#### 4) 初始转股价格及转股价格的调整

本次交易发行的可转换公司债券初始转股价格为本次交易的股份发行价格，即 2.60 元/股。

在本次交易发行可转换公司债券的定价基准日至可转换公司债券存续期间，上市公司如实施派息、送股、配股、资本公积转增股本等除权、除息事项，则将根据中国证监会及上交所的相关规定对本次交易发行可转换公司债券的转股价格作相应调整。

#### 5) 转股股份来源

本次交易发行的可转换公司债券的转股股份来源为上市公司发行的股份或

上市公司因回购股份形成的库存股。

#### 6) 存续期限

本次交易发行可转换公司债券的存续期限为自发行结束之日起 4 年。

#### 7) 利率与计息方式

本次交易发行的可转换公司债券利率为自可转换公司债券发行完成日起，第一年 0.4%/年、第二年 0.8%/年、第三年 1.2%/年、第四年 2.6%/年。

公司应自本次交易可转换公司债券的发行日起每满 12 个月后的第一个交易日（“可转换公司债券付息日”）向可转换公司债券持有人支付上一年度债券利息。可转换公司债券持有人所获得利息收入的应付税项由持有人承担。

如可转换公司债券持有人在可转换公司债券付息日前申请转股，则就转股部分对应的可转换公司债券不再支付债券利息，该部分可转换公司债券在转股之前的债券利息仍然需要支付。

#### 8) 转股期限

本次交易发行的可转换公司债券的转股期自发行结束之日起满 6 个月后第一个交易日起至可转换公司债券到期日止。在此期间，可转换公司债券持有人可根据约定行使转股权。如转股期限内可转换公司债券持有人未行使转股权，可转换公司债券将由上市公司到期赎回。

#### 9) 锁定期

中国信达、中银资产通过本次交易取得的可转换公司债券，自可转换公司债券发行结束之日起 12 个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。若中国信达、中银资产将上述可转换公司债券转换为上市公司股份，所转换股份自可转换公司债券发行结束之日起 18 个月内不得转让。

本次交易完成后，股份锁定期内，交易对方通过本次交易取得的可转换公司债券转换形成的上市公司股份因上市公司送股、转增股本等原因而相应增加的股份，亦应遵守上述股份锁定安排。如果中国证监会或上交所对于上述锁定安排另有要求的，将按照中国证监会或上交所的要求执行。

#### 10) 回售条款

在本次交易发行的可转换公司债券最后两个计息年度，如果上市公司股票在任何连续三十个交易日的收盘价格低于当期转股价格的 70%时，可转换公司债券持有人有权将其持有的可转换公司债券全部或部分按债券面值加上当期应计利息的价格回售给上市公司。

#### 11) 转股其他约定

可转换公司债券持有人申请转换成的股份须为整数股。转股时不足转换为一股的可转换公司债券部分，上市公司将按照上交所等部门的有关规定，在可转换公司债券持有人转股当日后的五个交易日内以现金兑付该部分可转换公司债券的票面金额及该余额所对应的当期应计利息。

#### 12) 其他事项

本次交易发行的可转换公司债券不设担保，不安排评级。因本次交易发行的可转换公司债券转股而增加的上市公司股票享有与原上市公司股票同等的权益，在股利发放的股权登记日当日登记在册的所有普通股股东（含因可转换公司债券转股形成的股东）均参与当期股利分配，享有同等权益。

#### (3) 支付现金的基本情况

上市公司将向淮河控股支付 50,000.00 万元现金作为部分交易对价，现金来源于上市公司自筹资金。

## 2、资产交割

在《吸收合并协议》生效之日起 5 个工作日内，各方共同协商确定本次交易交割日，交割日应为月度的最后一日。各方应在交割日办理相关标的资产的交割手续，并签署相关交割确认函。

自交割日起，标的资产由上市公司合法所有并享有相关权利、承担相关义务。需要办理权属变更登记手续而该等资产暂未办理形式上的权属变更登记手续的，相关资产所涉及的各项权利、义务、风险及收益均自交割日起概括转移至上市公司，而不论是否已完成过户登记程序。如由于变更登记等原因而未能及时履行形式上的移交手续，不影响上市公司对前述资产享有权利和承担义务。交割日后交易对方不再享有与标的资产有关的任何权利，也不承担与标的资产有关的任何义

务或责任（另有约定的除外）。

交易各方应当在交割日后另行约定的时间内，及时办理完毕淮南矿业直接持股的子公司股东变更登记程序及其他资产所有权/使用权变更登记手续（如需）、淮南矿业法人主体注销的登记程序、淮南矿业所持上市公司股份注销程序。

上市公司委托相关符合《证券法》规定的会计师事务所以交割日作为基准日对淮南矿业自评估基准日至交割日期间的损益情况进行交割审计，并于交割日起30个工作日内出具交割专项审计报告。

上市公司聘请符合《证券法》规定的会计师事务所，就交易对方在本次交易过程中认购上市公司全部新增股份所支付的认购对价进行验资，在交割日后20个工作日内出具验资报告并向上交所和结算公司申请办理将新增股份登记至交易对方名下的手续。

上市公司负责办理新增股份的登记手续，以及淮南矿业所持上市公司全部股份的注销手续；淮南矿业负责办理淮南矿业法人主体注销手续。在办理过程中，各方将密切合作并积极配合对方采取一切必要的行动。

#### （1）《吸收合并协议》对于本次交易交割相关事项的约定

淮南矿业、淮河能源及淮南矿业全体股东签署的《吸收合并协议》第五条对于资质申领、资产权属变更、合同变更和续约等本次交易交割相关事项具体约定如下：1）交易各方将在协议生效之日起5个工作日内共同协商确定本次交易的交割日，并应在交割日办理相关资产的交割手续，并签署相关交割确认函；2）自交割日起，标的资产由上市公司合法所有并享有相关权利、承担相关义务。需要办理权属变更登记手续而该等资产暂未办理形式上的权属变更登记手续的，相关资产所涉及的各项权利、义务、风险及收益均自交割日起概括转移至上市公司，而不论是否已完成过户登记程序。如由于变更登记等原因而未能及时履行形式上的移交手续，不影响上市公司对前述资产享有权利和承担义务。交割日后淮南矿业全体股东不再享有与标的资产有关的任何权利，也不承担与标的资产有关的任何义务或责任（协议另有约定的除外）；3）交易各方应当在交割日后另行约定的时间内，及时办理完毕淮南矿业直接持股的子公司股东变更登记程序及其他资产所有权/使用权变更登记手续（如需）、淮南矿业法人主体注销的登记程序、

淮南矿业所持上市公司股份注销程序。上市公司负责办理新增股份的登记手续，以及淮南矿业所持上市公司全部股份的注销手续；淮南矿业负责办理其自身法人主体注销手续。在办理过程中，交易各方将密切合作并积极配合对方采取一切必要的行动。

## （2）淮南矿业为顺利完成资产交割具体采取的措施

为顺利开展本次交易，减少因本次交易完成后注销淮南矿业法人资格对淮南矿业生产经营的影响，淮南矿业已积极采取的措施主要包括：

### 1) 资质申领

根据《吸收合并协议》的约定，本次吸收合并完成后，淮南矿业将注销法人资格，上市公司作为存续公司承继及承接淮南矿业的全部资产、负债、业务、人员及其他一切权利与义务，上市公司将按照相关法律法规的具体规定在本次交易完成后申请办理相应业务资质的变更或重新申领，并在上市公司办理完成相关业务资质的变更或重新申领后再行办理淮南矿业法人资格注销手续，避免因资质变更或重新申请影响淮南矿业的正常生产经营。

### 2) 资产权属变更

#### ① 股权类资产权属变更

根据《吸收合并协议》的约定，本次吸收合并完成后，淮南矿业直接持有的子公司股权将由上市公司承接，淮南矿业同意配合办理相关手续。

就淮南矿业直接持有的下属非全资子公司股权在本次吸收合并完成后由上市公司承接事项，淮南矿业已根据《公司法》规定以及各子公司《章程》约定向该等子公司的其他股东发出《关于协助提供放弃优先购买权声明的函》，协调其他股东同意淮南矿业将所持该等子公司股权由上市公司承接，在审议股权承接的子公司董事会/股东会/股东大会中投赞成票，并同意放弃对拟由上市公司承接的子公司股权所享有的优先购买权。

#### ② 非股权类资产权属变更

就淮南矿业持有的矿业权，淮南矿业将根据《探矿权采矿权转让管理办法》第三条第（二）项的规定“已经取得采矿权的矿山企业，因企业合并、分立，与

他人合资、合作经营，或者因企业资产出售以及有其他变更企业资产产权的情形，需要变更采矿权主体的，经依法批准，可以将采矿权转让他人采矿”及《吸收合并协议》的约定在本次吸收合并完成后办理相关矿业权资产变更手续。

就淮南矿业下属分公司，淮南矿业将根据原国家工商行政管理总局《关于做好公司合并分立登记支持企业兼并重组的意见》的规定“因合并而解散或者分立的公司有分公司的，应当在合并协议、分立决议或者决定中载明其分公司的处置方案。处置方案中载明分公司注销的，应当在公司合并、分立前办理分公司注销登记；处置方案中载明分公司归属于存续或者新设的公司的，可以按照分公司名称变更程序办理分公司隶属关系的变更登记”及《吸收合并协议》相关约定在本次吸收合并完成后按照分公司名称变更程序办理分公司隶属关系的变更登记手续。

就淮南矿业其他非股权类资产，淮南矿业将根据《吸收合并协议》之约定在本次交易完成后及时办理权属变更登记手续。

### 3) 合同变更和续约

就淮南矿业截至 2022 年 1 月 31 日尚在履行的借款合同、担保合同等金融类债务，以及尚在履行的其他非金融类债务，淮南矿业已根据《民法典》《公司法》等相关规定向相关债权人发出通知函，就本次吸收合并完成后相关债务由上市公司承接征求其意见，并函告债权人后续上市公司可依据本次取得的同意函在本次吸收合并完成后据此与其协调合同变更事宜。截至本报告书签署日，该项工作正常开展，已取得部分债权人同意的回函，尚无债权人书面要求淮南矿业提前清偿债务或提供相应担保的情况，在取得上述同意函的情况下预计本次吸收合并完成后淮南矿业相关合同续约及变更不存在实质性障碍。

截至本报告书签署日，债权人同意函回函情况如下：

#### ① 淮河能源的债务及取得债权人同意函情况

根据上市公司 2022 年 1 月财务报表，截至 2022 年 1 月 31 日，上市公司合并口径与银行等金融机构发生的金融债务（不含应付债券）金额为 437,573.10 万元，上市公司母公司口径的 50 万以上的非金融债务（扣除上述金融债务、应付债券、应付职工薪酬、长期应付职工薪酬、应付利息、应付税费、应付股利、递

延收益、递延所得税负债、无具体债权人的负债)金额为 3,300.13 万元。截至本报告书签署日,上市公司金融类债权人回函同意率为 100%,非金融类债权人回函同意率为 97.34%。

#### ②淮南矿业的债务及取得债权人同意函情况

根据淮南矿业《审计报告》,截至 2022 年 1 月 31 日,淮南矿业合并口径(含上市公司及其子公司)与银行等金融机构发生的金融债务(不含应付债券)金额为 5,145,673.56 万元,淮南矿业母公司口径的 50 万以上的非金融债务(扣除上述金融债务、应付债券、应付职工薪酬、长期应付职工薪酬、应付利息、应付税费、应付股利、递延收益、递延所得税负债、无具体债权人的负债)金额为 798,822.52 万元。截至本报告书签署日,淮南矿业金融类债权人回函同意率为 99.52%,非金融类债权人回函同意率为 76.10%。

此外,淮南矿业及上市公司将根据《公司法》相关规定在上市公司就本次交易召开股东大会后及时履行债权人公告程序。

#### 4) 其他

就淮南矿业已发行且尚未偿还完毕的债务融资工具,淮南矿业将按照相关债务融资工具持有人会议议事规则的规定,并及时召集债券持有人会议。

#### (3) 法人资格对生产经营的影响及相关权利义务变更是否存在法律障碍

在本次吸收合并完成前,淮南矿业无需办理相关资质申领、资产权属变更、合同续约与变更等事项,淮南矿业既有的资质、合同等持续有效,正常业务经营不受影响;在本次吸收合并完成后,淮南矿业与上市公司将办理相关资质申领、资产权属变更、合同续约与变更等工作,待相关事项办理完成后再行注销淮南矿业的法人资格。由于淮南矿业主营业务涉及的产品主要为煤炭,产品标准化程度较高且产品销售具有较强的地域性,产品质量主要受到开采技术、矿井区位的影响,产品价格由煤炭市场走势以及淮南矿业与下游客户的协商确定,受生产主体上层持股结构影响较小,淮南矿业在长期经营中与主要客户及供应商建立了稳固的关系,且上市公司吸收合并淮南矿业后,淮南矿业的资产、负债、业务、人员以及相关资质、合同均由上市公司承继,实际经营主体未发生实质性变化,淮南矿业法人资格的注销预计不会影响淮南矿业产品开采、加工及销售等生产经营活

动。因此，在淮南矿业法人资格注销前淮南矿业、上市公司正常生产经营不受影响。

鉴于淮南矿业直接持有的资产类别及数量较多且持有时间较长，相关资产权利人从淮南矿业变更为上市公司的过程中可能面临较长的办理周期，上市公司、淮南矿业将积极推动在本次交易完成后相关资产权属变更的办理，尽快完成标的资产整合。

淮南矿业与上市公司已在《吸收合并协议》中就本次吸收合并后相关资质申领、资产权属变更、合同续约与变更等事项进行明确约定；淮南矿业已就本次吸收合并完成后的资质申领、资产权属变更、合同续约与变更等事项采取措施应对，本次交易中淮南矿业相关权利义务的变更预计不存在实质性法律障碍。

### **3、过渡期损益安排**

自评估（审计）基准日（不含当日）起至交割日（含当日）止的期间为本次交易的过渡期。在过渡期内，淮南矿业因运营产生的盈利由上市公司享有，因运营产生的亏损由各交易对方按本次交易前对淮南矿业的持股比例承担，并于本次交易完成后以现金方式对上市公司予以补偿。

### **4、债权债务安排**

本次交易完成后，上市公司作为存续方承继及承接淮南矿业的全部资产、负债、业务、人员及其他一切权利与义务。淮南矿业和上市公司将按照相关法律、法规和规范性文件的规定履行对各自债权人的通知和公告程序，债权人可自接到通知之日起三十日内，未接到通知的自公告之日起四十五日内，可以要求清偿债务或者提供相应的担保。自交割日起，淮南矿业和上市公司尚未清偿的债务由本次交易完成后的上市公司承担。

对于淮南矿业已发行的债务融资工具的持有人，淮南矿业根据相关法律法规和募集说明书以及债券持有人会议规定的约定召开债券持有人会议审议债权人利益保护事项。

淮南矿业在交割前已开展并仍需在交割后继续开展的业务将由本次交易后的上市公司承继；对于淮南矿业交割前已签署并仍需在交割后继续履行的有效协议，由本次交易后的上市公司承担履约义务，淮南矿业负责协调协议履行主体变



更以及重新签署协议相关事宜，上市公司予以配合。

## 5、职工安置

本次交易完成后，上市公司截至交割日的全体在册员工与上市公司签署的劳动合同保持不变。

本次交易完成后，根据“人随资产走”的原则，淮南矿业截至交割日的全体员工将由上市公司接收，淮南矿业作为其现有员工雇主的全部权利和义务将自本次交易的交割日起由上市公司享有和承担。

具体安置方案以上市公司、淮南矿业职工代表大会审议通过的《职工安置方案》为准。

## 6、上市公司异议股东的保护机制

为保护上市公司异议股东的利益，在本次交易过程中将由现金选择权提供方上市公司的异议股东提供现金选择权，有权行使现金选择权的股东可以向本次交易的现金选择权提供方提出收购其持有上市公司股份的要求。

### （1）现金选择权的行权价格

本次交易现金选择权的行权价格为 2.35 元/股，为定价基准日前 1 个交易日上市公司股票收盘价的 90%。自定价基准日至现金选择权实施日，如上市公司股票发生除权、除息等事项的，则上述现金选择权的现金对价将做相应调整。

### （2）有权行使现金选择权的股东

在本次交易方案获得中国证监会核准后，上市公司将确定实施本次现金选择权的实施日。上市公司将向在上市公司股东大会表决本次交易方案的相关议案（含各项子议案）和就关于交易各方签订《吸收合并协议》的相关议案表决时均投出有效反对票，并且持续持有代表该反对权利的股票直至现金选择权股权登记日的异议股东派发现金选择权。

取得现金选择权的异议股东在现金选择权申报期内可以进行申报行权。在上市公司审议本次交易的股东大会股权登记日至现金选择权实施日期间，异议股东发生股票卖出行为（包括被司法强制扣划）的，享有现金选择权的股份数量相应减少；异议股东发生股票买入行为的，享有现金选择权的股份数量不增加。

若本次交易最终不能实施，异议股东不能行使该等现金选择权，异议股东不得就此向合并双方主张任何赔偿或补偿。

### （3）现金选择权的提供方

本次交易将由淮河控股和/或其指定的第三方、中国信达和/或其指定的第三方担任本次交易异议股东现金选择权提供方，其中，中国信达和/或其指定的第三方向有权行使现金选择权的异议股东提供不超过 5 亿元的现金选择权。

### （4）现金选择权的行权程序

获得上市公司现金选择权的异议股东在现金选择权申报期内有权以现金选择权的行权价格将其持有的全部或部分有权行使现金选择权的股份申报现金选择权。对于上市公司异议股东持有的已经设定了质押、其他第三方权利、被司法冻结或法律法规限制转让的其他情形的股份，未经合法程序取得质权人、第三方或有权机关相关的书面同意或批准，异议股东不得行使现金选择权。

上市公司将在本次交易获得中国证监会核准后另行公告现金选择权方案的实施细则（包括但不限于申报方式、申报期等）。

现金选择权提供方应当于现金选择权实施日受让成功申报行使现金选择权的上市公司股东所持有的上市公司的股份，并按照现金选择权价格向现金选择权股东支付相应的现金对价。

因行使现金选择权而产生的相关税费，由行使现金选择权的股东、现金选择权提供方等主体按照有关法律、法规、监管部门、证券登记结算机构的规定承担，如法律、法规、监管部门、证券登记结算机构对此没有明确规定，则各方将参照市场惯例协商解决。

### （5）现金选择权价格的调整机制

#### 1) 调整对象

调整对象为上市公司本次交易的现金选择权价格。

#### 2) 可调价期间

上市公司审议通过本次交易的股东大会决议公告日至中国证监会核准本次交易前。

### 3) 可触发条件

上市公司异议股东现金选择权调整机制的可触发条件如下：

①上证综合指数（代码：000008.SH）在任一交易日前的连续二十个交易日中有至少十个交易日收盘价较定价基准日前二十个交易日收盘价算术平均值跌幅超过 20%，且在该交易日前上市公司每日的交易均价在连续二十个交易日中有至少十个交易日较定价基准日前二十个交易日上市公司的交易均价跌幅超过 20%；或

②Wind 煤炭指数（代码：886003.WI）在任一交易日前的连续二十个交易日中有至少十个交易日收盘价较定价基准日前二十个交易日收盘价算术平均值跌幅超过 20%，且在该交易日前上市公司每日的交易均价在连续二十个交易日中有至少十个交易日较定价基准日前二十个交易日上市公司的交易均价跌幅超过 20%。

### 4) 调整机制及调价基准日

当上述调价触发情况成就时，上市公司有权在调价触发条件成就之日起 10 个工作日内召开董事会会议审议决定是否按照价格调整方案对上市公司全体股东现金选择权价格进行调整。调价基准日为上市公司上述所述触发条件成就之日的次一交易日。调整后的上市公司异议股东现金选择权价格为调价基准日前 1 个交易日收盘价的 90%。

## 7、滚存未分配利润

上市公司在本次交易前的留存收益及滚存利润由本次交易完成后上市公司的新老股东按照其持股比例共同享有或承担。淮南矿业在本次交易前的留存收益及滚存利润由本次交易完成后上市公司的新老股东按照其持股比例共同享有或承担。

## 8、相关税费

交易各方因本次交易而产生的税费，由交易各方按照有关中国法律、监管部门、结算公司的规定承担，如中国法律、监管部门、结算公司对此没有明确规定，各方将参照市场惯例协商解决。

上市公司异议股东因实施现金选择权而产生的税费，由上市公司异议股东、现金选择权提供方等主体按照有关法律、法规、监管部门、结算公司的规定承担。

各方将按照相关法律法规规定的方式和内容，分别或共同向主管税务机关申请本次交易相关税费减免待遇。

## 9、业绩承诺及补偿安排

根据《重组管理办法》和中国证监会相关规定，资产评估机构采取收益现值法、假设开发法等基于未来收益预期的估值方法对拟购买资产进行评估并作为定价参考依据的，交易对方应当就标的资产实际盈利数不足利润预测数的情况签订明确可行的补偿协议。本次交易标的资产中部分资产采用收益法进行评估，根据上市公司与补偿义务人淮河控股签订的《业绩承诺补偿协议》，业绩承诺的主要内容如下：

### （1）合同主体及签订时间

2022年6月20日，上市公司与淮河控股签署了《业绩补偿协议》。

### （2）补偿义务人

淮河控股为本次交易的业绩补偿义务人。

### （3）业绩承诺期

业绩承诺期为本次吸收合并实施完毕当年起的三个会计年度（含本次吸收合并实施完毕当年），即：如果本次吸收合并于2022年度完成，则业绩承诺期为2022年度、2023年度及2024年度。如本次吸收合并于2022年12月31日前未能实施完毕，则业绩承诺期间将相应顺延（即2023年度、2024年度、2025年度，以此类推）。

### （4）业绩承诺数额的确定

根据中联评估出具的《淮南矿业（集团）有限责任公司潘二煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司潘三煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司谢桥煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司朱集东煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司张集煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司顾桥煤矿采矿权评估报告》《鄂

鄂尔多斯市中北煤化工公司色连二号煤矿采矿权评估报告》《鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权评估报告》《内蒙古银宏能源开发有限公司泊江海子煤矿采矿权评估报告》《淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿采矿权评估报告》（以下合称“《矿业权评估报告》”），业绩承诺资产（即淮河能源通过本次吸收合并取得的淮南矿业及其下属公司拥有的矿业权资产，包括潘二煤矿、潘三煤矿、谢桥煤矿、朱集东煤矿、张集煤矿、顾桥煤矿的全部矿业权资产，以及色连二号煤矿 90%、唐家会煤矿 70%、泊江海子煤矿 50%、顾北煤矿 45.03399%（即 50.43%\*89.30%）的矿业权资产）在 2022 年度、2023 年度和 2024 年度预计实现的扣除非经常性损益后的净利润分别为 622,805.04 万元、573,573.17 万元和 580,774.27 万元。

淮河控股承诺，上市公司因本次吸收合并获得的业绩承诺资产在业绩承诺期累计实现扣除非经常性损益后的净利润数不低于 1,777,152.48 万元（以下简称“累计承诺净利润数”）。

在业绩承诺期间最后一个会计年度上市公司年度审计时，上市公司将聘请符合《证券法》规定的会计师事务所对业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现净利润数出具专项审核报告，根据专项审核报告确定淮河控股累计承诺净利润数与累计实现净利润数的差额，并在上市公司年度报告中单独披露该差额。

#### （5）业绩补偿原则

若业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现净利润数低于淮河控股累计承诺净利润数，则其差额部分由淮河控股以本次吸收合并中取得的上市公司股份进行补偿，股份不足以补偿的，或淮河控股所持股份因被冻结、被采取强制执行或其他原因被限制转让或不能转让的，则不足部分由淮河控股以现金方式补偿。若业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现净利润数高于或等于淮河控股累计承诺净利润数，则淮河控股无需进行补偿。

股份补偿是指淮河控股以一元作为总对价向上市公司转让相应数量的补偿股份并由上市公司进行回购注销。现金补偿是指淮河控股向上市公司支付现金用于补偿。

业绩补偿和业绩承诺期届满后的减值测试补偿的累计应补偿总金额不超过

在本次吸收合并中业绩承诺资产对应的交易对价。

淮河控股保证在本次吸收合并中获得的股份优先用于履行业绩补偿及减值测试补偿，不通过质押股份等方式逃避补偿义务。

#### （6）业绩补偿的具体方法

##### 1）淮河控股业绩承诺期应补偿金额的计算公式为：

淮河控股应补偿金额=（截至业绩承诺期期末的业绩承诺资产累计承诺净利润数-截至业绩承诺期期末业绩承诺资产累计实现净利润数）/截至业绩承诺期期末业绩承诺资产累计承诺净利润数\*业绩承诺资产的交易价格

双方同意，根据中联评估出具的《矿业权评估报告》，潘二煤矿、潘三煤矿、谢桥煤矿、朱集东煤矿、张集煤矿、顾桥煤矿、色连二号煤矿、唐家会煤矿、泊江海子煤矿、顾北煤矿采矿权于 2022 年 1 月 31 日的评估价值合计为 2,233,769.26 万元，在此评估值基础上经交易双方协商，业绩承诺资产的交易价格为 1,922,589.60 万元。

##### 2）淮河控股业绩承诺期应补偿股份数的计算公式为：

淮河控股应补偿股份数=淮河控股应补偿金额/本次吸收合并发行股份的发行价格

其中：

- ①根据上述公式计算的淮河控股应补偿股份数量小于 0 时，按 0 取值；
- ②根据上述公式计算的淮河控股应补偿股份数量中不足 1 股的按 1 股补偿；
- ③淮河控股应补偿股份数不超过“业绩承诺资产的交易价格/本次吸收合并发行股份的发行价格”计算的股份数；
- ④在本次吸收合并中发行股份的定价基准日至补偿完成日期间，若上市公司发生送股、资本公积金转增股本等除权事项，则补偿数量亦据此作相应调整，计算公式为：

淮河控股应补偿股份数（调整后）=淮河控股应补偿股份数（调整前）\*（1+转增或送股比例）

⑤在本次吸收合并中发行股份的定价基准日至补偿完成日期间，若上市公司实施现金分红的，淮河控股应将“淮河控股应补偿股份数”对应的现金分红款返还上市公司，计算公式为：

淮河控股应返还金额=淮河控股实际履行业绩补偿义务日前每股已分配现金股利\*淮河控股应补偿股份数

⑥若业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现的净利润数低于淮河控股承诺净利润数，则上市公司应在专项审核报告出具之日后 15 日内召开董事会并发出股东大会通知，审议回购淮河控股持有的上市公司股份方案，确定应回购的股份数量，并由淮河控股将应补偿股份划转至上市公司设立的回购专用账户进行锁定，该等被锁定的股份不拥有表决权，应分配的利润归上市公司所有。由上市公司以 1 元的总对价回购该被锁定的股份并在 10 日内予以注销；

⑦若按照应补偿股份的回购注销事宜因未获上市公司股东大会审议通过或因未获得相关债权人认可等原因而无法实施的，可由淮河控股向上市公司之除淮河控股以外的其他股东无偿送股的方案代替上述回购并注销股份的方案；无偿送股的股份总数的确定标准为，以使除淮河控股以外的上市公司其他股东对上市公司的合计持股比例在无偿送股完成后达到与回购股份并注销方案实施后所达到的持股比例相同为原则。“其他股东”指截止淮河控股赠与股份实施公告中所确定的股权登记日，除淮河控股以外的上市公司其他股东。其他股东按其持有股份数量占股权登记日扣除淮河控股持有的股份数后上市公司的股份数量的比例享有获赠股份。

若淮河控股因本次吸收合并中取得的上市公司股份不足按股份补偿公式计算的补偿股份数量的，或淮河控股所持股份因被冻结、被采取强制执行或其他原因被限制转让或不能转让的，由淮河控股在补偿义务发生之日（即专项审核报告出具日）起 60 日内，对未能进行股份补偿的部分以现金方式对上市公司进行补偿。淮河控股业绩承诺期应补偿现金金额的计算公式如下：

淮河控股业绩承诺期应补偿现金金额=（淮河控股应补偿股份数-淮河控股已补偿股份数）\*本次吸收合并发行股份的价格。

（7）业绩承诺期届满后的减值测试补偿

业绩承诺期届满后 4 个月内，上市公司应当聘请符合《证券法》规定的会计师事务所对业绩承诺资产进行减值测试，并出具专项审核意见。

业绩承诺期届满时，如业绩承诺资产期末减值额>淮河控股已补偿总金额(淮河控股已补偿的总金额=淮河控股已补偿股份总数\*本次吸收合并发行股份的价格+已补偿现金)，则淮河控股应向上市公司另行补偿，另行补偿的计算方式为：

减值测试项下应补偿的金额=业绩承诺资产期末减值额-淮河控股已补偿的总金额

淮河控股应补偿的股份数量=业绩承诺资产期末减值额/本次吸收合并发行股份的价格-淮河控股已补偿的股份总数

资产减值补偿时，由淮河控股以本次吸收合并中取得的上市公司股份进行补偿，股份不足以补偿的，则不足部分由淮河控股以现金方式补偿。其中，补偿方式及补偿程序均按照业绩补偿的具体方法的约定执行。

### 三、本次交易的性质

#### (一) 本次交易构成重大资产重组

本次交易方案为上市公司通过发行股份、可转换公司债券及支付现金的方式吸收合并淮南矿业。被吸收合并方经审计的 2021 年末资产总额、资产净额、2021 年度营业收入及本次交易评估作价情况与上市公司 2021 年度经审计的合并财务报表相关指标的比较如下：

单位：万元

项目	资产总额	归母净资产	营业收入
	(交易对价孰高)	(交易对价孰高)	
淮南矿业 100% 股权①	13,618,196.42	4,093,442.17	5,942,693.86
上市公司 2021 年末/度②	1,842,117.21	986,470.82	2,277,675.40
①/②	739.27%	414.96%	260.91%
《重组管理办法》规定的重大资产重组标准	50%	50%	50%
是否达到重大资产重组标准	是	是	是

本次交易被吸收合并方的资产总额、营业收入、净资产占上市公司相关指标



的比例达到 50%以上，根据《重组管理办法》，本次交易构成上市公司重大资产重组，需按规定进行相应信息披露，并提交中国证监会并购重组审核委员会审核。

## **（二）本次交易不构成重组上市**

本次交易前，上市公司控股股东为淮南矿业，淮南矿业控股股东为淮河控股，安徽省国资委为淮河控股的唯一出资人，为本公司的实际控制人。截至本报告书签署日，最近三十六个月内上市公司的实际控制权未发生变更。

本次交易完成后，上市公司的直接控股股东将变为淮河控股，安徽省国资委仍为本公司的实际控制人，实际控制人不会发生变更。因此，本次交易不构成《重组管理办法》第十三条规定的重组上市。

## **（三）本次交易构成关联交易**

本次交易中，标的公司淮南矿业为上市公司的控股股东，交易对方之一淮河控股为上市公司的间接控股股东。本次交易完成后，交易对方之一淮河控股将成为上市公司的直接控股股东，交易对方之一中国信达将持有上市公司 5%以上股份，为上市公司关联方。根据《重组管理办法》《上市规则》的相关规定，本次交易构成关联交易。

上市公司关联董事已在审议本次交易相关议案时回避表决，上市公司关联股东将在股东大会审议本次交易相关议案时回避表决。

# **四、本次交易对上市公司的影响**

## **（一）本次交易对上市公司主营业务的影响**

本次交易前，上市公司的主营业务为火力发电业务、售电业务、铁路运输业务及煤炭贸易业务。本次交易完成后，将实现淮南矿业煤炭、电力和天然气相关业务整体上市，有利于大幅提升上市公司的资产规模和盈利能力，使得上市公司成为大型综合能源集团，显著增强上市公司综合实力，完善上市公司产业链，提升上市公司核心竞争力。

## **（二）本次交易对上市公司盈利能力的影响**

根据上市公司 2022 年 1 月和 2021 年度经审计的财务数据以及《备考审阅报告》，本次交易对上市公司主要财务指标的影响如下：

单位：万元

项目	2022年1月31日/2022年1月			2021年12月31日/2021年度		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
资产总计	1,846,113.03	13,318,682.41	621.44%	1,842,117.21	13,618,196.42	639.27%
负债合计	705,406.41	9,785,633.22	1287.23%	714,805.14	10,146,148.41	1319.43%
归属于母公司所有者权益合计	995,693.20	2,767,101.24	177.91%	986,470.82	2,722,590.67	175.99%
营业收入	173,710.89	553,448.53	218.60%	2,277,675.40	5,924,912.40	160.13%
归属于母公司所有者的净利润	8,062.24	88,912.83	1002.83%	43,646.68	341,122.51	681.55%
加权平均净资产收益率	0.81%	3.24%	300.28%	4.47%	13.55%	203.21%
基本每股收益(元/股)	0.02	0.05	150.00%	0.11	0.21	90.91%

本次交易完成后，淮南矿业煤炭、电力和天然气相关业务实现整体上市，上市公司营业收入、营业利润、利润总额、净利润、归属于母公司所有者的净利润均有大幅提升。从长期看来，通过本次交易，上市公司行业地位进一步巩固，上市公司业务协同进一步加强，上市公司的盈利能力及抗周期性风险能力将得到有效提升，预计未来上市公司的每股收益水平将得到相应改善。

### (三) 本次交易对上市公司股权结构的影响

根据本次交易相关安排，本次交易完成后（不考虑可转换公司债券转股及现金选择权行权）上市公司的股权结构预计变化情况如下：

股东名称	本次交易前		本次交易后	
	持股数量(股)	持股比例(%)	持股数量(股)	持股比例(%)
淮河控股	-	-	12,859,168,371	77.32
中国信达	-	-	916,865,303	5.51
建信投资	-	-	448,305,273	2.70
国华投资	-	-	261,961,514	1.58
中银资产	-	-	11,207,636	0.07
冀凯集团	-	-	179,322,109	1.08
上海电力	-	-	89,661,054	0.54
中电国瑞	-	-	89,661,054	0.54
淮北矿业	-	-	89,661,054	0.54

淮南矿业	2,200,093,749	56.61	-	0.00
上海淮矿	258,875,405	6.66	258,875,405	1.56
其他股东	1,427,291,911	36.73	1,427,291,911	8.58
<b>合计</b>	<b>3,886,261,065</b>	<b>100.00</b>	<b>16,631,980,684</b>	<b>100.00</b>

本次交易前，上市公司总股本为 3,886,261,065 股。根据本次交易方案，本次吸收合并拟发行 14,945,813,368 股股份，本次交易后淮南矿业持有的全部淮河能源股票将被注销。在不考虑可转换公司债券转股及现金选择权行权的情形下，交易完成后上市公司总股本为 16,631,980,684 股。本次交易完成后，上市公司控股股东将由淮南矿业变更为淮河控股，上市公司的实际控制人未发生变化，本次交易不会导致上市公司实际控制权变更。

## 五、本次交易实施需履行的批准程序

### （一）本次交易已履行的授权和批准

- 1、本次交易预案已经上市公司第七届董事会第六次会议审议通过；
- 2、本次交易正式方案已经上市公司第七届董事会第九次会议审议通过；
- 3、本次交易正式方案已获得上市公司控股股东淮南矿业的董事会和股东会审议通过；
- 4、本次交易正式方案已经各交易对方内部决策通过；
- 5、本次交易已获得安徽省国资委的原则性同意；
- 6、本次交易的资产评估结果通过安徽省国资委的核准；
- 7、本次交易已获得安徽省国资委的正式批复。

### （二）本次交易尚需取得的授权和批准

- 1、上市公司股东大会审议通过本次交易方案；
- 2、本次交易获得中国证监会核准；
- 3、相关法律法规所要求的其他可能涉及的必要批准、核准、备案或许可。

本次交易能否获得上述批准或核准，以及最终获得相关批准或核准的时间，均存在不确定性，公司将及时公告本次交易的最新进展，提请广大投资者注意投

资风险。

## 第二章 上市公司基本情况

### 一、基本信息

中文名称	淮河能源（集团）股份有限公司
英文名称	Huaihe Energy(Group) Co.,Ltd
成立日期	2000年11月29日
上市日期	2003年3月28日
股票上市地	上海证券交易所
股票代码	600575
股票简称	淮河能源
注册资本	388,626.1065 万元人民币
法定代表人	王戎
注册地址	安徽省芜湖市经济技术开发区内
联系电话	0553-5900022
联系传真	0553-5840085
公司网站	<a href="http://www.wjwlg.com/">http://www.wjwlg.com/</a>
统一社会信用代码	91340200725539548K
经营范围	许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程施工；港口经营；港口货物装卸搬运活动；道路货物运输（网络货运）；铁路机车车辆维修（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般项目：煤炭及制品销售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；铁路运输辅助活动；煤炭洗选；再生资源销售；余热余压余气利用技术研发；污水处理及其再生利用；机械设备租赁；非居住房地产租赁（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

### 二、上市公司设立及历次股本变动情况

#### （一）公司设立及上市情况

##### 1、2001年11月，公司设立

经交通部《关于同意芜湖港务管理局进行股份制改造的批复》（交体法发〔2000〕419号）、财政部《关于芜湖港储运股份有限公司（筹）国有股权管理有关问题的批复》（财企〔2000〕622号）和原安徽省经济体制改革委员会《关于同意设立芜湖港储运股份有限公司的批复》（皖体改函〔2000〕85号）批准，芜湖港务管理局以其所属裕溪口煤炭生产港区、朱家桥外贸生产港区的经营性资产

和相关负债作为出资，与芜湖长江大桥公路桥有限公司、芜湖经济开发区建设总公司、芜湖高新技术创业服务中心、中国芜湖外轮代理公司共同发起并于 2000 年 11 月 29 日发起设立公司，其中芜湖港务局投入公司的净资产评估值为 10,303.79 万元，芜湖长江大桥公路桥有限公司投入货币资金 75.71 万元，芜湖经济开发区建设总公司投入货币资金 60.00 万元，芜湖高新技术创业服务中心投入货币资金 52.86 万元，中国芜湖外轮代理公司投入货币资金 22.86 万元，各发起人投入拟设立公司的净资产为 10,515.22 万元并同意将净资产的 70% 折为股本，计 7,360 万股。

2000 年 7 月 24 日，芜湖港务管理局、芜湖长江大桥公路桥有限公司、芜湖经济开发区建设总公司、芜湖高新技术创业服务中心、中国芜湖外轮代理公司共同签署《发起人协议书》，决定以发起方式设立芜湖港储运股份有限公司。

2000 年 8 月 30 日，安徽省市监局出具“（皖）名称预核（2000）第 000033 号”《企业名称预先核准通知书》核准公司名称为“芜湖港储运股份有限公司”。

2000 年 9 月 16 日，中资资产评估有限公司就芜湖港务管理局拟投入新设公司的裕溪口煤炭生产港区、朱家桥外贸生产港区的主要经营性资产和相关负债以 2000 年 7 月 31 日为评估基准日的评估价值出具了《芜湖港务管理局组建股份公司资产评估报告书》（中资评报（2000）第 32 号），确认相关资产的净资产评估值为 103,037,870.27 元。该评估报告的评估结论经财政部《对芜湖港务管理局等单位拟共同组建股份有限公司资产评估项目审核意见的函》（财企〔2000〕520 号）确认有效。

2000 年 11 月 24 日，安徽省人民政府核发《安徽省股份有限公司批准证书》（皖府股字〔2000〕第 41 号），公司股本总额为 7,360 万股。

2000 年 11 月 27 日，上海立信长江会计师事务所有限公司出具《验资报告》（信长会师报字〔2000〕第 20278 号），根据该验资报告，截至 2000 年 11 月 27 日，公司已收到其股东投入的资本 105,152,155.97 元，其中实收资本为 73,600,000.00 元，资本公积为 31,552,155.97 元。

2000 年 11 月 28 日，公司创立大会暨第一次股东大会在安徽省芜湖市召开，审议通过设立芜湖港储运股份有限公司并通过《公司章程》。

2000年11月29日，安徽省市监局向公司核发《企业法人营业执照》。

公司设立时的股权结构如下：

股东名称	持股数量（万股）	占总股本比例（%）
芜湖港务管理局 <sup>注</sup>	7,212	98.00
芜湖长江大桥公路桥有限公司	53	0.72
芜湖经济技术开发区建设总公司	42	0.57
芜湖高新技术创业服务中心	37	0.50
中国芜湖外轮代理公司	16	0.21
<b>总计</b>	<b>7,360</b>	<b>100</b>

注：2002年9月，芜湖港务局剥离行政事业管理职能，实行政企分开，成立国有独资有限责任公司芜湖港口有限责任公司以持有公司股权。

## 2、2003年3月，首次公开发行股票并上市

经公司2001年第二次临时股东大会审议通过，决议申请在上交所首次公开发行人民币内资股普通股股票。

2003年，经中国证监会《关于核准芜湖港储运股份有限公司公开发行股票的通知》（证监发行字[2003]17号）及上交所《关于芜湖港储运股份有限公司人民币普通股股票上市交易的通知》（上证上字[2003]22号）批准，公司向社会公众首次公开发行人民币普通股股票4,500万股并于2003年3月28日在上交所挂牌交易。公司首次发行上市后股本总额为11,860万股，股票代码为600575，股票简称为芜湖港。

2003年3月20日，上海立信长江会计师事务所有限公司出具《验资报告》（信长会师报字（2003）第20775号），根据该验资报告，截至2003年3月20日，公司实际已发行人民币普通股4,500万股，每股发行价人民币7.08元，募集资金总额为31,860万元，扣除发行费用后实际募集资金净额为30,159.934万元，其中新增注册资本4,500万元，资本公积25,659.934万元。

2003年3月25日，安徽省市监局向公司核发换发后的《企业法人营业执照》。

### （二）上市后股本演变情况

#### 1、2005年7月，实际控制人变更

根据上市公司披露的《关于本公司控股股东股权转让及企业性质变更的提示性公告》，2004年10月，芜湖市经济贸易委员会将公司控股股东芜湖港口有限责任公司100%国有股权分别转让给以下受让方：（1）将60%的股权转让给芜湖市飞尚实业发展有限公司；（2）40%的股权转让给安徽鑫科新材料股份有限公司。

2005年7月，该等股权转让事宜获安徽省人民政府皖政秘[2005]27号文批准及国务院国资委批准。

本次股权转让完成后，上市公司控股股东仍为芜湖港口有限责任公司，实际控制人由芜湖市经济贸易委员会变更为自然人李非列。

## **2、2007年6月，资本公积转增股本**

2007年5月31日，经上市公司2006年年度股东大会决议，上市公司以2006年12月31日股本数11,860万股为基数，实施资本公积转增股本，每10股转增5股，公司总股本变更为17,790万股。

2007年6月25日，安徽华普会计师事务所出具《验资报告》（华普验字[2007]第647号），确认截至2007年6月22日，公司增加注册资本5,930万元，由资本公积转增股本，转增基准日期为2007年6月22日，变更后注册资本为17,790万元。

2008年7月21日，安徽省市监局向公司核发换发后的《企业法人营业执照》。

## **3、2008年5月，资本公积转增股本**

2008年4月18日，经上市公司2007年年度股东大会决议，上市公司以2007年12月31日股本数17,790万股为基数，实施资本公积转增股本，每10股转增10股，公司总股本变更为35,580万股。

2008年5月31日，安徽华普会计师事务所出具《验资报告》（华普验字[2008]第666号），截至2008年5月22日，上市公司增加注册资本17,790万元，由资本公积转增股本，转增基准日期为2008年5月22日，变更后注册资本为35,580万元。

2008年9月17日，安徽省市监局向公司核发换发后的《企业法人营业执照》。



#### **4、2010年11月，非公开发行股份购买资产**

2009年9月16日，安徽省国资委出具《关于认购芜湖港储运股份有限公司非公开发行股份的批复》（皖国资产权函[2009]412号）原则同意淮南矿业认购公司非公开发行股份暨重大重组方案。

2009年9月23日，经上市公司2009年第二次临时股东大会决议，上市公司发行股份购买淮南矿业所持有的淮南矿业集团铁路运输有限责任公司100%股权和淮矿物流100%股权。

2010年10月，中国证监会出具《关于核准芜湖港储运股份有限公司向淮南矿业（集团）有限责任公司发行股份购买资产的批复》（证监许可[2010]1412号）核准上市公司向淮南矿业发行167,602,585股股份购买相关资产，并出具《关于核准淮南矿业（集团）有限责任公司公告芜湖港储运股份有限公司收购报告书并豁免其要约收购义务的批复》（证监许可[2010]1413号）豁免淮南矿业因认购该次发行股份而应履行的要约收购义务。

2010年11月13日，华普天健会计师事务所（北京）有限公司出具《验资报告》（会验字[2010]4190号），截至2010年11月13日，上市公司已收到淮南矿业缴纳的新增注册资本合计167,602,585.00元，淮南矿业以其持有的淮南矿业集团铁路运输有限责任公司100%股权和淮矿现代物流有限责任公司100%股权出资，上市公司变更后的注册资本为523,402,585元。

该次发行股份购买资产完成后，上市公司的控股股东由芜湖港口有限责任公司变更为淮南矿业，实际控制人变更为安徽省国资委。

2010年12月20日，安徽省市监局向公司核发换发后的《企业法人营业执照》。

#### **5、2011年6月，资本公积转增股本**

2011年5月20日，经上市公司2010年年度股东大会决议，公司以2010年12月31日股本数523,402,585股为基数，实施资本公积转增股本，每10股转增10股，公司总股本变更为1,046,805,170股。

2011年6月28日，华普天健会计师事务所（北京）有限公司出具《验资报告》（会验字[2011]4392号），截至2011年6月17日，上市公司增加注册资本523,402,585元，由资本公积转增股本，转增基准日期为2011年6月15日，变更后注册资本为1,046,805,170元。

2011年7月29日，安徽省市监局向公司核发换发后的《企业法人营业执照》。

#### **6、2012年4月，非公开发行股份**

2011年9月15日，安徽省国资委出具《关于同意淮南矿业（集团）有限责任公司认购芜湖港储运股份有限公司非公开发行股票的批复》（皖国资产权函[2011]674号），原则同意淮南矿业认购上市公司非公开发行的股票。

2011年9月22日，经上市公司2011年第二次临时股东大会决议，上市公司向淮南矿业非公开发行股票，每股发行价格为8.78元/股。

2012年3月22日，中国证监会出具《关于核准芜湖港储运股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可[2012]391号）核准上市公司非公开发行不超过170,842,824股新股。

2012年4月9日，华普天健会计师事务所（北京）有限公司出具《验资报告》（会验字[2012]1283号），截至2012年4月9日，上市公司已向淮南矿业发行170,842,824股新股，扣除与发行有关费用后，公司实际募集资金净额为1,484,449,994.72元，其中计入股本170,842,824.00元，计入资本公积1,313,607,170.72元。变更后注册资本为1,217,647,994元。

2012年4月25日，安徽省市监局向公司核发换发后的《企业法人营业执照》。

#### **7、2013年4月，资本公积转增股本**

2013年3月28日，经上市公司2012年年度股东大会决议，上市公司以2012年12月31日股本数1,217,647,994股为基数，向全体股东每10股送2股红股，并以资本公积转增股本（每10股转增8股），上市公司总股本变更为2,435,295,988股。

2013年5月14日，华普天健会计师事务所（北京）有限公司出具《验资报告》（会验字[2013]1882号），确认截至2013年5月1日，上市公司增加注册

资本 1,217,647,994 元，由资本公积金和未分配利润转增股本，转增基准日期为 2013 年 4 月 22 日，变更后注册资本为 2,435,295,988 元。

2013 年 5 月 28 日，安徽省市监局向公司核发换发后的《企业法人营业执照》。

#### **8、2014 年 7 月，非公开发行股份**

2013 年 12 月 30 日，安徽省国资委出具《省国资委关于芜湖港储运股份有限公司非公开发行股票有关事项的批复》（皖国资产权函[2013]972 号），原则同意本次非公开发行方案。

2014 年 1 月 10 日，经上市公司 2014 年第一次临时股东大会决议，上市公司向淮南矿业非公开发行股票，每股发行价格为 3.12 元/股。

2014 年 7 月 11 日，中国证监会出具《关于核准芜湖港储运股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可〔2014〕696 号）核准上市公司向淮南矿业非公开发行不超过 448,717,949 股新股。

2014 年 7 月 24 日，华普天健会计师事务所（特殊普通合伙）出具《验资报告》（会验字[2014]2656 号），确认截至 2014 年 7 月 23 日，扣除与发行有关费用 13,000,000.00 元后，上市公司实际募集资金净额为 1,387,000,000.00 元，其中计入股本 448,717,948 元，计入资本公积 938,282,052 元，上市公司总股本变更为 2,884,013,936 股。

2014 年 8 月 20 日，芜湖市市监局（注：根据《安徽省人民政府关于精简调整一批行政审批项目的决定》（皖政〔2014〕4 号），除安徽省人民政府及其授权的部门投资设立的公司及非公司企业法人外，将其他企业法人登记管辖权下放市、县工商主管部门，自 2014 年后，上市公司的登记管理机构由安徽省市监局改为芜湖市市监局，）向公司核发换发后的《营业执照》。

经公司申请，并经上海证券交易所核准，证券简称自 2014 年 9 月 1 日起由“芜湖港”正式变更为“皖江物流”，公司证券代码不变，仍为“600575”。

#### **9、2016 年 3 月，发行股份购买资产并募集配套资金**

2015 年 11 月 24 日，安徽省国资委出具《省国资委关于安徽上市公司（集团）股份有限公司非公开发行股份暨重大资产重组有关事项的批复》（皖国资产

权函[2015]923号)文件,同意上市公司发行股份及支付现金购买资产暨重大资产重组方案。

2015年11月30日,经上市公司2015年第二次临时股东大会决议,上市公司向淮南矿业发行股份购买资产并募集配套资金。

2016年3月21日,中国证监会出具《关于核准安徽皖江物流(集团)股份有限公司向淮南矿业(集团)有限责任公司发行股份购买资产并募集配套资金的批复》(证监许可[2016]575号)。

2016年4月15日,天健会计师出具《验资报告》(天健验(2016)5-6号),确认截至2016年4月8日,上市公司已收到淮南矿业缴纳的新增注册资本761,128,957元,淮南矿业以所持有的淮沪煤电50.43%股权、淮沪电力49%股权和发电公司100%股权作价3,029,293,248.86元认购上市公司新发行的股份,其中761,128,957.00元计入实收资本,2,268,164,291.86元计入资本公积,变更后的注册资本为3,645,142,893元。

2016年6月24日,天健会计师出具《验资报告》(天健验(2016)5-9号),确认截至2016年6月23日,上市公司已合计向募集资金认购方非公开发行262,967,316股股份,扣除发行费用后,募集资金净额为905,904,123.36元,其中262,967,316.00元计入实收资本,642,936,807.36元计入资本公积,变更后的注册资本为3,908,110,209元。

2016年8月19日,芜湖市市监局向公司核发换发后的《营业执照》。

#### **10、2017年9月,上市公司回购股份致注册资本减少**

2017年4月6日,经上市公司2016年年度股东大会决议,上市公司回购并注销淮南矿业应补偿的21,849,144股股份(2016年上市公司重大资产重组交易中的收购的淮沪煤电所拥有的丁集煤矿采矿权2016年实际盈利数较盈利预测数差17,366.23万元,未能完成2016年度的业绩承诺)。该次回购注销完成后,上市公司总股本由3,908,110,209元减少至3,886,261,065元。

2017年10月31日,芜湖市市监局向公司核发换发后的《企业法人营业执照》。

## 11、2021年6月，上市公司回购股份

2021年3月30日，上市公司第七届董事会第二次会议审议通过《关于以集中竞价交易方式回购公司股份的议案》。

根据2021年6月26日上市公司披露的《淮河能源（集团）股份有限公司关于股份回购实施结果暨股份变动公告》，上市公司合计回购88,545,105股，该等回购的股份在披露回购结果暨股份变动公告12个月后（即2022年6月25日后）采用集中竞价交易方式出售，并在披露回购结果暨股份变动公告后3年内（即2024年6月25日）完成出售，若上市公司未能在前述期限内实施出售，未实施部分的股份将依法予以注销。

截至本报告书签署日，该等回购的股份尚未出售，上市公司总股本仍为3,886,261,065元。

截至2022年6月30日，上市公司尚未对上述回购股份进行出售或注销，上市公司总股本仍为3,886,261,065股，根据股东名册，上市公司前十大股东情况如下：

序号	持有人名称	持有数量（股）	持有比例（%）
1	淮南矿业	2,200,093,749	56.61
2	上海淮矿	258,875,405	6.66
3	上市公司回购专用证券账户	88,545,105	2.28
4	冯春保	56,132,745	1.44
5	马明仁	10,000,000	0.26
6	包春花	9,363,600	0.24
7	上海拓牌资产管理有限公司—拓牌兴丰1号私募证券投资基金	8,815,000	0.23
8	余迪春	8,100,000	0.21
9	淮北皖淮投资有限公司	6,678,800	0.17
10	孟小华	6,361,900	0.16
	合计	2,652,966,304	68.26

## 三、上市公司最近三十六个月控制权变动情况

截至本报告书签署日，上市公司控股股东为淮南矿业，实际控制人为安徽省国资委，上市公司最近三十六个月控股股东和实际控制人未发生变化。

## 四、上市公司最近三年重大资产重组情况

截至本报告书签署日，上市公司最近三年未发生重大资产重组。上市公司曾于 2019 年 10 月启动吸收合并淮南矿业及发行股份购买资产暨关联交易（以下简称“前次重组”），并已于 2020 年 6 月终止。前次重组相关事项具体如下：

### （一）前次重组终止的情况

#### 1、前次重组终止的原因

上市公司于 2019 年 10 月 21 日召开第六届董事会第十八次会议，审议通过了《关于公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司及发行股份购买资产暨关联交易方案的议案》，并于 2019 年 10 月 22 日披露《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司及发行股份购买资产暨关联交易预案》，拟吸收合并淮南矿业（以下简称“前次重组”或“前次重大资产重组”）。在前次重组推进过程中，由于标的公司下属企业部分生产经营性资产涉及的土地、房产等相关权属证明文件未能如期取得，且预计在短期内难以解决，因此标的公司控股股东淮河控股于 2020 年 5 月 30 日向上市公司发送函件，建议终止前次重组。经与相关方协商并履行相关程序，上市公司于 2020 年 7 月 1 日披露《关于终止重大资产重组的公告》，正式终止前次重组。

综上，根据上市公司 2020 年 5 月 31 日披露的《淮河能源（集团）股份有限公司关于拟终止重大资产重组事项的提示性公告》及上市公司董事会于 2020 年 6 月 30 日作出的《第六届董事会第二十二次会议决议》，上市公司前次重组终止的原因主要为标的公司下属企业部分生产经营性资产涉及的土地、房产等相关权属证明文件未能如期取得，且预计在短期内难以解决。

#### 2、相关程序履行情况

前次重组终止事项已经上市公司董事会、监事会审议通过，独立董事发表了事前认可意见及独立意见，就吸收合并事项，上市公司与前次重组交易各方签署了终止协议，并召开投资者说明会。相关程序履行情况具体如下：

##### （1）董事会审议程序

2020 年 6 月 30 日，上市公司召开第六届董事会第二十二次会议，审议通过

《关于终止公司重大资产重组事项的议案》，同意终止重大资产重组事项。上市公司已于 2020 年 7 月 1 日披露《第六届董事会第二十二次会议决议公告》。

## （2）监事会审议程序

2020 年 6 月 30 日，上市公司召开第六届监事会第十九次会议，审议通过《关于终止公司重大资产重组事项的议案》，同意终止重大资产重组事项。上市公司已于 2020 年 7 月 1 日披露《第六届监事会第十九次会议决议公告》。

## （3）独立董事发表事前认可意见及独立意见

2020 年 6 月 30 日，上市公司独立董事出具《淮河能源（集团）股份有限公司独立董事关于终止公司重大资产重组事项的议案》，就终止前次重组的相关事项发表了如下意见：

“1、公司终止重大资产重组事项的议案在提交公司第六届董事会第二十二次会议审议前已经我们事先认可。

2、在公司筹划及推进本次重大资产重组期间，公司严格按照相关法律法规和规范性文件的有关规定，积极推进本次重大资产重组的相关工作。因淮南矿业（集团）有限责任公司下属企业部分生产经营性资产涉及的土地、房产等相关权属证明文件未能如期取得，且预计在短期内难以解决，根据淮河能源控股集团有限责任公司发出的拟终止重大资产重组的函，经公司慎重考虑，公司决定终止本次重大资产重组事项，并与本次重大资产重组之吸收合并交易各方签署解除协议；同时，根据《淮河能源（集团）股份有限公司发行股份购买资产协议（一）》《淮河能源（集团）股份有限公司发行股份购买资产协议（二）》关于协议终止之约定“甲方（指公司）根据客观情况，主动宣告终止本次发行股份购买资产”，以及关于协议生效之约定，“《吸收合并协议》（指前次重组签署的《淮河能源（集团）股份有限公司与淮南矿业（集团）有限责任公司之吸收合并协议》）生效并实施”为前述协议的生效前提，因此，公司决定终止《淮河能源（集团）股份有限公司发行股份购买资产协议（一）》《淮河能源（集团）股份有限公司发行股份购买资产协议（二）》，不再实施发行股份购买淮矿电力 10.70% 股权、银宏公司 50% 股权事项。

3、根据公司与交易各方就本次重大资产重组事项签署的附生效条件的《淮

河能源（集团）股份有限公司与淮南矿业（集团）有限责任公司之吸收合并协议》《淮河能源（集团）股份有限公司发行股份购买资产协议（一）》《淮河能源（集团）股份有限公司发行股份购买资产协议（二）》，本次重大资产重组尚需经公司董事会、股东大会审议通过及中国证监会核准后方可生效并实施，前述本次重大资产重组的相关协议均未具备生效条件，本次重大资产重组方案尚未正式生效，终止本次重大资产重组对公司没有实质性影响。

4、终止本次重大资产重组事项是公司经过审慎研究的结果，相关审议程序符合有关法律法规及《公司章程》的规定，不会对公司的生产经营活动、财务状况产生重大不利影响，不存在损害公司及股东尤其是中小股东利益的情形。

综上所述，我们同意终止本次重大资产重组事项。”

上市公司已于 2020 年 7 月 1 日披露《独立董事关于终止重大资产重组的独立意见》。

#### （4）终止相关协议

2020 年 6 月 30 日，上市公司、淮南矿业与各交易对方签署了《吸收合并协议的解除协议》，各方经协商一致决定解除《淮河能源（集团）股份有限公司与淮南矿业（集团）有限责任公司之吸收合并协议》，由于《淮河能源（集团）股份有限公司发行股份购买资产协议（一）》《淮河能源（集团）股份有限公司发行股份购买资产协议（二）》约定了以吸收合并协议生效并实施作为发行股份购买资产协议的生效条件之一，因此两项发行股份购买资产协议相应终止。

#### （5）召开投资者说明会

2020 年 7 月 6 日，上市公司通过上交所以网络平台在线交流方式，召开关于终止前次重组的投资者说明会，就投资者关于前次重大资产重组终止事项提出的问题给予了回答，并于 2020 年 7 月 7 日披露《关于终止重大资产重组投资者说明会召开情况的公告》。

### 3、相关影响因素是否已经消除

截至本报告书签署日，淮南矿业及下属子公司土地办证率已达到约 90.05%，房产办证率已达到约 88.95%。



就尚未取得使用权证的土地，淮南矿业及下属子公司正积极推进办证工作，包括进行土地地籍测绘、向自然资源主管部门提交办证申请材料等，并已全部取得相关行政主管部门出具的土地权属不存在争议或纠纷的证明文件。根据淮南市自然资源和规划局、凤台县自然资源和规划局、长丰县自然资源和规划局、六安市自然资源和规划局叶集分局、鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局、准格尔旗自然资源局、达拉特旗自然资源局出具的合规证明，该等未办证土地已依法履行必要手续，相关公司正在与行政主管部门沟通并积极推进办证事宜，行政主管部门将配合相关公司办理土地使用权证，办证工作不存在实质性障碍。

就尚未取得权属证书的房产，淮南矿业及下属子公司正积极推进办证工作，包括积极办理房产所占土地的使用权证、向规划主管部门申请补办规划/施工许可手续、向不动产权登记部门提交办证申请材料等，并已有面积占比约 78%的房产取得相关主管部门出具的房产权属不存在争议或纠纷的证明文件。根据淮南市自然资源和规划局、淮南市不动产登记中心、凤台县自然资源和规划局、六安市自然资源和规划局叶集分局、鄂尔多斯市不动产登记中心、准格尔旗自然资源局、达拉特旗自然资源局出具的合规证明，该等未办证房产系相关公司所有并正常使用，权属不存在争议或纠纷，相关公司正在与行政主管部门沟通并积极推进未办证房产权属证书办理事宜，行政主管部门将配合相关公司办理权属证书，相关办证工作不存在实质性障碍。

综上，截至本报告书签署日，标的公司的土地和房产权属证书办理工作已取得一定进展，针对尚未办理权属证书的土地和房产，相关主管部门已确认，将配合相关公司办理权属证书，相关办证工作不存在实质性障碍。

## **（二）前次重组终止的相关事项对本次重组的影响**

### **1、本次重组涉及的土地、房产等资产权属清晰**

前次重组终止的原因为标的公司下属企业部分生产经营性资产涉及的土地、房产等相关权属证明未能如期取得。就该部分资产，如上述“（一）前次重组终止的情况”部分所述，标的公司已完成部分土地和房产的权属证书办理工作；未办证土地已全部取得相关主管部门出具的土地权属不存在争议或纠纷的证明文件，未办证房产中已有面积占比约 78%的房产取得相关主管部门出具的房产权属

不存在争议或纠纷的证明文件，相关办证工作预计不存在实质性障碍。

## 2、相关事项对交易推进预计不存在实质性障碍

截至本报告书签署日，就尚未取得权属证明的土地和房产，标的公司及下属子公司正常使用，并积极推动解决，主要措施包括：

(1) 标的公司及下属子公司正积极沟通协调主管部门继续推进办证工作。

(2) 就尚未取得使用权证的土地，淮南矿业及下属子公司已全部取得相关行政主管部门出具的合规证明，确认相关权属证书的办理不存在实质性障碍；就尚未取得不动产权证的房产，淮南矿业及下属子公司已取得淮南市自然资源和规划局、淮南市不动产登记中心、凤台县自然资源和规划局、六安市自然资源和规划局叶集分局、鄂尔多斯市不动产登记中心、准格尔旗自然资源局、达拉特旗自然资源局等行政主管部门出具的合规证明，确认相关权属证书的办理不存在实质性障碍。

(3) 《吸收合并协议》对土地和房产权属的转移进行了明确约定。《吸收合并协议》第五条约定“自交割日起，标的资产由甲方（上市公司）合法所有并享有相关权利、承担相关义务。需要办理权属变更登记手续而该等资产暂未办理形式上的权属变更登记手续的，相关资产所涉及的各项权利、义务、风险及收益均自交割日起概括转移至甲方，而不论是否已完成过户登记程序。如由于变更登记等原因而未能及时履行形式上的移交手续，不影响甲方对前述资产享有权利和承担义务”，因此，淮南矿业的土地和房产相对应的权利、义务在本次吸收合并完成后将转移至上市公司。

(4) 就上述尚未办理权属证书的房屋建筑物，淮河控股已书面承诺：“就淮南矿业及其下属子公司目前实际占用的尚未取得权属证书的自有房产，本公司承诺将协助淮南矿业及其下属子公司积极与有关部门沟通，保障相应公司能够按照现状继续使用上述自有房产，并协助办理不动产权证。如因淮南矿业及其下属子公司实际占用的自有房产尚未取得权属证书导致本次重组交易完成后上市公司及其下属子公司遭受任何损失的，本公司承诺给予及时、足额的现金补偿，补偿范围包括但不限于相关主体因实际占用的自有房产存在瑕疵而受到的处罚、因无法继续使用上述自有房产而产生的搬迁费用、相关设施被拆除费用及因影响正

常生产经营活动而产生的损失等。”

综上，截至本报告书签署日，淮南矿业及下属子公司正在积极推进上述未办证土地及房产的办证工作，未办证土地已全部取得部分相关行政主管部门出具的办证土地权属不存在争议或纠纷及相关办证工作预计不存在实质性障碍的合规证明文件，未办证房产中已有面积占比约 78%的房产取得相关主管部门出具的房产权属不存在争议或纠纷及相关办证不存在实质性障碍的证明文件，淮南矿业及淮河能源在《吸收合并协议》中对土地房产相对应的权利义务在本次吸收合并完成后转移进行了明确约定，淮河控股已出具承诺就未办证土地房产可能导致的潜在处罚或损失承担赔偿责任，因此，淮南矿业及下属子公司部分土地和房产尚未完成办证工作未对淮南矿业及下属子公司正常生产经营造成重大不利影响，未对本次重组构成实质性障碍。

## 五、上市公司最近三年主营业务发展情况

上市公司主要从事的业务为火力发电业务、售电业务、铁路运输业务及煤炭贸易业务。

1、火力发电业务，主要由上市公司全资子公司发电公司、控股子公司淮沪煤电及参股公司淮沪电力开展，主要从事火力发电业务。其中，发电公司产业实体包括顾桥电厂、潘三电厂和新庄孜电厂，均为资源综合利用电厂；淮沪煤电和淮沪电力采取的是煤矿和电厂共属同一主体的煤电联营模式，产业实体包括田集电厂一期项目和二期项目以及配套的丁集煤矿，淮沪煤电下属的丁集煤矿作为淮沪煤电煤电一体化项目配套煤矿，主要产品是动力煤，用于田集电厂一期和二期项目发电用煤，所发电力按照国家有权部门批复的上网电价出售给电网公司。

2、售电业务，由上市公司全资子公司淮南矿业集团售电有限责任公司和皖江售电江苏有限责任公司开展，主营业务为电量的批发零售业务。现阶段主要依托公司火力发电资源优势，开展与发电企业、电力用户、售电企业之间的双边交易以及向大用户销售电力或代理中小用户参与市场交易，主要利润来源为电量交易的价差。

3、铁路运输业务，由上市公司铁运分公司开展，其总设计运输能力达到 7,000 万吨/年，所辖铁路线路 272.5 公里。目前，运输货源煤炭大部分来源于淮南矿区，

铁运分公司主要根据过轨运量向运输服务委托方收取过轨费，并直接与委托方客户结算，由发送站向客户一次性核收铁路线全程货物运输费用。

4、煤炭贸易业务，主要由上市公司全资子公司淮矿电力燃料有限责任公司和淮矿电力燃料（芜湖）有限责任公司开展，主要从事煤炭的加工、批发、零售，主要利润来源为煤炭贸易价差。

公司最近三年主营业务收入情况如下：

单位：万元

行业	2021年度	2020年度	2019年度
物流贸易	1,604,358.98	709,194.92	529,920.01
电力业务	383,526.85	310,368.22	354,786.68
煤炭销售	157,600.93	133,651.54	132,087.95
铁路运输	85,362.42	82,017.40	81,982.24
港口作业	-	-	6,626.92
其他	-	-	229.55
<b>合计</b>	<b>2,230,849.17</b>	<b>1,235,232.08</b>	<b>1,105,633.35</b>

注：2019年5月31日，公司召开了第六届董事会第十五次会议，审议通过了《关于公司拟以部分港口资产投资入股暨增资安徽省港口运营集团有限公司的议案》，同日公司与安徽省港口运营集团有限公司全体股东签署了《增资扩股协议书》。按照协议约定2018年12月31日为资产评估基准日，资产和股权交割日为2019年5月31日。目前上市公司不再经营港口业务。

## 六、上市公司最近三年主要财务指标

上市公司最近三年主要财务数据如下：

单位：万元

项目	2021年12月31日 /2021年度	2020年12月31日 /2020年度	2019年12月31日 /2019年度
资产总计	1,842,117.21	1,762,259.10	1,709,777.13
负债合计	714,805.14	666,432.17	626,015.59
所有者权益	1,127,312.08	1,095,826.93	1,083,761.54
归属于母公司股东的权益	986,470.82	964,855.22	954,460.85
营业收入	2,277,675.40	1,292,106.30	1,149,151.59
利润总额	63,641.13	54,611.53	97,143.04
净利润	53,846.22	51,502.95	93,232.22
归属于母公司股东的净利润	43,646.68	47,547.73	88,020.44

注：以上财务数据已经审计。

## 七、上市公司控股股东及实际控制人情况

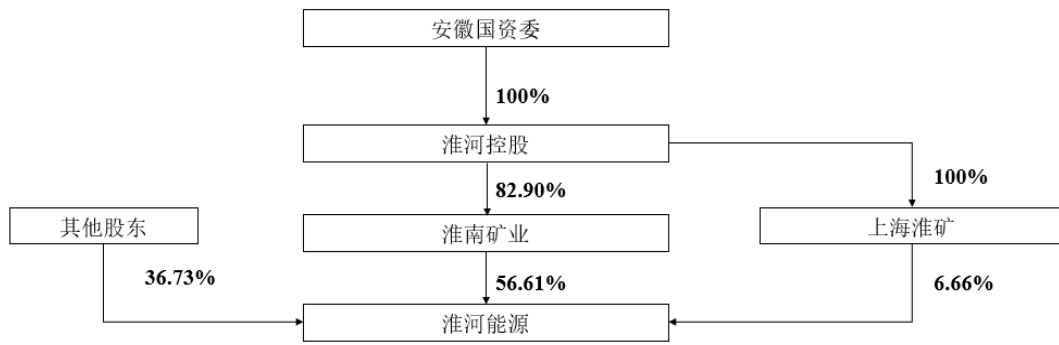
### （一）控股股东基本情况

淮南矿业是上市公司控股股东。截至本报告书签署日，淮南矿业直接持有公司股票2,200,093,749股，占总股本的56.61%。淮南矿业的基本情况如下：

公司名称	淮南矿业（集团）有限责任公司
法定代表人	孔祥喜
注册资本	人民币 1,810,254.9111 万元
成立日期	1981 年 11 月 02 日
住所	安徽省淮南市田家庵区洞山
统一社会信用代码	91340400150230004B
经营范围	一般项目：煤炭及制品销售；煤炭洗选；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；机械设备销售；电子产品销售；金属材料销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；非金属矿及制品销售；建筑材料销售；产业用纺织制成品销售；农副产品销售；金属矿石销售；再生资源销售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；装卸搬运；包装服务；矿物洗选加工；再生资源加工；对外承包工程；铁路运输辅助活动；机动车修理和维护；专用设备修理；通用设备修理；规划设计管理；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；信息技术咨询服务；日用百货销售；五金产品零售；非居住房地产租赁；机械设备租赁；特种设备出租；运输设备租赁服务；建筑工程机械与设备租赁；谷物种植；货物进出口；金银制品销售；广告制作；广告设计、代理；广告发布；广播影视设备销售；普通机械设备安装服务；热力生产和供应；工程和技术研究和试验发展；居民日常生活服务；企业管理（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）许可项目：煤炭开采；发电业务、输电业务、供（配）电业务；陆地石油和天然气开采；矿产资源勘查；危险废物经营；建设工程施工；建设工程勘察；特种设备安装改造修理；特种设备设计；特种设备制造；特种设备检验检测；电气安装服务；道路货物运输（不含危险货物）；道路危险货物运输；检验检测服务；住宿服务；餐饮服务；烟草制品零售；酒类经营；出版物零售；自来水生产与供应（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

### （二）实际控制人基本情况

上市公司实际控制人是安徽省国资委。截至本报告书签署日，上市公司的股权控制关系如下图所示：



## 八、上市公司最近三年合法合规及诚信情况

### （一）被司法机关立案侦查或被中国证监会立案调查情况

截至本报告书签署日，上市公司及现任董事、监事及高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。

### （二）最近三年受到行政处罚或刑事处罚情况

截至本报告书签署日，上市公司及现任董事、监事及高级管理人员最近三年内未受到过重大行政处罚（与证券市场明显无关的除外）或刑事处罚的情形。

### （三）最近十二个月内受证券交易所公开谴责的情况及其他重大失信行为的情况

截至本报告书签署日，上市公司及其控股股东、实际控制人最近十二个月内不存在受证券交易所公开谴责的情况或其他重大失信行为的情况。

## 第三章 交易对方基本情况

### 一、本次交易对方总体情况

上市公司淮河能源本次吸收合并的交易对方为淮南矿业的全体股东：淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业。

截至本报告书签署日，上述交易对方持有淮南矿业的股权比例如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例
1	淮河控股	1,500,666.0400	82.90%
2	中国信达	150,602.4096	8.32%
3	建信投资	51,546.3918	2.85%
4	国华投资	30,120.4819	1.66%
5	中银资产	25,773.1959	1.42%
6	冀凯集团	20,618.5567	1.14%
7	上海电力	10,309.2784	0.57%
8	中电国瑞	10,309.2784	0.57%
9	淮北矿业	10,309.2784	0.57%
合计		<b>1,810,254.9111</b>	<b>100.00%</b>

### 二、交易对方基本情况

#### （一）淮河控股

##### 1、基本情况

公司名称	淮河能源控股集团有限责任公司
企业性质	有限责任公司（国有独资）
注册地址	淮南市田家庵区洞山中路1号
法定代表人	孔祥喜
统一社会信用代码	91340400MA2RP38K42
成立时间	2018年5月8日
注册资本	5,000.00 万元人民币
经营范围	煤炭、电力、天然气生产、销售和技术研究与服务，物流，投资与资产管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

## 2、历史沿革

### (1) 2018年5月，淮河控股设立

2018年4月26日，淮南矿业召开第三届董事会第三十八次会议，审议通过了《关于投资设立淮河能源控股有限责任公司的议案》，同意淮南矿业投资设立全资子公司“淮河能源控股有限责任公司”，注册资本为5,000万元。

2018年5月8日，淮河控股取得淮南市工商行政管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91340400MA2RP38K42）。淮河控股设立时的股权结构如下：

股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
淮南矿业	5,000.00	100.00
合计	<b>5,000.00</b>	<b>100.00</b>

### (2) 2018年8月，注册资本缴足

2018年8月17日，淮河控股收到淮南矿业缴纳的出资5,000万元，淮河控股注册资本已全部实缴到位。本次注册资本缴足后，淮河控股的股权结构如下：

股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
淮南矿业	5,000.00	100.00
合计	<b>5,000.00</b>	<b>100.00</b>

### (3) 2018年9月，淮河控股更名

2018年9月17日，淮河能源控股有限责任公司的唯一股东淮南矿业作出股东决定，同意淮河能源控股有限责任公司将名称变更为“淮河能源控股集团有限责任公司”。2018年9月17日，淮河控股取得淮南市工商行政管理局核发的《营业执照》，公司名称变更为“淮河能源控股集团有限责任公司”。

### (4) 2018年10月，淮河控股整体划转至安徽省国资委

2018年8月14日，淮南矿业召开第三届董事会第四十三次会议，审议通过《关于淮河能源控股有限责任公司100%股权无偿划转至安徽省人民政府国有资产监督管理委员会的议案》，同意将淮河控股100%股权无偿划转至安徽省国资委。



2018年8月14日，淮河控股的唯一股东淮南矿业作出股东决定，同意在淮南矿业成为国有独资公司后，将其持有的淮河控股100%股权无偿划转至安徽省国资委。

2018年9月21日，安徽省国资委下发《省国资委关于淮河能源控股集团有限责任公司整体划转有关事项的批复》（皖国资产权函[2018]626号），同意将淮河控股整体划转至安徽省国资委，划转完成后，安徽省国资委持有淮河控股100%股权。

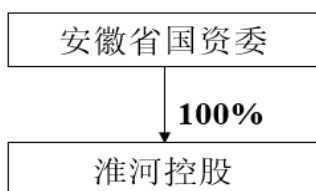
2018年10月15日，淮河控股取得淮南市工商行政管理局核发新的《营业执照》。本次淮河控股整体划转至安徽省国资委后，淮河控股的股权结构如下：

股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
安徽省国资委	5,000.00	100.00
合计	<b>5,000.00</b>	<b>100.00</b>

截至本报告书签署日，淮河控股的注册资本、股东、出资额及出资比例未再发生变动。

### 3、产权及股权控制关系

截至本报告书签署日，淮河控股的股权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，淮河控股的控股股东和实际控制人均为安徽省国资委。

### 4、主要业务状况

淮河控股系国有独资有限责任公司，目前主要从事对外股权投资及管理，通过下属子公司淮南矿业、淮矿物流和上海淮矿形成以煤、电、气三大能源为主业，物流、金融、科研技术等多产业协同发展的综合能源服务集团。2018年5月成立以来，淮河控股的主要业务未发生变化。

## 5、最近两年主要财务指标

单位：万元

资产负债项目	2021年12月31日	2020年12月31日
资产总计	13,988,637.20	12,515,094.45
负债合计	9,932,901.21	9,168,019.97
所有者权益	4,055,736.00	3,347,074.48
收入利润项目	2021年度	2020年度
营业收入	5,959,274.96	4,175,770.43
营业利润	424,212.56	434,262.44
净利润	381,750.72	402,846.79

注：以上财务数据已经审计。

## 6、下属企业

截至本报告书签署日，淮河控股下属主要企业情况如下：

序号	名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	产业类别
1	淮南矿业	1,810,254.91	82.90	煤炭开采和洗选业
2	淮矿物流	200,000.00	100.00	交通运输、仓储和邮政业
3	上海淮矿	170,000.00	100.00	租赁和商务服务业

### (二) 中国信达

#### 1、基本情况

公司名称	中国信达资产管理股份有限公司
企业性质	股份有限公司(上市、国有控股)
注册地址	北京市西城区闹市口大街9号院1号楼
法定代表人	张子艾
统一社会信用代码	91110000710924945A
成立时间	1999年4月19日
注册资本	3,816,453.5147万元人民币
经营范围	(一)收购、受托经营金融机构和非金融机构不良资产，对不良资产进行管理、投资和处置；(二)债权转股权，对股权资产进行管理、投资和处置；(三)破产管理；(四)对外投资；(五)买卖有价证券；(六)发行金融债券、同业拆借和向其他金融机构进行商业融资；(七)经批准的资产证券化业务、金融机构托管和关闭清算业务；(八)财务、投资、法律及风险管理咨询和顾问；(九)资产及项目评估；(十)国务院银行业监督管理机构批准的其他业务。(企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

## 2、历史沿革

### (1) 1999 年 4 月，中国信达资产管理公司设立

中国信达的前身是中国信达资产管理公司。经中华人民共和国国务院批准，于 1999 年 4 月 19 日由财政部投资设立，注册资本为 10,000,000,000 元，企业性质为非银行金融机构。中国信达资产管理公司设立时的股权结构如下：

### (2) 2010 年 6 月，整体变更为股份公司

经国务院批准，中国信达资产管理公司于 2010 年 6 月 29 日整体改制为中国信达资产管理股份有限公司，承继中国信达资产管理公司的资产、机构、业务、人员和相关政策。由财政部独家发起，注册资本变更为 25,155,096,932 元。

### (3) 2012 年 4 月，增资

2012 年 4 月，中国信达正式完成引入社保基金会、瑞士银行集团、中信资本、渣打银行四家战略投资者。四家战略投资者共投入资金 103.7 亿元，持有中国信达增资后总股本的 16.54%。本次增资后，中国信达注册资本为 30,140,024,035 元。

### (4) 2013 年 12 月，香港上市

2013 年 12 月 12 日，中国信达在香港联合交易所有限公司主板挂牌上市，股票代码：1359.HK。截至 2013 年 12 月 31 日，中国信达注册资本为 35,458,864,035 元。

### (5) 2014 年 1 月，股权变更

2014 年 1 月 7 日，中国信达行使超额配售选择权超额配售 797,826,000 股。本次发行完毕后，中国信达注册资本变更为 36,256,690,035 元。

### (6) 2016 年 9 月，发行境外优先股

2016 年 9 月 30 日，中国信达在境外非公开发行 160,000,000 股非累积永续境外优先股，每股票面金额为人民币 100 元，以美元全额缴纳资本的形式发行，每股总发行价格为 20 美元，募集资金总额约为人民币 213.7 亿元。

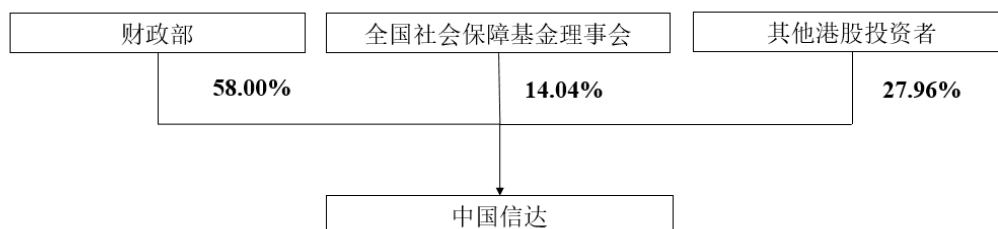
### (7) 2016 年 12 月股权变更

2016年12月29日，中国信达向中远海运金融控股有限公司配售1,907,845,112股新H股，占发行后总股本的4.999%，配售价为每股人民币2.88元，发行款项净额约为人民币54.19亿元。配售完成后，中国信达已发行普通股为38,164,535,147股。

截至本报告书签署日，中国信达的注册资本、股东、出资额及出资比例未再发生变动。

### 3、产权及股权控制关系

截至本报告书签署日，中国信达的股权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，中国信达的控股股东及实际控制人均为财政部。

### 4、主要业务状况

中国信达的主营业务为不良资产经营业务和金融服务业务，其中不良资产经营是中国信达的核心业务。

### 5、最近两年主要财务指标

单位：万元

资产负债项目	2021年12月31日	2020年12月31日
资产总计	156,427,927.40	151,808,364.80
负债合计	136,250,379.40	132,304,122.80
所有者权益	20,177,548.00	19,504,242.00
收入利润项目	2021年度	2020年度
营业收入	1,834,974.10	1,739,757.10
营业利润	-1,221,211.70	-1,299,405.30
净利润	1,206,172.10	1,324,788.00

注：以上财务数据已经审计。

## 6、下属企业

截至本报告书签署日，中国信达下属主要企业情况如下：

序号	名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	产业类别
1	信达证券股份有限公司	291,870.00	87.42%	资本市场服务
2	中国金谷国际信托有限责任公司	220,000.00	92.29%	金融业
3	信达金融租赁有限公司	350,524.88	99.64%	货币金融服务
4	中国信达（香港）控股有限公司	2,497,548.7 万港元	100.00%	金融业
5	中润经济发展有限责任公司	3,000.00	90.00%	商务服务业
6	信达投资有限公司	200,000.00	100.00%	商务服务业
7	南洋商业银行有限公司	350,524.9 万港元	100.00%	金融业

### （三）建信投资

#### 1、基本情况

公司名称	建信金融资产投资有限公司
企业性质	有限责任公司（法人独资）
注册地址	北京市西城区金融大街甲9号楼16层1601-01单元
法定代表人	谷裕
统一社会信用代码	91110102MA00GH6K26
成立时间	2017年7月26日
注册资本	2,700,000.00万元人民币
经营范围	突出开展债转股及配套支持业务；依法依规面向合格社会投资者募集资金用于实施债转股；发行金融债券，专项用于债转股；经银监会批准的其他业务。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

#### 2、历史沿革

##### （1）2017年7月，建信投资设立

建信投资设立于2017年7月，由中国建设银行股份有限公司出资设立。2017年7月，中国银监会（现中国银行保险监督管理委员会）下发《关于建信金融资产投资有限公司开业的批复》（银监复[2017]203号），同意建信投资开业。

2017年7月26日，北京市工商行政管理局西城分局核准建信投资的设立登记。建信投资设立时，其股东出资情况如下：

单位：万元

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	中国建设银行股份有限公司	1,200,000.00	100.00
合计		<b>1,200,000.00</b>	<b>100.00</b>

(2) 2021年3月，建信投资增资

2020年12月2日，建信投资股东中国建设银行股份有限公司召开董事会，审议通过关于向建信投资增资的议案，决定向建信投资增资，增资金额不超过人民币300亿元，首次增资人民币150亿元。2020年12月7日，建信投资股东中国建设银行股份有限公司做出以下决定：同意建信投资注册资本由120亿元人民币变更为270亿元人民币。2021年1月，中国银行保险监督管理委员会就建信投资变更注册资本作出批复（银保监复[2021]18号）。2021年3月，建信投资完成本次增资，注册资本由1,200,000.00万元增加至2,700,000.00万元。

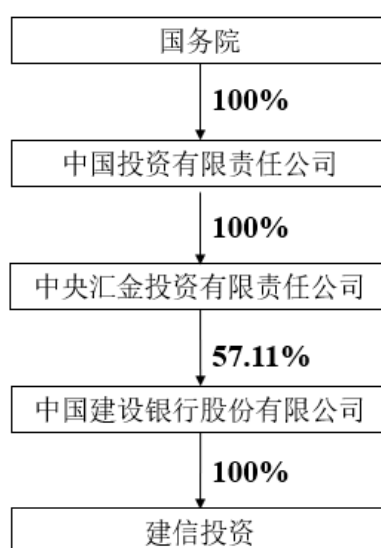
本次增资完成后，建信投资的股东出资情况如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	中国建设银行股份有限公司	2,700,000.00	100.00
合计		<b>2,700,000.00</b>	<b>100.00</b>

截至本报告书签署日，建信投资的注册资本、股东、出资额及出资比例未再发生变动。

### 3、产权及股权控制关系

截至本报告书签署日，建信投资的股权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，建信投资的控股股东为中国建设银行股份有限公司，实际控制人为国务院。

#### 4、主要业务状况

建信投资从事股权投资业务，是全国首家获批筹建和开业的金融资产投资公司，主要从事市场化债权转股权及配套支持业务。

#### 5、最近两年主要财务指标

单位：万元

资产负债项目	2021年12月31日	2020年12月31日
资产总计	14,017,817.95	12,120,122.92
负债合计	10,846,619.84	10,813,359.24
所有者权益	3,171,198.12	1,306,763.67
收入利润项目	2021年度	2020年度
营业收入	480,737.30	113,353.81
营业利润	420,490.59	54,171.78
净利润	361,275.81	85,747.46

注：以上财务数据已经审计。

#### 6、下属企业

截至本报告书签署日，建信投资下属主要企业情况如下：

序号	名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	产业类别
1	建信金投基金管理(天津)有限公司	20,000.00	100.00	资本市场服务

#### (四) 国华投资

##### 1、基本情况

公司名称	国华能源投资有限公司
企业性质	有限责任公司(法人独资)
注册地址	北京市东城区东直门南大街3号楼
法定代表人	刘小奇
统一社会信用代码	91110000710921592R
成立时间	1998年3月18日
注册资本	561,972.579067万元人民币
经营范围	管理和经营煤代油资金形成的所有资产；对能源、交通项目投资；对

	金融、医疗卫生行业投资；对信息、生物、电子、环保、新材料高新技术产业投资；对房地产业投资；自有房屋的租赁和物业管理；对燃油的电站锅炉、工业锅炉、工业窑炉设备的改造进行投资；新能源技术的开发、生产；洁净煤技术及相关产品的开发、生产、销售；信息咨询服务（以上项目国家有专项专营规定的除外）。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）
--	--

## 2、历史沿革

### （1）1998年3月，国华投资设立

国华投资是经国务院批准，由国家发展计划委员会煤代油办公室改组成立的国有独资企业，于1998年3月成立，注册资本50,000万元。根据中玉会计师事务所于1998年3月5日出具的《开业登记验资报告书》（中玉验字第983101号），确认国家计委以煤代油专项资金办公室对国华投资出资50,000万元。

### （2）1998年，国华能源有限公司并入国华投资

根据国务院对国家计划委员会代油[1998]136号文“国家计委关于补充神华工程资本金问题的请示”的批示，将原经批准成立的国华能源有限公司并入国华投资。原国家计委对国华能源有限公司的投入资本金95,000,000.00元转为国华投资对国华能源有限公司的投入资本金，同时增加国家计划委员会（后变更为神华集团有限责任公司）对国华投资的投入资本金95,000,000.00元。国华投资的注册资本变更为59,500万元。

### （3）1999年，股东变更

根据国家经济贸易委员会《关于国华能源投资有限公司等5家企业并入神华集团有限责任公司有关问题的复函》（国经贸企改[1999]259号文件），国华投资并入神华集团有限责任公司，国华投资的投资主体由国家发展计划委员会变更为神华集团有限责任公司。

### （4）2006年3月，增资

根据2006年3月20日神华集团有限责任公司《关于对国华能源投资有限公司增资扩股的决议》，神华集团有限责任公司以现金增加注册资本54,907.08万元，国华投资注册资本由人民币59,500万元变更为人民币114,407.08万元。根据利安达信隆会计师事务所有限责任公司2007年9月25日出具的《验资报告》



（利安达信隆[2007]第 A-1072 号），确认截至 2006 年 4 月 20 日，国华投资已收到神华集团有限责任公司缴纳的新增注册资本 54,907.08 万元。本次注册资本变更后，国华投资注册资本为 1,144,07.08 万元。

（5）2009 年 5 月，增资

根据 2009 年 5 月 5 日神华集团有限责任公司《关于国华能源投资公司变更注册资本的批复》，同意国华投资注册资本变更为人民币 250,845.08 万元。根据立信会计师事务所有限公司北京分公司 2009 年 2 月 28 日出具的《验资报告》（信会师京报字（2009）第 50001 号），确认截至 2008 年 12 月 31 日，国华投资已收到神华集团有限责任公司缴纳的新增注册资本 136,438.00 万元。本次注册资本变更后，国华投资注册资本为 250,845.08 万元。

（6）2010 年 6 月，增资

根据 2010 年 6 月 9 日国华投资股东会决议，神华集团有限责任公司以货币方式对国华投资增加出资 59,199.00 万元，注册资本变更为 310,044.08 万元。根据北京竞宇会计师事务所有限公司 2010 年 5 月 25 日出具的《验资报告》（竞字验字[2010]第 0201 号），确认 2009 年 12 月 31 日，国华投资已收到神华集团有限责任公司缴纳的新增注册资本 59,199.00 万元。本次注册资本变更后，国华投资注册资本为 310,044.08 万元。

（7）2011 年 11 月，增资

根据 2011 年 11 月 24 日国华投资股东会决议，神华集团有限责任公司以货币方式对国华投资增加出资 127,181.87 万元，注册资本变更为 437,225.95 万元。根据国华投资注册资本变更为 437,225.95 万元。根据竞宇会计师事务所有限公司 2011 年 10 月 20 日出具的《验资报告》（竞字验字[2011]第 0119 号），确认截至 2011 年 10 月 13 日，国华投资已收到神华集团有限责任公司缴纳的新增注册资本 127,181.87 万元。本次注册资本变更后，国华投资注册资本为 437,225.95 万元。

（8）2013 年 5 月，增资

根据 2013 年 5 月 2 日国华投资股东会决议，神华集团有限责任公司以货币方式对国华投资增加出资 105,453.30 万元，注册资本变更为 542,679.25 万元。根

据立信会计师事务所（特殊普通合伙）2013年1月7日出具的《验资报告》（信会师字[2013]第120488号），确认截至2012年10月24日，国华投资已收到神华集团有限责任公司缴纳的新增注册资本105,453.30万元。本次注册资本变更后，国华投资注册资本为542,679.25万元。

（9）2015年12月，增资

根据2015年12月25日国华投资股东会决议，神华集团有限责任公司以货币方式对国华投资增加出资154,232.65万元，本次注册资本变更后，国华投资注册资本变更为696,911.90万元。

（10）2016年5月，调减注册资本

根据神华集团有限责任公司2016年5月10日出具的《关于调减国华能源投资有限公司注册资本金的批复》，同意国华投资调减注册资本218,139.325665万元。根据2016年5月10日国华投资股东会决议，国华投资注册资本变更为478,772.579335万元。

（11）2017年12月，股东名称变更

根据2017年12月28日国家能源办[2017]73号《关于神华集团有限责任公司变更名称的通知》，国华投资股东神华集团有限责任公司名称变更为国家能源投资集团有限责任公司。

（12）2020年4月，债转股取得股权转增注册资本

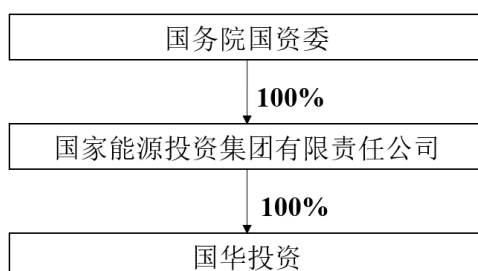
根据2020年4月29日国家能源资本函[2020]201号《关于国华投资以债转股所得淮南矿业、淮北矿业股权转增资本金的批复》，国华投资注册资本变更为561,972.579067万元，变更后国华投资股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	国家能源投资集团有限责任公司	561,972.579067	100.00
合计		561,972.579067	100.00

截至本报告书签署日，国华投资的注册资本、股东、出资额及出资比例未再发生变动。

### 3、产权及股权控制关系

截至本报告书签署日，国华投资的股权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，国华投资的控股股东为国家能源投资集团有限责任公司，实际控制人为国务院国资委。

### 4、主要业务状况

国华投资的主要业务为新能源项目的开发、建设、运营管理等。最近三年主要业务无变化。

### 5、最近两年主要财务指标

单位：万元

资产负债项目	2021年12月31日	2020年12月31日
资产总计	1,749,892.49	2,363,583.19
负债合计	472,586.60	898,600.96
所有者权益	1,277,305.88	1,464,982.23
收入利润项目	2021年度	2020年度
营业收入	194,439.87	206,296.28
营业利润	56,463.30	51,761.32
净利润	47,277.58	39,571.87

注：以上财务数据已经审计。

### 6、下属企业

截至本报告书签署日，国华投资下属主要企业情况如下：

序号	名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	产业类别
1	山东国华时代投资发展有限公司	84,938.20	100.00	房地产业
2	国华能源有限公司	48,880.00	72.25	批发业

序号	名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	产业类别
3	北京汉华国际饭店有限公司	2,000.00	100.00	住宿业
4	国能京都智慧能源科技(北京)有限公司	2,900.00	100.00	房地产业
5	国华(乌海)新能源有限公司	4,699.00	100.00	电力、热力、燃气及水生产和供应业
6	国华投资开发资产管理(北京)有限公司	50,000.00	100.00	资本市场服务
7	国能远景(海南)综合智慧能源有限公司	10,000.00	65.00	电力、热力生产和供应业
8	山东国华昆城新能源有限公司	1,000.00	70.00	电力、热力生产和供应业
9	国华(文昌)新能源有限公司	300.00	100.00	电力、热力生产和供应业

## (五) 中银资产

### 1、基本情况

公司名称	中银金融资产投资有限公司
企业性质	有限责任公司(法人独资)
注册地址	北京市东城区朝阳门内大街2号C座15层
法定代表人	黄党贵
统一社会信用代码	91110000MA018TBC9L
成立时间	2017年11月16日
注册资本	1,450,000.00 万元人民币
经营范围	(一)以债转股为目的收购银行对企业的债权,将债权转为股权并对股权进行管理;(二)对于未能转股的债权进行重组、转让和处置;(三)以债转股为目的投资企业股权,由企业将股权投资资金全部用于偿还现有债权;(四)依法依规面向合格投资者募集资金,发行私募资产管理产品支持实施债转股;(五)发行金融债券;(六)通过债券回购、同业拆借、同业借款等方式融入资金;(七)对自营资金和募集资金进行必要的投资管理,自营资金可以开展存放同业、拆放同业、购买国债或其他固定收益类证券等业务,募集资金使用应当符合资金募集约定用途;(八)与债转股业务相关的财务顾问和咨询业务;(九)经国务院银行业监督管理机构批准的其他业务。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

### 2、历史沿革

#### (1) 2017年11月,中银资产设立

中银资产设立于 2017 年 11 月，由中国银行股份有限公司出资设立。2017 年 11 月，中国银行股份有限公司签署《中银金融资产投资有限公司章程》；2017 年 11 月 6 日，中国银监会出具《关于中银金融资产投资有限公司开业的批复》（银监复[2017]348 号），同意中银资产开业。根据公司章程，中银资产设立时注册资本为 1,000,000 万元。

### （2）2021 年 1 月，增资

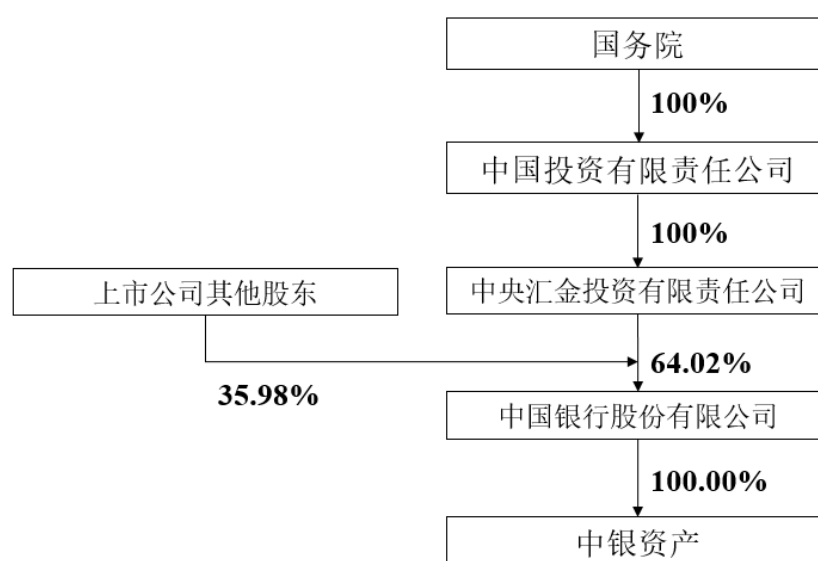
根据 2021 年 1 月 28 日，中国银行股份有限公司展开董事会会议，审议通过拟向中银资产增资的议案，增资金额不超过人民币 120 亿元，2021 年 4 月 25 日，经中国银行保险监督管理委员会批准，中银资产注册资本变更为 1,450,000 万元，变更后中银资产股东出资情况如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例
1	中国银行股份有限公司	1,450,000	100.00%
合计		<b>1,450,000</b>	<b>100.00%</b>

截至本报告书签署日，中银资产的注册资本、股东、出资额及出资比例未再发生变动。

### 3、产权及股权控制关系

截至本报告书签署日，中银资产的股权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，中银资产的控股股东为中国银行股份有限公司，实际控制人为国务院。

#### 4、主要业务状况

中银资产是为落实国家供给侧改革和降低企业杠杆率要求，由银监会批准成立的国内首批银行系市场化债转股实施机构之一，主要从事市场化债转股业务。最近三年主营业务没有发生变化。

#### 5、最近两年主要财务指标

单位：万元

资产负债项目	2021年12月31日	2020年12月31日
资产总计	8,486,816.95	7,874,805.65
负债合计	6,690,228.88	6,760,003.20
所有者权益	1,796,588.07	1,114,802.45
收入利润项目	2021年度	2020年度
营业收入	214,634.36	98,612.11
营业利润	205,267.95	88,978.45
净利润	204,965.66	85,692.67

注：以上财务数据已经审计。

#### 6、下属企业

截至本报告书签署日，中银资产下属主要企业情况如下：

序号	名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	产业类别
1	中银资产基金管理有限公司	50,000.00	100.00	资本市场服务

#### (六) 冀凯集团

##### 1、基本情况

公司名称	冀凯企业管理集团有限公司
企业性质	有限责任公司（自然人投资或控股）
注册地址	北京市朝阳区阜通东大街1号院6号楼13层3单元231606
法定代表人	冯春保
统一社会信用代码	91110105MA006K4U5Q
成立时间	2016年6月20日
注册资本	50,000.00 万元人民币

<b>经营范围</b>	企业管理；技术推广服务；销售机械设备、五金交电(不从事实体店经营)、电子产品；货物进出口；技术进出口；出租商业用房；软件开发；企业管理咨询。(企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)
-------------	---

## 2、历史沿革

### (1) 2016年6月，冀凯企业管理有限公司设立

2016年6月20日，冯春保、王守兴、孙波、赵盘胜和乔贵彩共同发起设立冀凯企业管理有限公司，设立时注册资本为30,000万元，其中冯春保认缴25,968.09万元，王守兴认缴1,568.61万元，孙波认缴1,046.88万元，赵盘胜认缴896.37万元，乔贵彩认缴520.05万元。

### (2) 2017年1月，更名

2017年1月9日，冀凯企业管理有限公司股东会决议同意公司名称变更为冀凯企业管理集团有限公司。

### (3) 2017年6月，增资

2017年6月20日，冀凯企业管理集团有限公司股东会决议同意注册资本变更为50,000万元，变更后的出资情况为：冯春保出资43,280.15万元；王守兴出资2,614.35万元；孙波出资1,744.80万元；赵盘胜出资1,493.95万元；乔贵彩出资866.75万元。

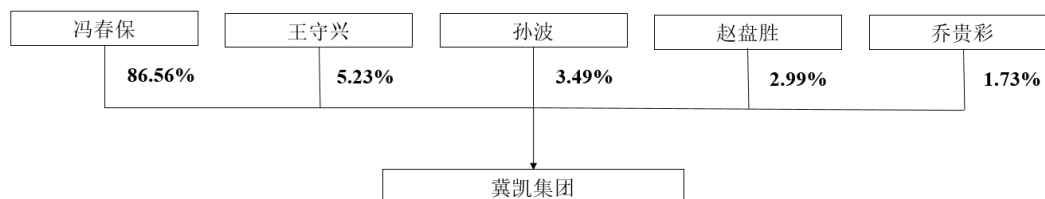
本次增资完成后，冀凯集团股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	冯春保	43,280.15	86.56
2	王守兴	2,614.35	5.23
3	孙波	1,744.80	3.49
4	赵盘胜	1,493.95	2.99
5	乔贵彩	866.75	1.73
<b>合计</b>		<b>50,000.00</b>	<b>100.00</b>

截至本报告书签署日，冀凯集团的注册资本、股东、出资额及出资比例未再发生变动。

### 3、产权及股权控制关系

截至本报告书签署日，冀凯集团的股权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，冀凯集团的控股股东和实际控制人均为冯春保。

### 4、主要业务状况

冀凯集团目前主要从事对外投资及对下属子公司的投资管理，最近三年主要业务无变化。

### 5、最近两年主要财务指标

单位：万元

资产负债项目	2021年12月31日	2020年12月31日
资产总计	75,107.35	78,468.48
负债合计	29,630.54	30,945.21
所有者权益	45,476.81	47,523.27
收入利润项目	2021年度	2020年度
营业收入	7,493.12	8,351.44
营业利润	-1,244.64	-447.74
净利润	-1,049.00	-25.68

注：以上财务数据已经审计。

### 6、下属企业

截至本报告书签署日，冀凯集团下属主要企业情况如下：

序号	名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	产业类别
1	河北冀凯工贸有限公司	3,000.00	100.00	研究和试验发展
2	河北冀凯信息技术有限公司	3,000.00	100.00	软件和信息技术服务业
3	石家庄科展进出口贸易有限公司	3,000.00	100.00	批发业
4	石家庄腾展软件科技有限公司	200.00	100.00	信息传输、软件和信息技术服务业
5	石家庄恒创企业管理咨询有限公司	50.00	100.00	租赁和商务服务业



序号	名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	产业类别
	司			
6	联合矿山机械集团有限公司	1,312 万澳元	100.00	其他服务业
7	矿业服务控股（澳大利亚）有限公司	1,200 万澳元	100.00	租赁和商务服务业
8	冀凯（泰国）金刚石工具有限公司	4.08 亿泰铢	100.00	制造业

## （七）上海电力

### 1、基本情况

公司名称	上海电力股份有限公司
企业性质	股份有限公司(台港澳与境内合资、上市)
注册地址	上海市黄浦区中山南路 268 号
法定代表人	胡建东
统一社会信用代码	913100006311887755
成立时间	1998 年 6 月 4 日
注册资本	261,716.4197 万元人民币
经营范围	电力的开发、建设、经营及管理；组织电力、热力生产、销售自产产品；电力企业内部电力人员技能培训；合同能源管理；电力工程施工总承包；机电安装工程施工总承包；机电安装工程施工总承包(待取得相关建筑业资质后开展经营业务)；招投标代理；新能源与可再生能源项目开发及应用；煤炭经销；电力及相关业务的科技开发与咨询服务；整体煤气化联合循环发电项目的技术开发与技术咨询服务；自有物业管理；电力及合同能源管理相关的设备、装置、检测仪器及零部件等商品的进出口和自有技术的出口(国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外)；承包境外工程和境内国际招标投标工程；对外派遣境外工程及境外电站运行管理及维护所需的劳务人员；仓储。 [依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动]

### 2、历史沿革

#### （1）1998年6月，上海电力设立

上海电力是经国家经济体制改革委员会“体改生[1998]42号”的《关于同意设立上海电力股份有限公司的批复》批准，由上海市电力公司和中国华东电力集团公司作为发起人共同发起设立，并于1998年6月4日在上海市工商行政管理局登记注册，领取了统一社会信用代码号为913100006311887755的企业法人营业执照。上海电力设立时的股权结构如下：

股东名称	持股数量（万股）	持股比例
------	----------	------

上海市电力公司	201,891.00	76.27%
中国华东电力集团公司	62,810.00	23.73%
<b>合计</b>	<b>264,701.00</b>	<b>100%</b>

(2) 2001年4月，减资及股东变更

经国家电力公司于2001年5月23日下发的《关于上海电力股份有限公司缩股的批复》（国电计[2001]314号）、原上海市人民政府经济体制改革办公室于2002年1月22日下发的《关于同意上海电力股份有限公司减资的批复》（沪府体改批字（2002）第001号），上海电力的总股本按照2:1的比例进行缩股，缩股后上海电力的总股本由264,701.00万股缩减至132,350.50万股，上海电力的注册资本相应由264,701.00万元减少至132,350.50万元。

经国家电力公司下发的《关于原中国华东电力集团公司所持上海电力股份有限公司股份处置的批复》（国电计[2001]529号）批准，原股东中国华东电力集团公司持有的上海电力股份转由上海华东电力发展公司持有。本次变更完成后，上海电力的股本结构如下：

股东名称	持股数量（万股）	持股比例
上海市电力公司	100,945.50	76.27%
上海华东电力发展公司	31,405.00	23.73%
<b>合计</b>	<b>132,350.50</b>	<b>100%</b>

(3) 2003年4月，股东变更

经原国家发展计划委员会于2002年12月3日出具的《国家计委关于国家电力公司发电资产重组划分方案的批复》（计基础[2002]2704号）批准，上海市电力公司将其持有的上海电力76.27%的股份依法划转给中国电力投资集团公司（2015年更名为国家电力投资集团公司）持有。本次变更完成后，上海电力的股本结构如下：

股东名称	持股数量（万股）	持股比例
中国电力投资集团公司	100,945.50	76.27%
上海华东电力发展公司	31,405.00	23.73%
<b>合计</b>	<b>132,350.50</b>	<b>100%</b>

(4) 2003年10月，首次公开发行股票并上市

根据中国证监会于 2003 年 9 月 27 日下发的《关于核准上海电力股份有限公司公开发行股票的通知》（证监发行字[2003]123 号），上海电力公开发行 24,000 万股人民币普通股股票，其国有法人股暂不上市流通。上海电力发行的 240,000,000.00 股人民币普通股股票于 2003 年 10 月 29 日在上交所挂牌交易，股票简称为“上海电力”，股票代码为“600021”。首次公开发行股票并上市完成后，上海电力的股本结构如下：

股东名称	持股数量（万股）	持股比例
中国电力投资集团公司	100,945.50	64.56%
上海华东电力发展公司	31,405.00	20.09%
其他股东	24,000.00	15.35%
<b>合计</b>	<b>156,350.50</b>	<b>100.00%</b>

#### （5）2005 年股权分置改革

2005 年 11 月，国务院国资委批复了上海电力股权分置改革方案。股权分置改革方案实施后，上海电力的股权结构如下：

股东名称	持股数量（万股）	持股比例
中国电力投资集团公司	95,087.86	60.82%
上海华东电力发展公司	29,582.64	18.92%
其他股东	31,680.00	20.26%
<b>合计</b>	<b>156,350.50</b>	<b>100.00%</b>

#### （6）2006 年 11 月，类型变更及股东变更

经国务院国资委 2006 年 12 月 1 日出具的《关于上海电力股份有限公司国有股份转让有关问题的批复》（国资产权[2006]1465 号）批准，中国电力投资集团公司将其持有的上海电力 25% 的股份共计 390,876,250 股，以协议转让的方式转让给中国电力国际发展有限公司，上海电力的类型变更为中外合资企业。本次变更完成后，上海电力的股本结构如下：

股东名称	持股数量（万股）	持股比例
中国电力投资集团公司	56,000.23	35.82%
中国电力国际发展有限公司	39,087.63	25.00%
上海华东电力发展公司	29,582.64	18.92%

其他股东	31,680.00	20.26%
<b>合计</b>	<b>156,350.50</b>	<b>100.00%</b>

(7) 2007 年，股权转让

根据《上海电力股份有限公司关于公司部分股份的受让方选定的公告》《上海电力股份有限公司关于公司部分股份变动进展情况的公告》等资料，上海华东电力发展公司就其持有的上海电力 18.92% 的股份，以协议转让的方式分别转让给中国长江电力股份有限公司 10% 股份和中国电力投资集团公司 8.92% 股份。本次变更完成后，上海电力的股本结构如下：

股东名称	持股数量（万股）	持股比例
中国电力投资集团公司	69,947.82	44.74%
中国电力国际发展有限公司	39,087.63	25.00%
中国长江电力股份有限公司	15,635.05	10.00%
其他股东	31,680.00	20.26%
<b>合计</b>	<b>156,350.50</b>	<b>100.00%</b>

(8) 2006 年 12 月，可转换公司债券转股

2006 年 12 月，上海电力发行 10 亿元可转换公司债券。进入转股期后，上海电力发行的可转换公司债券累计转股 21,961.10 万股，占转股前上海电力已发行股份总额的 14.05%；上海电力赎回可转换公司债券的数量为 271,190 张，本金为 27,119,000.00 元。转股及赎回实施完毕后，上海电力的总股本变为 178,311.60 万股，股权结构如下：

股东名称	持股数量（万股）	持股比例
中国电力投资集团公司	76,387.19	42.84%
中国电力国际发展有限公司	39,087.63	21.92%
中国长江电力股份有限公司	15,635.05	8.77%
其他股东	47,201.74	26.47%
<b>合计</b>	<b>178,311.60</b>	<b>100.00%</b>

(9) 2008 年 5 月，资本公积金转增股本

2008年5月，上海电力2007年年度股东大会审议通过了《2007年年度利润分配及资本公积金转增方案》，本次转增股本完成后，上海电力的总股本变为213,973.93万股，股权结构如下：

股东名称	持股数量（万股）	持股比例
中国电力投资集团公司	91,664.63	42.84%
中国电力国际发展有限公司	46,905.15	21.92%
中国长江电力股份有限公司	18,762.06	8.77%
其他股东	56,642.08	26.47%
<b>合计</b>	<b>213,973.93</b>	<b>100.00%</b>

(10) 控股股东变更及股权变动

2015年6月，经国务院批准，中国电力投资集团公司与国家核电技术有限公司重组成立国家电力投资集团公司，上海电力控股股东变更为国家电力投资集团公司。2015年至2017年底，上海电力股东国家电力投资集团公司通过海通资管国家电投定向资产管理计划增持股份，中国电力国际发展有限公司、中国长江电力股份有限公司通过二级市场减持股份，变更后的股权结构如下：

股东名称	持股数量（万股）	持股比例
国家电力投资集团公司	92,060.03	43.02%
中国电力国际发展有限公司	36,329.22	16.98%
中国长江电力股份有限公司	5,576.74	2.61%
其他股东	80,007.94	37.39%
<b>合计</b>	<b>213,973.93</b>	<b>100.00%</b>

(11) 2018年8月，上海电力发行股份购买资产并募集配套资金

经中国证券监督管理委员会证监许可[2017]1943号文核准，上海电力向国家电力投资集团有限公司发行269,917,892股股份购买其持有的国家电投集团江苏电力有限责任公司100%股权，发行价格为9.91元/股。本次发行完成后，上海电力注册资本变更为261,716.4197万元。上海电力的股权结构如下：

股东名称	持股数量（万股）	持股比例
国家电力投资集团有限公司	119,051.82	45.49%
中国电力国际发展有限公司	36,329.22	13.88%

其他股东	106,335.38	40.63%
<b>合计</b>	<b>261,716.42</b>	<b>100.00%</b>

(12) 2019年9月，股权变更

2019年9月18日，国家电力投资集团有限公司以持有的3,000万股公司股份换购了博时央企创新驱动ETF基金份额。

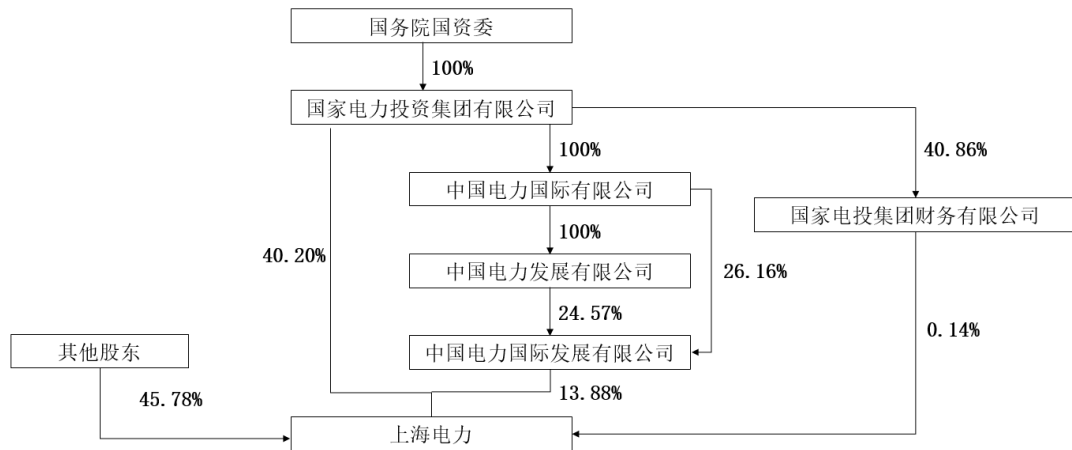
截至本报告书签署日，上海电力的股权结构如下：

股东名称	持股数量（万股）	持股比例
国家电力投资集团有限公司	105,200.86	40.20%
中国电力国际发展有限公司	36,329.22	13.88%
其他股东	120,186.34	45.92%
<b>合计</b>	<b>261,716.42</b>	<b>100.00%</b>

截至本报告书签署日，上海电力的注册资本、股东、出资额及出资比例未再发生变动。

### 3、产权及股权控制关系

截至本报告书签署日，上海电力的股权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，上海电力的控股股东为国家电力投资集团有限公司，实际控制人为国务院国资委。

### 4、主要业务状况

上海电力主要从事电力、热力生产及销售。最近三年主营业务没有发生变化。

## 5、最近两年主要财务指标

单位：万元

资产负债项目	2021年12月31日	2020年12月31日
资产总计	15,670,875.04	12,908,226.70
负债合计	11,890,133.70	9,437,905.72
所有者权益	3,780,741.34	3,470,320.98
收入利润项目	2021年度	2020年度
营业收入	3,063,131.83	2,421,778.98
营业利润	-101,719.25	249,771.99
净利润	-168,136.21	191,251.84

注：以上财务数据已经审计。

## 6、下属企业

截至本报告书签署日，上海电力下属主要企业情况如下：

序号	公司全称	注册资本	持股比例	产业类别
1	上海外高桥发电有限责任公司	180,384.00	51.00	电力、热力生产和供应业
2	上海漕泾热电有限责任公司	79,900.00	36.00	电力、热力生产和供应业
3	上海上电漕泾发电有限公司	144,000.00	65.00	电力、热力生产和供应业
4	上海前滩新能源发展有限公司	14,000.00	70.00	专业技术服务业
5	上海明华电力科技有限公司	4,268.83	77.88	科技推广和应用服务业
6	上海电力燃料有限公司	6,000.00	100.00	批发业
7	上海漕泾联合能源有限公司	8,000.00	51.00	其他服务业
8	上海闵行燃气发电有限公司	10,000.00	65.00	电力、热力生产和供应业
9	上海电力绿色能源有限公司	5,000.00	100.00	科技推广和应用服务业
10	上海上电电力投资有限公司	17,000.00	100.00	商务服务业
11	上海世博绿色能源发展有限公司	10,000.00	70.00	专业技术服务业
12	上海褐美能源科技有限公司	1,000.00	65.00	科技推广和应用服务业
13	上海电力新能源发展有限公司	355,958.88	79.32	专业技术服务业
14	江苏阚山发电有限公司	100,000.00	55.00	电力、热力生产和供应业

15	江苏上电八菱集团有限公司	40,000.00	60.00	商务服务业
16	浙江浙能长兴天然气热电有限公司	40,000.00	51.00	电力、热力生产和供应业
17	淮沪电力有限公司	90,000.00	51.00	电力、热力生产和供应业
18	上海电力哈密宣力燃气发电有限公司	20,000.00	60.00	电力、热力生产和供应业
19	土耳其 EMBA 发电有限公司	-	78.21	电力、热力生产和供应业
20	上坦发电有限公司	-	60.00	电力、热力生产和供应业
21	上海电力能源发展（香港）有限公司	-	100.00	电力、热力生产和供应业
22	上海电力日本株式会社	-	100.00	电力、热力生产和供应业
23	上海杨树浦发电厂有限公司	12,700.00	100.00	科技推广和应用服务业
24	上海杨电能源环境技术服务有限公司	5,100.00	100.00	科技推广和应用服务业
25	上海电力大丰海上风电有限公司	120,083.23	67.45	电力、热力生产和供应业
26	上海上电新达新能源科技有限公司	191,693.72	72.79	专业技术服务业
27	国家电投集团江苏电力有限公司	665,604.31	88.92	电力、热力生产和供应业
28	上海上电馨源企业发展有限公司	62,500.00	100.00	商务服务业
29	国家电投集团浙江新能源有限公司	84,416.73	100.00	电力、热力生产和供应业
30	上海长兴岛热电有限责任公司	7,904.00	100.00	电力、热力生产和供应业
31	上海上电外高桥热力发展有限责任公司	3,000.00	55.00	电力、热力生产和供应业
32	上海上电售电有限公司	22,000.00	100.00	电力、热力生产和供应业
33	上海绿源智汇能源科技有限公司	2,000.00	100.00	科技推广和应用服务业
34	国电投长江生态能源有限公司	109,204.27	82.41	电力、热力生产和供应业
35	上海电力能源科技有限公司	49,583.00	100.00	科技推广和应用服务业
36	国电投安徽生态能源有限公司	50,000.00	100.00	电力、热力生产和供应业
37	国电投山东生态能源有限公司	50,000.00	100.00	电力、热力生产和供应业



## （八）中电国瑞

### 1、基本情况

公司名称	中电国瑞供应链管理有限公司
企业性质	有限责任公司（台港澳法人独资）
注册地址	北京市顺义区天竺空港经济开发区A区天柱路28号蓝天大厦2层202
法定代表人	台锋
统一社会信用代码	91110110536121157
成立时间	2012年9月24日
注册资本	185,000.00 万元人民币
经营范围	供应链管理服务；仓储服务；煤炭批发（不在北京地区开展实物煤交易、储运活动）；批发机电设备、润滑油、五金交电（不含电动自行车）、电子产品、金属材料（不含电石、铁合金）、化工产品（不含危险化学品及一类易制毒化学品）、办公用品、橡胶制品、粉煤灰、炉渣、脱硫石膏、建材（不含砂石及砂石制品）；煤矿、港口、铁路、船运及发电副产品再利用的投资咨询；企业管理；技术开发、技术咨询、技术服务；经济贸易咨询；货物进出口、技术进出口、代理进出口（以上经营范围不涉及国营贸易管理商品，涉及配额许可证管理商品的按国家有关规定办理申请手续）；国内、国际运输代理；工程招标代理；应用软件开发；工程监理服务；合同能源管理；机动车充电桩充电零售；发电、输电、供电业务。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；发电、输电、供电业务以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

### 2、历史沿革

#### （1）2012年9月，中电国瑞物流有限公司设立

2012年9月24日，经北京市顺义区商务委员会《关于设立中电国瑞物流有限公司的批复》（顺商复字[2012]161号）批准，中国电力国际发展有限公司全设立中电国瑞物流有限公司，注册资本为港币6,000万元。

#### （2）中电国瑞物流有限公司设立后历次增资

2014年5月19日，中国电力国际发展有限公司决定增加中电国瑞物流有限公司注册资本至港币12,300万元。

2017年11月10日，中国电力国际发展有限公司决定增加中电国瑞物流有限公司注册资本至港币12,800万元。

2019年6月14日，中国电力国际发展有限公司决定增加中电国瑞物流有限

公司注册资本至 30,265.50 万元。

(3) 2021 年 10 月，更名

2021 年 10 月 26 日，中电国瑞物流有限公司更名为“中电国瑞供应链管理  
有限公司”。

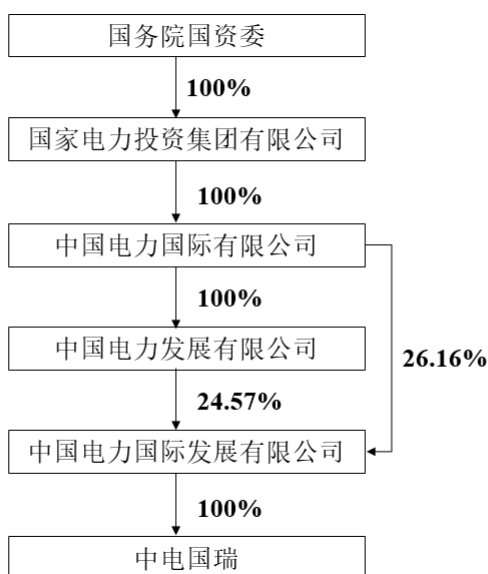
(4) 2022 年 1 月，增资

2022 年 1 月 14 日，中国电力国际发展有限公司增加中电国瑞注册资本至  
185,000.00 万元。

截至本报告书签署日，中电国瑞的注册资本、股东、出资额及出资比例未再  
发生变动。

### 3、产权及股权控制关系

截至本报告书签署日，中电国瑞的股权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，中电国瑞的控股股东为中国电力国际发展有限公司，  
实际控制人为国务院国资委。

### 4、主要业务状况

中电国瑞的主要业务为煤炭、物资购销和发电副产品综合利用开发。最近三  
年主要业务无变化。

## 5、最近两年主要财务指标

单位：万元

资产负债项目	2021年12月31日	2020年12月31日
资产总计	145,239.66	108,101.34
负债合计	95,319.48	60,784.58
所有者权益	49,920.18	47,316.76
收入利润项目	2021年度	2020年度
营业收入	370,138.08	459,794.34
营业利润	19,346.87	16,445.25
净利润	14,554.90	12,610.89

注：2020年度财务数据已经审计，2021年度财务数据未经审计。

## 6、下属企业

截至本报告书签署日，中电国瑞下属主要企业情况如下：

序号	名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	产业类别
1	河北国瑞新能源科技有限公司	35,000.00	100.00	科技推广和应用服务业
2	安徽国瑞环保科技有限公司	1,500.00	100.00	批发业
3	国瑞丰电(北京)新能源科技有限公司	1,000.00	100.00	科技推广和应用服务业
4	湖北国瑞环保科技有限公司	1,000.00	51.00	批发业
5	江苏常电环保科技有限公司	800.00	50.00	研究和试验发展

### (九) 淮北矿业

#### 1、基本情况

公司名称	淮北矿业股份有限公司
企业性质	股份有限公司(非上市、国有控股)
注册地址	安徽省淮北市相山区人民中路276号
法定代表人	孙方
统一社会信用代码	91340600733033942R
成立时间	2001年11月26日
注册资本	675,107.00万元人民币
经营范围	煤炭采掘、洗选加工、销售、存储；煤炭外购；煤炭铁路运输服务；煤化工产品(包括焦炭)的生产销售(不含危险品)；化工原料及制品(不含化学危险)销售；煤层气抽采及相关综合利用；批发(无仓储)煤层气；发电(含煤泥、煤矸石、煤层气发电)；热能综合利用；

	<p>电力技术及专业技术咨询、服务；计算机专业人员的培训；信息化技术咨询、方案设计、运营维护服务及相关项目建设；土地复垦；机电设备安装、维修、拆除、租赁；装卸服务；物业管理；煤矿、选煤厂运营管理服务；仓储服务；汽车运输、职业介绍（限分支机构经营）；矿山建筑安装工程、工业与民用建筑工程、防腐工程施工；工矿配件、润滑油、金属材料及制品、木材及制品、支护设备及材料、机电产品（不含小汽车）、建筑材料、五金交电、电子产品、汽车配件、计算机及电子设备配件、办公自动化用品生产、销售；精煤及副产品、矸石、灰渣、土产、日用百货销售，再生资源回收、利用；住宿服务，餐饮服务，预包装食品销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>
--	--

## 2、历史沿革

### （1）淮北矿业（集团）煤业有限责任公司（以下简称“淮北有限”）的设立及历次股权变动

#### 1) 2001 年 11 月，淮北有限设立

2000 年 3 月 31 日，国家开发银行、中国信达、中国华融资产管理公司与淮北矿业（集团）有限责任公司签订了《债权转股权协议书》。根据该协议书，淮北矿业（集团）有限责任公司以其拥有的部分煤矿、选煤厂及相关运营部门的资产以及部分生产辅助单位等基本核算单位的净资产出资，国家开发银行、中国信达和中国华融资产管理公司以其对淮北矿业（集团）有限责任公司的债权出资，共同设立淮北有限。

2001 年 11 月 26 日，淮北有限取得由淮北市工商行政管理局颁发的注册号为 3406001034399 号《企业法人营业执照》。

淮北有限成立时的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	淮北矿业（集团）有限责任公司	295,695	60.93
2	国家开发银行	132,617	27.32
3	中国信达	52,796	10.88
4	中国华融资产管理公司	4,230	0.87
合计		<b>485,338</b>	<b>100.00</b>

#### 2) 2002 年 12 月，淮北有限第一次股权转让

2002年12月13日，淮北有限召开股东会，决议：同意股东国家开发银行将持有的淮北有限22,617万元股权（占注册资本的4.66%）转让给中国信达；将持有的淮北有限110,000万元股权（占注册资本的22.66%）转让给淮北矿业（集团）有限责任公司。

本次股权转让完成后，淮北有限的股权结构变更为：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	淮北矿业（集团）有限责任公司	405,695	83.59
2	中国信达	75,413	15.54
3	中国华融资产管理公司	4,230	0.87
合计		<b>485,338</b>	<b>100.00</b>

3) 2005年8月，淮北有限第二次股权转让

2005年8月8日，淮北有限召开股东会决议：同意股东中国信达将持有的淮北有限32,617万元股权移交给中国建设银行股份有限公司安徽省分行（以下简称“建设银行安徽省分行”）。

本次股权转让完成后，淮北有限的股权结构变更为：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	淮北矿业（集团）有限责任公司	405,695	83.59
2	中国信达	42,796	8.82
3	建设银行安徽省分行	32,617	6.72
4	中国华融资产管理公司	4,230	0.87
合计		<b>485,338</b>	<b>100.00</b>

4) 2006年12月-2008年3月，淮北有限第三次股权转让

2006年11月23日，淮北矿业（集团）有限责任公司与建设银行安徽省分行签订《关于转让淮北矿业（集团）煤业有限责任公司股权的合同》，约定建设银行安徽省分行将其持有的淮北有限32,617万元股权转让予淮北矿业（集团）有限责任公司。

2006年12月5日，淮北有限召开股东会，同意淮北矿业（集团）有限责任公司与建设银行安徽省分行签署的《关于转让淮北矿业（集团）煤业有限责任公司股权的合同》相关内容。

上述股东分别于2006年、2007年和2008年根据股权转让协议相关约定进行股权交割。2008年3月31日，双方根据约定完成了全部股权的交割后，淮北有限股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	淮北矿业（集团）有限责任公司	438,312	90.31
2	中国信达	42,796	8.82
3	中国华融资产管理公司	4,230	0.87
合计		<b>485,338</b>	<b>100.00</b>

#### 5) 2009年8月，淮北有限第一次增资

2009年9月29日，淮北有限召开股东会，决议：同意将淮北有限的注册资本由485,338万元增加至579,074万元，淮北矿业（集团）有限责任公司认购全部新增注册资本93,736万元，淮北矿业（集团）有限责任公司以拥有的土地使用权认购新增注册资本。

2009年9月29日，淮北有限和淮北矿业（集团）有限责任公司签订《增资协议书》，约定淮北矿业（集团）有限责任公司以拥有的土地使用权认购淮北有限新增注册资本93,736万元。

本次增资完成后，淮北有限股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	淮北矿业（集团）有限责任公司	532,048	91.88
2	中国信达	42,796	7.39
3	中国华融资产管理公司	4,230	0.73
合计		<b>579,074</b>	<b>100.00</b>

#### (2) 淮北矿业的设立

2010年1月20日，淮北有限召开股东会，决议：同意将淮北有限变更为淮北矿业，淮北有限以2009年11月30日为基准日经审计的净资产6,808,067,386.82

元为基准，按照 1:0.85193 比例折为拟变更设立的股份公司股份 580,000 万股，淮北有限股东依其享有的权益比例作为出资并持有股份公司相应的股份，淮北有限整体变更为股份公司后，原有的债权债务全部由股份公司承继。同日，淮北有限全体股东淮北矿业（集团）有限责任公司、中国信达和中国华融资产管理公司共同签署《发起人协议书》。

2010 年 2 月 2 日，安徽省国资委以皖国资产权函[2010]47 号《关于淮北矿业股份有限公司国有股权管理方案的批复》，同意淮北矿业的国有股权管理方案，确认淮北矿业的全体发起人持有的股份均为国有法人股。

2010 年 2 月 5 日，淮北矿业召开创立大会，审议通过了《关于淮北矿业股份有限公司筹建情况的报告》、《关于淮北矿业股份有限公司各发起人出资情况的报告》、《公司章程》等议案，选举组成公司第一届董事会及监事会。

淮北矿业公司设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	持股数额（股）	持股比例（%）
1	淮北矿业（集团）有限责任公司	5,328,990,000	91.88
2	中国信达	428,640,000	7.39
3	中国华融资产管理公司	42,370,000	0.73
合计		<b>5,800,000,000</b>	<b>100.00</b>

### （3）淮北矿业设立以来股权变动情况

#### 1) 2010 年 7 月，淮北矿业第一次增资

2010 年 6 月 25 日，经安徽省国资委《关于淮北矿业股份有限公司增资扩股有关事项的批复》（皖国资产权函[2010]337 号）批准，淮北矿业（集团）有限责任公司以其拥有的袁店一井煤矿采矿权、中国信达及中国华融资产管理公司以现金分别按照各自持股比例对公司进行增资。

2010 年 6 月 29 日，淮北矿业召开 2009 年度股东大会，决议：同意将淮北矿业的注册资本由 580,000 万元增加至 620,107 万元，新增股份 40,107 万股。淮北矿业全体股东按照其对淮北矿业的持股比例认购新增股份，其中淮北矿业（集团）有限责任公司以袁店一井煤矿采矿权增资，认购淮北矿业本次新增的股份数为 36,850 万股，本次增资完成后，淮北矿业（集团）有限责任公司持有淮北矿

业 569,749 万股，占总股本的 91.88%；中国信达以货币资金 6,224.40 万元认购淮北矿业本次新增的股份数 2,964 万股，本次增资完成后，持有淮北矿业 45,828 万股，占总股本的 7.39%。中国华融资产管理公司以货币资金 615.30 万元认购淮北矿业本次新增的股份数 293 万股，本次增资完成后，持有淮北矿业 4,530 万股，占总股本的 0.73%。

本次增资完成后，淮北矿业的股权结构如下：

序号	股东名称	持股数额（股）	持股比例（%）
1	淮北矿业（集团）有限责任公司	5,697,490,000	91.88
2	中国信达	458,280,000	7.39
3	中国华融资产管理公司	45,300,000	0.73
合计		<b>6,201,070,000</b>	<b>100.00</b>

## 2) 2010 年 11 月，淮北矿业第二次增资

为优化资本结构、完善股东结构，2010 年 8 月 31 日，安徽省国资委以皖国资产权函[2010]503 号《关于淮北矿业股份有限公司引进战略投资者增资扩股有关事项的批复》，同意淮北矿业引进安徽省能源集团有限公司、宝钢资源有限公司、国元股权投资有限公司、安徽全威铜业控股有限公司、嘉融投资有限公司、马钢（集团）控股有限公司、奇瑞汽车股份有限公司、银河创新资本管理有限公司、中银国际投资有限责任公司、安徽省投资集团控股有限公司、中国盐业集团有限公司、中诚信托有限责任公司等 12 家战略投资者，合计增加淮北矿业股本不超过 55,000 万股。

2010 年 11 月 26 日，淮北矿业召开 2010 年第一次临时股东大会，决议：同意淮北矿业将注册资本由 620,107 万元增加至 675,107 万元，新增股份 55,000 万股，认购价格为 2.73 元/股；由上述 12 家法人单位作为新股东认购新增股份。

本次增资完成后，淮北矿业股权结构如下：

序号	股东名称	持股数额（股）	持股比例（%）
1	淮北矿业（集团）有限责任公司	5,697,490,000	84.39
2	中国信达	458,280,000	6.79
3	安徽省能源集团有限公司	80,000,000	1.18
4	宝钢资源有限公司	64,000,000	0.95



序号	股东名称	持股数额（股）	持股比例（%）
5	国元股权投资有限公司	60,000,000	0.89
6	安徽全威铜业控股有限公司	60,000,000	0.89
7	嘉融投资有限公司	60,000,000	0.89
8	中国华融资产管理公司	45,300,000	0.67
9	马钢（集团）控股有限公司	40,000,000	0.59
10	奇瑞汽车股份有限公司	40,000,000	0.59
11	银河创新资本管理有限公司	40,000,000	0.59
12	中银国际投资有限责任公司	36,000,000	0.53
13	安徽省投资集团控股有限公司	30,000,000	0.44
14	中国盐业集团有限公司	20,000,000	0.30
15	中诚信托有限责任公司	20,000,000	0.30
合计		<b>6,751,070,000</b>	<b>100.00</b>

### 3) 2016年12月，淮北矿业股权转让

2016年12月20日，嘉融投资与曹立、王杰光、郑银平分别签订《股份转让协议》，约定嘉融投资将其持有淮北矿业20万股、600万股、100万股股权分别转让给曹立、王杰光、郑银平。

本次股权转让后，淮北矿业股权结构如下：

序号	股东名称	持股数额（股）	持股比例（%）
1	淮北矿业（集团）有限责任公司	5,697,490,000	84.39
2	中国信达	458,280,000	6.79
3	安徽省能源集团有限公司	80,000,000	1.18
4	宝钢资源有限公司	64,000,000	0.95
5	国元股权投资有限公司	60,000,000	0.89
6	安徽全威铜业控股有限公司	60,000,000	0.89
7	嘉融投资有限公司	52,800,000	0.78
8	中国华融资产管理股份有限公司	45,300,000	0.67
9	马钢（集团）控股有限公司	40,000,000	0.59
10	奇瑞汽车股份有限公司	40,000,000	0.59
11	银河创新资本管理有限公司	40,000,000	0.59
12	中银国际投资有限责任公司	36,000,000	0.53
13	安徽省投资集团控股有限公司	30,000,000	0.44

序号	股东名称	持股数额（股）	持股比例（%）
14	中国盐业集团有限公司	20,000,000	0.30
15	中诚信托有限责任公司	20,000,000	0.30
16	王杰光	6,000,000	0.089
17	郑银平	1,000,000	0.015
18	曹立	200,000	0.003
合计		<b>6,751,070,000</b>	<b>100.00</b>

#### 4) 2018年8月，淮北矿业股权转让

2018年7月27日，中国证监会核发证监许可[2018]1196号《关于核准安徽雷鸣科化股份有限公司向淮北矿业（集团）有限责任公司等发行股份购买资产并募集配套资金的批复》，核准核准安徽雷鸣科化股份有限公司向淮北矿业（集团）有限责任公司等发行股份购买资产并募集配套资金。根据安徽雷鸣科化股份有限公司（现更名为淮北矿业控股股份有限公司）发布的《安徽雷鸣科化股份有限公司关于发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易之发行股份购买资产发行结果暨股份变动公告》，确认2018年8月2日，淮北矿业99.95%的股份已过户至淮北矿业控股股份有限公司名下，0.05%的股份已过户至湖南雷鸣西部民爆有限公司名下。

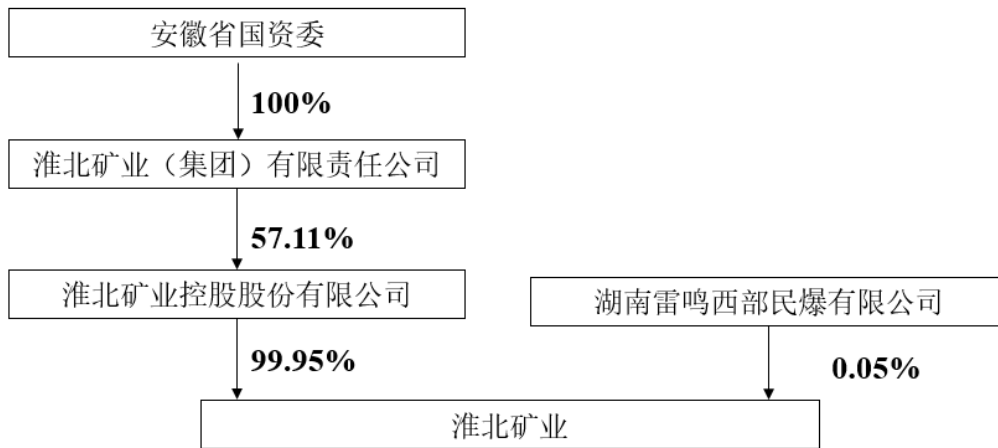
本次股权转让后，淮北矿业股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	占比
1	淮北矿业控股股份有限公司	6,747,694,465	99.95%
2	湖南雷鸣西部民爆有限公司	3,375,535	0.05%
合计		<b>6,751,070,000</b>	<b>100.00%</b>

截至本报告书签署日，淮北矿业的注册资本、股东、出资额及出资比例未再发生变动。

### 3、产权及股权控制关系

截至本报告书签署日，淮北矿业的股权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，淮北矿业的控股股东为淮北矿业控股股份有限公司，实际控制人为安徽省国资委。

#### 4、主要业务状况

淮北矿业主营业务为煤炭采掘、洗选加工、销售，煤化工产品的生产、销售等业务。淮北矿业最近三年主营业务没有发生变化。

#### 5、最近两年主要财务指标

单位：万元

资产负债项目	2021年12月31日	2020年12月31日
资产总计	6,916,004.64	6,203,370.30
负债合计	4,756,193.97	4,352,643.53
所有者权益	2,159,810.67	1,850,726.77
收入利润项目	2021年度	2020年度
营业收入	6,319,255.14	5,088,281.00
营业利润	549,506.02	366,704.59
净利润	465,457.71	313,596.94

注：以上财务数据已经审计。

#### 6、下属企业

截至本报告书签署日，淮北矿业下属主要企业情况如下：

序号	名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	产业类别
1	安徽省亳州煤业有限公司	124,411.34	67.85	煤炭开采和洗选业

序号	名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	产业类别
2	淮北青东煤业有限公司	10,000.00	62.50	煤炭开采和洗选业
3	安徽神源煤化工有限公司	80,000.00	65.00	煤炭开采和洗选业
4	安徽碳鑫科技有限公司	60,000.00	100.00	化学原料和化学制品制造业
5	淮北矿业集团大榭能源化工有限公司	30,000.00	60.00	批发业
6	淮北矿业信盛国际贸易有限责任公司	10,000.00	100.00	批发业
7	淮北矿业集团相城能源有限公司	10,000.00	51.00	批发业
8	淮北矿业集团(滁州)华塑物流有限公司	19,000.00	100.00	批发业
9	上海金意电子商务有限公司	10,000.00	36.50	互联网和相关服务
10	淮北矿业集团供应链科技有限公司	2,000.00	100.00	道路运输业; 仓储业
11	淮北矿业(集团)工程建设有限责任公司	100,000.00	100.00	房屋建筑业; 土木工程建筑业
12	临涣水务股份有限公司	20,000.00	70.00	管道运输业
13	淮北涣城发电有限公司	75,000.00	51.00	电力、热力生产和供应业
14	淮北矿业煤联工贸有限责任公司	2,520.00	51.00	批发业
15	淮北矿业集团投资有限公司	300,000.00	100.00	批发业
16	淮北矿业集团(天津)能源物资贸易有限公司	2,000.00	100.00	批发业
17	淮北工科检测检验有限公司	1,500.00	100.00	专业技术服务业
18	淮北矿业信盛国际贸易有限责任公司	10,000.00	100.00	批发业
19	鄂尔多斯市成达矿业有限公司	10,000.00	51.00	批发业

### 三、关联关系情况说明

#### (一) 交易对方之间的关联关系情况

中国信达为信达地产股份有限公司第一大股东，淮南矿业持有信达地产股份有限公司 18.62%的股权，为第二大股东，淮河控股作为淮南矿业的控股股东，与中国信达具有关联关系。

中国信达持有淮北矿业控股股东淮北矿业控股股份有限公司 1.81%的股份，持股比例未超过 5%。

上海电力与中电国瑞均为国家电力投资集团有限公司控制的企业，上海电力

与中电国瑞存在关联关系。

除前述情况外，截至本报告书签署日，交易对方之间不存在其他关联关系或协议安排。

## （二）交易对方与上市公司之间的关联关系情况

截至本报告书签署日，淮南矿业持有上市公司 56.61%的股份，为上市公司控股股东。淮河控股持有淮南矿业 82.90%的股份，为上市公司间接控股股东；同时淮河控股持有上海淮矿 100%的股份，上海淮矿持有上市公司 6.66%的股份。

截至 2022 年 5 月 31 日，冀凯集团实际控制人冯春保为上市公司股东，持有上市公司 1.44%的股份，持股比例未超过 5%。

根据《重组管理办法》《上市规则》的相关规定，本次交易构成关联交易。

## 四、交易对方向上市公司推荐董事或者高级管理人员情况

截至本报告书签署日，上市公司现任董事中牛占奎、刘万春、胡良理为淮河控股子公司淮南矿业推荐的董事，高级管理人员为上市公司董事会选举产生。

除上述情况外，其他交易对方未向上市公司推荐董事或高级管理人员。

## 五、交易对方及其主要管理人员行政处罚、重大诉讼及仲裁情况

截至本报告书签署日，淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业及其主要管理人员最近五年内未受到与证券市场相关的行政处罚、刑事处罚，亦未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情况。

## 六、交易对方及其主要管理人员诚信情况

截至本报告书签署日，淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业及其主要管理人员最近五年不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分的情形。

## 第四章 被吸收合并方基本情况

### 一、基本情况

#### (一) 基本信息

公司名称	淮南矿业（集团）有限责任公司
统一社会信用代码	91340400150230004B
企业类型	其他有限责任公司
注册资本	1,810,254.9111 万元
法定代表人	孔祥喜
成立日期	1981 年 11 月 2 日
营业期限	1981 年 11 月 2 日至无固定期限
注册地址	安徽省淮南市田家庵区洞山
经营范围	一般项目：煤炭及制品销售；煤炭洗选；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；机械设备销售；电子产品销售；金属材料销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；非金属矿及制品销售；建筑材料销售；产业用纺织制成品销售；农副产品销售；金属矿石销售；再生资源销售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；装卸搬运；包装服务；矿物洗选加工；再生资源加工；对外承包工程；铁路运输辅助活动；机动车修理和维护；专用设备修理；通用设备修理；规划设计管理；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；信息技术咨询服务；日用百货销售；五金产品零售；非居住房地产租赁；机械设备租赁；特种设备出租；运输设备租赁服务；建筑工程机械与设备租赁；谷物种植；货物进出口；金银制品销售；广告制作；广告设计、代理；广告发布；广播影视设备销售；普通机械设备安装服务；热力生产和供应；工程和技术研究和试验发展；居民日常生活服务；企业管理（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）许可项目：煤炭开采；发电业务、输电业务、供（配）电业务；陆地石油和天然气开采；矿产资源勘查；危险废物经营；建设工程施工；建设工程勘察；特种设备安装改造修理；特种设备设计；特种设备制造；特种设备检验检测；电气安装服务；道路货物运输（不含危险货物）；道路危险货物运输；检验检测服务；住宿服务；餐饮服务；烟草制品零售；酒类经营；出版物零售；自来水生产与供应（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

#### (二) 历史沿革

##### 1、1998 年 4 月，设立

淮南矿业前身为淮南矿务局，隶属煤炭工业部。1981 年，淮南矿务局在淮南市工商行政管理部门进行了登记。1998 年，淮南矿业由原淮南矿务局改制为

国有独资公司，其设立情况如下：

1998年，煤炭工业部煤办字[1998]第179号《关于淮南矿务局建立现代企业制度有关问题的批复》批准同意淮南矿务局依照《公司法》改建为国有独资公司并更名为“淮南矿业（集团）有限责任公司”。

1998年3月30日，淮南州市监局出具《企业名称预先核准通知书》（（皖淮南）名称预核（98）号），淮南矿业名称核准为“淮南矿业（集团）有限责任公司”。

1998年4月8日，淮南永信会计师事务所出具《验资报告》（淮永注验字1998（04）号），确认截至1998年2月28日，淮南矿业已收到其股东煤炭工业部投入的资本231,161万元，其中货币资金24,698万元，固定资产206,463万元。

1998年4月24日，淮南矿业取得淮南州市监局核发的《企业法人营业执照》。

经查验，淮南矿业设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	煤炭工业部	231,161.00	100.00
合计		<b>231,161.00</b>	<b>100.00</b>

1998年7月，根据《国务院关于改革国有重点煤矿管理体制有关问题的通知》（国发[1998]22号），淮南矿业由原煤炭工业部管理下放地方管理。2001年，根据《关于省能源集团有限公司等31户企业移交省属企业国资办管理的通知》（皖政办[2001]56号）等文件精神，淮南矿业由安徽省政府省属企业国有资产管理办公室负责具体管理工作。安徽省国资委成立后，淮南矿业由安徽省国资委负责监督管理工作，安徽省国资委成为淮南矿业唯一股东。

淮南矿业1998年设立时，股东煤炭工业部以固定资产出资未进行资产评估。淮南矿业设立时已经煤炭工业部批准，且设立的出资情况已经验资机构审验并办理完成工商变更登记手续。

1998年淮南矿业的管理体制从中央下方至安徽省、2001年公司股东变更为安徽省人民政府省属企业国有资产管理办公室及后续变更为安徽省国资委，上述变更系依据政府批复实施，未办理工商变更登记手续。

## 2、2004年11月，第一次增资

2003年12月17日，淮南矿业召开董事会，同意增加淮南矿业注册资本，由原注册资本231,161万元增加至381,832万元。

2004年9月20日，安徽省国资委下发《关于淮南矿业（集团）有限责任公司增加注册资本有关问题的批复》（皖国资改革函[2004]218号），同意淮南矿业注册资本由231,161万元增加至381,832万元。

2004年6月23日，安徽众信会计师事务所出具《验资报告》（[2004]151号），确认截至2002年12月31日，淮南矿业已将基建拨款、国债拨款等转增实收资本，新增注册资本150,671万元，变更后注册资本实收金额为381,832万元。

2004年11月1日，淮南矿业办理完毕本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮南矿业的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	安徽省国资委	381,832.00	100.00
合计		<b>381,832.00</b>	<b>100.00</b>

## 3、2006年7月，第二次增资

2006年4月24日，淮南矿业召开董事会，同意增加淮南矿业注册资本，由原注册资本381,832万元增加至497,192万元。

2006年6月12日，安徽省国资委《关于淮南矿业（集团）有限责任公司增加注册资本及修改公司章程的批复》（皖国资产权函〔2006〕221号）同意淮南矿业将土地出让金90,024万元、丁集煤矿探矿权13,497万元、2003年至2005年国债技改专项拨款6,835万元和基本建设移交资产5,004万元，合计115,360万元转为注册资本，转增后淮南矿业注册资本由381,832万元变为497,192万元，同意淮南矿业修改公司章程中注册资本的相关条款。

上述资产评估程序主要如下：

（1）2003年3月10日，原安徽省国土资源厅皖国土资函[2003]107号《关于淮南矿业（集团）有限责任公司土地估价结果备案及土地资产处理方案的批复》



同意 260 宗国有划拨土地使用权以国家作价出资方式投入淮南矿业，根据当地地价水平和土地出让金标准，同意 147,731.36 万元用于转增国家资本金（该等土地已由安徽开元资产评估事务所以 2001 年 12 月 31 日为基准日估价，并出具了编号皖开土估字[2002]第 009 号、皖开土估字[2002]第 010 号、皖开土估字[2002]第 011 号的《土地估价报告》并经原安徽省国土资源厅备案）；2003 年 4 月 23 日，安徽省财政厅财企[2003]244 号《关于淮南矿业集团土地使用权作价出资有关问题的批复》同意将 260 宗国有划拨土地使用权（土地面积 25,428,270.84 平方米，评估价格 369,328.41 万元）按规定用途以国家作价出资方式处置，其形成的土地出让金 147,731.36 万元转增淮南矿业国家资本金。

（2）2004 年 4 月 10 日，北京中锋资产评估有限责任公司出具《安徽省淮南市丁集井田普查探矿权评估报告书》（中锋评报字[2004]第 028 号），截至 2003 年 12 月 31 日，安徽省淮南市丁集井田普查探矿权评估值为 13,496.83 万元；2005 年 3 月 28 日，财政部、国土资源部财建[2005]129 号《财政部 国土资源部关于同意将淮南矿业（集团）有限责任公司丁集煤矿探矿权价款转增国家资本金的批复》同意将丁集煤矿探矿权评估价款 13,496.83 万元转增为淮南矿业国家资本金；2005 年 4 月 19 日，安徽省财政厅、原安徽省国土资源厅财建[2005]275 号《关于淮南矿业（集团）有限责任公司丁集煤矿探矿权价款转增国家资本金的通知》同意将丁集煤矿探矿权评估价款 13,496.83 万元转增淮南矿业的国家资本金。

2006 年 4 月 25 日，安徽众信会计师事务所出具《验资报告》（皖众验字[2006]103 号），确认截至 2005 年 12 月 31 日，淮南矿业增加注册资本 115,360 万元，由基建拨款、国债技改专项拨款、国有土地出让金、探矿权等转增注册资本，变更后注册资本实收金额为 497,192 万元。

2006 年 7 月 3 日，淮南矿业办理完毕本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮南矿业的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	安徽省国资委	497,192.00	100.00
	合计	<b>497,192.00</b>	<b>100.00</b>

#### 4、2010年5月，第三次增资

2010年4月27日，淮南矿业召开第二届董事会第五十三次会议，决议通过安徽省国资委出资1,422,753.49万元，股权比例为72.88%；中国信达以转股债权出资485,000万元，股权比例为24.84%；中国建设银行股份有限公司安徽省分行以转股债权出资40,403万元，股权比例为2.07%；中国华融以转股债权出资4,000万元，股权比例为0.21%并据此修订新的公司章程。

2010年4月27日，安徽省国资委出具《关于淮南矿业（集团）有限责任公司实施债转股有关事项的批复》（皖国资产权函[2010]170号）同意淮南矿业注册资本为1,952,156.49万元，其中，安徽省国资委以淮南矿业净资产出资1,422,753.49万元，股权比例为72.88%；中国信达以转股债权出资485,000万元，股权比例为24.84%；中国建设银行股份有限公司安徽省分行以转股债权出资40,403万元，股权比例为2.07%；中国华融以转股债权出资4,000万元，股权比例为0.21%。

2010年5月10日，安徽致远资产评估有限公司出具《淮南矿业集团有限责任公司拟出资项目资产评估报告》（致远评报字[2010]第3号），确认截至评估基准日2009年12月31日，淮南矿业净资产评估值为1,707,352.43万元。该评估结果于2010年5月21日经安徽省国资委备案。

2010年5月26日，安徽省国资委与中国信达、中国建设银行股份有限公司安徽省分行、中国华融签署《股东协议》，约定安徽省国资委以淮南矿业净资产出资（由评估机构对净资产进行评估，评估基准日2009年12月31日）1,422,753.49万元，占注册资本的72.88%；中国信达以转股债权485,000万元出资，占注册资本的24.84%；中国建设银行股份有限公司安徽省分行以转股债权40,403万元出资，占注册资本的2.07%；中国华融以转股债权4,000万元出资，占注册资本的0.21%。

2010年5月28日，华普天健会计师事务所（北京）有限公司出具《验资报告》（会验字[2010]3833号），确认截至2010年5月28日，淮南矿业已分别收到安徽省国资委、中国信达、中国建设银行股份有限公司安徽省分行、中国华融缴纳的新增注册资本及实收资本925,561.61万元、485,000.00万元、40,403.00万

元、4,000.00 万元，淮南矿业变更后的累计注册资本为 1,952,156.49 万元，实收资本为 1,952,156.49 万元。

2010 年 5 月 31 日，淮南矿业办理完毕本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮南矿业的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	安徽省国资委	1,422,753.49	72.88
2	中国信达	485,000.00	24.84
3	中国建设银行股份有限公司安徽省分行	40,403.00	2.07
4	中国华融	4,000.00	0.21
合计		<b>1,952,156.49</b>	<b>100.00</b>

上述 2010 年安徽省国资委以淮南矿业经评估后的净资产出资，并按照评估值相应调整财务报表账面价值，淮南矿业未办理整体变更的工商登记或成立新公司；中国信达及中国建设银行股份有限公司安徽省分行以债权出资未进行债权的资产评估。

### 5、2013 年 7 月，第一次股权转让

2011 年 4 月 26 日，安徽省国资委与中国建设银行股份有限公司安徽省分行签署《关于转让淮南矿业（集团）有限责任公司股权的合同》，约定中国建设银行股份有限公司安徽省分行将其持有的淮南矿业 2.07% 股权转让给安徽省国资委，根据安徽省产权交易中心公开挂牌价格及转让双方协商，转让价格为 43,619 万元。

2013 年 7 月 16 日，淮南矿业全体股东安徽省国资委、中国信达、中国建设银行股份有限公司安徽省分行、中国华融作出《关于转让淮南矿业（集团）有限责任公司股权有关事宜的决定》，同意股东中国建设银行股份有限公司安徽省分行将其持有的淮南矿业 2.07% 股权以 43,619 万元转让给股东安徽省国资委，并相应修改公司章程。

2013 年 7 月 16 日，淮南矿业办理完毕本次股权转让的工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，淮南矿业的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
----	------	----------	---------

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	安徽省国资委	1,463,156.49	74.95
2	中国信达	485,000.00	24.84
4	中国华融	4,000.00	0.21
合计		<b>1,952,156.49</b>	<b>100.00</b>

## 6、2014年7月，第二次股权转让

2013年12月10日，中水致远资产评估有限公司出具《中国华融资产管理股份有限公司拟转让所持淮南矿业（集团）有限责任公司0.21%股权项目资产评估报告》（中水致远评报字[2013]第2146号），确认截至2013年6月30日，中国华融所持淮南矿业（集团）有限责任公司0.21%股权（4,000万股）评估值为4,313.43万元。

2014年6月8日，淮南矿业全体股东安徽省国资委、中国信达、中国华融作出《关于转让淮南矿业（集团）有限责任公司股权有关事宜的决定》，同意股东中国华融将其持有的淮南矿业0.21%股权以4,320万元一次性转让给股东安徽省国资委。

同日，中国华融授权中国华融安徽省分公司与安徽省国资委就上述股权转让事宜签署了《股权转让合同》，约定中国华融持有淮南矿业0.21%股权以4,320万元转让给安徽省国资委，股权转让价格以中水致远资产评估有限公司出具的前述资产评估报告为基础并经中国华融备案后由双方协商确定。

2014年7月11日，淮南矿业办理完毕本次股权转让的工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，淮南矿业的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	安徽省国资委	1,467,156.49	75.16
2	中国信达	485,000.00	24.84
合计		<b>1,952,156.49</b>	<b>100.00</b>

## 7、2017年8月，第一次减资

2016年5月12日，北京天健兴业资产评估有限公司出具天兴评报字[2016]第0613号《中国信达资产管理股份有限公司股权处置所涉及淮南矿业（集团）有限责任公司股东全部权益价值资产评估报告》（天兴评报字（2016）第0613

号)，确认截至评估基准日 2015 年 9 月 30 日，淮南矿业合并报表口径归属于母公司净资产评估值为 2,069,800 万元。前述资产评估结果已于 2016 年 8 月 11 日经财政部备案。

2016 年 8 月 2 日，安徽省国资委出具《省国资委关于淮南矿业（集团）有限责任公司减资回购中国信达资产管理股份有限公司所持部分股权有关事项的批复》（皖国资产权函[2016]506 号）同意淮南矿业减资回购中国信达所持有的对价为 6 亿元的淮南矿业股权，该次减资回购价格以经财政部备案的资产评估结果为基础确定。

2017 年 6 月 21 日，淮南矿业召开股东会，审议通过《关于集团公司减资回购股东中国信达所持部分股权的议案》，同意淮南矿业注册资本由 1,952,156.49 万元减少至 1,895,568.73 万元，股东中国信达减少出资 56,587.76 万元，对应价款为 6 亿元。

2017 年 6 月 22 日，淮南矿业在《淮南日报》发布减资公告。

2017 年 8 月 10 日，淮南矿业办理完毕本次减资的工商变更登记手续。

本次减资完成后，淮南矿业的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	安徽省国资委	1,467,156.49	77.40
2	中国信达	428,412.24	22.60
合计		<b>1,895,568.73</b>	<b>100.00</b>

## 8、2018 年 8 月至 2019 年 8 月，淮南矿业整体改制

根据安徽省政府《安徽省人民政府关于淮南矿业（集团）有限责任公司整体改制方案的批复》（皖政秘[2017]241 号）、安徽省国资委《关于转发〈安徽省人民政府关于淮南矿业（集团）有限责任公司整体改制方案的批复〉的通知》（皖国资改革[2017]202 号），安徽省政府、安徽省国资委批复原则同意淮南矿业整体改制方案，淮南矿业整体改制工作主要包括：（1）中国信达通过定向减资方式不再持有淮南矿业 22.6% 股权，淮南矿业成为国有独资公司；（2）淮南矿业成为国有独资公司后，安徽省国资委将淮南矿业现有国有划拨土地作价增资；（3）在安徽省国资委将国有划拨地作价出资完成增资后，中国信达对淮南矿业增资；

(4) 淮河控股新设成立，代表安徽省国资委对淮南矿业出资并承接非上市资产；

(5) 淮南矿业引进投资者。具体情况如下：

(1) 2018年8月，第二次减资

2018年5月2日，中水致远资产评估有限公司出具《淮南矿业（集团）有限责任公司拟整体改制所涉及的淮南矿业（集团）有限责任公司股东全部权益价值资产评估报告》（中水致远评报字[2018]第 020094 号），确认截至评估基准日 2017 年 11 月 30 日，淮南矿业扣除永续债及其他负债的净资产评估值为 3,648,519.85 万元。

2018年6月19日，淮南矿业召开股东会，审议通过了淮南矿业减资事宜的议案，同意中国信达定向减资，淮南矿业注册资本由 1,895,568.73 万元减少至 1,467,156.49 万元，股东中国信达减少出资 428,412.24 万元。减资对价以 2017 年 11 月 30 日为评估基准日对淮南矿业进行评估且经安徽省国资委核准的评估结果为依据。同日，淮南矿业发布减资公告。

2018年7月30日，安徽省国资委出具《省国资委关于淮南矿业（集团）有限责任公司整体改制有关资产评估项目核准的批复》（皖国资产权函[2018]484 号）核准淮南矿业整体改制评估结果。

2018年8月14日，淮南矿业召开股东会，同意淮南矿业注册资本由 1,895,568.7318 万元减少至 1,467,156.49 万元，股东中国信达减少出资 428,412.2418 万元，对应价款为 824,565.4861 万元；减资完成后，安徽省国资委出资 1,467,156.49 万元，股权比例为 100%。

2018年8月28日，淮南矿业办理完毕本次减资的工商变更登记手续。

本次减资完成后，淮南矿业成为安徽省国资委的全资子公司，股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	安徽省国资委	1,467,156.49	100.00
合计		<b>1,467,156.49</b>	<b>100.00</b>

(2) 2018年9月，第四次增资

2018年7月20日，安徽中安房地产评估咨询有限公司出具皖中安合（2018）（估）字第 3401005011 号、皖中安合（2018）（估）字第 3401005009 号、皖中

安合（2018）（估）字第 3401005013 号、皖中安合（2018）（估）字第 3401005008 号、皖中安合（2018）（估）字第 3401005010 号、皖中安合（2018）（估）字第 3401005012 号、皖中安合（2018）（估）字第 3401005014 号《土地估价报告》。截至估价日 2018 年 6 月 30 日，淮南矿业涉及的 13 宗（淮南市八公山区）、2 宗（淮南市大通区）、22 宗（淮南市凤台县）、48 宗（淮南市潘集区）、1 宗（淮南市田家庵区）、10 宗（淮南市谢家集区）、4 宗（阜阳市颍上县）国有划拨土地使用权在作价出资（入股）条件下的土地使用权评估价值分别为 26,442.95 万元、7,786.08 万元、45,467.27 万元、70,684.86 万元、126.93 万元、18,317.61 万元、1,566 万元。

2018 年 8 月 23 日，原安徽省国土资源厅出具《安徽省国土资源厅关于淮南矿业改制涉及土地估价报告备案和土地资产处置的复函》（皖国土资函[2018]1557 号），同意 100 宗国有划拨土地以土地作价出资入股方式投入淮南矿业，同意转增国家资本金 33,509.55 万元。

2018 年 9 月 19 日，安徽省国资委出具《省国资委关于淮南矿业（集团）有限责任公司土地资产转增国家资本金的批复》（皖国资产权函[2018]618 号），同意淮南矿业经国土资源厅备案的 100 宗国有划拨土地评估总价 170,391.69 万元，同意淮南矿业转增国家资本金 33,509.55 万元，资本公积 136,882.14 万元，转增后淮南矿业为国有独资公司，注册资本为 1,500,666.04 万元。

2018 年 9 月 28 日，淮南矿业办理完毕本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮南矿业的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	安徽省国资委	1,500,666.04	100.00
	合计	<b>1,500,666.04</b>	<b>100.00</b>

（3）2018 年 11 月，股权无偿划转

2018 年 8 月 13 日，淮南矿业召开董事会，审议通过《关于淮南矿业（集团）有限责任公司 100% 股权无偿划转至淮河控股控股有限责任公司的议案》。

2018 年 10 月 17 日，淮河控股召开董事会，审议通过《关于淮南矿业集团 100% 股权无偿划转至淮河控股集团的议案》，同意接收淮南矿业 100% 股权。

2018年10月18日，安徽省国资委《省国资委关于淮南矿业（集团）有限责任公司股权划转有关事项的批复》（皖国资产权函[2018]655号），同意将淮南矿业100%股权整体划转至淮河控股。划转完成后，淮河控股持有淮南矿业100%股权。

2018年11月14日，淮河控股作出股东决定，同意接受淮南矿业100%的股权。

2018年11月14日，淮南矿业办理完毕本次股权划转的工商变更登记手续。

本次股权划转完成后，淮南矿业的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮河控股	1,500,666.04	100.00
合计		<b>1,500,666.04</b>	<b>100.00</b>

#### （4）2018年11月，第五次增资

2018年10月26日，淮河控股、中国信达与淮南矿业签署《淮南矿业（集团）有限责任公司之市场化债转股协议》，约定中国信达以其对淮南矿业持有的债权及定向减资的预留部分共计30亿元债权对淮南矿业增资，增资交易价格为1.9920元/注册资本，对应增加出资150,602.41万元。

2018年11月19日，淮河控股作出股东决定，同意接受中国信达成为淮南矿业股东。

2018年11月19日，淮南矿业召开股东会，审议通过《关于中国信达资产管理股份有限公司债转股增资淮南矿业（集团）有限责任公司的议案》，同意淮南矿业注册资本由1,500,666.04万元增加至1,651,268.4496万元，本次中国信达以债转股方式（中国信达以其收购信贷资产及因其对淮南矿业定向减资的部分预留款所形成的债权共计30亿元对淮南矿业增资）对淮南矿业增资30亿元，增资交易价格为1.9920元/元注册资本，对应增加出资150,602.41万元，同意审议通过新修订的《公司章程》。

2018年11月26日，淮南矿业办理完毕本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮南矿业的股权结构如下：



序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮河控股	1,500,666.04	90.88
2	中国信达	150,602.41	9.12
合计		<b>1,651,268.45</b>	<b>100.00</b>

(5) 2018年12月，第六次增资

2018年9月30日，安徽省国资委出具《省国资委关于淮南矿业集团市场化债转股有关事项的批复》（皖国资评价[2018]118号），同意淮南矿业在完成划拨地作价出资和中国信达30亿元债转股增资等股权结构变更后，以非公开协议方式实施市场化债转股。

2018年10月17日，天健会计师安徽分所出具《专项审计报告》（天健皖审[2018]686号），确认截至2018年8月31日，淮南矿业市场化债转股增资每股净资产为1.9920元，淮南矿业市场化债转股增资价格为1.9920元/注册资本。

2018年11月29日，淮南矿业召开股东会，审议通过《关于国华能源投资有限公司以“煤代油”债权对集团公司增资的议案》，同意国华投资以对淮南矿业享有的“煤代油”债权本息金额合计6亿元（本金54,637万元、利息5,363万元）对淮南矿业进行出资并成为淮南矿业股东，增资价格为每股注册资本1.9920元，对应增加注册资本30,120.48万元；同意淮南矿业注册资本由1,651,268.45万元增加至1,681,388.93万元。

2018年11月29日，淮河控股、中国信达、国华投资与淮南矿业就本次增资事项签署《淮南矿业（集团）有限责任公司之市场化债转股协议》。

2018年12月5日，淮南矿业办理完毕本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮南矿业的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮河控股	1,500,666.04	89.25
2	中国信达	150,602.41	8.96
3	国华投资	30,120.48	1.79
合计		<b>1,681,388.93</b>	<b>100.00</b>

(6) 2019年8月，第七次增资

2018年12月29日，安徽省国资委出具《省国资委关于淮南矿业（集团）有限责任公司增资扩股有关事项的批复》（皖国资产权函[2018]782号），同意《淮南矿业（集团）有限责任公司增资扩股方案》。根据《淮南矿业（集团）有限责任公司增资扩股方案》，淮南矿业通过产权交易机构公开挂牌引进投资者，拟新增注册资本不超过55亿元，募集资金预计不超过100亿元，引进投资者数量不超过20家，每元注册资本增资价格不低于淮南矿业经资产评估机构评定并经安徽省国资委核准的截至2018年11月30日净资产评估值/本次增资前淮南矿业注册资本。

2019年4月13日，中水致远资产评估有限公司出具《淮南矿业（集团）有限责任公司拟增资扩股所涉及的淮南矿业（集团）有限责任公司股东全部权益价值资产评估报告》（中水致远评报字[2019]第020117号），截至评估基准日2018年11月30日，淮南矿业扣除永续债后的净资产评估值为3,071,355.93万元。该评估结果已经安徽省国资委《省国资委关于淮南矿业（集团）有限责任公司增资扩股资产评估项目核准的批复》（皖国资产权函[2019]225号）核准。

2019年4月29日，淮南矿业通过安徽省产权交易中心挂牌公告《淮南矿业（集团）有限责任公司增资扩股》公开征集意向投资方。

2019年7月25日，淮南矿业召开股东会，审议通过《关于过渡期I阶段损益结果及安排的议案》《关于确定增资扩股公开挂牌最终投资方的议案》《关于同意签署〈增资协议〉的议案》等与淮南矿业该次增资相关的议案并作出如下决议：（1）按照安徽省产权交易中心公开披露的增资扩股相关公告以及安徽省产权交易中心出具的《评审报告》，淮南矿业本次增资最终价格为1.9400元/注册资本；（2）确定建信投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北股份为最终投资方；（3）同意建信投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北股份分别对淮南矿业现金增资100,000万元、50,000万元、40,000万元、20,000万元、20,000万元、20,000万元，合计250,000万元，其中128,865.9796万元进入注册资本，121,134.0204万元进入资本公积，同意淮南矿业根据该次增资结果与淮南矿业现有股东以及增资方建信投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北股份签署《增资协议》。

2019年7月29日，淮南矿业、淮河控股、中国信达、国华投资、建信投资、

中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞及淮北股份共同签署《增资协议》，就本次增资事项进行约定。

2019年8月26日，淮南矿业召开股东会并作出如下决议：（1）同意建信投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北股份以货币方式对淮南矿业进行增资，并成为淮南矿业股东。（2）同意淮南矿业注册资本由1,681,388.9315万元增加至1,810,254.9111万元，增资完成后，淮南矿业的出资情况是：淮河控股出资1,500,666.04万元（其中：净资产1,422,753.49万元，转股债权44,403万元，土地使用权33,509.55万元），股权比例为82.90%；中国信达出资150,602.4096万元（转股债权），股权比例8.32%；建信投资出资51,546.3918万元（货币），股权比例为2.85%；国华投资出资30,120.4819万元（转股债权），股权比例为1.66%；中银资产出资25,773.1959万元（货币），股权比例为1.42%；冀凯集团出资20,618.5567万元（货币），股权比例为1.14%；上海电力出资10,309.2784万元（货币），股权比例0.57%；中电国瑞出资10,309.2784万元（货币），股权比例0.57%；淮北股份出资10,309.2784万元（货币），股权比例0.57%。（3）同意修订后的《淮南矿业（集团）有限责任公司章程》。

2019年8月29日，淮南矿业办理完毕本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮南矿业的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮河控股	1,500,666.04	82.90
2	中国信达	150,602.41	8.32
3	建信投资	51,546.39	2.85
4	国华投资	30,120.48	1.66
5	中银资产	25,773.20	1.42
6	冀凯集团	20,618.56	1.14
7	上海电力	10,309.28	0.57
8	中电国瑞	10,309.28	0.57
9	淮北股份	10,309.28	0.57
合计		<b>1,810,254.91</b>	<b>100.00</b>

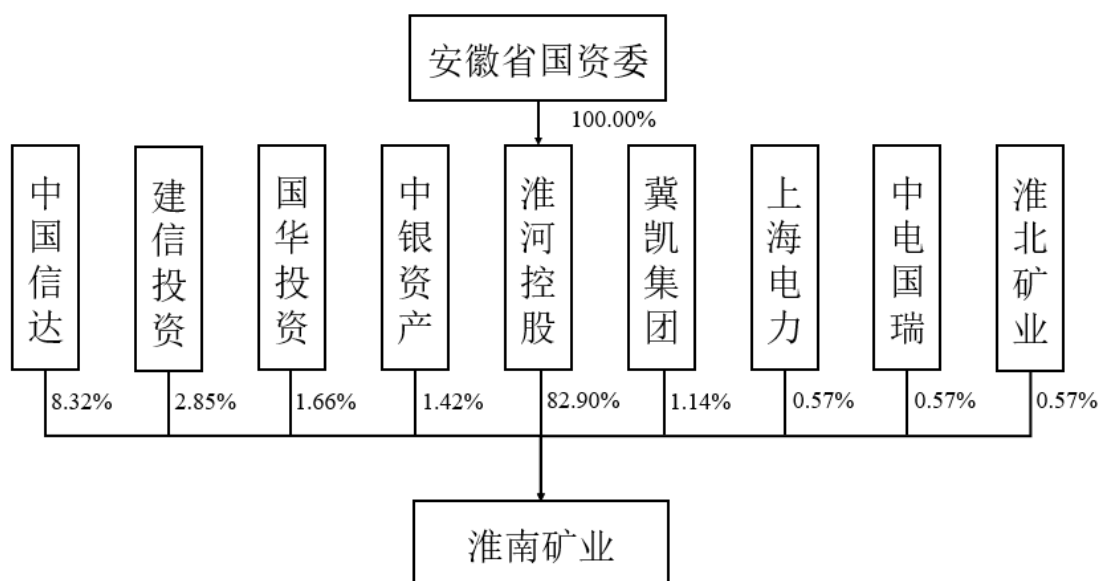
### （三）产权控制关系

#### 1、股权结构

截至本报告书签署日，淮南矿业的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例
1	淮河控股	1,500,666.04	82.90%
2	中国信达	150,602.41	8.32%
3	建信投资	51,546.39	2.85%
4	国华投资	30,120.48	1.66%
5	中银资产	25,773.20	1.42%
6	冀凯集团	20,618.56	1.14%
7	上海电力	10,309.28	0.57%
8	中电国瑞	10,309.28	0.57%
9	淮北矿业	10,309.28	0.57%
合计		<b>1,810,254.91</b>	<b>100.00%</b>

淮南矿业的股权结构及控制关系如下：



#### 2、主要股东及实际控制人情况

截至本报告书签署日，淮河控股为淮南矿业的控股股东，安徽省国资委为淮南矿业的实际控制人。

#### (四) 下属公司基本情况

##### 1、淮南矿业的分支机构

截至本报告书签署日，淮南矿业共有 38 家分支机构，具体情况如下：

序号	名称	成立时间	注册地址	主营业务
1	淮南矿业新庄孜煤矿	2005-10-09	安徽省淮南市八公山区新庄孜	煤炭生产、销售
2	淮南矿业新庄孜电厂	2002-12-30	安徽省淮南市八公山新庄孜矿内	火力发电
3	淮南矿业潘一煤矿	1990-05-16	安徽省淮南市潘集区	煤炭生产、销售
4	淮南矿业潘一选煤厂	2007-11-07	安徽省淮南市潘集区夹沟乡新集村	煤炭洗选
5	潘二煤矿	2006-08-08	安徽省淮南市潘集区泥河镇	煤炭生产、销售
6	淮南矿业潘二选煤厂	2007-11-07	安徽省淮南市潘集区潘二矿内	煤炭洗选
7	潘三煤矿	1993-05-27	安徽省淮南市潘集区芦集	煤炭生产、销售
8	淮南矿业潘三选煤厂	2007-11-07	安徽省淮南市潘集区潘三矿内	煤炭洗选
9	淮南矿业潘北选煤厂	2012-07-19	安徽省淮南市潘集区潘集镇	煤炭洗选
10	淮南矿业潘集选煤厂	2018-01-03	淮南市潘集区架河镇王圩村	煤炭洗选
11	顾桥煤矿	2006-04-04	安徽省淮南市凤台县顾桥镇	煤炭生产、销售
12	淮南矿业顾桥选煤厂	2007-11-08	安徽省淮南市凤台县顾桥镇顾桥矿内	煤炭洗选
13	谢桥煤矿	2000-06-13	安徽省阜阳市颍上县谢桥镇	煤炭生产、销售
14	淮南矿业谢桥选煤厂	2007-11-15	安徽省阜阳市颍上县谢桥镇谢桥矿区	煤炭洗选
15	朱集东煤矿	2013-12-10	淮南市潘集区潘集镇朱集东	煤炭生产、销售
16	淮南矿业朱集选煤厂	2012-07-19	安徽省淮南市潘集区潘集镇	煤炭洗选
17	淮南矿业李嘴孜煤矿	2006-08-09	安徽省淮南市八公山区李嘴孜	煤炭生产、销售
18	张集煤矿	2002-12-17	安徽省淮南市凤台张集镇	煤炭生产、销售
19	淮南矿业张集选煤厂	2007-11-08	安徽省淮南市凤台县岳张集镇张集矿内	煤炭洗选
20	淮南矿业谢一煤矿	2005-10-09	安徽省淮南市谢家集区蔡家岗	煤炭生产、销售
21	淮南矿业张北选煤厂	2007-11-08	安徽省淮南市凤台县岳张集镇张集矿北区	煤炭洗选
22	淮南矿业煤炭销售分公司	2014-03-26	淮南市田家庵区洞山街道南段居委会(现洞山中路1号矿业集团公司大院内)6-4幢	煤炭销售
23	煤业分公司	2018-12-14	安徽省淮南市潘集区夹沟镇010乡道北	煤炭业务板块管理

24	淮南矿业北京办事处	2005-05-23	北京市西城区车公庄大街9号院2号楼1门501室(德胜园区)	为上级公司联络业务
25	淮南矿业金家岭营业所	2009-10-10	安徽省淮南市田家庵区南岭村小区院内	信息技术开发与服务
26	淮南矿业潘集营业所	2009-10-10	安徽省淮南市潘集区长江路134号	信息技术开发与服务
27	淮南矿业瓦斯分公司	2003-07-31	安徽省淮南市洞山老龙眼	瓦斯气综合利用
28	淮南矿业煤矿宾馆	2004-10-29	安徽省淮南市洞山宾馆路1号	住宿、餐饮服务
29	淮南矿业蔡家岗营业所	2009-10-10	安徽省淮南市谢家集区十涧湖路立交桥南侧50米	通信信息技术开发与服务
30	淮南矿业洞山营业所	2009-10-10	安徽省淮南市田家庵区洞山宾馆路13号	信息技术开发与服务
31	淮南矿业信息技术分公司	2005-01-11	安徽省淮南市田家庵洞山街道	信息技术开发与服务
32	淮南矿业选煤分公司	2000-04-13	安徽省淮南市潘集区夹沟镇010乡道北	煤炭洗选业务板块管理
33	淮南矿业物资供销分公司	1993-10-29	安徽省淮南市田家庵区洞山	物资采购
34	淮南矿业安装工程分公司	2004-12-30	安徽省淮南市田家庵区泉山	煤矿机械安装拆除服务
35	淮南矿业矿业工程分公司	2004-12-29	安徽省淮南市洞山西路82号	工程建设项目施工承包
36	淮南矿业地质勘探工程分公司	1994-09-28	安徽省淮南市蔡新路谢三村路口	矿产地质、水文地质勘
37	淮南矿业电视台	1993-03-30	安徽省淮南市淮南矿业集团机关大院内	广播电视业务
38	淮南矿业印刷厂	1993-11-20	淮南市大通区九龙岗镇淮南职业技术学院分院院内	印刷技术服务

## 2、淮南矿业一级控股子公司

截至本报告书签署日，淮南矿业一级控股子公司共计13家，具体情况如下：

序号	企业名称	持股比例 (%)	成立时间	注册资本 (万元)	注册地址	主营业务
1	西部煤电集团	100.00%	2011-06-16	639,628.89	内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区鄂尔多斯西街72号	煤炭业、电力、铁路行业的投资，煤炭采购与销售
2	燃气公司	100.00%	2016-10-17	315,000.00	淮南高新区双创综合服务中心项目培训中心	燃气管网及配套设施、天然气发电站、天然气长输管道的建设与运营
3	东方蓝海	100.00%	2008-09-24	115,000.00	上海市杨浦区黄兴路1800号2206室	非居住房地产租赁、物业管理、实业投资
4	健康产业集团	100.00%	2017-03-27	43,000.00	淮南市田家庵区淮舜南路淮矿职	健康咨询服务、养老服务、医疗器械销售及租

序号	企业名称	持股比例 (%)	成立时间	注册资本 (万元)	注册地址	主营业务
					防院 (疗养院) 内	赁
5	淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司	100.00%	2018-06-21	36,178.00	淮南市高新区科技企业孵化器 1 号楼 3 层	煤层气勘探、开发、利用, 煤层气管网及配套设施建设
6	选煤公司	100.00%	2018-05-28	36,000.00	安徽省淮南市潘集区夹沟镇 010 乡道北	煤炭洗选及技术咨询, 煤矸石加工及销售, 选煤设备维修, 企业管理服务
7	淮南矿业集团设备租赁有限责任公司	100.00%	2018-05-08	20,000.00	淮南市潘集区田集街道南 500 米	矿山设备制造、租赁、安装、维修、技改服务
8	平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司	100.00%	2015-02-04	14,000.00	淮南市高新区智慧谷 6 号楼	煤炭开采工程研发、转让、咨询及相关技术服务
9	苏州圣美	100.00%	2020-05-26	7,500.00	苏州市吴江区东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦	物业管理、非居住房地产租赁
10	技术咨询公司	100.00%	2014-08-13	5,000.00	北京市西城区车公庄大街 9 号院 2 号楼商业 1	技术咨询、服务
11	财务公司	91.50%	2007-09-05	200,000.00	安徽省淮南市田家庵区洞山东路上东锦城商业街 21 栋 18 号	对成员单位提供金融服务
12	淮河电力	89.30%	2006-06-20	815,784.60	安徽省淮南市大通区居仁村三区对面	火力发电、光伏发电与煤炭发电的基本建设和生产经营, 电力销售
13	淮河能源	56.61%	2000-11-29	388,626.11	安徽省芜湖市经济技术开发区内	煤炭生产、销售及铁路运输业务、火力发电业务及售电业务、煤炭贸易业务

### 3、淮南矿业一级参股公司

截至本报告书签署日, 淮南矿业一级参股公司共计 20 家, 具体情况如下:

序号	公司名称	持股比例 (%)	成立时间	注册资本 (万元)	注册地址	主营业务
1	淮矿芬雷选煤工程技术 (北京) 有限责任公司	50.00%	2016-09-23	5,000.00	北京市朝阳区建国门外大街 19 号 1 号楼 10 层 E 室	技术服务
2	黄冈大别山发电有限责任公司	42.00%	2003-12-17	166,748.60	湖北省麻城市中馆驿镇	火力发电

3	淮南平圩第二发电有限责任公司	40.00%	2003-11-17	10,415.30 万美元	安徽省淮南市潘集区平圩镇	火力发电
4	淮南平圩第三发电有限责任公司	40.00%	2013-01-07	157,180.00	淮南市潘集区淮潘路平电厂区	火力发电
5	安徽淮南平圩发电有限责任公司	40.00%	1999-09-17	84,160.00	安徽省淮南市	火力发电
6	淮南舜立机械有限责任公司	37.40%	1998-11-24	7,860.00	安徽省淮南市谢家集区望峰岗	机械设备制造
7	淮南舜岳水泥有限责任公司	36.06%	1999-08-02	17,251.42	安徽省淮南市八公山区蔡新路	水泥生产、销售
8	安徽华电芜湖发电有限公司	35.00%	2004-06-08	165,873.26	安徽省芜湖市三山区	火力发电
9	淮南舜泉园林工程管理有限公司	35.00%	2005-06-02	2,901.14	安徽省淮南市田家庵区洞山	绿化设计、施工
10	淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	35.00%	2003-12-01	1,696.21	安徽省淮南市田家庵区洞山西路一号	煤炭运输
11	湖北能源集团鄂州发电有限公司	30.00%	2000-12-22	300,000.00	鄂州市葛店镇	火力发电
12	国能铜陵发电有限公司	24.00%	2004-05-17	93,018.00	铜陵市义安区东联镇复兴村	火力发电
13	国能蚌埠发电有限公司	20.00%	2005-12-16	172,400.00	安徽省蚌埠市天河科技园国电大道1号	火力发电
14	信达地产股份有限公司	18.62%	1984-07-20	285,187.86	北京市东城区永内大街1号	房地产开发、物业服务、商业运营、房地产专业服务
15	美亚高新材料股份有限公司	14.07%	1999-05-31	5,600.00	淮南市谢家集区卧园路南侧	化工生产、销售
16	浩吉铁路股份有限公司	10.00%	2012-09-28	5,985,000.00	北京市丰台区科学城海鹰路9号院2号楼	铁路运输
17	安徽电力交易中心有限公司	7.92%	2016-05-04	23,249.62	安徽省合肥市包河区黄山路9号电网生产调度楼一楼	电力市场交易平台的建设、运营和管理
18	中联煤炭销售有限责任公司	6.02%	2000-06-06	8,300.00	北京市朝阳区外馆东街51号柳清居1座5层01、09、10号	煤炭销售
19	上海中国煤炭大厦有限责任公司	3.02%	1994-11-24	49,640.00	中国（上海）自由贸易试验区东方路899号	建筑工程
20	全国煤炭交易中心有限公司	2.00%	2019-12-16	60,000.00	北京市海淀区玲珑路9号院东区5号楼南楼15层1506室	能源交易平台

## （五）报告期内主要财务数据

### 1、主要财务数据

根据经审计的淮南矿业财务报表，淮南矿业最近两年一期的合并口径主要财务数据如下：



单位：万元

资产负债项目	2022年1月31日	2021年12月31日	2020年12月31日
资产总计	13,318,682.41	13,618,196.42	12,405,895.09
负债总计	9,594,022.63	9,954,537.82	9,194,126.74
所有者权益合计	3,724,659.78	3,663,658.60	3,211,768.35
归属于母公司所有者权益	2,521,574.54	2,481,025.34	2,091,733.92
收入利润项目	2022年1月	2021年度	2020年度
营业收入	553,448.53	5,924,912.40	3,917,829.77
营业成本	338,698.65	4,074,535.85	2,975,932.54
营业利润	131,479.56	576,248.65	317,590.09
利润总额	131,160.32	572,037.09	318,375.26
净利润	104,631.93	433,060.57	272,640.47
归属于母公司股东的净利润	85,454.85	322,760.36	235,937.44
扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润	86,142.92	293,706.43	190,165.18
主要财务指标	2022年1月31日/2022年1月	2021年度/2021年12月31日	2020年度/2020年12月31日
资产负债率	72.03%	73.10%	74.11%
主营业务毛利率	38.70%	31.31%	24.28%
净资产收益率	3.39%	13.01%	11.28%

注：净资产收益率指归属于母公司股东净利润除以当期期末归属于母公司所有者权益。

## 2、营业收入构成情况

淮南矿业是一家以煤炭、电力的生产与销售为主导产业，沿煤、电、气能源产业链、服务链、价值链发展的现代大型综合能源服务集团。淮南矿业报告期内营业收入情况如下：

单位：万元

项目	2022年1月份		2021年度		2020年度	
	收入	比例	收入	比例	收入	比例
煤炭产品	384,713.17	69.51%	3,677,451.65	62.07%	2,687,369.47	68.59%
电力产品	66,811.18	12.07%	603,637.86	10.19%	357,820.30	9.13%
物流贸易	90,417.82	16.34%	1,468,231.46	24.78%	616,897.50	15.75%
运输服务	3,510.85	0.63%	42,153.98	0.71%	50,177.02	1.28%
其他	7,995.52	1.44%	133,437.44	2.25%	205,565.48	5.25%

项目	2022年1月份		2021年度		2020年度	
	收入	比例	收入	比例	收入	比例
合计	553,448.53	100.00%	5,924,912.40	100.00%	3,917,829.77	100.00%

### 3、非经常性损益情况

报告期内，淮南矿业非经常性损益明细如下：

单位：万元

项目	2022年1月	2021年度	2020年度
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-173.09	4,011.53	-3,847.00
计入当期损益的政府补助(与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外)	197.63	30,171.35	70,549.16
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费	410.03	3,861.01	4,775.21
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债和其他债权投资取得的投资收益	-983.52	4,809.50	-2,191.67
单独进行减值测试的应收款项、合同资产减值准备转回	-	584.22	-
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-55.42	-6,111.81	-1,288.38
其他符合非经常性损益定义的损益项目	39.01	293.31	261.63
<b>小计</b>	<b>-565.36</b>	<b>37,619.11</b>	<b>68,258.96</b>
减：企业所得税影响数(所得税减少以“-”表示)	101.26	9,435.73	18,837.35
少数股东权益影响额(税后)	21.46	-870.55	3,649.34
<b>归属于母公司所有者的非经常性损益净额</b>	<b>-688.08</b>	<b>29,053.93</b>	<b>45,772.26</b>

### 4、扣除非经常性损益后净利润的稳定性

报告期内，淮南矿业的非经常性损益与净利润的关系如下：

单位：万元

项目	2022年1月	2021年度	2020年度
归属于母公司股东的净利润	85,454.85	322,760.36	235,937.44
归属于母公司股东的非经常性损益	-688.08	29,053.93	45,772.26
扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润	86,142.92	293,706.43	190,165.18
非经常性损益占归属于母公司股东的	-0.81%	9.00%	19.40%

净利润比例			
-------	--	--	--

2020年、2021年和2022年1月，淮南矿业扣除非经常性损益后的归属于母公司所有者的净利润分别为190,165.18万元、293,706.43万元和86,142.92万元。淮南矿业扣除非经常性损益后净利润保持稳定增长。

## 二、重要下属企业

截至本报告书签署日，除上市公司外，淮南矿业最近一期经审计的资产总额、营业收入、净资产额或净利润占淮南矿业合并财务数据20%以上且有重大影响的重要下属企业共计5家，包括淮河电力、西部煤电集团、选煤公司、华兴公司、中北公司。此外银宏公司的净利润指标占淮南矿业净利润比例接近20%且具有重大影响，按照重要下属企业进行披露。

除上市公司外，淮南矿业的重要下属企业具体情况如下：

### （一）淮河电力

#### 1、基本信息

公司名称	淮河能源电力集团有限责任公司
统一社会信用代码	913404007901270053
企业类型	其他有限责任公司
注册资本	815,784.60045 万元
法定代表人	汪天祥
成立日期	2006年6月20日
营业期限	2006年6月20日至无固定期限
注册地址	安徽省淮南市大通区居仁村三区对面
经营范围	火力发电、光伏发电与低热值煤、煤泥、煤矸石发电的基本建设和生产经营，电力销售；炉渣、炉灰销售，供热、供汽，电气试验，仪器仪表校验，非饮用热水生产与销售，代收电费，转供水，废旧物资（不含危险废物）销售。

#### 2、历史沿革

##### （1）2006年6月，淮河电力设立

2006年5月7日，淮南矿业召开董事会并作出决议，决定成立淮河电力，淮南矿业持股51%，职工持股49%。

2006年5月24日，淮南市工商局出具《企业名称预先核准通知书》，经核准的公司名称为“淮南矿业（集团）电力有限责任公司”。

2006年5月26日，淮河电力召开股东会，股东淮南矿业和中国煤矿工会淮南矿区委员会（以下简称“矿区工会”）参加了会议，审议通过淮河电力章程，并选举产生淮河电力董事和监事。

2006年6月6日，安徽众信会计师事务所出具《验资报告》（皖众验字[2006]158号），经审验，截至2006年6月5日，淮河电力已收到其股东投入的第一期注册资本2,800万元，其中，淮南矿业投入货币1,428万元，矿区工会投入货币1,372万元。

2006年6月，淮河电力完成公司设立登记。

淮河电力设立时的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮南矿业	7,140.00	51.00
2	矿区工会	6,860.00	49.00
合计		<b>14,000.00</b>	<b>100.00</b>

（2）2007年2月，第一次增资

2007年1月22日，淮河电力召开股东会并通过决议，同意淮河电力增加16,456.65万元注册资本，其中淮南矿业增资8,392.90万元，矿区工会增资8,063.75万元；同意增加27,656.65万元实收资本。

2007年1月26日，安徽众信会计事务所出具《验字报告》（皖众验字[2007]024号），截至2007年1月25日，淮河电力已收到全体股东缴纳的出资27,656.65万元，公司注册资本及实收资本增加至30,456.65万元。2007年2月6日，淮河电力办理完成本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮河电力的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮南矿业	15,532.90	51.00
2	矿区工会	14,923.75	49.00
合计		<b>30,456.65</b>	<b>100.00</b>

### (3) 2008年10月，第一次股权转让

2008年9月23日，淮河电力召开股东会，矿区工会同意将持有的淮河电力49%股权转让给淮南矿业。

2008年9月25日，安徽众信资产评估有限公司出具“皖众评报字[2008]043号”《淮南矿业集团电力有限责任公司评估报告书》，截至评估基准日2008年8月31日，淮河电力净资产评估值为35,967.53万元。

2008年9月，矿区工会与淮南矿业签订《股权转让协议书》，约定矿区工会将其所持淮河电力49%股权转让给淮南矿业，股权转让价格参考2008年8月31日淮河电力评估报告账面净资产值，股权转让价款为17,610.03万元。

2008年10月28日，淮河电力办理完成本次股权转让的工商变更登记手续。

本次股权转让完成后，淮河电力的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮南矿业	30,456.65	100.00
	合计	<b>30,456.65</b>	<b>100.00</b>

### (4) 2010年2月，第二次增资

2009年12月31日，安徽金海会计事务所出具《验字报告》（金海验字[2009]第25号），截至2009年12月14日，淮南矿业向淮河电力增资20,000万元，淮河电力注册资本由30,456.65万元增加至50,456.65万元。

2010年1月5日，淮南矿业召开董事会并作出决议，同意对淮河电力增资20,000万元，注册资本由30,456.65万元增加至50,456.65万元。

2010年1月5日，淮河电力召开董事会并通过决议，增加淮河电力注册资本2亿元，注册资本由30,456.65万元增加至50,456.65万元。

2010年2月25日，淮河电力办理完成本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮河电力的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮南矿业	50,456.65	100.00
	合计	<b>50,456.65</b>	<b>100.00</b>

(5) 2011年2月，第三次增资

2011年1月17日，淮河电力召开董事会并通过决议，增加公司注册资本15,000万元，注册资本由50,456.65万元增加至65,456.65万元。

2011年1月27日，安徽金海会计事务所出具《验字报告》（金海验字[2011]第003号），截至2010年12月31日，淮南矿业向淮河电力增资15,000万元，淮河电力注册资本由50,456.65万元增加至65,456.65万元。

2011年2月10日，淮河电力办理完成本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮河电力的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮南矿业	65,456.65	100.00
合计		<b>65,456.65</b>	<b>100.00</b>

(6) 2011年6月，第四次增资

2011年5月16日，淮河电力召开董事会并通过会议，按照淮南矿业二届五十四次董事会会议要求，增加公司注册资本20,000万元，注册资本由65,456.65万元增加至85,456.65万元。

2011年5月21日，安徽金海会计事务所出具《验字报告》（金海验字[2011]第011号），截至2011年5月18日，淮南矿业向淮河电力增资20,000万元，淮河电力注册资本由65,456.65万元增加至85,456.65万元。

2011年6月23日，淮河电力办理完成本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮河电力的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮南矿业	85,456.65	100.00
合计		<b>85,456.65</b>	<b>100.00</b>

(7) 2012年3月，第五次增资

2012年2月6日，淮南矿业召开二届六十三次董事会并通过决议，同意对淮河电力增资37,600万元。

2012年3月12日，安徽众信会计事务所出具《验字报告》（皖众验字[2012]

第 024 号)，截至 2012 年 2 月 28 日，淮南矿业向淮河电力增资 37,600 万元，淮河电力注册资本由 85,456.65 万元增加至 123,056.65 万元。

2012 年 3 月 19 日，淮南矿业出具股东决定，其作为淮河电力唯一股东，根据淮河电力的发展需要及淮南矿业二届六十三次董事会决议，决定向淮河电力增资 37,600 万元。

2012 年 3 月 29 日，淮河电力办理完成本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮河电力的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮南矿业	123,056.65	100.00
合计		<b>123,056.65</b>	<b>100.00</b>

（8）2013年4月，第六次增资

2013 年 2 月 4 日，淮南矿业召开二届六十九次董事会并通过决议，同意将淮南矿业持有的淮浙煤电 50% 股权划转至淮河电力。

2013 年 2 月 28 日，淮南矿业出具股东决定，决定将其持有的淮浙煤电 50% 股权对淮河电力进行增资。该股权已于 2012 年 12 月 6 日经浙江万邦资产评估有限公司评估，截至评估基准日 2012 年 6 月 30 日，淮浙煤电股东全部权益价值的评估值为 2,869,302,233.01 元，淮南矿业持有的淮浙煤电 50% 股权的评估值为 1,434,651,116.50 元。淮南矿业决定将上述股权作价 1,136,122,332.50 元向淮河电力进行增资，淮河电力注册资本由 123,056.65 万元增加至 236,668.88 万元。

2013 年 3 月 12 日，安徽华安会计事务所出具《验字报告》（皖华安验字[2013]第 008 号），截至 2013 年 2 月 28 日，淮南矿业向淮河电力增资 1,136,122,332.50 万元，淮河电力注册资本增加至 236,668.88 万元。

2013 年 4 月 23 日，淮河电力办理完成本次增资的工商变更登记手续。本次增资完成后，淮河电力的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮南矿业	236,668.88	100.00
合计		<b>236,668.88</b>	<b>100.00</b>

(9) 2013年7月，第七次增资

2013年7月2日，淮南矿业召开二届七十一一次董事会并通过决议，同意对淮河电力增资 38,850.00 万元。

2013年7月8日，淮南矿业出具股东决定，其作为淮河电力唯一股东，决定向淮河电力增资 38,850.00 万元，淮河电力注册资本由 236,668.88 万元增加至 275,518.88 万元。

2013年7月19日，安徽华安会计事务所出具《验字报告》(皖华安验字[2013]第 023 号)，截至 2013 年 7 月 8 日，淮南矿业向淮河电力增资 38,850.00 万元，淮河电力注册资本增加至 275,518.88 万元。

2013 年 7 月 23 日，淮河电力办理完成本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮河电力的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本(万元)	股权比例(%)
1	淮南矿业	275,518.88	100.00
	合计	<b>275,518.88</b>	<b>100.00</b>

(10) 2014年12月，第八次增资

2014 年 8 月，淮南矿业与淮河电力签署《股权转让协议》，约定淮南矿业按照相关公司的净资产值将其持有的皖能马鞍山发电有限公司 49%的股权作价 64,183.36 万元，皖能铜陵发电有限公司 49%的股权作价 133,019.92 万元，皖能合肥发电有限公司 49%股权作价 83,652.15 万元向淮河电力进行增资。

2014 年 11 月，淮南矿业与淮河电力签署《股权转让协议》，约定淮南矿业按照相关公司的净资产值将其持有的国电黄金埠发电有限公司 49%股权作价 39,554.46 万元，国电九江发电有限公司 49%股权作价 67,222.94 万元向淮河电力进行增资。

2014 年 11 月 12 日，淮南矿业出具股东决定，其作为淮河电力唯一股东，决定将其持有的五家公司股权作价向淮河电力增资，其中：皖能马鞍山发电有限公司 49%的股权作价 64,183.36 万元，皖能铜陵发电有限公司 49%的股权作价 133,019.92 万元，皖能合肥发电有限公司 49%股权作价 83,652.15 万元，国电黄



金埠发电有限公司 49%股权作价 39,554.46 万元，国电九江发电有限公司 49%股权作价 67,222.94 万元，共计 387,632.82 万元；淮河电力注册资本由 275,518.88 万元增加至 663,151.71 万元。

2014 年 12 月 16 日，淮河电力办理完成本次增资的工商变更登记手续。本次增资完成后，淮河电力的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮南矿业	663,151.71	100.00
合计		<b>663,151.71</b>	<b>100.00</b>

（11）2015年6月，第九次增资

2015 年 1 月 5 日，安徽省国资委下发《省国资委关于淮南矿业（集团）有限责任公司无偿划转其持有华能巢湖发电有限责任公司 30%股权有关事项的批复》（皖国资产权函[2015]23 号），同意淮南矿业将持有的华能巢湖发电有限责任公司 30%股权划转给淮南矿业独资公司淮河电力；依据华能巢湖发电有限责任公司的上一年度或最近一次审计报告，直接进行账务调整。

2015 年 3 月，淮南矿业与淮河电力签署《股权转让协议》，约定淮南矿业按照华能巢湖发电有限责任公司的净资产值将其持有的华能巢湖发电有限责任公司 30%的股权作价 57,604.28 万元向淮河电力进行增资。

2015 年 5 月 28 日，淮南矿业出具股东决定，决定将其持有的华能巢湖发电有限责任公司 30%的股权作价 57,604.28 万元向淮河电力进行增资，决定以对国电黄金埠发电有限公司、国电九江发电有限公司形成的投资收益 7,739.66 万元向淮河电力进行增资，共计增资 65,343.94 万元。

2015年6月23日，淮河电力办理完成本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮河电力的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮南矿业	728,495.65	100.00
合计		<b>728,495.65</b>	<b>100.00</b>

（12）2016年5月，第十次增资

2015年12月24日，淮南矿业召开第三届第三次董事会并通过决议，国开基金向淮河电力增资5亿元，国开基金投资期限为20年，在投资期限内享有平均年化1.2%的投资收益，淮河电力每年共同分红形式支付，分红不足以支付的，淮南矿业以回购溢价等方式支付，投资期满后，由淮南矿业回购国开基金持有的淮河电力股权。

2015年12月25日，淮南矿业、国开基金、淮河电力签署《国开发展基金投资合同》，对本次增资事项进行约定。

2016年1月15日，安徽省国资委下发《省国资委关于淮南矿业集团电力有限责任公司增资扩股有关事项的批复》（皖国资产权函[2016]31号），同意淮河电力进行增资，其中，国开基金现金出资5亿元；可依据经备案评估报告或最近一期经审计报告确认的净资产值为基础确定股权比例。

2016年4月22日，淮河电力唯一股东淮南矿业做出股东决定，同意国开发展基金有限公司通过增资扩股方式成为淮河电力股东。淮南矿业和国开基金一致同意国开基金对淮河电力进行投资，投资总额5亿元，投资后持有淮河电力5.65%股权，其中，43,624.81万元作为注册资本，其余作为资本公积金。

2016年5月19日，淮河电力办理完成本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮河电力的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮南矿业	728,495.65	94.35
2	国开基金	43,624.81	5.65
合计		<b>772,120.45</b>	<b>100.00</b>

### （13）2017年3月，第十一次增资

2016年4月18日，淮南矿业召开第三届第六次董事会并通过决议，国开基金向淮河电力增资5亿元，国开基金投资期限为20年，在投资期限内享有平均年化1.2%的投资收益，淮河电力每年共同分红形式支付，分红不足以支付的，淮南矿业以回购溢价等方式支付，投资期满后，由淮南矿业回购国开基金持有的淮河电力股权。

2016年12月30日，淮河电力召开股东会，同意国开基金对淮河电力进行

增资，淮河电力注册资本增至 815,784.60 万元；国开基金共投入 5 亿元，其中，43,664.15 万元计入注册资本，6,335.85 万元计入资本公积。

2017 年 3 月 8 日，淮河电力办理完成本次增资的工商变更登记手续。

本次增资完成后，淮河电力的股权结构如下：

序号	股东名称	注册资本（万元）	股权比例（%）
1	淮南矿业	728,495.65	89.30
2	国开基金	87,288.95	10.70
合计		<b>815,784.60</b>	<b>100.00</b>

2019 年 9 月 26 日，淮南矿业、国开基金与淮河电力签署《国开发展基金投资合同之补充协议》，约定自 2019 年 9 月 30 日起，《原投资合同一》《原投资合同二》关于“投资回收”、“投资收益”、“履约保障”等条款终止，不再对协议各方具有法律约束力，“优先清算权”、“丙方后续增资”、“优先出售权”、“优先购买权和共同出售权”等优先于其他股东之权利/权力终止，国开基金不再享有该等权利/权力；国开基金根据有关法律法规、淮河电力公司章程的规定享有相应的股东权利并承担相应的股东义务，不享有超越法律法规和淮河电力公司章程规定的任何股东权利/权力；自 2019 年 9 月 30 日起，《原投资合同变更协议一》和《原投资合同变更协议二》终止。

（14）2021 年 2 月，变更名称

2021 年 2 月，淮河电力的公司名称完成变更，公司名称由“淮南矿业集团电力有限责任公司”变更为“淮河能源电力集团有限责任公司”。

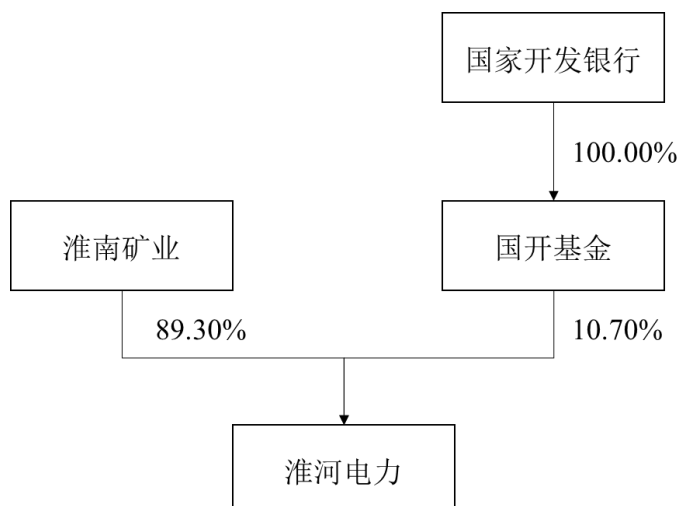
截至本报告书签署日，淮河电力股权未发生变动。

### 3、股权结构及控制关系

截至本报告书签署日，淮河电力的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例
1	淮南矿业	728,495.65	89.30%
2	国开基金	87,288.95	10.70%
合计		<b>815,784.60</b>	<b>100.00%</b>

淮河电力的股权结构及控制关系如下：



#### 4、主营业务发展情况

淮河电力为淮南矿业下属电力业务持股平台，并主要通过控股或参股形式参与开展电力业务。截至 2022 年 1 月 31 日，淮河电力控股淮浙煤电以及淮能州来（凤台）新能源有限责任公司，并参股皖能合肥发电有限公司、皖能马鞍山发电有限公司等 6 家发电企业。

淮河电力作为淮南矿业的子公司，其主要经营模式与淮南矿业基本一致。淮河电力的主要经营模式及主要经营情况参见本章之“十一、主营业务发展情况”之“（五）经营模式”及“（六）报告期主要产品的产销情况”。

#### 5、主要财务数据

单位：万元

资产负债项目	2022 年 1 月 31 日	2021 年 12 月 31 日	2020 年 12 月 31 日
资产总计	1,531,962.95	1,564,603.10	1,554,224.82
负债总计	459,131.23	502,851.40	417,337.39
所有者权益合计	1,072,831.72	1,061,751.70	1,136,887.43
归属于母公司所有者权益	928,942.75	922,296.63	993,111.99
收入利润项目	2022 年 1 月	2021 年度	2020 年度
营业收入	43,918.59	354,094.97	66,803.33
营业成本	27,634.71	267,560.63	31,076.86
利润总额	13,673.41	-51,127.81	91,442.67
净利润	10,909.18	-58,030.14	84,218.00
归属于母公司股东的净利润	6,560.69	-70,066.56	75,448.41

注：以上财务数据已经审计。

## 6、最近三年增减资及股权转让的相关作价及其评估情况

截至本报告书签署日，最近三年淮河电力未发生增减资、股权转让事项。

### (二) 西部煤电集团

#### 1、基本信息

公司名称	淮河能源西部煤电集团有限责任公司
统一社会信用代码	91150600575688811W
企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	639,628.888 万元
法定代表人	齐东韬
成立日期	2011 年 6 月 16 日
营业期限	2011 年 6 月 16 日至无固定期限
注册地址	内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区鄂尔多斯西街 72 号
经营范围	煤炭业、电力、铁路行业的投资；资产管理与咨询；煤炭采购与销售；生铁、建材、木材、塘材、化工产品（不含危化品）、农副产品、贵金属、工矿设备、工矿配件、机械机电产品、电子电器、五金工具、金属材料、橡胶制品、电线电缆、消防救护器材、劳保用品、文化办公用品、交通运输工具的销售、仓储、装卸及租赁；煤矿地质勘探及水文地质、采矿、矿山建设、矿山安全、环保、地下工程方面的技术开发、咨询、转让；技术工程承包及培训；承办会议；煤矿安全机械机具、电气产品、仪器仪表及配套装备材料、计算机软硬件方面的新技术产品开发；市场信息服务；自营和代理各类商品及技术进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口地商品和技术除外）；钻孔工程施工；矿山测量；瓦斯综合治理与利用；瓦斯抽采利用技术服务；煤矿生产经营管理及服务；煤矿设计及相关技术咨询；各类型工业、能源、交通、民用、矿山等工程建设项目施工总承包；机械设备、压力管道、锅炉、起重机及电梯安装；建筑、机械加工；汽车运输及工程车辆租赁、修理；室内装饰；矿山金属井架安装与拆除；非标成套机电设备安装、调试；钢结构的制作及安装；煤矿机械综采设备、大型设备的安装、拆除、保养、维修及提供管理、技术服务（不含特种设备）；综合物流服务、铁路运营管理及承包、铁路运输延伸服务、仓储、装卸；配送过磅服务；房屋、场地、机械设备租赁；集装运输、货运代理及其他铁路服务性项目；煤台管理、租赁；煤炭运输、煤炭信息咨询服务、铁路及其附属设施的建设

#### 2、历史沿革

##### (1) 2011年6月，西部煤电集团成立

2011年5月24日，西部煤电集团取得《企业名称预先核准通知书》（（国）

登记内名预核字[2011]第196号)，核准公司名称为“淮矿西部煤矿投资管理有限公司”，由淮南矿业出资设立，注册资本50,000万元。

2011年6月8日，淮南矿业召开董事会并通过决议，同意成立西部煤电集团，注册资本50,000万元。

2011年6月10日，淮南矿业作出《淮矿西部煤矿投资管理有限公司股东决定》，决定成立西部公司，并通过《淮矿西部煤矿投资管理有限公司章程》。

2011年6月11日，内蒙古中磊会计师事务所有限责任公司出具《验资报告》（内中磊验字（2011）第99号），验证截至2011年6月11日，西部煤电集团收到淮南矿业以货币方式缴纳的注册资本合计人民币50,000万元。

2011年6月11日，西部煤电集团取得鄂尔多斯市工商行政管理局核发的《企业法人营业执照》，证载公司名称为“淮矿西部煤矿投资管理有限公司”。

2011年6月，西部煤电集团成立时的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	注册资本（万元）	出资比例（%）
1	淮南矿业	50,000.00	100.00
合计		<b>50,000.00</b>	<b>100.00</b>

（2）2012年7月，西部煤电集团第一次增资

2012年6月30日，淮南矿业作出股东决定，决定西部煤电集团增资40,000万元，增资后西部煤电集团的注册资本变更为90,000万元。

2012年4月18日，内蒙古中磊会计师事务所有限责任公司出具《验资报告》（内中磊验字（2012）第38号），验证截至2012年4月18日，西部煤电集团收到淮南矿业缴纳的新增出资人民币40,000万元。

本次增资完成后，西部煤电集团的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	注册资本（万元）	出资比例（%）
1	淮南矿业	90,000.00	100.00
合计		<b>90,000.00</b>	<b>100.00</b>

（3）2012年7月，西部煤电集团第二次增资

2012年7月1日，淮南矿业作出股东决定，决定西部煤电集团增资30,000万元，

增资后西部煤电集团的注册资本变更为120,000万元。

2012年6月6日，内蒙古中磊会计师事务所有限责任公司出具《验资报告》（内中磊验字（2012）第59号），验证截至2012年6月6日，西部煤电集团收到淮南矿业缴纳的新增出资人民币30,000万元。

本次增资完成后，西部煤电集团的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	注册资本（万元）	出资比例（%）
1	淮南矿业	120,000.00	100.00
合计		<b>120,000.00</b>	<b>100.00</b>

（4）2013年8月，西部煤电集团第三次增资

2013年7月3日，淮南矿业作出股东决定，决定西部煤电集团增资30,000万元，增资后西部煤电集团的注册资本变更为150,000万元。

2013年7月9日，内蒙古中磊会计师事务所有限责任公司出具《验资报告》（内中磊验字[2013]第45号），验证截至2013年7月9日，西部煤电集团收到淮南矿业缴纳的新增出资人民币30,000万元。

本次增资完成后，西部煤电集团的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	注册资本（万元）	出资比例（%）
1	淮南矿业	150,000.00	100.00
合计		<b>150,000.00</b>	<b>100.00</b>

（5）2014年9月，西部煤电集团第四次增资

2014年9月6日，淮南矿业作出股东决定，决定西部煤电集团增资429,628.89万元，增资后西部公司的注册资本变更为579,628.89万元。

本次增资完成后，西部煤电集团的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	注册资本（万元）	出资比例（%）
1	淮南矿业	579,628.89	100.00
合计		<b>579,628.89</b>	<b>100.00</b>

（6）2015年6月，西部煤电集团第五次增资

2015年6月8日，淮南矿业作出股东决定，决定西部煤电集团增资60,000万元，

增资后西部煤电集团的注册资本变更为639,628.89万元。

本次增资完成后，西部煤电集团的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	淮南矿业	639,628.89	100.00
合计		<b>639,628.89</b>	<b>100.00</b>

（7）2020年4月，变更名称

2020年4月29日，西部煤电集团的公司名称完成变更，公司名称由“淮矿西部煤矿投资管理有限公司”变更为“淮河能源西部煤电集团有限责任公司”。

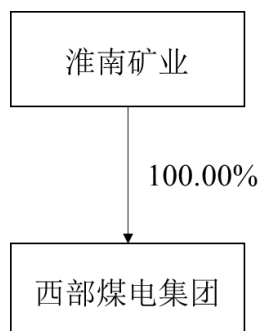
截至本报告书签署日，西部煤电集团股权未发生变动。

### 3、股权结构及控制关系

截至本报告书签署日，西部煤电集团的股权结构如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例
1	淮南矿业	639,628.89	100.00%
合计		<b>639,628.89</b>	<b>100.00%</b>

西部煤电集团的股权结构及控制关系如下：



### 4、主营业务发展情况

西部煤电集团为淮南矿业下属内蒙煤电业务持股平台，通过下属控股子公司经营煤炭开采业务，并主要通过参股公司开展电力业务。截至2022年1月31日，西部煤电集团通过控股子公司经营色连二号煤矿、泊江海子煤矿、唐家会煤矿三座矿井，并参股内蒙古能源发电准大发电有限公司、内蒙古能源发电新丰热电有限公司、内蒙古能源发电金山热电有限公司以及内蒙古和林发电有限责任公司。



西部煤电集团作为淮南矿业的子公司，其主要经营模式与淮南矿业基本一致。西部煤电集团的主要经营模式及主要经营情况参见本章之“十一、主营业务发展情况”之“（五）经营模式”及“（六）报告期主要产品的产销情况”。

## 5、主要财务数据

单位：万元

资产负债项目	2022年1月31日	2021年12月31日	2020年12月31日
资产总计	2,860,263.36	3,049,133.85	2,750,076.85
负债总计	1,398,338.18	1,626,050.71	1,612,447.10
所有者权益合计	1,461,925.19	1,423,083.15	1,137,629.75
归属于母公司所有者 权益	1,082,929.52	1,051,746.62	836,080.60
收入利润项目	2022年1月	2021年度	2020年度
营业收入	126,908.27	1,173,760.58	716,368.90
营业成本	61,968.31	522,193.00	301,656.15
利润总额	39,472.09	343,327.33	12,294.33
净利润	35,987.59	281,529.04	4,680.36
归属于母公司股东的 净利润	28,321.48	204,365.83	9,111.27

注：以上财务数据已经审计。

## 6、最近三年增减资及股权转让的相关作价及其评估情况

截至本报告书签署日，最近三年西部煤电集团未发生增减资、股权转让事项。

## 7、重要下属企业

西部煤电集团主要持有资产为持有位于内蒙古的三家煤炭项目公司（即华兴公司、中北公司和银宏公司）的股权投资。上述三家煤炭项目公司亦为淮南矿业的重要子公司，具体情况如下：

### （1）华兴公司

#### 1) 基本信息

公司名称	鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司
统一社会信用代码	91150622667332521L
企业类型	其他有限责任公司
注册资本	97,300 万元人民币

法定代表人	孙全业
成立日期	2007年11月20日
营业期限	2007年11月20日至2027年11月19日
注册地址	内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗大路镇东孔兑村
经营范围	许可经营项目：无。一般经营项目：煤炭开采、销售；对煤炭及其它能源开发利用进行投资；煤矿机械及配件销售；贵金属销售（国家禁止和限制经营的除外）；房屋租赁，车辆及设备租赁

## 2) 历史沿革

### ①2007年11月，公司设立

2007年11月，鄂尔多斯市恒宏煤炭有限责任公司由张金、张宏亮设立，公司注册资本3,000万元，其中张金认缴出资1,530万元，持股比例为51%，张宏亮认缴出资1,470万元，持股比例为49%。

2007年11月13日，鄂尔多斯金天平联合会计师事务所出具了鄂金所验字[2007]第54号《验资报告》，确认截止2007年11月13日止，华兴公司已收到全体股东缴纳的注册资本合计3,000.00万元。

2007年11月20日，华兴公司设立完成工商登记。

华兴公司设立时的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	张金	1,530.00	51.00
2	张宏亮	1,470.00	49.00
合计		<b>3,000.00</b>	<b>100.00</b>

### ②2008年1月，公司名称变更

2008年1月8日，华兴公司召开股东会审议同意变更公司名称为鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司。

2008年1月10日，华兴公司取得鄂尔多斯市工商行政管理局核发的鄂工商名称预核字2008第41号《企业名称变更核准通知书》，公司名称变更为鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司。

### ③2008年3月，第一次股权转让

2008年6月13日，华兴公司召开股东会同意张金无偿向新股东包头恒通集团转让30%股权，同时张金将剩余21%股权无偿转让给张宏亮。同日，张宏亮与张金、包头恒通集团与张金分别签署《股权转让协议》。转让完成后，张宏亮出资2,100.00万元，占注册资本的比例为70%，包头恒通集团出资900万元，占注册资本的比例为30%。

2008年6月13日，本次股东变更完成工商登记变更。本次股东变更完成后，华兴公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	张宏亮	2,100.00	70.00
2	包头恒通集团	900.00	30.00
合计		<b>3,000.00</b>	<b>100.00</b>

#### ④2009年12月，第二次股权转让

2009年12月21日，张宏亮和包头恒通集团签署《股权转让协议书》，张宏亮将其持有的2,100.00万元（70%）股权以2,100.00万元的价格转让给包头恒通集团。

2009年12月23日，该股东变更完成工商登记变更。本次股东变更完成后，华兴公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	包头恒通集团	3,000.00	100.00
合计		<b>3,000.00</b>	<b>100.00</b>

#### ⑤2010年2月，第一次增资

2010年2月5日，包头恒通集团作出股东决定，增加公司注册资本达到人民币3亿元，净增2.7亿元。

2010年2月8日，鄂尔多斯市鸿正会计师事务所出具鄂鸿所验字2010年第16号《验资报告》。经审验，截至2010年2月8日，华兴公司已经收到全体股东缴纳的新增注册资本合计27,000万元，实收资本27,000万元，股东以货币出资27,000万元。

2010年2月8日，上述增资完成工商变更。本次增资完成后，华兴公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	包头恒通集团	30,000.00	100.00
合计		<b>30,000.00</b>	<b>100.00</b>

⑥2010年8月，第三次股权转让

2010年8月9日，包头恒通集团作出股东决定，同意将所持的华兴公司3,000万（10%）的股权转让给延边华泰汽车，延边华泰汽车成为华兴公司的新股东。同日，包头恒通集团与延边华泰汽车签署《股权转让协议书》。

2010年8月9日，上述股权转让完成了工商登记变更。本次股权转让完成后，华兴公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	包头恒通集团	27,000.00	90.00
2	延边华泰汽车	3,000.00	10.00
合计		<b>30,000.00</b>	<b>100.00</b>

⑦2010年9月，第四次股权转让及第二次增资

2010年8月10日，华兴公司召开股东会审议同意增加淮南矿业为新股东，同意延边华泰汽车将其持有的3,000万股权转让给淮南矿业。同日，延边华泰汽车与淮南矿业签署《股权转让协议书》。

2010年8月10日，华兴公司召开新股东淮南矿业参加的股东会并审议同意淮南矿业以货币形式增加注册资本6亿元，增资后华兴公司注册资本为9亿元，其中包头恒通集团占全部出资的30%即2.7亿元，淮南矿业占全部出资的70%即6.3亿元。

2010年8月26日，鄂尔多斯市鸿正会计师事务所出具鄂鸿所验字2010第201号《验资报告》，经查验，截至2010年8月26日，华兴公司已经收到股东淮南矿业缴纳的新增注册资本6亿元，华兴公司变更后的累计注册资本为9亿元，实收资本为9亿元。

2010年9月1日，上述股权转让完成了工商登记变更。本次股权转让及增资完成后，华兴公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	淮南矿业	63,000.00	70.00
2	包头恒通集团	27,000.00	30.00
合计		<b>90,000.00</b>	<b>100.00</b>

⑧2013年7月，第三次增资

2013年7月5日，华兴公司召开股东会审议通过增加公司注册资本，达到人民币9.73亿元，净增人民币7,300万元，其中淮南矿业认缴5,110万元，包头恒通集团认缴2,190万元。

2013年7月11日，鄂尔多斯市鸿正会计师事务所出具鄂鸿所验字2013第134号《验字报告》，经查验，截至2013年7月11日，华兴公司已收到全体股东缴纳的新增注册资本人民币7,300万元。

2013年7月15日，上述增资完成了工商登记变更。本次增资完成后，华兴公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	淮南矿业	68,110.00	70.00
2	包头恒通集团	29,190.00	30.00
合计		<b>90,000.00</b>	<b>100.00</b>

⑨2013年12月，第五次股权转让

2013年11月16日，华兴公司召开股东会审议同意，淮南矿业将其所持有的华兴公司70%股权转让给西部煤电集团。转让后华兴公司股东出资变更为，西部煤电集团出资6.811亿元，持股70%，恒通集团出资2.919亿元，持股30%。同日，淮南矿业与西部煤电集团签署《股权转让协议》。

2013年12月3日，上述股权转让完成了工商登记变更。本次股权转让完成后，华兴公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	西部煤电集团	68,110.00	70.00
2	包头恒通集团	29,190.00	30.00
合计		<b>90,000.00</b>	<b>100.00</b>

⑩2021年3月，包头恒通集团部分股权被执行

2021年3月，北京市第二中级人民法院出具（2021）京02执恢13号《执行裁定书》，裁定被执行人包头恒通集团持有的华兴公司4.7%股权作价4,312.65万元交付申请执行人太平洋证券股份有限公司（以下简称“太平洋证券”），抵偿被执行人华泰汽车集团、鄂尔多斯市华泰汽车车身有限公司、包头恒通集团、鄂尔多斯恒通房地产开发有限责任公司、张秀根相应债务。

2021年3月，北京市第二中级人民法院出具（2021）京02执恢38号《执行裁定书》，裁定被执行人包头恒通集团持有的华兴公司4.7%股权作价4,312.65万元交付申请执行人太平洋证券，抵偿被执行人华泰汽车集团、鄂尔多斯市华泰汽车车身有限公司、包头恒通集团、鄂尔多斯恒通房地产开发有限责任公司、张秀根相应债务。

2021年7月，上述被执行的共计9.4%股权完成工商登记变更。本次变更完成后，华兴公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	西部煤电集团	68,110.00	70.00
2	包头恒通集团	20,043.80	20.60
3	太平洋证券	9,146.20	9.40
	<b>合计</b>	<b>97,300.00</b>	<b>100.00</b>

⑪2021年8月，第六次股权转让

2021年8月2日，太平洋证券和常州鸿篇创业投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“常州鸿篇”）签署《股权转让协议》，太平洋证券以8,425.00万元向常州鸿篇转让其持有的华兴公司9.4%股权。

2021年10月25日，上述股权转让完成了工商登记变更。本次股权转让完成后，华兴公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	西部煤电集团	68,110.00	70.00
2	包头恒通集团*	20,043.80	20.60
3	常州鸿篇	9,146.20	9.40

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
	合计	97,300.00	100.00

注：根据北京市第二中级人民法院《关于鄂尔多斯华兴能源有限责任公司出资额 20,000 万元股东权益价值（第一次拍卖）的公告》，北京市第二中级人民法院将于 2022 年 8 月 1 日 10 时至 2022 年 8 月 2 日 10 时对包头恒通集团持有的华兴公司 20,000 万元出资额资产进行司法拍卖。

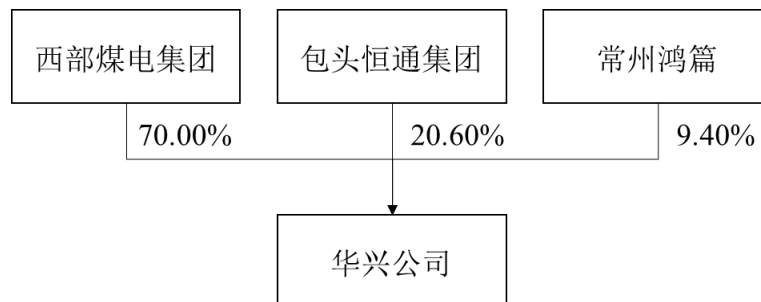
截至本报告书签署日，华兴公司股权未发生变动。

### 3) 股权结构及控制关系

截至本报告书签署日，华兴公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	西部煤电集团	68,110.00	70.00
2	包头恒通集团	20,043.80	20.60
3	常州鸿篇	9,146.20	9.40
	合计	97,300.00	100.00

华兴公司的股权结构及控制关系如下：



### 4) 主营业务发展情况

华兴公司主营业务为煤炭开采销售，为唐家会煤矿的开采运营主体。华兴公司作为淮南矿业的二级子公司，其主要经营模式与淮南矿业基本一致。华兴公司的主要经营模式及主要经营情况参见本章之“十一、主营业务发展情况”之“（五）经营模式”及“（六）报告期主要产品的产销情况”。

### 5) 主要财务数据

单位：万元

资产负债项目	2022 年 1 月 31 日	2021 年 12 月 31 日	2020 年 12 月 31 日
资产总计	725,510.92	723,214.16	675,542.21
负债总计	433,950.10	451,523.82	530,041.30

所有者权益合计	291,560.82	271,690.33	145,500.91
<b>收入利润项目</b>	<b>2022年1月</b>	<b>2021年度</b>	<b>2020年度</b>
营业收入	47,216.66	356,200.52	176,295.05
营业成本	19,329.56	118,343.28	88,258.77
利润总额	19,382.64	142,005.11	13,790.82
净利润	47,216.66	356,200.52	176,295.05

注：华兴公司无下属子公司，上表财务数据为单体财务报表口径，以上财务数据已经审计。

#### 6) 最近三年增减资及股权转让的相关作价及其评估情况

截至本报告书签署日，华兴公司最近三年存在股东的股权被法院执行及股权转让的情况，具体如下：

##### ①2021年3月，包头恒通集团9.4%股权被执行

##### A. (2021)京02执恢13号《执行裁定书》裁定执行的4.7%股权情况

2021年3月，北京市第二中级人民法院出具(2021)京02执恢13号《执行裁定书》，裁定被执行人包头恒通集团持有的华兴公司4.7%股权作价4,312.65万元交付申请执行人太平洋证券，抵偿被执行人华泰汽车集团、鄂尔多斯市华泰汽车车身有限公司、包头恒通集团、鄂尔多斯恒通房地产开发有限责任公司、张秀根相应债务。

北京市第二中级人民法院于2021年2月18日通过阿里巴巴司法拍卖网络平台拍卖上述股权，最终因无人报名参拍而一拍流拍，一拍的保留价为4,321.65万元，申请执行人太平洋证券同意以上述4.7%股权以一拍流拍价抵债。

##### B. (2021)京02执恢38号《执行裁定书》裁定执行的4.7%股权情况

2021年3月，北京市第二中级人民法院出具(2021)京02执恢38号《执行裁定书》，裁定被执行人包头恒通集团持有的华兴公司4.7%股权作价4,312.65万元交付申请执行人太平洋证券，抵偿被执行人华泰汽车集团、鄂尔多斯市华泰汽车车身有限公司、包头恒通集团、鄂尔多斯恒通房地产开发有限责任公司、张秀根相应债务。

北京市第二中级人民法院于2021年2月23日通过京东司法拍卖网络平台拍卖上述股权，最终因无人报名参拍而一拍流拍，一拍的保留价为4,321.65万元，申



请执行人太平洋证券同意以上述4.7%股权以一拍流拍价抵债。

综上，2021年3月包头恒通集团9.4%股权的抵债价格为0.9450元/股，系法院拍卖的一拍保留价并经申请执行人同意而确定，该交易价格未经过评估。

## ②2021年8月，太平洋证券转让9.4%股权

2021年8月2日，太平洋证券和常州鸿篇签署《股权转让协议》，太平洋证券以8,425.00万元向常州鸿篇转让其持有的华兴公司9.4%股权，转让价格为0.9211元/股，主要系转让双方协商确定，该交易价格未经过评估。

## (2) 中北公司

### 1) 基本信息

公司名称	鄂尔多斯市中北煤化工有限公司
统一社会信用代码	91150602779478824N
企业类型	其他有限责任公司
注册资本	105,000 万元人民币
法定代表人	方基祥
成立日期	2005 年 10 月 12 日
营业期限	2005 年 10 月 12 日至 2043 年 11 月 14 日
注册地址	内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区罕台镇罕台村
经营范围	机械材料设备、煤炭开采与销售；贵金属、农副产品销售；房屋租赁、车辆及设备租赁。

### 2) 历史沿革

#### ①2005年10月，公司设立

2005年8月23日，鄂尔多斯市工商行政管理局出具了《企业名称预先核准通知书》，经核准的公司名称为“鄂尔多斯市中北煤化工有限公司”。

2005年9月28日，中北公司召开股东会并作出决议，决定成立中北公司。注册资本为1,000.00万元，博源投资以现金出资950.00万元，持股95.00%，伊化化学以现金出资50.00万元，持股5.00%。中北公司设立时的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	博源投资	950.00	95.00
2	伊化化学	50.00	5.00

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
	合计	<b>1,000.00</b>	<b>100.00</b>

2005年10月10日，内蒙古中磊会计师事务所有限责任公司出具（2005）内中磊验字115号《鄂尔多斯市中北煤化工有限公司（筹）验资报告书》，截至2005年10月10日，中北公司已经收到了全体股东缴纳的注册资本1,000万元，出资形式为货币。

②2005年10月24日，第一次股权转让

2005年10月24日，中北公司召开股东会会议并作出决议，博源投资将其持有的中北公司900万股权（对应注册资本90%）转让给伊化化学，转让价格每股1元。

本次股权转让后中北公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	伊化化学	950.00	95.00
2	博源投资	50.00	5.00
	合计	<b>1,000.00</b>	<b>100.00</b>

③2005年12月10日，第二次股权转让

2005年12月10日，中北公司召开股东会会议并作出决议，伊化化学将其持有的中北公司100万股权（对应注册资本10%）转让给远兴天然碱，转让价格每股1元。

本次股权转让后中北公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	伊化化学	850.00	85.00
2	远兴天然碱	100.00	10.00
3	博源投资	50.00	5.00
	合计	<b>1,000.00</b>	<b>100.00</b>

④2006年3月24日，第三次股权转让

2006年3月24日，中北公司召开股东会会议并作出决议，博源投资将其持有的中北公司50万股权（对应注册资本的5%）转让给伊化化学，伊化化学将其持有的中北公司190万股权（对应注册资本19%）转让给远兴天然碱，转让价格均

为每股1元。

本次股权转让后中北公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	伊化化学	710.00	71.00
2	远兴天然碱	290.00	29.00
合计		<b>1,000.00</b>	<b>100.00</b>

⑤2006年7月30日，第四次股权转让

2006年7月30日，中北公司召开股东会会议并作出决议，伊化化学将其持有的中北公司610万股权（对应注册资本61%）转让给中能源公司，转让价格总计5,000万元。

本次股权转让后中北公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	中能源公司	610.00	61.00
2	远兴天然碱	290.00	29.00
3	伊化化学	100.00	10.00
合计		<b>1,000.00</b>	<b>100.00</b>

⑥2006年8月24日，第五次股权转让

2006年8月24日，中北公司召开股东会会议并作出决议，远兴天然碱将其持有的中北公司290万股权（对应注册资本29%）转让给长青公司，转让价格总计12,888万元。

本次股权转让后中北公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	中能源公司	610.00	61.00
2	长青公司	290.00	29.00
3	伊化化学	100.00	10.00
合计		<b>1,000.00</b>	<b>100.00</b>

⑦2007年6月10日，第六次、第七次股权转让

2007年6月10日，中北公司召开股东会会议并作出决议，由伊化化学收回中

能源公司因财务状况恶化而无力支付转让价款对应的61%股权，并将其转让给长青公司，转让价格总计27,112万元。

本次股权转让后中北公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	长青公司	900.00	90.00
2	伊化化学	100.00	10.00
合计		<b>1,000.00</b>	<b>100.00</b>

⑧2007年9月5日，第八次股权转让

2007年9月5日，伊化化学与伊化实业签订《股权转让协议》，约定伊化化学将其持有的中北公司100万股权（对应注册资本10%）转让给伊化实业，转让价格每股1元。

本次股权转让后中北公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	长青公司	900.00	90.00
2	伊化实业	100.00	10.00
合计		<b>1,000.00</b>	<b>100.00</b>

⑨2011年4月29日，第九次股权转让

2011年4月29日，中北公司召开股东会，决议通过因控股股东发生吸收合并事宜，原股东伊化实业被存续公司博源投资吸收合并，因此博源投资成为公司的新股东，伊化实业持有公司100万元出资（对应10%注册资本）由博源投资承接。

本次股权转让后中北公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	长青公司	900.00	90.00
2	博源投资	100.00	10.00
合计		<b>1,000.00</b>	<b>100.00</b>

⑩2011年6月21日，第十次股权转让

2011年6月21日，中北公司召开股东会会议并作出决议，博源投资将其持有的公司100万元出资（对应注册资本10%）转让给中能源公司，本次股权转让的

价款为10,986.60万元。

本次股权转让后中北公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	长青公司	900.00	90.00
2	中能源公司	100.00	10.00
合计		<b>1,000.00</b>	<b>100.00</b>

⑪2013年6月25日，第一次增资扩股

2013年6月25日，中北公司召开股东会会议并作出决议，由长青公司、中能源公司对公司进行增资扩股，同时接受西部煤电集团作为新股东进行投资，公司注册资本从1,000万元增加至10.5亿元，其中中能源公司增资1.04亿元，西部煤电集团增资9.36亿元。

2013年7月10日，内蒙古中磊会计师事务所出具内中磊验字（2013）第46号《验资报告》，截至2013年7月10日，中北公司实收注册资本10.5亿元。

本次增资扩股后公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	西部煤电集团	93,600.00	89.14
2	中能源公司	10,500.00	10.00
3	长青公司	900.00	0.86
合计		<b>105,000.00</b>	<b>100.00</b>

⑫2022年7月8日，股东变更

2022年7月，申请执行人寰球实业（安徽）有限公司依据《北京市第二中级人民法院执行裁定书》（2021京02执恢35号）申请执行中能源公司持有的中北公司10%股权，并于2022年7月8日办理完毕股东变更登记。变更后寰球实业（安徽）有限公司持有中北公司10%股权，中能源公司不再持有中北公司股权。

本次股东变更后中北公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	西部煤电集团	93,600.00	89.14
2	寰球实业（安徽）有限公司	10,500.00	10.00

3	长青公司	900.00	0.86
合计		105,000.00	100.00

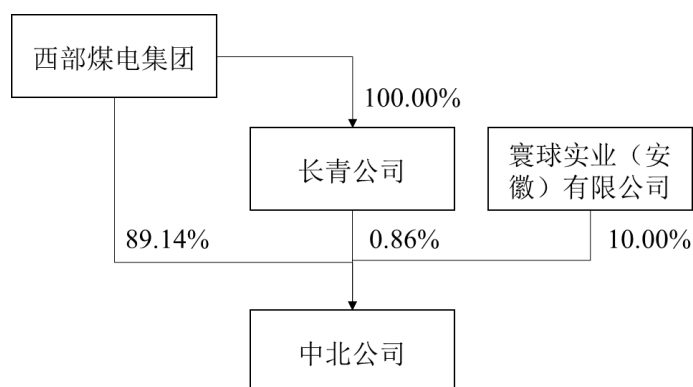
截至本报告书签署日，中北公司股权未发生变动。

### 3) 股权结构及控制关系

截至本报告书签署日，中北公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	西部煤电集团	93,600.00	89.14
2	寰球实业（安徽）有限公司	10,500.00	10.00
3	长青公司	900.00	0.86
合计		105,000.00	100.00

中北公司的股权结构及控制关系如下：



### 4) 主营业务发展情况

中北公司主营业务为煤炭开采销售，为色连二号煤矿的开采运营主体。中北公司作为淮南矿业的二级子公司，其主要经营模式与淮南矿业基本一致。中北公司的主要经营模式及主要经营情况参见本章之“十一、主营业务发展情况”之“（五）经营模式”及“（六）报告期主要产品的产销情况”。

### 5) 主要财务数据

单位：万元

资产负债项目	2022年1月31日	2021年12月31日	2020年12月31日
资产总计	693,613.24	740,804.23	633,789.75
负债总计	404,560.86	470,118.99	498,883.73
所有者权益合计	289,052.38	270,685.23	134,906.02

归属于母公司所有者 权益	283,598.32	264,984.29	129,858.42
<b>收入利润项目</b>	<b>2022年1月</b>	<b>2021年度</b>	<b>2020年度</b>
营业收入	41,926.45	378,515.16	185,069.92
营业成本	14,949.34	126,981.61	169,042.17
利润总额	19,799.07	155,711.06	19,824.06
净利润	16,736.45	132,256.72	15,810.09
归属于母公司股东的 净利润	16,983.35	131,003.37	14,431.43

注：以上财务数据已经审计。

### 6) 最近三年增减资及股权转让的相关作价及其评估情况

截至本报告书签署日，中北公司最近三年不存在增减资、股权转让的情况。

### (3) 银宏公司

#### 1) 基本信息

公司名称	内蒙古银宏能源开发有限公司
统一社会信用代码	91150625772208549T
企业类型	其他有限责任公司
注册资本	105,000 万元人民币
法定代表人	杨春鹤
成立日期	2005年3月18日
营业期限	2005年3月18日至2035年3月17日
注册地址	内蒙古自治区鄂尔多斯市杭锦旗锡尼镇阿斯尔大街
经营范围	许可经营项目：无。一般经营项目：煤炭开采；煤炭信息咨询 服务；煤炭高科技产品的科研、利用；矿山专用设备销售

#### 2) 历史沿革

##### ①2005年3月，银宏公司设立

2005年3月8日，天津开发区永泰房地产开发有限公司（后更名为“永泰红磡控股集团有限公司”）、银宏实业共同签署《内蒙古银宏能源开发有限公司章程》。

2005年3月11日，银宏公司取得《企业名称预先核准通知书》（（蒙）名称预核私字[2005]第408号），核准公司名称为“内蒙古银宏能源开发有限公司”，由2名出资人（永泰公司持股95%、银宏实业持股5%）出资设立，注册资本3,158万元。

2005年3月18日，内蒙古东审会计师事务所杭锦旗分所出具《验资报告》（鄂东审事杭所发[2005]8号），验证截至2005年3月15日，银宏公司收到永泰公司、银宏实业缴纳的注册资本合计人民币3,158万元已全部到位。

2005年3月18日，银宏公司取得杭锦旗工商行政管理局核发的《企业法人营业执照》，证载公司名称为“内蒙古银宏能源开发有限公司”。

2005年3月，银宏公司成立时的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	永泰公司	3,000.00	95.00
2	银宏实业	158.00	5.00
合计		<b>3,158.00</b>	<b>100.00</b>

②2005年3月，银宏公司第一次股权转让

2005年3月31日，银宏公司召开股东会，通过决议：永泰公司将持有的股权转让至康达园，银宏实业将持有的股权转让给银工房地产。

永泰公司与康达园就上述股权转让事宜签订《内蒙古银宏能源开发有限公司股权转让协议》，约定永泰公司将其持有的银宏公司95%股权作价3,000万元转让给康达园；银宏实业与银工房地产就上述股权转让事宜签署《内蒙古银宏能源开发有限公司股权转让协议》，约定银宏实业将其持有的银宏公司5%股权作价158万元转让给银工房地产。

本次股权转让完成后，银宏公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	康达园	3,000.00	95.00
2	银工房地产	158.00	5.00
合计		<b>3,158.00</b>	<b>100.00</b>

③2006年4月，银宏公司第二次股权转让

2006年1月9日，银宏公司召开股东会，同意银工房地产将其持有的银宏公司5%股权出让给天津源泰投资控股有限公司（以下简称“源泰投资”），转让价款为人民币158万元。

2006年4月9日，银工房地产与源泰投资签订《股权转让协议》，约定银工房



地产将其持有的银宏公司5%股权作价158万元转让给源泰投资。

本次股权转让完成后，银宏公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	康达园	3,000.00	95.00
2	源泰投资	158.00	5.00
合计		<b>3,158.00</b>	<b>100.00</b>

④2009年4月，银宏公司第三次股权转让

2009年4月15日，银宏公司召开股东会，同意源泰投资将其持有的银宏公司5%股权转让给李德福，康达园将其持有的银宏公司91%股权转让给永泰公司，将其持有的银宏公司4%股权转让给李德福。

2009年4月15日，源泰投资与李德福就上述股权转让事宜签署《内蒙古银宏能源开发有限公司股权转让协议》；康达园分别与李德福、永泰公司就上述股权转让事宜签署《内蒙古银宏能源开发有限公司股权转让协议》。

本次股权转让完成后，银宏公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	永泰公司	2,873.78	91.00
2	李德福	284.22	9.00
合计		<b>3,158.00</b>	<b>100.00</b>

根据淮南矿业与永泰公司、李德福于2009年4月30日签署的《内蒙古银宏能源开发有限责任公司股东协议书》及于2010年1月26日签署的《内蒙古银宏能源开发有限责任公司股东协议书之补充协议》等，按照泊江海子矿资源总价值250,000万元测算，淮南矿业通过四次增资及两次股权转让合计取得银宏公司50%股权；淮南矿业向银宏公司共投入101,842万元作为增资资金，同时向永泰公司、李德福合计支付75,658万元作为股权转让款，淮南矿业合计取得银宏公司50%股权的具体增资及股权转让变更情况如下：

⑤2009年6月，银宏公司第一次增资

2009年5月20日，银宏公司召开股东会并通过决议，同意银宏公司注册资本由3,158万元变更为4,511万元，淮南矿业以货币出资1,353万元。

2009年5月17日，淮南矿业与永泰公司、李德福签订《内蒙古银宏能源开发有限公司增资协议》，约定永泰公司、李德福同意淮南矿业以增资方式成为股东，淮南矿业以现金认购增资1,353万元，银宏公司注册资本由3,158万元增至4,511万元。

2009年6月4日，杭锦旗曙光联合会计师事务所出具《验资报告》（杭曙光联合发（2009）40号），验证截至2009年6月4日，银宏公司收到淮南矿业缴纳的出资人民币1,353万元。

2009年7月31日，安徽华安资产评估事务所有限公司出具“皖华安评报字（2009）066号”《内蒙古银宏能源开发有限公司项目资产评估报告书》，截至评估基准日2009年4月30日，银宏公司股东全部权益评估价值为376,538.00万元。

本次增资后，银宏公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	永泰公司	2,873.78	63.70
2	淮南矿业	1,353.00	30.00
3	李德福	284.22	6.30
合计		<b>4,511.00</b>	<b>100.00</b>

⑥2009年7月，银宏公司第四次股权转让

2009年7月2日，银宏公司召开股东会并通过决议，同意永泰公司将其所持有的银宏公司12.70%股权分别转让给淮南矿业和李德福，其中淮南矿业受让10%股权，李德福受让2.70%股权。

2009年7月1日，永泰公司与淮南矿业签订《股权转让协议》，约定永泰公司将其持有的银宏公司10%股权转让给淮南矿业，执行2009年4月30日淮南矿业与永泰公司、李德福签署的《股东协议书》中的股权转让安排；2009年7月1日，永泰公司与李德福签订《股权转让协议》，约定永泰公司将其持有的银宏公司2.70%股权转让给李德福。

本次股权转让后，银宏公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
----	---------	---------	---------

1	永泰公司	2,300.61	51.00
2	淮南矿业	1,804.40	40.00
3	李德福	405.99	9.00
合计		<b>4,511.00</b>	<b>100.00</b>

注：2009年11月23日，天津开发区永泰公司开发有限公司之公司名称变更为永泰红礪控股集团有限公司。

⑦2010年3月，银宏公司第五次股权转让

2010年2月23日，银宏公司召开股东会并通过决议，同意永泰红礪将其持有的银宏公司10%股权转让给淮南矿业，李德福放弃优先购买权。

2010年2月23日，永泰红礪与淮南矿业签署《股权转让协议》，约定永泰红礪将其持有的银宏公司10%股权转让给淮南矿业，执行了2010年1月26日淮南矿业与永泰红礪、李德福签署的《股东协议书之补充协议》中的股权转让安排。

本次股权转让后，银宏公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	淮南矿业	2,255.50	50.00
2	永泰红礪	1,849.51	41.00
3	李德福	405.99	9.00
合计		<b>4,511.00</b>	<b>100.00</b>

⑧2010年6月，银宏公司第二次增资

2010年3月29日，银宏公司召开股东会并通过决议，增加公司注册资本19,536万元，其中淮南矿业出资9,768万元，永泰红礪出资8,009.76万元，李德福出资1,758.24万元。

2010年4月7日，杭锦旗曙光联合会计师事务所出具《验资报告》（杭曙光联合发（2010）88号），验证截至2010年4月7日，银宏公司收到淮南矿业、永泰红礪及李德福缴纳的新增注册资本（实收资本）19,536万元。

2010年6月29日，银宏公司办理完成本次增资的工商变更登记手续。

本次增资后，银宏公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
----	---------	---------	---------

1	淮南矿业	12,023.50	50.00
2	永泰红礪	9,859.27	41.00
3	李德福	2,164.23	9.00
合计		<b>24,047.00</b>	<b>100.00</b>

⑨2010年10月，银宏公司第三次增资

2010年7月26日，银宏公司召开股东会并通过决议，同意增加公司注册资本40,000万元，其中淮南矿业以出资20,000万元，永泰红礪出资16,400万元，李德福出资3,600万元。

2010年7月31日，杭锦旗曙光联合会计师事务所出具《验资报告》（杭曙光联合发（2010）159号），验证截至2010年7月31日，银宏公司收到淮南矿业、永泰红礪及李德福缴纳的新增注册资本（实收资本）40,000万元。

2010年10月21日，银宏公司办理完成本次增资的工商变更登记手续。

本次增资后，银宏公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	淮南矿业	32,023.50	50.00
2	永泰红礪	26,259.27	41.00
3	李德福	5,764.23	9.00
合计		<b>64,047.00</b>	<b>100.00</b>

⑩2011年1月，银宏公司第四次增资

2010年12月7日，银宏公司召开股东会并通过决议，同意增加公司注册资本40,953万元，其中淮南矿业以出资20,476.5万元，永泰红礪出资16,790.73万元，李德福出资3,685.77万元。

2011年1月18日，杭锦旗曙光联合会计师事务所出具《验资报告》（杭曙光联合发（2011）12号），验证截至2011年1月18日，银宏公司收到淮南矿业、永泰红礪及李德福缴纳的新增注册资本40,953万元。

2011年1月15日，银宏公司办理完成本次增资的工商变更登记手续。

本次增资后，银宏公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	淮南矿业	52,500.00	50.00
2	永泰红礞	43,050.00	41.00
3	李德福	9,450.00	9.00
合计		<b>100,500.00</b>	<b>100.00</b>

⑪2016年9月，银宏公司第五次股权转让

2012年7月5日，淮南矿业召开董事会并作出决议，同意将淮南矿业持有的银宏公司股权转让至淮矿西部。

2016年9月1日，银宏公司召开股东会并通过决议，同意淮南矿业将其所持有的银宏公司50%股权转让给淮矿西部。同日，淮南矿业与淮矿西部签署《内蒙古银宏能源开发有限公司股权转让协议》，约定淮南矿业将其持有的银宏公司50%股权转让给淮矿西部。

本次股权转让后，银宏公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	淮矿西部	52,500.00	50.00
2	永泰红礞	43,050.00	41.00
3	李德福	9,450.00	9.00
合计		<b>100,500.00</b>	<b>100.00</b>

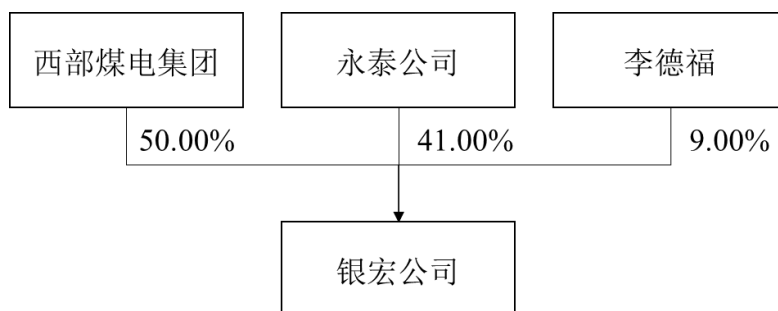
截至本报告书签署日，银宏公司股权未发生变动。

### 3) 股权结构及控制关系

截至本报告书签署日，银宏公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	淮矿西部	52,500.00	50.00
2	永泰红礞	43,050.00	41.00
3	李德福	9,450.00	9.00
合计		<b>100,500.00</b>	<b>100.00</b>

选煤公司的股权结构及控制关系如下：



#### 4) 主营业务发展情况

银宏公司主营业务为煤炭开采销售，为泊江海子矿的开采运营主体。银宏公司作为淮南矿业的二级子公司，其主要经营模式与淮南矿业基本一致。银宏公司的主要经营模式及主要经营情况参见本章之“十一、主营业务发展情况”之“（五）经营模式”及“（六）报告期主要产品的产销情况”。

#### 5) 主要财务数据

单位：万元

资产负债项目	2022年1月31日	2021年12月31日	2020年12月31日
资产总计	946,588.06	951,253.08	908,717.97
负债总计	823,333.58	830,371.12	831,280.58
所有者权益合计	123,254.49	120,881.96	77,437.39
归属于母公司所有者权益	123,176.51	120,783.87	77,304.94
收入利润项目	2022年1月	2021年度	2020年度
营业收入	14,521.84	242,971.50	109,610.37
营业成本	6,761.16	89,894.49	122,185.48
利润总额	2,058.49	70,236.08	-12,623.92
净利润	1,636.61	62,825.04	-12,627.09
归属于母公司股东的净利润	1,656.74	62,859.40	-12,564.75

注：以上财务数据已经审计。

#### 6) 最近三年增减资及股权转让的相关作价及其评估情况

截至本报告书签署日，银宏公司最近三年不存在增减资、股权转让的情况。

### （三）选煤公司

#### 1、基本信息

公司名称	淮南矿业集团选煤有限责任公司
------	----------------

统一社会信用代码	91340400MA2RQQ0F0K
企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本	36,000 万元人民币
法定代表人	袁红军
成立日期	2018 年 5 月 28 日
营业期限	2018 年 5 月 28 日至无固定期限
注册地址	安徽省淮南市潘集区夹沟镇 010 乡道北
经营范围	煤炭洗选及技术咨询，煤矸石加工及销售，选煤设备维修，企业管理服务

## 2、历史沿革

(1) 2018年5月，公司设立

2018年5月，洗煤公司由淮南矿业全资成立，注册资本为36,000.00万元，淮南矿业持有洗煤公司100%股权。洗煤公司设立时的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	淮南矿业	36,000.00	100.00
合计		<b>36,000.00</b>	<b>100.00</b>

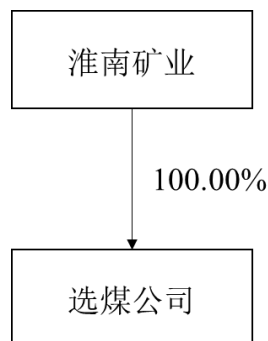
截至本报告书签署日，选煤公司股权未发生变动。

## 3、股权结构及控制关系

截至本报告书签署日，洗煤公司的股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	淮南矿业	36,000.00	100.00
合计		<b>36,000.00</b>	<b>100.00</b>

选煤公司的股权结构及控制关系如下：



#### 4、主营业务发展情况

选煤公司作为淮南矿业的子公司，对淮南矿业在安徽省内的煤矿产出原煤进行洗选等工序，是淮南矿业生产环节中的重要参与主体。选煤公司的主要经营模式及主要经营情况参见本章之“十一、主营业务发展情况”之“（五）经营模式”及“（六）报告期主要产品的产销情况”。

#### 5、主要财务数据

单位：万元

资产负债项目	2022年1月31日	2021年12月31日	2020年12月31日
资产总计	162,704.90	154,639.29	125,156.14
负债总计	100,832.32	86,298.39	61,958.83
所有者权益合计	61,872.57	68,340.90	63,197.30
归属于母公司所有者权益	61,872.57	68,340.90	63,197.30
收入利润项目	2022年1月	2021年度	2020年度
营业收入	118,176.28	1,049,057.50	745,274.40
营业成本	123,737.45	1,026,368.08	733,882.33
利润总额	-6,480.82	6,761.32	1,914.35
净利润	-6,468.32	5,143.59	1,460.14
归属于母公司股东的净利润	-6,468.32	5,143.59	1,460.14

注：以上财务数据已经审计。

#### 6、最近三年增减资及股权转让的相关作价及其评估情况

选煤公司于2018年5月设立，截至本报告书签署日，选煤公司最近三年不存在增减资、股权转让的情况。

### 三、出资瑕疵或影响被合并方合法存续的情况

淮南矿业的设立和历次变更中，存在部分未经评估、未办理工商登记和出资瑕疵的情况，具体包括：

（1）淮南矿业1998年设立时，股东煤炭工业部以固定资产出资未进行资产评估。淮南矿业设立时已经煤炭工业部批准，且设立的出资情况已经验资机构审验并办理完成工商变更登记手续。

（2）1998年淮南矿业的管理体制从中央下方至安徽省、2001年公司股东变



更为安徽省人民政府省属企业国有资产管理办公室及后续变更为安徽省国资委，上述变更系依据政府批复实施，未办理工商变更登记手续。

(3) 2010年安徽省国资委以淮南矿业经评估后的净资产出资，并按照评估值相应调整财务报表账面价值，淮南矿业未办理整体变更的工商登记或成立新公司；中国信达及中国建设银行股份有限公司安徽省分行以债权出资未进行债权的资产评估。本次增资已经安徽省国资委批准，并已经验资机构审验并办理工商变更登记手续。

就上述历史沿革存在的瑕疵，淮河控股已出具相关书面承诺，确认“淮南矿业设立/增资过程中的上述瑕疵事项不会对淮南矿业的股权清晰性造成影响，不存在出资不实的情况，淮南矿业设立/增资有效，如因该等瑕疵事项给上市公司、淮南矿业造成损失的，本公司将予以补偿”。

截至本报告书签署日，淮南矿业主体资格合法、有效，不存在影响其合法存续的情况。

#### **四、本次股权转让涉及的其他股东同意的情况**

本次吸收合并方为淮南矿业，淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业为淮南矿业全部股东，本次吸收合并交易不存在需要其他股东同意的情况。

#### **五、最近三年与交易、增资及改制相关的评估或估值情况**

##### **(一) 最近三年增资、股权转让和评估情况**

2019年8月，淮南矿业完成250,000万元增资，根据安徽省国资委《省国资委关于淮南矿业（集团）有限责任公司增资扩股资产评估项目核准的批复》（皖国资产权函[2019]225号）及淮南矿业股东会决议，建信投资、中银投资、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业分别对淮南矿业现金增资100,000万元、50,000万元、40,000万元、20,000万元、20,000万元、20,000万元，合计250,000万元，具体情况请参见本章“一、基本情况”之“（二）历史沿革”之“8、2018年8月至2019年8月，淮南矿业整体改制”。

根据中水致远资产评估有限公司出具“中水致远评报字[2019]第020117号”

《淮南矿业（集团）有限责任公司拟增资扩股所涉及的淮南矿业（集团）有限责任公司股东全部权益价值资产评估报告》，截至评估基准日 2018 年 11 月 30 日，淮南矿业扣除永续债后的净资产评估值为 3,071,355.93 万元。

根据安徽省产权交易中心公开披露的增资扩股相关公告以及安徽省产权交易中心出具的《评审报告》，淮南矿业本次增资最终价格为 1.9400 元/注册资本。

截至本报告书签署日，除上述事项外，淮南矿业最近三年不存在其他增减资、股权转让和评估的情形。

## （二）最近三年评估情况与本次重组评估情况的差异

本次交易（评估基准日为 2022 年 1 月 31 日）的评估值为 4,093,442.17 万元，较 2019 年 8 月增资（评估基准日为 2018 年 11 月 30 日）的评估值 3,071,355.93 万元增加 1,022,086.24 万元，评估值差异的主要原因如下：

单位：万元

项目	账面价值		账面值差异 C=A-B	评估价值		评估值差异 F=D-E
	2022 年 1 月 31 日	2018 年 11 月 30 日		2022 年 1 月 31 日	2018 年 11 月 30 日	
	A	B		D	E	
流动资产	1,793,791.25	2,517,455.54	-723,664.29	1,902,065.38	2,667,899.09	-765,833.71
非流动资产	9,182,543.59	8,361,906.46	820,637.13	10,794,282.35	9,393,425.33	1,400,857.02
其中：长期应收款	60,101.73	-	60,101.73	60,101.73	-	60,101.73
可供出售金融资产	-	65,450.85	-65,450.85	-	117,446.62	-117,446.62
持有至到期投资	-	136,307.56	-136,307.56	-	136,307.56	-136,307.56
长期股权投资	5,439,922.16	4,589,198.16	850,724.00	5,382,740.82	4,067,001.39	1,315,739.43
其他权益工具	2,170.00	-	2,170.00	2,235.64	-	2,235.64
投资性房地产	61,761.46	52,907.01	8,854.45	75,102.25	55,314.78	19,787.47
固定资产	2,435,118.41	1,939,214.29	495,904.12	2,930,239.93	2,556,342.53	373,897.40
固定资产清理	-	74.98	-74.98	-	61.5	-61.50
在建工程	247,332.74	424,712.34	-177,379.60	240,158.04	425,660.97	-185,502.93
使用权资产	2,719.97	-	2,719.97	2,719.97	-	2,719.97

无形资产	607,644.58	630,089.98	-22,445.40	1,742,342.65	1,478,469.91	263,872.74
长期待摊费用	143,075.06	59,720.91	83,354.15	143,075.06	59,720.91	83,354.15
递延所得税资产	142,425.13	210,532.03	-68,106.90	142,425.13	210,532.03	-68,106.90
其他非流动资产	40,272.36	253,698.35	-213,425.99	73,141.14	286,567.14	-213,426.00
<b>资产总计</b>	<b>10,976,334.84</b>	<b>10,879,361.99</b>	<b>96,972.85</b>	<b>12,696,347.73</b>	<b>12,061,324.42</b>	<b>635,023.31</b>
流动负债	4,023,461.25	4,374,970.60	-351,509.35	3,991,172.25	4,384,317.74	-393,145.49
非流动负债	3,717,037.42	4,398,049.32	-681,011.90	4,051,733.31	4,359,500.75	-307,767.44
<b>负债总计</b>	<b>7,740,498.67</b>	<b>8,773,019.92</b>	<b>-1,032,521.25</b>	<b>8,042,905.56</b>	<b>8,743,818.50</b>	<b>-700,912.94</b>
<b>净资产(所有者权益)</b>	<b>3,235,836.17</b>	<b>2,106,342.07</b>	<b>1,129,494.10</b>	<b>4,653,442.17</b>	<b>3,317,505.93</b>	<b>1,335,936.24</b>
永续债	560,000.00	246,150.00	313,850.00	560,000.00	246,150.00	313,850.00
<b>扣除永续债后的所有者权益</b>	<b>2,675,836.17</b>	<b>1,860,192.07</b>	<b>815,644.10</b>	<b>4,093,442.17</b>	<b>3,071,355.93</b>	<b>1,022,086.24</b>

本次交易评估值较 2019 年 8 月增资时评估值增加，主要原因系淮南矿业生产经营导致的净资产增加以及长期股权投资及无形资产增值两个方面。

综上，本次交易评估结果较 2019 年 8 月增资时评估值存在差异系评估范围内资产范围、质量及评估方法等要素，随评估基准日不同而有差异，上述差异具有合理性。

## 六、资产权属、经营资质、对外担保、主要负债及或有负债情况

### (一) 资产权属

#### 1、土地

##### (1) 已取得权属证书的土地

截至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司，下同）拥有的土地使用权共计 **418** 项，面积合计 **2,651.90** 万平方米。具体土地使用权情况详见本报告书“附件一：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）已取得权属证书的土地情况”。

截至本报告书签署日，部分土地存在因为收储、三供一业、社会职能等原因拟对外移交、使用权人未更名、土地性质为划拨地等情况，具体如下：

### 1) 后续拟移交的土地

淮南矿业及其下属子公司共计面积 291.53 万平方米土地由于收储、三供一业、社会职能等原因拟对外移交，具体情况详见本报告书“附件一：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）已取得权属证书的土地情况”。

### 2) 部分土地使用权证未更名

燃气集团已更名为淮南矿业集团清洁能源有限责任公司，其作为使用权人的 22 处面积共计 10.11 万平方米的土地使用权证尚未完成更名。

### 3) 划拨土地

生态农业公司持有 1 宗面积为 16,411 平方米的划拨土地，证号为皖（2019）怀远县不动产权第 0011154 号，坐落位置为怀远县河溜镇河溜林场。就该宗划拨地，怀远县自然资源和规划局已出具《关于淮矿生态农业有限责任公司继续保留划拨土地使用权的确认意见》：“淮矿生态农业有限责任公司取得上述土地时已履行相关审批手续，并取得皖（2019）怀远县不动产权第 0011188 号《不动产权证书》（即该划拨地上的房屋），符合当时有效的法律法规。淮矿生态农业有限责任公司取得上述划拨土地至今，不存在因违反土地管理方面的法律、法规及规范性文件而受到行政处罚的情形。我局同意淮矿生态农业有限责任公司继续以划拨方式使用期拥有的上述划拨土地使用权。”

对于上述因收储、三供一业、社会职能等原因拟对外移交土地，淮河控股已出具承诺，“1. 截至本函出具日，淮南矿业及其下属子公司有部分资产拟因收储、三供一业及社会化职能等原因对外移交。鉴于上述资产未来将无偿移交至第三方，淮南矿业及其下属子公司已充分预提未来预计发生的支出。2. 本公司承诺，若未来实际发生的支出大于已预提的支出，超出部分将由本公司全额承担。3. 若本公司违反上述承诺给上市公司造成损失的，本公司将依法承担相应的赔偿责任。”

就上述部分土地使用权证未更名、划拨土地事项，淮河控股已承诺：“对于其他土地瑕疵事项包括但不限于部分土地为划拨土地、部分土地使用权人与实际使用人不一致、部分土地使用权人尚未更名等，本公司承诺将协助有关公司积极解决相关瑕疵事项，如因该等瑕疵事项导致本次重组交易完成后上市公司及其下

属子公司遭受任何损失的，本公司承诺给予及时、足额的补偿。”

(2) 尚未取得权属证书的土地

截至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司，下同）存在部分土地尚未办理权属证书，该类土地共计 26 处，土地面积合计 282.29 万平方米，占淮南矿业及其控股子公司整体土地使用面积的比例为 9.62%，具体情况详见本报告书“附件二：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）尚未取得权属证书的土地情况”。

淮南矿业及其控股子公司正在使用的尚未取得使用权证书的土地共计约 290.80 万平方米，其中呼铁银宏铁路专线用地面积约 1,910,641 平方米，占尚未取得使用权属证书土地比例约 65.7%。呼铁银宏上述暂未取得使用权属证书的土地已上报有关部门并取得土地预审相关文件，预计取得土地使用权证书无实质性障碍。

针对上述尚未取得使用权证书的土地，淮南矿业及其下属子公司正开展相关办证工作，包括进行土地地籍测绘、向自然资源主管部门提交办证申请材料等，并已全部取得相关行政主管部门出具的合规证明，取得合规证明的情况如下：

序号	公司名称	坐落	面积 (m <sup>2</sup> )	用途	合规证明开具情况
1	张集煤矿	淮南市凤台县岳张集镇	100,000.00	矸石场用地	凤台县自然资源和规划局 2022 年 3 月 14 日出具《证明》：“张集煤矿、顾桥煤矿使用上述集体建设用地以及顾北煤矿使用的国有建设用地已取得土地所在地人民政府同意，并就上述用地事宜与土地所在地人民政府签署协议。上述各单位不存在非法占地造成占用的土地大量毁坏的情况，张集煤矿、顾桥煤矿、顾北煤矿目前正常使用土地且不存在争议和纠纷。上述用地行为未改变土地性质，符合土地利用总体规划。本局同意淮南矿业、张集煤矿、顾桥煤矿，淮浙煤电、顾北煤矿在取得土地
2	张集煤矿	淮南市凤台县岳张集镇	4,140.81	用于建设办公楼、食堂等	
3	张集煤矿	淮南市凤台县岳张集镇	47,006.67	用于建设办公楼、车间等	
4	张集煤矿	淮南市凤台县岳张集镇	1,279.33	建设加油站	
5	张集煤矿	淮南市凤台县岳张集镇	26,666.67	矸石场用地	
6	张集煤矿	淮南市凤台县岳张集镇	46,190.00	用于建设办公楼、车间等	

序号	公司名称	坐落	面积 (m <sup>2</sup> )	用途	合规证明开具情况
7	顾桥煤矿	淮南市凤台县顾桥镇	51,106.00	用于储煤、堆放矸石及建设车间等	使用权证之前继续使用土地，不会没收或收回上述土地。本局将积极配合淮南矿业、淮浙煤电办理上述土地的土地使用权证，相关办证工作不存在实质性障碍。淮南矿业、张集煤矿、顾桥煤矿及淮浙煤电、顾北煤矿上述用地行为不存在重大违法违规行为，本局不会因上述土地未及时办理不动产权证书而对淮南矿业、张集煤矿、顾桥煤矿，淮浙煤电、顾北煤矿给予行政处罚。”
8	顾桥煤矿	淮南市凤台县桂集镇	9,866.00	用于建设车间	
9	顾桥煤矿	淮南市凤台县桂集镇	2,000.00	用于建设车间	
10	顾桥煤矿	淮南市凤台县桂集镇	866	用于建设职工食堂	
11	顾北煤矿	淮南市凤台县顾桥镇	9,800.00	空置地	
12	潘二煤矿	淮南市潘集区泥河镇	7,507.00	用于建设西风井工广宿舍、食堂等	
13	潘二煤矿	淮南市潘集区泥河镇	3,073.00	用于建设瓦斯抽泵站	淮南市自然资源和规划局于2022年3月14日出具《证明》：“在本局辖区范围内： (1) 潘二煤矿共 22,280 平方米土地因历史遗留尚未取得土地使用权证，该等土地为建设用地，不涉及耕地和基本农田；……本局认为，淮南矿业、潘二煤矿正常使用上述土地不存在争议或纠纷，上述用地行为未改变土地性质，符合土地利用总体规划；……本局将积极配合淮南矿业办理上述土地的土地使用权证，相关办证工作不存在实质性障碍。淮南矿业、潘二煤矿上述用地行为不属于重大违法违规行为。”
14	潘二煤矿	淮南市潘集区泥河镇	11,700.00	用于建设地销煤路	
15	燃气集团	合肥市长丰县双墩镇	9,625.00	用于建设燃气站	长丰县自然资源和规划局于2022年3月15日出具《说明》：“燃气集团天然气宿州-黄山干线禹会-长丰段管线项目4处共计18,499平方米的管线场站（阀室）建设用地坐落于本局辖区范围内，目前该四处建设用地国有建设用地使用权出让合同已签订，土地出让金、土地契税已缴纳，办证资料已提供，不动产权证正在办理过程中，相关办证工作不存在实质性障碍。预计今年内能够取得土地不动产权证。”
16	燃气集团	合肥市长丰县水湖镇	7,025.00	用于建设燃气站	
17	燃气集团	合肥市长丰县杨庙镇	349	用于建设燃气站	
18	燃气集团	合肥市长丰县庄墓镇	1,550.00	用于建设燃气站	

序号	公司名称	坐落	面积 (m <sup>2</sup> )	用途	合规证明开具情况
19	六安清洁	六安市叶集区绿色板材工业园	10,613.33	用于建设LNG气化站	六安市自然资源和规划局叶集分局于2022年3月17日出具《证明》：“在本局辖区范围内：公司壹处共计10,607.2平方米的土地因土地尚未报批等原因而尚未取得土地使用权证，公司使用上述土地已依法履行必要手续包括取得土地所在地人民政府同意并就上述用地事宜签署协议；就上述尚未办理使用权证的土地，公司正在与本局沟通并积极推进办理事宜，本局将配合公司办理土地使用权证，相关办证工作不存在实质性障碍。公司不存在非法占地或造成占用的土地大量毁坏的情况，公司目前正常使用土地且不存在争议和纠纷，本局不会没收或收回上述土地。公司取得、使用、租赁、占用本局辖区范围内的土地不存在重大违法违规行为，本局不会因公司上述用地行为或公司未及时取得土地使用权证而对公司给予行政处罚。”
20	中北公司	鄂尔多斯市东胜区罕台镇	7,587.00	用于煤炭深加工生产用地	鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局于2022年3月23日出具的《证明》：“银宏能源共有1宗地，合计面积246,749平方米，用于建设矿井工业广场。呼铁银宏共有1宗地，合计面积1,171,047平方米，用于建设铁路专用线。中北公司共有2宗地，合计面积67,170平方米，其中仓储转运项目7,587平方米，煤泥深加工处理项目59,583平方米。中北物流共有1宗地，合计面积229,318.1平方米，用于建设铁路集装站。上述四家公司土地已经签订征地协议并付清征地款，项目目前正在履行办理土地报批及办证相关手续。公司目前使用土地权属清晰，预计办证可以正常
21	中北公司	鄂尔多斯市东胜区罕台镇	59,583.00	用于煤炭深加工生产用地	
22	中北物流	鄂尔多斯市东胜区罕台镇	229,318.10	用于建设煤炭运输铁路	
23	银宏公司	鄂尔多斯市东胜区泊江海子镇	246,749.00	泊江海子矿工业广场用地	
24	呼铁银宏	鄂尔多斯市东胜区泊江海子镇	1,171,047.00	铁路专用线用地	

序号	公司名称	坐落	面积 (m <sup>2</sup> )	用途	合规证明开具情况
					完成。”
25	呼铁银宏	鄂尔多斯市达拉特旗昭君镇、展旦召苏木	739,594.00	铁路专线用地	达拉特旗自然资源局于2022年3月12日出具《证明》：“在本局辖区范围内： (1) 公司1处共计739,594平方米的土地因办理压覆矿产资源批复中，自治区自然资源厅政策变动等原因而尚未取得土地使用权证，公司使用上述土地已依法履行必要手续包括取得土地所在地人民政府同意并就上述用地事宜签署协议；尚未办理使用权证的土地，公司正在与本局沟通并积极推进办理事宜，本局将配合公司办理土地使用权证，相关办证工作不存在实质性障碍。公司不存在非法占地或造成占用的土地大量毁坏的情况，公司目前正常使用土地且不存在争议和纠纷，本局不会没收或收回上述土地。公司取得、使用、租赁、占用本局辖区范围内的土地不存在重大违法违规行为，本局不会因公司上述用地行为或公司未及时取得土地使用权证而对公司给予行政处罚。”
26	华兴能源	鄂尔多斯市准格尔旗大路镇	18,633.00	用于建设输煤系统	准格尔旗自然资源局于2022年3月21日出具《证明》：“在本局辖区范围内：公司共有2宗地，合计面积103,760平方米，其中：输煤系统项目85,127平方米，铁路专用线项目18,633平方米。上述土地已经签订征地协议并付清征地款，输煤系统项目用地正在履行挂牌出让程序；铁路专用线项目用地报批材料已上报自治区自然资源厅审查，待批复。就尚未办理使用权证的土地，公司正在与本局沟通并积极推进办理事宜，本局将配合公司办理土地使用权证。公司目前使用土地权属清晰，可以正常办理，预计不存在



序号	公司名称	坐落	面积 (m <sup>2</sup> )	用途	合规证明开具情况
					障碍。”

此外，就上述尚未取得使用权证书的土地，淮河控股已出具书面承诺：“就淮南矿业及其下属子公司目前实际占用的自有土地存在的瑕疵包括但不限于部分自有土地尚未取得土地使用权证，本公司承诺将协助淮南矿业及其下属子公司积极与有关部门沟通解决，保障相应公司能够按照现状继续使用上述自有土地，并协助办理土地使用权证。如因淮南矿业及其下属子公司实际占用的自有土地存在瑕疵包括但不限于部分自有土地尚未取得权证导致本次重组交易完成后上市公司及其下属子公司遭受任何直接损失的，本公司承诺给予及时、足额的现金补偿，补偿范围包括但不限于相关主体因实际占用的自有土地存在瑕疵而受到的处罚、因无法继续使用上述自有土地而产生的搬迁费用、相关设施拆除费用及因影响正常生产经营活动而产生的损失等。”

### (3) 租赁土地使用权

截至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）的租赁土地使用权共计 19 项，面积合计为 26.19 万平方米，具体情况如下：

序号	承租人	出租方	面积 (m <sup>2</sup> )	地址	用途	租赁期限
1	淮南矿业	淮矿现代物流有限责任公司	20,217.84	潘集区夹沟镇老庙村、王咀村、新集村境内	办公、仓库	2022.1.1-2022.12.31
2	中北物流	新包神铁路有限责任公司	18,250.00	包西线 K91+817-K94+557 处	铁路线工程建设	2019.01.01-2068.12.31
3	燃气集团	六安市叶集区平岗街道富岗村村民委员会	7,233.37	六安市叶集区平岗街道富岗村	输气站	长期
4	燃气集团	六安市金安区木厂镇五里桥村村民委员会	234	六安市金安区木厂镇五里桥村	木厂阀室站外拟建道路	长期
5	燃气集团	六安市叶集区姚李镇曾墩村村民委员会	306.67	六安市叶集区姚李镇曾墩村	大顾店阀室站外拟建道路	长期

序号	承租人	出租方	面积(m <sup>2</sup> )	地址	用途	租赁期限
6	燃气集团	六安经济开发区新井村村民委员会	960	六安经济开发区新井村	城北输气站外拟建道路	长期
7	亳州清洁能源公司	亳州市十河镇政府	2,333.33	亳州市十河镇	十河阀室、亳州末站	长期
8	亳州清洁能源公司	亳州市十河镇政府	1,133.33	亳州市十河镇	十河阀室、亳州末站	长期
9	亳州清洁能源公司	亳州市双沟镇刘庄村村民委员会	116	亳州市双沟镇	双沟阀室	长期
10	阜阳清洁能源公司	太和县桑营镇天齐村村民委员会	435.6	太和县桑营镇	桑营阀室	长期
11	阜阳清洁能源公司	太和县洪山镇人民政府	2,114.67	太和县洪山镇	洪山计量阀室	长期
12	明光清洁能源公司	明光市自来桥镇桥南村村民委员会	1,333.33	自来桥镇南部 011 县道东侧	天然气气源站	2021.4.16-五年
13	明光清洁能源公司	明光市管店镇人民政府	1,333.33	管店镇共建路南侧	天然气气源站	2021.4.16-五年
14	明光清洁能源公司	明光市明南街道办事处仓湖村村民委员会	1,333.33	明南大道西侧仓湖村内	天然气气源站	2021.4.16-五年
15	明光清洁能源公司	明光市供销总公司	200	明光市三界镇西山头院内西南角	天然气气源站	2021.8.19-十年
16	淮河电力	淮南市潘集区架河镇人民政府	1,923.74	潘集区架河镇王圩村境内	出厂施工便道	2020.12.01-2022.11.30
17	淮河电力	潘集区芦集镇芦集村村民委员会	20,653.77	潘集区芦集镇芦集村境内	出厂施工便道	2020.12.01-2022.11.30
18	淮河电力	淮南市潘集区架河镇人民政府	46,761.24	潘集区架河镇先锋村、王圩村境内	进厂道路临时用地	2020.10.01-2022.09.30
19	淮河电力	淮南市潘集区架河镇人民政府	135,050.68	潘集区架河镇王圩村、淮北村境内	施工组合场临时用地	2020.06.01-2022.05.31

上述 19 宗租赁使用的土地使用权中，第 1 项为淮南矿业租赁淮矿现代物流有限责任公司的一宗国有建设用地使用权；第 2 项为中北公司租赁新包神铁路有限责任公司土地设立地役权建设中北物流罕台川集装站铁路专用线；剩余第 3-14 项为燃气集团、亳州清洁能源公司、阜阳清洁能源公司、明光清洁能源公司向村委会、镇政府租赁的农村集体土地；第 15 项为明光淮矿清洁租赁明光市供销总

公司的一宗划拨土地；第 16-19 项租赁土地已取得临时用地批复且在 2 年有效期内。

## 2、房屋建筑物

### (1) 已取得权属证书的房屋建筑物

截至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司，下同）已取得主管部门核发权属证书的房屋共计 **2,249** 处，面积合计为 **344.39** 万平方米，具体情况详见本报告书“附件三：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）已取得权属证书的房屋建筑物情况”。

截至本报告书签署日，部分房屋存在占用划拨土地、权证未更名、被抵押等情况，具体为：

#### 1) 部分房屋占用划拨土地

淮南矿业及其下属子公司已经取得权属证书的房屋建筑物中，有 2 项房屋占用范围内的土地性质为划拨用地，具体情况如下：

序号	登记证号	产权人	房屋坐落	面积 (平方米)		用途		权利性质/ 产别	
				宗地	房屋	宗地	房屋	宗地	房屋
1	沪房地虹字(2004)第018889号	淮南矿业	上海市中山北一路1250号2号楼1708、1709室	14,457.00	223.12	办公用地	/	划拨	/
2	皖(2019)怀远县不动产权第0011188号	淮矿生态	怀远县河溜林场	16,411.00	1,954.10	公共设施用地	科技综合楼	划拨	单位建房

上述第 1 项房屋为淮南矿业在上海拥有的办公用房，该房屋系因历史遗留问题形成，二十世纪七八十年代，多家煤炭企业在中国共同出资建设煤炭大厦，用于对外联络和煤炭销售，相关用地为划拨土地，房屋建设完成后，淮南矿业根据其出资额取得 223.12 平方米房屋的所有权，并于 2004 年取得该房屋的不动产权证书，证载土地面积为房屋所在大厦所占用的整宗土地面积，该房屋建筑面积较小且非生产性用房，对淮南矿业生产经营影响较小。

上述第 2 项房屋为淮矿生态在安徽省蚌埠市怀远县的单位建房，针对上述第 2 项房屋，怀远县自然资源和规划局已书面确认“淮矿生态农业有限责任公司取得上述土地时已履行相关审批手续，并取得皖（2019）怀远县不动产权第 0011188 号《不动产权证书》，符合当时有效的法律法规。淮矿生态农业有限责任公司取得上述划拨土地至今，不存在因违反土地管理方面的法律、法规及规范性文件而受到行政处罚的情形。我局同意淮矿生态农业有限责任公司继续以划拨方式使用其所拥有的上述划拨土地使用权。”

#### 2) 部分房屋被抵押

淮南矿业及其下属子公司已经取得权属证书的房屋建筑物中，有 1 项房屋存在抵押情况，具体情况如下：

序号	登记证号	产权人	房屋坐落	证载面积 (平方米)	用途
1	沪房地杨字（2014）第 003838 号	东方蓝海公司	上海市杨浦区黄兴路 1800 号	45,867.62	办公

上述房屋已由东方蓝海抵押给北京银行股份有限公司上海分行并办理了抵押登记，担保债权为 2015 年 7 月 1 日至 2023 年 6 月 30 日在 84,935 万元的最高债权限额内的债权。

#### 3) 部分房屋权证未更名

西部煤电集团以下 2 处面积合计 35,995.50 平方米房屋的证载权利人仍为其更名前名称，即淮矿西部煤矿投资管理有限公司：

序号	房产证/不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)
1	鄂房权证东胜区字第 109021409623 号	淮矿西部煤矿投资管理有限公司	东胜区校园路 2 号街坊凤凰新城 7 号楼-1 层-101	9,377.11
2	鄂房权证东胜区字第 109021409624 号	淮矿西部煤矿投资管理有限公司	东胜区校园路 2 号街坊凤凰新城 7 号楼-6 层-601	26,618.39

#### 4) 棚户区改造和生态开发项目情况

淮南矿业曾于 2009 年开展棚户区改造和生态开发项目，建成后初始产权登记在淮南矿业名下，截至 2022 年 1 月 31 日，棚户区改造和生态开发项目共剩余房产 223 套（面积合计约为 17,354.25 平方米）。截至本报告书签署日，淮南矿

业已将上述 223 套房产中的 13 套完成销售并转让至第三方自然人，210 套转让至淮河控股。

为避免上述事项给淮南矿业及本次重组完成后上市公司造成损失，淮河控股已承诺：“对于其他房产瑕疵事项包括但不限于部分房产占用划拨土地、部分房产被抵押、部分房产权利人尚未更名等，本公司承诺将协助有关公司积极解决相关瑕疵事项，如因该等瑕疵事项导致本次重组交易完成后上市公司及其下属子公司遭受任何损失的，本公司承诺给予及时、足额的补偿。”

## （2）尚未取得权属证书的房屋建筑物

截至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司，下同）存在部分房屋建筑物尚未办理权属证书，该类房产共计 199 处，建筑面积合计 43.00 万平方米，占淮南矿业持有的全部房屋建筑物总面积比例 11.10%，具体情况详见本报告书“附件四：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）尚未取得权属证书的房屋建筑物情况”。

上述房产尚未取得权属证书的主要原因包括房产占用的土地尚未取得土地使用权证、建设手续不齐全、尚未取得相关竣工验收文件、因历史原因导致房地不合一等。

针对上述尚未取得权属证书的房产，淮南矿业及其子公司正积极开展相关办证工作，包括积极办理土地使用权证、向规划主管部门申请补办规划/施工许可手续、向不动产权登记部门提交办证申请材料等，并已有面积占比约 78%的房屋取得相关主管部门出具的房屋系相关公司所有并正常适用、权属不存在争议或纠纷、相关公司正在推进权属证书办理、办理不存在实质性障碍的证明文件。尚未取得权属证书房产的合规证明开具情况如下：

序号	房屋实际所有人	坐落位置	数量	面积（平方米）	合规证明出具单位
1	淮南矿业	凤台县岳张集镇、顾桥镇、桂集镇	23	40,132.36	凤台县自然资源和规划局
2	淮南矿业	淮南市潘集区	6	5,284.07	淮南市自然资源和规划局
3	淮浙煤电	凤台县顾桥镇	2	6,656.76	凤台县自然资源和规划局
4	健康产业公司	淮南市田家庵区	22	66,954.86	淮南市不动产登记中心

5	燃气公司	六安市叶集区	1	160	六安市自然资源和规划局叶集分局
6	西部煤电集团	鄂尔多斯市东胜区	1	5,000	鄂尔多斯市不动产登记中心
7	中北公司、中北物流	鄂尔多斯市东胜区、鄂尔多斯市东胜区罕台镇	25	14,339.55	鄂尔多斯市不动产登记中心已就 14 处共 4,819.19 平方米房屋开具合规证明
8	银宏公司、呼铁银宏	鄂尔多斯市东胜区泊江海子镇	58	163,081.27	鄂尔多斯市不动产登记中心已就 16 处共计 78,556 平方米房屋开具合规证明
9	呼铁银宏	鄂尔多斯市达拉特旗昭君镇	10	2,513.88	达拉特旗自然资源局
10	华兴公司	鄂尔多斯市准格尔旗大路镇	51	125,912.80	准格尔旗自然资源局已就 28 处共计 69,110.12 平方米房屋开具合规证明；准格尔旗不动产登记中心已就 13 处共计 56,315.55 平方米房屋开具合规证明

就上述尚未办理权属证书的房屋建筑物，淮河控股已书面承诺：“就淮南矿业及其下属子公司目前实际占用的尚未取得权属证书的自有房产，本公司承诺将协助淮南矿业及其下属子公司积极与有关部门沟通，保障相应公司能够按照现状继续使用上述自有房产，并协助办理不动产权证。如因淮南矿业及其下属子公司实际占用的自有房产尚未取得权属证书导致本次重组交易完成后上市公司及其下属子公司遭受任何损失的，本公司承诺给予及时、足额的现金补偿，补偿范围包括但不限于相关主体因实际占用的自有房产存在瑕疵而受到的处罚、因无法继续使用上述自有房产而产生的搬迁费用、相关设施被拆除费用及因影响正常生产经营活动而产生的损失等。”

### (3) 租赁房屋建筑物

截至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）的主要租赁房产共计 114 处，面积合计为 12.68 万平方米，具体情况如下：

序号	承租方	出租方	坐落	租赁面积 (m <sup>2</sup> )
1	平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司	淮南市弘城镇建设投资有限公司	田家庵区山南新区淮河大道西侧“智慧谷”科技研发孵化平台项目 2#楼、6#楼	23,365.76
2	淮南矿业（集团）有限责任公司谢桥煤矿	淮南东华实业（集团）有限责任公司	谢桥矿单身区	2,080.00

序号	承租方	出租方	坐落	租赁面积 ( m <sup>2</sup> )
3	淮南矿业(集团)有限责任公司谢桥煤矿	淮南东华实业(集团)有限责任公司	谢桥矿单身区	4,160.00
4	淮南矿业(集团)有限责任公司谢桥煤矿	淮南东华实业(集团)有限责任公司	谢桥矿 1#门内西侧	600.00
5	淮南矿业(集团)有限责任公司谢桥煤矿	淮南东华实业(集团)有限责任公司	谢桥矿单身区	14,560.00
6	淮南矿业(集团)有限责任公司谢桥煤矿	安徽科泰工贸有限责任公司	谢桥矿文体活动中心北侧	2,210.00
7	淮南矿业(集团)有限责任公司谢桥煤矿	安徽科泰工贸有限责任公司	谢桥矿工广后区 5 号门东侧	2,160.00
8	安徽长江液化天然气有限责任公司	芜湖碧桂园凤凰酒店有限公司	三山区碧桂园凤凰酒店	1,874.83
9	六安淮矿清洁能源有限责任公司	安徽柏诚铝膜科技有限公司	叶集区 310 省道东侧纬四路	3,505.76
10	明光淮矿清洁能源有限责任公司	安徽俱进电气科技有限公司	明光市灵迹路 90 号	1,540.27
11	淮河能源燃气集团有限责任公司	甄茂富	合肥市长丰县义井镇义井村	400.00
12	淮河能源燃气集团有限责任公司	含山县巢森新型建材有限公司	环峰镇含山经济开发区	800.00
13	淮河能源燃气集团有限责任公司	天长市综合投资发展有限公司	安徽省滁州市天长市千秋大道 818 号	643.41
14	鄂尔多斯市中北物流集运有限公司	鄂尔多斯市中北煤化工有限公司	东胜区罕台镇罕台村油房梁 64 号色连二号矿井 10 号楼 301	1,129.90
15	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	2,862.80
16	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	4,029.48
17	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	6,820.93
18	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	6,891.15
19	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	2,657.25
20	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	2,162.00
21	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	824.00

序号	承租方	出租方	坐落	租赁面积 ( m <sup>2</sup> )
22	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	1,050.00
23	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	81.13
24	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	189.64
25	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	1,397.00
26	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	3,332.00
27	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	10,554.00
28	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	22.46
29	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	22.46
30	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	22.46
31	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘一东仓储中心	36.00
32	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘谢仓储中心	9,346.98
33	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘谢仓储中心	349.81
34	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘谢仓储中心	2,249.99
35	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘谢仓储中心	3,520.87
36	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘谢仓储中心	1,638.61
37	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘谢仓储中心	73.46



序号	承租方	出租方	坐落	租赁面积 ( m <sup>2</sup> )
	分公司			
38	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘谢仓储中心	1,971.82
39	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘谢仓储中心	39.66
40	淮南矿业(集团)有限责任公司物资供销分公司	淮矿现代物流有限责任公司	潘谢仓储中心	56.19
41	鄂尔多斯市中北煤化工有限公司	吕克楠	唐山市曹妃甸工业区融科城 0-2-701	134.51
42	淮南矿业(集团)有限公司地质勘探工程分公司	淮南东辰赛福商贸有限公司	\	561.00
43-47	淮南矿业煤炭销售分公司	唐山曹妃甸煤炭港务有限公司	融科上城B区26号楼5套房产	439.35
48	燃气集团	天长市综合投资发展有限公司	滁州高新区大楼6层	643.41
49-144	滁州公司	天长市保障性住房发展管理中心	蓝德公租房小区2号楼、5号楼共66套房产	3,777.00

淮南矿业及其控股子公司承租上述房屋的均已签订租赁合同,但未办理房屋租赁登记/备案手续。截至本报告书签署日,相关租赁合同处于正常履行状态,前述未办理房屋租赁登记/备案手续的情形不影响租赁合同的有效性。

针对淮南矿业及其下属子公司上述房产租赁不规范事项,淮河控股已书面出具承诺:“对于淮南矿业及其下属子公司租赁房产的不规范情形,若显著影响淮南矿业及其下属子公司使用该等房产从事正常业务经营的,本公司承诺将积极采取有效措施(包括但不限于安排提供相同或相似条件的房产供相关公司经营使用等)促使各相关公司业务经营持续正常进行,以减轻或消除不利影响;对于上市公司因淮南矿业及其下属子公司租赁房产的不规范情形而相应产生的财产损失,本公司承诺向上市公司承担上述财产损失的补偿或赔偿责任。”

### 3、知识产权

#### (1) 专利权

截至本报告书签署日,淮南矿业及其控股子公司(不含上市公司及其控股子

公司)共拥有**1,514**项境内已经授权的处于专利权维持状态的专利,详见本报告书“附件五:淮南矿业及其控股子公司(不含上市公司及其控股子公司)专利权情况”。

截至本报告书签署日,淮南矿业及其下属子公司存在对外许可他人使用处于专利权维持状态的专利以及被他人许可使用专利的情况,具体情况详见本章“九、许可他人使用自有资产或者被许可他人使用资产的情况”。

淮南矿业及其下属子公司共计**23**项专利存在专项权人未更名情况,具体为淮矿西部煤矿投资管理有限公司已更名为西部煤电集团,其持有的专利号为ZL201911199460.0、ZL201710087709.3、ZL201611034236.2、ZL201611019607.X、ZL202021083050.8、ZL202020376536.4、ZL201820827551.9、ZL201820820303.1、ZL201721428976.4、ZL201921154379.6、ZL201921098021.6、ZL201810560871.7、ZL202021209315.4、ZL201821610372.6、ZL201821255938.8、ZL201810799148.4、ZL201810799130.4、ZL201810798450.8、ZL202020367515.6、ZL201721551098.5、ZL201721655541.3的专利尚未完成权利人更名;淮南矿业集团清洁能源有限责任公司已更名为燃气集团,其持有的专利号为ZL202021543174.X的专利尚未完成权利人更名;淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿分公司已更名为顾北煤矿,其持有的专利号为ZL201410591715.9的专利尚未完成权利人更名。

## (2) 注册商标

截至本报告书签署日,淮南矿业及其控股子公司(不含上市公司及其控股子公司)共拥有**60**项境内注册商标,详见本报告书“附件六:淮南矿业及其控股子公司(不含上市公司及其控股子公司)注册商标情况”。

淮南矿业及其下属子公司共计**1**项商标存在商标权人未更名情况,具体为比塞洛斯(淮南)机械有限公司已更名为精锐机修公司,其名下注册号为**8891580**的商标尚未完成权利人更名,该商标将于**2022**年**6**月**27**日到期,到期不再续期。

## (3) 计算机软件著作权

截至本报告书签署日,淮南矿业及其控股子公司(不含上市公司及其控股子公司)共拥有**84**项计算机软件著作权,详见本报告书“附件七:淮南矿业及其控股子公司(不含上市公司及其控股子公司)计算机软件著作权情况”。

淮南矿业及其下属子公司共计 1 项软件著作权存在著作权人未更名情况，具体为淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿分公司已更名为顾北煤矿，其名下登记号为 2012SR134092 的“淮南矿区测量坐标系统转换软件”的计算机软件著作权尚未完成权利人更名。

针对上述知识产权未完成更名的情况，淮河控股已出具承诺：“截至本函出具日，淮南矿业及其下属子公司部分专利、商标、软件著作权的权利人尚未完成更名。本公司承诺将督促有关公司尽快办理完毕权利人更名手续，积极解决相关瑕疵事项，如因该等瑕疵事项导致本次重组交易完成后上市公司及其下属子公司遭受任何损失的，本公司承诺给予及时、足额的补偿。”

淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）拥有的上述专利权、注册商标、计算机软件著作权权属清晰，不存在产权纠纷或潜在纠纷，不存在设定抵押、质押等权利限制情况。

#### **4、矿业权**

##### **（1）采矿权**

##### **1) 采矿权总体情况**

截至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）共计拥有 10 项采矿权，具体情况如下：

序号	采矿许可证编号	采矿权人	矿山名称	开采矿种	开采方式	设计生产规模(万吨/年)	核定生产规模(万吨/年)	矿区面积(km <sup>2</sup> )	有效期限
1	C1000002011021120107096	淮南矿业	淮南矿业(集团)有限责任公司张集煤矿	煤	地下开采	400	1,230	71.0883	2006.03.31-2030.04.01
2	1000000620083	淮南矿业	淮南矿业(集团)有限责任公司谢桥煤矿	煤	地下开采	400	960	38.2006	2006.03.31-2030.12.29
3	C1000002016051120142304	淮南矿业	淮南矿业(集团)有限责任公司顾桥煤矿	煤	地下开采	500	900	91.8829	2016.05.11-2033.04.01
4	C1000002011011120107891	淮南矿业	淮南矿业(集团)有限责任公司潘集第三煤矿	煤	地下开采	300	500	54.2766	2000.04.28-2030.04.28
5	C1000002013061110130213	淮南矿业	淮南矿业(集团)有限责任公司朱集东煤矿	煤	地下开采	400	400	42.4321	2013.06.13-2043.06.3
6	C1000002011101140119796	淮南矿业	淮南矿业集团潘二煤矿	煤	地下开采	210	500	35.1370	2021.10.26-2030.01.17
7	C10000002011021110107104	淮浙煤电	淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿	煤	地下开采	300	400	34.0139	2008.04.08-2037.07.09
8	C1000002013111110132059	华兴公司	鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿	煤	地下开采	500	900	28.5724	2013.11.14-2043.11.14
9	C1000002013111110132060	中北公司	鄂尔多斯市中北煤化工有限公司色连二号煤矿	煤	地下开采	400	800	38.3231	2013.11.14-2043.11.14
10	C1000002018121110147315	银宏公司	内蒙古银宏能源开发有限公司泊江海子矿	煤	地下开采	300	600	40.6671	2018.12.07-2048.12.07

注：1、除上述采矿权外，淮南矿业拥有的谢家集一矿、新庄孜煤矿、李嘴孜煤矿、潘一煤矿应国家化解过剩产能政策要求已关停退出；

- 2、根据原煤炭部（87）煤生字第 620 号和原地矿部地发（1987）213 号文件的要求，潘二煤矿于 1988 年 9 月首次申办了采矿许可证（地采证煤字〔1988〕地 015 号），设计生产能力 210 万吨/年，2020 年 9 月 24 日，经安徽省自然资源厅《安徽省自然资源厅关于淮南矿业集团潘二煤矿和潘四东煤矿资源整合有关事项的复函》（皖自然资矿权函〔2020〕100 号）批准，潘二煤矿、潘四东煤矿资源整合为一个采矿权，安徽省自然资源厅已于 2021 年 10 月 26 日颁发新采矿许可证，生产能力核增至 500 万吨/年；
- 3、张集煤矿包括张集煤矿和张集煤矿二期工程，并分别取得安全生产许可证，张集煤矿设计生产能力为 400 万吨/年，核定生产能力为 750 万吨/年，张集煤矿二期工程设计生产能力为 300 万吨/年，核定生产能力为 480 万吨/年。其中，张集煤矿分为中央区和东区，张集煤矿二期工程分为西区和北区；
- 4、泊江海子矿于 2018 年 12 月 7 日取得核定产能为 300 万吨/年的采矿许可证，后续即申请办理产能核增手续。2021 年 9 月 5 日内蒙古自治区能源局下发《内蒙古自治区能源局关于内蒙古银宏能源开发有限公司泊江海子矿生产能力核定的复函》（内能煤运函[2021]758 号），同意泊江海子矿生产能力可由 300 万吨/年核增至 600 万吨/年，银宏公司按照核增后的产能临时组织生产。

2) 煤炭资源储量核实、评审情况

淮南矿业及其下属子公司所属煤矿最近一次煤炭资源储量核实、评审情况如下:

序号	矿山名称	储量核实基准日	报告编制机构	评审意见	保有资源储量(万吨)
1	张集煤矿	2018.12.31	安徽省煤田地质局勘查研究院	《〈安徽省淮南市张集煤矿煤炭资源储量核实报告〉矿产资源储量评审意见书》(自然资矿评储字[2020]7号)	171,922
2	谢桥煤矿	2018.12.31	安徽省煤田地质局勘查研究院	《〈安徽省淮南市谢桥煤矿煤炭资源储量核实报告〉矿产资源储量评审意见书》(自然资矿评储字[2020]8号)	56,195
3	顾桥煤矿	2018.12.31	安徽省煤田地质局勘察研究院	《〈安徽省淮南市顾桥煤矿煤炭资源储量核实报告〉矿产资源储量评审意见书》(自然资矿评储字[2020]26号)	126,193
4	朱集东煤矿	2018.12.31	安徽省煤田地质局勘察研究院	《〈安徽省淮南市朱集东煤矿煤炭资源储量核实报告〉矿产资源储量评审意见书》	94,034
5	顾北煤矿	2018.12.31	安徽省煤田地质局勘察研究院	《〈安徽省淮南市顾北煤矿煤炭资源储量核实报告〉矿产资源储量评审意见书》(中矿咨评字[2019]16号)	65,323
6	潘二煤矿	2019.12.31	安徽省煤田地质局勘察研究院	《〈安徽省淮南市潘二煤矿(整合范围)煤炭资源储量核实报告(2020年)〉评审意见书》(皖矿储评字(2020)119号)	76,551
7	潘三煤矿	2018.12.31	安徽省煤田地质局勘察研究院	《〈安徽省淮南市潘集第三煤矿煤炭资源储量核实报告〉矿产资源储量评审意见书》(自然资矿评储字(2020)10号)	79,586
8	唐家会煤矿	2018.12.31	北京中矿联咨询中心	《〈内蒙古自治区鄂尔多斯市唐家会煤矿煤炭资源储量核实报告〉矿产资源储量评审意见书》(中矿咨评字[2019]26号)	72,134

序号	矿山名称	储量核实基准日	报告编制机构	评审意见	保有资源储量（万吨）
9	色连二号煤矿	2013.03.31	国土资源部矿产资源储量评审中心	《〈内蒙古自治区东胜煤田万利矿区色连二号惊天煤炭资源储量核实报告〉矿产资源储量评审意见书》（国土资矿评储字[2013]143号）	59,685
10	泊江海子矿	2018.12.31	北京中矿联咨询中心	《〈内蒙古自治区鄂尔多斯市泊江海子矿煤矿煤炭资源储量核实报告〉矿产资源储量评审意见书》（中矿咨评字[2019]24号）	44,577

注：1、2009年1月5日，北京中矿联咨询中心出具《〈内蒙古自治区准格尔煤田东孔兑普查区唐家会井田煤炭资源储量核实报告〉矿产资源储量评审意见书》（中矿蒙储评字[2009]5号），截至2008年11月30日，唐家会井田保有资源储量80,522万吨，其中呼准铁路压覆7,639万吨，实际保有资源储量72,883万吨。2009年1月19日，内蒙古自治区国土资源厅出具《关于〈内蒙古自治区准格尔煤田东孔兑普查区唐家会井田煤炭资源储量核实报告〉矿产资源储量评审备案证明》（内国土资储备字[2009]14号）。

2、2022年5月12日，内蒙古广实资产房地产土地评估有限公司出具《关于〈鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权出让收益评估报告〉的异议的回复》（内广实字[2022]第16号），唐家会煤矿80,522万吨保有资源储量包括了呼准铁路铁路压覆7,639万吨、万源欣砖厂压覆资源1428万吨、兴祥砖厂压覆资源303万吨、准格尔旗薛家湾镇城市总体规划压覆资源7615万吨（同时上述两砖厂共计压覆的1731万吨煤炭资源包含在准格尔旗薛家湾镇城市总体规划压覆资源之内）

3、2013年7月2日，国土资源部矿产资源储量评审中心出具《〈内蒙古自治区东胜煤田万利矿区色连二号井田煤炭资源储量核实报告〉矿产资源储量评审意见书》（国土资矿评储字[2013]143号），色连二号井田煤炭（不沾煤）资源储量总量59,685万吨，其中，东胜市区城市规划压占区压煤17,437万吨。2013年7月31日，国土资源部出具《关于〈内蒙古自治区东胜煤田万利矿区色连二号井田煤炭资源储量核实报告〉矿产资源储量评审备案证明》（内国土资储备字[2013]266号）。

4、2016年9月9日，北京中矿联咨询中心出具《〈内蒙古自治区鄂尔多斯市泊江海子井田煤炭资源储量核实报告〉矿产资源储量评审意见书》（中矿联储评字[2016]52号），截至2016年8月31日，泊江海子矿保有资源储量66,859万吨，其中遗鸥国家级自然保护区压覆21,872万吨，实际保有资源储量44,987万吨。

### 3) 采矿权价款处置情况

淮南矿业及其下属子公司所属煤矿矿业权价款处置情况如下：

序号	矿山名称	矿业权价款处置情况
1	张集煤矿	<p>(1) 2005年2月25日，北京天健兴业资产评估有限公司出具《淮南矿业（集团）有限责任公司淮南矿业集团张集煤矿有限责任公司采矿权评估报告书》（天兴评报字[2005]第28号），截至评估基准日2004年9月30日，确定张集煤矿采矿权评估价值为127,247.20万元。</p> <p>(2) 2005年5月19日，原国土资源部出具《国土资源部采矿权评估结果确认书》（国土资矿认字[2005]第276号），确认张集煤矿采矿权价值为127,247.20万元。</p> <p>(3) 2007年8月30日，原国土资源部办公厅出具《关于淮南矿业（集团）有限责任公司缴纳探矿权采矿权价款的通知》（国土资厅函</p>

序号	矿山名称	矿业权价款处置情况
		<p>[2007]488号），同意淮南矿业以现金方式缴纳探矿权采矿权（包括新庄孜矿、谢一矿、潘一矿、潘三矿、谢桥矿、张集矿、顾桥矿、丁集矿）价款，共计514,925.46万元（其中，张集煤矿127,247.20万元）；同意淮南矿业探矿权采矿权价款的分期缴纳计划（除丁集矿为2007、2008年缴纳完毕外，其余为2007年至2016年缴纳完毕）。淮南矿业按照上述文件要求，于期限内全额缴纳了张集煤矿矿业权价款。</p> <p>（4）张集煤矿于2005年按照450万吨/年的生产规模完成30年的采矿权价款评估并缴纳了相应的采矿权价款，由于矿井后续逐步扩大生产规模，导致有偿处置的可采储量在采矿权有效期内即将提前耗竭，为了保证张集煤矿在采矿权有效期内能够正常生产，淮南矿业申请以现有生产规模（1230万吨/年）一次性评估处置30年拟动用资源量。后经有关部门核实张集煤矿矿区范围内剩余未有偿处置资源量大于30年拟动用资源量，安徽省自然资源厅拟对该矿30年拟动用资源量进行有偿处置。根据有关规定和淮南矿业申请，安徽省自然资源厅聘请四川山河资产评估有限责任公司对张集煤矿30年拟动用资源量采矿权出让收益进行评估并出具《淮南矿业（集团）有限责任公司张集煤矿（30年拟动用资源量）采矿权出让收益评估报告》，确定张集煤矿（30年拟动用资源量）采矿权在所述各种条件下和评估基准日（2022年1月31日）时点上的采矿权出让收益评估值为人民币723,130.01万元。</p> <p>（5）2022年6月20日，淮南矿业与安徽省自然资源厅签署《采矿权出让收益缴纳协议》约定：按年度分9期缴纳，第一年（2022年）即首期缴纳20%，2030年前缴纳完毕。</p>
2	谢桥煤矿	<p>（1）2005年2月25日，北京天健兴业资产评估有限公司出具《淮南矿业（集团）有限责任公司谢桥煤矿采矿权评估报告书》（天兴评报字[2005]第27号），截至评估基准日2004年9月30日，确定谢桥煤矿采矿权评估价值为107,020.52万元。</p> <p>（2）2005年5月19日，原国土资源部出具《国土资源部采矿权评估结果确认书》（国土资矿认字[2005]第275号），确认谢桥煤矿采矿权价值为107,020.52万元。</p> <p>（3）2007年8月30日，原国土资源部办公厅出具《关于淮南矿业（集团）有限责任公司缴纳探矿权采矿权价款的通知》（国土资厅函[2007]488号），同意淮南矿业以现金方式缴纳探矿权采矿权（包括新庄孜矿、谢一矿、潘一矿、潘三矿、谢桥矿、张集矿、顾桥矿、丁集矿）价款，共计514,925.46万元（其中，谢桥煤矿107,020.52万元）；同意淮南矿业探矿权采矿权价款的分期缴纳计划（除丁集矿为2007、2008年缴纳完毕外，其余为2007年至2016年缴纳完毕）。淮南矿业按照上述文件要求，于期限内缴纳了谢桥煤矿矿业权价款。</p>
3	顾桥煤矿	<p>（1）2005年2月25日，北京天健兴业资产评估有限公司出具《淮南矿业（集团）有限责任公司淮南矿业集团公司顾桥煤矿采矿权评估报告书》（天兴评报字[2005]第29号），截至评估基准日，2004年9月30日，确定顾桥煤矿采矿权评估价值为129,806.95万元。</p> <p>（2）2005年5月19日，原国土资源部出具《国土资源部采矿权评估结果确认书》（国土资矿认字[2005]第278号），确认顾桥煤矿采矿权价值为129,806.95万元。</p> <p>（3）2007年8月30日，原国土资源部办公厅出具《关于淮南矿业（集团）有限责任公司缴纳探矿权采矿权价款的通知》（国土资厅函[2007]488号），同意淮南矿业以现金方式缴纳探矿权采矿权（包括新庄孜矿、谢一矿、潘一矿、潘三矿、谢桥矿、张集矿、顾桥矿、丁</p>



序号	矿山名称	矿业权价款处置情况
		<p>集矿)价款,共计 514,925.46 万元(其中,顾桥煤矿 129,806.95 万元);同意淮南矿业探矿权采矿权价款的分期缴纳计划(除丁集矿为 2007、2008 年缴纳完毕外,其余为 2007 年至 2016 年缴纳完毕)。淮南矿业按照上述文件要求,于期限内缴纳了顾桥煤矿矿业权价款。</p> <p>(4)因上述已有偿处置资源耗竭,安徽省自然资源厅委托四川山河资产评估有限公司对顾桥煤矿采矿权出让收益进行评估。2020 年 2 月 26 日,四川山河资产评估有限公司出具《淮南矿业(集团)有限责任公司顾桥煤矿采矿权出让收益评估报告》(川山评报字[2020]R03 号,确认顾桥煤矿以 2019 年 8 月 31 日为基准日的出让收益评估值为 136,089.93 万元。</p> <p>(5)2020 年 4 月 22 日,安徽省自然资源厅与淮南矿业签订《采矿权出让收益缴纳协议》(皖采收[2020]14 号),确认上述出让收益为 136,089.93 万元,并同意淮南矿业于 2020 年至 2028 年分五期缴纳。淮南矿业按照上述文件要求,于期限内缴纳了第一期及第二期矿业权价款。</p>
4	朱集东煤矿	<p>(1)2005 年 4 月 26 日,安徽省志远科技咨询有限责任公司、北京经纬资产评估有限责任公司出具《安徽省淮南市朱集东勘查区煤矿普查探矿权评估报告书》(皖志矿评报字[2005]007 号),截至评估基准日 2005 年 3 月 31 日,安徽省淮南市朱集东勘查区煤矿普查探矿权的评估价值为 20,779.09 万元。2005 年 6 月 7 日,原国土资源部出具《探矿权评估报告备案核收证明》(矿权评备[2005]302),对上述评估报告进行备案。淮南矿业按照上述文件要求,于期限内缴纳了朱集东煤矿矿业权价款。</p> <p>(2)2012 年 11 月 20 日,财政部、原国土资源部出具《财政部 国土资源部关于同意将安徽省煤田地质局淮南市朱集东勘查区煤矿普查(保留)探矿权中央财政出资勘查投入部分转增国家基金的通知》(财建[2012]891 号),同意将安徽省煤田地质局勘查研究院持有的淮南市朱集东勘查区煤矿普查探矿权中央出资勘查投入部分 263.48 万元转增国家基金。</p>
5	顾北煤矿	<p>(1)2005 年 2 月 25 日,北京天健兴业资产评估有限公司出具《淮南矿业(集团)有限责任公司淮南矿业集团公司顾桥煤矿采矿权评估报告书》(天兴评报字[2005]第 29 号),截至评估基准日 2004 年 9 月 30 日,确定顾桥煤矿采矿权评估价值为 129,806.95 万元。</p> <p>(2)2005 年 5 月 19 日,原国土资源部出具《国土资源部采矿权评估结果确认书》(国土资矿认字[2005]第 278 号),确认顾桥煤矿采矿权价值为 129,806.95 万元。</p> <p>(3)2007 年 8 月 30 日,原国土资源部办公厅下发《关于淮南矿业(集团)有限责任公司缴纳探矿权采矿权价款的通知》(国土资厅函[2007]488 号),同意淮南矿业以现金方式缴纳探矿权采矿权(包括新庄孜矿、谢一矿、潘一矿、潘三矿、谢桥矿、张集矿、顾桥矿、丁集矿)价款,共计 514,925.46 万元(其中,顾桥煤矿 129,806.95 万元);同意淮南矿业探矿权采矿权价款的分期缴纳计划(除丁集矿为 2007、2008 年缴纳完毕外,其余为 2007 年至 2016 年缴纳完毕)。</p> <p>(4)2006 年 5 月 18 日,淮南矿业就设立顾北矿井采矿权请示国土资源部,拟将顾井田矿分立为顾桥煤矿、顾北煤矿两对矿井开发。2007 年 9 月 13 日,原国土资源部下发《关于安徽省淮南、淮北煤炭国家规划矿区矿业权设置方案的批复》(国土资函[2007]726 号),同意该等调整。</p> <p>(5)2008 年 3 月 10 日,安徽省国土资源厅下发《关于淮南矿业(集</p>

序号	矿山名称	矿业权价款处置情况
		团) 有限责任公司丁集、顾北煤矿采矿权转让申请的核查意见》(皖国土资函[2008]279号), 确认顾北煤矿其 2007 年采矿权使用费由原顾桥煤矿缴纳, 采矿权价款在原顾桥煤矿中已处置, 按缴款计划分 10 期缴纳。淮南矿业按照上述文件要求, 于期限内缴纳了顾桥煤矿矿业权价款。
6	潘二煤矿	<p>(1) 2012 年 8 月 25 日, 北京经纬资产评估有限责任公司出具《淮南矿业(集团) 有限责任公司潘二煤矿采矿权(无偿转有偿) 评估报告书》(经纬评报字[2012]第 384 号), 截至评估基准日 2012 年 6 月 30 日, 潘二煤矿采矿权评估价值为 44,607.14 万元。</p> <p>(2) 2012 年 11 月 5 日, 原安徽省国土资源厅出具《淮南矿业(集团) 有限责任公司潘二煤矿采矿权(无偿转有偿) 评估报告备案证明》(皖国土资采评备字[2012]20 号), 确认潘二煤矿以 2012 年 6 月 30 日为基准日的采矿权评估价款为 44,607.14 万元。</p> <p>(3) 2012 年 11 月 30 日, 淮南矿业与原安徽省国土资源厅签订《采矿权价款缴纳协议》(皖采收[2012]17 号), 约定淮南矿业在 2013 年 10 月 31 日前向原安徽省国土资源厅全额一次性缴纳潘二煤矿矿业权价款 44,607.14 万元。淮南矿业按照上述文件要求, 于期限内缴纳了潘二煤矿矿业权价款。</p>
7	潘四东煤矿	<p>(1) 2014 年 7 月 28 日, 辽宁环宇矿业咨询有限公司出具《淮南矿业(集团) 有限责任公司潘四东煤矿采矿权评估报告》(辽环矿评字[2013]C122 号), 截至评估基准日 2013 年 12 月 31 日, 潘四东煤矿采矿权价值为 48,978.17 万元, 需追缴 2008 年 1 月 1 日至评估基准日 2013 年 12 月 31 日期间的采矿权价款 7,472.56 万元, 实际应缴纳的采矿权价款为 56,450.73 万元。2014 年 9 月 16 日, 国土资源部对《淮南矿业(集团) 有限责任公司潘四东煤矿采矿权评估报告》予以备案, 同日, 国土资源部矿产资源储量司出具《关于对淮南矿业(集团) 有限责任公司潘四东煤矿采矿权评估结果的复函》, 潘四东采矿权评估结果为 56,450.73 万元。</p> <p>(2) 2016 年 4 月 25 日, 原国土资源部办公厅出具《国土资源部办公厅关于淮南矿业(集团) 有限责任公司潘四东煤矿分期缴纳价款的函》(国土资厅函[2016]636 号), 约定淮南矿业分期(2016-2025 年) 缴纳潘四东煤矿采矿权价款 56,450.73 万元。淮南矿业已按上述文件规定缴纳 2016 至 2021 年应缴的潘四东煤矿采矿权价款。因潘二煤矿与潘四东煤矿进行整合, 该等价款自 2022 年后由潘二煤矿进行缴纳。</p>
8	潘三煤矿	<p>(1) 2005 年 2 月 25 日, 北京天健兴业资产评估有限公司出具《淮南矿业(集团) 有限责任公司潘集第三煤矿采矿权评估报告书》(天兴评报字[2005]第 33 号), 截至评估基准日 2004 年 9 月 30 日, 确定潘三煤矿采矿权评估价值为 55,193.38 万元。</p> <p>(2) 2005 年 5 月 19 日, 原国土资源部出具《国土资源部采矿权评估结果确认书》(国土资矿认字(2005) 第 274 号), 确认潘三煤矿采矿权价值为 55,193.38 万元。</p> <p>(3) 2007 年 8 月 30 日, 原国土资源部办公厅出具《关于淮南矿业(集团) 有限责任公司缴纳探矿权采矿权价款的通知》(国土资厅函[2007]488 号), 同意淮南矿业以现金方式缴纳探矿权采矿权(包括新庄孜矿、谢一矿、潘一矿、潘三矿、谢桥矿、张集矿、顾桥矿、丁集矿) 价款, 共计 514,925.46 万元(其中, 潘三煤矿 55,193.38 万元); 同意淮南矿业探矿权采矿权价款的分期缴纳计划(除丁集矿为 2007、2008 年缴纳完毕外, 其余为 2007 年至 2016 年缴纳完毕)。淮南矿</p>

序号	矿山名称	矿业权价款处置情况
		业按照上述文件要求，于期限内缴纳潘三煤矿矿业权价款。
9	唐家会煤矿	<p>(1) 2009年5月26日，内蒙古兴益联合会计师事务所出具《内蒙古自治区准格尔煤田唐家会煤炭资源勘探探矿权评估报告》(内兴益矿评[2009]第011号)，确认内蒙古自治区准格尔煤田唐家会煤炭资源勘探探矿权以2009年3月31日为评估基准日的评估值为76,248.63万元。</p> <p>(2) 2009年6月17日，原内蒙古自治区国土资源厅出具《探矿权评估报告备案证明》(内国土探备字[2009]20号)，对上述评估结果进行了备案。上述矿业权价款已于2010年全额缴纳。</p> <p>(3) 2019年7月31日，内蒙古新广厦资源资产评估有限公司出具《鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权出让收益评估报告》(内新广矿评字〔2019〕第007号)，经估算唐家会煤矿超配煤炭资源(1.4883亿吨)需补交采矿权出让收益差价为46,872.40万元。同时，2020年6月28日，内蒙古自然资源厅下发《关于缴纳采矿权出让收益的通知》要求唐家会煤矿补缴呼准铁路压覆7,639万吨煤炭资源采矿权出让收益3.2亿元。上述78,922.37万元的采矿权出让收益尚未缴纳。</p> <p>(4) 准格尔旗自然资源局向华兴公司下发的《准格尔旗自然资源局关于催缴华兴公司采矿权出让收益差价的函》(准自然资函[2022]862号)，要求华兴公司按照《鄂尔多斯市自然资源局关于公开鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权出让收益评估报告的公告》(2022年第23号)和《鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权出让收益评估报告》(内广实矿评字[2022]第008号)评估结论，在3个工作日内，前往内蒙古自治区自然资源厅签订采矿权出让合同，缴纳矿业权出让收益差价22.245588亿元。</p>
10	色连二号煤矿	<p>(1) 2004年9月1日，北京海地人矿业权评估事务所出具《东胜煤田万利矿区色连二号井勘探探矿权评估报告书》(海地人矿评报字[2004]第160号)，截至评估基准日2004年7月31日，“东胜煤田万利矿区色连二号煤炭勘探探矿权”价值为1,070.75万元。</p> <p>(2) 2004年12月3日，原国土资源部出具《探矿权评估报告备案核收证明》(矿权评备[2004]266号)，对上述评估报告进行了备案。上述矿业权价款已于2005年缴纳。</p> <p>(3) 北京中宝信资产评估有限公司对色连二号煤矿采矿权以2021年8月31日为基准日进行评估。根据北京中宝信资产评估有限公司出具的《色连二号煤矿采矿权出让收益评估报告》(中宝信矿评报字[2021]第162号)，确定色连二号煤矿采矿权截至2011年11月3日全部保有资源储量59,685万吨评估价值229,943.97万元，其中需清收资源量22,599万吨(其中未落实资源转化项目对应资源量22,333万吨，未配置资源量266万吨)，评估价值为87,065.49万元。该矿以往处置价款1,070.75万元，矿区范围内估算资源量59,685万吨，需清收资源量22,599万吨，按照保有资源储量比例分割需清收资源量对应价款为405.43万元，故尚需缴纳出让收益为86,660.06万元。上述矿业权出让收益尚未缴纳。</p>
11	泊江海子矿	<p>(1) 2015年3月12日，杭锦旗财政局出具《说明》，银宏公司于2006年5月24日缴纳矿业权价款60万元。</p> <p>(2) 根据内蒙古自治区自然资源厅于2019年12月31日公示的《内蒙古银宏能源开发有限公司泊江海子煤矿采矿权出让收益评估报告》，截至2019年7月31日，矿区范围内全部保有资源储量44,987.00</p>

序号	矿山名称	矿业权价款处置情况
		<p>万吨的采矿权价值为 192,657.73 万元，已落实的配置资源采矿权价值 86,502.62 万元，泊江海子矿采矿权应处置的出让收益评估价值为人民币 106,114.51 万元。银宏公司与内蒙古自治区自然资源厅于 2020 年 2 月 28 日签署《内蒙古自治区采矿权出让合同》，约定泊江海子矿矿业权出让收益为 106,114.51 万元，首期缴纳不低于出让收益总金额的 20%（21,223.00 万元），剩余部分在采矿权有效期内分年度缴纳。淮南矿业按照上述合同要求，于期限内按期缴纳价款。</p> <p>(3) 银宏公司与内蒙古自治区自然资源厅于 2021 年 12 月 27 日签署《内蒙古自治区采矿权出让合同》，约定泊江海子矿 1.3185 亿吨矿业权出让收益为 56,834.78 万元，首期缴纳不低于出让收益总金额的 20%（11,366.956 万元），剩余部分在采矿权有效期内分年度缴纳。淮南矿业已按照上述合同要求，于期限内按期缴纳价款。</p>

## (2) 探矿权

截至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）共计拥有 2 项探矿权，具体情况如下：

序号	证号	探矿权人	勘查项目名称	地理位置	勘查面积 (km <sup>2</sup> )	有效期限
1	T34000020 211110100 56576	淮南矿业	安徽淮南市 潘谢区块煤 层气勘查	安徽省淮南市	109.2522	2021.09.10- 2026.09.10
2	T34000020 220410100 56774	淮南矿业	安徽省淮南 市新谢区块 煤层气勘查	安徽省淮南市	14.0774	2022.02.14- 2027.02.14

截至本报告书签署日，淮南矿业及其子公司拥有的矿业权不存在抵押、质押、冻结或其他权利限制的情形。

## 5、主要生产经营设备

截至报告期末，淮南矿业及其控股子公司拥有账面原值 4,578,709.12 万元、账面价值 1,601,641.58 万元的机器设备；账面原值 70,970.96 万元、账面价值为 24,254.17 万元的运输工具；账面原值 318,803.26 万元、账面价值为 174,331.76 万元的其他设备等，该等经营设备均系通过合法方式自购取得，目前该等设备均能正常使用，淮南矿业及其控股子公司依法享有该等设备的所有权，不存在权属纠纷或潜在纠纷。具体情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月 31 日			
	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值

机器设备	4,578,709.12	2,940,873.98	36,193.55	1,601,641.58
运输工具	70,970.96	46,654.83	61.96	24,254.17
其他设备	318,803.26	142,529.62	1,941.88	174,331.76
合计	<b>4,968,483.34</b>	<b>3,130,058.43</b>	<b>38,197.40</b>	<b>1,800,227.51</b>

## (二) 经营资质

### 1、主要业务资质

截至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）共拥 57 项与淮南矿业主营业务相关的主要生产经营资质，详见本报告书“附件八：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）主要生产经营资质情况”。

截至本报告书签署日，谢桥煤矿所持有的取水许可证已经到期且尚未完成续期、潘二煤矿持有的取水许可证于 2022 年 6 月 27 日到期但尚未完成续期。

就谢桥煤矿已过期的取水许可证，颍上县水利局已出具证明：“我局知悉，谢桥矿所持有的编号为取水（皖颍上）字[2010]第 00001 号《取水许可证》有效期至 2020 年 1 月 25 日，该许可证过期后，谢桥矿因正常生产需要仍继续取用地下水，新《取水证》正在申办中”“2020 年 1 月至今，你公司利用水资源方面，未受到重大行政处罚”。

就潘二煤矿已过期的取水许可证，淮南市潘集区水利局已出具说明：“淮南矿业（集团）有限责任公司潘二煤矿（以下简称潘二矿）系我单位辖区内企业，其持有的编号为取水（皖潘集）字[2007]第 00015 号的取水许可证于 2022 年 6 月 27 日到期。潘二矿已依法提前开展取水许可证相关续期工作，具体包括：

(1) 水利部淮河水利委员会于 2022 年 5 月 6 日向潘二矿下发《关于淮南矿业（集团）有限责任公司潘二煤矿潘二矿区取水许可申请准予行政许可决定书》及《关于淮南矿业（集团）有限责任公司潘二煤矿潘四东矿区取水许可申请准予行政许可决定书》，同意潘二矿区、潘四东矿区取水方案及用水方案，要求潘二矿安装经检定合格的取水计量设施，并向水利部淮河水利委员会申请验收，经验收合格后核发取水许可证；(2) 2022 年 7 月 8 日，水利部淮河水利委员会、安徽省水利厅、淮南市水利局、潘集区水利局等组成验收组对潘二矿申报取用水工程进行现场验收，现场一致同意潘二矿申报取水许可证通过验收，现场讨

论撰写了同意验收意见，要求潘二矿对取用水流量计进行质量检测后，验收意见签字下发；(3)潘二矿已积极沟通相关机构开展取用水流量计进行质量检测，但因蚌埠市疫情影响，水流量计的现场质量检测暂难以开展，潘二矿将在疫情缓解后尽快完成剩余办证工作并取得取水许可证。鉴于水利部淮河委员会已作出同意潘二矿区及其潘四东矿区取水的行政许可，在取得新取水许可证前，潘二矿区及潘四东矿区可以正常取水，我单位不会因上述情况对潘二矿进行处罚。”

就淮南矿业业务资质事项，淮河控股已出具承诺：“本公司保证淮南矿业或其控股子公司不因本次重组交割日之前的事项导致其正常生产经营活动受到重大障碍或重大影响。若因本次重组交割日之前的事项或虽发生在本次重组交割日前但延续至交割日之后的事项包括但不限于如超核定生产能力生产、业务资质到期未及时续期且继续生产经营等，导致发生淮南矿业或其控股子公司受到相关主管部门行政处罚、被要求整改、被要求停产、被关停等重大不利事项，或被第三方主张赔偿责任面临实际损失且该等处罚或损失金额未在本次重组的评估结果中考虑的，本公司将负责承担该等被处罚、被整改、被停产、被关停或被追索的支出及费用或补缴义务，保证上市公司、淮南矿业或其控股子公司均不会因此遭受损失。若本公司违反上述承诺给上市公司造成损失的，本公司将依法承担相应的赔偿责任。”

## 2、特许经营权

截至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）拥有 2 项特许经营权，具体如下：

序号	特许经营权文件	授权机关	期限	业务范围
1	明光市乡镇管道特许经营协议	明光市住房和城乡建设局	2018.3.12 -2048.3.11	以管道输送形式向用户供应天然气，并提供相关管道燃气设施的维护、运行、抢修抢险业务
2	六安市叶集区指定区域天然气特许经营权协议	六安市叶集区城市管理行政执法局	2017.12.31 -2047.12.31	燃气设施的投资、建设、经营、管理、维护，包括以管道输送形式向用户供应天然气，并提供相关管道天然气设施的维护、运行、抢修抢险业务等

### (三) 对外担保情况

报告期内，淮南矿业曾为淮矿现代物流有限责任公司的债务偿还提供担保，

截至 2022 年 1 月 31 日，淮矿现代物流有限责任公司尚未偿还的债务金额为 11 万元。截至本报告书签署日，该等债务均已偿还完毕，淮南矿业的担保责任已解除。

截至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）不存在对外担保情况。

#### （四）主要负债及或有负债情况

##### 1、主要负债情况

截至 2022 年 1 月 31 日，淮南矿业负债总额为 9,594,022.63 万元，其中流动负债 4,883,606.48 万元，非流动负债为 4,710,416.16 万元。流动负债占总负债的比例为 50.90%，流动负债主要为短期借款、应付账款、其他流动负债等；非流动负债占总负债的比例为 49.10%，非流动负债主要为长期借款、应付债券、长期应付款等。具体情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月 31 日	
	金额	比例
<b>流动负债：</b>		
短期借款	1,012,846.93	10.56%
应付票据	485,165.14	5.06%
应付账款	780,746.57	8.14%
合同负债	147,901.15	1.54%
吸收存款及同业存放	123,187.82	1.28%
应付职工薪酬	93,213.56	0.97%
应交税费	147,040.87	1.53%
其他应付款	217,351.38	2.27%
一年内到期的非流动负债	1,208,918.37	12.60%
其他流动负债	667,234.68	6.95%
<b>流动负债合计</b>	<b>4,883,606.48</b>	<b>50.90%</b>
<b>非流动负债：</b>		
长期借款	2,139,229.64	22.30%
应付债券	1,220,321.96	12.72%

项目	2022年1月31日	
	金额	比例
租赁负债	9,338.67	0.10%
长期应付款	810,686.31	8.45%
长期应付职工薪酬	42,178.00	0.44%
预计负债	370,945.06	3.87%
递延收益	51,171.52	0.53%
递延所得税负债	25,660.21	0.27%
其他非流动负债	40,884.77	0.43%
<b>非流动负债合计</b>	<b>4,710,416.16</b>	<b>49.10%</b>
<b>负债合计</b>	<b>9,594,022.63</b>	<b>100.00%</b>

## 2、或有负债情况

截至2022年1月31日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）存在已计提预计负债370,945.06万元，主要系淮南矿业下属煤矿根据经评审通过的矿山环境治理与土地复垦方案计提相关预计负债。

除上述事项外，截至2022年1月31日，淮南矿业作为一方当事人的正在进行的诉讼标的本金金额在5,000万元以上的未决诉讼共3项，涉及本金金额共计8.79亿元，构成或有负债，淮南矿业未就该等事项计提预计负债。上述3项未决诉讼的具体情况详见本章之“十二、经营合法合规性说明”之“（三）未决诉讼情况”。

### （五）权利受限情况

截至2022年1月31日，淮南矿业及其控股子公司部分资产存在抵押、质押或其他权利受限的情况，具体情况为：

项目	账面价值（万元）	受限原因
货币资金	118,241.32	票据保证金，法定存款准备金，贷款保证金等
应收款项融资	24,720.00	银行承兑汇票质押
固定资产	558,331.62	售后回租固定资产，资产证券化产品抵押的固定资产
投资性房地产	79,022.26	贷款抵押



合 计	780,315.20
-----	------------

## 七、土地使用权、矿业权等资源类权利的权属证书取得、开发或开采条件及费用缴纳情况

淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）持有土地使用权的情况详见本章“六、资产权属、经营资质、对外担保、主要负债及或有负债情况”之“（一）资产权属”之“2、土地使用权”。

淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）持有矿业权的情况详见本章“六、资产权属、经营资质、对外担保、主要负债及或有负债情况”之“（一）资产权属”之“4、矿业权”。

## 八、立项、环保、行业准入、用地、规划、施工建设等报批情况

截至本报告书签署日，淮南矿业及其下属子公司（不含上市公司）共有需取得发改立项批复或备案且固定资产投资金额在2,000万以上的已开工工程项目共计12个，其已取得的立项批复、环评批复情况如下：

序号	公司	在建项目名称	立项批复	环评批复
1	淮南矿业	淮南矿业（集团）有限责任公司-生产调度用房	《淮南市发展改革委项目备案表》（项目代码：2012-340400-04-01-113442）	《建设项目环境影响登记表》（备案号：202034040300000519）
2	淮河电力	淮南矿业集团潘集电厂一期2×660MW超超临界燃煤机组工程	安徽省发展改革委《关于淮南潘集电厂项目核准的批复》（皖发改能源[2020]374号）	安徽省生态环境厅《关于淮南矿业集团潘集电厂一期2×660MW超超临界燃煤机组工程环境影响报告书审批意见的函》（皖环函[2020]481号）
3	燃气集团	天然气宿州—黄山干线禹会—长丰段项目	安徽省发展和改革委员会《关于天然气宿州—黄山干线禹会—长丰段项目核准的批复》（皖发改能源函[2017]312号）	安徽省环保厅《关于天然气蚌埠至合肥干线项目环境影响报告表审批意见的函》（皖环函[2017]1216号）
4	燃气集团	天然气金安-叶集-金寨联络线项目	六安市发展和改革委员会《关于淮南矿业集团天然气金安-叶集-金寨联络线项目核准的通知》（六发改审批核[2017]1829号）	六安市环境保护局《关于天然气金安-叶集-金寨联络线项目环境影响报告表的批复》（六环评[2018]39号）
5	燃气	天然气宿州—黄山干线巢湖—江北产	安徽省发展和改革委员会《关于天然气宿州—黄山	安徽省环境保护厅《关于天然气宿州—黄山干线巢湖—江北产

序号	公司	在建项目名称	立项批复	环评批复
	集团	业集中区段项目	干线巢湖—江北产业集中区段项目核准的批复》（皖发改能源函[2017]314号）	业集中区段项目环境影响报告表审批意见的函》（皖环函[2018]331号）
6	燃气集团	天然气亳州—池州干线谯城—太和段项目	安徽省发展和改革委员会《关于天然气亳州—池州干线谯城—太和段项目核准的批复》（皖发改能源函[2017]313号）	安徽省生态环境厅《关于天然气亳州—池州干线谯城—太和段项目环境影响报告书审批意见的函》（皖环函[2019]865号）
7	燃气集团	淮南矿业清洁能源有限责任公司舜新家苑康养中心天然气冷热电三联供（CCHP）分布式能源站项目	《淮南市发展改革委项目备案表》（项目编码：2017-340403-44-03-028715）	淮南市环境保护局《关于淮南矿业清洁能源有限责任公司舜新家苑康养中心天然气冷热电三联供（CCHP）分布式能源站项目环境影响报告表的批复》（淮环审复[2018]157号）
8	燃气集团	滁州天然气调峰电厂项目	安徽省发展和改革委员会《关于淮河能源集团滁州天然气调峰电厂项目核准的批复》（皖发改能源[2022]32号）	滁州市天长市生态环境分局《关于淮河能源燃气集团有限责任公司淮河能源滁州天然气调峰电厂项目环境影响报告表的审批意见》（天环[2022]86号）
9	长江液化天然气公司	芜湖长江 LNG 内河接收（转运）站项目	安徽省发展和改革委员会《关于芜湖长江 LNG 内河接收（转运）站项目核准的批复》（皖发改能源函[2019]49号）	安徽省生态环境厅《关于芜湖长江 LNG 内河接收（转运）站项目环境影响报告书审批意见的函》（皖环函[2020]213号）
10	明光清洁能源公司	明光市乡镇管道天然气特许经营权项目	《明光市发展改革委项目备案表》（项目编码：2018-341182-45-03-025429）	不适用
11	六安清洁能源公司	六安市叶集区天然气管网及配套设施建设项目	《叶集区发展改革委项目备案表》（项目编号：2018-341504-45-03-000680）	不适用
12	安徽淮能瑞腾能源科技有限公司	芜湖奇瑞分布式能源站及综合能源利用项目	中国（安徽）自由贸易试验区芜湖片区行政审批局《关于安徽淮能瑞腾能源科技有限公司芜湖奇瑞分布式能源站及综合能源利用项目备案的审查意见》（自贸芜审[2022]3号）	中国（安徽）自由贸易试验区芜湖片区行政审批局《关于安徽淮能瑞腾能源科技有限公司芜湖奇瑞分布式能源站及综合能源利用项目环境影响报告表审批意见的函》（芜自贸环审[2022]23号）

## 九、许可他人使用自有资产或者被许可他人使用资产的情况

### （一）许可他人使用自有资产的情况

截至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）存在许可他人使用专利共 20 项，具体情况如下：

序号	专利权人	专利名称	专利号	被许可人	许可期限
1	淮浙煤电发电分公司	一种基于 DCS 的给煤机煤量计算标定和控制系统	ZL201920294849.2	杭州中兴达科技有限公司	至 2029 年 3 月 8 日
2	淮南矿业、中国矿业大学	低透气性高瓦斯软厚煤层远程卸压瓦斯抽放方法	ZL03113094.1	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
3	淮南矿业	煤矿低浓度瓦斯安全输送方法及输送系统	ZL200710193412.1	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
4	淮南矿业	煤气共采 Y 型通风系统中沿空留巷的充填垛超前支护方法	ZL200810244513.1	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
5	淮南矿业	大直径抽采钻孔高压注浆封孔方法	ZL200810100632.X	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
6	淮南矿业	双向阻火器	ZL200710191084.1	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
7	淮南矿业	打钻喷孔安全防护系统	ZL200810183128.0	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
8	淮南矿业	防爆阻火式气水分离器	ZL200710191083.7	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
9	淮南矿业	松软煤岩层下向钻孔抽采卸压瓦斯施工方法	ZL200810100633.4	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
10	淮南矿业	煤矿瓦斯抽采系统排水装置	ZL200910089825.4	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
11	淮南矿业、安徽理工大学	开采煤层顶板瓦斯抽放的方法	ZL03113021.6	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
12	淮南矿业、安徽建筑工业学院、平安瓦斯治理公司	沿空留巷 Y 型通风采空区顶板卸压瓦斯抽采的方法	ZL200710024859.6	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
13	淮南矿业、安徽建筑工业学院、	沿空留巷巷帮支护法	ZL200710026096.9	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日

序号	专利权人	专利名称	专利号	被许可人	许可期限
	平安瓦斯治理公司			司	
14	淮南矿业、平安瓦斯治理公司	应用在突出煤层安全钻进防喷系统中的气煤分离设备	ZL200710024520.6	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
15	淮南矿业、安徽建筑工业学院、平安瓦斯治理公司	沿空留巷巷帮充填材料	ZL200710026095.4	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
16	淮南矿业、安徽理工大学	冻结井可缩性井壁接头及其施工方法	ZL200610086242.2	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
17	平安瓦斯治理公司、上海添成电子科技有限公司、淮南矿业	快速确定矿山微震活动带的方法	ZL200910116710.X	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
18	淮南矿业、安徽建筑工业学院、平安瓦斯治理公司	三软地质条件下采空区留巷围岩支护方法	ZL200810100634.9	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
19	淮南矿业	喷雾净化装置及方法	ZL200910090729.1	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日
20	淮南矿业	瓦斯抽采软管连接装置及方法	ZL200910166466.8	优派能源（阜康）煤业有限公司	至专利权期限届满之日

上述第 1 项专利系淮浙煤电公司发电分公司将一项实用新型专利“一种基于 DCS 的给煤机煤量计算标定和控制系统”许可杭州中兴达科技有限公司使用，许可方式为普通许可，许可期限至 2029 年 3 月 8 日。

上述 2-20 项专利，主要系平安瓦斯治理公司以平安瓦斯治理公司、淮南矿业的 283 项专利使用权向优派能源（阜康）煤业有限公司作价出资，许可方式为普通许可，许可期限至专利期限届满止。截至本报告书签署日，涉及现存有效专利 19 项。

## （二）被许可他人使用资产的情况

截至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）存在被许可他人使用专利共 2 项，具体情况如下：

序号	专利权人	专利名称	专利号	被许可人	许可期限
----	------	------	-----	------	------

1	邓明明	一种全孔深插接花管	ZL2018212924 32.4	淮南矿业	至专利权期限 届满之日
2	邓明明	一种下向穿层 钻孔排水装置	ZL2019202704 95.8	淮南矿业	至专利权期限 届满之日

## 十、债权债务转移情况

### （一）债权债务转移安排

本次吸收合并完成后，淮南矿业作为存续方，将自吸收合并完成之日起承继淮南矿业的资产、负债、业务、人员、合同及其他一切权利与义务。

吸收合并双方将按照《公司法》及相关法律、法规和规范性文件的规定向各自债权人发出有关本次吸收合并相关的通知及公告，并依法按照各自债权人于法定期限内提出的要求向各自债权人提前清偿债务或提供相应担保。在前述法定期限内，未能向上市公司或淮南矿业主张提前清偿或提供担保的债权人的债务将由本次交易完成后的上市公司承担。

截至本报告书签署日，淮南矿业存在尚未偿还的非金融企业债务融资工具，淮南矿业已于 2022 年 4 月 15 日发布召开持债人会议相关公告，并已于 2022 年 5 月 20 日召开该等债务融资工具的债券持有人会议，审议通过本次交易的相关事项。

### （二）上市公司及淮南矿业的债务及取得债权人同意函情况

#### 1、淮河能源的债务及取得债权人同意函情况

根据上市公司 2022 年 1 月财务报表，截至 2022 年 1 月 31 日，上市公司合并口径与银行等金融机构发生的金融债务（不含应付债券）金额为 437,573.10 万元，上市公司母公司口径的 50 万以上的非金融债务（扣除上述金融债务、应付债券、应付职工薪酬、长期应付职工薪酬、应付利息、应付税费、应付股利、递延收益、递延所得税负债、无具体债权人的负债）金额为 3,300.13 万元。截至本报告书签署日，上市公司金融类债权人回函同意率为 100%，非金融类债权人回函同意率为 97.34%。

#### 2、淮南矿业的债务及取得债权人同意函情况

根据淮南矿业《审计报告》，截至 2022 年 1 月 31 日，淮南矿业合并口径（含

上市公司及其子公司)与银行等金融机构发生的金融债务(不含应付债券)金额为 5,145,673.56 万元,淮南矿业母公司口径的 50 万以上的非金融债务(扣除上述金融债务、应付债券、应付职工薪酬、长期应付职工薪酬、应付利息、应付税费、应付股利、递延收益、递延所得税负债、无具体债权人的负债)金额为 798,822.52 万元。截至本报告书签署日,淮南矿业金融类债权人回函同意率为 99.52%,非金融类债权人回函同意率为 76.10%。

## 十一、主营业务发展情况

### (一) 主营业务概述

淮南矿业是一家以煤炭、电力的生产与销售为主导产业,沿煤、电、气能源产业链、服务链、价值链发展的现代大型综合能源服务集团。目前,淮南矿业形成了煤炭、电力、物流贸易三大主营业务板块。经过多年发展,淮南矿业企业整体实力不断增强,业务范围不断丰富和完善,形成了涵盖煤炭采掘、洗选加工、铁路运输、销售及火力发电等全产业链体系。淮南矿业地处全国 14 个亿吨级煤炭基地之一的两淮矿区、6 个大型煤电基地之一的淮南基地,拥有雄厚的煤炭资源储量。淮南矿业建有现代化煤矿群和电站群,煤炭产量规模、电力权益规模位居安徽省首位。

其中,淮南矿业的煤炭业务主要通过淮南矿业本部下属煤矿及西部煤电集团下属煤矿开展;电力业务主要通过控股和参股电力企业的方式开展,运营主体为上市公司、淮河电力及其他直接或间接控股和参股的电力企业;物流贸易业务主要通过上市公司开展;天然气业务目前处于建设发展阶段,是淮南矿业转型发展的战略方向,重点布局 LNG 接收站、天然气管线和天然气下游利用领域。

本次交易完成后,淮南矿业下属未上市资产将整体注入上市公司。

### (二) 所处行业的基本情况

#### 1、标的公司所处行业

淮南矿业主要从事煤炭、电力的生产与销售业务,其中煤炭业务主要通过淮南矿业本部下属煤矿及西部煤电集团下属煤矿开展,电力业务主要通过控股和参股电力企业的方式开展,运营主体为上市公司、淮河电力及其他直接或间接控股

和参股的电力企业。

根据中国证监会《上市公司行业分类指引》（2012年），淮南矿业主营业务中的煤炭生产及销售业务属于“煤炭开采和洗选业”（分类代码：B06），淮南矿业主营业务中的电力生产和销售业务属于“电力、热力生产和供应业”（分类代码：D44）；根据《国民经济行业分类与代码》（GB/T4754-2017），淮南矿业主营业务中的煤炭生产及销售业务属于B06“煤炭开采和洗选业”中的“烟煤和无烟煤开采洗选业”（分类代码：B0610）；淮南矿业主营业务中的电力生产和销售业务属于“电力、热力生产和供应业”中的“火力发电”（分类代码：D4411）。

## 2、主管部门及监管体制

### （1）煤炭开采行业

我国煤炭开采和洗选行业从勘探到生产、运输、销售等整个业务环节，受到国家及地方政府多方面监管，涉及的主要监管部门包括：国家发改委、自然资源部、生态环境部、应急管理部、国家矿山安全监察局（原国家煤矿安全监察局）、国家能源局等。

**国家发改委：**负责煤炭行业的行业管理和政策协调，制定煤矿资源开发利用规划，研究煤炭行业的产业重要问题并提出宏观调控政策建议，拟订并组织实施价格政策，负责组织制定和调整煤炭价格和有关收费标准，依法查处价格违法行为和价格垄断行为，承担煤炭商品总量平衡和宏观调控的责任。

**自然资源部：**负责矿产资源管理工作，负责矿产资源储量管理及压覆矿产资源审批；负责矿业权管理，会同有关部门承担保护性开采的特定矿种、优势矿产的调控及相关管理工作，监督指导矿产资源合理利用和保护；负责自然资源资产有偿使用工作，制定全民所有自然资源资产划拨、出让、租赁、作价出资和土地储备政策，合理配置全民所有自然资源资产；负责自然资源资产价值评估管理，依法收缴相关资产收益。

**生态环境部：**负责建立健全生态环境基本制度，会同有关部门拟订国家生态环境政策、规划并组织实施，起草法律法规草案，制定部门规章；负责监督管理国家减排目标的落实。负责组织制定污染物排放总量控制、排污许可证制度并监

督实施,监督检查各地污染物减排任务完成情况,实施生态环境保护目标责任制;负责环境污染防治的监督管理、生态环境监测工作、生态环境监督执法等。

**国家应急管理部:**组织编制国家应急总体预案和规划,指导各地区各部门应对突发事件工作,推动应急预案体系建设和预案演练。依法依规指导协调和监督有专门安全生产主管部门的行业和领域安全生产监督管理工作,负责安全生产综合监督管理和工矿商贸行业安全生产监督管理,组织协调全国性安全生产检查及专项督查、专项整治等工作,组织实施安全生产巡查、考核等工作。

**国家矿山安全监察局:**负责拟订矿山安全生产方面的政策、规划、标准,起草相关法律法规草案、部门规章草案并监督实施。负责国家矿山安全监察工作。指导矿山安全监管工作。统筹矿山安全生产监管执法保障体系建设,制定监管监察能力建设规划,完善技术支撑体系。参与编制矿山安全生产应急预案,指导和组织协调煤矿事故应急救援工作。

**国家能源局:**负责起草能源发展和有关监督管理的法律法规送审稿和规章,拟订并组织实施能源发展战略、规划和政策,推进能源体制改革;负责组织制定煤炭行业的产业政策及相关标准,负责能源行业节能和资源综合利用。下属煤炭司负责拟订煤炭开发、煤层气、煤炭加工转化为清洁能源产品的发展规划、计划和政策并组织实施,承担煤炭体制改革有关工作,协调有关方面开展煤层气开发、淘汰煤炭落后产能、煤矿瓦斯治理和利用工作。

## (2) 电力行业

电力行业主要监管部门为国家发改委及国家能源局。

国家发改委是国家经济的宏观调控部门,与电力相关的主要职责为制定我国电力行业发展规划、审批重大电力项目、制定电价政策并审批电价。

国家能源局由国家发改委管理,主要负责:监管电力市场运行,规范电力市场秩序;监督检查有关电价,拟订各项电力辅助服务价格,研究提出电力普遍服务政策的建议并监督实施,负责电力行政执法;负责电力安全生产监督管理、可靠性管理和电力应急工作,制定除核安全外的电力运行安全、电力建设工程施工安全、工程质量安全监督管理办法并组织监督实施,组织实施依法设定的行政许可;依法组织或参与电力生产安全事故调查处理。



### 3、行业主要法律法规及产业政策

#### (1) 煤炭开采行业

##### 1) 主要法律法规

公司所处行业主要受到安全生产、矿产资源管理、环境保护等方面法律法规的管辖，其中主要法律法规如下：

序号	文件名称	发布单位	实施时间
1	《煤炭地质勘查单位资质管理规定》	煤炭工业部	1996年
2	《煤炭行政处罚办法》	煤炭工业部	1997年
3	《煤炭工业污染物排放标准》	国家环境保护总局、国家安全生产监督管理总局	2006年
4	《清洁生产标准煤炭采选业》	环境保护部	2008年
5	《中华人民共和国矿产资源法》	全国人民代表大会常务委员会	2009年
6	《中华人民共和国矿山安全法》	全国人民代表大会常务委员会	2009年
7	《乡镇煤矿管理条例》	国务院	2013年
8	《煤矿安全监察条例》	国务院	2013年
9	《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》	国务院	2013年
10	《中华人民共和国环境保护法》	全国人民代表大会常务委员会	2014年
11	《矿产资源勘查区块登记管理办法》	国务院	2014年
12	《中华人民共和国煤炭法》	全国人民代表大会常务委员会	2016年
13	《煤矿企业安全生产许可证实施办法》	国家安全生产监督管理总局	2016年
14	《中华人民共和国节约能源法》	全国人民代表大会常务委员会	2018年
15	《中华人民共和国产品质量法》	全国人民代表大会常务委员会	2018年
16	《中华人民共和国安全生产法》	全国人民代表大会常务委员会	2021年

##### 2) 行业相关产业政策

为推动煤炭行业良性发展，国务院及有关政府部门先后颁布了一系列产业政策，为行业发展建立了优良的政策环境。

政策名称	实施时间	颁布机构	具体内容
《国务院关于煤炭行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》	2016年2月	国务院	鼓励大型煤炭企业兼并重组中小型企业，培育一批大型煤炭企业集团，进一步提高安全、环保、能耗、工艺等办矿标准和生产水平
《关于进一步规范和改善煤炭生	2016年3月	国家发改委、人力资源社会保障	将煤矿超能力、超强度生产作为重点监察的内容，对于超能力组织生产的，一律责令停产整

政策名称	实施时间	颁布机构	具体内容
产经营秩序的通知》		部、国家能源局、国家煤矿安全监察局	改，并列为重点监管监察对象
《关于印发钢铁煤炭行业淘汰落后产能专项行动实施方案的通知》	2016年5月	工信部、国家发改委、国家能源局、国家煤矿安全监察局	进一步监督钢铁、煤炭行业淘汰落后产能行动的实施情况
《煤炭工业发展“十三五”规划》	2016年12月	国家发改委、国家能源局	主要目标是到2020年，煤炭产量39亿吨。煤炭生产结构优化，煤矿数量控制在6,000处左右，120万吨/年及以上大型煤矿产量占80%以上，30万吨/年及以下小型煤矿产量占10%以下。同时支持优势煤炭企业兼并重组，培育大型骨干企业集团，提高产业集中度，增强市场控制力和抗风险能力
《关于进一步加快建设煤矿产能置换工作的通知》	2017年4月	国家发改委	指出要建立煤炭产能置换长效机制、鼓励跨省（区、市）实施产能置换、鼓励实施兼并重组、鼓励已核准（审批）的煤矿建设项目通过产能置换承担化解过剩产能任务
《关于做好符合条件的优质产能煤矿生产能力核定工作的通知》	2017年5月	国家发改委、原国家安全生产监督管理总局、国家煤矿安全监察局、国家能源局	指出申请生产能力核增的生产煤矿应符合应符合相应的标准、程序，必须制定产能置换方案，落实减量指标，签订减量置换协议或承诺书
《关于推进供给侧结构性改革防范化解煤电产能过剩风险的意见》	2017年7月	国家发改委、工信部、财政部等	指出严控新增产能规模。强化燃煤发电项目的总量控制，所有燃煤发电项目都要纳入国家依据总量控制制定的电力建设规划
《关于进一步推进煤炭企业兼并重组转型升级的意见》	2017年12月	国家发改委、国家能源局、原环境保护部等	指出支持有条件的煤炭企业之间实施兼并重组，支持发展煤电联营；到2020年底，争取在全国形成若干个具有较强国际竞争力的亿吨级特大型煤炭企业集团，发展和培育一批现代化煤炭企业集团
《煤矿瓦斯等级鉴定办法》	2018年4月	国家能源局、生态环境部	指出我国煤矿瓦斯灾害严重，矿井瓦斯地区差异性较大，要求煤矿实行瓦斯分级管理，矿井根据瓦斯等级进行相应管理和投入，确保安全生产
《产业结构调整指导目录（2019年本）》	2018年11月	国家发改委	自2020年1月1日起施行。改目录中将煤电一体化建设，煤炭清洁高效利用技术，煤层气勘探、开发、利用和煤矿瓦斯抽采，利用矿井灾害（瓦斯、煤尘、矿井水、火、围岩、地温、冲击地压等）防治等18项列入鼓励类。
《关于深入推进供给侧结构性改革进一步淘汰煤电落后产能促进煤电行业优化升级的意见》	2019年4月	国家发改委、能源局	对于不实施改造或改造后仍达不到相关标准要求的煤电机组，原则上应在“十三五”期间予以关停

政策名称	实施时间	颁布机构	具体内容
《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》	2020年2月	国家发改委、国家能源局、应急部、国家煤矿安监局、工业和信息化部、财政部、科技部、教育部	提出了煤矿智能化发展的3个阶段性目标：即到2021年，建成多种类型、不同模式的智能化示范煤矿；到2025年，大型煤矿和灾害严重煤矿基本实现智能化，形成煤矿智能化建设技术规范与标准体系；到2035年，各类煤矿基本实现智能化，构建煤矿智能化系统，建成煤矿智能化体系
《关于做好2020年重点领域化解过剩产能工作的通知》	2020年6月	国家发改委、工业和信息化部、国家能源局、财政部、人力资源社会保障部、国务院国资委	提出全面完成去产能目标任务；巩固煤炭去产能成果，对去产能煤矿实施“回头看”，坚决防止已经退出的产能死灰复燃，确保各类问题整改到位；积极稳妥深化“僵尸企业”处置；分类处置30万吨/年以下煤矿；加快退出达不到环保要求的煤矿等
《煤炭工业“十四五”高质量发展指导意见》（征求意见稿）	2020年7月	中国煤炭工业协会	到“十四五”末，国内煤炭产量控制在41亿吨左右，全国煤炭消费量控制在42亿吨左右；全国煤矿数量控制在4,000处左右。建成千万吨级矿井（露天）数量65处、产能近10亿吨/年。培育3~5家具有全球竞争力的世界一流煤炭企业。推动企业兼并重组，组建10家亿吨级煤炭企业
《关于印发2030年前碳达峰行动方案的通知》	2021年10月	国务院	提出推进煤炭消费替代和转型升级，“十四五”时期严格合理控制煤炭消费增长，“十五五”时期逐步减少。推动重点用煤行业减煤限煤。大力推动煤炭清洁利用，合理划定禁止散烧区域，多措并举、积极有序推进散煤替代，逐步减少直至禁止煤炭散烧
《关于加强煤炭先进产能核定工作的通知》	2022年6月	应急管理部、国家安监局、国家发展、国家能源局	做好能源保供期间的煤矿生产能力核定管理工作，进一步释放先进煤炭产能，提升煤炭安全稳定供应能力

## （2）电力行业

为促进我国电力行业电力市场化改革，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，我国先后出台了一系列规范行业发展和健全市场机制的法律法规和产业政策，具体如下：

### 1) 主要法律法规

序号	文件名称	发布单位	实施时间
1	《电力监管条例》	国务院	2005年
2	《电力市场监管办法》	国家电力监管委员会	2005年
3	《中华人民共和国可再生能源法》	全国人大常委会	2010年
4	《电力设施保护条例》	国务院	2011年
5	《电网调度管理条例》	国务院	2011年

序号	文件名称	发布单位	实施时间
6	《电力安全事故应急处置和调查处理条例》	国务院	2011年
7	《中华人民共和国安全生产法》	全国人大常委会	2014年
8	《中华人民共和国环境保护法》	全国人大常委会	2015年
9	《电力安全生产监督管理办法》	国家发改委	2015年
10	《电力供应与使用条例》	国务院	2016年
11	《电力规划管理办法》	国家能源局	2016年
12	《中华人民共和国电力法》	全国人大常委会	2018年
13	《中华人民共和国节约能源法》（2018修订）	全国人大常委会	2018年
14	《中华人民共和国水库大坝安全管理条例》	国务院	2018年
15	《中华人民共和国电力法》	全国人大常委会	2018年

## 2) 行业相关产业政策

为推动电力行业良性发展，国务院及有关政府部门先后颁布了一系列产业政策，为行业发展建立了优良的政策环境。

政策名称	时间	颁布机构	具体内容
《中共中央国务院关于进一步深化电力体制改革的若干意见》	2015年03月	中共中央、国务院	向符合条件的市场主体放开增量配电投资业务，鼓励以混合所有制方式发展配电业务
《关于印发电力体制改革配套文件的通知》	2015年11月	国家发改委、国家能源局	出台六份配套文件：《关于推进输配电价改革的实施意见》《关于推进电力市场建设的实施意见》《关于电力交易机构组建和规范运行的实施意见》《关于有序放开发用电计划的实施意见》《关于推进售电侧改革的实施意见》《关于加强和规范燃煤自备电厂监督管理的指导意见》，进一步细化、明确了电力体制改革的有关要求及实施路径
关于同意重庆市、广东省开展售电侧改革试点的复函	2015年11月	国家发改委办公厅、国家能源局综合司	同意重庆市、广东省开展售电侧改革试点。重庆和广东成为全国首批售电侧改革试点的两个省份
《热电联产管理办法》	2016年3月	国家发改委、国家能源局、财政部、住房城乡建设部、环保部	热电联产发展应遵循“统一规划、以热定电、立足存量、结构优化、提高能效、环保优先”的原则，力争实现北方大中型以上城市热电联产集中供热率达到60%以上，20万人口以上县城热电联产全覆盖
《有序放开配电网业务管理办法》	2016年10月	国家发改委、国家能源局	有序放开配电网业务，鼓励社会资本投资、建设、运营增量配电网
《电力发展“十三五”规划》	2017年06月	国家发改委、国家能源局	坚持生态优先和移民妥善安置前提下，积极开发水电；“十三五”期间，全国常规水电新增投产约4,000万千瓦，开工6,000万千瓦以上，

政策名称	时间	颁布机构	具体内容
			其中小水电规模 500 万千瓦左右。到 2020 年，常规水电装机达到 3.4 亿千瓦
《关于请报送第二批增量配电业务改革试点项目的通知》	2017 年 07 月	国家发改委、国家能源局	鼓励社会资本参与增量配电改革，建立市场化的电力交易机制
《国家发展改革委办公厅国家能源局综合司关于加快推进增量配电业务改革试点的通知》	2017 年 12 月	国家发改委、国家能源局	启动第三批增量配电业务改革试点，并对加快推进增量配电业务改革试点做出了部署
《增量配电业务配电区域划分实施办法（试行）》	2018 年 03 月	国家发改委、国家能源局	在一个配电区域内，只能有一家售电公司拥有该配电网运营权
《关于积极推进电力市场化交易进一步完善交易机制的通知》	2018 年 07 月	国家发改委、国家能源局	继续有序放开发用电计划，加快推进电力市场化交易，完善直接交易机制，深化电力体制改革，并发布《全面放开部分重点行业电力用户发用电计划实施方案》
《关于对增量配电业务试点项目进展缓慢和问题突出地区进行约谈的函》	2018 年 09 月	国家发改委	对试点进展缓慢地区相关责任部门和电网公司进行约谈
《关于深入推进供给侧结构性改革 进一步淘汰煤电落后产能 促进煤电行业优化升级的意见》	2019 年 04 月	国家发改委、国家能源局	要求加快煤电产业新旧产能转换，七大类燃煤机将限期淘汰关停；对于不实施改造或改造后仍达不到相关标准要求的煤电机组，原则上应在“十三五”期间给予关停。年度关停计划应明确关停机组名单和关停时限；“十三五”期间淘汰关停的落后煤电机组的容量指标可通过等量替代的方式进行新发电机组建设。并且，无法全额落实关停容量指标项目，缺额部分可利用当量平价风电光伏容量替代
《国家发展改革委关于降低一般工商业电价的通知》	2019 年 05 月	国家发改委	贯彻落实《政府工作报告》关于一般工商业平均电价再降低 10% 的要求，采取第二批措施降低一般工商业电价
《关于请报送第五批增量配电业务改革试点项目的通知》	2019 年 10 月	国家发改委、国家能源局	结合地方实际情况，做好第五批试点项目的报送工作，加快推动前四批试点项目落地实施。各地报送试点项目后，国家发展改革委和国家能源局将联合组织第三方专家成立评估工作组，评估确定第五批增量配电业务改革试点项目。
《国家发展和改革委员会关于深化燃煤发电上网电价形成机制改革的指导意见》	2019 年 10 月	国家发改委	按照“管住中间、放开两头”的体制架构，进一步深化燃煤发电上网电价机制改革，加快构建能够有效反映电力供求变化、与市场化交易机制有机衔接的价格形成机制，为全面有序放开竞争性环节电力价格、加快确立市场在电力资源配置中的决定性作用和更好发挥政府作用奠定坚实基础
《完善能源消费强度和总量双控制度方案》	2021 年 09 月	国家发改委	到 2025 年，能耗双控制度更加健全，能源资源配置更加合理、利用效率大幅提高。到 2030 年，能耗双控制度进一步完善，能耗强度继续

政策名称	时间	颁布机构	具体内容
			大幅下降，能源消费总量得到合理控制，能源结构更加优化。到 2035 年，能源资源优化配置、全面节约制度更加成熟和定型，有力支撑碳排放达峰后稳中有降目标实现。
《关于加快建设全国统一电力市场体系的指导意见》	2021 年 11 月	国家发改委、国家能源局	优化电力市场总体设计，健全多层次统一电力市场体系，统一交易规则和技术标准，破除市场壁垒，推进适应能源结构转型的电力市场机制建设，加快形成统一开放、竞争有序、安全高效、治理完善的电力市场体系
《电力安全生产“十四五”行动计划》	2021 年 12 月	国家能源局	到 2025 年底，电力安全生产监督管理量化评价指标体系基本形成，电力安全治理体系基本完善，治理能力现代化水平明显提升。以本质安全为目标的新技术应用覆盖率显著提高，面向新型电力系统的安全保障体系初步建立。安全文化核心理念实现全员渗透，安全生产责任层层落实机制有效运转。电力系统运行风险有效控制，电力安全生产状况稳定在控，电力突发事件处置应对有力，电力人身责任起数和事故死亡人数趋于“零”。

### (三) 主要产品的用途及报告期的变化情况

#### 1、煤炭业务

淮南矿业煤炭业务主要产品为煤炭，主要煤种为气煤和 1/3 焦煤为主等优质煤炭品种，具有高发热量、高灰熔点、粘结性强、结焦性好等优点，主要应用于电力、石化、化工、冶金和建材等行业。淮南矿业资源储量丰富，煤质优良，深部出现肥煤、焦煤和瘦煤等，并有丰富的煤层气、高岭土等煤炭伴生资源，具有较强的煤炭洗选加工能力，销售的商品煤包含混煤、块煤、精煤和煤泥等多个类别。淮南矿业的煤炭业务由下属 11 对矿井开展，产品以动力混煤为主，煤炭产品用于电力、石化、化工、冶金和建材等行业，用以提供热能或作为原材料使用。

淮南矿业煤炭业务各矿井生产能力及资源储量情况如下：

矿井名称	证载权利人	保有资源量 (万吨)	可采储量 (万吨)	核定产能 (万吨/年)
潘二煤矿	淮南矿业	76,551	27,256	500
潘三煤矿	淮南矿业	79,586	45,888	500
谢桥煤矿	淮南矿业	56,195	34,692	960
张集煤矿	淮南矿业	171,922	88,697	1,230
顾桥煤矿	淮南矿业	126,193	70,436	900

矿井名称	证载权利人	保有资源量 (万吨)	可采储量 (万吨)	核定产能 (万吨/年)
朱集东煤矿	淮南矿业	94,034	45,253	400
顾北煤矿	淮浙煤电	65,323	31,865	400
泊江海子煤矿	银宏公司	44,577	24,732	600
唐家会煤矿	华兴公司	72,134	36,383	900
色连二号煤矿	中北公司	59,685	31,232	800
丁集煤矿	淮沪煤电(上市公司 体内)	121,663	61,716	600
合计		<b>967,863</b>	<b>498,149</b>	<b>7,790</b>

注 1: 淮南矿业下属原潘二煤矿和原潘四东煤矿于 2021 年合并为潘二煤矿, 表中数据为合并后潘二煤矿相关数据;

注 2: 丁集煤矿的可采储量为截至 2021 年末估算量, 其余为截至报告期末即 2022 年 1 月 31 日评估利用可采储量。

## 2、电力业务

淮南矿业电力业务主要通过控股和参股电力企业的方式开展, 运营主体为上市公司、淮河电力及其他直接或间接控股和参股的电力企业。电力企业将电力输售给电网公司, 并最终提供给下游广大工商业及居民用户使用。近年来, 淮南矿业积极利用自身煤炭资源优势和技术优势, 积极推进煤电一体化建设, 电力业务实现快速增长, 权益装机容量大幅增加。截至本报告书签署日, 淮南矿业已投入运营的电力权益装机容量合计为 1,379.70 万千瓦, 具体情况如下:

电厂	机组结构 (万千瓦)	总装机 (万千瓦)	权益比例 (%)	权益装机 (万千瓦)	控股/ 参股
新庄孜电厂	2×15	30	上市公司持股 100%	16.98	控股
潘三电厂	2×13.5	27	上市公司持股 100%	15.28	控股
顾桥电厂	2×33	66	上市公司持股 100%	37.36	控股
淮沪煤电田集电厂	2×63	126	上市公司持股 50.43%	35.97	控股
淮浙煤电凤台电厂	2×63	126	淮河电力持股 50.43%	56.74	控股
亳州瑞能热电有限责任公司	2.25	2.25	燃气集团持股 100%	2.25	控股
淮沪电力田集电厂二期	2×63	126	上市公司持股 49%	38.83	参股
淮浙电力凤台电厂二期	2×63	126	淮河电力持股 49%	57.76	参股
安徽电力股份有限公司	2×32	64	淮南矿业持股 50%	32.00	参股
淮南平圩第二发电有限责任公司	2×64	128	淮南矿业持股 40%	51.20	参股

电厂	机组结构 (万千瓦)	总装机 (万千瓦)	权益比例 (%)	权益装机 (万千瓦)	控股/ 参股
淮南平圩第三发电 有限责任公司	2×100	200	淮南矿业持股 40%	80.00	参股
国能蚌埠发电有限 公司	2×63+2×66	258	淮南矿业持股 20%	51.60	参股
黄冈大别山发电有 限责任公司	2×64+2×66	260	淮南矿业持股 42%	109.20	参股
安徽淮南平圩发电 有限责任公司	2×63	126	淮南矿业持股 40%	50.40	参股
安徽华电芜湖发电 有限公司	2×66+100	232	淮南矿业持股 35%	81.20	参股
湖北能源集团鄂州 发电有限公司	2×33+2×65 +2×100	396	淮南矿业持股 30%	118.80	参股
国能铜陵发电有限 公司	2×63	126	淮南矿业持股 24%	30.24	参股
皖能合肥发电有限 公司	2×63	126	淮河电力持股 49%	55.13	参股
皖能马鞍山发电有 限公司	2×66	132	淮河电力持股 49%	57.76	参股
皖能铜陵发电有限 公司	1×32+1×10 0+1×105	237	淮河电力持股 49%	103.70	参股
国能黄金埠发电有 限公司	2×65	130	淮河电力持股 49%	56.88	参股
国能九江发电有限 公司	2×35+66	136	淮河电力持股 49%	59.51	参股
华能巢湖发电有限 责任公司	2×63	126	淮河电力持股 30%	33.76	参股
内蒙古能源发电准 大发电有限公司	2×30	60	西部煤电集团持股 49%	29.40	参股
内蒙古能源发电新 丰热电有限公司	2×30	60	西部煤电集团持股 49%	29.40	参股
内蒙古能源发电金 山热电有限公司	2×30	60	西部煤电集团持股 49%	29.40	参股
内蒙古和林发电有 限责任公司	2×66	132	西部煤电集团持股 30%	39.60	参股
煤层气公司瓦斯发 电站	7.9	7.9	煤层气公司持股 100%	7.90	控股
淮河电力孔李光伏 发电站	1.80	1.80	淮河电力持股 100%	1.80	控股
淮河电力李一光伏 发电站	0.56	0.56	淮河电力持股 100%	0.56	控股
淮河电力屋顶光伏	0.87	0.87	淮河电力持股 100%	0.87	控股
淮河能源西部煤电 集团色连二矿屋顶 分布式光伏	0.3	0.30	西部煤电集团持股 100%	0.30	控股

注：新庄孜电厂、潘三电厂、顾桥电厂、田集电厂、田集第二电厂（参股）为上市公司下属电厂。

### 3、物流贸易业务



淮南矿业物流贸易业务由上市公司淮河能源承担，主要从事煤炭的加工、批发、零售等煤炭贸易业务以及相关货物的运输服务。

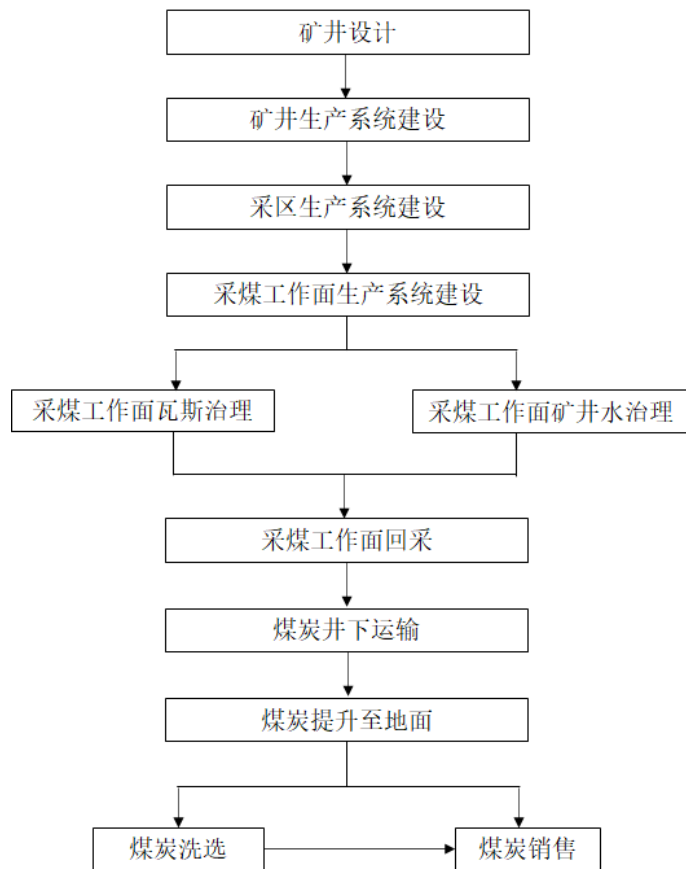
#### 4、天然气业务

淮南矿业天然气业务目前处于建设发展阶段，是淮南矿业转型发展的战略方向，重点布局 LNG 接收站、天然气管线和天然气下游利用领域。2020 年 9 月，淮南矿业天然气产业芜湖长江 LNG 内河接收（转运）站项目开工建设，是我国首个开工的长江内河 LNG 接收站。2021 年 12 月，芜湖长江 LNG 船舶加注站建成并投入试运营。2022 年 5 月，省级天然气长输管线金安-叶集-金寨联络线项目顺利通气。

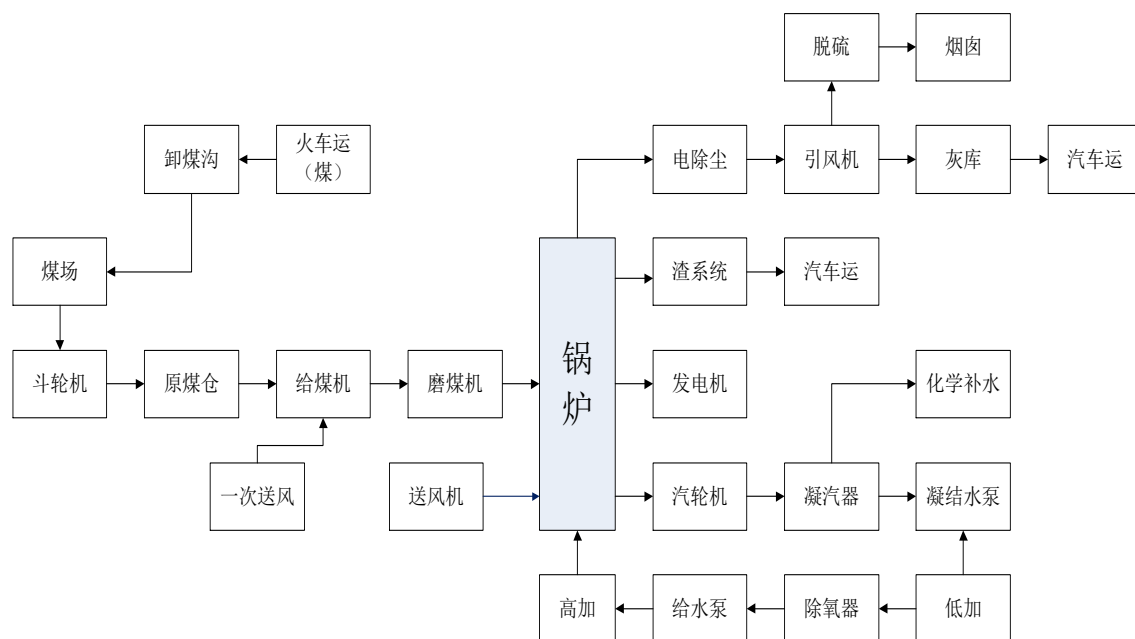
报告期内，淮南矿业及其控股子公司生产和销售的主要产品或服务及用途均未发生变化。

#### （四）主要产品的工艺流程图

##### （1）煤炭业务工艺流程



##### （2）电力业务工艺流程



## (五) 经营模式

### 1、采购模式

淮南矿业采用集中采购为主的采购管理模式，由下设的物资供销分公司统一负责集团本部及下属公司的重要物资采购工作。物资采供中心根据各需求部门提交的需求计划统一制定采购计划、开展采购、签订合同和结算工作，采购方式主要包含招标采购、竞争性比价采购、单一来源和询比价采购等。淮南矿业及下属公司均制定了严格的采购管理流程，所有采购内容都受到严格监控。淮南矿业建立了合格供应商管理制度，针对供应厂商开发选择过程制定了严格的制度，以确保原材料和设备质量符合要求。

### 2、生产模式

#### (1) 煤炭业务

淮南矿业煤炭业务板块每年编制年度生产计划提纲，各矿井按照提纲要求编制生产计划，煤业分公司计划经营部组织各部门对各矿井煤田地质赋存条件、储量分布状况、煤质指标和生产进度安排等进行综合分析，形成年度煤炭采掘计划、年度采煤工作面接替计划和季、月度分解计划，由计划经营部汇总工作计划并上报煤业公司审查，各矿井按照煤业分公司审批下达的总体生产计划组织生产。各矿井员工负责生产过程安全、生产、技术现场作业，煤业分公司业务主管部门对生产过程进行指导、监督、考核，保证产品质量和安全生产目标的实现。

## （2）电力业务

淮南矿业电力板块业务运营主体为下属直接、间接控股或均股、参股电力企业。燃煤发电主要产品为电力，采用燃煤作为一次能源，通过送煤、燃烧、锅炉蒸汽、汽轮机带动发电机、输配电等环节，即煤粉燃烧加热锅炉使锅炉中的水变为水蒸汽，利用蒸汽推动汽轮机发电。各发电厂根据电网公司调度情况安排电力生产及供应。

### 3、销售模式

#### （1）煤炭板块

煤炭产品销售方式上，公司主要采取大客户直销方式销售和水运地销煤两类，通过煤炭销售中心对外统一销售，下游客户主要为电力、冶金、建材和化工等行业煤消费企业。目前已与中国石油化工集团公司、浙江省能源集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、中国大唐集团公司等多家大客户建立了长期战略合作伙伴关系，着力打造核心客户群，形成了独特、稳定的客户梯队，销售渠道畅通，产品的销售情况较好。定价机制方面，主要包括参考市场指标定价、协商定价、挂牌定价、招投标定价等，并按照《淮南矿业集团煤炭销售价格管理暂行办法》执行。

淮南矿业凭借华东腹地的天然交通便利优势，采取铁路直达、铁水联运、内河水运、铁路专用线运输和公路运输等多种运输形式，实现煤产品的运输。其中，以铁路运输方式为主，铁路专线运输主要通过上市公司铁运分公司承担，报告期内，以铁路直达、铁路专线方式发送的煤炭产品约占全部销售量的 60%左右。淮南矿业矿区内部各矿厂储、装、运系统完备，铁路专用线路管理完善，运输效率较高。

#### （2）电力板块

淮南矿业下属电厂电力产品主要分为基本电与交易电两种类型，基本电电费按照国家有权部门批复的燃煤发电标杆上网电价结算，交易电电费按照发电企业与售电公司或电力大用户之间通过市场化电价进行结算。

### 4、结算模式

### (1) 煤炭业务

淮南矿业根据严控资金风险的原则，建立了规范的客户信用评定和管理制度，根据不同客户类型和信用等级采取不同的结算方式。其中，重点合同煤采用年初预收部分煤款并确定全年销量，年底统一定价结算的方式；地销水运煤炭根据销售合同约定结算。

### (2) 电力板块

淮南矿业电力业务基本电电费按照政府核定的燃煤发电标杆上网电价结算，交易电电费按照发电企业与售电公司或电力大用户之间通过市场化电价进行结算。

## 5、盈利模式

### (1) 煤炭业务

淮南矿业煤炭板块业务主要由集团煤炭销售分公司集中统一销售，将煤炭产品销售给下游电力、钢铁、建材和化工等行业的客户，根据煤炭销售价格与销量计算煤炭销售收入，扣除煤炭生产经营及运输各项成本费用后实现盈利。

### (2) 电力业务

淮南矿业电力板块业务基本电通过电力企业将所发电力按照国家有权部门批复的上网电价出售给电网公司，交易电主要通过市场供需关系确定交易电价出售给售电公司或电力大用户。根据单位电量价格与售电量计算电力销售收入，扣除发电及生产经营各项成本费用后实现盈利。

## (六) 报告期主要产品的产销情况

报告期内，淮南矿业合并口径主营业务收入按产品或服务类别列示情况如下：

单位：万元

项目	2022年1月份		2021年度		2020年度	
	收入	比例	收入	比例	收入	比例
煤炭产品	384,713.17	70.04%	3,682,839.53	63.18%	2,687,369.47	71.75%
电力产品	66,811.18	12.16%	603,637.86	10.36%	357,820.30	9.55%
物流贸易	90,417.82	16.46%	1,468,231.46	25.19%	616,897.50	16.47%

项目	2022年1月份		2021年度		2020年度	
	收入	比例	收入	比例	收入	比例
运输服务	3,510.85	0.64%	42,153.98	0.72%	50,177.02	1.34%
其他	3,803.90	0.69%	37,937.38	0.65%	33,150.59	0.89%
合计	<b>549,256.91</b>	<b>100.00%</b>	<b>5,829,412.34</b>	<b>100.00%</b>	<b>3,745,414.88</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，淮南矿业主要产品包括煤炭产品和电力产品，二者合计收入占主营业务营业收入比例分别为 81.30%、73.54%和 82.20%。

## 1、主要产品的产销量情况

### (1) 煤炭产品

报告期内，淮南矿业合并口径煤炭业务的主要产品的产量、销量情况如下：

单位：万吨

产品	项目	2022年1月	2021年	2020年
混煤	产量	518.40	5,862.91	5,915.62
	销量	482.22	4,917.61	4,937.87
精煤	产量	65.58	709.50	692.97
	销量	58.66	708.47	710.38
煤泥及副产品	产量	13.15	151.52	184.98
	销量	14.46	135.41	157.47

### (2) 电力产品

报告期内，淮南矿业合并口径电力业务发电量、上网电量情况如下：

单位：万千瓦时

项目	产品	2022年1月	2021年	2020年
火力发电	发电量	170,722.81	1,820,706.17	1,075,374.31
	上网电量	159,397.81	1,708,534.18	988,475.60
光伏发电	发电量	215.70	3,852.40	3,544.48
	上网电量	215.45	3,834.99	3,530.57

注：淮南矿业控股电厂对应电力产品发电量和上网电量。

## 2、报告期内前五名客户销售情况

报告期内，淮南矿业向前五名客户销售情况如下表所示：

单位：万元

期间	序号	客户	主要内容	金额	占营业收入比重
2022年 1月	1	中国电力国际发展有限公司	销售煤炭及运输服务	74,456.89	13.45%
	2	国家电网有限公司	销售电力	63,772.89	11.52%
	3	中国大唐集团有限公司	销售煤炭及运输服务	30,643.18	5.54%
	4	淮浙电力有限责任公司	销售煤炭、运输服务	17,381.97	3.14%
	5	中国华电集团有限公司	销售煤炭及运输服务	16,065.39	2.90%
	合计				<b>202,320.33</b>
2021年	1	国家电网有限公司	销售电力	599,977.54	10.13%
	2	中国电力国际发展有限公司	销售煤炭及运输服务	551,750.54	9.31%
	3	中国大唐集团有限公司	销售煤炭及运输服务	288,354.94	4.87%
	4	中国华电集团有限公司	销售煤炭、运输服务	211,972.52	3.58%
	5	淮沪电力有限公司	销售煤炭、运输服务	175,665.25	2.96%
	合计				<b>1,827,720.79</b>
2020年	1	中国电力国际发展有限公司	销售煤炭及运输服务	415,914.66	10.62%
	2	国家电网有限公司	销售电力	320,690.14	8.19%
	3	淮浙煤电	销售煤炭、运输服务	236,047.00	6.02%
	4	淮沪电力有限公司	销售煤炭、运输服务	146,628.32	3.74%
	5	中国大唐集团有限公司	销售煤炭及运输服务	136,529.09	3.48%
	合计				<b>1,255,809.21</b>

注 1：上述客户销售金额为按所属企业集团的合并列示口径；

注 2：2020 年 1 月 1 日-2021 年 11 月 30 日期间，淮浙煤电为淮南矿业的合营企业，后分立为淮浙煤电有限责任公司及淮浙电力有限责任公司，淮浙煤电纳入淮南矿业合并报表。

报告期内，淮南矿业及其控股子公司对前五名客户的销售额占当年营业收入的比重较为稳定，不存在向单个客户的销售比例超过总额的 50%或严重依赖于少数客户的情形。在淮南矿业前五大客户中，淮浙煤电有限责任公司曾为淮南矿业的合营企业，淮浙电力有限责任公司为淮南矿业的合营企业，淮沪电力有限公司为上市公司的合营企业，除此以外，淮南矿业及其控股子公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员，其他主要关联方或持有淮南矿业 5%以上股份的股东在上述客户中未占有任何权益。

## （七）报告期主要原材料和能源的供应情况

### 1、主要产品的原材料采购及价格变动情况

报告期内，淮南矿业主要原材料采购情况如下表所示：

单位：万元

项目	2022年1月		2021年		2020年	
	采购金额	占采购额的比例	采购金额	占采购额的比例	采购金额	占采购额的比例
钢材	2,963.73	1.58%	44,908.03	1.11%	40,787.38	2.18%

报告期内，淮南矿业主要原材料采购价格变动情况如下：

单位：元/吨

项目	2022年1月		2021年		2020年
	采购均价	变动率	采购均价	变动率	采购均价
钢材	5,784.02	-0.90%	5,836.84	27.49%	4,578.27

2021年，淮南矿业钢材采购均价较2020年有所上升，主要系钢材市场价格上升所致。2022年1月，钢材采购价格与2021年差异较小。

### 2、主要能源采购情况

报告期内，淮南矿业主要能源采购情况变化如下表所示：

项目	2022年1月		2021年		2020年	
	采购金额 (万元)	均价	采购金额 (万元)	均价	采购金额 (万元)	均价
水	115.31	3.30元/吨	2,186.81	3.45元/吨	2,736.39	3.45元/吨
电力	12,319.89	0.66元/千瓦时	144,407.85	0.63元/千瓦时	125,474.19	0.55元/千瓦时

报告期内，淮南矿业主要能源采购为水及电力采购，采购均价较为稳定。

### 3、报告期内前五名供应商采购情况

报告期内，淮南矿业向前五名供应商采购情况如下表所示：

单位：万元

期间	序号	供应商	内容	金额	占采购金额比重
2022年1月	1	上海积高国际贸易有限公司	材料、设备	16,870.14	8.17%
	2	新包神铁路有限责任公司	运输服务	12,251.33	5.94%

期间	序号	供应商	内容	金额	占采购金额比重
	3	鄂尔多斯市能源投资开发有限公司	材料、设备	9,725.03	4.71%
	4	江苏帕姆斯能源有限公司	材料、设备	9,062.13	4.39%
	5	中国国家铁路集团有限公司	运输服务	8,847.48	4.29%
	合计			<b>56,756.11</b>	<b>27.50%</b>
2021年	1	中国国家铁路集团有限公司	运输服务	219,368.21	6.24%
	2	陕西煤业化工集团有限责任公司	材料、设备	172,443.31	4.91%
	3	中国能源建设股份有限公司	工程设计	137,517.64	3.91%
	4	上海积高国际贸易有限公司	材料、设备	98,090.34	2.79%
	5	新包神铁路有限责任公司	运输服务	97,295.24	2.77%
	合计			<b>724,714.74</b>	<b>20.63%</b>
2020年	1	中国国家铁路集团有限公司	运输服务	173,242.51	8.05%
	2	新包神铁路有限责任公司	运输服务	118,361.90	5.50%
	3	旭阳集团有限公司	材料、设备	52,948.69	2.46%
	4	淮矿现代物流	材料、设备	45,721.74	2.13%
	5	浙江物产环保能源股份有限公司	材料、设备	37,931.71	1.76%
	合计			<b>428,206.55</b>	<b>19.91%</b>

注：上述供应商采购金额为按所属企业集团的合并列示口径。

报告期内，淮南矿业及其控股子公司对前五名供应商的采购额占当年采购金额的比重较为稳定，不存在向单个供应商的采购比例超过总额的50%或严重依赖于少数供应商的情形。在淮南矿业前五大供应商中，淮矿现代物流为淮河控股下属企业，除此以外，淮南矿业及其控股子公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员，其他主要关联方或持有淮南矿业5%以上股份的股东在上述供应商中未占有任何权益。

#### （八）报告期董事、监事、高级管理人员或持有被吸收合并方5%以上股份的股东在前五名供应商或客户中所占权益情况

在淮南矿业前五名供应商和客户中，除本章之“十一、主营业务发展情况”之“（六）报告期主要产品的产销情况”及“（七）报告期主要原材料和能源的供应情况”中披露的关联关系外，淮南矿业及其控股子公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员，其他主要关联方或持有淮南矿业5%以上股份的股东在



淮南矿业前五名客户、供应商中未占有任何权益。

### （九）境外经营及资产情况

截至本报告书签署日，淮南矿业不存在境外经营的业务或境外资产。

### （十）安全生产和环境保护情况

#### 1、安全生产情况

##### （1）淮南矿业安全生产制度及执行情况

煤炭开采涉及到矿产资源地下开采，地下作业环境复杂，安全事故风险较高，因此安全生产煤炭开采行业的第一要务。淮南矿业严格执行了《煤炭法》《矿山安全法》等法律法规的有关规定，并根据自身生产特点，制定了一系列安全管理规章和制度，包括《安全生产责任制》《煤场安全管理办法（暂行）》《关于加强安全预警管理的指导意见》《提升人员系统安全动态监管考核办法》《安全风险分级管控和事故隐患排查治理实施办法》《强化瓦斯治理“一通三防”工作的意见》《煤矿生产安全事故应急预案》《矿井安全生产可视化系统实施方案》《重点整治矿井安全生产违法违规行为专项行动工作实施方案》《关于开展安全严管常态化安全生产攻坚行动的通知》《关于进一步规范和加强安全培训工作的通知》《关于成立公司防火工作委员会的通知》《关于进一步加强消防安全工作的意见》等。

报告期内，淮南矿业始终坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，以先进的安全理念为先导，严格按照相关制度贯彻落实安全生产工作，不断强化安全生产红线意识，坚持把安全放在高于一切、先于一切、重于一切的位置，以瓦斯、水、火、电等重特大事故防控为核心，从体制、机制、制度、技术创新等方面，不断提升安全管理和防控重特大事故能力，不断强化事前预防和过程控制，充分实现了安全生产工作的制度化和规范化。

淮南矿业不断健全安全管理组织机构，成立了以总经理为主任的淮南矿业安全生产委员会，设立了安监局、生产部、通防地质部、设计管理研究院等安全生产技术职能部门，实现了对基层安全生产监察监管的全覆盖；构建完善的安全生产责任体系，严格落实各级安全生产责任制，着力提高各级组织和管理人员的执行力、落实力，推动安全管理工作科学、规范、有序进行。淮南矿业拥有先进的

瓦斯治理实践经验，严格执行“一矿一策”、“一面一策”瓦斯综合治理措施，瓦斯抽采效果不达标、瓦斯涌出异常未查明原因或未处理消除隐患的施工地点严禁生产作业，注重从生产源头防范较大及以上事故，坚决做到不安全不生产、先安全后生产，确保安全基本面稳定；强化防治水基础工作，将防治水上升到与防治瓦斯同等重要的地位，落实技术、队伍、投入等水害防治保障措施，举一反三防范水害事故，提高矿井水害应急能力；不断提升矿井装备水平，大力推进“机械化、自动化、信息化、专业化”“四化”融合，逐步实现“机械化换人，自动化减人”。

安全生产标准化建设方面，淮南矿业按照“坚持、务实、深化”的原则，持之以恒推进以基层、基础、基本功为内容的安全三基工作：加强人才队伍建设，建立以安全为核心的科区、班组考核体系，提高职工岗位操作技能，逐步推行井下全员“安全+技能”双证上岗制度，立体型、全方位开展安全生产标准化创建活动；建立覆盖“公司、矿、专业口、科区、班组”五级全员、全过程的隐患排查体系，分层级定期进行重大安全事故隐患排查和安全风险评估；不断健全制度，完善体系，细化标准，精细考核，安全生产基础状况进一步改善。

淮南矿业所属生产矿井和矿井建设项目全部安装了安全监测监控系统，严格按照《煤矿安全规程》规定，在作业地点安设了甲烷传感器、风速传感器等设备，进行24小时实时监控，并制订了防范监控数据中断的措施，保证了监控数据的连续性和系统的稳定性，安全监控系统达到了AQI029—2007国家标准；淮南矿业电力板块业务严格贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，贯彻“管生产必须管安全”的原则，按照国家有关法规及监管要求制定了科学严谨的《安全生产责任制》，安全生产管理体系运行整体良好。

报告期内，淮南矿业未发生较大及以上安全生产事故，未因安全生产问题受到安监主管部门的重大行政处罚，生产经营活动未出现重大不利变化。淮南矿业的安全生产类行政处罚情况详见本章之“十二、经营合法合规性说明”之“（一）报告期内受到行政处罚情况”。

在今后的生产经营过程中，淮南矿业将继续严格落实安全生产投入，严格贯彻、执行国家、行业和公司内部的安全生产标准，将安全生产贯穿在生产经营的每个环节。

## (2) 安全生产费及安全生产投入情况

报告期内，淮南矿业依据《中华人民共和国安全生产法》《煤炭生产安全费用提取和使用管理办法》规定的要求，按照相关规定计提安全生产费，安全生产费计提政策如下：

计提方法	计提比例标准
以每月开采的原煤产量为计提依据	除西部公司所属矿井外安全生产费用按照煤炭产量 33 元/吨、维简费按 15 元/吨计提；淮南矿业及子公司淮矿西部投资管理有限公司所属矿井安全生产费用按照煤炭产量 15 元/吨，维简费按 10 元/吨从成本中提取

报告期内淮南矿业安全生产投入情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月		2021 年度		2020 年度	
	计提	使用	计提	使用	计提	使用
安全生产费	19,075.17	17,460.63	185,756.90	194,688.27	181,635.96	180,091.36
维简费	9,222.41	2,019.20	90,800.06	37,554.77	88,532.53	99,813.58
合计	<b>28,297.59</b>	<b>19,479.83</b>	<b>276,556.96</b>	<b>232,243.03</b>	<b>270,168.50</b>	<b>279,904.94</b>

## 2、环境保护情况

淮南矿业高度重视环境保护工作，按照建设“环境友好型、资源节约型”绿色能源企业的要求，积极履行企业环保义务，被列入国家循环经济试点示范单位、中华环境友好型企业 and 国家级创新型试点企业，并被授予煤炭工业节能减排先进单位、污染减排先进集体称号。

### (1) 环境保护机构设置

淮南矿业环境保护管理由安全环保部负责，其主要环保职责包括：根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国清洁生产促进法》和相关国家级地方环保政策制定各项环境保护管理标准和环境技术经济考核指标，并指导监督贯彻落实；组织编制企业涉及环境保护、沉陷治理、循环经济、绿色低碳发展、资源综合利用等方面的规划；负责环境保护工程立项审查及监管；负责年度环境保护目标责任书的制定及考核；指导监督环保设施正常稳定运行、依法依规使用放射源和处置危险废物。

### (2) 环境保护制度

淮南矿业及其下属分子公司制订了环境保护相关管理制度，包括《淮南矿业集团环境保护监督管理办法》《淮南矿业集团环境保护设施监督管理办法》《淮南矿业集团放射性同位素与射线装置安全管理办法》《淮南矿业集团危险废物管理暂行规定》《淮南矿业集团环境保护目标管理考核办法》《淮南矿业集团资源环境工作考评办法（暂行）》《淮南矿业集团环境自行监测及信息公开暂行规定》《环保目标考核办法》《淮南矿业集团资源环境工作基础资料管理标准》等制度，较全面地覆盖了建设项目、环保设施、放射源、危险废物、环境统计与排污费缴纳、污染治理与达标排放等环保管理工作。

### （3）环境保护措施

#### 3）环境保护措施

##### 1）煤炭业务

淮南矿业各个煤矿建有配套水处理站、生活污水处理站、锅炉除尘设施、污染源在线自动监控设施；设有放射源暂存库；危险废物暂存库；各类堆场等。淮南矿业严格按照《淮南矿业集团环境保护设施监督管理办法》，督查指导各基层单位建立健全各类环保设施的管理制度和操作规程，规范各类环保设施管理台账和运行记录，精心管理、严格操作，确保环保设施正常稳定运行。

淮南矿业严格按照《淮南矿业集团放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法》要求，建立集团公司放射源与射线装置台账并定期更新，做到源、编码、使用位置、台账“四统一”；按期办理辐射源安全许可证和换证、变更等相关手续，按时编报矿区辐射源安全和防护状况的年度评估报告；统一办理新增放射源和报废放射源的环保审批手续及现场转移工作；统一调度闲置放射源利用，节约购源资金。

淮南矿业所属单位产生的危险废物主要有废铅酸电池、废矿物油、废油桶、废油漆桶等。按照环保主管部门要求，制定了《淮南矿业集团危险废物管理暂行规定》，建立危险废物相关台账，规范危废收集、贮存和转移处置。督查指导各基层单位进行危废处置网上申报；监督各基层单位按规范要求建立危险废物贮存场所，危险废物管理逐步规范。目前已建成危险废物暂存库 37 座，其中 3 座危废库近期分别进行了改造。

淮南矿业全面掌握各基层单位污染治理设施运行状况，对存在重大缺陷的环保设施督促相关单位按期进行整改，对存在严重污染隐患的治理工程，督查指导相关单位拿出整改方案，协调帮助核准立项。对列入淮南矿业专项资金工程计划内的项目进行设计方案审查把关、项目建设监管，保证工程实施后能取得预期污染治理效果；从各基层单位年度污染治理项目中筛选出部分合适项目，向政府争取环保专项补助资金，督促专项资金工程的落实和相关补助资金程序的办理工作。

## 2) 电力业务

淮南矿业电力业务的工业废水、生活污水、脱硫废水和输煤系统废水等都配套建有污水处理设施；废气经环保设施处理后排放浓度均达到《大气污染物综合排放标准》、《火电厂大气污染物排放标准》的合格排放标准；将防污染治理管理纳入管理体系并进行定期考核及 24 小时在线监测和使用实行严格的实时监控；废旧铅酸蓄电池、废矿物油、废旧油漆桶等危险废物严格按环保规定要求，规范管理、合法处置。放射源的日常管理。淮南矿业按期办理辐射源安全许可证和换证、变更等相关手续，按时编报辐射源安全和防护状况评估；及时办理新增放射源和报废放射源的环保审批手续及现场转移工作。

发电机组投产均已取得国家环保监管部门环境保护竣工验收批文，燃煤机组均已完成脱硫、脱硝及除尘改造工作。此外，按照国家有关法规及监管要求制定了环境保护管理规章制度，并严格按照国家政策和自身的污环境保护管理规章制度保证污染防治设施有效运行、污染物排放达标并进行合理处置，污染治理制度及执行情况符合国家环境保护的要求。

### (4) 环境保护合法合规情况

报告期内，淮南矿业未发生重大环境污染事故，未因环境保护问题受到生态环境主管部门的重大行政处罚。淮南矿业的环境保护类行政处罚情况详见本章之“十二、经营合法合规性说明”之“（一）报告期内受到行政处罚情况”。

### (4) 环境保护支出情况

报告期内，淮南矿业环境保护支出情况如下表：

单位：万元

项目	2022年1月	2021年度	2020年度
环保支出	3,869.07	87,988.13	59,466.40

### （十一）质量控制情况

淮南矿业高度重视生产质量管理，已设立独立的质量管理部门，对质量策划、质量控制、质量保证和质量改进全面进行组织、协调、管理和监督，下属各子公司设置专门的质量部门负责本单位的质量管理。

淮南矿业及下属公司严格按照相关国标和行业标准，结合企业实际情况，制订了多项煤炭、电力产品企业质量控制标准及制度，并按照标准开展质量管理和质量控制，保证产品和过程符合要求。淮南矿业煤炭开采及洗选加工业务现行遵守的主要质量控制标准包括《煤炭产品品种和等级划分》《炼焦用煤技术条件》《煤炭分析试验方法一般规定》《商品煤质量抽查和验收方法》《商品煤样人工采取方法》《煤样的制备方法》《煤的工业分析方法》《煤的发热量测定方法》《煤中全水分的测定方法》《煤中全硫的测定方法》《煤的真相对密度测定方法》《煤炭机械第1部分：采样方法》《煤炭机械化第2部分：煤样的制备》等；电力生产及供应过程中主要遵守的主要质量标准包括：《中华人民共和国电力行业标准》《火力发电厂节约能源规定》《发电厂并网运行管理实施细则（试行）》《电能质量技术监督条例（试行）》《电能质量技术监督条例实施细则（试行）》《电厂运行规程》《电厂检修规程》《火力发电厂技术经济指标计算方法》等；并通过定期抽检、客户反馈等方式，对产品的各项技术指标进行检测，控制产品质量。

报告期内，淮南矿业不存在因产品质量问题导致的诉讼纠纷情况或市场监督管理部门重大行政处罚情况。

### （十二）主要产品生产技术所处阶段

淮南矿业的主要产品或服务已具备成熟的生产技术及工艺，报告期内，主要产品处于大批量生产阶段，产销情况稳定。

近年来，随着淮南矿业下属矿区呈现逐步由老区向新区转移、由浅部开采向深部开采特征，淮南矿业结合矿区瓦斯大、地质条件复杂、水大、地压大以及成本高等诸多不利因素，以“一通三防”为重点，开展瓦斯综合治理，改革采煤方

法和巷道支护技术，采用综采、综放、轻放、简放、高档普采等多种新工艺与技术，矿区的安全条件与生产技术有了很大提高，采煤机械化程度、掘进机械化程度、原煤全员效率等指标均有较大提升。

## 1、煤炭业务主要生产技术

### (1) 煤矿机械化开采

淮南矿区开采地质条件复杂，为深井、“三软”、煤与瓦斯突出、地质构造极其复杂煤层开采。淮南矿业坚持“先进、适用、集成、经济”的装备原则，以“少人则安、无人则安”为最终目标，大力推进综合机械化开采技术、高瓦斯煤层安全高效开采技术、近距离煤层大采高综合机械化放顶煤开采技术，以及大采高煤层群一次采全高综合机械化开采技术等，先后下发了《综采工作面设备系列化配套标准》、《掘进设备系列化配套标准》、《采掘工作面设备系列化通用化配套标准》、《矿井机电六大系统自动化（集控）和矿井综合自动化建设五年规划》、《辅助运输三年建设规划》、《集团公司可视化实施方案》、《矿井大型固定设备管理实施细则》等煤矿机械化开采相关设备采购、使用和管理的相关制度与细则，提升了淮南矿业煤矿开采机械化、自动化、信息化、智能化水平。

### (2) 煤矿“一通三防”

淮南矿业始终坚持“区域措施先行，局部措施补充”原则，通过开采保护层和打钻抽采将突出危险煤层转变为无突出危险煤层、将高瓦斯煤层抽采至低瓦斯状态下进行开采，从而实现了煤与瓦斯共采。同时，近年来淮南矿业在松软低透煤层增透、“以孔代巷”和“一孔两消”等关键技术不断取得突破，大幅提高瓦斯治理效率和效果，积极创新地面瓦斯区域治理新技术，不断推进淮南矿区瓦斯治理技术升级，具体如下：

#### 1) 保护层开采卸压瓦斯抽采技术

根据淮南矿区煤层群开采实际情况，通过多年实践、总结，形成了符合淮南矿区实际的以保护层开采为主的区域瓦斯治理模式，选择卸压保护效果最充分的煤层作为首选保护层进行卸压开采（关键保护层），同时通过井下顶（底）板巷和地面钻井，实现井上、下立体抽采被保护层卸压瓦斯，做到“可保尽保、应抽尽抽”。

## 2) 区域预抽瓦斯技术

保护层缺失或不具备保护层开采条件的突出危险区，井巷揭煤、煤巷掘进坚定不移采用顶（底）板巷穿层钻孔预抽消突，采煤工作面采用顺层、穿层孔进行消突。钻孔设计均严格按照实际考察的抽采半径布置，形成了井巷揭煤、煤巷掘进、采煤工作面回采预抽钻孔施工技术规范、效果评价标准。建立了预抽钻孔设计、钻进、下护孔管、封孔、验收、反演、后评估全流程管控技术标准。

## 3) 采煤工作面瓦斯抽采技术

根据淮南矿区开采实际情况，通过多年实践、总结，形成了淮南矿区采煤工作面瓦斯抽采技术规范。采煤工作面实行分级治理，根据采煤工作面的瓦斯涌出量来采取不同的瓦斯抽采技术措施。采煤工作面本煤层绝对瓦斯涌出量 $>30\text{m}^3/\text{min}$  以上采用高抽巷抽采瓦斯技术；采煤工作面本煤层绝对瓦斯涌出量在 $10\sim 30\text{m}^3/\text{min}$  之间的采用顶板走向钻孔抽采瓦斯技术；采煤工作面本煤层绝对瓦斯涌出量在 $<10\text{m}^3/\text{min}$  的采用上隅角埋管抽采瓦斯技术。

## 4) 松软低透煤层增透技术

区域预抽措施实施水力化（水力压裂、水力割缝等）为主，掏穴、深孔预裂爆破等为辅的增透措施，做到增透措施全覆盖。根据区域预抽煤层的赋存条件、 $f$  值及顶、底板特性，制定了符合淮南矿区特点的煤层增透成套技术标准，提高了矿区瓦斯抽采效果，达到了快速消突目的。

## 5) “以孔代巷”技术

采用履带式全液压钻机成功开展大直径定向长钻孔替代工作面高抽巷，即“以孔代巷”瓦斯治理技术试验，攻克了钻孔过软岩、破碎带等复杂地质条件和跨孔、埋钻等施工难题，通过采用全长下套管技术，取得了工作面高抽巷抽采效果，完全可以满足绝对瓦斯涌出量小于 $30\text{m}^3/\text{min}$  工作面瓦斯治理需要。

## 6) “一孔两消”技术

利用钻机开展顺层定向长钻孔实现区段消突试验，即“一孔两消”技术，通过攻关煤层起伏钻孔见煤率低、应力集中易跨孔、松软煤层排渣困难、风动马达受热易损坏和磨损等一系列难题，探索出一套适用于淮南矿区松软煤层空气螺杆



马达定向钻进施工成套技术，实现了煤巷掘进和采煤工作面同步消突，达到了煤巷掘进、工作面回采期间防突预测、回风瓦斯浓度指标“两不超”。

#### 7) 松软突出煤层钻进技术

根据淮南矿区煤层赋存特征及煤层物理性质，通过多年来对钻孔施工工艺、钻具材质的研究与实践，现场了适合淮南矿区的松软煤层钻进技术。采用专门研制的肋骨钻杆、空压机压风系统旋转钻进进行高转速搅动排渣钻进，实现高效顺层钻孔施工。根据不同的岩性，采用不同的钻进施工工艺和不同的钻具，以及空压机压风系统，实现了硬岩穿层钻孔高效施工。

#### (3) 煤矿地质保障及防治水方面

近年来，淮南矿业围绕煤矿地质保障及防治水等方面开展了一系列科研攻关，推广应用三维地震精细勘探及解释、槽波地震等先进地质探查技术和手段，普查矿区地质构造和陷落柱。在煤矿水害防治上开展了松散含水层下缩小防隔水煤（岩）柱开采、A组煤底板灰岩水治理、陷落柱探查和治理、断层含导水性探查及注浆治理等一系列工作，推广应用地面定向钻孔技术进行灰岩水害地面区域探查治理，在井下推广应用定向长钻孔施工，实现探疏、固一体化；并且构建了应急潜水电泵排水系统、水文自动监测系统、微震监测系统等先进装备和系统，有效保障了矿区A组煤安全开采。

#### (4) 煤矿机电运输及信息化方面

淮南矿业研究立井提升机更换钢丝绳用换绳车，配套择绳调绳装置，行业内率先完成了使用机械装备替代人工更换钢丝绳的工艺升级。研究提升机滚筒（天轮）绳槽数字化自动车槽装置，淘汰传统手工车削工艺，实现绳槽自动车削、精确调校，天轮车槽装置更是填补了天轮衬垫调校领域的空白；业内率先应用高速相机检测钢丝绳，实现快速、全方位检测钢丝绳，同步生成直径、捻距以及断丝报告；生产系统全面推广使用变频器、同步电机等新技术，创建绿色、节能生产线；机电运输系统集成控自动化运行，高度集中管控。淮南矿业拟建22个子系统和1个综合集成平台，实现安全、生产、经营等信息的全面掌握、分级管控和集中决策。

#### (5) 新井建设

淮南矿业针对复杂地质条件下建井难题，抓住矿井开发建设的重点和关键环节，重点研究解决了井筒地面预注浆、冻结、掘砌“三同时”快速施工技术、“Y”型及“L”型钻孔地面预注浆关键技术、深厚表土条件下特殊凿井关键技术、井筒安全快速揭煤关键技术、井筒壁间注浆关键技术、千米深井大型硐室地压治理及支护技术等，为集团公司新井建设规划的实施提供了强有力的科技支撑。

## 2、电力业务主要生产技术

### （1）火电机组超低碳排放技术

通过运用锅炉低氮燃烧技术、SNCR 脱硝以及石灰石-石膏湿法烟气脱硫除尘一体化技术，对机组进行超低碳排放相关技术升级和设备改造，同时，配套引风机增容改造和废水零排放改造，该技术能够改善区域环境空气质量，降低区域大气环境容量压力的作用，环境与社会效益显著。

### （2）锅炉掺烧煤泥技术

锅炉掺烧煤泥技术主要通过由膏浆制备机、保浆缓存仓、正压给料机、液压闸板阀、膏体泵、膏体输送管、分配器、管路分流器、多功能给料器、锅炉接口器、自动控制系统等组成的黏稠物料管道输送系统实现各种黏稠物料的输送。该技术的应用大幅提高了锅炉掺烧煤泥比例，解决煤泥室外堆放、煤泥运输导致的环境污染问题以及煤泥输送时易造成泄漏的问题，大幅度提高了煤泥输送的安全可靠运行，确保了锅炉长期连续安全稳定的大比例掺烧煤泥，提高了环保效益及社会效益。

## （十三）报告期研发及核心技术人员情况

淮南矿业被是国家级创新型试点企业、国家首批循环经济试点企业、中华环境友好型煤炭企业，是全国煤炭行业技术创新基地、技术培训基地、创新成果产业化转移示范基地。煤炭开采国家工程技术研究院(平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司)是淮南矿业下属主要技术研发机构，该技术研究院主要负责煤炭开采、瓦斯治理等领域的技术创新与科研管理，并承担煤矿瓦斯治理科研成果产业化等职责。该研究院由科技管理部（标委会办公室）、安全技术部（设计管理部）、经营管理部、财务部、党群工作部（人力资源部）、纪委工作部、综合管理部等七个职能部门构成，拥有煤矿瓦斯治理国家工程研究中心、深部煤炭开

采与环境保护国家重点实验室、煤矿生态环境保护国家工程实验室三个国家级研发平台，涵盖了煤矿安全生产及生态环境保护等一系列领域。

截至 2022 年 1 月 31 日，煤炭开采国家工程技术研究院拥有员工 519 人，其中，技术研发人员 45 人，其中中级职称及以上研发人员 45 人，本科及以上学历研发人员 45 人。

## **（十四）淮南矿业已建、在建和拟建煤电项目涉及“高耗能、高排放”行业的分析**

### **1、“高耗能、高排放”行业界定及淮南矿业项目整体情况**

工业和信息化部、国家发展和改革委员会、科学技术部、财政部关于印发《工业领域应对气候变化行动方案（2012-2020 年）》的通知（工信部联节[2012]621 号）规定：“……钢铁、有色金属、建材、石化、化工和电力六大高耗能行业……”。

国家统计局 2020 年 6 月 19 日在其官方网站公布的常见问题解答“六、工业统计（20）第 9 问”载明：“六大高耗能产业包括哪些？答：六大高耗能行业包括石油、煤炭及其他燃料加工业，化学原料和化学制品制造业，非金属矿物制品业，黑色金属冶炼和压延加工业，有色金属冶炼和压延加工业，电力、热力、燃气及水生产和供应业。”

《生态环境部关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》：“省级生态环境部门应加强对基层‘两高’项目环评审批程序、审批结果的监督与评估，对审批能力不适应的依法调整上收。对炼油、乙烯、钢铁、焦化、煤化工、燃煤发电、电解铝、水泥熟料、平板玻璃、铜铅锌硅冶炼等环境影响大或环境风险高的项目类别，不得以改革试点名义随意下放环评审批权限或降低审批要求。”

2022 年 2 月，国家发展改革委等四部委联合发布《高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实施指南（2022 年版）》，就炼油行业、乙烯行业等十七个重点高耗能行业提出节能降碳改造升级实施指南。淮南矿业未从事上述行业业务。

2022 年 6 月，安徽省节能减排及应对气候变化工作领导小组发布《安徽省“两高”项目管理目录（试行）》，就“两高”项目范围进行了界定。根据该

目录规定，燃煤发电及燃煤热电联产属于“两高”项目范围，煤炭开产、天然气输送、天然气/瓦斯发电等业务均不属于“两高”项目。

淮南矿业以煤炭、电力的生产与销售为主导产业，其已建、在建和拟建项目主要为下属煤炭生产、电力、天然气等相关项目。结合上文所述监管部门规定及指导意见，燃煤发电行业属于“高耗能、高排放”行业。因此，淮南矿业控制的（且未在上市公司体内的）已建、在建及拟建的燃煤发电项目涉及“高耗能、高排放”行业。

2、淮南矿业下属已建、在建和拟建燃煤发电项目已履行必要的审批、核准或备案程序情况

(1) 淮南矿业下属在运已建燃煤发电项目（不包含上市公司下属项目）审批程序情况

淮南矿业下属在运已建且未在上市公司体内的燃煤发电项目主要为淮电力下属凤台电厂一期项目、亳州瑞能热电有限责任公司下属配套供热系统建设项目及高参数机组技术改造项目，已履行必要的项目核准/备案及环评程序，具体如下：

项目名称	审批程序	核准/备案文件
凤台电厂一期项目	项目核准	《国家发展改革委关于淮南凤台电厂新建工程项目核准的批复》（发改能源〔2006〕1404号）
	环评	《关于淮南煤电基地凤台电厂2×600兆瓦工程环境影响报告书审查意见的复函》（环审〔2005〕348号）
亳州瑞能热电有限责任公司下属配套供热系统建设项目及高参数机组技术改造项目	项目核准	《关于安徽瑞福祥食品有限公司配套供热系统建设项目备案的复函》（亳经投资函〔2007〕62号） 《关于安徽瑞福祥食品有限公司能量系统优化项目备案的通知》（亳经〔2008〕69号） 《关于安徽瑞福祥食品有限公司能量系统优化项目变更备案的通知》（亳经〔2010〕25号） 《关于亳州古井热电有限公司参数背压机组技术改造项目核准的批复》（皖经信电力函〔2010〕414号） 《安徽省发展改革委关于亳州瑞能热电有限公司续建2号机组项目核准的批复》（皖发改能源函〔2017〕395号）
	环评	《亳州市环境保护局关于安徽瑞福祥食品有限公司配套供热系统建设项目环境影响报告书的批复》（亳环监〔2008〕102号） 《关于〈安徽瑞福祥食品有限公司能量系统优化工程环境影响报告表〉审批意见》 《关于亳州古井热电有限公司高参数背压机组技术

项目名称	审批程序	核准/备案文件
		改造项目环评审批手续的意见（环评函〔2011〕1336号）》（环评函〔2011〕1336号） 《关于亳州瑞能热电有限责任公司续建2#机组项目环境影响变更报告的批复》（亳环表〔2015〕29号）

## 2、淮南矿业下属在建燃煤发电项目（不包含上市公司下属项目）审批程序情况

淮南矿业下属在建且未在上市公司体内的燃煤发电项目主要为淮河电力下属潘集电厂一期项目，已履行必要的项目核准/备案及环评程序，具体如下：

项目名称	审批程序	核准/备案文件
潘集电厂一期项目	项目核准	《安徽省发展改革委关于淮南潘集电厂项目核准的批复》（皖发改能源〔2020〕374号）
	环评批复	《安徽省生态环境厅关于淮南矿业集团潘集电厂一期2×660MW超超临界燃煤机组工程环境影响报告书审批意见的函》（皖环函〔2020〕481号）

## 3、淮南矿业下属拟建燃煤发电项目（不包含上市公司下属项目）审批程序情况

淮南矿业下属拟建且未在上市公司体内的主要燃煤发电项目情况如下：

项目名称	审批程序	核准/备案文件
古井智能园区热电联产项目	项目核准/备案	《安徽省发展改革委关于亳州古井智能园区热电联产项目核准的批复》（皖发改能源函〔2021〕141号）
	环评	正在办理中

## 3、淮南矿业下属主要已建、在建和拟建燃煤发电项目符合国家产业政策，已建燃煤发电项目满足国家耗能及排放标准

### （1）淮南矿业下属在运已建燃煤发电项目（不包含上市公司）情况

淮南矿业下属主要在运已建燃煤发电项目包括凤台电厂一期项目、亳州瑞能热电有限责任公司下属配套供热系统建设项目及高参数机组技术改造项目。其中：

#### 1) 凤台电厂一期项目具体情况如下：

①该项目已经履行了必要的项目核准及环评手续；

②该项目不属于《关于促进我国煤电有序发展的通知》《关于推进供给侧结

结构性改革防范化解煤电产能过剩风险的意见》等政策性、规范性文件中规定的应淘汰或关停的项目；

③该项目建有配套的顾北煤矿，属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》中“鼓励类”的煤电一体化建设项目；

④该项目已纳入当地政府产业规划布局；

⑤该项目已落实国家《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》相关政策，完成超低排放改造工作并通过验收；

⑥该项目已按规定取得《排污许可证》；

⑦该项目用煤能耗满足《常规燃煤发电机组单位产品能源消耗限额》等国家相关标准；

⑧该项目未因超标排放或超标用能受到环保或能源主管部门的行政处罚；

⑨该项目已根据国家发改委《全国煤电机组改造升级实施方案》以及安徽省相关政策的要求，向相关主管部门报送升级改造方案规划；

⑩2022年4月6日，淮南市发展和改革委员会已出具《证明》，确认凤台电厂一期项目“……符合国家产业政策，均已履行必要的审批、核准程序，所采用的工艺属于行业先进水平，属于煤电行业内能耗及排放较低的项目，不属于违规建设的‘两高’项目。该等项目遵守国家 and 地方能源消耗管理、节能减排、煤电升级改造等政策和法规的要求，符合安徽省能源消费双控要求”

⑪2022年7月22日，安徽省发展和改革委员会出具《安徽省发展和改革委员会关于淮南矿业及下属企业项目有关事项的复函》，确认凤台电厂一期项目为2010年11月前建设，在《固定资产投资项目节能评估和审查暂行办法》（国家发展改革委令6号）出台前，因无具体规定，未实施节能审查。

2) 亳州瑞能热电有限责任公司下属配套供热系统建设项目及高参数机组技术改造项目具体情况如下：

①该项目已经履行了必要的项目核准及环评手续；

②该项目属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》中“鼓励类”的“背压（抽背）型热电联产机组”；

③该项目已按规定取得《排污许可证》且相关污染物排放均低于核定标准；

④该项目已完成超低排放改造工作并通过验收；

⑤该项目未因超标排放或超标用能受到环保或能源主管部门的行政处罚。

⑥2022年4月2日，亳州市谯城区发展和改革委员会已出具《证明》，认为配套供热系统建设项目及高参数机组技术改造项目“……符合国家产业政策规划，已履行必要的审批、备案、核准程序，所采用的工艺属于行业先进水平，属于煤电行业内能耗及排放较低的项目，属于《产业结构调整目录（2019年本）》中的鼓励类产业，不属于违规建设的‘两高’项目。该等项目遵守国家 and 地方能源消耗管理、节能减排、煤电升级改造等政策和法规的要求，符合安徽省能源消费双控要求”。

⑦2022年7月22日，安徽省发展和改革委员会出具《安徽省发展和改革委员会关于淮南矿业及下属企业项目有关事项的复函》，确认亳州瑞能热电有限公司下属配套供热系统建设项目及高参数机组技术改造项目涉及的相关项目中，续建2号机组项目的节能审查和核准为省级权限，省发展改革委已按照相关规定出具节能审查意见或能评许可和项目核准文件，符合相关产业发展规划；安徽瑞福祥食品有限公司配套供热系统建设项目、安徽瑞福祥食品有限公司能量系统优化项目、亳州古井热电有限公司参数背压机组技术改造项目为2010年11月前建设，在《固定资产投资项目节能评估和审查暂行办法》（国家发展改革委令6号）出台前，因无具体规定，未实施节能审查。

## （2）淮南矿业下属在建燃煤发电项目（不包含上市公司）情况

淮南矿业下属主要在建燃煤发电项目（不包含上市公司）主要为潘集电厂一期项目，具体情况如下：

①该项目已经履行了必要的项目核准及环评手续；

②该项目属于安徽省“十三五”规划重点项目，已纳入当地政府产业规划布局；

③该项目建设2台66万千瓦机组，采用国内先进的二次再热技术，并同步建设脱硫脱硝等超低排放环保设施，机组设计性能、节能、环保指标属于行业领

先水平；

④该项目属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中“鼓励类”的单机 60 万千瓦及以上超超临界机组电站建设项目；

⑤2022 年 4 月 6 日，淮南市发展和改革委员会已出具《证明》，认为潘集电厂一期项目“……符合国家产业政策，均已履行必要的审批、核准程序，所采用的工艺属于行业先进水平，属于煤电行业内能耗及排放较低的项目，不属于违规建设的‘两高’项目。该等项目遵守国家和地方能源消耗管理、节能减排、煤电升级改造等政策和法规的要求，符合安徽省能源消费双控要求”。

⑥2022 年 7 月 22 日，安徽省发展和改革委员会出具《安徽省发展和改革委员会关于淮南矿业及下属企业项目有关事项的复函》，确认潘集电厂项目的节能审查和核准为省级权限，省发展改革委已按照相关规定出具节能审查意见或能评许可和项目核准文件，符合相关产业发展规划。

### （3）淮南矿业下属拟建燃煤发电项目（不包含上市公司）情况

淮南矿业下属主要拟建燃煤发电项目为古井智能园区热电联产项目，相关情况如下：

①该项目已取得项目核准手续；

②该项目属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中“鼓励类”的“背压（抽背）型热电联产机组”；

③该项目已纳入当地产业规划布局；

④2022 年 4 月 2 日，亳州市谯城区发展和改革委员会已出具《证明》，认为古井智能园区热电联产项目“……符合国家产业政策规划，已履行必要的审批、备案、核准程序，所采用的工艺属于行业先进水平，属于煤电行业内能耗及排放较低的项目，属于《产业结构调整目录（2019 年本）》中的鼓励类产业，不属于违规建设的‘两高’项目。该等项目遵守国家和地方能源消耗管理、节能减排、煤电升级改造等政策和法规的要求，符合安徽省能源消费双控要求”。

综上，在前述政策及规范性文件的规定范围内，淮南矿业（不含上市公司）下属主要已建、在建和拟建的燃煤发电项目与燃煤热电联产项目涉及“高耗能、



高排放”行业。该等项目均已履行必要的项目核准及环评手续，且具备相应的产业政策支持政策，并积极落实政府有关指导意见。标的公司已就该等项目是否属于“高耗能、高排放”项目征询有权主管部门意见，其中凤台电厂一期项目、潘集电厂项目已取得淮南市发改部门的确认意见，认为上述项目符合产业政策，遵守国家和地方能源消耗管理、节能减排、煤电升级改造等相关政策和法律法规的要求，已履行必要的审批、核准程序，所采用的工艺属于行业先进水平，属于煤电行业内耗能及排放较低的项目，不属于违规建设的“两高”项目；亳州瑞能热电有限责任公司下属配套供热系统建设项目及高参数机组技术改造项目、古井智能园区热电联产项目已取得亳州市谯城区发改部门的确认意见，认为上述项目符合国家产业政策规划，遵守国家和地方能源消耗管理、节能减排、煤电升级改造等相关政策和法律法规的要求，已履行必要的审批、备案、核准程序，所采用的工艺属于行业先进水平，属于煤电行业内耗能及排放较低的项目，属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》中的鼓励类产业，不属于违规建设的“两高”项目。

此外，根据安徽省发展和改革委员会出具的《安徽省发展和改革委员会关于淮南矿业及下属企业项目有关事项的复函》，燃煤发电、燃煤热电联产项目属于“两高”项目，其中潘集电厂项目、亳州瑞能热电有限责任公司下属配套供热系统建设项目及高参数机组技术改造项目涉及的续建2号机组项目的节能审查和核准为省级权限，省发展改革委已按照相关规定出具节能审查意见或能评许可和项目核准文件，符合相关产业发展规划；凤台电厂一期项目、亳州瑞能热电有限责任公司下属配套供热系统建设项目及高参数机组技术改造项目涉及的安徽瑞福祥食品有限公司配套供热系统建设项目、安徽瑞福祥食品有限公司能量系统优化项目、亳州古井热电有限公司参数背压机组技术改造项目为2010年11月前建设，在《固定资产投资项目节能评估和审查暂行办法》（国家发展改革委令6号）出台前，因无具体规定，未实施节能审查。

## 十二、经营合法合规性说明

### （一）报告期内受到行政处罚情况

截至本报告书签署日，报告期内淮南矿业受到的行政处罚情况如下：

#### 1、标的公司行政处罚的整体情况

2020年1月1日至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）受到行政处罚共计**263**起。其中：根据罚款金额划分，处罚款100万元（不含）以上的案件共计3起，处罚款20万元（不含）至100万元（含）的案件共计**27**起，处罚款20万元（含）以下的案件共计**233**起；根据处罚类型划分，安全生产类行政处罚共计**193**起，环境保护类行政处罚共计27起，其他类行政处罚共计**43**起。具体情况如下：

序号	处罚类别	处罚金额	数量
1	安全生产类	20万元及以下	<b>172</b>
		20万元至100万元	<b>18</b>
		100万元以上	3
小计			<b>193</b>
2	环境保护类	20万元及以下	23
		20万元至100万元	4
		100万元以上	0
小计			<b>27</b>
3	其他（住建类、消防类、 市场监督类等）	20万元及以下	<b>38</b>
		20万元至100万元	5
		100万元以上	0
小计			<b>43</b>
合计			<b>263</b>

## 2、安全生产类行政处罚

2020年1月1日至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）受到国家矿山安全监察部门、煤矿安全监察部门、应急管理部门、能源部门等作出的安全生产类行政处罚共计**193**起，主要处罚事由包括超核定生产能力生产、设备运行维护不及时、安全生产管理相关制度缺失或执行不到位、人员配置瑕疵、生产记录有误、生产操作不规范等。

其中，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）受到的罚款金额超过20万元（不含）的安全生产类行政处罚情况如下：

序号	被处罚主体	处罚时间	处罚决定书文号	处罚内容
----	-------	------	---------	------

序号	被处罚主体	处罚时间	处罚决定书文号	处罚内容
1	潘三煤矿	2020.08.14	皖煤安监淮南罚[2020]27007号	因轨道顺槽冒顶造成涉险事故,被处罚款65万元
2		2021.04.16	皖煤安监淮南罚[2021]27001号	因设备运行不符合安全生产要求等,被合并处罚款24万元
3	顾桥煤矿	2021.07.27	皖煤安监淮南罚[2021]29009号	因未设置读卡分站、报告单不规范等,被合并处罚款40万元
4		2022.05.05	皖煤安监一处罚[2022]17002号	因掘进工作面视频探头未覆盖甲烷传感器等,被合并处罚款29万元
5	谢桥煤矿	2021.04.08	皖煤安监淮南罚[2021]15001号	因未按作业要求设置监测仪等,被合并处罚款21万元
6		2021.06.30	皖煤安监淮南罚[2021]15003号	因冷却水管漏水、煤层注水记录不规范等,被合并处罚款40万元
7	朱集东煤矿	2021.05.14	皖煤安监淮南罚[2021]30003号	因人员配置瑕疵、安全费用使用不规范等,被合并处罚款20.5万元
8	张集煤矿	2020.04.30	皖煤安监淮南罚[2020]19004号	因生产记录不规范,被合并处罚款25万元
9		2021.06.30	皖煤安监淮南罚[2021]19005号	因停采工作面未进行永久封闭、设备未加强支护等,被合并处罚款27万元
10		2022.04.22	皖煤安监一处罚[2022]30004号	因采煤工作面(未注水)配风量不符合规定等,被合并处罚款23万元
11	色连二号煤矿	2020.06.26	(蒙)煤安监鄂罚[2020]4613-1号	因未按规定使用安全生产费用、工作面操作不规范等,被合并处罚款98万元
12		2021.12.21	蒙煤安监鄂罚[2021]5896号	因生产记录不规范、设备维护不及时等,被合并处罚款40万元
13		2021.11.03	东能罚[2021](003-1)号	因井下作业存在劳务承包、实际施工与工程平面图不符等,被合并处罚款249万元
14	唐家会煤矿	2020.01.03	蒙煤安监鄂罚[2020]2536-1号	因煤炭月产量超过矿井核定生产能力的10%、将井下工作面作为独立工程承包,被处罚款215万元

序号	被处罚主体	处罚时间	处罚决定书文号	处罚内容
15		2020.05.29	蒙煤安监鄂局罚[2020]2588-1号	因布置顺槽掘进工作面等，被处罚款50万元
16		2021.06.25	蒙煤安监鄂罚[2021]2816-1号	因未按规定留设隔水煤柱、未达到注浆加固标准等，被合并处罚款55万元
17		2022.05.02	(准)煤安罚[2022]111014-1号	因未设置烟雾传感器、粉尘浓度传感器安装位置不正确等，被合并处罚款55万元
18		2022.07.08	蒙煤安监四罚[2022]2043号	因甲烷传感器安设位置错误、联络巷无测风记录、无法播放应急广播等，合计处罚款60万元
19	泊江海子煤矿	2021.07.06	东能罚[2021]001-01号	因未经批准在井下组织回采作业，被处罚款199万元
20		2022.06.24	蒙煤安监叁罚[2022]3326-1号	因人员定位系统未如实记录情况、绝缘手套及验电笔超期未进行监测、未公示领导带班下井完成情况等，合计处罚款66万元
21	顾北煤矿	2021.06.04	皖煤安监淮南罚[2021]29005号	因人员设置不规范、设备运行不符合规定等，被合并处罚款24万元

截至本报告书签署日，淮南矿业及下属子公司已按照相关行政处罚决定书或行政机关的具体要求缴纳罚款并进行整改。

就上述 193 起安全生产类行政处罚，安徽煤矿安全监察局淮南监察分局、安徽省能源局、国家矿山安全监察局安徽局执法一处、**国家矿山安全局内蒙古局执法三处、国家矿山安全局内蒙古局执法四处**、淮南市应急管理局、内蒙古煤矿安全监察局鄂尔多斯监察分局、国家矿山安全监察局内蒙古局、鄂尔多斯市东胜区能源局、准格尔旗煤炭安全生产监管综合执法局、内蒙古能源局、准格尔旗能源局、阜阳市经济和信息化局等安全生产主管部门已出具关于该等事项不属于重大违法违规行为、该等处罚不属于重大行政处罚的证明。

### 3、环境保护类行政处罚

2020年1月1日至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）受到生态环境局等部门作出的环境保护类行政处罚共计27起，主要处罚事由包括超标排放污染物、环境监控设备运作不正常、生活污水处理不规范等。

其中，标的公司及其下属子公司受到的罚款金额超过20万元（不含）的环境保护类行政处罚情况如下：

序号	被处罚主体	处罚时间	处罚决定书文号	处罚内容
1	潘三煤矿	2022.01.04	淮（潘）环罚[2022]1号	因利用渗坑排放超标污染物，被处罚款32万元
2	谢桥煤矿	2021.05.12	颍环罚[2021]4号	因自动监控设备不能正常使用、煤矸石堆场建设不符合标准，被合并处罚款92.976万元
3	华兴公司	2021.08.11	鄂环准罚[2021]65号	因生活污水未经过滤直接抽至矿井水高效清水池，被处罚款80万元
4	银宏公司	2022.03.20	东环罚[2022]7号	因未进行锅炉在线设备验收，并存在锅炉超标排放现象，被处罚款40万元

截至本报告书签署日，淮南矿业及下属子公司已按照相关行政处罚决定书或行政机关的具体要求缴纳罚款并进行整改。

就上述27起环境保护类行政处罚，淮南矿业已取得淮南市生态环境局、淮南市潘集区生态环境分局、阜阳市颍上县生态环境分局、鄂尔多斯市生态环境局、鄂尔多斯市生态环境局东胜区分局、鄂尔多斯市生态环境局准格尔旗分局出具的关于该等事项不属于重大违法违规行为、该等处罚不属于重大行政处罚的证明。

#### 4、其他行政处罚

2020年1月1日至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）受到市场监督管理部门、交通运输部门、住房和城乡建设部门、消防救援部门等作出的行政处罚共计43起，主要处罚事由包括发布违法广告、超额取水、违规使用特种设备、建设工程施工手续不合法等。

淮南矿业及下属子公司受到的罚款金额超过20万元（不含）的其他行政处罚情况如下：

序号	被处罚主体	处罚时间	处罚决定书文号	处罚内容
1	谢桥煤矿	2021.05.13	颍市监行处[2021]302号	因违规使用燃煤锅炉，被处罚款30万元
2	张集煤矿	2021.12.15	凤住建罚字[2021]17号	因施工建设违反《中华人民共和国建筑法》第六十四条的规定，被处罚款24万元
3	鄂尔多斯市中北物流集运有限公司（以下简称中北物流）	2021.09.16	东罕镇告[2021]第1-12号	因集装站项目违反《中华人民共和国城乡规划法》第四十条的规定，被处罚款26.8742万元
4	亳州瑞能热电有限责任公司	2021.10.29	华东监能罚字[2021]25号	因建设工程项目未按规定办理工程质量监督手续，被处罚款30万元
5	安徽精锐机械维修有限公司	2021.05.04	淮（潘）城罚决字[2021]第030号	因辅料库及消防泵房项目违反《中华人民共和国建筑法》第六十四条的规定，被处罚款23万元

截至本报告书签署日，淮南矿业及下属子公司已按照相关行政处罚决定书或行政机关的具体要求缴纳罚款并进行整改。

除2项行政处罚外，就其余41起其他类行政处罚，淮南矿业及其下属子公司已取得淮南市市监局、淮南市潘集区市场监督管理局、淮南市田家庵区市场监督管理局、凤台县市场监督管理局、颍上县市场监督管理局、怀远县市场监督管理局、亳州市市场监督管理局、怀远县市场监督管理局、淮南市大通区消防救援大队、淮南市公路运输管理处、淮南市潘集区交通运输局、淮南市潘集区城市管理行政执法局、凤台县住房和城乡建设局、准格尔旗林业和草原局、鄂尔多斯市东胜区卫生健康委员会、鄂尔多斯市东胜区消防救援大队、鄂尔多斯市东胜区税务局第二税务分局、鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局、鄂尔多斯市水利局、淮南市统计局等有权主管部门出具的关于该等事项不属于重大违法违规行为、该等处罚不属于重大行政处罚的证明。

截至本报告书签署日，尚有2项行政处罚未取得主管部门出具的不属于重大违法行为及重大行政处罚的合规证明，具体情况如下：

第1项为国家能源局华东监管局对瑞能热电公司作出的华东监能罚字[2021]25号行政处罚，具体情况为：2021年10月29日，国家能源局华东监管局向瑞能热电公司下发华东监能罚字[2021]25号《行政处罚决定书》，因该公司2#发电机组建设工程项目未按规定办理工程质量监督手续，根据《建设工程质量

管理条例》第五十六条的规定，对瑞能热电公司处罚款 30 万元。根据《建设工程质量管理条例》第五十六条第（六）项规定“违反本条例规定，建设单位有下列行为之一的，责令改正，处 20 万元以上 50 万元以下的罚款：（六）未按照国家规定办理工程质量监督手续的”，上述行政处罚罚金金额未达罚金金额上限。此外，瑞能热电公司已取得 1#、2#机组电力业务许可证。国家能源局华东监管局已出具说明：“2021 年 10 月 29 日，我局依据《建设工程质量管理条例》第五十六条的规定印发行政处罚决定书（华东监能字[2021]25 号），对亳州瑞能热电有限责任公司未按规定办理 2#发电机组建设工程质量监督手续的违规行为处以罚款人民币叁拾万元整的行政处罚，目前，亳州瑞能热电有限责任公司已在规定期限内完成罚款缴纳和相关整改工作。”

第 2 项为鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局对银宏公司作出的东自然执罚[2020]-A-034 号行政处罚，具体情况为：2020 年 7 月 2 日，鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局下发东自然执罚[2020]-A-034 号《行政处罚决定书》，因银宏公司未经县级以上自然资源主管部门批准，擅自在东胜区泊江海子镇海畔村占用集体土地 196,084 平方米建设工业广场及选煤厂项目，根据《中华人民共和国土地管理法》第七十七条，责令退还非法占用的土地、没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施。就该项处罚中所涉土地，银宏公司已按期足额缴纳了罚款并办理了不动产权证书，银宏公司已于 2021 年 11 月 30 日取得了蒙（2021）鄂尔多斯市不动产权第 0114027 号及蒙（2021）鄂尔多斯市不动产权第 0114029 号不动产权证书。鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局已出具证明：“我单位于 2020 年 7 月 2 日下达了《行政处罚决定书》，目前案件已结。企业于 2021 年 11 月 30 日分别取得了蒙（2021）鄂尔多斯市不动产权第 0114027 号及蒙（2021）鄂尔多斯市不动产权第 0114029 号不动产权证书，违法状态已消除。”。

综上，针对 2020 年 1 月 1 日至本报告书签署日受到的行政处罚，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）已按照相关处罚决定书或行政机关的具体要求缴纳罚款及进行整改，根据相关法律规定及有权主管部门出具的合规证明，该等被处罚事项不属于重大违法违规行为，该等处罚不属于重大行政处罚。

## （二）报告期内受到刑事处罚情况

截至本报告书签署日，报告期内淮南矿业及其控股子公司不存在受到刑事处罚的情况。

## （三）未决诉讼情况

截至本报告书签署日，淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）存在作为一方当事人的正在进行的诉讼标的本金金额在 5,000 万元以上的未决诉讼、仲裁共 3 项，涉及本金金额共计 8.79 亿元，具体情况如下：

序号	被告	原告	案由	案件基本情况	目前进展
1	银宏公司	鑫河国资公司、杭锦旗人民政府	合同纠纷	请求法院判令银宏公司向鑫河国资支付合同约定的保证金 5,000 万元及迟延履行利息 163.125 万元等	本案尚处于中止审理状态
2	银宏公司 永泰公司	鑫河国资公司	合同纠纷	请求法院判令各被告共同补交探矿权转让价款 70,479.67 万元并承担从 2020 年 12 月 18 日起至实际补交之日的资金占用利息。	本案尚处于管辖权异议再审阶段，尚未判决
3	鄂尔多斯市东兴煤业有限责任公司、鄂尔多斯市宝梅置业有限公司、鄂尔多斯市东兴煤业中北物流集运有限公司、中北公司、中北物流、鄂尔多斯市东兴煤业罕台集运物流有限公司	内蒙古同煤鄂尔多斯矿业投资有限公司	合同纠纷	请求法院判令各被告连带赔偿第三人鄂尔多斯市东兴煤业罕台集运物流有限公司项目前期建设费用 6,615 万元及同期利息损失 2,278.408 万元等。	重审尚未开庭

### 1、原告鑫河国资、杭锦旗人民政府诉被告银宏公司合同纠纷案

#### （1）案件情况

2019 年 7 月 15 日，杭锦旗政府、鑫河国资因合同纠纷，以银宏公司为被告，向内蒙古自治区鄂尔多斯市中级人民法院（以下简称“鄂尔多斯中院”）提起诉讼，请求法院判令银宏公司向鑫河国资支付合同约定的保证金 5,000 万元及迟延履行利息 163.125 万元等。案件背景及进展如下：

2018 年 9 月 3 日，杭锦旗人民政府（以下简称“杭锦旗政府”）、鑫河国



资与银宏公司签订《关于审计整改相关事宜的协议》，协议约定“各方同意对相关探矿权进行重新评估，银宏公司按照重新评估的价格缴纳价款，并同意支付7,000万元审计整改保证金，签约时支付2,000万元，15日内支付5,000万元，并出具欠条”，协议签订后，因各方对协议的具体履行存在争议，银宏公司未在规定期限内支付剩余保证金5,000万元。后杭锦旗政府、鑫河国资因上述合同纠纷向法院提起诉讼。

2020年6月15日，杭锦旗政府、鑫河国资向鄂尔多斯中院提出延期开庭审理申请。2020年6月24日，鄂尔多斯中院作出（2020）内06民初14号《民事裁定书》，裁定中止审理本案。截至本报告书签署日日，该案尚处于中止状态。

## （2）应对措施

标的公司对于该案已采取措施如下：1）积极与相关政府部门沟通协商，争取由相关政府部门居中协调解决；2）与银宏公司其他股东永泰公司、李德福等进行沟通，根据2021年12月17日签署的《淮河能源控股集团与永泰红礮控股集团商谈会议纪要》约定“鄂尔多斯市杭锦旗政府起诉银宏公司2起诉讼案件，均发生在永泰红礮控股集团取得探矿权时，发生在与淮河能源控股集团合作之前。永泰红礮控股集团应履行与杭锦旗人民政府、杭锦旗鑫河国资签订的一系列行政合同和相关承诺及银宏公司股东会决议内容，主动承担主体责任，淮河能源控股集团全力配合”，永泰公司已承诺就该案所涉诉讼事项承担主体责任。

## 2、原告鑫河国资诉被告银宏公司、永泰公司等探矿权转让合同纠纷案

### （1）案件情况

2020年12月18日，鑫河国资以银宏公司、永泰公司合同纠纷为由向鄂尔多斯中院提起诉讼，并于2021年1月6日向鄂尔多斯中院申请追加银宏实业、康达园、银工房地产为共同被告。请求法院判令五被告共同补交探矿权转让价款70,479.67万元并承担从2020年12月18日起至实际补交之日的资金占用利息。案件背景及进展如下：

2004年6月8日，鑫河国资与永泰公司签订《内蒙古东胜煤田油房壕区煤炭资源合作勘探开发合同》，约定永泰公司为探矿权受让人。2005年3月21日，永泰公司向杭锦旗政府提出的《关于变更探矿权、采矿权持有人的申请》，申请

将探矿权证、采矿许可证直接办理至银宏公司名下。2005年6月30日，鑫河国资与银宏公司签订《内蒙古东胜区塔然高勒勘查区探矿权转让合同》，约定鑫河国资将东胜煤田油房壕区177.43平方公里煤矿资源中的60.59平方公里探矿权转让给银宏公司。本次转让时未对探矿权进行评估，双方约定探矿权转让价款为5,500万元，实际支付5,500万元。2020年杭锦旗政府下发《煤炭资源领域违法违规专项整治国有资产损失追缴（追回）通知书》要求银宏公司补缴因探矿权转让造成的国有资产损失。后鑫河国资以该探矿权转让时未经评估、未进场交易，低价转让违反《探矿权采矿权转让管理办法》相关规定造成国有资产损失70,479.67万元为由向法院提起诉讼。

2021年5月6日，永泰公司、银宏实业、康达园、银工房地产等四被告向鄂尔多斯中院提出管辖权异议。2021年5月18日，鄂尔多斯中院作出（2020）内06民初319号《民事裁定书》驳回永泰公司等四被告提出的管辖权异议。永泰公司等四被告向内蒙古高院提起上诉。2021年12月6日，内蒙古高院作出（2021）内民辖终64号《民事裁定书》，裁定驳回上诉，维持原裁定。2022年1月7日，内蒙古高院主动再审并作出（2022）内民监1号《民事裁定书》，裁定由其再审，且再审期间中止原裁定执行。截至本报告书签署日，该案尚处于管辖权异议再审阶段，尚未裁定。

诉讼期间，杭锦旗政府于2021年8月13日，再度下发《杭锦旗煤炭资源领域专项巡视反馈意见和违法违规问题集中整治核查发现问题整改工作领导小组关于国有资产损失追缴的函》要求银宏公司补缴因探矿权转让造成的国有资产损失70,479.67万元。

## （2）应对措施

标的公司对于该案已采取措施如下：1）积极与相关政府部门沟通协商，争取由相关政府部门居中协调解决；2）已聘请律师积极应诉；3）已与银宏公司其他股东永泰公司、李德福等进行沟通，根据2021年12月17日签署的《淮河能源控股集团与永泰红礮控股集团商谈会议纪要》约定“鄂尔多斯市杭锦旗政府起诉银宏公司2起诉讼案件，均发生在永泰红礮控股集团取得探矿权时，发生在与淮河能源控股集团合作之前。永泰红礮控股集团应履行与杭锦旗人民政府、杭锦旗鑫河国资签订的一系列行政合同和相关承诺及银宏公司股东会决议内容，主动

承担主体责任，淮河能源控股集团全力配合”，永泰公司已承诺就探矿权有关的 2 起诉讼案件承担主体责任。

### 3、原告内蒙古同煤鄂尔多斯矿业投资有限公司诉鄂尔多斯市东兴煤业有限责任公司、鄂尔多斯市宝梅置业有限公司、鄂尔多斯市东兴煤业中北物流集运有限公司、中北公司、中北物流、鄂尔多斯市东兴煤业罕台集运物流有限公司合同纠纷案

#### (1) 案件情况

2020 年 5 月 11 日，内蒙古同煤鄂尔多斯矿业投资有限公司（以下简称“同煤矿业”）以鄂尔多斯市东兴煤业有限责任公司（以下简称“东兴煤业”）、鄂尔多斯市宝梅置业有限公司（以下简称“宝梅置业”）、中北公司、东兴煤业中北物流公司（以下简称“东兴物流公司”）、中北物流为共同被告，以鄂尔多斯市东兴煤业罕台集运物流有限公司（以下简称“罕台集运物流公司”）为第三人向鄂尔多斯中院提起股东代表诉讼，请求法院判令各被告连带赔偿第三人罕台集运物流公司项目前期建设费用 6,615 万元及同期利息损失 2,278.408 万元等。案件背景及进展如下：

罕台川集装站是鄂尔多斯市东胜区解决煤炭外运的重点项目。2012 年该项目建设单位为荣燊公司，后因该公司无法取得后续批文而项目中止。2012 年 11 月东兴煤业开始作为建设单位开展相关项目审批工作，2013 年 4 月 1 日内蒙古发改委《关于同意开展东兴煤业罕台川集装站项目前期工作的通知》（发改铁路函[2013]192 号）批复同意东兴煤业作为建设单位开展项目前期工作，东兴煤业于 2013 年 11 月 21 日获得内蒙古发改委项目核准文件并继续作为建设单位开展其他项目报建手续。

后东胜区政府会议（2013 第 11 号会议纪要）决定由东兴煤业、同煤矿业等 8 家公司共同组建新公司负责建设罕台川集装站项目。2013 年 8 月 6 日，东兴煤业、同煤矿业、中北公司等法人主体共同出资成立罕台集运物流公司。罕台集运物流公司成立后陆续召开多次股东会，就罕台川集装站项目的建设投资和公司经营事项进行决策，包括同煤矿业在内的股东均表决认可。罕台集运物流公司按照股东会决议对罕台川集装站项目进行投资建设包括陆续开展征地、购置设备等，

支出费用共计 6,615.6772 万元。但投资建设过程中项目建设主体一直未从东兴煤业变更至罕台集运物流公司。

2014 年 8 月 11 日，罕台集运物流公司召开第七次股东会审议罕台川集装站建设内容、投资额度、投资计划、项目征地、融资、东兴煤业及荣桑公司前期费用承担等重要事项。同煤矿业不认可由罕台集运物流公司承担东兴煤业及荣桑公司前期投入的费用并要求项目建设主体从东兴煤业变更为罕台集运物流公司，各方股东未能达成一致意见。后因该等股东纠纷导致罕台集运物流公司陷入僵局，罕台川集装站项目建设停止。2015 年 12 月 14 日，罕台集运物流公司召开股东会决定公司解散，但因同煤矿业不同意解散而未能完成解散。罕台集运物流公司因股东纠纷陷入僵局至今。

为解决因罕台集运物流公司股东僵局导致的罕台川集装站建设停滞的情况，包括政府在内的各方积极采取措施解决包括：1) 2015 年 5 月 15 日，东胜区政府开会作出（2015）35 号会议纪要，决定由中北公司牵头、东兴煤业参股共同组建新公司承建罕台川集装站项目；2) 2017 年 3 月 16 日中北物流成立；3) 2017 年 6 月 23 日，东胜区政府开会作出（2017）54 号会议纪要，会议决定在东兴煤业、中北公司一致同意情况下将罕台川集装站建设单位变更为中北物流；4) 2017 年 9 月 8 日，内蒙古发改委内发改铁航函（2017）488 号《内蒙古自治区发展和改革委员会关于罕台川集装站项目变更投资主体的复函》同意该项目的建设单位变更为中北物流；5) 后中北物流承建罕台川集装站项目并完成相关报批及建设程序。

同煤矿业认为罕台川集装站项目报批过程中被告东兴煤业利用大股东身份私自将项目建设权主体转移至自身名下并最终将项目建设权变更至被告中北物流，项目建设权变更并未召开股东会议征求其他股东意见、该等建设权主体变更行为致使罕台集运物流公司成立目的无法实现而造成巨大的经济损失，同时罕台集运物流公司前期建设成果被中北物流公司占用造成罕台集运物流公司前期项目建设投入损失 6,615.6772 万元，同煤矿业以此为由向法院提起诉讼。

2020 年 9 月 30 日，鄂尔多斯中院作出（2020）内 06 民初 122 号《民事判决书》，判决驳回原告同煤矿业的诉讼请求。同煤矿业不服一审判决向内蒙古高院提起上诉。2021 年 7 月 5 日，内蒙古高院作出（2021）内民终 173 号《民事

裁定书》，裁定一审法院认定事实不清、证据不足而撤销鄂尔多斯中院前述民事判决并发回鄂尔多斯中院重审。2021年11月10日，原告申请调整赔偿前期建设费用至7,319.5994万元、调整赔偿利息至2,517.6069万元、并增加违约金诉求2,415万元，合计增加诉讼标的金额3,358.7983万元，该案诉讼标的金额增加至12,252.21万元。截至本报告书签署日，**该案已被法院延期审理。**

## （2）应对措施

标的公司对于该案已采取措施如下：1）中北公司、中北物流积极与宝梅置业、东兴物流公司等其他案涉被告沟通，主动配合法院查明事实；2）与相关政府部门积极沟通、协商，争取相关政府部门居中协调以解决该等诉讼事项。

为避免上述案件给淮南矿业及本次重组后的上市公司造成损失，淮河控股已出具承诺如下：“1、对于因前述未决诉讼事项最终产生的由淮南矿业（或本次重组完成后的上市公司）或其合并报表范围内子公司实际承担的损失（包括但不限于生效判决书、法院调解书及调解协议、仲裁裁决书载明的应由淮南矿业及其子公司向对方当事人承担的损失赔偿金额以及淮南矿业及其子公司发生的诉讼费用、律师服务费用等），在判决书（或调解书或调解协议）生效之日起10个工作日内，由本公司以现金方式向淮南矿业（或本次重组完成后的上市公司）补足该等损失；2、对于上述未决诉讼对于淮南矿业（或本次重组完成后的上市公司）或其子公司未来产生的实际损失，由淮南矿业（或本次重组完成后的上市公司）或其子公司在判决书（或调解书或调解协议）生效之日起10个工作日内启动向实际责任方（如有）追偿程序，实际追偿所得由本公司享有，淮南矿业（或本次重组完成后的上市公司）或其子公司在实际追偿所得到账后10个工作日内以现金方式向本公司支付。”

## 十三、非经营性资金占用情况

截至2022年1月31日，淮南矿业及其控股子公司不存在被控股股东或其控制的其他关联方非经营性占用资金的情况。

截至2022年1月31日，淮南矿业存在对参股公司舜立机械的借款，具体参见本报告书“第九章 管理层讨论与分析”之“三、被吸收合并方财务状况及盈利能力分析”之“（一）淮南矿业财务状况分析”之“1、资产结构及变动分析”。

## 十四、本次吸收合并交易涉及的职工安置情况

本次吸收合并资产交割日后，淮南矿业将注销其主体资格，其员工劳动关系由上市公司承继。淮河能源、淮南矿业已于 2022 年 5 月 13 日分别召开职工代表大会并作出决议，同意本次交易方案以及本次吸收合并相关的职工安置方案。

## 十五、会计政策及会计处理情况

### （一）收入成本的确认原则和计量方法

#### 1、收入确认原则

于合同开始日，公司对合同进行评估，识别合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：(1)客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；(2)客户能够控制公司履约过程中在建商品；(3)公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。对于在某一时点履行的履约义务，在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：(1)公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；(2)公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；(3)公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；(4)公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；(5)客户已接受该商品；(6)其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

#### 2、收入计量原则

(1)公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款

项以及预期将退还给客户的款项。

(2)合同中存在可变对价的，公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。

(3)合同中存在重大融资成分的，公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日，公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分。

(4)合同中包含两项或多项履约义务的，公司于合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。

#### (5)利息收入和支出

本公司对除交易性金融资产和金融负债以外的其他生息金融资产和金融负债，均采用实际利率法确认利息收入和利息支出。

实际利率法是指按照金融资产或金融负债(含一组金融资产或金融负债)的实际利率计算其摊余成本及各期利息收入和利息支出的一种方法。实际利率是指将金融资产和金融负债在预期存续期间或适用的更短期间内的未来现金流量，折现为该金融资产或金融负债当前账面价值所使用的利率。

在计算实际利率时，在考虑金融资产和金融负债所有合同条款的基础上预计未来现金流量(不考虑未来的信用损失)。金融资产和金融负债合同各方之间支付或收取的、属于实际利率组成部分的各项收费、交易费用及溢价或折价等，在确定实际利率时将予以考虑。对金融资产或金融负债的未来现金流量或存续期间无法可靠预计时，采用该金融资产或金融负债在整个合同期内的合同现金流量。

#### (6)手续费及佣金收入和支出

本公司通过在特定时点或一定期间内提供服务收取手续费及佣金和接受服务支付手续费及佣金的，按权责发生制原则确认手续费及佣金收入和支出。

本公司通过提供和接受特定交易服务收取和支付的手续费及佣金的，与特定

交易相关的手续费及佣金在交易双方实际约定的条款完成后确认手续费及佣金收入和支出。

### 3、收入确认的具体方法

本公司主要经营活动为煤炭销售、电力销售、以及铁路运输业务。

煤炭销售收入属于在某一时点履行的履约义务，在公司已根据合同约定将产品交付给购货方、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认收入。

电力收入属于在某一时点履行的履约义务，在公司已根据合同约定将电力供应至各电厂所在地的电网公司、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认收入。

铁路运输收入属于在某一时点履行的履约义务，在有关运输服务已经完成、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认收入。

#### （二）会计政策和会计估计与同行业之间的差异及对标的公司利润的影响

经查阅同行业上市公司公开信息，淮南矿业的收入确认原则和计量方法、应收款项坏账准备计提政策、固定资产折旧年限及残值率等主要会计政策和会计估计与同行业公司不存在重大差异，对淮南矿业的利润不存在重大影响。

#### （三）财务报表编制基础

淮南矿业财务报表以持续经营为编制基础。

#### （四）确定合并报表时的重大判断和假设

母公司将其控制的所有子公司纳入合并财务报表的合并范围。合并财务报表以母公司及其子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由母公司按照《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》编制。

#### （五）合并报表范围及变化

##### 1、合并报表范围

报告期内，淮南矿业纳入合并范围的子公司如下：

序号	企业名称	持股比例（%）
----	------	---------



序号	企业名称	持股比例 (%)
1	苏州圣美物业服务有限公司	100.00
2	淮河能源(集团)股份有限公司	56.61
3	淮矿电力燃料有限责任公司	100.00
4	淮沪煤电有限公司	50.43
5	淮南矿业集团发电有限责任公司	100.00
6	淮矿电力燃料(芜湖)有限责任公司	100.00
7	淮南矿业集团售电有限责任公司	100.00
8	皖江售电江苏有限责任公司	100.00
9	淮河电力	89.30
10	淮浙煤电有限责任公司	50.00
11	安徽浙能州来能源发展有限公司	51.00
12	淮河能源西部煤电集团有限责任公司	100.00
13	鄂尔多斯市中北煤化工有限公司	90.00
14	鄂尔多斯市中北物流集运有限公司	60.00
15	鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司	70.00
16	内蒙古淮矿西部煤炭贸易有限公司	100.00
17	内蒙古长青煤炭经销有限公司	100.00
18	内蒙古银宏能源开发有限公司	50.00
19	内蒙古呼铁银宏物流有限公司	97.00
20	淮南矿业集团财务有限公司	100.00
21	平安煤矿瓦斯治理国家工程研究中心有限责任公司	90.91
22	上海东方蓝海置业有限公司	100.00
23	淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司	100.00
24	淮矿经济技术咨询服务有限责任公司	100.00
25	淮南矿业集团商品检测检验有限公司	100.00
26	淮南煤矿勘察设计院有限责任公司	100.00
27	平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司	100.00
28	平安开诚智能安全装备有限责任公司	70.00
29	常州市亚中监控设备有限公司	100.00
30	淮南矿业集团兴科计量技术服务有限责任公司	100.00
31	淮矿生态农业有限责任公司	100.00
32	淮河能源燃气集团有限责任公司	100.00

序号	企业名称	持股比例 (%)
33	六安淮矿清洁能源有限责任公司	100.00
34	亳州淮矿清洁能源有限责任公司	100.00
35	明光淮矿清洁能源有限责任公司	100.00
36	阜阳淮矿清洁能源有限责任公司	100.00
37	安徽长江液化天然气有限责任公司	100.00
38	亳州瑞能热电有限责任公司	100.00
39	淮河能源健康产业集团有限责任公司	100.00
40	安徽淮矿医药销售有限责任公司	100.00
41	安徽淮矿国际旅行社有限责任公司	100.00
42	安徽舜新养老服务有限责任公司	100.00
43	淮南矿业集团设备租赁有限责任公司	100.00
44	安徽精锐机械维修有限公司	88.08
45	淮南矿业集团选煤有限责任公司	100.00
46	内蒙古准能西部生态科技有限公司	85.00
47	准能州来（凤台）新能源有限责任公司	80.00
48	安徽淮矿生态环境建设有限责任公司	100.00
49	安徽准能瑞腾能源科技有限公司	51.36

## 2、合并范围变化

### (1) 报告期发生的非同一控制下企业合并

被购买方名称	股权取得时点	股权取得成本 (万元)	股权取得比 例 (%)	股权取得方 式
安徽浙能州来能源发 展有限公司	2020年11月30日	2,556.53	51.00	非同一控制 下企业合并
亳州瑞能热电有限责 任公司	2020年3月31日	13,533.03	100.00	非同一控制 下企业合并
苏州圣美物业服务有 限公司	2020年12月31日	48,914.23	100.00	非同一控制 下企业合并
淮浙煤电	2020年11月30日	208,483.74	50.43	分立合并

### (2) 其他原因的合并范围变动

#### 1) 合并范围增加

##### ①2021年度

公司名称	股权取得方式	股权取得时点	出资额(万元)	出资比例
内蒙古准能西部生态科	设立	2021-3-29	1,500.00	85.00

公司名称	股权取得方式	股权取得时点	出资额（万元）	出资比例
技有限公司				
安徽淮矿生态环境建设有限责任公司	设立	2021-5-15	500.00	100.00
淮能州来（凤台）新能源有限责任公司	设立	2021-8-31	-	80.00
安徽淮能瑞腾能源科技有限公司	设立	2021-12-31	-	51.36

②2020 年度

公司名称	股权取得方式	股权取得时点	出资额（万元）	出资比例
安徽长江液化天然气有限责任公司	设立	2020-1-19	-	100.00

2) 合并范围减少

①2021 年度

公司名称	股权处置方式	股权处置时点	处置日净资产（万元）	处置当期期初至处置日净利润（万元）
常州市亚中监控设备有限公司	注销	2021/9/6	-51.06	-125.86

②2020 年度

公司名称	股权处置方式	股权处置时点	处置日净资产（万元）	处置当期期初至处置日净利润（万元）
安徽淮富煤炭贸易有限公司	注销	2020/7/23	8.54	-2.29

**（六）报告期内资产转移剥离调整的原则、方法、具体情况及对被吸收合并方利润的影响**

报告期内，淮南矿业不存在资产转移剥离调整的情况。

**（七）重大会计政策或会计估计与同行业上市公司的差异、报告期内的变更及对被合并方利润的影响**

报告期内，淮南矿业重大会计政策或会计估计与上市公司不存在重大差异，亦不存在按规定将要进行变更并对标的资产的利润产生重大影响的情况。

**（八）行业特殊的会计处理政策**

报告期内，淮南矿业不涉及行业特殊的会计处理政策。

## 第五章 吸收合并方案

### 一、吸收合并方案简介

上市公司拟以向淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业发行股份、可转换公司债券及支付现金的方式吸收合并淮南矿业。上市公司为吸收合并方，淮南矿业为被吸收合并方。本次交易完成后，上市公司作为存续公司承继及承接淮南矿业的全部资产、负债、业务、人员及其他一切权利与义务，淮南矿业的法人资格将被注销，淮南矿业持有的上市公司股份将被注销，淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业将成为本次交易后上市公司的股东。

### 二、吸收合并发行股份、发行可转换公司债券及支付现金的基本情况

#### （一）本次交易的支付方式安排

本次交易的支付方式为发行股份、发行可转换公司债券及支付现金。本次交易中标的资产作价 4,093,442.17 万元，其中以发行股份方式支付的对价金额为 3,885,911.48 万元，以发行可转换公司债券方式支付的对价金额为 157,530.69 万元，以现金方式支付的对价金额为 50,000.00 万元。淮河能源向交易对方支付对价的金额及具体方式如下表所示：

单位：万元

交易对方	持有淮南矿业股权比例	总对价	股份对价	股份支付比例	可转换公司债券对价	可转换公司债券支付比例	现金对价	现金支付比例
淮河控股	82.90%	3,393,383.78	3,343,383.78	98.53%	-	0.00%	50,000.00	1.47%
中国信达	8.32%	340,549.97	238,384.98	70.00%	102,164.99	30.00%	-	0.00%
建信投资	2.85%	116,559.37	116,559.37	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
国华投资	1.66%	68,109.99	68,109.99	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
中银资产	1.42%	58,279.69	2,913.99	5.00%	55,365.70	95.00%	-	0.00%
冀凯集团	1.14%	46,623.75	46,623.75	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
上海电力	0.57%	23,311.87	23,311.87	100.00%	-	0.00%	-	0.00%

中电国瑞	0.57%	23,311.87	23,311.87	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
淮北矿业	0.57%	23,311.87	23,311.87	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
<b>合计</b>	<b>100.00%</b>	<b>4,093,442.17</b>	<b>3,885,911.48</b>	<b>94.93%</b>	<b>157,530.69</b>	<b>3.85%</b>	<b>50,000.00</b>	<b>1.22%</b>

## 1、发行股份的基本情况

### (1) 发行股份的种类、面值及上市地点

本次交易拟发行股份的种类为人民币普通股（A股），每股面值为1.00元，上市地点为上交所。

### (2) 定价基准日、定价原则及发行价格

本次交易发行股份的定价基准日为上市公司审议本次交易事宜的第七届董事会第六次会议决议公告日。

根据《重组管理办法》及国有资产监督管理相关规定，本次交易发行股份价格按照不低于市场参考价的90%与上市公司最近一年经审计的归属于母公司普通股股东的每股净资产（计算结果向上取整至小数点后两位）孰高值确定。市场参考价为定价基准日前20个交易日、60个交易日或者120个交易日的公司股票交易均价之一。交易均价的计算公式为：定价基准日前若干个交易日公司股票交易均价=决议公告日前若干个交易日公司股票交易总额/决议公告日前若干个交易日公司股票交易总量。

经测算，上市公司本次交易发行股份可选择的市场参考价为：

单位：元/股

市场参考价	交易均价	交易均价的90%
前20个交易日	2.49	2.24
前60个交易日	2.41	2.17
前120个交易日	2.44	2.20

为保护上市公司及中小股东利益，同时符合国有资产监督管理相关规定，交易各方确定本次交易中发行股份的发行价格按照定价基准日前20个交易日上市公司股票交易均价的90%（计算结果向上取整至小数点后两位，即2.24元/股）与上市公司2021年12月31日经审计的归属于母公司普通股股东的每股净资产值（计算结果向上取整至小数点后两位，即2.60元/股）的孰高值确定，即本次交易的股份发行价格为2.60元/股。

若上市公司股票在本次交易股份发行的定价基准日至发行日期间发生派息、送股、配股、资本公积转增股本等除权、除息事项，上市公司将按照中国证监会及上交所的相关规定相应调整股份发行价格，具体调整方式如下：

假设调整前本次交易股份发行价格为  $P_0$ ，每股送股或转增股本数为  $N$ ，每股配股数为  $K$ ，配股价为  $A$ ，每股派发现金股利为  $D$ ，调整后本次交易股份发行价格为  $P_1$ （调整值保留小数点后两位，最后一位实行四舍五入），则：

派送股票股利或资本公积转增股本： $P_1=P_0/(1+N)$ ；

配股： $P_1=(P_0+A\times K)/(1+K)$ ；

上述两项同时进行： $P_1=(P_0+A\times K)/(1+N+K)$ ；

派送现金股利： $P_1=P_0-D$ ；

上述三项同时进行： $P_1=(P_0-D+A\times K)/(1+N+K)$ 。

### （3）发行方式和发行对象

本次交易的股份发行方式为非公开发行，发行对象为淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业。

### （4）发行数量

本次交易的股份发行数量将按照下述公式确定：

本次向交易对方的股份发行数量=本次交易拟以发行股份方式支付的对价金额 $\div$ 本次交易的股份发行价格。按照向下取整精确至股，不足一股的部分计入资本公积。

本次交易中标的资产作价 4,093,442.17 万元，其中以发行股份方式支付的对价金额为 3,885,911.48 万元。按照发行价格 2.60 元/股计算，发行股份数量为 14,945,813,368 股。本次交易后，淮南矿业持有的全部淮河能源股票将被注销。交易对方就本次交易获取的淮河能源股份数量情况如下：

交易对方	以发行股份方式支付的对价金额 (万元)	发行股份数量(股)
淮河控股	3,343,383.78	12,859,168,371
中国信达	238,384.98	916,865,303

建信投资	116,559.37	448,305,273
国华投资	68,109.99	261,961,514
中银资产	2,913.99	11,207,636
冀凯集团	46,623.75	179,322,109
上海电力	23,311.87	89,661,054
中电国瑞	23,311.87	89,661,054
淮北矿业	23,311.87	89,661,054
<b>合计</b>	<b>3,885,911.48</b>	<b>14,945,813,368</b>

自定价基准日至发行日期间，上市公司如实施派息、送股、配股、资本公积转增股本等除权、除息事项，本次交易股份发行数量将作相应调整。本次交易的最终股份发行数量以经上市公司股东大会批准并经中国证监会核准的发行数量为准。

#### (5) 锁定期安排

淮河控股通过本次交易取得的对价股份自股份发行结束之日起 36 个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。本次交易完成后 6 个月内如上市公司股票连续 20 个交易日的收盘价低于发行价，或者本次交易完成后 6 个月期末收盘价低于发行价的，淮河控股通过本次交易取得的对价股份的锁定期在原有锁定期的基础上将自动延长 6 个月。

中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业通过本次交易取得的对价股份自股份发行结束之日起 12 个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。

本次交易完成后，股份锁定期内，交易对方通过本次交易取得的对价股份因上市公司送股、转增股本等原因而相应增加的股份，亦应遵守上述股份锁定安排。如果中国证监会或上交所对于上述锁定安排另有要求的，将按照中国证监会或上交所的要求执行。

## 2、发行可转换公司债券的基本情况

### (1) 发行可转换公司债券的种类和面值

本次交易发行可转换公司债券的种类为可转换为上市公司 A 股股票的可转

换公司债券，该可转换公司债券转换的 A 股股票将在上交所上市。

每张面值为人民币 100 元，按照面值发行。

#### (2) 发行方式及发行对象

本次交易的可转换公司债券发行方式为向特定对象非公开发行，发行对象为中国信达及中银资产。

#### (3) 发行数量

本次交易发行的可转换公司债券数量将按照下述公式确定：

本次向交易对方发行的可转换公司债券数量（张数）=本次交易拟以发行可转换公司债券方式支付的对价金额÷100，向下取整，不足一张部分由交易对方自愿放弃。

本次交易中标的资产作价 4,093,442.17 万元，其中以发行可转换公司债券方式支付的对价金额为 157,530.69 万元，发行可转换公司债券数量为 15,753,069 张。交易对方就本次交易获取的淮河能源可转换公司债券数量情况如下：

交易对方	以发行可转换公司债券方式支付的对价金额（万元）	发行可转换公司债券数量（张）
中国信达	102,164.99	10,216,499
中银资产	55,365.70	5,536,570
<b>合计</b>	<b>157,530.69</b>	<b>15,753,069</b>

本次交易最终的可转换债券发行数量以经上市公司股东大会批准并经中国证监会核准的发行数量为准。

#### (4) 初始转股价格及转股价格的调整

本次交易发行的可转换公司债券初始转股价格为本次交易的股份发行价格，即 2.60 元/股。

在本次交易发行可转换公司债券的定价基准日至可转换公司债券存续期间，上市公司如实施派息、送股、配股、资本公积转增股本等除权、除息事项，则将根据中国证监会及上交所的相关规定对本次交易发行可转换公司债券的转股价格作相应调整。

#### (5) 转股股份来源



本次交易发行的可转换公司债券的转股股份来源为上市公司发行的股份或上市公司因回购股份形成的库存股。

#### （6）存续期限

本次交易发行可转换公司债券的存续期限为自发行结束之日起 4 年。

#### （7）利率与计息方式

本次交易发行的可转换公司债券利率为自可转换公司债券发行完成日起，第一年 0.4%/年、第二年 0.8%/年、第三年 1.2%/年、第四年 2.6%/年。

公司应自本次交易可转换公司债券的发行日起每满 12 个月后的第一个交易日（“可转换公司债券付息日”）向可转换公司债券持有人支付上一年度债券利息。可转换公司债券持有人所获得利息收入的应付税项由持有人承担。

如可转换公司债券持有人在可转换公司债券付息日前申请转股，则就转股部分对应的可转换公司债券不再支付债券利息，该部分可转换公司债券在转股之前的债券利息仍然需要支付。

#### （8）转股期限

本次交易发行的可转换公司债券的转股期自发行结束之日起满 6 个月后第一个交易日起至可转换公司债券到期日止。在此期间，可转换公司债券持有人可根据约定行使转股权。如转股期限内可转换公司债券持有人未行使转股权，可转换公司债券将由上市公司到期赎回。

#### （9）锁定期

中国信达、中银资产通过本次交易取得的可转换公司债券，自可转换公司债券发行结束之日起 12 个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。若中国信达、中银资产将上述可转换公司债券转换为上市公司股份，所转换股份自可转换公司债券发行结束之日起 18 个月内不得转让。

本次交易完成后，股份锁定期内，交易对方通过本次交易取得的可转换公司债券转换形成的上市公司股份因上市公司送股、转增股本等原因而相应增加的股份，亦应遵守上述股份锁定安排。如果中国证监会或上交所对于上述锁定安排另有要求的，将按照中国证监会或上交所的要求执行。

### （10）回售条款

在本次交易发行的可转换公司债券最后两个计息年度，如果上市公司股票在任何连续三十个交易日的收盘价格低于当期转股价格的 70%时，可转换公司债券持有人有权将其持有的可转换公司债券全部或部分按债券面值加上当期应计利息的价格回售给上市公司。

### （11）转股其他约定

可转换公司债券持有人申请转换成的股份须为整数股。转股时不足转换为一股的可转换公司债券部分，上市公司将按照上交所等部门的有关规定，在可转换公司债券持有人转股当日后的五个交易日内以现金兑付该部分可转换公司债券的票面金额及该余额所对应的当期应计利息。

### （12）其他事项

本次交易发行的可转换公司债券不设担保，不安排评级。因本次交易发行的可转换公司债券转股而增加的上市公司股票享有与原上市公司股票同等的权益，在股利发放的股权登记日当日登记在册的所有普通股股东（含因可转换公司债券转股形成的股东）均参与当期股利分配，享有同等权益。

## 3、支付现金的基本情况

上市公司将向淮河控股支付 50,000.00 万元现金作为部分交易对价，现金来源于上市公司自筹资金。

### （二）资产交割

在《吸收合并协议》生效之日起 5 个工作日内，各方共同协商确定本次交易交割日，交割日应为月度的最后一日。各方应在交割日办理相关标的资产的交割手续，并签署相关交割确认函。

自交割日起，标的资产由上市公司合法所有并享有相关权利、承担相关义务。需要办理权属变更登记手续而该等资产暂未办理形式上的权属变更登记手续的，相关资产所涉及的各项权利、义务、风险及收益均自交割日起概括转移至上市公司，而不论是否已完成过户登记程序。如由于变更登记等原因而未能及时履行形式上的移交手续，不影响上市公司对前述资产享有权利和承担义务。交割日后交

易对方不再享有与标的资产有关的任何权利，也不承担与标的资产有关的任何义务或责任（另有约定的除外）。

交易各方应当在交割日后另行约定的时间内，及时办理完毕淮南矿业直接持股的子公司股东变更登记程序及其他资产所有权/使用权变更登记手续（如需）、淮南矿业法人主体注销的登记程序、淮南矿业所持上市公司股份注销程序。

上市公司委托相关符合《证券法》规定的会计师事务所以交割日作为基准日对淮南矿业自评估基准日至交割日期间的损益情况进行交割审计，并于交割日起 30 个工作日内出具交割专项审计报告。

上市公司聘请符合《证券法》规定的会计师事务所，就交易对方在本次交易过程中认购上市公司全部新增股份所支付的认购对价进行验资，在交割日后 20 个工作日内出具验资报告并向上交所和结算公司申请办理将新增股份登记至交易对方名下的手续。

上市公司负责办理新增股份的登记手续，以及淮南矿业所持上市公司全部股份的注销手续；淮南矿业负责办理淮南矿业法人主体注销手续。在办理过程中，各方将密切合作并积极配合对方采取一切必要的行动。

### **1、《吸收合并协议》对于本次交易交割相关事项的约定**

淮南矿业、淮河能源及淮南矿业全体股东签署的《吸收合并协议》第五条对于资质申领、资产权属变更、合同变更和续约等本次交易交割相关事项具体约定如下：（1）交易各方将在协议生效之日起 5 个工作日内共同协商确定本次交易的交割日，并应在交割日办理相关资产的交割手续，并签署相关交割确认函；（2）自交割日起，标的资产由上市公司合法所有并享有相关权利、承担相关义务。需要办理权属变更登记手续而该等资产暂未办理形式上的权属变更登记手续的，相关资产所涉及的各项权利、义务、风险及收益均自交割日起概括转移至上市公司，而不论是否已完成过户登记程序。如由于变更登记等原因而未能及时履行形式上的移交手续，不影响上市公司对前述资产享有权利和承担义务。交割日后淮南矿业全体股东不再享有与标的资产有关的任何权利，也不承担与标的资产有关的任何义务或责任（协议另有约定的除外）；（3）交易各方应当在交割日后另行约定的时间内，及时办理完毕淮南矿业直接持股的子公司股东变更登记程序及其他

资产所有权/使用权变更登记手续（如需）、淮南矿业法人主体注销的登记程序、淮南矿业所持上市公司股份注销程序。上市公司负责办理新增股份的登记手续，以及淮南矿业所持上市公司全部股份的注销手续；淮南矿业负责办理其自身法人主体注销手续。在办理过程中，交易各方将密切合作并积极配合对方采取一切必要的行动。

## **2、淮南矿业为顺利完成资产交割具体采取的措施**

为顺利开展本次交易，减少因本次交易完成后注销淮南矿业法人资格对淮南矿业生产经营的影响，淮南矿业已积极采取的措施主要包括：

### **（1）资质申领**

根据《吸收合并协议》的约定，本次吸收合并完成后，淮南矿业将注销法人资格，上市公司作为存续公司承继及承接淮南矿业的全部资产、负债、业务、人员及其他一切权利与义务，上市公司将按照相关法律法规的具体规定在本次交易完成后申请办理相应业务资质的变更或重新申领，并在上市公司办理完成相关业务资质的变更或重新申领后再行办理淮南矿业法人资格注销手续，以避免因资质变更或重新申请影响淮南矿业的正常生产经营。

### **（2）资产权属变更**

#### **1) 股权类资产权属变更**

根据《吸收合并协议》的约定，本次吸收合并完成后，淮南矿业直接持有的子公司股权将由上市公司承接，淮南矿业同意配合办理相关手续。

就淮南矿业直接持有的下属非全资子公司股权在本次吸收合并完成后由上市公司承接事项，淮南矿业已根据《公司法》规定以及各子公司《章程》约定向该等子公司的其他股东发出《关于协助提供放弃优先购买权声明的函》，协调其他股东同意淮南矿业将所持该等子公司股权由上市公司承接，在审议股权承接的子公司董事会/股东会/股东大会中投赞成票，并同意放弃对拟由上市公司承接的子公司股权所享有的优先购买权。

#### **2) 非股权类资产权属变更**

就淮南矿业持有的矿业权，淮南矿业将根据《探矿权采矿权转让管理办法》

第三条第（二）项的规定“已经取得采矿权的矿山企业，因企业合并、分立，与他人合资、合作经营，或者因企业资产出售以及有其他变更企业资产产权的情形，需要变更采矿权主体的，经依法批准，可以将采矿权转让他人采矿”及《吸收合并协议》的约定在本次吸收合并完成后办理相关矿业权资产变更手续。

就淮南矿业下属分公司，淮南矿业将根据原国家工商行政管理总局《关于做好公司合并分立登记支持企业兼并重组的意见》的规定“因合并而解散或者分立的公司有分公司的，应当在合并协议、分立决议或者决定中载明其分公司的处置方案。处置方案中载明分公司注销的，应当在公司合并、分立前办理分公司注销登记；处置方案中载明分公司归属于存续或者新设的公司的，可以按照分公司名称变更程序办理分公司隶属关系的变更登记”及《吸收合并协议》相关约定在本次吸收合并完成后按照分公司名称变更程序办理分公司隶属关系的变更登记手续。

就淮南矿业其他非股权类资产，淮南矿业将根据《吸收合并协议》之约定在本次交易完成后及时办理权属变更登记手续。

### （3）合同变更和续约

就淮南矿业截至 2022 年 1 月 31 日尚在履行的借款合同、担保合同等金融类债务，以及尚在履行的其他非金融类债务，淮南矿业已根据《民法典》《公司法》等相关规定向相关债权人发出通知函，就本次吸收合并完成后相关债务由上市公司承接征求其意见，并函告债权人后续上市公司可依据本次取得的同意函在本次吸收合并完成后据此与其协调合同变更事宜。截至本报告书签署日，该项工作正常开展，已取得部分债权人同意的回函，尚无债权人书面要求淮南矿业提前清偿债务或提供相应担保的情况，在取得上述同意函的情况下预计本次吸收合并完成后淮南矿业相关合同续约及变更不存在实质性障碍。

截至本报告书签署日，债权人同意函回函情况如下：

#### 1) 淮河能源的债务及取得债权人同意函情况

根据上市公司 2022 年 1 月财务报表，截至 2022 年 1 月 31 日，上市公司合并口径与银行等金融机构发生的金融债务（不含应付债券）金额为 437,573.10 万元，上市公司母公司口径的 50 万以上的非金融债务（扣除上述金融债务、应付

债券、应付职工薪酬、长期应付职工薪酬、应付利息、应付税费、应付股利、递延收益、递延所得税负债、无具体债权人的负债)金额为 3,300.13 万元。截至本报告书签署日,上市公司金融类债权人回函同意率为 100%,非金融类债权人回函同意率为 97.34%。

## 2) 淮南矿业的债务及取得债权人同意函情况

根据淮南矿业《审计报告》,截至 2022 年 1 月 31 日,淮南矿业合并口径(含上市公司及其子公司)与银行等金融机构发生的金融债务(不含应付债券)金额为 5,145,673.56 万元,淮南矿业母公司口径的 50 万以上的非金融债务(扣除上述金融债务、应付债券、应付职工薪酬、长期应付职工薪酬、应付利息、应付税费、应付股利、递延收益、递延所得税负债、无具体债权人的负债)金额为 798,822.52 万元。截至本报告书签署日,淮南矿业金融类债权人回函同意率为 99.52%,非金融类债权人回函同意率为 76.10%。

此外,淮南矿业及上市公司将根据《公司法》相关规定在上市公司就本次交易召开股东大会后及时履行债权人公告程序。

## (4) 其他

就淮南矿业已发行且尚未偿还完毕的债务融资工具,淮南矿业将按照相关债务融资工具持有人会议议事规则的规定,并及时召集债券持有人会议。

## 3、法人资格对生产经营的影响及相关权利义务变更是否存在法律障碍

在本次吸收合并完成前,淮南矿业无需办理相关资质申领、资产权属变更、合同续约与变更等事项,淮南矿业既有的资质、合同等持续有效,正常业务经营不受影响;在本次吸收合并完成后,淮南矿业与上市公司将办理相关资质申领、资产权属变更、合同续约与变更等工作,待相关事项办理完成后再行注销淮南矿业的法人资格。由于淮南矿业主营业务涉及的产品主要为煤炭,产品标准化程度较高且产品销售具有较强的地域性,产品质量主要受到开采技术、矿井区位的影响,产品价格由煤炭市场走势以及淮南矿业与下游客户的协商确定,受生产主体上层持股结构影响较小,淮南矿业在长期经营中与主要客户及供应商建立了稳固的关系,且上市公司吸收合并淮南矿业后,淮南矿业的资产、负债、业务、人员以及相关资质、合同均由上市公司承继,实际经营主体未发生实质性变化,淮南

矿业法人资格的注销预计不会影响淮南矿业产品开采、加工及销售等生产经营活动。因此，在淮南矿业法人资格注销前淮南矿业、上市公司正常生产经营不受影响。

鉴于淮南矿业直接持有的资产类别及数量较多且持有时间较长，相关资产权利人从淮南矿业变更为上市公司的过程中可能面临较长的办理周期，上市公司、淮南矿业将积极推动在本次交易完成后相关资产权属变更的办理，尽快完成标的资产整合。

淮南矿业与上市公司已在《吸收合并协议》中就本次吸收合并后相关资质申领、资产权属变更、合同续约与变更等事项进行明确约定；淮南矿业已就本次吸收合并完成后的资质申领、资产权属变更、合同续约与变更等事项采取措施应对，本次交易中淮南矿业相关权利义务的变更预计不存在实质性法律障碍。

### **（三）过渡期损益安排**

自评估（审计）基准日（不含当日）起至交割日（含当日）止的期间为本次交易的过渡期。在过渡期内，淮南矿业因运营产生的盈利由上市公司享有，因运营产生的亏损由各交易对方按本次交易前对淮南矿业的持股比例承担，并于本次交易完成后以现金方式对上市公司予以补偿。

### **（四）债权债务安排**

本次交易完成后，上市公司作为存续方承继及承接淮南矿业的全部资产、负债、业务、人员及其他一切权利与义务。淮南矿业和上市公司将按照相关法律、法规和规范性文件的规定履行对各自债权人的通知和公告程序，债权人可自接到通知之日起三十日内，未接到通知的自公告之日起四十五日内，可以要求清偿债务或者提供相应的担保。自交割日起，淮南矿业和上市公司尚未清偿的债务由本次交易完成后的上市公司承担。

对于淮南矿业已发行的债务融资工具的持有人，淮南矿业根据相关法律法规和募集说明书以及债券持有人会议规定的约定召开债券持有人会议审议债权人利益保护事项。

淮南矿业在交割前已开展并仍需在交割后继续开展的业务将由本次交易后的上市公司承继；对于淮南矿业交割前已签署并仍需在交割后继续履行的有效协

议，由本次交易后的上市公司承担履约义务，淮南矿业负责协调协议履行主体变更以及重新签署协议相关事宜，上市公司予以配合。

### **（五）职工安置**

本次交易完成后，上市公司截至交割日的全体在册员工与上市公司签署的劳动合同保持不变。

本次交易完成后，根据“人随资产走”的原则，淮南矿业截至交割日的全体员工将由上市公司接收，淮南矿业作为其现有员工雇主的全部权利和义务将自本次交易的交割日起由上市公司享有和承担。

具体安置方案以上市公司、淮南矿业职工代表大会审议通过的《职工安置方案》为准。

### **（六）上市公司异议股东的保护机制**

为保护上市公司异议股东的利益，在本次交易过程中将由现金选择权提供方向上市公司的异议股东提供现金选择权，有权行使现金选择权的股东可以向本次交易的现金选择权提供方提出收购其持有上市公司股份的要求。

#### **1、现金选择权的行权价格**

本次交易现金选择权的行权价格为 2.35 元/股，为定价基准日前 1 个交易日上市公司股票收盘价的 90%。自定价基准日至现金选择权实施日，如上市公司股票发生除权、除息等事项的，则上述现金选择权的现金对价将做相应调整。

#### **2、有权行使现金选择权的股东**

在本次交易方案获得中国证监会核准后，上市公司将确定实施本次现金选择权的实施日。上市公司将向在上市公司股东大会表决本次交易方案的相关议案（含各项子议案）和就关于交易各方签订《吸收合并协议》的相关议案表决时均投出有效反对票，并且持续持有代表该反对权利的股票直至现金选择权股权登记日的异议股东派发现金选择权。

取得现金选择权的异议股东在现金选择权申报期内可以进行申报行权。在上市公司审议本次交易的股东大会股权登记日至现金选择权实施日期间，异议股东发生股票卖出行为（包括被司法强制扣划）的，享有现金选择权的股份数量相应



减少；异议股东发生股票买入行为的，享有现金选择权的股份数量不增加。

若本次交易最终不能实施，异议股东不能行使该等现金选择权，异议股东不得就此向合并双方主张任何赔偿或补偿。

### **3、现金选择权的提供方**

本次交易将由淮河控股和/或其指定的第三方、中国信达和/或其指定的第三方担任本次交易异议股东现金选择权提供方，其中，中国信达和/或其指定的第三方向有权行使现金选择权的异议股东提供不超过 5 亿元的现金选择权。

### **4、现金选择权的行权程序**

获得上市公司现金选择权的异议股东在现金选择权申报期内有权以现金选择权的行权价格将其持有的全部或部分有权行使现金选择权的股份申报现金选择权。对于上市公司异议股东持有的已经设定了质押、其他第三方权利、被司法冻结或法律法规限制转让的其他情形的股份，未经合法程序取得质权人、第三方或有权机关相关的书面同意或批准，异议股东不得行使现金选择权。

上市公司将在本次交易获得中国证监会核准后另行公告现金选择权方案的实施细则（包括但不限于申报方式、申报期等）。

现金选择权提供方应当于现金选择权实施日受让成功申报行使现金选择权的上市公司股东所持有的上市公司的股份，并按照现金选择权价格向现金选择权股东支付相应的现金对价。

因行使现金选择权而产生的相关税费，由行使现金选择权的股东、现金选择权提供方等主体按照有关法律、法规、监管部门、证券登记结算机构的规定承担，如法律、法规、监管部门、证券登记结算机构对此没有明确规定，则各方将参照市场惯例协商解决。

### **5、现金选择权价格的调整机制**

#### **（1）调整对象**

调整对象为上市公司本次交易的现金选择权价格。

#### **（2）可调价期间**

上市公司审议通过本次交易的股东大会决议公告日至中国证监会核准本次交易前。

### （3）可触发条件

上市公司异议股东现金选择权调整机制的可触发条件如下：

1) 上证综合指数（代码：000008.SH）在任一交易日前的连续二十个交易日中有至少十个交易日收盘价较定价基准日前二十个交易日收盘价算术平均值跌幅超过 20%，且在该交易日前上市公司每日的交易均价在连续二十个交易日中有至少十个交易日较定价基准日前二十个交易日上市公司的交易均价跌幅超过 20%；或

2) Wind 煤炭指数（代码：886003.WI）在任一交易日前的连续二十个交易日中有至少十个交易日收盘价较定价基准日前二十个交易日收盘价算术平均值跌幅超过 20%，且在该交易日前上市公司每日的交易均价在连续二十个交易日中有至少十个交易日较定价基准日前二十个交易日上市公司的交易均价跌幅超过 20%。

### （4）调整机制及调价基准日

当上述调价触发情况成就时，上市公司有权在调价触发条件成就之日起 10 个工作日内召开董事会会议审议决定是否按照价格调整方案对上市公司全体股东现金选择权价格进行调整。调价基准日为上市公司上述所述触发条件成就之日的次一交易日。调整后的上市公司异议股东现金选择权价格为调价基准日前 1 个交易日收盘价的 90%。

### （七）滚存未分配利润

上市公司在本次交易前的留存收益及滚存利润由本次交易完成后上市公司的新老股东按照其持股比例共同享有或承担。淮南矿业在本次交易前的留存收益及滚存利润由本次交易完成后上市公司的新老股东按照其持股比例共同享有或承担。

### （八）相关税费

交易各方因本次交易而产生的税费，由交易各方按照有关中国法律、监管部

门、结算公司的规定承担，如中国法律、监管部门、结算公司对此没有明确规定，各方将参照市场惯例协商解决。

上市公司异议股东因实施现金选择权而产生的税费，由上市公司异议股东、现金选择权提供方等主体按照有关法律、法规、监管部门、结算公司的规定承担。

各方将按照相关法律法规规定的方式和内容，分别或共同向主管税务部门申请本次交易相关税费减免待遇。

### **（九）业绩承诺及补偿安排**

根据《重组管理办法》和中国证监会相关规定，资产评估机构采取收益现值法、假设开发法等基于未来收益预期的估值方法对拟购买资产进行评估并作为定价参考依据的，交易对方应当就标的资产实际盈利数不足利润预测数的情况签订明确可行的补偿协议。本次交易标的资产中部分资产采用收益法进行评估，根据上市公司与补偿义务人淮河控股签订的《业绩承诺补偿协议》，业绩承诺的主要内容如下：

#### **1、合同主体及签订时间**

2022年6月20日，上市公司与淮河控股签署了《业绩补偿协议》。

#### **2、补偿义务人**

淮河控股为本次交易的业绩补偿义务人。

#### **3、业绩承诺期**

业绩承诺期为本次吸收合并实施完毕当年起的三个会计年度（含本次吸收合并实施完毕当年），即：如果本次吸收合并于2022年度完成，则业绩承诺期为2022年度、2023年度及2024年度。如本次吸收合并于2022年12月31日前未能实施完毕，则业绩承诺期间将相应顺延（即2023年度、2024年度、2025年度，以此类推）。

#### **4、业绩承诺数额的确定**

根据中联评估出具的《淮南矿业（集团）有限责任公司潘二煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司潘三煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司谢桥煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任

公司朱集东煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司张集煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司顾桥煤矿采矿权评估报告》《鄂尔多斯市中北煤化工公司色连二号煤矿采矿权评估报告》《鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权评估报告》《内蒙古银宏能源开发有限公司泊江海子煤矿采矿权评估报告》《淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿采矿权评估报告》（以下合称“《矿业权评估报告》”），业绩承诺资产（即淮河能源通过本次吸收合并取得的淮南矿业及其下属公司拥有的矿业权资产，包括潘二煤矿、潘三煤矿、谢桥煤矿、朱集东煤矿、张集煤矿、顾桥煤矿的全部矿业权资产，以及色连二号煤矿 90%、唐家会煤矿 70%、泊江海子煤矿 50%、顾北煤矿 45.03399%（即  $50.43\% * 89.30\%$ ）的矿业权资产）在 2022 年度、2023 年度和 2024 年度预计实现的扣除非经常性损益后的净利润分别为 622,805.04 万元、573,573.17 万元和 580,774.27 万元。

淮河控股承诺，上市公司因本次吸收合并获得的业绩承诺资产在业绩承诺期累计实现扣除非经常性损益后的净利润数不低于 1,777,152.48 万元（以下简称“累计承诺净利润数”）。

在业绩承诺期间最后一个会计年度上市公司年度审计时，上市公司将聘请符合《证券法》规定的会计师事务所对业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现净利润数出具专项审核报告，根据专项审核报告确定淮河控股累计承诺净利润数与累计实现净利润数的差额，并在上市公司年度报告中单独披露该差额。

## 5、业绩补偿原则

若业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现净利润数低于淮河控股累计承诺净利润数，则其差额部分由淮河控股以本次吸收合并中取得的上市公司股份进行补偿，股份不足以补偿的，或淮河控股所持股份因被冻结、被采取强制执行或其他原因被限制转让或不能转让的，则不足部分由淮河控股以现金方式补偿。若业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现净利润数高于或等于淮河控股累计承诺净利润数，则淮河控股无需进行补偿。

股份补偿是指淮河控股以一元作为总对价向上市公司转让相应数量的补偿股份并由上市公司进行回购注销。现金补偿是指淮河控股向上市公司支付现金用

于补偿。

业绩补偿和业绩承诺期届满后的减值测试补偿的累计应补偿总金额不超过在本次吸收合并中业绩承诺资产对应的交易对价。

淮河控股保证在本次吸收合并中获得的股份优先用于履行业绩补偿及减值测试补偿，不通过质押股份等方式逃避补偿义务。

## 6、业绩补偿的具体方法

(1) 淮河控股业绩承诺期应补偿金额的计算公式为：

淮河控股应补偿金额=（截至业绩承诺期期末的业绩承诺资产累计承诺净利润数-截至业绩承诺期期末业绩承诺资产累计实现净利润数）/截至业绩承诺期期末业绩承诺资产累计承诺净利润数\*业绩承诺资产的交易价格

双方同意，根据中联评估出具的《矿业权评估报告》，潘二煤矿、潘三煤矿、谢桥煤矿、朱集东煤矿、张集煤矿、顾桥煤矿、色连二号煤矿、唐家会煤矿、泊江海子煤矿、顾北煤矿采矿权于 2022 年 1 月 31 日的评估价值合计为 2,233,769.26 万元，在此评估值基础上经交易双方协商，业绩承诺资产的交易价格为 1,922,589.60 万元。

(2) 淮河控股业绩承诺期应补偿股份数的计算公式为：

淮河控股应补偿股份数=淮河控股应补偿金额/本次吸收合并发行股份的发行价格

其中：

- 1) 根据上述公式计算的淮河控股应补偿股份数量小于 0 时，按 0 取值；
- 2) 根据上述公式计算的淮河控股应补偿股份数量中不足 1 股的按 1 股补偿；
- 3) 淮河控股应补偿股份数不超过“业绩承诺资产的交易价格/本次吸收合并发行股份的发行价格”计算的股份数；
- 4) 在本次吸收合并中发行股份的定价基准日至补偿完成日期间，若上市公司发生送股、资本公积金转增股本等除权事项，则补偿数量亦据此作相应调整，计算公式为：

淮河控股应补偿股份数（调整后）=淮河控股应补偿股份数（调整前）\*（1+转增或送股比例）

5) 在本次吸收合并中发行股份的定价基准日至补偿完成日期间，若上市公司实施现金分红的，淮河控股应将“淮河控股应补偿股份数”对应的现金分红款返还上市公司，计算公式为：

淮河控股应返还金额=淮河控股实际履行业绩补偿义务日前每股已分配现金股利\*淮河控股应补偿股份数

6) 若业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现的净利润数低于淮河控股承诺净利润数，则上市公司应在专项审核报告出具之日后 15 日内召开董事会并发出股东大会通知，审议回购淮河控股持有的上市公司股份方案，确定应回购的股份数量，并由淮河控股将应补偿股份划转至上市公司设立的回购专用账户进行锁定，该等被锁定的股份不拥有表决权，应分配的利润归上市公司所有。由上市公司以 1 元的总对价回购该被锁定的股份并在 10 日内予以注销；

7) 若按照应补偿股份的回购注销事宜因未获上市公司股东大会审议通过或因未获得相关债权人认可等原因而无法实施的，可由淮河控股向上市公司之除淮河控股以外的其他股东无偿送股的方案代替上述回购并注销股份的方案；无偿送股的股份总数的确定标准为，以使除淮河控股以外的上市公司其他股东对上市公司的合计持股比例在无偿送股完成后达到与回购股份并注销方案实施后所达到的持股比例相同为原则。“其他股东”指截止淮河控股赠与股份实施公告中所确定的股权登记日，除淮河控股以外的上市公司其他股东。其他股东按其持有股份数量占股权登记日扣除淮河控股持有的股份数后上市公司的股份数量的比例享有获赠股份。

若淮河控股因本次吸收合并中取得的上市公司股份不足按股份补偿公式计算的补偿股份数量的，或淮河控股所持股份因被冻结、被采取强制执行或其他原因被限制转让或不能转让的，由淮河控股在补偿义务发生之日（即专项审核报告出具日）起 60 日内，对未能进行股份补偿的部分以现金方式对上市公司进行补偿。淮河控股业绩承诺期应补偿现金金额的计算公式如下：

淮河控股业绩承诺期应补偿现金金额=（淮河控股应补偿股份数-淮河控股已

补偿股份数) \*本次吸收合并发行股份的价格。

### 7、业绩承诺期届满后的减值测试补偿

业绩承诺期届满后 4 个月内，上市公司应当聘请符合《证券法》规定的会计师事务所对业绩承诺资产进行减值测试，并出具专项审核意见。

业绩承诺期届满时，如业绩承诺资产期末减值额>淮河控股已补偿总金额(淮河控股已补偿的总金额=淮河控股已补偿股份总数\*本次吸收合并发行股份的价格+已补偿现金)，则淮河控股应向上市公司另行补偿，另行补偿的计算方式为：

减值测试项下应补偿的金额=业绩承诺资产期末减值额-淮河控股已补偿的总金额

淮河控股应补偿的股份数量=业绩承诺资产期末减值额/本次吸收合并发行股份的价格-淮河控股已补偿的股份总数

资产减值补偿时，由淮河控股以本次吸收合并中取得的上市公司股份进行补偿，股份不足以补偿的，则不足部分由淮河控股以现金方式补偿。其中，补偿方式及补偿程序均按照业绩补偿的具体方法的约定执行。

## 三、发行前后主要财务数据变化

根据上市公司 2022 年 1 月和 2021 年度经审计的财务数据以及《备考审阅报告》，本次交易对上市公司主要财务指标的影响如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月 31 日/2022 年 1 月			2021 年 12 月 31 日/2021 年度		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
资产总计	1,846,113.03	13,318,682.41	621.44%	1,842,117.21	13,618,196.42	639.27%
负债合计	705,406.41	9,785,633.22	1287.23%	714,805.14	10,146,148.41	1319.43%
归属于母公司所有者权益合计	995,693.20	2,767,101.24	177.91%	986,470.82	2,722,590.67	175.99%
营业收入	173,710.89	553,448.53	218.60%	2,277,675.40	5,924,912.40	160.13%
归属于母公司所有者的净利润	8,062.24	88,912.83	1002.83%	43,646.68	341,122.51	681.55%
加权平均净资产收益率	0.81%	3.24%	300.28%	4.47%	13.55%	203.21%

项目	2022年1月31日/2022年1月			2021年12月31日/2021年度		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
基本每股收益(元/股)	0.02	0.05	150.00%	0.11	0.21	90.91%

本次交易完成后，淮南矿业煤炭、电力和天然气相关业务实现整体上市，上市公司营业收入、营业利润、利润总额、净利润、归属于母公司所有者的净利润均有大幅提升。从长期看来，通过本次交易，上市公司行业地位进一步巩固，上市公司业务协同进一步加强，上市公司的盈利能力及抗周期性风险能力将得到有效提升，预计未来上市公司的每股收益水平将得到相应改善。

#### 四、发行前后的股权结构变化

根据本次交易相关安排，本次交易完成后（不考虑可转换公司债券转股及现金选择权行权）上市公司的股权结构预计变化情况如下：

股东名称	本次交易前		本次交易后	
	持股数量(股)	持股比例(%)	持股数量(股)	持股比例(%)
淮河控股	-	-	12,859,168,371	77.32
中国信达	-	-	916,865,303	5.51
建信投资	-	-	448,305,273	2.70
国华投资	-	-	261,961,514	1.58
中银资产	-	-	11,207,636	0.07
冀凯集团	-	-	179,322,109	1.08
上海电力	-	-	89,661,054	0.54
中电国瑞	-	-	89,661,054	0.54
淮北矿业	-	-	89,661,054	0.54
淮南矿业	2,200,093,749	56.61	-	0.00
上海淮矿	258,875,405	6.66	258,875,405	1.56
其他股东	1,427,291,911	36.73	1,427,291,911	8.58
<b>合计</b>	<b>3,886,261,065</b>	<b>100.00</b>	<b>16,631,980,684</b>	<b>100.00</b>

本次交易前，上市公司总股本为 3,886,261,065 股。根据本次交易方案，本次吸收合并拟发行 14,945,813,368 股股份，本次交易后淮南矿业持有的全部淮河能源股票将被注销。在不考虑可转换公司债券转股及现金选择权行权的情形下，交易完成后上市公司总股本为 16,631,980,684 股。本次交易完成后，上市公司控



股股东将由淮南矿业变更为淮河控股，上市公司的实际控制人未发生变化，本次交易不会导致上市公司实际控制权变更。

## 第六章 本次交易的评估情况

### 一、标的资产评估总体情况

本次交易中，标的资产的交易价格以符合《证券法》规定的资产评估机构中联评估出具的并经安徽省国资委核准的《资产评估报告》所载的评估结果为基础确定。

中联评估依照国家评估相关法律法规，就标的资产截至 2022 年 1 月 31 日的价值进行了评估，本次评估采用资产基础法和收益法，具体如下：

单位：万元

标的资产	评估方法	净资产账面价值(扣除永续债)	评估值	增减值	增减率(%)
淮南矿业 100% 股权	资产基础法	2,675,836.17	4,093,442.17	1,417,606.00	52.98
	收益法	2,675,836.17	4,162,200.00	1,486,363.83	55.55

淮南矿业是一家以煤炭、电力的生产与销售为主导产业，沿煤、电、气能源产业链、服务链、价值链发展的现代大型综合能源服务集团，属于重资产行业。相对而言，资产基础法更为稳健，从资产构建角度客观地反映了被评估企业的市场价值，符合标的资产所属行业特征。综合考虑企业的规模效益，最终选择资产基础法结果作为本次淮南矿业股东全部权益价值参考依据，由此得到淮南矿业股东全部权益在基准日时点的价值为 4,093,442.17 万元。

### 二、标的资产评估情况

#### (一) 评估方法的选择

根据本项目的评估目的，评估范围涉及企业的相关资产及负债。根据《资产评估基本准则》和《资产评估执业准则—企业价值》等有关资产评估准则规定，资产评估的基本评估方法可以选择市场法、收益法和成本法（资产基础法）。

企业价值评估中的资产基础法，是指以被评估单位评估基准日的资产负债表为基础，评估表内及可识别的表外各项资产、负债价值，确定评估对象价值的评估方法。本次评估目的是反映淮南矿业股东全部权益于评估基准日的市场价值，为淮河能源拟吸收合并淮南矿业之经济行为提供价值参考依据。资产基础法从企

业构建角度反映了企业的价值，为经济行为实现后企业的相关考核提供依据，因此本次评估选择资产基础法进行评估。

企业价值评估中的收益法，是指将预期收益资本化或者折现，确定评估对象价值的评估方法。现金流量折现法通常包括企业自由现金流折现模型和股权自由现金流折现模型。淮南矿业已形成了煤炭、电力、物流贸易三大主营业务板块。经过多年发展，淮南矿业企业整体实力不断增强，业务范围不断丰富和完善，形成了涵盖煤炭采掘、洗选加工、铁路运输、销售及火力发电等全产业链体系，总体经营收益较为稳定。通过对各板块、单位进行分析，对于未来年度预期收益与风险可以合理地估计的单位，本次评估选择收益法进行评估。

企业价值评估中的市场法，是指将评估对象与可比上市公司或者可比交易案例进行比较，确定评估对象价值的评估方法。淮南矿业及其下属企业股权架构及财务核算尚未完全按照业务板块进行归集设置，市场法下的各项历史财务指标不宜按板块直接获取，本次评估未采用市场法。

综上所述，确定本次评估采用资产基础法和收益法进行评估。

## （二）评估结果

### 1、资产基础法

经采用资产基础法评估，于评估基准日 2022 年 1 月 31 日，总资产账面值 10,976,334.84 万元，评估值 12,696,347.73 万元，评估增值 1,720,012.89 万元，增值率为 15.67%。负债账面值 7,740,498.67 万元，评估值 8,042,905.56 万元，评估增值 302,406.89 万元，增值率为 3.91%。净资产账面值 3,235,836.17 万元，评估值 4,653,442.17 万元，评估增值 1,417,606.00 万元，增值率为 43.81%。永续债账面值 560,000.00 万元，评估值 560,000.00 万元。扣除永续债的净资产账面值为 2,675,836.17 万元，评估值 4,093,442.17 万元，评估增值 1,417,606.00 万元，增值率为 52.98%。具体情况如下表所示：

单位：万元

项 目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
流动资产	1,793,791.25	1,902,065.38	108,274.13	6.04
非流动资产	9,182,543.59	10,794,282.35	1,611,738.76	17.55

其中：长期应收款	60,101.73	60,101.73	-	-
长期股权投资	5,439,922.16	5,382,740.82	-57,181.34	-1.05
其他权益工具	2,170.00	2,235.64	65.64	3.02
投资性房地产	61,761.46	75,102.25	13,340.79	21.60
固定资产	2,435,118.41	2,930,239.93	495,121.52	20.33
在建工程	247,332.74	240,158.04	-7,174.70	-2.90
使用权资产	2,719.97	2,719.97	-	-
无形资产	607,644.58	1,742,342.65	1,134,698.07	186.74
长期待摊费用	143,075.06	143,075.06	-	-
递延所得税资产	142,425.13	142,425.13	-	-
其他非流动资产	40,272.36	73,141.14	32,868.78	81.62
<b>资产总计</b>	<b>10,976,334.84</b>	<b>12,696,347.73</b>	<b>1,720,012.89</b>	<b>15.67</b>
流动负债	4,023,461.25	3,991,172.25	-32,289.00	-0.80
非流动负债	3,717,037.42	4,051,733.31	334,695.89	9.00
<b>负债总计</b>	<b>7,740,498.67</b>	<b>8,042,905.56</b>	<b>302,406.89</b>	<b>3.91</b>
<b>净资产（所有者权益）</b>	<b>3,235,836.17</b>	<b>4,653,442.17</b>	<b>1,417,606.00</b>	<b>43.81</b>
永续债	560,000.00	560,000.00	-	-
<b>扣除永续债后的所有者 权益</b>	<b>2,675,836.17</b>	<b>4,093,442.17</b>	<b>1,417,606.00</b>	<b>52.98</b>

本次评估的增值主要系固定资产和无形资产增值，增值原因请参见本章“二、标的资产评估情况”之“（四）资产基础法评估情况”。

## 2、收益法

采用收益法评估的淮南矿业的股东全部权益账面值为 3,235,836.17 万元，评估值为 4,722,200.00 万元，评估增值 1,486,363.83 万元，增值率 45.93%。扣除永续债的净资产账面值为 2,675,836.17 万元，评估值 4,162,200.00 万元，评估增值 1,486,363.83 万元，增值率为 55.55%。

## 3、不同评估方法的评估值差异及原因

本次评估采用收益法得出的股东全部权益价值 4,162,200.00 万元，比资产基础法测算得出的股东全部权益价值 4,093,442.17 万元，增值 68,757.83 万元，增值率 1.68%。两种评估方法差异的原因主要是：

（1）资产基础法评估是以资产的成本重置为价值标准，反映的是资产投入

(购建成本)所耗费的社会必要劳动,这种购建成本通常将随着国民经济的变化而变化;

(2) 收益法评估是以资产的预期收益为价值标准,反映的是资产的经营能力(获利能力)的大小,这种获利能力通常将受到宏观经济、政府控制以及资产的有效使用等多种条件的影响,存在一定的不确定性。

#### **4、评估结果的选取**

淮南矿业是一家以煤炭、电力的生产与销售为主导产业,沿煤、电、气能源产业链、服务链、价值链发展的现代大型综合能源服务集团。目前,淮南矿业形成了煤炭、电力、物流贸易三大主营业务板块,属于重资产行业。相对而言,资产基础法更为稳健,从资产构建角度客观地反映了被评估企业的市场价值,符合标的资产所属行业特征。综合考虑企业的规模效益,最终选择资产基础法结果作为本次淮南矿业股东全部权益价值参考依据。由此得到淮南矿业股东全部权益在基准日时点的价值为4,093,442.17万元。(系40,934,421,670.79元向上取整至百位)。

### **(三) 对评估结论有重要影响的评估假设**

#### **1、一般假设**

##### **(1) 交易假设**

交易假设是假定所有待评估资产已经处在交易的过程中,评估师根据待评估资产的交易条件等模拟市场进行估价。交易假设是资产评估得以进行的一个最基本的前提假设。

##### **(2) 公开市场假设**

公开市场假设,是假定在市场上交易的资产,或拟在市场上交易的资产,资产交易双方彼此地位平等,彼此都有获取足够市场信息的机会和时间,以便于对资产的功能、用途及其交易价格等作出理智的判断。公开市场假设以资产在市场上可以公开买卖为基础。

##### **(3) 资产持续经营假设**

资产持续经营假设是指评估时需根据被评估资产按目前的用途和使用的方

式、规模、频度、环境等情况继续使用，或者在有所改变的基础上使用，相应确定评估方法、参数和依据。

## 2、特殊假设

(1) 国家现行的宏观经济、金融以及产业等政策不发生重大变化。

(2) 被评估单位在未来经营期内的所处的社会经济环境以及所执行的税赋、税率、应纳税所得额相关调整政策等无重大变化。

(3) 被评估单位在未来经营期内的管理层尽职，并继续保持基准日现有的经营管理模式持续经营。

(4) 被评估单位在未来经营期内的主营业务、收入与成本的构成以及经营策略等仍保持其最近几年的状态持续，而不发生较大变化。不考虑未来可能由于管理层、经营策略以及商业环境等变化导致的主营业务状况的变化所带来的损益。

(5) 在未来的经营期内，被评估单位的各项期间费用不会在现有基础上发生大幅的变化，仍将保持其最近几年的变化趋势持续。鉴于企业的货币资金或其银行存款等在经营过程中频繁变化或变化较大，本报告的财务费用评估时不考虑其存款产生的利息收入，也不考虑汇兑损益等不确定性损益。

(6) 本次评估假设委托人及被评估单位提供的基础资料和财务资料真实、准确、完整。

(7) 评估范围仅以委托人及被评估单位提供的评估申报表为准，未考虑委托人及被评估单位提供清单以外可能存在的或有资产及或有负债。

(8) 本次评估测算的各项参数取值不考虑通货膨胀因素的影响。

(9) 煤矿企业以设定的开发进度、生产方式、生产规模、产品结构、开发技术水平以及市场供需水平为基准，持续合法经营。

(10) 在矿山开发收益期内有关价格、成本费用、税率及利率因素在正常范围内变动。

(11) 评估结论是在现行法律、法规规定的淮南矿业（集团）有限责任公司下属煤矿采矿权可依法申请延续并取得新的采矿许可证的前提下得出的。

当上述条件发生变化时，评估结果一般会失效。

#### （四）资产基础法评估情况

##### 1、流动资产

###### （1）评估范围

纳入评估的流动资产包括货币资金、交易性金融资产、应收账款、应收款项融资、预付款项、其他应收款、存货、一年内到期的非流动资产和其他流动资产。

###### （2）评估程序

1) 根据企业填报的流动资产评估申报表，与企业财务报表进行核对，明确需进行评估的流动资产的具体内容。

2) 根据企业填报的流动资产评估申报表，到现场进行账务核对、原始凭证的查验，对实物类流动资产进行盘点、对资产状况进行调查核实。

3) 收集整理相关文件、资料并取得资产现行价格资料。

4) 在账务核对清晰、情况了解清楚并已收集到评估所需的资料的基础上分别评定估算。

###### （3）评估方法

###### 1) 流动资产评估方法

本次评估采用重置成本法，对货币资金及流通性强的资产，按经清查后的账面价值确定评估值；对其他应收类债权资产，以核对无误账面价值为基础，根据实际收回的可能性确定评估值；对存货，在核查评估基准日实际库存数量的基础上，根据不同类型存货的特点，采用相应的评估方法，详见存货评估说明。

###### 2) 各项流动资产的评估

###### ①货币资金

货币资金账面值 13,373,729,331.13 元，其中银行存款 6,702,197,889.78 元，其他货币资金 6,671,531,441.35 元。

###### A. 银行存款

对银行存款人民币账户进行了函证复核，以证明银行存款的真实存在，同时检查有无未入账的银行款项，检查“银行存款余额调节表”中未达账的真实性，以及评估基准日后的进账情况。银行存款以核实后账面值确定评估值。

对银行存款外币账户进行了函证复核，以证明银行存款的真实存在，同时检查有无未入账的银行款项，检查“银行存款余额调节表”中未达账的真实性，以及评估基准日后的进账情况。在核实无误的情况下，以核实后的基准日外币存款账户金额乘以外汇汇率确认评估值。

银行存款评估值 6,702,197,889.78 元。

#### B. 其他货币资金。

其他货币资金，账面金额为 6,671,531,441.35 元，为财务公司存款，资产评估专业人员进行了账面审核，核对了银行对账单，并对银行存款余额进行了函证，证明账面余额真实准确。经核实确认无误的情况下，以核实后的账面值作为评估值。

货币资金评估值为 6,671,531,441.35 元。

#### ②交易性金融资产

##### A. 评估范围

交易性金融资产账面价值为 432,716,782.85 元，为股权投资。具体如下表：

单位：元

序号	被投资单位名称	投资日期	持股数量	账面价值
1	徽商银行股份有限公司	2018 年 10 月	207,387,632	432,716,782.85
合 计				432,716,782.85

##### B. 评估过程及方法

资产评估专业人员根据企业提供的交易性金融资产清查评估明细表，查阅了财务明细账及相关会计凭证，索取了有关股权的证明文件，了解、核实投资项目的投资种类、原始投资额、账面余额、核算方法、历史收益、投资比例等相关情况，查阅了公司章程和有关会计记录等，对投资形成的原因、账面价值和实际状况等进行了取证核查，以确定投资的真实性和完整性。

徽商银行股份有限公司为港股上市公司，截至评估基准日淮南矿业持有徽商



银行的股权数为 207,387,632 股，持股比例为 1.71%，淮南矿业所持有徽商银行的股权为内资股（未上市）。由于持股比例较低，以被投资单位财务报表（未经审计）每股净资产乘以淮南矿业的持股数量确定评估值。

### C. 交易性金融资产评估结论

经评估，参股单位的评估值如下：

单位：元

序号	被投资单位名称	账面价值	评估价值	增减值
1	徽商银行股份有限公司	432,716,782.85	1,476,599,939.84	1,043,883,156.99
合计		432,716,782.85	1,476,599,939.84	1,043,883,156.99

交易性金融资产评估增值为 1,043,883,156.99 元，评估增值的原因主要是淮南矿业在财务账面上对徽商银行股份有限公司股权（内资股）按 H 股股价列示，本次评估按每股净资产评估（股价低于每股净资产）。

#### ③应收账款

应收账款账面余额为 213,570,829.93 元，坏账准备账面价值为 24,222,814.32 元，应收账款价值为 189,348,015.61 元，主要为应收煤款、工程款等。

资产评估专业人员通过查阅账簿、报表，在核实业务内容和账龄分析的基础上，对大额款项进行了函证，并了解其发生时间、欠款形成原因及单位清欠情况、欠债人资金、信用、经营管理状况，在具体分析后对各项应收款收回的可能性进行判断。资产评估专业人员通过审核相关账簿及原始凭证，发现没有出现债务人破产、倒闭、死亡、失踪或其他不可抗力而导致的坏账，但是不能保证未来不发生坏账损失。再加上考虑到这些款项并不能在评估基准日一次收回，而具体收回的时间又具有不确定性，由于资金有时间价值也需要考虑，因而资产评估需要考虑评估风险损失。资产评估专业人员认为本次会计计提的坏账准备金额与评估风险损失金额基本相当。以应收款合计减去评估风险损失后的金额确定评估值。坏账准备按评估有关规定评估为零。同时按照企业财务计提坏账准备的比例和方法预计风险损失为 24,222,814.32 元。

应收账款评估值为 189,348,015.61 元，无评估增减值。

#### ④应收款项融资

应收款项融资账面价值为 1,066,901,506.25 元，主要为银行承兑汇票。

资产评估专业人员通过查阅相关合同、协议和原始凭证，在核实应收票据的发生时间、账面余额、收款人、出票人、付款人、承兑人的基础上对账龄分析和变现可行性进行判断。通过核查，资产评估专业人员认为企业票据变现能力强，发生坏账的可能性很小，以核实后账面价值确定评估值。

应收款项融资评估值为 1,066,901,506.25 元，无评估增减值。

#### ⑤预付款项

预付账款账面价值为 45,992,497.56 元，主要为预付设备款、工程款运费等。

资产评估专业人员查阅并收集了相关材料采购合同或供货协议，了解了评估基准日至评估现场作业日期间已接受的服务和收到的货物情况。预付账款多数为近期发生，未发现出现债务人破产、倒闭、死亡、失踪或其他不可抗力而导致的坏账。对能收回相应的资产或获得相应的权利的款项，按照账面价值确定评估值。

预付账款评估值为 45,992,497.56 元，无评估增减值。

#### ⑥其他应收款

其他应收款账面余额为 1,892,759,742.45 元，坏账准备账面价值为 16,188,947.76 元，其他应收款价值为 1,876,570,794.69 元，主要为借款、备用金、保证金、应收的股权受让款、应收股利。

评估方法参照应收账款评估方法。预计风险损失为 16,188,947.76 元。

其他应收款评估值为 1,876,570,794.69 元，无评估增减值。

#### ⑦存货

经清查，存货账面价值为 761,374,370.36 元。纳入存货评估范围的为原材料、在库周转材料、委托加工物资、产成品和在用周转材料。各部分的核对后账面金额如下：

单位：元

科目名称	账面价值
原材料	379,161,752.25
在库周转材料	279,187.48

委托加工物资	2,197,201.18
产成品（库存商品）	283,162,604.20
在用周转材料	96,573,625.25
存货合计	761,374,370.36
减：存货跌价准备	0.00
存货净额	761,374,370.36

各类存货具体评估方法如下：

#### A. 原材料

原材料账面价值为 379,161,752.25 元，为外购的辅助用材和备件。

原材料账面值由购买价和合理费用构成，由于周转相对较快，随用随购买的材料，账面值与基准日市场价值基本相符，则以实际数量乘以账面单价确定评估值。

原材料评估价值为 379,161,752.25 元，无评估增减值。

#### B. 在库周转材料

在库周转材料账面价值 279,187.48 元，主要为外购的备料备件等。

在库周转材料由于周转较快，价格较稳定的在库周转材料，其账面价格与市场价基本相符，按照账面值确定评估值。

在库周转材料账面价值 279,187.48 元，无评估增减值。

#### C. 委托加工物资

委托加工物资账面价值为 2,197,201.18 元，系企业委托外单位加工的材料价值。账面值由发生材料成本、加工费及合理费用构成，成本入账及时、结转完整，金额准确，以核实后账面值确定评估值。

委托加工物资评估价值为 2,197,201.18 元，无评估增减值。

#### D. 产成品

产成品账面价值为 283,162,604.20 元，系混煤、煤泥、精煤、开发产品。

对于产成品，首先根据盘点结果以及账面记录，确定产成品在评估基准日的实存数量，其次通过了解相关产品的销售市场情况和公司在市场的占有率，确定

产成品的销售情况和畅滞程度，资产评估专业人员依据调查情况和企业提供的资料分析，对于产成品以其售价为基础确定评估值，以不含税销售价格减去销售费用、税金及附加、所得税费用和一定比例的产品销售利润后确定评估值。

评估价值=实际数量×不含税售价×(1-产品销售税金及附加费率-销售费用率-营业利润率×所得税率-营业利润率×(1-所得税率)×r)

a. 不含税售价：不含税售价是按照评估基准日前后的市场价格确定的；

b. 产品销售税金及附加费率主要包括以增值税为税基计算缴纳的城市建设税与教育费附加；

c. 销售费用率是按各项销售费用与销售收入的比平均计算；

d. 营业利润率=主营业务利润÷营业收入；

主营业务利润=营业收入-营业成本-税金及附加-销售费用-管理费用-财务费用

e. 所得税率按企业现实执行的税率；

f. r为一定的比率，由于产成品未来的销售存在一定的市场风险，具有一定的不确定性，根据基准日调查情况及基准日后实现销售的情况确定其风险。其中r对于畅销产品为0，一般销售产品为50%，勉强可销售的产品为100%。

#### E. 在用周转材料

在用周转材料账面价值为96,573,625.25元，主要为在用的重轨、轻轨、钢丝绳及办公桌椅等在用低值易耗品。评估值=实有数量×购置价×成新率。其中：购置价通过市场价或近期采购的相同品种的存货价格确定，成新率根据使用年限和现场观察结果确定。

在用周转材料评估价值为103,191,399.53元，评估增值6,617,774.28元。

#### ⑧一年内到期的非流动资产

一年内到期的非流动资产账面价值为1,900,000.00元，主要为招商局通商融资租赁有限公司预付租金。

对于一年内到期的非流动资产的评估，资产评估专业人员首先进行总账、明

细账、会计报表及清查评估明细表的核对，其次，核查相关的合同及凭证，确认账面数的真实、合理，发生金额计算准确，以其经核实后的账面值确定评估值。

一年内到期的非流动资产评估值为 1,900,000.00 元，无评估增减值。

#### ⑨其他流动资产

其他流动资产账面价值为 189,379,171.09 元，主要为淮南矿业内部上下级往来、预交税金和基金。

对于其他流动资产的评估，资产评估专业人员首先进行总账、明细账、会计报表及清查评估明细表的核对，其次，核查相关的合同及凭证，确认账面数的真实、合理，发生金额计算准确，内部上下级往来、预交税金以其经核实后的账面值确定评估值，基金以加上应收未收利息确定评估值。

其他流动资产评估值为 191,916,172.36 元。

## 2、长期应收款

长期应收款账面余额为 643,092,280.68 元，坏账准备账面价值为 42,075,000.00 元，长期应收款价值为 601,017,280.68 元，主要为应收租赁押金、往来款等。

资产评估专业人员通过查阅账簿、报表，在核实业务内容和账龄分析的基础上，对大额款项进行了函证，并了解其发生时间、欠款形成原因及单位清欠情况、欠债人资金、信用、经营管理状况，在具体分析后对各项应收款收回的可能性进行判断。资产评估专业人员通过审核相关账簿及原始凭证，发现没有出现债务人破产、倒闭、死亡、失踪或其他不可抗力而导致的坏账，但是不能保证未来不发生坏账损失。再加上考虑到这些款项并不能在评估基准日一次收回，而具体收回的时间又具有不确定性，由于资金有时间价值也需要考虑，因而资产评估需要考虑评估风险损失。资产评估专业人员认为本次会计计提的坏账准备金额与评估风险损失金额基本相当。以长期应收款合计减去评估风险损失后的金额确定评估值。坏账准备按评估有关规定评估为零。同时按照企业财务计提坏账准备的比例和方法预计风险损失为 42,075,000.00 元。

长期应收款评估值为 601,017,280.68 元，无评估增减值。

### 3、长期股权投资

#### (1) 评估范围

纳入本次评估范围的长期股权投资账面价值 54,399,221,623.62 元。被投资单位共 32 家，长投单位具体情况详见下表：

单位：元

序号	被投资单位名称	投资日期	持股比例	账面价值
1	东方蓝海	2013 年 6 月	100.00%	1,501,673,786.90
2	燃气公司	2016 年 10 月	100.00%	1,875,117,767.85
3	西部煤电集团	2011 年 6 月	100.00%	13,719,832,380.00
4	平安煤炭开采公司	2015 年 1 月	100.00%	571,692,268.39
5	淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司	2018 年 6 月	100.00%	361,785,356.58
6	财务公司	2007 年 9 月	91.50%	1,911,680,639.87
7	健康产业集团	2017 年 3 月	100.00%	442,000,000.00
8	淮南矿业集团设备租赁有限责任公司	2018 年 7 月	100.00%	2,935,348,010.69
9	选煤公司	2017 年 3 月	100.00%	533,758,994.99
10	淮矿咨询公司本部（北京）	2014 年 8 月	100.00%	3,095,079.76
11	淮河电力	2006 年 6 月	89.30%	7,301,746,161.44
12	淮河能源	2010 年 1 月	56.61%	7,791,357,972.54
13	苏州圣美	2020 年 5 月	100.00%	554,142,300.00
14	淮南舜泰化工有限责任公司	2005 年 7 月	35.00%	56,087,934.67
15	淮南舜泉园林工程管理有限公司	2005 年 7 月	35.00%	10,734,384.50
16	美亚高新材料股份有限公司	2004 年 10 月	15.00%	22,904,481.80
17	淮矿芬雷选煤工程技术（北京）有限责任公司	2016 年 9 月	50.00%	50,764,600.16
18	安徽淮南平圩发电有限责任公司	2019 年 4 月	40.00%	341,322,213.68
19	国能蚌埠发电有限公司	2009 年 9 月	20.00%	386,400,465.52
20	淮南舜岳水泥有限责任公司	2005 年 7 月	36.06%	185,530,753.00
21	淮南平圩第二发电有限责任公司	2019 年 4 月	40.00%	571,698,179.41
22	淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	2005 年 7 月	35.00%	15,703,336.61
23	安徽华电芜湖发电有限公司	2008 年 10 月	35.00%	616,764,266.79
24	黄冈大别山发电有限责任公司	2011 年 7 月	42.00%	747,843,423.84
25	淮南舜立机械有限责任公司	2005 年 7 月	37.40%	22,968,590.68

序号	被投资单位名称	投资日期	持股比例	账面价值
26	湖北能源集团鄂州发电有限公司	2009年1月	30.00%	1,496,116,084.58
27	淮南平圩第三发电有限责任公司	2011年7月	40.00%	779,406,930.85
28	国能铜陵发电有限公司	2011年5月	24.00%	281,664,407.73
29	安徽电力股份有限公司	2012年1月	50.00%	-
30	上海中国煤炭大厦有限责任公司	1992年12月	3.02%	14,561,978.04
31	信达地产股份有限公司	2017年7月	18.62%	4,147,017,348.87
32	浩吉铁路股份有限公司	2012年8月	10.00%	5,148,501,523.88
<b>合计</b>				<b>54,399,221,623.62</b>

## (2) 评估方法

本次淮南矿业所持有长期股权，根据是否具有控制权分为控股子公司、非控股子公司两类，针对上述情况，各长期投资的评估方法如下：

对长期投资的评估，评估人员根据企业提供的长期投资清查评估明细表，查阅了财务明细账及相关会计凭证，索取了有关股权的证明文件，了解、核实长期投资项目的投资种类、原始投资额、账面余额、核算方法、历史收益、投资比例等相关情况，查阅了公司章程和有关会计记录等，对长期投资形成的原因、账面值和实际状况等进行了取证核查，以确定长期投资的真实性和完整性。在核查投资成本、投资关系、投资比例的基础上，根据投资比例以及被投资企业的经营状况对长期投资分别采用不同的评估方法。

1) 对于控股的长期股权投资单位，本次采用资产基础法进行了整体评估。以被投资企业整体评估后的股东全部权益价值乘以淮南矿业对其持股比例确定该项长期股权投资的评估值。

其评估公式为：

评估值 = 股东全部权益价值 × 持股比例

2) 对持有的控股的 A 股上市公司淮河能源股权的评估，根据《上市公司重大资产重组管理办法》的规定及本次吸收合并的特定目的，为了保持吸并前后淮南矿业全体股东通过淮南矿业间接持有的淮河能源股份对应的估值在本次交易所换取的淮河能源股数与目前淮南矿业所持的淮河能源股数保持一致。本次吸收合并中淮河能源发行股份的每股价格按照定价基准日前 20 个交易日上市公司

股票交易均价的 90%（计算结果向上取整至小数点后两位，即 2.24 元/股）与上市公司 2021 年 12 月 31 日经审计的归属于母公司普通股股东的每股净资产值（计算结果向上取整至小数点后两位，即 2.60 元/股）的孰高值确定，即本次交易的股份发行价格为 2.60 元/股。故本次评估以该价格（2.60 元/股）乘以基准日持股数量确认为评估值。

3) 对于非控股的 A 股上市公司信达地产股份有限公司的评估，以被投资的上市公司提示性公告日前 30 个交易日的每日加权平均价格的算术平均值（以下简称“30 日均价”）与最近一个会计年度上市公司经审计的每股净资产值的较高者确认为上市公司股份的价格，再以上市公司股份的价格乘以基准日持股数量确认为评估值。信达地产最近一个会计年度经审计后的净资产为 8.3677 元/股，高于 30 日均价。故本次评估以该价格（8.3677/股）乘以基准日持股数量确认为评估值。

4) 对于参股的长期股权投资单位，本次评估在对其基准日近期的资产及经营状况进行具体分析、核查的基础上，按整体评估后的股东全部权益价值或基准日近期财务报表上净资产金额乘以淮南矿业对其持股比例后确定评估值。

在确定长期股权投资评估值时，评估师没有考虑控股权和少数股权等因素产生的溢价和折价，也没有考虑股权流动性对评估值的影响。

### （3）评估过程

1) 对企业提供的长期股权投资评估明细表，进行认真核实，验证明细表中申报数据的正确性；收集投资协议合同、公司章程及会计报表等资料，根据所收集的资料分析投资性质，在此基础上确定长期股权投资评估思路；

2) 收集评估所需资料；

3) 根据所收集的资料确定各类资产具体的评估方法并计算评估值；

4) 计算长期股权投资的评估值。

被投资单位各项资产负债的评估程序及评估方法与淮南矿业各项资产负债的评估程序及评估方法相同。

### （4）长期股权投资评估结果

按照上述方法，长期股权投资具体评估结果如下：



单位：元

序号	被投资单位名称	投资日期	持股比例	账面价值	评估价值	评估方法
1	东方蓝海	2013年6月	100.00%	1,501,673,786.90	1,935,417,000.30	资产基础法
2	燃气公司	2016年10月	100.00%	1,875,117,767.85	1,892,509,794.44	资产基础法
3	西部煤电集团	2011年6月	100.00%	13,719,832,380.00	11,504,903,823.12	资产基础法
4	平安煤炭开采公司	2015年1月	100.00%	571,692,268.39	315,824,685.80	资产基础法
5	淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司	2018年6月	100.00%	361,785,356.58	377,062,513.23	资产基础法
6	财务公司	2007年9月	91.50%	1,911,680,639.87	2,750,982,653.34	资产基础法
7	健康产业集团	2017年3月	100.00%	442,000,000.00	402,166,036.40	资产基础法
8	淮南矿业集团设备租赁有限责任公司	2018年7月	100.00%	2,935,348,010.69	3,344,768,574.75	资产基础法
9	选煤公司	2017年3月	100.00%	533,758,994.99	845,568,306.81	资产基础法
10	淮矿咨询公司本部（北京）	2014年8月	100.00%	3,095,079.76	2,450,995.67	资产基础法
11	淮河电力	2006年6月	89.30%	7,301,746,161.44	8,986,226,011.91	资产基础法
12	淮河能源	2010年1月	56.61%	7,791,357,972.54	5,720,243,747.40	见上述方法表述
13	苏州圣美	2020年5月	100.00%	554,142,300.00	593,350,339.74	资产基础法
14	淮南舜泰化工有限责任公司	2005年7月	35.00%	56,087,934.67	66,767,255.79	资产基础法
15	淮南舜泉园林工程管理有限公司	2005年7月	35.00%	10,734,384.50	10,658,477.22	资产基础法
16	美亚高新材料股份有限公司	2004年10月	15.00%	22,904,481.80	36,392,131.02	资产基础法
17	淮矿芬雷选煤工程技术（北京）有限责任公司	2016年9月	50.00%	50,764,600.16	52,515,854.45	资产基础法
18	安徽淮南平圩发电有限责任公司	2019年4月	40.00%	341,322,213.68	293,955,512.09	资产基础法
19	国能蚌埠发电有限公司	2009年9月	20.00%	386,400,465.52	472,600,350.88	资产基础法
20	淮南舜岳水泥有限	2005年7月	36.06%	185,530,753.00	211,101,597.77	资产基础法

序号	被投资单位名称	投资日期	持股比例	账面价值	评估价值	评估方法
	责任公司					
21	淮南平圩第二发电有限责任公司	2019年4月	40.00%	571,698,179.41	403,863,168.75	资产基础法
22	淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	2005年7月	35.00%	15,703,336.61	22,472,451.80	资产基础法
23	安徽华电芜湖发电有限公司	2008年10月	35.00%	616,764,266.79	522,689,393.20	资产基础法
24	黄冈大别山发电有限责任公司	2011年7月	42.00%	747,843,423.84	769,106,881.19	资产基础法
25	淮南舜立机械有限责任公司	2005年7月	37.40%	22,968,590.68	30,483,103.77	资产基础法
26	湖北能源集团鄂州发电有限公司	2009年1月	30.00%	1,496,116,084.58	1,647,017,132.97	资产基础法
27	淮南平圩第三发电有限责任公司	2011年7月	40.00%	779,406,930.85	794,304,588.54	资产基础法
28	国能铜陵发电有限公司	2011年5月	24.00%	281,664,407.73	286,113,358.89	资产基础法
29	安徽电力股份有限公司	2012年1月	50.00%	-	-52,460,243.00	资产基础法
30	上海中国煤炭大厦有限责任公司	1992年12月	3.02%	14,561,978.04	15,142,956.07	报表折算法
31	信达地产股份有限公司	2017年7月	18.62%	4,147,017,348.87	4,443,644,165.87	见上述方法表述
32	浩吉铁路股份有限公司	2012年8月	10.00%	5,148,501,523.88	5,129,565,550.41	报表折算法
<b>合计</b>				<b>54,399,221,623.62</b>	<b>53,827,408,170.59</b>	

1) 增减值主要原因分析如下:

①淮南矿业对其控股公司采用成本法核算, 账面值多为历史投资成本, 不能反映该资产的现实价值, 而本次评估中对长期股权投资评估价值按被投资单位评估基准日确定的净资产评估值乘以股权比例确定, 从而造成长期股权投资评估增减值;

②被投资单位房屋建筑类评估增值, 房屋建筑物类固定资产建成年代较早、取得价格较低, 评估基准日建筑材料、人工费价格以及房地产的市场价格均有一定幅度的上涨;

③被投资单位设备类评估增值，系企业折旧年限短于设备的经济耐用寿命等；

④被投资单位土地使用权评估增值，系待估宗地取得时间较早且取得价格较低，至评估基准日，土地价格有大幅度的上涨。

## 2) 主要长投单位增减值分析

①淮河电力：评估增值约 16.84 亿元，主要是该被投资公司经营利润积累、下属控股子公司淮浙煤电有限责任公司经营积累和固定资产和土地使用权评估增值以及下属参股电厂皖能合肥发电有限公司、皖能马鞍山发电有限责任公司、淮浙电力有限责任公司等固定资产及土地使用权评估增值所致。

②信达地产股份有限公司：评估增值约 2.97 亿元，主要是每股净资产高于账面成本。

③财务公司：评估增值约 8.39 亿元，主要是该被投资公司经营积累所致。

④淮河能源：评估减值约 20.71 亿元，主要是参考本次发行定价确定的评估价值低于账面成本。

⑤西部煤电集团：评估减值约 22.15 亿元，主要为：

A. 固定资产采购时增值税不可抵扣，其评估基准日增值税可抵扣，以及固定资产分摊的前期费用较高等致固定资产评估减值；下属公司矿业权取得成本高。

B. 下属参股电厂经营亏损。

⑥淮南矿业集团设备租赁有限责任公司、选煤公司，评估增值分别约为 4.09 亿元和 3.12 亿元，主要原因系该等单位固定资产评估增值所致。

## 4、其他权益工具投资-其他投资

其他权益工具投资-其他投资核算的企业持有的 3 项股权投资，账面价值为 21,700,000.00 元，被投资企业明细如下：

序号	被投资单位名称	投资日期	持有数量	账面值（元）
1	中联煤炭销售有限责任公司	2004 年 6 月	6.02%	5,000,000.00
2	安徽电力交易中心有限公司	2019 年 10 月	3%	4,700,000.00
3	全国煤炭交易中心有限公司	2019 年 9 月	2%	12,000,000.00

合计			21,700,000.00
----	--	--	---------------

评估人员首先对其他权益工具投资形成的原因、账面值和实际状况进行了取证核实，并查阅了投资协议、股东会决议、章程、审计报告和有关会计记录等，以确定其他权益工具投资的真实性和完整性，并在此基础上对该等投资进行评估。根据每笔投资的具体情况，采用报表折算法确定其评估值。

其他权益工具投资-其他投资的评估值 22,356,392.69 元。

## 5、投资性房地产

### (1) 投资性房地产-房屋

#### 1) 评估范围

评估范围投资性房地产-房屋共 779 项，建筑面积合计 44,311.66 平方米，账面价值 617,614,588.05 元，主要为商业、办公用房及地下车位，结构分别采用钢混、混合结构，均办理了产权证。其中：南京市原南京大酒店 182.45 平方米已拆除，上海市东方蓝海国际广场地下车位权证未变更。

#### 2) 投资性房地产-房屋概况

纳入本次评估范围的投资性房地产-房屋为 2000 年至 2013 年之间建成。截至评估基准日均已取得产权证，房产使用状况良好；所在楼结构有足够承载力，无变形等现象；外墙面相对平整完好，部分脱落，门窗正常使用，电照使用正常，上下管道使用正常，能满足需要，大部分处于出租状态，维护较好。

#### 3) 评估过程

##### ①资料核查

根据被评估单位提供的资料，核查产权持有单位的房屋产权证和建筑面积。

##### ②现场勘察

我们在评估时对房产现场作了全面的勘察，一方面核对建筑面积和结构类型，另一方面查看建筑基础和结构的现时状况，查看其承载力的稳定性和牢固性等。经现场勘察，认为委估的房屋建筑均可持续使用。室外配套设施较为完善，使用功能正常。

### ③市场调查

市场调查主要是搜集与房屋评估的有关资料，其中包括委估资产所在区域房地产市场状况、同一供需圈可比成交案例、委估资产历史收益状况、市场客观收益状况、未来房地产市场发展趋势等，在委托人有关人员的配合下，经过我们的努力，完成了上述资料的搜集工作，这将使我们的评估有了可靠、准确的依据，以确保评估值的准确性。

### ④评定估算

根据法律法规、评估准则，结合前期收集的资料、现场勘察取得信息，按照合理的方法对投资性房地产进行评估。

#### 4) 评估方法

根据《资产评估准则—基本准则》、《资产评估执业准则—不动产》，参照《房地产估价规范》，确定不动产价值的基本评估方法有市场法、收益法和成本法，资产评估人员根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况，分析各类评估方法的适用性，选择评估方法。

由于估价对象所在区域同类房地产聚集度较高，房地产交易市场较为活跃，可供比较的同类房地产交易案例较多，故本次采用市场法对上述投资性房地产进行评估。

市场法是选取具有可比性的三个（或三个以上）房地产交易实例，即将被评估的建筑物或房地产与市场近期已成交的相类似的建筑物或房地产相比较，考虑评估对象与每个参照物之间在建筑物或房地产价值影响诸因素方面的差异，并据此对参照物的交易价格进行比较调整，从而得出多个比准参考值，再通过综合分析，调整确定被评估建筑物或房地产的评估值。

运用市场法一般按下列基本步骤进行：①搜集交易实例；②选取可比实例；③建立比较基础；④进行交易情况修正；⑤进行市场状况修正；⑥进行房地产状况修正；⑦计算比较价值。

公式如下：

$$PD=PB*A*B*D*E*F$$

式中：PD---待估房地产价格

PB---可比实例房地产价格

A---待估房地产交易情况指数/可比实例房地产交易情况指数

B---评估基准日价格指数/可比实例交易时价格指数

D---待估房地产区位状况条件指数/可比实例区位状况条件指数

E---待估房地产实物状况条件指数/可比实例实物状况条件指数

F---待估房地产权益状况条件指数/可比实例权益状况条件指数

### (2) 投资性房地产—土地使用权

投资性房地产—土地使用权共 55 项，账面价值为 312,060,356.90 元，主要为工业、商业、办公等性质，土地面积共计 1,135,241.65 平方米，评估价值为 347,929,940.00 元。

### (3) 投资性房地产评估结果

#### ①评估结果

纳入本次评估范围的投资性房地产账面价值 61,761.46 万元，评估值 75,102.25 万元，评估增值 13,340.79 万元，增值率为 21.60%。

#### ②评估值与账面价值比较变动原因分析

评估值增值的原因是因为近年来房地产市场价格有一定幅度的上升，故本次评估增值相对较大。

## 6、固定资产

### (1) 固定资产-房屋建筑物类资产

#### 1) 评估范围

本次评估范围为淮南矿业申报的房屋建筑物类固定资产，包括房屋建筑物、构筑物（含井巷工程）、管道沟槽等。截至评估基准日 2022 年 1 月 31 日，淮南矿业评估范围内的房屋建筑物在评估基准日的账面值如下表所示：

单位：元

编号	科目名称	账面价值
----	------	------

		原值	净值
1	房屋建筑物	4,037,826,500.70	2,466,523,115.56
2	构筑物及其他辅助设施	3,505,367,318.68	1,907,189,709.24
3	管道沟槽	1,950,205,379.96	490,710,449.43
4	井巷	19,132,184,741.03	12,636,089,605.67
5	合计	<b>28,625,583,940.37</b>	<b>17,500,512,879.90</b>
6	减值准备		280,819,844.60
7	房屋建筑物类账面价值合计	<b>28,625,583,940.37</b>	<b>17,219,693,035.30</b>

## 2) 资产概况

①淮南矿业申报的房屋建筑物多位于淮南市及周边地区，另有少数商品房屋位于北京、上海、合肥等地。

②建筑类型：委评房屋建筑物设计用途主要为生产厂房和配套设施。房屋结构类型主要有钢混结构、砖混结构、砖木结构等，具体包括生产厂房、办公楼及配套的生活用房等；构筑物主要有井架、围墙、道路、栈桥、水池、铁路专用线、巷道等生产辅助设施；管道沟槽主要为排水沟、用于巷道的风管、水管以及电缆等，另有少数商品房屋用于办公及住宿等。

③建造日期：建筑物主要于上世纪 70 年代至 2022 年 1 月陆续建成投入使用。

④建筑特点：经现场清点核实，委评房屋建筑物清查情况如下：

### A. 房屋

a. 砖混结构：纳入评估范围的砖混结构房产主要有办公楼、更衣楼、机修车间、库房、单身职工宿舍等房屋。该类房产大多为带型毛石、砖基础，外墙砌 240MM 砖墙，内墙为 240MM 砖墙，现浇钢筋混凝土梁、柱、板、预应力空心楼板或小槽板。屋面水泥砂浆找平层，白灰炉渣保温层作三油二毡防水。外墙清水墙或水泥砂浆抹面，内墙混合砂浆或白灰砂浆抹面。木门、钢窗、铝合金窗、塑钢窗。楼地面为水泥砂浆地面，地砖地面、部分为水磨石地面。室内水电设备齐全。

b. 钢混结构：纳入评估范围的框架结构房产主要有办公楼、井口房、转载楼、电厂主厂房、选煤厂主厂房、排班楼、值班楼等。该类房产大多为钢筋混凝土独立柱基础、钢筋混凝土筏式基础，钢筋混凝土矩形梁、有梁板、矩形柱，维

护及内墙均为 240MM 砖墙。外墙为水泥砂浆抹面、刷涂料、外墙面砖、铝塑板饰面、玻璃幕墙等，内墙混合砂浆抹面刷涂料、刷乳胶漆等。地面水泥砂浆抹面，部分水磨石、地板砖等。天棚为混合砂浆抹面刷涂料，吊顶等。门窗为铝合金门窗，部分为木门、钢窗、塑钢窗、钢木大门等。屋面为二毡三油防水层，铺设架空隔热板等。室内水、照明、暖通、消防等设备齐全。

c. 砖木结构：纳入评估范围的砖木结构房产主要有配件材料库、修理车间、配电间等房屋。该类房产大多为带型砖基础（或毛石基础），砖砌墙，外墙清水墙，内墙白灰砂浆抹面（部分清水墙），刷大白。木门窗。地面为水泥砂浆抹面，碎砖砟垫层或三七灰土垫层。屋面为木屋架（或钢木屋架）大红瓦、石棉瓦，小青瓦。照明线路明设。

B. 构筑物：纳入评估范围的构筑物包括围墙、道路、水池和栈桥、巷道等构筑物，大多为钢筋砟基础、毛石、砖基础。主体工程多为钢筋砟或砖砌体，构筑物表面为混合砂浆、水泥砂浆抹面，部分构筑物表面设防腐面层。井巷包括立井井筒、斜井井筒、斜巷、硐室、井底车场钢筋砟、料石砌碛、锚网喷（索）、金属支架、联合等多种形式进行支护。

C. 管道沟槽：纳入范围的管道沟槽大多为基础设施配套的地道水沟、电缆沟、压风管路和排水系统等；排水管沟主要为钢管，供水管路多为无缝管。

#### ⑤房屋建筑物产权状况

根据淮南矿业提供的“关于淮南矿业集团申报房屋建筑物权属情况的说明”及相关资料，淮南矿业承诺申报的房屋建筑物均属该公司所有，无任何争议，本次委评房屋建筑物均未办理任何抵押、担保手续，无权属纠纷，房屋建筑面积等数据有房产证的以法定权证记载的数字为准；若无权证又无相关资料的，以该公司现场测量得到的数据为准。淮南矿业对上述房屋建筑物法律权属的真实性、合法性、完整性负责。

本次评估根据委评对象的特点，对商品房采用房地合一的方法进行评估；其余均采用房地分估的方法进行评估，

#### ⑥房屋建筑物使用状况



淮南矿业对各类房屋建筑物日常使用维护保养情况一般，经评估人员现场勘查，委评房屋建筑物没有较大的沉降变形，建筑物结构状况一般。

### 3) 评估过程

①根据评估目的，制订资产评估工作方案；

②指导被评估单位清查资产，填报评估基准日固定资产清查评估申报表，搜集准备相关资料；

③依据委托单位提供的固定资产清查评估申报表，评估人员会同被评估单位配合评估人员，将申报项目逐项分类查阅档案，核对位置、建筑结构、建筑面积、层次和主要建筑技术经济指标；

④核查房屋权属证及替代性文件；

⑤核实建筑物竣工时间；

⑥调查了解设计单位的设计水平、施工单位的施工水平、工程质量、建筑物抗震设防等级、使用维修等综合情况；

⑦在评估申报表核对的基础上，我公司评估人员在企业有关人员的配合下深入现场进行实地勘察：

A. 房屋建筑物的现场勘查：记录房屋建筑物的施工质量、改扩建情况，调查了解建筑物的结构类型特征，使用维护情况，同时，核实标定位置、数量、结构形式、装修标准及保温情况等。对委评资产逐一走访查看，详细核实和记录资产的现实状况；对关键、重要或有代表性的项目详细填写现场记录表，评定完好分值；

B. 井巷工程的现场勘查：井巷工程首先是根据由生产部门提供的各采区井巷工程平面图同企业提供的申报明细进行核对，重点核实各井巷工程的真实性、完整性及巷道各项指标的准确性，并结合各采区现有的实际生产能力进行测算以估算其井巷工程的合理性；其次评估人员深入各采区的主要运输巷道进行实地勘察，重点勘察部分主要巷道的实际情况，包括掘进断面、支护方式等。

⑧整理分类、归纳现场收集的资料，选择适宜的方法评估计算评估值；

⑨整理汇总、编写建筑物评估说明及案例。

### 5) 评估方法

根据《资产评估准则—基本准则》、《资产评估执业准则—不动产》，参照《房地产估价规范》，确定房屋建筑物类固定资产价值的基本评估方法有市场法、收益法和成本法，资产评估人员根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况，分析各类评估方法的适用性，选择评估方法。

①生产性及配套房屋建筑物、井巷工程的评估：由于当地市场上交易案例较少，不宜直接用市场比较法求取评估对象的市场价值；委评房屋建筑物的收益价格难以单独获取，使用收益法难以准确的计算出委评对象的市场价值。因此，根据评估目的和委评的建筑物类固定资产的特点，以持续使用为假设前提，对其采用重置成本法进行评估。

重置成本法是用现时条件下重新购置或建造一个全新状态的被评估资产所需的全部成本，减去被评估资产已发生的实体性贬值、功能性贬值和经济性贬值，得到的差额作为评估资产的评估值的一种资产评估方法。

基本计算公式：

评估价值=重置全价-实体性贬值-功能性贬值-经济性贬值-增值税

或：评估价值=（重置全价-可抵扣增值税）×成新率

=（建安造价+前期及其他费用+资金成本）×成新率

A. 重置全价的确定

a. 建安造价

建筑安装工程造价包括土建工程造价、安装工程造价以及装修工程造价。

b. 前期及其他费用

前期费用包括工程项目前期工程咨询、勘察设计费等；其他费用包括建设单位管理费，工程监理费等费用。

委评建筑物的前期及其他费用，按照国家和建筑物所在地政府的有关规定，依据委评建筑物评估基准日的资产规模确定系数。

c. 资金成本：

依据委评建筑物评估基准日的资产规模，按评估基准日全国银行间同业拆借中心发布的贷款市场报价利率（LPR）计算，资金投入方式按照均匀投入考虑。

## B. 成新率的确定

本次评估对房屋建筑物主要采用使用年限法确定成新率。

使用年限法是依据建筑物的使用状况和维修情况，预计尚可使用年限，以尚可使用年限与其总使用年限的比率确定成新率。其计算公式为：

$$\text{使用年限法成新率} = \frac{\text{尚可使用年限}}{\text{已使用年限} + \text{尚可使用年限}} \times 100\%$$

对于能够基本正常、安全使用的房屋建筑物，其成新率一般不应低于 30%。

### ②商品房的评估

根据《资产评估执业准则—不动产》，参照《房地产估价规范》，房产评估常用的估价方法有市场法、收益法、成本法。估价方法的选择应按照准则和规范的要求，根据当地房地产市场情况并结合评估对象的具体特点及估价目的，选择适当的评估方法。

由于估价对象所在区域同类房地产聚集度较高，房地产交易市场较为活跃，可供比较的同类房地产交易案例较多，故本次采用市场法对该等房产进行评估。

市场法是选取具有可比性的三个（或三个以上）房地产交易实例，即将被评估的建筑物或房地产与市场近期已成交的相类似的建筑物或房地产相比较，考虑评估对象与每个参照物之间在建筑物或房地产价值影响诸因素方面的差异，并据此对参照物的交易价格进行比较调整，从而得出多个比准参考值，再通过综合分析，调整确定被评估建筑物或房地产的评估值。

公式如下：

$$PD=PB*A*B*D*E*F$$

式中：PD---待估房地产价格

PB---可比实例房地产价格

A---待估房地产交易情况指数/可比实例房地产交易情况指数

B---评估基准日价格指数/可比实例交易时价格指数

D---待估房地产区位状况条件指数/可比实例区位状况条件指数

E---待估房地产实物状况条件指数/可比实例实物状况条件指数

F---待估房地产权益状况条件指数/可比实例权益状况条件指数

### 6) 评估结论及分析

经评估，截至评估基准日 2022 年 1 月 31 日，淮南矿业的房屋建筑物类固定资产评估结果如下表：

单位：元

科目名称	账面价值		评估价值		净值增值额	增值率 (%)
	原值	净值	原值	净值		
房屋建筑物	4,038,412,485.70	2,466,807,522.75	5,457,808,852.27	3,930,137,419.35	1,463,329,896.60	59.32
构筑物及其他辅助设施	3,504,781,333.68	1,906,905,302.05	3,533,697,949.53	1,944,326,037.88	37,420,735.83	1.96
管道及沟槽	1,950,205,379.96	490,710,449.43	2,339,794,505.08	1,210,468,392.52	719,757,943.09	146.68
井巷	19,132,184,741.03	12,636,089,605.67	21,652,431,621.00	14,256,582,970.00	1,620,493,364.33	12.82
减值准备		280,819,844.60			-280,819,844.60	
合计	28,625,583,940.37	17,219,693,035.30	32,983,732,927.88	21,341,514,819.75	4,121,821,784.45	23.94

房屋建筑物类增值的主要原因是：

①房屋建筑物类固定资产建成年代较早、取得价格较低，评估基准日建筑材料、人工费价格以及房地产的市场价格均有一定幅度的上涨；

②固定资产—房屋建筑物计提折旧的年限较经济寿命短；

③委估部分房屋建筑物类系企业由提取的安全费用或维简费购建，转入固定资产时一次性计提全部折旧，账面净值为零，截至评估基准日，该部分房屋建筑物类正常使用，以致评估有一定的增值。

### 7) 特殊事项说明

①被评估单位尚有部分房屋未办理房产证，未办证房屋建筑物的建筑面积等数据资料系根据淮南矿业申报的资料确定，如与实际不符，评估值需做相应调整或重新评估。本次评估未考虑将来办理相关权证时需支付的相关税费对评估值的影响，提请报告使用者注意。

②被评估单位承诺申报的房屋建筑物均属该公司所有，均未办理任何抵押、担保手续，无权属纠纷，淮南矿业对上述房屋建筑物法律权属的真实性、合法性、完整性负责。

③本次评估中，我们抽查了委评对象的外部状况，在情况允许下对房屋建筑物实施了现场勘查，但仅借助了一般辅助性工具和常规手段，未使用精密或专业仪器对结构进行测试和鉴定。由于条件所限，对于隐蔽部分无法实施勘察和观测，本次评估未考虑该项因素对评估值的影响，提请报告使用者注意。

④本次评估范围及评估采用的资料、数据均以被评估企业提供的评估申报表以及有关资料为准，被评估企业对上述资料的真实性、完整性负责。

## (2) 固定资产-设备类资产

根据本次资产评估的目的、资产业务性质、可获得资料的情况等，采用重置成本法对设备类各项资产进行评估，具体评估方法说明如下。

### 1) 评估范围

列入本次评估范围的设备为淮南矿业申报的全部设备类资产，委估设备于评估基准日的账面原值合计 18,261,281,675.84 元，账面净值合计 6,915,832,535.49 元，见下表：

单位：元

设备类别	账面原值	账面净值
机器设备	15,760,722,113.27	5,429,625,947.35
车辆	194,534,943.82	72,396,466.65
电子设备	2,306,024,618.75	1,413,810,121.49
合计	18,261,281,675.84	6,915,832,535.49
减值准备		351,245,325.82
<b>设备账面价值合计</b>	<b>18,261,281,675.84</b>	<b>6,564,587,209.67</b>

### 2) 设备概况

淮南矿业主营煤炭开采与销售、洗煤、选煤、机械加工、火力发电、瓦斯气综合利用等，集团主要下设张集矿、顾桥矿、谢桥矿、潘三矿、潘二矿、以及朱集东矿等煤矿、选煤分公司等生产部门，勘探工程处、安装分公司、信息分公司、物资采购中心、煤炭销售中心、瓦斯利用分公司、行政服务中心等配套部门，以及机关财务科、救护队、职工培训中心等职能部门。

列入本次评估范围内的淮南矿业本部及分公司的设备类为 163,855.00 台（套），其中机器设备 103,342.00 台(套)，车辆共计 692 辆，电子设备 59,821.00 台（套）。其中机器设备主要由采掘设备、提升设备、通风设备、排水设备、压缩空气设备、电气控制设备、运输设备、通信及监控设备、动力及公共设备等组成，除少量关键设备为国外进口外，其余均为国产设备，主要为采煤机、掘进机、输送机、多绳提升机、提升绞车、柴油机单轨吊机车、制氮装置、强力分级机、液压支架、电控系统、异步电机、轴流风机、除尘脱硫脱硝设备等；车辆为公司运营的汽车，主要用于公务、职工通勤、货物运输等方面；办公电子设备如电脑、打印机、空调、厨房设备等组成。设备主要购置于 2010 年以后，资产分布比较分散，主要分布在淮南矿业各煤矿、选煤分公司、地质勘探工程处、安装工程分公司、救护大队等单位，维护保养状况正常。

### 3) 评估过程

#### ①清查工作

A. 为保证评估结果的准确性、根据企业设备资产的构成特点，指导该公司依据实际情况填写资产申报评估明细表，并以此作为评估的参考资料。

B. 针对资产申报评估明细表中不同的设备资产性质及特点，采取不同的清查方法进行现场勘查。对设备名称、规格型号、制造厂家、存放地点、数量等情况及现状进行了解核实；并查阅运行记录、技术档案等资料；对典型设备，与设备管理人员、使用人员就其目前使用情况交换意见，并填写了现场勘查记录，做到不重不漏，并对设备的实际运行状况进行认真观察和记录。

C. 通过现场勘查了解设备的实际状况，并向现场操作人员了解设备的运行情况及现阶段设备所能达到的主要技术指标情况；向企业设备管理人员了解设备的日常管理情况及管理制度的落实情况，从而比较充分地了解设备的历史变更及运行情况。

D. 根据现场实地勘察结果，进一步完善评估申报表。

E. 关注本次评估范围内设备的产权问题，如查阅固定资产明细账及相关财务凭证，了解设备账面原值构成情况。

#### ②评定估算

在完成了申报方申报的资产评估明细表的现场核实工作后,评估人员依据所掌握的资料,首先,分析确定设备经济使用年限,确定成新率的测算方法;其次,查阅近期各种有关设备的市场价格信息,开展市场询价工作,收集与被评估资产相同或相似资产在评估基准日的市场价或最近销售价,某类资产的物价变动指数等,取得设备的重置价值;最后,计算汇总,形成评估结果初稿。

### ③评估汇总

在完成评定估算初稿后,分析评估增减值原因,找出其不合理因素,进行调整。同时与委托方及被评估单位沟通,在项目负责人的指导下修改定稿。随后,按设备分类及资产评估结果的汇总格式要求,把清查评估明细表和汇总表编辑成册,同时,把评估过程中的评估作业表、询价记录等编辑汇总成“底稿”存档。

### ④撰写评估说明

按财政部提出的编制报告格式要求,撰写《机器设备评估技术说明》,整理工作底稿,向项目负责人移交资料。

### ⑤评估方法

根据本次评估目的,按持续使用假设,结合委估机器设备的特点和收集资料情况,此次评估采用重置成本法。即以评估基准日现行市场价为依据,确定重置价格,并通过实地勘察,确定成新率,计算评估价值。计算公式为:

评估值=重置价值×成新率

#### A. 重置价值的确定

##### a. 一般国产设备重置价值的确定

重置价值=购置价(含税)+运杂费+安装调试费+工程建设其他费用+资金成本-可抵扣增值税

设备购置价取值,一方面依据中国机械工业信息研究院编写《2022 机电产品报价手册》(中国机械工业出版社)以及生产厂商的报价资料等,一方面通过市场调查,直接或以电话方式与设备供应商联系,索取评估基准日的价格。

设备运杂费用取值主要参考中国统计出版社《最新资产评估常用数据与参数手册》,综合考虑设备的价值、重量、体积以及距离等的因素决定费率大小。

设备安装调试费用取值主要参考中国统计出版社《最新资产评估常用数据与参数手册》及其他同类行业的概算资料，结合安装难易复杂程度决定费率大小。

工程建设其他费用主要包括建设单位管理费、勘察设计费、工程监理费、联合试运转费、环境影响评价费、可行性研究费、招投标代理费、研究试验费、竣工清理及竣工验收费等费用。

设备资金成本的计取按资金在 36 个月建设期内均匀投入计算,评估基准日同期市场报价年利率 4.15%。

对不需安装的设备，一般不考虑其他合理费用和资金成本。

可抵扣增值税=设备购置价（含税）/1.13\*13%+运杂费/1.09\*9%+安装调试费/1.09\*9%

#### b. 进口设备重置价值的确定

重置价值=CIF 价格×基准日外汇汇率+进口关税+进口环节增值税+银行财务费+外贸手续费+商检费+国内运杂费+安装调试费+工程建设其他费用+资金成本-可抵扣增值税

CIF 价格的确定：在进口设备海关报关单或进口合同提供的 CIF 价格基础上，通过市场调查，直接或以电话方式与进口设备代理商联系，了解价格波动情况，综合加以确定；评估基准日外汇汇率根据中国人民银行提供的数据；本次评估的进口设备根据关税政策，取关税税率；外贸手续费取 CIF 价格的 1.5%，银行财务费取 FOB 价格的 0.40%；商检费取 CIF 价格的 0.8%；国内运杂费、安装调试费、工程建设其他费用以及资金成本取值方法同国产设备。

可抵扣增值税=进口环节增值税+国内运杂费/1.09\*9%+安装调试费/1.09\*9%

#### c. 非标设备或难以询价的设备

在市场寻找相同或具有可比性的参照物、调整不同因素，确定重置价值；

#### d. 市场寻不到参照物的设备

对询不到价的单台设备，在分析核实其账面原值构成的基础上，主要采取物价指数法调整得到重置价值。

#### e. 车辆重置价值的确定

车辆的重置价值由车辆现行市场价格、车辆购置附加税和其他杂费组成。即：



重置价值=车辆现行市场价格（不含税）+车辆购置附加税+其他杂费

#### f. 电子设备重置价值的确定

根据当地市场信息及《慧聪商情》等近期市场价格资料，依据其购置价确定重置全价。

### B. 成新率的确定

#### a. 机器设备成新率的确定

依据专业人员现场勘察和有关部门技术检测资料，以设备的耐用年限和已使用年限为基础，综合分析设备的现时技术状态、实际已使用时间、正常负荷率、原始制造质量、维修保养状况、重大故障(事故)经历、大修技改情况、工作环境和设备的外观、完整性及功能性、经济性贬值等因素，根据以下原则确定：

在本次评估过程中，按照设备的经济使用寿命、现场勘察情况预计设备尚可使用年限，并进而计算其成新率。其公式如下：

成新率=尚可使用年限/(实际已使用年限+尚可使用年限)×100%

#### b. 车辆成新率的确定

按年限成新率和里程成新率孰低原则确定，然后结合现场勘察情况进行调整。其中：

使用年限成新率=（1-已使用年限 / 经济使用年限）×100%

行驶里程成新率=（1-已行驶里程 / 规定行驶里程）×100%

综合成新率=Min（使用年限成新率，行驶里程成新率）+差异调整率 a

式中：a—车辆特殊情况调整系数。即对待估车辆进行必要的勘察，若勘察结果与按上述方法确定的成新率相差较大，则进行适当的调整，若两者结果相当，则不进行调整。

规定行驶里程及经济使用年限参考《机动车强制报废标准规定》中的相关规定。

#### c. 电子设备成新率

采用年限法确定其成新率。

成新率=(1-实际已使用年限/经济使用年限)×100%

## ⑥评估结果及增减值原因分析

### A. 评估结果

经评估，截至评估基准日 2022 年 1 月 31 日，淮南矿业的设备类固定资产评估结果如下表：

单位：元

项目名称	账面价值		评估价值		增值率（%）	
	原值	净值	原值	净值	原值	净值
机器设备	15,760,722,113.27	5,429,625,947.35	14,510,421,454.33	7,084,580,962.00	-7.93	30.48
车辆	194,534,943.82	72,396,466.65	171,780,262.65	87,961,564.36	-11.70	21.50
电子设备	2,306,024,618.75	1,413,810,121.49	1,309,748,333.43	788,319,443.52	-43.20	-44.24
合计	18,261,281,675.84	6,915,832,535.49	15,991,950,050.41	7,960,861,969.88	-12.43	15.11
减值准备		351,245,325.82				
净额合计		6,564,587,209.67		7,960,861,969.88	-12.43	21.27

### B. 评估结果分析及说明

a. 机器设备评估增值的主要原因：部分委估机器设备系企业由提取的安全费用或维简费购置的资产，转入固定资产时一次性计提全部折旧，账面净值为零，截至评估基准日，该部分设备大多正常使用，该原因是导致机器设备评估增值的主要原因；固定资产—设备计提折旧的年限较经济寿命短。

b. 车辆评估增值的原因：车辆财务折旧年限短于本次评估采用的经济耐用年限。

c. 电子设备评估减值的主要原因：部分电子设备购置价格下降。

## ⑦特别事项说明

A. 本次评估过程中，评估师未对设备在评估基准日时的技术参数和性能做技术检测，评估师在假定被评估企业提供的有关技术资料 and 运行记录是真实有效的前提下，通过实地勘察作出的判断。

B. 对已使用年限接近或超过经济寿命年限，又在正常使用的设备，本次评估原则上其成新率不低于 15%。

## 7、在建工程

### (1) 评估范围

在建工程账面价值为 2,473,327,370.51 元，其中：土建工程账面价值为 2,254,893,953.93 元，主要为棚户区改造工程、井筒掘砌、贮煤系统及潘谢矿区铁路田集站中转场及联络线等；设备安装工程账面价值 220,598,028.97 元，主要为井筒装备安装、供电系统、液压支架、矿井安全改建及二水平延深工程等等；工程物资账面价值为-2,164,612.39 元，主要为“三供一业”供电分离移交项目。见下表：

单位：元

科目名称	账面价值
在建工程—土建工程	2,254,893,953.93
在建工程—设备安装工程	220,598,028.97
在建工程—工程物资	-2,164,612.39
<b>合计</b>	<b>2,473,327,370.51</b>

## (2) 评估过程

1) 在明确评估目的、确定评估范围的基础上，指导企业全面清查核对各项在建工程，填写在建工程清查评估明细表，准备在建工程的工程承包合同、设备购置合同及预算定额等有关文件资料，做好资产评估的前期准备工作。

2) 根据被评估单位提供的在建工程清查评估明细表，核对在建工程明细账、总账余额和评估申报表是否相符，进行账表、账账、账实核对。了解在建工程的具体内容、开工时间、结算方式、实际完工程度和工程量；核对申报材料上所列的支付款项与实际支付的款项的一致性，了解评估基准日后新发生支付款项和支付人。

3) 检查在建工程付款原始凭证是否齐全。

4) 实地勘察在建工程的进度，如设备安装工程的具体进度（设备基础、支架完成情况、设备安装图纸是否准备齐全、设备是否运抵现场开箱检验等）。

5) 分析在建工程是否存在实体性和功能性贬值。

6) 搜集设备、材料的采购价格及人工工时及标准等资料，选择适宜方法，确定评估值。

7) 对取得的评估资料，进行综合分析、汇总，复核、整理评估工作底稿，

编写资产评估技术说明及评估明细表。

### (3) 评估方法

评估人员根据被评估单位提供的在建工程清查评估明细表,核对在建工程明细账、总账余额和评估申报表是否相符,进行账表、账账、账实核对并查阅工程施工合同、工程款支付凭证等核实账面价值。

本次评估对在建工程采用重置成本法评估。为避免资产重复计价和遗漏资产价值,结合本次在建工程特点,针对各项在建工程类型和具体情况,采用以下评估方法:

1) 开工时间距评估基准日半年内的在建项目,根据其在建工程申报金额,经账实核对后,剔除其中不合理支出后作为评估值。

2) 开工时间距评估基准日半年以上的在建项目,如账面价值中不包含资本成本,需加计资金成本。

资金成本=合理的工程费用×利率×工期/2

其中:

①利率按评估基准日中国人民银行同期市场报价利率确定;

②工期根据项目规模 and 实际完工率,参照建设项目工期定额合理确定。

3) 对于已停工不再继续施工的工程而发生的工程费用支出,评估为零。

### (4) 评估结果

单位:元

科目名称	账面价值	评估价值	增减值	增值率(%)
在建工程—土建工程	2,254,893,953.93	2,192,560,320.00	-62,333,633.93	-2.76
在建工程—设备安装工程	220,598,028.97	211,184,666.17	-9,413,362.80	-4.27
在建工程—工程物资	-2,164,612.39	-2,164,612.39		
<b>在建工程合计</b>	<b>2,473,327,370.51</b>	<b>2,401,580,373.78</b>	<b>-71,746,996.73</b>	<b>-2.90</b>

在建工程账面值 2,473,327,370.51 元,评估值为 2,401,580,373.78 元,评估减值 71,746,996.73 元,减值率 2.90%。

评估增减值的原因：

1) 在建工程—土建工程评估减值 62,333,633.93 元，减值原因主要系在建工程中的维修工程在固定资产评估中考虑，此处评估为零；

2) 在建工程—设备安装工程评估减值 9,413,362.80 元，减值原因主要为在建工程中已在用未转固定资产考虑了成新率因素，从而形成了评估减值。

## 8、使用权资产

使用权资产账面值 27,199,713.44 元，为企业长期经营租赁资产，评估人员核实租赁合同，使用权资产测算表，以核实后的账面值为评估值。

使用权资产评估值为 27,199,713.44 元。

## 9、无形资产

账面记录的无形资产账面值为 6,076,445,814.21 元，为土地使用权、矿业权及其他无形资产（包括专利技术，软件著作权，外购的财务、办公软件等软件、注册商标和域名）。

### (1) 无形资产—土地使用权

#### 1) 评估方法

根据《资产评估执业准则—不动产》参考《城镇土地评估规程》，土地使用权的评估方法有市场法、收益法、假设开发法、成本逼近法和基准地价系数修正法等，评估方法的选择应按照地价评估技术规程，根据各种方法的适用性和可操作性，结合项目的具体特点及评估目的等选择适当的评估方法。

为此，经资产评估专业人员现场查勘，以及对评估对象的特点、评估目的及宗地所处区域的影响因素等资料进行收集、分析和整理，并结合评估对象的实际情况，最终选择市场比较法、基准地价系数修正法、成本逼近法测算委估宗地地价。

#### ①市场比较法

市场比较法是选取具有可比性的三个（或三个以上）土地交易实例，即将被评估的土地与市场近期已成交的相类似的土地相比较，考虑评估对象与每个参照

物之间在土地价值影响诸因素方面的差异，并据此对参照物的交易价格进行比较调整，从而得出多个比准参考值，再通过综合分析，调整确定被评估土地的评估值。

其基本计算公式为：

$$P=P' \times A \times B \times C \times D$$

式中：

P-----待估宗地评估价值；

P'-----参照物交易价格；

A-----交易情况修正系数；

B-----交易日期修正系数；

C-----区域因素修正系数；

D-----个别因素修正系数。

### ②基准地价系数修正法

基准地价系数修正法是利用城镇基准地价和基准地价修正系数等评估成果，按照替代原理，将待估宗地的区域条件和个别条件等与其所处区域的平均条件相比较，并对照修正系数表选取相应的修正系数对基准地价进行修正，从而求取待估宗地在价值咨询基准日客观价格的一种估价方法。其基本计算公式如下：

$$\text{宗地地价} = \text{基准地价} \times (1 + \sum K_i) \times K_t' \times K_r' \times K_n' + K_d' \times K_n'$$

式中：

$\sum K_i$ —待估宗地综合修正系数

$K_t'$ —待估宗地期日修正系数

$K_r'$ —待估宗地容积率修正系数

$K_n'$ —待估宗地使用年期修正系数

$K_d'$ —开发程度修正

### ③成本逼近法

成本逼近法评估地价的基本思路是以评估对象所在区域土地取得费和土地开发费平均标准为主要依据,加上一定的利息、利润和土地增值收益来确定地价。即:

计算公式如下:宗地地价=(土地取得费用+相关税费+土地开发费+投资利息+投资利润+增值收益)×年期修正系数×个别因素修正

## 2) 估价结果

### ①评估结论与分析

经评估,截至评估基准日 2022 年 1 月 31 日,淮南矿业的土地使用权类无形资产评估结果如下表:

单位:万元

科目	账面价值	评估价值	增值额	增值率(%)
无形资产—土地使用权	337,198.71	500,434.85	163,236.13	48.41
投资性房地产—土地使用权	31,206.04	34,792.99	3,586.96	11.49
<b>合计</b>	<b>368,404.75</b>	<b>535,227.84</b>	<b>166,823.09</b>	<b>45.28</b>

评估价值比账面价值增值为 166,823.09 万元,增值率为 45.28%。增值的主要原因是:委评土地为取得较早,随着近几年经济的发展,土地价格有较大幅度的增长,从而造成评估增值。

### ②特殊事项说明

本次评估所涉及的土地于评估基准日在设定条件下的土地价格;若评估基准日、土地利用方式、土地开发状况、土地使用权面积等影响地价的因素发生变化,评定的土地价格应作相应调整或重新评估。

本次评估范围内,已签订政策性收储协议目前尚未收储的土地面积为 1,779,821.95 平方米。截至评估报告签署日,经向淮南市土地储备中心核实,土地尚未实施收储且无明确的收储计划,本次评估按目前土地实际用途进行评估,未考虑未来的收储对评估结论的影响。

本次评估范围内,三供一业、社会职能移交的土地,按账面值列示。其中:三供一业土地 27 项,总面积为 97,244.64 平方米,账面价值 8,148.96 万元;社会

职能土地 27 项，总面积为 1,321,010.19 平方米，账面价值 11,205.33 万元。

本次评估结果的有效性，以如下条件为前提：目前的利用方式不变；评估目的不变；土地使用者未享受特殊政策。

## （2）无形资产-矿业权

### 1) 评估范围

淮南矿业本部共有 6 对矿井、1 对控股公司矿井—淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿。淮南矿业主营业务是采掘、出售煤炭，是我国黄河以南为数不多的总产能接近亿吨的煤田之一，淮南矿业已经被国家列为十三个亿吨级煤炭基地之一，在华东及长江中下游有着举足轻重的地位。

生产经营模式采用分矿采掘、集中选洗、统一销售的模式，生产工艺均为综合机械化采煤。其中 7 对矿井分公司出产的煤炭，除极少量自用外，全部由销售分公司出售，其中符合市场需求的煤炭，在矿井直接进行销售，其余煤炭全部运送至选煤分公司经洗选后再出售。

### 2) 评估方法

#### ①正常生产矿山采矿权

依据《中国矿业权评估准则》规定，折现现金流量法适用于拟建、在建、改扩建矿山以及正常生产矿山的采矿权评估。

鉴于：A. 各矿为正常生产矿井，系赋存较稳定的大型煤矿，其勘查程度已达勘探，已详细探明了矿井地质构造、开采技术条件，并估算资源储量，且编制提交的《储量核实报告》已通过评审备案，资源储量具有较高的可靠性；B. 企业财务较为规范，管理制度较为健全，可提供评估所需的有关技术、经济指标参数。据此分析，煤矿其未来预期收益及获得未来预期收益所承担的风险可以预测并可以用货币计量，且预期收益年限可以确定，安徽省内同类型矿井较多，矿井采选技术水平和当地煤炭市场行情以及经营状况易于评价，能满足采用折现现金流量法评估的要求。因此，确定本项目评估采用折现现金流量法。

折现现金流量法基本原理，是将矿业权所对应的矿产资源勘查、开发作为现金流量系统，将评估计算年限内各年的净现金流量，以与净现金流量口径相匹配



的折现率，折现到评估基准日的现值之和，作为矿业权评估价值。其计算公式如下：

$$P = \sum_{t=1}^n (CI - CO)_t \cdot \frac{1}{(1+i)^t}$$

式中：

P — 矿业权评估价值；

CI — 年现金流入量；

CO — 年现金流出量；

(CI-CO)<sub>t</sub> — 年净现金流量；

i — 折现率；

t — 年序号(t=1,2,3,……,n)；

n — 评估计算年限。

## ②煤层气探矿权

本次评估采用勘查成本效用法，其计算公式为：

$$P = C_r \times F = \left[ \sum_{i=1}^n U_i \times P_i \times (1 + \varepsilon) \right] \times F$$

式中：P——探矿权评估价值；

C<sub>r</sub> ——重置成本；

U<sub>i</sub> ——各类地质勘查技术方法完成的实物工作量；

P<sub>i</sub> ——各类地质勘查实物工作对应的现行价格和费用标准；

ε ——岩矿测试、其他地质工作（含综合研究及编写报告）、工地建筑等间接费用的分摊系数；

F ——效用系数；

$$F = f_1 \times f_2$$

f<sub>1</sub> ——勘查工作布置合理性系数；

f2 —— 勘查工作加权平均质量系数；

i —— 各实物工作量序号 (i=1,2,3,⋯n)；

n —— 勘查实物工作量项数。

### 3) 评估结果

经评估，截至评估基准日 2022 年 1 月 31 日，淮南矿业的矿业权类无形资产评估结果如下表：

单位：元

名称、种类(探矿权/采矿权)	勘查(采矿)许可证编号	账面价值	评估价值	增减值	增值率(%)	备注
顾桥煤矿	1000002016051120142304	1,140,941,312.71	1,199,216,900.00	58,275,587.29	5.11	
谢桥煤矿	1000000620083	412,090,775.19	771,254,000.00	359,163,224.81	87.16	
潘三煤矿	C1000002011011120107891	211,726,756.97	442,466,300.00	230,739,543.03	108.98	
张集煤矿	C1000002011101140119796	205,453,851.88	8,438,053,800.00	8,232,599,948.12	4,007.03	含新增资源量评估值
潘二煤矿	C1000002011101140119796	623,381,213.98	911,734,500.00	288,353,286.02	46.26	
朱集东煤矿	C1000002013061110130213	50,008,220.86	578,140,400.00	528,132,179.14	1,056.09	
安徽省淮南市新谢区块煤层气勘查探矿权	0200001910105		10,707,500.00	10,707,500.00		
安徽淮南市潘谢区块煤层气勘查探矿权	0200001810229		4,510,200.00	4,510,200.00		
<b>合计</b>		<b>2,643,602,131.59</b>	<b>12,356,083,600.00</b>	<b>9,712,481,468.41</b>	<b>367.40</b>	

注：本次矿业权评估结果均引用自中联评估出具的矿业权评估报告

矿业权账面值为摊销后的账面值，矿权评估机构评估后的评估值高于账面值，故导致评估增值。

### (3) 无形资产—软件

企业外购的系统软件 112 项，经核对明细账与总账、报表余额是否相符，核对与委估明细表是否相符，查阅企业的摊销政策，以证实摊销费用的真实性、完整性及摊销的准确性。评估人员了解了相应技术的取得方式，查验了相关购买合

同及发票，对技术市场情况进行了解。对于正常使用的软件，按照其配置情况，向拥有该技术的经销商进行了询价，以市场价格确定其评估价值。

#### （4）无形资产—专利权、计算机软件著作权及网站域名

通过国家知识产权局官方网站查询，淮南矿业目前有效专利权共计 1334 项、计算机软件著作权 47 项。该批专利和计算机软件著作权主要应用于机械设备的改进等。其价值在机械设备评估时已经考虑；网站域名在企业整体评估中已经考虑，故本次不单独进行评估。

#### （5）无形资产-商标权资产

##### 1) 评估范围

被评估单位申报范围内账面未记录的无形资产-商标权资产 23 项。

##### 2) 评估方法的选择

商标权的常用评估方法包括收益法、市场法和成本法。

成本法是把现行条件下重新形成或取得被评估资产在全新状况下所需承担的全部成本（包括机会成本）、费用等作为重置价值，然后估测被评估资产已存在的各种贬值因素，并将其从重置价值中予以扣除而得到被评估资产价值的评估方法。

市场法是指利用市场上同类或类似资产的近期交易价格，经直接比较或类比分析以估测资产价值的评估方法。其采用替代原则，要求充分利用类似资产成交的价格信息，并以此为基础判断和估测被评估资产的价值。从国内无形资产交易情况看，交易案例较少，因而很难获得可用以比照的数个近期类似的交易案例，市场法评估赖以使用的条件受到限制，故目前一般也很少采用市场法评估无形资产。

收益法是通过估算被评估资产未来预期收益的现值来判断资产价值的评估方法。对无形资产而言，其之所以有价值，是因为资产所有者能够通过有偿许可使用或附加于产品上带来收益。如果不能给持有者带来收益，则该无形资产没有太大价值。

淮南矿业所申报的商标权由于其对收入贡献较小，采用成本法进行评估。将

取得商标所有权的合理费用（如：注册规费、代理费等）加和得出其评估值。

经查询商标注册有关规定，并咨询相关商标代理事务所，商标注册申请前查询费用为中、英文商标查询费用 200 元/每件，图形商标查询费用 300 元/每件。商标注册规费为 1000 元/每件（同类十个商品内）；商标注册代理费为 1000 元/每件。根据上述商标注册有关费用经评估，委估注册商标在评估基准日的评估价值为 2,500.00 元/项。

#### （6）评估结论

根据公式计算，得到纳入本次评估范围的无形资产评估价值为 17,423,426,462.50 元，评估增值 11,346,980,648.29 元，增值的主要原因是被评估单位土地增值和账外资产。

### 10、长期待摊费用

长期待摊费用账面价值为 1,430,750,564.52 元，为各矿采煤塌陷待摊销的搬迁补偿费、临时用地复垦费和区域探查治理工程等。资产评估专业人员首先进行总账、明细账、会计报表及清查评估明细表的核对。其次，核查了发生费用等支出凭证，确定各项费用的真实，摊销期限合理、合规，摊销及时、准确。以清查后的账面价值确定评估值。

长期待摊费用评估值为 1,430,750,564.52 元，无评估增减值。

### 11、递延所得税资产

递延所得税资产账面值为 1,424,251,286.47 元，主要为计提固定资产减值准备和固定资产折旧、计提可抵扣亏损等形成的递延所得税资产。

评估专业人员核对明细账与总账、报表余额是否相符，核对与委估明细表是否相符，查阅款项金额、发生时间、业务内容等账务记录，以确认递延所得税资产的真实性和完整性。在核实无误的基础上，以核实后账面值确定为评估值。

递延所得税资产评估值 1,424,251,286.47 元。

### 12、其他非流动资产

其他非流动资产账面价值 402,723,551.58 元，系委托贷款、棚改余房留置成本和世行贷款转让土地等。

世行贷款项目转让土地款：系根据淮南矿业与淮南市人民政府签订的土地使用权转让协议，淮南矿业将其持有的 22 宗国有土地（面积共计 2,659.994 亩），转让给淮南市人民政府，用于世界银行贷款项目，转让价格共计 576,126,900 元。该转让行为已经安徽省国有资产监督管理委员会批准。

洞山宾馆土地款：依据市矿签订的协议书及有关会议纪要精神，淮南市人民政府依法收回洞山宾馆土地，返还淮南矿业已支付的土地置换资金。截至评估基准日，账面系尚未收回的土地成本。

资产评估专业人员根据企业提供的其他非流动资产评估明细表进行了清查，了解了款项的发生时间及形成原因，并与企业的财务部等业务部门相关人员对款项对应的应主张的物品或权利的可收回性进行了分析，对数额较大的关联单位进行核对以确认，以核查后的账面价值确定评估值；对于棚改余房留置成本为政府的棚改项目，根据政策要求其收支平衡，本次按账面价值列示；对于世行贷款项目土地使用权按转让价确定；对于洞山宾馆土地款按核查后的账面价值确定。

其他非流动资产评估值为 731,411,427.04 元，评估增值 328,687,875.46 元，增值主要原因是世行贷款项目土地使用权按转让协议价确定所致。

### 13、负债

评估范围内的负债为流动负债和非流动负债。流动负债包括短期借款、应付票据、应付账款、合同负债、职工薪酬、应交税费、其他应收款、一年到期非流动负债、其他流动负债。非流动负债包括长期借款、应付债券、租赁负债、长期应付款、长期应付职工薪酬、预计负债、递延收益、递延所得税负债。

#### （1）短期借款

短期借款账面值为 11,035,956,072.81 元，核算内容为期限在 1 年以内的借款。

评估人员对短期借款进行了函证，查阅了各笔短期借款的借款合同及相关担保合同、贷款对账单、评估基准日最近一期的结息证明等，逐笔核对了借款金额、借款利率和借款期限。短期借款以核实无误后的账面价值加应计利息确定为评估值。

短期借款评估值为 11,035,956,072.81 元。

## （2）应付票据

应付票据账面值 4,859,373,621.24 元，核算内容主要为货款等。

资产评估专业人员通过查阅相关合同、协议和原始凭证，在核实应收票据的发生时间、账面余额、收款人、出票人、付款人、承兑人的基础上对账龄分析和变现可行性进行判断。通过核查，资产评估专业人员认为企业票据变现能力强，发生坏账的可能性很小，以核实后账面价值确定评估值。

应付票据评估值为 4,859,373,621.24 元。

## （3）应付账款

应付账款账面值 5,671,834,854.81 元，核算内容主要为应付工程款、材料款等。

评估人员核对了账簿记录、抽查了部分原始凭证及合同等相关资料，核实交易事项的真实性、业务内容和金额等，以核查核实后的账面值作为评估值。

应付账款评估值为 5,671,834,854.81 元。

## （4）合同负债

合同负债账面值为 593,410,877.30 元，系预收的货款。评估人员主要核实业务内容、结算方式、期限和金额等内容的真实性，查阅了有关账簿、凭证、收据，以清查核实后的账面值确定评估值。

预收账款评估值为 593,410,877.30 元。

## （5）应付职工薪酬

应付职工薪酬账面值为 779,195,868.30 元。核算内容为应付的工资和职工福利费等。

评估人员核对了应付职工薪酬的提取及使用情况，同时查看了相关凭证和账簿、内容真实，经核查：计提正确，支付有据，符合支出规定，以核查核实后的账面值确认评估值。

应付职工薪酬评估值为 779,195,868.30 元。

## （6）应交税费

应交税费账面值为 579,815,216.21 元，核算内容主要为应交的增值税、城市维护建设税、房产税等。

通过对企业账簿、纳税申报表的查证，证实企业税额计算的正确性，评估值以核查核实后账面值确认。

应交税费评估值为 579,815,216.21 元。

#### (7) 其他应付款

其他应付款账面值为 1,598,890,022.80 元，核算内容主要为应付股利和棚户区改造工程等。经查阅与相关单位的对账协议及相关的文件说明，往来核对一致、未发现不需支付的证据，以核实后的账面值作为评估值。评估人员在评估过程中发现有大量的一元以下的其他应付款，经核实，这些款项属于尾差调整。

其他应付款评估值为 1,598,890,022.80 元。

#### (8) 一年到期非流动负债

一年到期非流动负债账面值为 8,901,623,747.95 元，核算内容为一年内将到期的长期借款、融资租赁费用和采矿权价款等。评估人员核对了融资租赁合同、抽查了部分原始凭证及合同等相关资料，核实交易事项的真实性、业务内容和金额等，一年内将到期的长期借款、融资租赁费用以核查核实后的账面值作为评估值，采矿权价款在长期应付款中评估。

一年到期非流动负债评估值为 8,578,733,747.95 元。

#### (9) 其他流动负债

其他流动负债账面值为 6,214,512,266.94 元，核算内容的为内部往来\_上下级往来\_结算。

评估人员对评估人员查阅了有关票据、凭证、纳税申报表。其他流动负债以核实无误后的账面价值确定为评估值。

其他流动负债评估值为 6,214,512,266.94 元。

#### (10) 长期借款

长期借款账面值为 15,378,010,161.47 元，核算内容的为借入的超过一年到期的借款。

评估人员对各笔长期借款都进行了函证,查阅了各笔长期借款的借款合同及相关担保合同、贷款对账单、评估基准日最近一期的结息证明等,逐笔核对了借款金额、借款利率和借款期限。长期借款以核实无误后的账面价值确定为评估值。

长期借款评估值为 15,378,010,161.47 元。

#### (11) 应付债券

应付债券账面值为 12,203,219,644.58 元,核算内容为票据和私募债等。

评估人员核对了债券合同、抽查了部分原始凭证及合同等相关资料,核实交易事项的真实性、业务内容和金额等,付息方式为每年付息,以核实后的账面值作为评估值。

应付债券评估值为 12,203,219,644.58 元。

#### (12) 租赁负债

租赁负债账面值 28,677,977.29 元,为企业长期租赁资产对应的负债,评估人员核实租赁合同,使用权资产测算表,以核实后的账面值为评估值。

租赁负债评估值为 28,677,977.29 元。

#### (13) 长期应付款

##### 1) 评估方法

长期应付款账面值为 5,829,320,000.83 元,核算内容为融资租赁费、采矿权出让收益和政府补贴。

评估人员核对了融资租赁文件、政府补贴相关说明、出让收益文件等,并抽查了部分原始凭证及合同等相关资料,核实交易事项的真实性、业务内容和金额等。融资租赁费,以核实后的账面价值作为评估值;政府补贴款,经企业确认无需支付该笔费用,以该补助款账面值乘以所得税率作为评估值,顾桥煤矿和张集煤矿以应交的出让收益的现值作为评估值。

长期应付款评估值为 11,466,519,692.56 元。

##### 2) 特别事项说明

本次评估基准日至本报告书签署日期间,淮南矿业向安徽省自然资源厅申请



购置煤炭资源量。根据安徽省自然资源厅公示的四川山河资产评估有限责任公司出具的《淮南矿业（集团）有限责任公司张集煤矿（30年拟动用资源量）采矿权出让收益评估报告》（川山河文字[2022]009号），张集煤矿新增30年拟动用可采储量47,970.00万吨，采矿权出让收益723,130.01万元。

本次按评估基准日后新增有偿处置资源储量和评估基准日前已有偿处置的剩余资源储量对张集煤矿矿业权进行评估，对于需缴纳的资源处置价款723,130.01万元，以9年期的折现值在淮南矿业集团长期应付款评估明细表中列示，截至本报告书签署日，矿业权出让协议已完成签署，缴款方式已与安徽省自然资源厅达成一致：第一年即首期缴纳20%，2023-2028年每年缴纳2亿元，2029年缴纳22亿、2030年缴纳剩余的23.85亿元。

#### （14）长期应付职工薪酬

长期应付职工薪酬账面值为418,063,600.00元。核算内容为长期应付的辞退福利等。

评估人员核对了辞退福利的提取及使用情况，同时查看了相关凭证和账簿、内容真实，经核查：计提正确，支付有据，符合支出规定，以核查核实后的账面值确认评估值。

应付职工薪酬评估值为418,063,600.00元。

#### （15）预计负债

预计负债账面值2,835,349,727.76元，为预计的塌陷补偿费和矿山环境治理恢复基金，评估人员核实相关文件，塌陷补偿费以核实后的账面值为评估值，矿山环境治理恢复基金在矿权中评估，按零评估。

预计负债评估值为516,656,375.19元。

#### （16）递延收益

递延收益账面值为310,150,711.39元，核算内容为政府补助资金等。

评估人员核对了政府补助文件、抽查了部分原始凭证及合同等相关资料，核实交易事项的真实性、业务内容和金额等，企业无需支付该笔费用，以该补助款账面值乘以所得税率作为评估值。

递延收益评估值为 77,632,521.39 元。

#### (17) 递延所得税负债

递延所得税负债账面价值 167,582,337.48 元，核算内容为公允价值变动计提递延所得税负债，本次评估值以重新计算公允价值变化计提的所得税确定为评估值。

递延所得税评估价值为 428,553,126.73 元。

### (五) 收益法评估情况

#### 1、基本假设

(1) 国家现行的宏观经济、金融以及产业等政策不发生重大变化。

(2) 评估对象在未来经营期内的管理层尽职，并继续保持基准日现有的经营管理模式持续经营。

(3) 评估对象在未来经营期内的主营业务、收入与成本的构成以及经营策略等仍保持其最近几年的状态持续，而不发生较大变化。不考虑未来可能由于管理层、经营策略以及商业环境等变化导致的主营业务状况的变化所带来的损益。

(4) 在未来的经营期内，评估对象的各项期间费用不会在现有基础上发生大幅的变化，仍将保持其最近几年的变化趋势持续。鉴于企业的货币资金或其银行存款等在经营过程中频繁变化或变化较大，本报告的财务费用评估时不考虑其存款产生的利息收入，也不考虑汇兑损益等不确定性损益。

(5) 本次评估的各项资产均以评估基准日的实际存量为前提，有关资产的现行市价以评估基准日的国内有效价格为依据；

(6) 本次评估假设委托人及被评估单位提供的基础资料和财务资料真实、准确、完整；

(7) 在未来的经营期内，被评估企业的核心材料供应商、销售客户仍能按现有的情况保持良好的客户关系获得较稳定的订单及份额。

(8) 本次评估不考虑通货膨胀因素的影响。

(9) 评估基准日后被评估单位的现金流入为期末流入，现金流出为期末流

出。

(10) 被评估单位预测期新建(扩建)项目投资额与预算额相近,新增产能与预测一致。

(11) 矿山企业在评估计算期内持续经营,未来矿山生产方式、生产规模、产品结构等仍如现状而无重大变化。

(12) 产销均衡,即假定每年生产的产品当期全部实现销售。

(13) 现有的应纳税所得额相关调整政策不发生重大变化。

(14) 评估范围仅以委托人及被评估单位提供的评估申报表为准,未考虑委托人及被评估单位提供清单以外可能存在的或有资产及或有负债。

## 2、评估方法

### (1) 评估方法的选择

评估人员在对本次评估的目的、评估对象和评估范围、评估对象的权属性质和价值属性的基础上,对本次评估所服务的经济行为,根据国家有关规定以及《资产评估执业准则——企业价值》,确定同时按照收益途径、采用现金流折现方法(DCF)预测淮南矿业的股东全部权益(净资产)价值。

现金流折现方法(DCF)是通过将企业未来预期的现金流折算为现值,估计企业价值的一种方法,即通过预测企业未来预期现金流和采用适宜的折现率,将预期现金流折算成现时价值,得到企业的价值。其适用的基本条件是:企业具备持续经营的基础和条件,经营与收益之间存有较稳定的对应关系,并且未来收益和风险能够预测及可量化。使用现金流折现法的关键在于未来预期现金流的预测,以及数据采集和处理的客观性和可靠性等。当对未来预期现金流的预测较为客观公正、折现率的选取较为合理时,其估值结果较能完整地体现企业的价值,易于为市场所接受。

### (2) 基本评估思路

根据本次评估尽职调查情况以及评估对象资产构成和主营业务特点,本次评估的基本思路是以评估对象经审计的公司报表为基础预测其权益资本价值,即首先按照收益途径采用现金流折现方法(DCF),预测评估对象的经营性资产的价

值，再加上基准日的其他非经营性或溢余性资产（负债）的价值，来得出评估对象的股东全部权益价值。

本次评估的具体思路是：

1) 对纳入报表范围的资产和主营业务，按照经营状况的变化趋势和业务类型等分别估算预期收益（自由现金流量），并折现得到经营性净资产的价值；

2) 将纳入报表范围，但在预期收益（自由现金流量）预测中未予考虑的诸如基准日存在的其他流动资产、其他应收款、应付股利等现金类资产（负债），定义为基准日存在的溢余性或非经营性资产（负债），单独预测其价值；

3) 由上述各项资产和负债价值的加和，得出评估对象的企业价值，经扣减付息债务价值后，得出评估对象股东全部权益（净资产）价值。

### （3）评估模型

#### 1) 基本模型

本次评估的基本模型为：

$$E = B - D \quad (1)$$

E：评估对象的股东全部权益(净资产)价值；

B：评估对象的企业价值；

D：评估对象的付息债务价值；

$$B = P + C + I \quad (2)$$

P：经营性资产价值；

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{R_i}{(1+r)^i} + \frac{R_n}{r(1+r)^n} \quad (3)$$

式中：

R<sub>i</sub>：未来第 i 年的预期收益（自由现金流量）；

r：折现率；

n：未来预测收益期。

I: 长期股权投资价值。

C: 被评估单位基准日存在的溢余或非经营性资产（负债）的价值。

$$C = C_1 + C_2 \quad (4)$$

C1: 基准日存在的流动类溢余或非经营性资产（负债）价值；

C2: 基准日存在的非流动类溢余或非经营性资产（负债）价值。

## 2) 收益指标

本次评估，使用自由现金流作为经营性资产的收益指标，其基本定义为：

$$R = \text{净利润} + \text{折旧摊销} + \text{扣税后付息债务利息} - \text{追加资本} \quad (5)$$

根据评估对象的经营历史以及未来市场发展等，估算其未来经营期内的自由现金流量。将未来经营期内的自由现金流量进行折现并加和，测算得到企业的经营性资产价值。

## 3) 折现率

本次评估采用资本资产加权平均成本模型（WACC）确定折现率r：

$$r = r_d \times w_d + r_e \times w_e \quad (6)$$

式中：

Wd: 评估对象的债务比率；

$$w_d = \frac{D}{(E + D)} \quad (7)$$

We: 评估对象的资本比率；

$$w_e = \frac{E}{(E + D)} \quad (8)$$

rd: 所得税后的付息债务利率；

re: 权益资本成本，按资本资产定价模型（CAPM）确定权益资本成本re；

$$r_e = r_f + \beta_e \times (r_m - r_f) + \varepsilon \quad (9)$$

式中：

rf: 无风险报酬率;

rm: 市场预期报酬率;

$\varepsilon$ : 评估对象的特性风险调整系数;

$\beta_e$ : 被评估单位权益资本的预期市场风险系数;

$$\beta_e = \beta_u \times (1 + (1-t) \times \frac{D}{E}) \quad (10)$$

$\beta_u$ : 可比公司的预期无杠杆市场风险系数;

$$\beta_u = \frac{\beta_i}{1 + (1-t) \frac{D_i}{E_i}} \quad (11)$$

$\beta_t$ : 可比公司股票(资产)的预期市场平均风险系数;

$$\beta_t = 34\%K + 66\%\beta_x \quad (12)$$

式中:

K: 一定时期股票市场的平均风险值, 通常假设 K=1;

$\beta_x$ : 可比公司股票(资产)的历史市场平均风险系数;

$D_i$ 、 $E_i$ : 分别为可比公司的付息债务与权益资本。

### 3、收益期限确定

对于母公司收益期, 按母公司下的 6 对生产矿井中的剩余服务年限最长的年限 80.83 年作为整个收益期, 为本次母公司预测的经营年限。

预测期内母公司各生产煤矿以各自剩余服务年限为限, 预测各矿的年生产量, 再汇总预测年生产量、收入、成本。与各煤矿生产经营相关的淮南矿业内各职能部门及洗煤厂的收益期按 80.83 年预测。

剩余服务年限如下表:

各煤矿剩余服务年限计算表

单位名称	生产能力(万吨/年)	剩余服务年限(年)	预测剩余服务年限(年)
张集煤矿	1,230.00	31.98	31.98
谢桥煤矿	800.00	7.07	7.07

顾桥煤矿	900.00	6.83	6.83
潘二煤矿	500.00	24.49	24.49
潘三煤矿	500.00	13.13	13.13
朱集东煤矿	400.00	80.83	80.83
母公司合计	4,330.00	80.83	80.83

#### 4、净现金流量估算

##### (1) 营业收入成本估算

##### 1) 主营业务收入

淮南矿业主营业务收入主要为煤炭产品销售收入、安装工程收入等。

煤炭产品的销售收入主要有混煤收入、精煤收入、煤泥收入、安装工程收入等构成。

原煤产量按 6 对生产矿井的核定的生产量合计预测确定。销售量根据历史年度原煤入洗外销比例确定，各煤矿入洗后洗出的混煤产品、精煤产品，根据原煤的入洗率、洗煤回收率、预测混煤产品、精煤产品的产量。因煤炭市场需求量较大，生产矿井和洗煤厂产品库存较小，故预测生产量即为销售量。

2021 年，新冠疫情防控常态化，国内经济复苏，全社会用电量增加，作为主体能源的煤炭需求量增加，原煤产量破 40 亿吨，创历史新高。2021 年，生产原煤 40.71 亿吨，比上年增长 4.7%，比 2019 年增长 5.6%，两年平均增长 2.8%。

2021 年受中国经济增速恢复以及水电出力较差因素影响，2021 年 10 月，电力供应火电需求旺盛导致动力煤价格一度刷新历史极值。煤炭价格短期内大幅飙升，又导致燃煤发电行业亏损严重，在政策密集调控下，煤价逐渐回归合理水平。2021 年 12 月 31 日，秦皇岛港 5500 大卡、5000 大卡和 4500 大卡动力煤综合交易价格分别为每吨 773 元、692 元和 584 元，比 11 月 26 日分别回落 213 元、199 元和 208 元。

2022 年 2 月为贯彻落实中央经济工作会议、国务院常务会议精神，加强煤炭市场价格调控监管，引导煤炭价格在合理区间运行，促进煤、电上下游协同发展，保障能源安全稳定供应，国家发展改革委印发《关于进一步完善煤炭市场价格形成机制的通知》（以下简称《通知》），进一步完善煤炭市场价格形成机制。

《通知》实现了“两个明确”。首先，明确了煤炭价格合理区间。目前阶段看，根据行业普遍共识，秦皇岛港下水煤（5500 千卡）中长期交易含税价格在每吨 570—770 元之间较为合理。综合考虑合理流通费用、生产成本等因素，相应明确了山西、陕西、内蒙古 3 个重点产区煤炭出矿环节的中长期交易价格合理区间。

第二，《通知》明确了合理区间内煤、电价格可以有效传导。目前，燃煤发电执行的是“基准价+上下浮动不超过 20%”的市场化电价机制。这次完善煤炭市场价格形成机制，与燃煤发电价格机制相衔接，实现了“区间对区间”，燃煤发电企业可在基准价上下浮动不超过 20% 的范围内及时合理传导燃料成本变化。《通知》的出台，释放了国家进一步加强煤炭市场价格调控监管的明确信号。

煤炭作为我国主体能源，是关系国计民生的重要大宗商品。随着国家推动煤炭增产增供一系列政策措施的落地见效，煤炭供需紧张态势将得到缓解，预计 2022 年煤炭供需将进一步回归平衡，全年煤价将总体趋稳。2022 年 2-12 月及以后年度价格以 2020 年、2021 年、2022 年 1 月 31 日煤价平均价格确定。

安装工程收入按历史年度水平预测。

经上述分析，主营业务收入预测如下：

单位：万元

项目	2022 年 2-12 月	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年
混煤	1,361,217.42	1,465,442.18	1,465,442.18	1,457,862.82	1,457,862.82
精煤	818,117.47	889,985.26	932,957.13	1,011,458.14	1,011,458.14
煤泥	7,799.02	8,481.86	8,481.86	8,394.84	8,394.84
安装工程	22,736.34	22,963.70	22,963.70	23,193.34	23,193.34
<b>合计</b>	<b>2,209,870.24</b>	<b>2,386,873.00</b>	<b>2,429,844.87</b>	<b>2,500,909.14</b>	<b>2,500,909.14</b>
项目	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年
混煤	1,457,862.82	1,427,244.28	777,634.19	722,559.13	722,559.13
精煤	1,097,401.88	1,086,677.04	968,486.27	968,486.27	968,486.27
煤泥	8,394.84	8,252.71	6,229.44	6,148.80	6,148.80
安装工程	23,193.34	23,193.34	23,193.34	23,193.34	23,193.34
<b>合计</b>	<b>2,586,852.88</b>	<b>2,545,367.37</b>	<b>1,775,543.24</b>	<b>1,720,387.54</b>	<b>1,720,387.54</b>
(2032 年-2097 年省略)					



项目	2098年	2099年	2100年	2101年	2102年1-11月
混煤	105,481.26	105,481.26	105,481.26	105,481.26	94,084.89
精煤	142,352.07	142,352.07	142,352.07	142,352.07	126,972.11
煤泥	1,193.88	1,193.88	1,193.88	1,193.88	1,064.89
安装工程	23,193.34	23,193.34	23,193.34	23,193.34	23,193.34
合计	<b>272,220.54</b>	<b>272,220.54</b>	<b>272,220.54</b>	<b>272,220.54</b>	<b>245,315.23</b>

## 2) 主营业务成本

主营业务成本为煤炭产品的成本、安装工程成本。煤炭产品成本主要包括原料及主要材料费、职工薪酬、维简费、安全费用、井巷工程基金、燃料和动力费、折旧费、地面塌陷补偿费、修理费、其他。

原料及主要材料费、职工薪酬、燃料和动力费、修理费、其他根据历史年度煤炭产品的单位成本及相关费用变动趋势作出预测。维简费、井巷工程基金根据《关于规范煤矿维简费管理问题的若干规定》（财建[2004]119号）和《<关于继续享受省属煤炭企业有关经济政策的请示>办复意见》（皖政办复[2004]18号），确定维简费为11.00元/吨、井巷工程基金4.00元/吨。安全费用依据财政部安全生产监管总局关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知（财企[2012]16号）和《安徽省应急管理厅 安徽省能源局 安徽省财政厅 国家税务总局安徽省税务局关于淮海能源控股集团有限责任公司申请调整安全生产费用标准的复函》（皖应急函[2019]382号），安全费用按吨煤33元标准提取预测。

地面塌陷补偿费根据历史年度情况，结合各生产矿井实际开采情况预测。折旧费根据现有的折旧政策进行预测。

经上述分析，主营业务成本预测如下：

单位：万元

项目	2022年2-12月	2023年	2024年	2025年	2026年
主营业务成本	1,380,637.44	1,456,013.65	1,473,431.09	1,485,068.73	1,485,255.68
项目	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
主营业务成本	1,499,858.93	1,473,612.14	972,223.45	941,251.62	941,251.62
(2032年-2097年省略)					
项目	2098年	2099年	2100年	2101年	2102年1-11月

主营业 务成本	154,224.87	154,224.87	154,224.87	154,224.87	139,953.39
------------	------------	------------	------------	------------	------------

### 3) 其他业务收入

其他业务收入为材料销售收入、转供水电收入、其他收入等。根据历史年度水平预测。

### 4) 其他业务成本

其他业务成本为材料销售成本、转供水电成本、其他等。根据历史年度毛利率水平预测。

## (2) 税金及附加估算

经审计后的评估对象基准日财务报告披露，评估对象的税项主要有增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加、印花税、水利基金、资源税、房产税、土地使用税。资源税按煤炭收入预测。城建税、教育费附加及地方教育费附加以应缴增值税为基数，按规定税率预测，淮南矿业的城建税率为5%、7%，教育费附加及地方教育费附加为5%，印花税，水利基金根据历史年度占收入比率预测。房产税按房产原值及规定的税率预测、土地税按土地面积及规定的税率预测。应缴增值税根据销项税减去进项税估算得出。

经上述分析，税金及附加预测如下：

单位：万元

项目	2022年2-12月	2023年	2024年	2025年	2026年
城建税	14,297.86	16,898.25	17,402.75	17,936.67	17,999.67
教育费附加	12,718.98	15,321.37	15,778.79	16,262.89	16,320.01
资源税	44,520.24	47,737.46	48,596.90	50,018.18	50,018.18
房产税	3,055.48	3,277.53	3,277.53	3,277.53	3,277.53
土地使用税	4,694.20	5,053.43	5,053.43	5,053.43	5,053.43
印花税	1,451.31	1,479.56	1,504.90	1,544.16	1,545.79
水利基金	1.26	1.36	1.38	1.42	1.42
其他	1,584.46	1,919.98	1,919.98	1,919.98	1,919.98
<b>合计</b>	<b>82,323.79</b>	<b>91,688.94</b>	<b>93,535.66</b>	<b>96,014.26</b>	<b>96,136.01</b>
项目	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
城建税	18,213.38	15,834.79	11,858.66	13,369.70	13,369.70

教育费附加	16,513.77	14,357.15	10,752.05	12,122.09	12,122.09
资源税	51,737.06	50,907.35	35,510.86	34,407.75	34,407.75
房产税	3,277.53	3,277.53	3,136.11	2,429.01	2,429.01
土地使用税	5,053.43	5,053.43	4,859.85	3,891.98	3,891.98
印花税	1,593.26	1,570.34	1,145.11	1,114.64	1,114.64
水利基金	1.46	1.44	1.05	1.02	1.02
其他	1,919.98	1,919.98	1,849.09	1,494.66	1,494.66
<b>合计</b>	<b>98,309.87</b>	<b>92,922.01</b>	<b>69,112.79</b>	<b>68,830.86</b>	<b>68,830.86</b>
(2032年-2097年省略)					
<b>项目</b>	<b>2098年</b>	<b>2099年</b>	<b>2100年</b>	<b>2101年</b>	<b>2102年1-11月</b>
城建税	3,919.25	3,919.53	3,919.53	3,696.60	475.69
教育费附加	3,553.52	3,553.78	3,553.78	3,351.64	431.30
资源税	5,444.41	5,444.41	5,444.41	5,444.41	4,906.30
房产税	1,326.19	1,326.19	1,326.19	1,326.19	1,215.67
土地使用税	2,780.39	2,780.39	2,780.39	2,780.39	2,548.69
印花税	314.70	314.70	314.70	314.70	286.15
水利基金	0.29	0.29	0.29	0.29	0.26
其他	1,144.58	1,144.58	1,144.58	1,144.58	1,144.58
<b>合计</b>	<b>18,483.33</b>	<b>18,483.87</b>	<b>18,483.87</b>	<b>18,058.80</b>	<b>11,008.65</b>

### (3) 期间费用估算

#### 1) 销售费用预测

销售费用主要由营销人员职工薪酬、材料及低值易耗品摊销、电费、折旧、修理费、业务招待费、其它等构成。在分析历史年度各项费用的内容及变动趋势的基础上，对各项费用进行预测。职工薪酬主要由工资、社会保险费、住房公积金、职工福利费组成，预测年度考虑平均工资增长。折旧根据现有的折旧政策进行预测。其他费用根据历史年度单位费用乘以产量进行预测。

#### 2) 管理费用预测

管理费用主要由职工薪酬、材料及低值易耗品、电费、业务招待费、折旧、摊销、修理费、其他等构成。在分析历史年度各项费用的内容及变动趋势的基础上，对各项费用进行预测。业务招待费根据历史年度占营业收入的比例乘以预测年度的营业收入进行预测。职工薪酬主要由工资、社会保险费、住房公积金、职

工福利费组成，预测年度考虑平均工资增长。折旧与摊销根据现有的折旧与摊销政策进行预测。其他费用根据历史年度单位费用乘以产量进行预测。

### 3) 研发费用预测

研发费用主要由职工薪酬、材料、燃料和动力费、折旧、委托外部研究开发支出、设备费、其他等构成。在分析历史年度各项费用的内容及变动趋势的基础上，对各项费用进行预测。职工薪酬主要由工资、社会保险费、住房公积金、职工福利费组成，预测年度考虑一定的工资增长。折旧根据现有的折旧政策进行预测。其他费用根据历史年度单位费用乘以产量进行预测。

### 4) 财务费用的估算

财务费用不考虑其存款产生的利息收入，也不考虑付息债务之外的其他不确定性收支损益。根据企业的付息债务情况，以及借款利率确定未来的财务费用情况。

经上述分析，期间费用预测如下：

单位：万元

项目	2022年 2-12月	2023年	2024年	2025年	2026年
销售费用	11,397.34	12,802.55	13,160.07	13,545.15	13,891.67
管理费用	259,658.68	274,074.68	280,249.72	286,926.29	292,813.29
研发费用	104,327.63	106,217.54	107,036.11	108,299.17	108,353.32
财务费用	175,403.03	191,348.76	191,348.76	191,348.76	191,348.76
项目	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
销售费用	13,952.91	13,713.29	9,129.92	8,791.13	8,791.13
管理费用	300,020.96	295,570.78	186,950.76	181,511.35	181,511.35
研发费用	109,877.45	108,104.72	74,526.78	72,117.80	72,117.80
财务费用	191,348.76	191,348.76	191,348.76	191,348.76	191,348.76
(2032年-2097年省略)					
项目	2098年	2099年	2100年	2101年	2102年 1-11月
销售费用	1,505.70	1,505.70	1,505.70	1,505.70	1,350.19

管理费用	39,140.00	39,140.00	39,140.00	39,140.00	35,353.93
研发费用	15,517.26	15,517.26	15,517.26	15,517.26	14,018.13
财务费用	191,348.76	191,348.76	191,348.76	191,348.76	175,403.03

(4) 其他收益估算

政府补贴不具有持续性，不做预测。

(5) 营业外收支估算

营业外收支是不经常发生的收入与支出，预测时不予考虑。

(6) 所得税估算

淮南矿业所得税税率为 25%，故预测年度所得税率按 25% 预测。

根据税收政策，招待费需进行调整，企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，研发支出按 75% 加计扣除调整应纳税所得额(在 2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日期间，按照实际发生额的 75% 在税前加计扣除，并假设以后年度该政策不变)。可加计扣除的研发费用金额参考历史年度实际加计扣除金额占当年研发费用的比例乘以预测年度的研发费用确定研发支出加计扣除金额，并考虑不可扣除比率。根据所得税法实施条例，企业发生的与生产经营活动有关的业务招待费支出，按照发生额的 60% 扣除，但最高不得超过当年销售（营业）收入的 5‰，本次进行了应纳税所得额调整。

经上述分析，所得税预测如下：

单位：万元

项目	2022 年 2-12 月	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年
所得税	31,976.62	46,770.87	50,736.58	62,655.59	61,026.69
项目	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年
所得税	75,834.31	75,319.62	57,154.26	53,677.25	53,677.25
(2032 年-2097 年省略)					
项目	2098 年	2099 年	2100 年	2101 年	2102 年 1-11 月
所得税	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(7) 折旧摊销估算

评估对象的固定资产主要包括房屋建筑物、机器设备、电子设备等。固定资产按取得时的实际成本计价。本次评估，按照企业执行的固定资产折旧政策，以基准日经审计的固定资产的评估价值以及企业未来新增固定资产计划等估算未来经营期的折旧额。评估对象的无形资产主要包括矿业权、土地使用权、专利、软件，按照企业执行的无形资产摊销政策、摊销年限预测；矿业权、土地使用权、专利、软件以基准日经审计的账面价值以及企业未来新增无形资产计划等估算未来经营期的摊销额。

经上述分析，折旧摊销预测如下：

单位：万元

项目	2022年2-12月	2023年	2024年	2025年	2026年
折旧	132,565.68	145,400.60	145,989.66	146,406.37	146,616.54
摊销	63,070.86	65,712.48	59,265.15	57,038.75	56,644.65
井巷基金	15,200.32	16,400.00	16,600.00	16,920.00	16,920.00
折旧性维简费	20,900.44	22,550.00	22,825.00	23,265.00	23,265.00
<b>合计</b>	<b>231,737.29</b>	<b>250,063.08</b>	<b>244,679.81</b>	<b>243,630.12</b>	<b>243,446.19</b>
项目	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
折旧	146,756.66	144,149.20	93,204.41	96,630.60	96,630.60
摊销	53,767.09	53,459.53	28,008.82	24,977.85	24,557.73
井巷基金	17,320.00	17,020.51	10,999.88	10,520.00	10,520.00
折旧性维简费	23,815.00	23,403.20	15,124.84	14,465.00	14,465.00
<b>合计</b>	<b>241,658.76</b>	<b>238,032.43</b>	<b>147,337.95</b>	<b>146,593.45</b>	<b>146,173.34</b>
(2032年-2097年省略)					
项目	2098年	2099年	2100年	2101年	2102年1-11月
折旧	11,887.64	11,887.64	11,887.64	11,887.64	10,897.00
摊销	11,297.15	11,297.15	11,297.15	11,297.15	10,360.88
井巷基金	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,600.00	1,427.13
折旧性维简费	2,200.00	2,200.00	2,200.00	2,200.00	1,962.31
<b>合计</b>	<b>26,984.79</b>	<b>26,984.79</b>	<b>26,984.79</b>	<b>26,984.79</b>	<b>24,647.32</b>

#### (8) 追加资本估算

追加资本系指企业在不改变当前经营生产条件下，所需增加的营运资金和超

过一年期的长期资本性投入，如产能规模扩大所需的资本性投资（购置固定资产），以及所需的新增营运资金及持续经营所必须的资产更新等。

在本次评估中，假设评估对象根据经营需要对现有的经营能力进行适当的资本性投资，未来经营期内的追加资本主要为持续经营所需的基准日现有资产的更新、营运资金增加额和资本性支出。

追加资本=资产更新+营运资金增加额+资本性支出

#### 1) 资产更新投资估算

按照收益预测的前提和基础，在维持现有资产规模和资产状况的前提下，结合企业历史年度资产更新和折旧回收情况，预计未来资产更新改造支出。假设达到使用寿命就更新。

#### 2) 营运资金增加额估算

营运资金增加额系指企业在不改变当前主营业务条件下，为维持正常经营而需新增投入的营运性资金，即为保持企业持续经营能力所需的新增资金。如正常经营所需保持的现金、产品存货购置、代客户垫付购货款（应收款项）等所需的基本资金以及应付的款项等。营运资金的增加是指随着企业经营活动的变化，获取他人的商业信用而占用的现金，正常经营所需保持的现金、存货等；同时，在经济活动中，提供商业信用，相应可以减少现金的即时支付。通常其他应收款和其他应付款核算的内容存在与主业无关或暂时性的往来，需具体甄别视其与所估算经营业务的相关性个别确定。因此估算营运资金的增加原则上只需考虑正常经营所需保持的现金、应收款项、存货和应付款项等主要因素。

营运资金增加额=当期营运资金-上期营运资金

其中：

营运资金=经营性现金+存货+应收款项-应付款项

经营性现金=年付现成本总额/12

年付现成本总额=销售成本总额+期间费用总额-非付现成本总额

存货=营业成本总额/存货周转率

应收款项=营业收入总额/应收账款周转率

应付款项=营业成本总额/应付账款周转率

根据对评估对象经营情况的调查，以及经审计的历史经营的资产和损益、收入和成本费用的统计分析以及对未来经营期内各年度收入与成本的估算结果，按照上述定义，可得到未来经营期内各年度的经营性现金（最低现金保有量）、存货、应收款项以及应付款项等及其营运资金增加额。

### 3) 资本性支出估算

预测期评估对象因现有开发支出尚未资本化，需要进行资本投入以使开发支出达到资本化条件，故有资本性支出。资本性支出主要为完成开发支出的在研项目后续需要的投入。

经上述分析，追加资本预测如下：

单位：万元

项目	2022年2-12月	2023年	2024年	2025年	2026年
营运资金增加额	-108,371.54	27,312.28	-6,437.89	2,763.75	-1,522.80
资本性支出	41,726.90	102,471.40	68,040.30	61,229.00	52,209.00
资产更新	0.00	30,092.40	23,535.30	40,416.61	10,400.00
无形资产更新	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>合计</b>	<b>-66,644.64</b>	<b>159,876.08</b>	<b>85,137.71</b>	<b>104,409.36</b>	<b>61,086.20</b>
项目	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
营运资金增加额	2,999.95	10,982.44	213,081.03	12,060.72	-
资本性支出	48,888.00	37,774.00	11,239.00	0.00	0.00
资产更新	1,359,773.71	198,270.79	0.00	115,248.11	0.00
无形资产更新	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>合计</b>	<b>1,411,661.66</b>	<b>247,027.23</b>	<b>224,320.03</b>	<b>127,308.84</b>	<b>0.00</b>
(2032年-2097年省略)					
项目	2098年	2099年	2100年	2101年	2102年1-11月
营运资金增加额	-	-	-	-	-1,107,164.68
资本性支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
资产更新	3,000.00	2,000.00	2,000.00	157,258.11	20,565.61



无形资产更新	0.00	0.00	0.00	0.00	6,295.46
<b>合计</b>	<b>3,000.00</b>	<b>2,000.00</b>	<b>2,000.00</b>	<b>157,258.11</b>	<b>-1,080,303.62</b>

(9) 现金流估算结果

本次评估中对未来收益的预测，主要是在对相关行业的市场调研、分析的基础上，根据相关可比企业的经营状况、市场需求与未来相关行业发展等综合情况做出的一种专业判断。预测时不考虑营业外收支、补贴收入以及其它非经常性收入等所产生的损益。

经上述分析，现金流预测如下：

单位：万元

项目	2022年2-12月	2023年	2024年	2025年	2026年
收入	2,470,640.39	2,678,512.58	2,724,400.84	2,795,465.11	2,798,410.67
成本	1,629,810.75	1,735,633.47	1,755,847.12	1,767,484.76	1,770,495.87
税金及附加	82,323.79	91,688.94	93,535.66	96,014.26	96,136.01
销售费用	11,397.34	12,802.55	13,160.07	13,545.15	13,891.67
管理费用	259,658.68	274,074.68	280,249.72	286,926.29	292,813.29
研发费用	104,327.63	106,217.54	107,036.11	108,299.17	108,353.32
财务费用	175,403.03	191,348.76	191,348.76	191,348.76	191,348.76
营业利润	207,719.16	266,746.62	283,223.40	331,846.72	325,371.76
利润总额	207,719.16	266,746.62	283,223.40	331,846.72	325,371.76
所得税	31,976.62	46,770.87	50,736.58	62,655.59	61,026.69
净利润	175,742.55	219,975.75	232,486.82	269,191.13	264,345.07
折旧摊销	231,737.29	250,063.08	244,679.81	243,630.12	243,446.19
扣税后利息	148,401.21	157,798.02	157,070.59	155,220.43	155,459.41
追加资本	-66,644.64	159,876.08	85,137.71	104,409.36	61,086.20
回收固定资产	0.00	0.00	0.00	909.98	0.00
回收无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
净现金流量	622,525.68	467,960.78	549,099.51	564,542.30	602,164.47
项目	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
收入	2,884,354.41	2,842,868.90	2,073,044.77	2,017,889.07	2,017,889.07
成本	1,785,099.12	1,758,852.32	1,257,463.63	1,226,491.80	1,226,491.80
税金及附加	98,309.87	92,922.01	69,112.79	68,830.86	68,830.86

销售费用	13,952.91	13,713.29	9,129.92	8,791.13	8,791.13
管理费用	300,020.96	295,570.78	186,950.76	181,511.35	181,511.35
研发费用	109,877.45	108,104.72	74,526.78	72,117.80	72,117.80
财务费用	191348.76	191348.76	191348.76	191348.76	191348.76
营业利润	385,745.34	382,357.01	284,512.12	268,797.36	268,797.36
利润总额	385,745.34	382,357.01	284,512.12	268,797.36	268,797.36
所得税	75,834.31	75,319.62	57,154.26	53,677.25	53,677.25
净利润	309,911.03	307,037.39	227,357.86	215,120.11	215,120.11
折旧摊销	241,658.76	238,032.43	147,337.95	146,593.45	146,173.34
扣税后利息	153,731.20	153,655.42	152,909.64	153,137.54	153,137.54
追加资本	1,411,661.66	247,027.23	224,320.03	127,308.84	0.00
回收固定资产	59,813.44	403,908.68	282,130.66	0.00	0.00
回收无形资产	0.00	22,255.00	24,783.44	0.00	0.00
净现金流量	-646,547.25	877,861.68	610,199.53	387,542.27	514,430.99
(2032年-2097年省略)					
项目	2098年	2099年	2100年	2101年	2102年1-11月
收入	569,722.08	569,722.08	569,722.08	569,722.08	518,024.97
成本	439,465.05	439,465.05	439,465.05	439,465.05	401,423.56
税金及附加	18,483.33	18,483.87	18,483.87	18,058.80	11,008.65
销售费用	1,505.70	1,505.70	1,505.70	1,505.70	1,350.19
管理费用	39,140.00	39,140.00	39,140.00	39,140.00	35,353.93
研发费用	15,517.26	15,517.26	15,517.26	15,517.26	14,018.13
财务费用	191348.76	191348.76	191348.76	191348.76	175403.03
营业利润	-135,738.03	-135,738.56	-135,738.56	-135,313.50	-120,532.53
利润总额	-135,738.03	-135,738.56	-135,738.56	-135,313.50	-120,532.53
所得税	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
净利润	-135,738.03	-135,738.56	-135,738.56	-135,313.50	-120,532.53
折旧摊销	26,984.79	26,984.79	26,984.79	26,984.79	24,647.32
扣税后利息	191,348.76	191,348.76	191,348.76	191,348.76	175,403.03
追加资本	3,000.00	2,000.00	2,000.00	157,258.11	-1,080,303.62
回收固定资产	132.74	88.50	88.50	7,213.67	179,135.32
回收无形资产	0.00	0.00	0.00	0.00	259,577.06
净现金流量	79,728.27	80,683.48	80,683.48	-67,024.38	1,598,533.82

## 5、股东权益价值的估算

### (1) 折现率的确定

本次评估采用资本资产加权平均成本模型（WACC）确定折现率  $r$

$$r = r_d \times w_d + r_e \times w_e \quad (1)$$

式中：

$w_d$ ：被评估单位债务比率；

$$w_d = \frac{D}{(E + D)} \quad (2)$$

$w_e$ ：被评估单位权益比率；

$$w_e = \frac{E}{(E + D)} \quad (3)$$

$r_d$ ：所得税后的付息债务利率；

$r_e$ ：权益资本成本。本次评估按资本资产定价模型（CAPM）确定权益资本成本  $r_e$ ；

$$r_e = r_f + \beta_e \times (r_m - r_f) + \varepsilon \quad (4)$$

式中：

$r_f$ ：无风险报酬率；

$r_m$ ：市场期望报酬率；

$\varepsilon$ ：被评估单位特性风险调整系数；

$\beta_e$ ：被评估单位权益资本的预期市场风险系数。

$$\beta_e = \beta_u \times \left(1 + (1 - t) \times \frac{D}{E}\right) \quad (5)$$

$\beta_u$ ：可比公司的预期无杠杆市场风险系数；

$$\beta_u = \frac{\beta_t}{1 + (1-t) \frac{D_i}{E_i}} \quad (6)$$

$\beta_t$ : 可比公司股票（资产）的预期市场平均风险系数；

$$\beta_t = 34\%K + 66\%\beta_x \quad (7)$$

式中：

$K$ ：一定时期股票市场的平均风险值，通常假设 $K=1$ ；

$\beta_x$ ：可比公司股票（资产）的历史市场平均风险系数；

$D_i$ 、 $E_i$ ：分别为可比公司的付息债务与权益资本。

#### 1) $r$ 的确定

##### ①估算无风险收益率 $r_f$

本次评估以持续经营为假设前提，委估对象的收益期限为无限年期，根据《资产评估专家指引第 12 号——收益法评估企业价值中折现率的测算》（中评协〔2020〕38 号）的要求，可采用剩余期限为十年期或十年期以上国债的到期收益率作为无风险利率，本次评估采用 10 年期国债收益率作为无风险利率，即  $r_f = 2.70\%$ 。

##### ②市场风险溢价的确定

市场风险溢价是指投资者对于整体市场平均风险相同的股权投资所要求的预期超额收益，即超过无风险利率的风险补偿。市场风险溢价通常可以利用市场的历史风险溢价数据进行测算。本次评估中以中国 A 股市场指数的长期平均收益率作为市场期望报酬率  $r_m$ ，将市场期望报酬率超过无风险利率的部分作为市场风险溢价。

根据《资产评估专家指引第 12 号——收益法评估企业价值中折现率的测算》（中评协〔2020〕38 号）的要求，利用中国的证券市场指数计算市场风险溢价时，通常选择有代表性的指数，例如沪深 300 指数、上海证券综合指数等，计算指数一段历史时间内的超额收益率，时间跨度可以选择 10 年以上、数据频率可以选择周数据或者月数据、计算方法可以采取算术平均或者几何平均。

根据中联资产评估集团研究院对于中国 A 股市场的跟踪研究，并结合上述指引的规定，评估过程中选取有代表性的上证综指作为标的指数，分别以周、月为数据频率采用算术平均值进行计算并年化至年收益率，并分别计算其算术平均值、几何平均值、调和平均值，经综合分析后确定市场期望报酬率，即  $rm=10.14\%$ 。

市场风险溢价 =  $rm - rf = 10.14\% - 2.70\% = 7.44\%$ 。

### ③资本结构的确定

企业属煤炭开采和洗选业，经过多年的发展，其近年资本结构较为稳定，由于企业管理层所做出的盈利预测是基于其自身融资能力、保持资本结构稳定的前提下做出的，本次评估选择企业于评估基准日的自身稳定资本结构对未来年度折现率进行测算，计算资本结构时，股权、债权价值均基于其市场价值进行估算。

### ④ $\beta$ 系数的估算

以煤炭开采和洗选业沪深上市公司股票为基础，考虑被评估企业与可比公司在业务类型、企业规模、盈利能力、成长性、行业竞争力、企业发展阶段等因素的可比性，选择适当的可比公司，以上证综指为标的指数，经查询 WIND 资讯金融终端，以截至评估基准日的市场价格进行测算，计算周期为评估基准日前 256 周，得到可比公司股票预期无财务杠杆风险系数的估计  $\beta_u$ 。按照企业自身资本结构进行计算，得到被评估单位权益资本的预期市场风险系数  $\beta_e$ 。

### ⑤企业特定风险系数 $\varepsilon$

在确定折现率时需考虑评估对象与上市公司在公司规模、企业发展阶段、核心竞争力、对大客户和关键供应商的依赖、企业融资能力及融资成本、盈利预测的稳健程度等方面的差异，确定特定风险系数。在评估过程中，评估人员对企业与可比上市公司进行了比较分析，得出特性风险系数  $\varepsilon = 2.2\%$ 。

### ⑥债权期望报酬率 $rd$ 的确定

债权期望报酬率是企业债务融资的资本成本，本次评估中采用的资本结构是企业自身的资本结构，遵循债权成本与资本结构匹配的原则，以企业债权的加权平均资本成本确定债权期望报酬率，经计算，企业债权加权资本成本与市场利率水平不存在较大偏差，具体计算过程如下：

项目	2022年2-12月	2023年	2024年	2025年	2026年
付息债务本金合计	4,631,297.46	4,631,297.46	4,631,297.46	4,631,297.46	4,631,297.46
付息债务利息合计	175,403.03	191,348.76	191,348.76	191,348.76	191,348.76
加权平均利率	4.13%	4.13%	4.13%	4.13%	4.13%

### ⑦折现率 WACC 的计算

将以上得到的各项参数，代入公式，得到折现率如下表：

折现率计算表

权益比	50.49%
债务比	49.51%
贷款加权利率	4.13%
无风险利率 rf	2.70%
市场期望报酬率 rm	10.14%
适用税率	25.00%
无杠杆 $\beta$	0.7969
权益 $\beta$	1.3831
特性风险系数	2.20%
CAPM	15.19%
债务成本(税后)	3.10%
折现率	9.20%

### (2) 经营性资产价值预测

将得到的预期净现金流量代入式（2），即可得到评估对象的经营性资产价值为 4,352,671.45 万元。

### (3) 长期股权投资价值预测

单位：元

简称	评估基准日投资比例	账面价值	评估值	评估方法
东方蓝海	100.00%	1,501,673,786.90	1,935,417,000.30	资产基础法
燃气公司	100.00%	1,875,117,767.85	1,892,509,794.44	资产基础法
西部煤电集团	100.00%	13,719,832,380.00	12,737,000,000.00	收益法
平安煤炭开采工程技术研究院有	100.00%	571,692,268.39	372,771,684.55	收益法

限责任公司				
淮南矿业集团煤层气开发利用有限责任公司	100.00%	361,785,356.58	377,062,513.23	资产基础法
财务公司	91.50%	1,911,680,639.87	2,750,982,653.34	资产基础法
健康产业集团	100.00%	442,000,000.00	402,166,036.40	资产基础法
淮南矿业集团设备租赁有限责任公司	100.00%	2,935,348,010.69	3,344,768,574.75	资产基础法
选煤公司	100.00%	533,758,994.99	963,000,000.00	收益法
淮矿咨询公司本部（北京）	100.00%	3,095,079.76	2,450,995.67	资产基础法
淮河电力	89.30%	7,301,746,161.44	9,112,172,000.00	收益法
淮河能源	56.61%	7,791,357,972.54	5,720,243,747.40	单独计算
苏州圣美	100.00%	554,142,300.00	593,350,339.74	资产基础法
淮南舜泰化工有限责任公司	35.00%	56,087,934.67	66,767,255.79	资产基础法
淮南舜泉园林工程管理有限公司	35.00%	10,734,384.50	10,658,477.22	资产基础法
美亚高新材料股份有限公司	15.00%	22,904,481.80	36,392,131.02	资产基础法
淮矿芬雷选煤工程技术（北京）有限责任公司	50.00%	50,764,600.16	52,515,854.45	资产基础法
安徽淮南平圩发电有限责任公司	40.00%	341,322,213.68	293,955,512.09	资产基础法
国能蚌埠发电有限公司	20.00%	386,400,465.52	472,600,350.88	资产基础法
淮南舜岳水泥有限责任公司	36.06%	185,530,753.00	211,101,597.77	资产基础法
淮南平圩第二发电有限责任公司	40.00%	571,698,179.41	403,863,168.75	资产基础法
淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	35.00%	15,703,336.61	22,472,451.80	资产基础法
安徽华电芜湖发电有限公司	35.00%	616,764,266.79	522,689,393.20	资产基础法
黄冈大别山发电有限责任公司	42.00%	747,843,423.84	769,106,881.19	资产基础法
淮南舜立机械有限责任公司	37.40%	22,968,590.68	30,483,103.77	资产基础法
湖北能源集团鄂州发电有限公司	30.00%	1,496,116,084.58	1,647,017,132.97	资产基础法
淮南平圩第三发电有限责任公司	40.00%	779,406,930.85	794,304,588.54	资产基础法
国能铜陵发电有限公司	24.00%	281,664,407.73	286,113,358.89	资产基础法
安徽电力股份有限公司	50.00%	-	-52,460,243.00	资产基础法

上海中国煤炭大厦有限责任公司	3.02%	14,561,978.04	15,142,956.07	资产基础法
信达地产股份有限公司	18.62%	4,147,017,348.87	4,443,644,165.87	资产基础法
浩吉铁路股份有限公司	10.00%	5,148,501,523.88	5,129,565,550.41	资产基础法
<b>合计</b>		<b>54,399,221,623.62</b>	<b>55,359,829,027.50</b>	

本次评估中，在确定长期股权投资评估值时，评估师没有考虑控股权和少数股权等因素产生的溢价和折价，也未考虑股权流动性对评估结果的影响。

经采用收益法、资产基础法评估，在评估基准日 2022 年 1 月 31 日，淮南矿业的长期股权投资评估值为：I=5,535,982.90（万元）

#### （4）溢余性或非经营性资产价值预测

经核实，在评估基准日 2022 年 1 月 31 日，经会计师审计的资产负债表披露，有如下一些资产的价值在本次预测的经营性资产中未予考虑，应属本次评估所预测的经营性资产价值之外的溢余性资产非经营性资产。

##### C1：评估对象基准日存在的流动类溢余或非经营性资产（负债）价值

1) 经审计的资产负债表披露，评估对象基准日存在溢余货币资金。经评估人员计算核实，作为溢余资产处理。

2) 经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面交易性金融资产，作为溢余资产处理。

3) 经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面其他应收款中往来款、借款、应收暂时款、其他等。经评估人员计算核实，款项为非经营性往来，作为溢余资产处理。

4) 预付账款，经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面的设备款。经评估人员计算核实，款项作为溢余资产处理。

5) 其他权益工具投资，经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面其他权益工具投资。经评估人员计算核实，款项作为溢余资产处理。

6) 其他流动资产，经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面其他流动资产为内部上下级往来等。经评估人员核实，款项作为溢余资产处理。



7) 短期借款，经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面短期借款中应付利息，作为溢余负债处理。

8) 其他应付款，经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面其他应付款中棚户区改造工程、应付暂收款、往来款，作为溢余负债处理。

9) 其他流动负债，经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面其他流动负债为内部往来上下级往来，作为溢余负债处理。

#### C2: 评估对象基准日存在的非流动类溢余或非经营性资产（负债）价值

1) 其他非流动资产，经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面其他非流动资产为委托贷款、棚改余房留置成本和世行贷款转让土地款，作为溢余资产处理。

2) 长期借款，经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面长期借款中应付利息，作为溢余负债处理。

3) 应付债券，经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面应付债券中应付利息，作为溢余负债处理。

4) 一年内到期的非流动负债，经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面非流动负债中应付利息及采矿权价款，作为溢余负债处理。

5) 递延所得税资产，经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面递延所得税资产为可抵扣暂时性差异等，作为溢余资产处理。

6) 投资性房地产，经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面投资性房地产，为非经营性资产，作为溢余资产处理。

7) 递延所得税负债，经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面递延所得税负债为应纳税暂时性差异等，作为溢余负债处理。

8) 长期应收款，经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面长期应收款为应收租赁押金、往来款等，作为溢余资产处理。

9) 长期应付款，经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面长期应付款为融资租赁款等，作为溢余负债处理。

10) 预计负债, 经审计的资产负债表披露, 评估对象基准日账面预计负债为塌陷补偿费和矿山环境治理恢复基金等, 作为溢余负债处理。

11) 递延收益, 经审计的资产负债表披露, 评估对象基准日账面递延收益为应付的补助款所得税, 作为溢余负债处理。

#### (5) 股权全部权益价值的确定

将所得到的经营性资产价值  $P=4,352,671.45$  万元, 基准日存在的其它溢余性或非经营性资产的价值  $C=-535,205.00$  万元, 基准日存在的长期股权投资价值  $I=5,535,982.90$  万元代入式 (2), 得到评估对象的企业价值  $B=9,353,449.35$  万元。

企业在基准日付息债务  $D=4,631,297.46$  万元, 得到评估对象的股东全部权益价值为  $4,722,200.00$  万元。永续债账面值为  $560,000.00$  万元, 扣除基准日永续债后的股东全部权益价值为  $4,162,200.00$  万元。

#### (六) 引用矿业权评估的相关情况

##### 1、矿业权评估机构及资质

本次矿业权评估机构为中联评估, 持有《探矿权采矿权评估资格证书》(矿权评资[1999]011号), 经办评估师为赵琳、王桂娜, 均具备矿业权评估师资质。

中联评估以 2022 年 1 月 31 日为评估基准日, 采用折现现金流量法、勘查成本效用法对本次交易资产中 10 项采矿权及 2 项探矿权进行了评估, 并出具了以下评估报告:

序号	报告名称	报告编号
1	淮南矿业(集团)有限责任公司张集煤矿采矿权评估报告	中联评矿报字(2022)第1569号
2	淮南矿业(集团)有限责任公司谢桥煤矿采矿权评估报告	中联评矿报字(2022)第1570号
3	淮南矿业(集团)有限责任公司潘二煤矿采矿权评估报告	中联评矿报字(2022)第1571号
4	淮南矿业(集团)有限责任公司潘集第三煤矿采矿权评估报告	中联评矿报字(2022)第1572号
5	淮南矿业(集团)有限责任公司朱集东煤矿采矿权评估报告	中联评矿报字(2022)第1573号
6	淮南矿业(集团)有限责任公司顾桥煤矿采矿权评估	中联评矿报字(2022)第

	报告	1574号
7	淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿采矿权评估报告	中联评矿报字〔2022〕第1575号
8	内蒙古银宏能源开发有限公司泊江海子矿采矿权评估报告	中联评矿报字〔2022〕第1576号
9	鄂尔多斯市中北煤化工有限公司色连二号煤矿采矿权评估报告	中联评矿报字〔2022〕第1577号
10	鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权评估报告	中联评矿报字〔2022〕第1578号
11	安徽淮南市潘谢区块煤层气勘查探矿权评估报告	中联评矿报字〔2022〕第1579号
12	安徽省淮南市新谢区块煤层气勘查探矿权评估报告	中联评矿报字〔2022〕第1580号

## 2、评估方法选择

### (1) 采矿权评估方法

评估的矿山为大型生产煤矿，企业正常生产经营，预期收益和风险可以预测并以货币计量、预期收益年限可以预测。故根据《中国矿业权评估准则》，本次评估采用折现现金流量法进行评估。其计算公式为：

$$P = \sum_{t=1}^n (CI - CO)_t \cdot \frac{1}{(1+i)^t}$$

式中：P——矿业权评估价值；

CI——年现金流入量；

CO——年现金流出量；

i——折现率；

t——年序号；

n——评估计算年限。

### (2) 探矿权评估方法

由于工程投入较少，总体工程程度较低，没有提交资源储量。

评估人员对照《固体矿产地质勘查规范总则》、《煤层气储量估算规范》(DZ

/ T0216-2020) 进行对比分析后认为：勘查区未达到矿产普查阶段的要求，其已有资料中的地质矿产信息无法完全满足地质要素评序法中七个价值指数评判的需要。故根据《中国矿业权评估准则》，确定本次评估采用勘查成本效用法，其计算公式为：

$$P = C_r \times F = \left[ \sum_{i=1}^n U_i \times P_i \times (1 + \varepsilon) \right] \times F$$

式中：P——探矿权评估价值；

Cr ——重置成本；

Ui ——各类地质勘查技术方法完成的实物工作量；

Pi ——各类地质勘查实物工作对应的现行价格和费用标准；

ε ——岩矿测试、其他地质工作（含综合研究及编写报告）、工地建筑等间接费用的分摊系数；

F ——效用系数；

$$F = f_1 \times f_2$$

f1 ——勘查工作布置合理性系数；

f2 ——勘查工作加权平均质量系数；

i ——各实物工作量序号（i=1,2,3,···n）；

n——勘查实物工作量项数。

### 3、评估结论

根据相关矿业权评估报告，于评估基准日，相关采矿权和探矿权的评估值及按照股权比例计算的评估值如下表所示：

单位：万元

序号	矿井名称	矿权评估值	股权比例	按股权比例计算矿权评估值
1	张集煤矿	843,805.38	100.00%	843,805.38
2	谢桥煤矿	77,125.40	100.00%	77,125.40
3	潘二煤矿	91,173.45	100.00%	91,173.45

4	潘三煤矿	44,246.63	100.00%	44,246.63
5	朱集东煤矿	57,814.04	100.00%	57,814.04
6	顾桥煤矿	119,921.69	100.00%	119,921.69
7	顾北煤矿	83,679.68	45.03399%	37,684.30
8	泊江海子煤矿	287,199.92	50.00%	143,599.96
9	色连二号煤矿	335,283.01	90.00%	301,754.71
10	唐家会煤矿	293,520.06	70.00%	205,464.04
11	安徽淮南市潘谢区块煤层气勘查探矿权	451.02	100.00%	451.02
12	安徽省淮南市新谢区块煤层气勘查探矿权	1,070.75	100.00%	1,070.75

### (七) 可能影响评估工作的重大事项说明

#### 1、产权瑕疵事项

纳入淮南矿业母公司口径下评估范围内的房产存在部分权属不完善现象。权属瑕疵事项主要系房产瑕疵，具体如下表：

瑕疵类型	项数	面积 (m <sup>2</sup> )
未办理房产证	37	60,374.11
<b>合计</b>	<b>37</b>	<b>60,374.11</b>

被评估单位承诺这些房产确属被评估单位所有，没有产权纠纷的权属声明。

#### 2、未决事项、法律纠纷等不确定因素

截至本项目评估基准日，存在的重大法律、经济等未决事项及财务处理如下：

##### (1) 淮南矿业及其下属子公司存在的重大未决诉讼事项

序号	原告/申请人	被告/被申请人	受理法院/仲裁机构	诉讼标的(万元)	案由	诉讼请求(简要总结)	审理/仲裁结果	审理阶段	执行情况
----	--------	---------	-----------	----------	----	------------	---------	------	------

1	内蒙古同煤鄂尔多斯矿业投资有限公司	鄂尔多斯市东兴煤业有限公司、鄂尔多斯市宝梅置业有限公司、鄂尔多斯市东兴煤业中北物流集运有限公司、中北公司、中北物流、鄂尔多斯市东兴煤业罕台集运物流有限公司	内蒙古自治区鄂尔多斯市中级人民法院	12,252.00	损害公司利益责任纠纷	请求法院判令各被告连带赔偿第三人鄂尔多斯市东兴煤业罕台集运物流有限公司项目前期建设费用6,615万元及同期利息损失2,278.408万元等。后原告申请调整赔偿前期建设费用至7,319.5994万元、调整赔偿利息至2,517.6069万元、并增加违约金诉求2,415万元，诉讼标的金额增加至12,252.21万元	鄂尔多斯中院作出(2020)内06民初122号《民事判决书》，判决驳回原告同煤矿业的诉讼请求；内蒙古高院作出(2021)内民终173号《民事裁定书》，裁定一审法院认定事实不清、证据不足而撤销鄂尔多斯中院前述民事判决并发回鄂尔多斯中院重审。截至本报告书签署日，尚未开庭。	重一审	未进行到此阶段
2	杭锦旗鑫河国资投资经营有限公司、杭锦旗人民政府	银宏公司	鄂尔多斯市中级人民法院	5163.15	合同纠纷	请求法院判令银宏公司向鑫河国资支付合同约定的保证金5,000万元及迟延履行利息163.125万元等	鄂尔多斯中院作出(2020)内06民初14号《民事裁定书》，裁定中止审理本案	一审	未进行到此阶段
3	杭锦旗鑫河国资投资经营有限公司	银宏公司、永泰红礪控股集团有限公司(曾用名:天津开发区永泰房地产开发有限公司)	鄂尔多斯市中级人民法院	70479.67	探矿权转让合同纠纷	请求法院判令各被告共同补交探矿权转让价款70,479.67万元并承担从2020年12月18日起至实际补交之日的资金占用利息。	2022年1月7日,内蒙古高院主动再审并作出(2022)内民监1号《民事裁定书》,裁定由其再审,且再审期间中止原裁定执行。截至本报告书签署日,该案尚处于管辖权异议再审阶段,尚未判决。	管辖权异议再审	未进行到此阶段

注：上表中序号3事项详细情况如下：

银宏公司持有的探矿权系2005年以5,500万元从鑫河国资处受让取得。2020年12月，鑫河国资以探矿权低价转让为由起诉银宏公司等主体要求补缴探矿权价款约7.05亿元。

2021年5月6日，永泰公司、银宏实业、康达园、银工房地产等四被告向鄂尔多斯中院提出管辖权异议。2021年5月18日，鄂尔多斯中院作出(2020)内06民初319号《民事裁定书》驳回永泰公司等四被告提出的管辖权异议。永泰公司等四被告向内蒙古自治区高级人

民法院提起上诉。2021年12月6日，内蒙古高院作出（2021）内民辖终64号《民事裁定书》，裁定驳回上诉，维持原裁定。2022年1月7日，内蒙古高院主动再审并作出（2022）内民监1号《民事裁定书》，裁定由其再审，且再审期间中止原裁定执行。截至本报告书签署日，该案尚处于管辖权异议再审阶段，尚未判决。

2021年12月17日，淮河能源集团与永泰公司达成《淮河能源控股集团与永泰红磡控股集团商谈会议纪要》，约定“永泰红磡控股集团应履行与杭锦旗人民政府、杭锦旗鑫河国资公司签订的一系列行政合同和相关承诺及银宏公司股东会议决议内容，主动承担主体责任，淮河能源控股集团全力配合”，永泰公司书面确认其为银宏公司补缴探矿权价款事项的主体责任方。

## （2）中北公司（色连二号煤矿）涉及的重要事项

中北公司系西部煤电集团的控股子公司，西部煤电集团持有其90%股权。西部煤电集团在受让中北公司90%股权过程中涉及以下重要事项：

中北公司（色连二号煤矿）原股东中能源公司资源转化项目未落实导致资源超配事项

中北公司原股东中能源公司资源转化项目未落实导致资源超配。2020年至今，当地政府及主管机关陆续下函，就转化项目未实际落实但实际完成配置的2.2223亿吨配置的煤炭资源，要求中北公司补缴出让收益差价86,660.06万元。

针对当地政府及主管部门向中北公司而非原股东追缴矿业权价款的情况，2022年1月12日，西部煤电集团与原股东中能源公司开会并形成《西部煤电集团与中能源公司商谈纪要》，中能源公司盖章确认，主要内容如下：“（1）中能源公司同意按照于2010年与淮南矿业签订的《合作开发协议》约定，落实转化项目，承担中北公司全部转化项目的责任和费用。双方同意，中北公司2.22亿吨资源转化项目矿业权出让收益差价由双方共同向原配置主体以诉讼方式追偿，中能源公司应立即启动诉讼程序，尽快解决中北公司转化项目事宜，西部煤电集团和中北公司全力配合。”

截至本报告书签署日，中能源公司尚未根据《西部煤电集团与中能源公司商谈纪要》的承诺落实转化项目或完成补缴超配2.2亿吨对应的86,660.06万元矿业权出让收益差价，尚未启动向原配置主体诉讼追偿工作。

## （3）华兴公司（唐家会矿）涉及的重要事项

华兴公司系西部煤电集团的控股子公司，持有其70%股权。西部煤电集团在受让华兴公司70%股权过程中涉及以下重要事项：

1)华兴公司拥有的唐家会矿尚有 7.2883 亿吨煤炭资源指标未落实转化项目，需补交采矿权出让价款 22.25 亿元

2020 年 6 月 28 日，内蒙古自治区自然资源厅向华兴公司下发《关于缴纳采矿权出让收益的通知》，要求补缴矿业权出让收益 46,872.4 万元，并从滞纳之日起加收千分之二的滞纳金（从 2020 年 8 月 26 日开始起算），并将相关信息纳入企业诚信系统。

2022 年 6 月 14 日，内蒙古自治区自然资源厅向华兴公司下发《关于限期签订<采矿权出让合同>及按期缴纳出让收益的通知》，要求补缴矿业权出让收益 222,455.88 万元。

针对当地政府及主管部门向华兴公司而非原股东追缴矿业权价款的情况，2021 年 3 月 12 日，西部煤电集团、华兴公司与华泰汽车集团、包头恒通集团开会并形成《淮河能源西部煤电集团与华泰汽车集团会谈纪要》“华泰汽车集团和包头市恒通（集团）有限责任公司表示，尽管华泰汽车集团生产经营目前遇到暂时困难，但目前正在积极准备复工复产，全面推动资产重组工作，积极协调自治区政府、鄂尔多斯市政府和相关部门落实转化项目，承担华兴公司全部资源转化项目的责任和费用”。

截至目前，华泰汽车集团、包头恒通集团尚未根据《淮河能源西部煤电集团与华泰汽车集团会谈纪要》的承诺落实转化项目或完成补缴超配 7.2883 亿吨对应的矿业权出让收益价款。

2) 西部煤电集团受让华兴公司 70%股权，尚有股权尾款 1.69 亿元未确认

根据淮南矿业与华泰汽车集团签署的《股东协议书》约定：华兴公司 70%股权转让价款为 42.49 亿元，现已支付转让价款 40.80 亿元，尚有 1.69 亿元股权尾款未予确认，系因华兴公司拥有的唐家会矿区内的准格尔旗周家湾兴祥砖厂和万源欣砖厂压覆煤炭资源 1,731 万吨，按增资时的煤炭价格 8.3266 元/吨计算，应扣除转让款价值约  $9,500.65 \text{ 万元} \times 70\% = 6,650.46 \text{ 万元}$ 。另华泰汽车集团承诺的 1.4883 亿吨煤炭资源指标的配套转化项目与政府存在异议。因存在上述的待决事项，故西部煤电集团对华兴公司 70%股权尾款 1.69 亿元未确认，同时相应负债金额也未确认。



### 3) 铁路压覆资源量对应的出让收益

2020年6月28日，内蒙古自治区自然资源厅下发《关于缴纳采矿权出让收益的通知》要求华兴公司补缴因铁路压覆未纳入评估的7,639万吨煤炭资源对应的矿业权出让收益3.2亿元。

#### (4) 银宏公司（泊江海子煤矿）涉及的重要事项

银宏公司系西部煤电集团的控股子公司，持有其50%股权。西部煤电集团在受让银宏公司50%股权过程中涉及泊江海子煤矿1.3185亿吨配置煤炭资源指标转化项目，具体如下：

2021年9月15日，鄂尔多斯市自然资源局向东胜区自然资源局下发《鄂尔多斯市自然资源局关于加快落实第二批煤炭资源清收处置有关事宜的通知》（鄂自然资发2021第385号），银宏公司泊江海子煤矿因转化项目未实际落实但实际完成配置的1.3185亿吨配置的煤炭资源被要求补缴矿业权出让收益（差价）。

截至本报告书签署日，银宏公司超配1.3185亿吨资源量需补缴矿业权价款56,834.78万元（已缴纳的20%首期款，剩余45468万元）事项，银宏公司已由原股东永泰公司及李德福以其股权分红款偿付、由银宏公司与内蒙古自治区自然资源厅签署采矿权出让合同代缴、由永泰公司股东龚虹嘉提供个人担保方式进行初步处理。但鉴于永泰公司及李德福持有的银宏公司股权已被司法冻结，若该等股权冻结无法及时解除，可能导致无法依据合同以股权分红款偿付，该等解决措施本身及后续操作存在不确定性。

(5) 根据淮南市人民政府与淮南矿业签订的《淮南世界银行贷款项目使用淮南矿业集团国有土地使用权转让协议》，淮南世界银行贷款项目共使用淮南矿业22宗国有土地，转让评估价为576,126,900元。该22宗土地的账面价值转入其他非流动资产核算。

(6) 根据《安徽省人民政府办公厅转发省国资委省财政厅关于全省国有企业职工家属区“三供一业”分离移交工作实施意见的通知》（皖政办〔2016〕71号）的要求。“三供一业”接收单位为国有企业或政府机构的，依据《财政部关于企业分离办社会职能有关财务管理问题的通知》（财企〔2005〕62号）的规定，对分离移交涉及的资产实行无偿划转。淮南矿业规范了“三供一业及社会化

职能”移交资产、负债的管理，合理的预计了改造、移交及运行维护费用。截至评估基准日，淮南矿业“三供一业及社会化职能”移交资产账面价值统计如下：

单位：万元

“三供一业、社会职能”移交资产	账面价值
社会职能移交固定资产	17.86
社会职能移交（含三供一业）土地使用权	19,354.29
“三供一业”在建工程	110,374.84
<b>合计</b>	<b>129,746.99</b>

根据天健会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《审计报告》（天健审〔2022〕5-90号）附注，评估基准日共预提“三供一业”改制费用、预提社会化职能移交费用等合计 157,426.40 万元。

单位：万元

科目	业务内容	账面价值
其他流动负债	预提三供一业维修改造费用及过渡期补贴余额	122,255.04
其他流动负债	预提社会职能移交维修改造费用及损失负债余额	2,718.33
专项应付款	三供一业分离专项资金	32,453.03
	<b>合计</b>	<b>157,426.40</b>

（7）根据《国务院关于解决城市低收入家庭住房困难的若干意见》，淮南矿业制定《关于上报淮南矿区煤矿棚户区改造初步设计的请示》，请示得到安徽省发展和改革委员会的批复，对困难的棚户区的住房进行改造，加强棚改小区环境和配套设施的建设。对棚改项目严格实行项目法人责任制、招投标制、合同制、监理制，对棚改资金做到分账核算、专款专用，淮南矿业根据财务管理制度，将与棚改项目相关的已完工未出售资产成本计入资产类科目，将与棚改相关的余房收入和税金等支出计入其他流动负债，待棚改项目完成清算后转销相关资产和负债。

截至评估基准日，棚改项目资产及负债账面情况如下：

单位：万元

科目类别	项目	账面价值
资产类	棚改项目余房	16,799.59
负债类	棚改及危旧房改造工程项目负债余额	21,384.99

### 3、抵（质）押及其或有负债、或有资产的性质、金额及其对应资产负债情况

淮南矿业及其下属子公司已经取得产权证书的房屋建筑物中，有 1 项房屋存

在抵押情况，具体情况如下：

序号	登记证号	产权人	房屋坐落	面积	用途	所有权来源
1	沪房地杨字(2014)第003838号	沪房地杨字(2014)第003838号	上海市杨浦区黄兴路1800号	45,867.62	办公	新建

上述房产为淮南矿业子公司东方蓝海名下房产，该房产抵押于北京银行股份有限公司上海分行，为东方蓝海自2015年7月1日至2023年6月30日期间，在84,935万元的最高债权限额内的借款提供抵押担保。

### （八）评估基准日至重组报告书签署日的重要变化事项及其对评估结果的影响

本次评估基准日至本报告书签署日期间，淮南矿业向安徽省自然资源厅申请购置煤炭资源量。根据安徽省自然资源厅公示的四川山河资产评估有限责任公司出具的《淮南矿业（集团）有限责任公司张集煤矿（30年拟动用资源量）采矿权出让收益评估报告》（川山河文字[2022]009号），张集煤矿新增30年拟动用可采储量47,970.00万吨，采矿权出让收益723,130.01万元。截至本报告书签署日，矿业权出让协议已完成签署，缴款方式已与安徽省自然资源厅达成一致：第一年即首期缴纳20%，2023-2028年每年缴纳2亿元，2029年缴纳22亿、2030年缴纳剩余的23.85亿元。

## 三、标的资产主要下属企业评估情况

淮南矿业的主要下属子公司淮河电力、西部煤电集团、选煤公司的具体评估情况如下：

### （一）淮河电力

#### 1、评估概述

淮河电力采用资产基础法和收益法两种方法进行评估，并采用资产基础法的评估结果为最终评估结果。具体评估情况如下：

#### （1）资产基础法

截至评估基准日，淮河电力净资产账面值899,564.74万元，评估值

1,006,296.31 万元，评估增值 106,731.57 万元，增值率 11.86%。

## （2）收益法

截至评估基准日，淮河电力的股东全部权益账面值为 899,564.74 万元，评估值为 1,020,400.00 万元，评估增值 120,835.26 万元，增值率 13.43%。

## （3）评估结果的选择

淮河电力主要从事光伏发电，未来发展受财政政策、日照环境影响较大，未来收益预测具有较大的不确定性。相对而言，资产基础法更为稳健，从资产构建角度客观地反映了企业净资产的市场价值，

由此，选用资产基础法结论作为本次淮河电力股东全部权益价值参考依据。由此得到淮河电力股东全部权益在基准日时点的价值为 1,006,296.31 万元。

## 2、评估假设

### （1）对评估结论有重要影响的评估假设

中联评估对淮河电力股东全部权益进行评估时，采用的评估重要假设与淮南矿业一致。具体参见本章“二、标的资产评估情况”之“（三）对评估结论有重要影响的评估假设”。

### （2）收益法评估假设

1) 国家现行的宏观经济、金融以及产业等政策不发生重大变化。

2) 评估对象在未来经营期内的管理层尽职，并继续保持基准日现有的经营管理模式持续经营。

3) 评估对象在未来经营期内的主营业务、收入与成本的构成以及经营策略等仍保持其最近几年的状态持续，而不发生较大变化。不考虑未来可能由于管理层、经营策略以及商业环境等变化导致的主营业务状况的变化所带来的损益。

4) 在未来的经营期内，评估对象的各项期间费用不会在现有基础上发生大幅的变化，仍将保持其最近几年的变化趋势持续。鉴于企业的货币资金或其银行存款等在经营过程中频繁变化或变化较大，本报告的财务费用评估时不考虑其存款产生的利息收入，也不考虑汇兑损益等不确定性损益。

5) 本次评估的各项资产均以评估基准日的实际存量为前提, 有关资产的现行市价以评估基准日的国内有效价格为依据;

6) 本次评估假设委托人及淮河电力提供的基础资料和财务资料真实、准确、完整;

7) 在未来的经营期内, 被评估企业的核心材料供应商、销售客户仍能按现有的情况保持良好的客户关系获得较稳定的订单及份额。

8) 本次评估不考虑通货膨胀因素的影响。

9) 评估基准日后淮河电力的现金流入为平均流入, 现金流出为平均流出。

10) 产销均衡, 即假定每年生产的产品当期全部实现销售。

11) 光伏组件使用寿命到期后相关项目能够继续取得市发改委备案。

12) 现有的应纳税所得额相关调整政策不发生重大变化。

13) 评估范围仅以委托人及淮河电力提供的评估申报表为准, 未考虑委托人及淮河电力提供清单以外可能存在的或有资产及或有负债。

### **3、资产基础法**

#### **(1) 流动资产**

##### **1) 货币资金**

货币资金账面值 1,113,811,984.99 元, 均为银行存款。

评估人员对银行存款人民币账户进行了函证复核, 以证明银行存款的真实存在, 同时检查有无未入账的银行款项, 检查“银行存款余额调节表”中未达账的真实性, 以及评估基准日后的进账情况。银行存款以核实后账面值确定评估值。

银行存款评估值 1,113,811,984.99 元。

##### **2) 应收账款**

应收账款账面余额为 88,222,435.20 元, 截至评估基准日已计提坏账准备 21,845,762.88 元, 账面净额为 66,376,672.32 元, 主要为国网安徽省电力公司淮南供电公司光伏电费。评估人员核对了账簿记录、抽查了部分原始凭证等相关资料, 核实交易事项的真实性、账龄、业务内容和金额等, 并进行了函证, 核实结

果账、表、单金额相符。评估人员在对应收款核实无误的基础上，借助于历史资料和现在调查了解的情况，具体分析数额、欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等。

根据各单位的具体情况，参考企业会计计算坏账的方法，估计出评估风险损失，确定评估风险损失为 21,845,762.88 元。以应收账款合计减去评估风险损失后的金额确定评估值。坏账准备按评估有关规定评估为零。

应收账款评估值 66,376,672.32 元。

### 3) 预付账款

预付账款账面价值 327,233.14 元，主要为预付车辆燃油费、车辆 ETC 通行费。评估人员核对并查阅了总账、明细账，抽查了原始凭证及相关单据，确认其账面值的真实性，以核实后的账面值确定评估值。

预付账款评估值 327,233.14 元。

### 4) 其他应收款

其他应收款账面值 191,153,441.53 元，其中应收股利 50,316,464.22 元，其他应收款 140,836,977.31 元。

#### ① 应收股利

应收股利账面值 50,316,464.22 元，为皖能铜陵发电有限公司对淮河电力应付股利。评估人员根据《皖能铜陵发电有限公司 2021 年第一次股东会议决议》，皖能铜陵发电有限公司 2020 年年末应分配淮河电力利润 99,316,464.22 元，以及抽查了部分原始凭证，应收股利以核实后账面值确定评估值。

应收股利评估值 50,316,464.22 元。

#### ② 其他应收款

其他应收款账面价值 141,070,918.44 元，已计提坏账准备价值 233,941.13 元，账面净额为 140,836,977.31 元。主要为凤台县财政局土地复垦保证金、与集团往来款。

评估人员核对了账簿记录、抽查了部分原始凭证等相关资料，核实交易事项

的真实性、账龄、业务内容和金额等，并进行了函证，核实结果账、表、单金额相符。

评估人员在对其他应收款核实无误的基础上，借助于历史资料和现在调查了解的情况，具体分析数额、欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等。根据各单位的具体情况，对评估风险损失进行估计，确定评估风险损失 233,941.13 元。以其他应收账款合计减去评估风险损失后的金额确定评估值。坏账准备按评估有关规定评估为零。

其他应收款评估值 140,836,977.31 元。

#### 5) 存货

存货账面值 70,665.33 元，为在用周转材料。

在用周转材料账面价值为 70,665.33 元，未计提跌价准备，为外购的办公家具、桌椅等。

评估人员依据调查情况和企业提供的资料分析，淮河电力的在用周转材料主要是外购的办公家具、桌椅等。账面采用成本价格核算，评估人员了解到企业在使用周转材料的使用正常，本次评估以评估基准日市场价格乘以成新率确定评估值。

在用周转材料评估值为 68,611.00 元。

#### 6) 其他流动资产

其他流动资产账面值 125,895,828.30 元，主要为未交增值税。评估人员通过对企业账簿、纳税申报表的查证，证实企业税额计算的正确性，评估值以核查核实后账面值确认。

其他流动资产评估值 125,895,828.30 元。

### (2) 长期股权投资

#### 1) 评估范围

长期股权投资共 10 项。截至评估基准日账面原值为 571,289.12 万元，已计提坏账准备 0 元，账面净额为 571,289.12 万元。具体情况如下：

单位：万元

序号	被投资单位名称	投资日期	持股比例%	账面价值
1	淮浙煤电有限责任公司	2005年6月	50.43	116,803.26
2	皖能马鞍山发电有限公司	2009年5月	49	38,240.56
3	皖能铜陵发电有限公司	2009年7月	49	105,260.37
4	皖能合肥发电有限公司	2008年10月	49	53,857.21
5	国能黄金埠发电有限公司	2008年9月	49	69,122.81
6	国能九江发电有限公司	2010年12月	49	67,252.57
7	华能巢湖发电有限责任公司	2009年6月	30	30,713.90
8	湖北国瑞环保科技有限公司	2019年12月	42	948.75
9	淮浙电力有限责任公司	2005年6月	49	60,888.29
10	财务公司	2015年9月	8.5	28,201.40
合计				<b>571,289.12</b>

## 2) 评估过程及方法

对长期股权投资，首先对长期投资形成的原因、账面值和实际状况等进行了取证核实，并查阅了投资协议、股东会决议、章程和有关会计记录等，以确定长期投资的真实性和完整性。

此次评估对被投资单位评估基准日的整体资产进行评估，然后将被投资单位评估基准日净资产评估值乘以淮河电力的持股比例计算确定评估值：

长期股权投资评估值=被投资单位整体评估后净资产评估值×持股比例

本次评估中，在确定长期股权投资评估值时，评估师没有考虑控股权和少数股权等因素产生的溢价和折价，也未考虑股权流动性对评估结果的影响。

各长投单位评估采用的评估方法见下表：

序号	被投资单位名称	投资日期	持股比例%	评估方法	备注
1	淮浙煤电有限责任公司	2005年6月	50.43	资产基础法	控股
2	皖能马鞍山发电有限公司	2009年5月	49	资产基础法	参股
3	皖能铜陵发电有限公司	2009年7月	49	资产基础法	参股
4	皖能合肥发电有限公司	2008年10月	49	资产基础法	参股
5	国能黄金埠发电有限公司	2008年9月	49	资产基础法	参股
6	国能九江发电有限公司	2010年12月	49	资产基础法	参股
7	华能巢湖发电有限责任公司	2009年6月	30	资产基础法	参股
8	湖北国瑞环保科技有限公司	2019年12月	42	资产基础法	参股



	司	月			
9	淮浙电力有限责任公司	2005年6月	49	资产基础法	参股
10	财务公司	2015年9月	8.5	资产基础法	淮南矿业集团 控股

### 3) 长期股权投资评估结果

按照上述方法，长期股权投资具体评估结果如下：

单位：万元

序号	被投资单位名称	投资日期	持股比例%	账面价值	评估价值
1	淮浙煤电有限责任公司	2005年6月	50.43	116,803.26	186,222.42
2	皖能马鞍山发电有限公司	2009年5月	49	38,240.56	57,250.43
3	皖能铜陵发电有限公司	2009年7月	49	105,260.37	103,005.07
4	皖能合肥发电有限公司	2008年10月	49	53,857.21	71,771.65
5	国能黄金埠发电有限公司	2008年9月	49	69,122.81	63,089.68
6	国能九江发电有限公司	2010年12月	49	67,252.57	51,418.47
7	华能巢湖发电有限责任公司	2009年6月	30	30,713.90	15,081.65
8	湖北国瑞环保科技有限公司	2019年12月	42	948.75	944.44
9	淮浙电力有限责任公司	2005年6月	49	60,888.29	99,232.61
10	财务公司	2015年9月	8.5	28,201.40	25,555.58
合计				<b>571,289.12</b>	<b>673,572.00</b>

### (3) 固定资产

#### 1) 房屋建筑物类资产

##### ①评估范围

纳入评估范围的房屋建筑物为被评估企业的全部建（构）筑物，评估基准日的账面值情况如下：

单位：元

科目名称	账面价值	
	原值	净值
房屋建筑物	2,074,029.90	1,593,687.06
构筑物及其他辅助设施	37,447,468.12	28,861,052.34
<b>房屋建筑物类合计</b>	<b>39,521,498.02</b>	<b>30,454,739.40</b>

被评估企业现有房屋建筑物共计 3 项，建筑面积为 1,260.87 平方米，主要为钢混和混合结构，房屋位于淮南市八公山区孔李电站，于 2016 年 7 月建成投入使用，已取得房屋不动产权证，房屋不动产权证号：皖（2019）淮南市不动产权

第 0011930、0011931、0012642 号。构筑物及其他辅助设施 17 项，主要为孔李电站管桩基础、孔李电站逆变器及升压平台、李一电站管桩基础、李一电站逆变及升压平台、道路及围墙等。房产类资产主要分布在八公山区孔李电站和李一电站。

## ②评估方法

### A. 评估方法的选择

根据《资产评估准则—基本准则》、《资产评估执业准则—不动产》，参照《房地产估价规范》，确定房屋建筑物类固定资产价值的基本评估方法有市场法、收益法和成本法，资产评估人员根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况，分析各类评估方法的适用性，选择评估方法。

由于当地市场上交易案例较少，不宜直接用市场比较法求取评估对象的市场价值；委评房屋建筑物的收益价格难以单独获取，使用收益法难以准确的计算出委评对象的市场价值。因此，根据评估目的和委评的建筑物类固定资产的特点，以持续使用为假设前提，对其采用重置成本法进行评估。

重置成本法是用现时条件下重新购置或建造一个全新状态的被评估资产所需的全部成本，减去被评估资产已发生的实体性贬值、功能性贬值和经济性贬值，得到的差额作为评估资产的评估值的一种资产评估方法。

基本计算公式：

$$\text{评估价值} = \text{重置全价} - \text{实体性贬值} - \text{功能性贬值} - \text{经济性贬值} - \text{增值税}$$

或：

$$\begin{aligned} \text{评估价值} &= (\text{重置全价} - \text{可抵扣增值税}) \times \text{成新率} \\ &= (\text{建安造价} + \text{前期及其他费用} + \text{资金成本}) \times \text{成新率} \end{aligned}$$

## ③评估结果及增减值原因分析

A. 本次评估范围内的房屋建（构）筑物评估结果如下：

科目名称	账面价值(元)		评估价值(元)		增值率%	
	原值	净值	原值	净值	原值	净值
房屋建筑物	2,074,029.90	1,593,687.06	2,606,900.00	2,281,330.00	25.69	43.15

构筑物	37,447,468.12	28,861,052.34	38,197,200.00	33,247,521.00	2.00	15.20
<b>合计</b>	<b>39,521,498.02</b>	<b>30,454,739.40</b>	<b>40,804,100.00</b>	<b>35,528,851.00</b>	<b>3.25</b>	<b>16.66</b>

## B. 评估增减值原因分析

纳入评估范围的主要建筑物建成时间为 2016 年，由于近年来物价上涨，人工费、机械费、建筑材料价格上涨，建筑成本升高，本次评估主要采用重置成本法计算，造成房屋建筑物评估原值增值；企业采用的折旧年限短于评估确定的经济使用年限，造成评估净值出现增值。

### 2) 设备类资产

#### ①评估范围

纳入本次评估范围的设备类资产为淮河电力截至评估基准日 2022 年 1 月 31 日申报的全部机器设备、车辆和电子设备，评估基准日的账面值情况如下：

单位：元

科目名称	账面价值	
	原值	净值
机器设备	168,429,966.01	123,777,311.18
车辆	6,201,333.57	3,476,560.12
电子设备	20,707,027.35	11,676,652.75
<b>设备类合计</b>	<b>195,338,326.93</b>	<b>138,930,524.05</b>

机器设备：数量合计 29 台（套、项），主要为太阳能电池组件、屋顶光伏组件、35KV 配电装置、网络电力安全防护监控系统等，截至评估基准日，设备均分布在淮河电力厂区及潘集电厂项目部内，设备维护、保养、使用正常。

车辆：数量合计 29 辆（台、项），主要为轿车、普通客车及专用客车，截至评估基准日，车辆均分布在淮河电力及潘集电厂项目部停车场，其中 26 台车辆正常使用，3 台车辆待报废。

电子设备：数量合计 1,119 台（套、项），主要为电脑、打印机、扫描仪、复印机等。截至评估基准日，设备均分布在淮河电力及潘集电厂项目部办公室，设备维护、保养、使用正常。

#### ②评估方法

根据本次评估目的，按照持续使用原则，以市场价格为依据，结合委估设备的特点和收集资料情况，主要采用重置成本法进行评估。

评估值=重置全价×成新率

### ③评估结果

纳入本次评估范围的设备类资产评估结果详见下表：

单位：元

名称	账面价值		评估价值		增值率%	
	原值	净值	原值	净值	原值	净值
机器设备	168,429,966.01	123,777,311.18	178,286,600.00	140,132,393.00	5.85	13.21
车辆	6,201,333.57	3,476,560.12	5,723,800.00	3,833,200.00	-7.70	10.26
电子设备	20,707,027.35	11,676,652.75	17,113,508.00	10,053,863.00	-17.35	-13.90
<b>设备类合计</b>	<b>195,338,326.93</b>	<b>138,930,524.05</b>	<b>201,123,908.00</b>	<b>154,019,456.00</b>	<b>2.96</b>	<b>10.86</b>

### ④评估结果增减值原因分析

机器设备评估原值增值的主要原因：部分设备购置价的提高，并且考虑了设备安装的资金成本，故导致原值增值。设备净值增值的原因为设备经济适用年限长于企业设备折旧年限，故造成机器设备评估增值。

车辆评估原值减值的主要原因：部分车辆市场价格相较以往有所下降，且有部分车辆待报废未销账，故导致原值减值。车辆净值增值的原因为部分车辆的会计折旧速率较快导致，导致车辆评估净值增值。

电子设备评估原值减值的原因是办公用电子产品由于技术进步、市场价格下降，故导致原值减值。电子设备净值减值的原因为部分价值量较低购置较久设备采用市场法评估，且账面部分设备账面含有增值税，本次评估值不含增值税，故造成电子设备评估减值。

#### (4) 在建工程

##### 1) 土建工程

###### A. 评估范围

列入本次评估范围内的潘集电厂的在建工程-土建工程共 8 项，账面价值为 617,112,878.93 元。主要是位于淮南市潘集区架河镇的潘集电厂建设费用，分别为 EPC 固定总价土建工程及“七通一平”项目、桩基工程、进场道路工程等，电厂工程于 2020 年 12 月土建开始施工，预计 2022 年 12 月底上网发电。其中 EPC 固定总价土建工程形象进度为 46%，预计 2022 年 11 月底完工。

### ②评估方法

评估专业人员核对了工程合同和相关规划、施工许可文件。截至评估基准日，工程尚未完工。

因以上款项基本反映了评估基准日的购建成本。对于开工时间距评估基准日半年内的在建项目，根据其在建工程申报金额，经账实核对后，剔除其中不合理支出后作为评估值；开工时间距评估基准日半年以上的在建项目，如账面价值中不包含资本成本，需加计资金成本。

### ③评估结果

纳入本次评估范围的土建工程评估结果详见下表：

单位：元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
在建工程—土建工程	617,112,878.93	629,304,618.78	12,191,739.85	1.98
合计	<b>617,112,878.93</b>	<b>629,304,618.78</b>	<b>12,191,739.85</b>	<b>1.98</b>

在建工程—土建工程的评估值为 629,304,618.78 元，评估增值 12,191,739.85 元，增值率 1.98%。增值原因为在建工程-土建工程在核实后账面价值的基础上考虑了资金成本，导致评估增值。

## 2) 设备安装工程

### ①评估范围

在建工程—设备安装工程共 98 项，账面价值 1,068,643,362.38 元。主要为被评估企业尚在建设中的光伏发电项目、风力发电项目以及潘集电厂一期工程项目，账面价值主要为前期费用和设计费、设备费用，至评估基准日工程均尚未完工，也未使用。

### ②评估方法

评估专业人员核对了工程合同和相关规划、施工许可文件。截至评估基准日，工程尚未完工。

因以上款项基本反映了评估基准日的购建成本。对于在建工程建造时间较短，本次以核实后的账面价值作为其评估值；对于建造时间超过六个月的，以清查核实后账面值加上资金成本作为评估值。

### ③评估结果

纳入本次评估范围的设备安装工程评估结果详见下表：

单位：元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
设备安装工程	1,068,643,362.38	1,075,260,778.42	6,617,416.04	0.62
合计	<b>1,068,643,362.38</b>	<b>1,075,260,778.42</b>	<b>6,617,416.04</b>	<b>0.62</b>

在建工程—设备安装工程的评估值为 1,075,260,778.42 元，评估增值 6,617,416.04 元，增值率 0.62%。增值原因为在建工程-设备安装工程在核实后账面价值的基础上考虑了资金成本，导致评估增值。

### 3) 工程物资

工程物资账面值为 420,830,945.64 元，主要为企业尚在建设中的潘集电厂一期 2×660MW 超超临界燃煤机组工程项目工程物资的前期费用，在核实无误的基础上，以核查核实后账面值确定为评估值。

工程物资评估价值为 420,830,945.64 元。

### (5) 长期待摊费用

长期待摊费用账面价值为 2,507,630.47 元，为职工宿舍装修费用。在核对明细账与总账、报表余额是否相符，查阅款项金额、发生时间、业务内容等账务记录。在核实无误的基础上，按照基准日尚存在的剩余资产或权益作为评估值。

长期待摊费用评估价值为 2,507,630.47 元。

### (6) 其他非流动资产

其他非流动资产账面值为 900,000,000.00 元，为淮南矿业的贷款。评估人员核对明细账与总账、报表余额、委估明细表是否相符，查阅贷款合同、相关原始凭证等，以证实资产的真实性和完整性。在核实无误的基础上，按照至基准日剩余借款余额及应收利息确定为评估值。

其他非流动资产评估值 904,616,666.67 元。

### (7) 负债

评估范围内的负债为流动负债和非流动负债。流动负债包括应付账款、应付职工薪酬、应交税费、其他应付款。非流动负债包括长期借款、递延收益。

#### 1) 应付账款

应付账款账面值 338,783,028.22 元，核算内容主要为中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司、中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司工程款。评估人员核对了账簿记录、抽查了部分原始凭证及合同等相关资料，核实交易事项的真实性、业务内容和金额等，以核查核实后的账面值作为评估值。

应付账款评估值为 338,783,028.22 元。

## 2) 应付职工薪酬

应付职工薪酬账面值 1,923,892.95 元，核算内容主要为工资、离职后福利及职工教育费等。评估人员核对了应付职工薪酬的提取及使用情况，同时查看了相关凭证和账簿。以清查核实后账面值确定评估值。

应付职工薪酬评估值 1,923,892.95 元。

## 3) 应交税费

应交税费账面值为 454,471.36 元，核算内容主要为应交个人所得税、应交城镇土地使用税。评估人员通过对企业账簿、纳税申报表的查证，证实企业税额计算的正确性，评估值以核查核实后账面值确认。

应交税费评估值为 454,471.36 元。

## 4) 其他应付款

其他应付款账面值 160,821,011.31 元，其中应付利息 4,015,989.59 元，其他应付款 156,805,021.72 元。

### ①应付利息

账面值为 4,015,989.59 元，核算内容为银行借款利息。评估人员经查阅借款合同、1 月份利息计提表，应付利息计提核对一致，以核实后的账面值作为评估值。

应付利息评估值为 4,015,989.59 元。

### ②其他应付款

账面值为 156,805,021.72 元，核算内容主要为中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司考核款、驻外人员费用及与集团往来款。评估人员经查阅与相

关单位的对账协议及相关的文件说明，往来核对一致、未发现不需支付的证据，以核实后的账面值作为评估值。

其他应付款评估值为 156,805,021.72 元。

#### 5) 长期借款

长期借款账面值为 890,177,239.57 元，核算内容主要为银行借款。评估人员查阅了借款合同、抽查了部分原始凭证、银行回单等相关资料，核实交易事项的真实性、业务内容和金额等，以核查核实后的账面值作为评估值。

长期借款评估值为 890,177,239.57 元。

#### 6) 递延收益

递延收益账面价值 1,200,000.00 元，核算内容为支持工业互联网发展的政府奖励补助款。评估专业人员核对了相关的政府补贴文件、银行转账单等原始资料，核对了补助的相关的使用情况，经核实，该款项评估基准日后无需支付，故以应承担的税费作为评估值。

递延收益评估价值为 300,000.00 元。

### (8) 资产基础法评估结论

在评估基准日，经资产基础法评估，净资产账面值 899,564.74 万元，评估值 1,006,296.31 万元，评估增值 106,731.57 万元，增值率 11.86%，具体数据见下表：

单位：万元

项目		账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
1	流动资产	149,763.58	149,763.38	-0.20	0.00
2	非流动资产	889,137.12	995,778.89	106,641.77	11.99
3	其中：长期股权投资	571,289.11	673,572.00	102,282.89	17.90
4	固定资产	16,938.53	18,954.83	2,016.30	11.90
5	在建工程	210,658.72	212,539.63	1,880.91	0.89
6	其他非流动资产	90,250.76	90,712.43	461.67	0.51
7	资产总计	1,038,900.70	1,145,542.27	106,641.57	10.26
8	流动负债	50,198.24	50,198.24	-	-
9	非流动负债	89,137.72	89,047.72	-90.00	-0.10
10	负债总计	139,335.96	139,245.96	-90.00	-0.06
11	净资产（所有者权益）	<b>899,564.74</b>	<b>1,006,296.31</b>	<b>106,731.57</b>	<b>11.86</b>



#### 4、收益法

##### (1) 评估模型

##### 1) 基本模型

本次评估的基本模型为：

$$E = P + I + \sum C_i \quad (1)$$

E：股东全部权益价值；

P：经营性资产价值；

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{R_i}{(1+r)^i} + \frac{R_n}{r(1+r)^n} \quad (2)$$

式中：

R<sub>i</sub>：未来第 i 年的预期收益（自由现金流量）；

r：折现率；

n：未来预测收益期。

I：长期股权投资价值。

∑ C<sub>i</sub>：淮河电力基准日存在的溢余或非经营性资产（负债）的价值。

$$\sum C_i = C_1 + C_2 \quad (3)$$

C<sub>1</sub>：基准日存在的流动类溢余或非经营性资产（负债）价值；

C<sub>2</sub>：基准日存在的非流动类溢余或非经营性资产（负债）价值。

##### 2) 收益指标

本次评估，使用股权现金流作为经营性资产的收益指标，其基本定义为：

$$R = \text{净利润} + \text{折旧摊销} - \text{追加资本} \quad (4)$$

根据企业的经营历史以及未来市场发展等，估算其未来预期的自由现金流量，并假设其在预测期后仍可继续经营。将未来经营期内的自由现金流量进行折现处理并加和，测算得到企业经营性资产价值。

### 3) 收益期

本次评估是建立在企业持续经营的假设基础上,对淮河电力的经营期按照永续年期考虑。

### 4) 折现率

本次评估采用资本资产定价模型 (CAPM) 确定折现率  $r$

$$r = r_f + \beta_e \times (r_m - r_f) + \varepsilon \quad (5)$$

式中:

$r_f$ : 无风险报酬率;

$r_m$ : 市场预期报酬率;

$\varepsilon$ : 评估对象的特性风险调整系数;

$\beta_e$ : 评估对象股权资本的预期市场风险系数;

$$\beta_e = \beta_u \times \left(1 + (1-t) \times \frac{D}{E}\right) \quad (6)$$

$\beta_u$ : 可比公司的预期无杠杆市场风险系数;

$$\beta_u = \frac{\beta_i}{\left(1 + (1-t) \frac{D_i}{E_i}\right)} \quad (7)$$

$\beta_t$ : 可比公司股票 (资产) 的预期市场平均风险系数

$$\beta_i = 34\%K + 66\%\beta_x \quad (8)$$

式中:

$K$ : 一定时期股票市场的平均风险值, 通常假设  $K=1$ ;

$\beta_x$ : 可比公司股票的历史市场平均风险系数;

$D_i$ 、 $E_i$ : 分别为可比公司的付息债务与权益资本。

## (2) 净现金流量估算

### 1) 营业收入与成本预测

淮河电力历史期收入来源于光伏发电收入。淮河电力主要产品为光伏发电，电站总装机规模 32.13MWp，采取“自发自用、多余上网”和“全部自用”两种模式生产经营。

淮河电力在未来经营期内将保持其于评估基准日已确定的经营管理模式持续经营，主营业务、产品结构、收入与成本的构成以及销售策略和成本控制等仍保持其于评估基准日已确定的未来战略定位及战略规划持续，而不发生较大变化。

预测期发电利用小时数参考历史年度水平；光伏组件每年衰减率根据可研及规程综合考虑；电价根据近两年平均电价进行预测。

淮河电力生产成本主要包括人力成本、材料及低值易耗品摊销、折旧费、水电费及其他费用。人力成本根据人员规划及薪酬水平进行预测；折旧根据现有的折旧政策及资产水平进行预测；其他成本费用根据历史年度单位成本进行预测。

其他业务收入是委贷利息收入，主要是闲置资金向集团本部委贷产生的利息，本次评估将闲置资金作为溢余资产处理。

## 2) 税金及附加估算

经审计后的评估对象基准日财务报告披露，评估对象的税项主要有增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加、房产税、土地使用税、印花税。城建税、教育费附加及地方教育费附加以应缴增值税为基数，按规定税率预测，淮河电力的城建税率为 7%，教育费附加及地方教育费附加为 5%。房产税按房产原值及规定的税率预测、土地税按土地面积及规定的税率预测。印花税根据历史年度占收入比率预测。应缴增值税根据销项税减去进项税估算得出。

## 3) 期间费用估算

### ① 管理费用的估算

管理费用主要由职工薪酬、材料及低值易耗品、折旧、修理费及其他费用构成。在分析历史年度各项费用的内容及变动趋势的基础上，对各项费用进行预测。职工薪酬主要由工资、社会保险费、住房公积金、职工福利费组成，参考历史年度工资水平进行预测。折旧根据现有的折旧与摊销政策进行预测。其他费用以一

定的增长幅度预测。

## ②财务费用的估算

本报告的财务费用不考虑其存款产生的利息收入，也不考虑付息债务之外的其他不确定性收支损益。淮河电力借款主要用于评估基准日在建项目，根据在建项目非经营性资产处理方式，相关的借款也随之非经营性考虑，故财务费用预测为零。

## 4) 其他收益估算

其他收益不具有持续性，不做预测。

## 5) 投资收益

投资收益为长期股权投资权益法核算导致的收益变动，相关投资单位价值已在本次评估中单独核算，故投资收益预测为零。

## 6) 所得税估算

淮河电力所得税税率为 25%，故预测年度所得税率按 25% 预测。

## 7) 折旧摊销估算

评估对象的固定资产主要包括房屋建筑物、机器设备、电子设备和车辆等。固定资产按取得时的实际成本计价。本次评估，按照企业执行的固定资产折旧政策，以基准日经审计的固定资产账面原值、折旧年限、残值率等估算未来经营期的折旧额。

## 8) 追加资本估算

追加资本系指企业在不改变当前经营生产条件下，所需增加的营运资金和超过一年期的长期资本性投入，如产能规模扩大所需的资本性投资（购置固定资产），以及所需的新增营运资金及持续经营所必须的资产更新等。

在本次评估中，假设评估对象根据经营需要对现有的经营能力进行适当的资本性投资，未来经营期内的追加资本主要为持续经营所需的基准日现有资产的更新、营运资金增加额和资本性支出。

追加资本=资产更新+营运资金增加额+资本性支出

### ①资产更新投资估算

按照收益预测的前提和基础，在维持现有资产规模和资产状况的前提下，结合企业历史年度资产更新和折旧回收情况，预计未来资产更新改造支出。假设达到使用寿命就更新。

### ②营运资金增加额估算

营运资金增加额系指企业在不改变当前主营业务条件下，为维持正常经营而需新增投入的营运性资金，即为保持企业持续经营能力所需的新增资金。如正常经营所需保持的现金、产品存货购置、代客户垫付购货款（应收款项）等所需的基本资金以及应付的款项等。营运资金的增加是指随着企业经营活动的变化，获取他人的商业信用而占用的现金，正常经营所需保持的现金、存货等；同时，在经济活动中，提供商业信用，相应可以减少现金的即时支付。通常其他应收款和其他应付款核算的内容存在与主业无关或暂时性的往来，需具体甄别视其与所估算经营业务的相关性个别确定。因此估算营运资金的增加原则上只需考虑正常经营所需保持的现金、应收款项、存货和应付款项等主要因素。

营运资金增加额=当期营运资金-上期营运资金

其中：

营运资金=经营性现金+存货+应收款项-应付款项

经营性现金=年付现成本总额/12

年付现成本总额=销售成本总额+期间费用总额-非付现成本总额

存货=营业成本总额/存货周转率

应收款项=营业收入总额/应收账款周转率

应付款项=营业成本总额/应付账款周转率

根据对评估对象经营情况的调查，以及经审计的历史经营的资产和损益、收入和成本费用的统计分析以及对未来经营期内各年度收入与成本的估算结果，按照上述定义，可得到未来经营期内各年度的经营性现金（最低现金保有量）、存货、应收款项以及应付款项等及其营运资金增加额。

### ③资本性支出估算

截至评估基准日，评估对象在建工程大部分为项目前期投入，同时潘集电厂项目也未完工，项目的相关经营规划数据具有不确定性，本次相关项目已投入部分作为非经营性资产处理，后续资本性支出不予以考虑。

### 9) 现金流估算结果

下表为评估对象未来经营期内净现金流量的估算结果。

本次评估中对未来收益的预测，主要是在对相关行业的市场调研、分析的基础上，根据相关可比企业的经营状况、市场需求与未来相关行业发展等综合情况做出的一种专业判断。预测时不考虑营业外收支、补贴收入以及其它非经常性收入等所产生的损益。未来净现金流量估算具体详见下表。

单位：万元

项目	2022年 2-12月	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2027年 以后
营业收入	3,407.30	3,648.90	3,648.90	3,648.90	3,648.90	3,648.90	3,648.90
减：营业成本	1,816.06	1,958.06	1,958.06	1,958.06	1,958.06	1,958.06	1,958.06
营业税金及附加	7.14	7.76	7.76	7.76	7.76	7.76	7.76
管理费用	2,250.80	2,294.69	2,311.18	2,328.16	2,345.65	2,363.67	2,363.67
营业利润	-666.70	-611.61	-628.10	-645.08	-662.57	-680.59	-680.59
利润总额	-666.70	-611.61	-628.10	-645.08	-662.57	-680.59	-680.59
减：所得税	-	-	-	-	-	-	-
净利润	-666.70	-611.61	-628.10	-645.08	-662.57	-680.59	-680.59
加：折旧摊销等	1,240.35	1,353.11	1,353.11	1,353.11	1,353.11	1,353.11	1,353.11
其中：折旧	1,217.17	1,327.83	1,327.83	1,327.83	1,327.83	1,327.83	1,327.83
摊销	23.18	25.29	25.29	25.29	25.29	25.29	25.29
减：追加资本	-2,245.29	220.60	360.74	361.03	361.34	-2,564.74	814.59
其中：营运资金增加额	-2,991.99	-593.98	-453.85	-453.55	-453.25	-3,379.33	
资本性支出	-	-	-	-	-	-	-
资产更新	746.71	814.59	814.59	814.59	814.59	814.59	814.59
<b>净现金流量</b>	<b>2,818.94</b>	<b>520.90</b>	<b>364.27</b>	<b>347.00</b>	<b>329.20</b>	<b>3,237.26</b>	<b>-142.07</b>

### (3) 股东权益价值的估算

#### 1) 折现率的确定

本次评估采用资本资产定价模型（CAPM）确定折现率  $r$

$$r = r_f + \beta e \times (r_m - r_f) + \varepsilon \quad (4)$$

式中：

rf：无风险报酬率；

rm：市场期望报酬率；

$\varepsilon$ ：淮河电力特性风险调整系数；

$\beta_e$ ：淮河电力权益资本的预期市场风险系数；

$\beta_u$ ：可比公司的预期无杠杆市场风险系数；

$$\beta_u = \frac{\beta_t}{(1 + (1 - t) \frac{D_i}{E_i})}$$

$\beta_t$ ：可比公司股票（资产）的预期市场平均风险系数；

$$\beta_t = 34\%K + 66\%\beta_x$$

式中：

K：一定时期股票市场的平均风险值，通常假设 K=1；

$\beta_x$ ：可比公司股票的历史市场平均风险系数；

$D_i$ 、 $E_i$ ：分别为可比公司的付息债务与权益资本。

①r 的确定

A. 估算无风险收益率 rf

经查询中国资产评估协会网站，该网站公布的中央国债登记结算公司（CCDC）提供的国债收益率。本次评估以持续经营为假设前提，委估对象的收益期限为无限年期，根据《资产评估专家指引第 12 号——收益法评估企业价值中折现率的测算》（中评协〔2020〕38 号）的要求，可采用剩余期限为十年期或十年期以上国债的到期收益率作为无风险利率，本次评估采用 10 年期国债收益率作为无风险利率，即  $rf=2.70\%$ 。

B. 市场风险溢价的确定

市场风险溢价是指投资者对于整体市场平均风险相同的股权投资所要求的预期超额收益，即超过无风险利率的风险补偿。市场风险溢价通常可以利用市场

的历史风险溢价数据进行测算。本次评估中以中国 A 股市场指数的长期平均收益率作为市场期望报酬率  $rm$ ，将市场期望报酬率超过无风险利率的部分作为市场风险溢价。

根据《资产评估专家指引第 12 号——收益法评估企业价值中折现率的测算》（中评协〔2020〕38 号）的要求，利用中国的证券市场指数计算市场风险溢价时，通常选择有代表性的指数，例如沪深 300 指数、上海证券综合指数等，计算指数一段历史时间内的超额收益率，时间跨度可以选择 10 年以上、数据频率可以选择周数据或者月数据、计算方法可以采取算术平均或者几何平均。

根据中联资产评估集团研究院对于中国 A 股市场的跟踪研究，并结合上述指引的规定，评估过程中选取有代表性的上证综指作为标的指数，分别以周、月为数据频率采用算术平均值进行计算并年化至年收益率，并分别计算其算术平均值、几何平均值、调和平均值，经综合分析后确定市场期望报酬率，即  $rm=10.14\%$ 。

$$\text{市场风险溢价} = rm - rf = 10.14\% - 2.70\% = 7.44\%$$

#### C. 资本结构的确定

经过多年的发展，公司近年资本结构较为稳定，由于企业管理层所做出的盈利预测是基于其自身融资能力、保持资本结构稳定的前提下做出的，本次评估选择企业于评估基准日的自身稳定资本结构对未来年度折现率进行测算，计算资本结构时，股权、债权价值均基于其市场价值进行估算。

#### D. $\beta$ 系数的估算

以电力、热力生产和供应业上证上市公司股票为基础，考虑被评估企业与可比公司在业务类型、企业规模、盈利能力、成长性、行业竞争力、企业发展阶段等因素的可比性，选择适当的可比公司，以上证综指为标的指数，经查询同花顺金融终端，以截至评估基准日的市场价格进行测算，计算周期为评估基准日前 256 周，得到可比公司股票预期无财务杠杆风险系数的估计  $\beta_u$ 。按照企业自身资本结构进行计算，得到淮河电力权益资本的预期市场风险系数  $\beta_e$ 。

#### E. 企业特定风险系数 $\epsilon$

在确定折现率时需考虑评估对象与上市公司在公司规模、企业发展阶段、核



心竞争力、对大客户和关键供应商的依赖、企业融资能力及融资成本、盈利预测的稳健程度等方面的差异，确定特定风险系数。在评估过程中，评估人员对企业与可比上市公司进行了比较分析，得出特性风险系数  $\varepsilon = 2\%$ 。

#### F. 折现率 CAPM 的计算

将以上得到的各项参数，代入公式，得到折现率如下表：

无风险利率 rf	2.7%
市场期望报酬率 rm	10.14%
适用税率	25.00%
无杠杆 $\beta$	0.7055
权益 $\beta$	0.7055
特性风险系数	2.00%
折现率	9.95%

#### 2) 经营性资产价值预测

将得到的预期净现金流量代入式（2），即可得到评估对象的经营性资产价值为 4,772.87 万元。

#### 3) 长期股权投资价值评估

简称	级次	评估基准日 投资比例	账面价值	评估方法	评估值
淮浙煤电有限责任公司	二级	50.43%	116,803.26	收益法	264,828.10
皖能马鞍山发电有限公司	二级	49%	38,240.56	资产基础法	57,250.43
皖能铜陵发电有限公司	二级	49%	105,260.37	资产基础法	103,005.07
皖能合肥发电有限公司	二级	49%	53,857.21	资产基础法	71,771.65
国能黄金埠发电有限公司	二级	49%	69,122.81	资产基础法	63,089.68
国能九江发电有限公司	二级	49%	67,252.57	资产基础法	51,418.47
华能巢湖发电有限责任公司	二级	30%	30,713.90	资产基础法	15,081.65
湖北国瑞环保科技有限公司	二级	42%	948.75	资产基础法	944.44
淮浙电力有限责任公司	二级	49%	60,888.29	资产基础法	99,232.61
财务公司	二级	8.50%	28,201.40	资产基础法	25,555.58
<b>合计</b>			<b>571,289.12</b>		<b>752,177.68</b>

经采用收益法、资产基础法评估，在评估基准日 2022 年 1 月 31 日，淮河电力的长期股权投资评估值为：I=752,177.68（万元）

#### 4) 溢余性或非经营性资产价值预测

经核实，评估对象基准日账面存在部分资产（负债）的价值在本次估算的净现金流量中未予考虑，属本次评估所估算现金流之外的溢余或非经营性资产（负债）。

本次评估依据资产基础法评估结果对该等资产（负债）价值进行单独估算，得到评估对象基准日的溢余或非经营性资产（负债）评估价值为：

$$C=C1+C2= 261,565.46 \text{（万元）}$$

评估对象溢余或非经营性资产（负债）评估价值具体情况见下表。

单位：万元

项目	基准日账面值	基准日评估值
货币资金	111,204.14	111,204.14
应收股利	5,031.65	5,031.65
其他应收款	188,259.73	188,259.73
固定资产	1.27	0.66
在建工程	2,094.71	2,094.71
其他非流动资产	90,000.00	90,461.67
其他应付款	-13,136.16	-13,136.16
长期借款	-89,017.72	-89,017.72
递延收益	-120.00	-30.00
工资薪酬		-33,303.21
溢余性资产价值	294,317.62	261,565.46

上表中负债以负数列示。

#### 5) 股权全部权益价值的确定

将所得到的经营性资产价值  $P=4,772.87$  万元，长期股权投资价值  $I=752,177.68$  万元，基准日存在的其它溢余性或非经营性资产的价值  $C=261,565.46$  万元，代入式（1），同时考虑潘集电厂项目净资产评估价值 1,856.63 万元，得到评估对象的股东全部权益价值为 1,020,400.00 万元。

### 5、评估结论

#### （1）资产基础法评估结论

总资产账面值 1,038,900.70 万元，评估值 1,145,542.27 万元，评估增值 106,641.57 万元，增值率 10.26%。

负债账面值 139,335.96 万元，评估值 139,245.96 万元，评估减值 90.00 万元，

减值率 0.06%。

净资产账面值 899,564.74 万元，评估值 1,006,296.31 万元，评估增值 106,731.57 万元，增值率 11.86%。

## （2）收益法评估结论

经实施清查核实、实地查勘、市场调查和询证、评定估算等评估程序，采用收益法对企业股东全部权益价值进行评估。淮河电力的股东全部权益账面值为 899,564.74 万元，评估值为 1,020,400.00 万元，评估增值 120,835.26 万元，增值率 13.43%。

## （3）评估结果的差异分析及最终结果的选取

### 1) 评估结果的差异分析

本次评估采用收益法得出的股东全部权益价值 1,020,400.00 万元，比资产基础法测算得出的股东全部权益价值 1,006,296.31 万元，高 14,103.69 万元，高 1.40%。两种评估方法差异的原因主要是：

资产基础法评估是以资产的成本重置为价值标准，反映的是资产投入（购建成本）所耗费的社会必要劳动，这种购建成本通常将随着国民经济的变化而变化；

收益法评估是以资产的预期收益为价值标准，反映的是资产的经营能力（获利能力）的大小，这种获利能力通常将受到宏观经济、政府控制以及资产的有效使用等多种条件的影响。

综上所述，从而造成两种评估方法产生较大差异。

### 2) 评估结果的选取

淮河电力主要从事光伏发电，未来发展受财政政策、日照环境影响较大，未来收益预测具有较大的不确定性。相对而言，资产基础法更为稳健，从资产构建角度客观地反映了企业净资产的市场价值，

由此，我们选用资产基础法结论作为本次淮河电力股东全部权益价值参考依据。由此得到淮河电力股东全部权益在基准日时点的价值为 1,006,296.31 万元。

## （二）西部煤电集团

### 1、评估概述

西部煤电集团采用资产基础法和收益法两种方法进行评估，并采用资产基础法的评估结果为最终评估结果。具体评估情况如下：

#### （1）资产基础法

截至评估基准日，西部煤电集团净资产账面值 859,051.82 万元，评估值 1,150,490.38 万元，评估增值 291,438.56 万元，增值率 33.93%。

#### （2）收益法

截至评估基准日，西部煤电集团的股东全部权益账面值为 859,051.82 万元，评估值为 1,273,700.00 万元，评估增值 416,856.35 万元，增值率 48.65%。

#### （3）评估结果的选择

西部煤电集团主要从事煤炭开采、洗选加工及销售，未来发展受财政政策、整体国民经济发展和行业周期性波动的影响较大，未来收益预测具有较大的不确定性。相对而言，资产基础法更为稳健，从资产构建角度客观地反映了企业净资产的市场价值，

因此，选用资产基础法结论作为本次西部煤电集团股东全部权益价值参考依据。由此得到西部煤电集团股东全部权益在基准日时点的价值为 1,150,490.38 万元。

### 2、评估假设

#### （1）对评估结论有重要影响的评估假设

中联评估对西部煤电集团股东全部权益进行评估时，采用的评估重要假设与淮南矿业一致。具体参见本章“二、标的资产评估情况”之“（三）对评估结论有重要影响的评估假设”。

#### （2）收益法评估假设

- 1) 国家现行的宏观经济、金融以及产业等政策不发生重大变化。
- 2) 评估对象在未来经营期内的管理层尽职，并继续保持基准日现有的经营

管理模式持续经营。

3) 评估对象在未来经营期内的主营业务、收入与成本的构成以及经营策略等仍保持其最近几年的状态持续，而不发生较大变化。不考虑未来可能由于管理层、经营策略以及商业环境等变化导致的主营业务状况的变化所带来的损益。

4) 在未来的经营期内，评估对象的各项期间费用不会在现有基础上发生大幅的变化，仍将保持其最近几年的变化趋势持续。鉴于企业的货币资金或其银行存款等在经营过程中频繁变化或变化较大，本报告的财务费用评估时不考虑其存款产生的利息收入，也不考虑汇兑损益等不确定性损益。

5) 本次评估的各项资产均以评估基准日的实际存量为前提，有关资产的现行市价以评估基准日的国内有效价格为依据；

6) 本次评估假设委托人及西部煤电集团提供的基础资料和财务资料真实、准确、完整；

7) 在未来的经营期内，被评估企业的核心材料供应商、销售客户仍能按现有的情况保持良好的客户关系获得较稳定的订单及份额。

8) 本次评估不考虑通货膨胀因素的影响。

9) 评估基准日后西部煤电集团的现金流入为期末流入，现金流出为期末流出。

10) 西部煤电集团预测期新建（扩建）项目投资额与预算额相近，新增产能与预测一致。

11) 矿山企业在评估计算期内持续经营，未来矿山生产方式、生产规模、产品结构等仍如现状而无重大变化。

12) 产销均衡，即假定每年生产的产品当期全部实现销售。

13) 现有的应纳税所得额相关调整政策不发生重大变化。

14) 评估范围仅以委托人及西部煤电集团提供的评估申报表为准，未考虑委托人及西部煤电集团提供清单以外可能存在的或有资产及或有负债。

### 3、资产基础法

#### (1) 流动资产

##### 1) 货币资金

货币资金账面值 1,114,618,383.74 元，均为银行存款。

评估人员对银行存款人民币账户进行了函证复核，以证明银行存款的真实存在，同时检查有无未入账的银行款项，检查“银行存款余额调节表”中未达账的真实性，以及评估基准日后的进账情况。银行存款以核实后账面值确定评估值。

银行存款评估值 1,114,618,383.74 元。

##### 2) 应收票据

应收票据账面值 153,456,700.22 元。核算对象主要为宁夏昊澜工贸有限公司、宁夏宝丰能源集团股份有限公司、内蒙古丰电能源发电有限责任公司等，均为银行承兑汇票。核查时，核对明细账与总账、报表余额是否相符，核对与委估明细表是否相符，查阅核对票据票面金额、发生时间、业务内容及票面利率等与账务记录的一致性，以证实应收票据的真实性、完整性，核实结果账、表、单金额相符。经核实，应收票据记载真实，金额准确，无未计利息，以核实后账面值为评估值。

应收票据评估值 153,456,700.22 元。

##### 3) 应收账款

应收账款账面余额为 1,938,364,017.17 元，截至评估基准日已计提坏账准备 569,040.26 元，账面净额为 1,937,794,976.91 元，主要为应收的煤款和其他产品款。评估人员核对了账簿记录、抽查了部分原始凭证等相关资料，核实交易事项的真实性、账龄、业务内容和金额等，并进行了函证，核实结果账、表、单金额相符。评估人员在对应收款核实无误的基础上，借助于历史资料和现在调查了解的情况，具体分析数额、欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等。根据各单位的具体情况，参考企业会计计算坏账的方法，估计出评估风险损失，确定评估风险损失为 569,040.26 元。以应收账款合计减去评估风险损失后的金额确定评估值。坏账准备按评估有关规定评估为零。

应收账款评估值 1,937,794,976.91 元。

#### 4) 应收款项融资

应收款项融资账面值 61,100,000.00 元，其中应收款项融资-应收票据 60,000,000.00 元，应收款项融资-应收账款 1,100,000.00 元。

##### ①应收款项融资-应收票据

应收款项融资-应收票据账面价值为 60,000,000.00 元，截至评估基准日账面净额为 60,000,000.00 元，评估人员核对了账簿记录、抽查了部分原始凭证等相关资料，核实交易事项的真实性、账龄、业务内容和金额等，以核实后的账面值作为评估值。

应收款项融资-应收票据评估值 60,000,000.00 元。

##### ②应收款项融资-应收账款

应收款项融资-应收账款账面价值为 1,100,000.00 元，截至评估基准日已计提坏账准备 0 元，账面净额为 1,100,000.00 元，主要为设备款。评估人员核对了账簿记录、抽查了部分原始凭证等相关资料，核实交易事项的真实性、账龄、业务内容和金额等，并进行了函证，核实结果账、表、单金额相符。评估人员在对应收款核实无误的基础上，借助于历史资料和现在调查了解的情况，具体分析数额、欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等。根据各单位的具体情况，参考企业会计计算坏账的方法，估计出评估风险损失，确定评估风险损失为 0 元。以应收款项融资-应收账款合计减去评估风险损失后的金额确定评估值。坏账准备按评估有关规定评估为零。

应收款项融资-应收账款评估值 1,100,000.00 元。

#### 5) 预付账款

预付账款账面价值 197,237,430.16 元，截至评估基准日已计提坏账准备 0 元，账面净额为 197,237,430.16 元，主要为材料款、运输费等。评估人员核对了账簿记录、抽查了部分原始凭证等相关资料，核实交易事项的真实性、账龄、业务内容和金额等，并进行了函证，核实结果账、表、单金额相符。评估人员在对应付款核实无误的基础上，借助于历史资料和现在调查了解的情况，具体分析数额、

欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等。根据各单位的具体情况，参考企业会计计算坏账的方法，估计出评估风险损失。

对关联方往来等有充分理由相信全部能收回的，评估风险损失为 0%。

对有确凿证据表明款项不能收回或账龄超长的，评估风险损失为 100%。

对很可能收不回部分款项的，且难以确定收不回账款数额的，按财会上计算坏账准备的方法，根据账龄和历史回款分析估计出评估风险损失。根据评估人员对债务单位的分析了解、账龄分析、并结合专业判断等综合确定。

按以上标准，确定预付账款评估风险损失为 0 元。以预付账款合计减去评估风险损失后的金额确定评估值。坏账准备按评估有关规定评估为零。

预付账款评估值 197,237,430.16 元。

#### 6) 其他应收款

其他应收款账面价值 8,233,470,701.22 元，其中应收股利账面价值 117,330,000.00；其他应收款账面价值 8,116,140,701.22 元。

#### 7) 应收股利

应收股利账面价值为 117,330,000.00 元，为银宏公司对西部煤电集团应付股利。评估人员根据银宏公司 2021 年第二次临时股东会议决议，银宏公司 2021 年 11 月末应分配西部煤电集团利润 234,660,000 元，以及抽查了部分原始凭证，应收股利以核实后账面值确定评估值。

应收股利评估值 117,330,000.00 元。

#### 8) 其他应收款

其他应收款账面价值 8,116,388,312.72 元，已计提坏账准备价值 247,611.50 元，其他应收款账面净额为 8,116,140,701.22 元。主要为内部往来、押金、保证金等。

评估人员核对了账簿记录、抽查了部分原始凭证等相关资料，核实交易事项的真实性、账龄、业务内容和金额等，并进行了函证，核实结果账、表、单金额相符。



评估人员在对其他应收款核实无误的基础上，借助于历史资料和现在调查了解的情况，具体分析数额、欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等。根据各单位的具体情况，对评估风险损失进行估计，确定评估风险损失 247,611.50 元。以其他应收账款合计减去评估风险损失后的金额确定评估值。坏账准备按评估有关规定评估为零。

其他应收款评估值 8,116,140,701.22 元。

#### 9) 存货

存货为在用周转材料。评估人员在公司财务部门和相关部门的陪同下，对公司的存货进行了抽查盘点。该公司财务部门和相关保管部门账务相对健全，监控机制有效，实行月底盘点制度。

各部分的核对后账面金额如下：

单位：元

科目名称	账面价值
原材料	984,022.75
在用周转材料	1,011,307.95
存货合计	1,995,330.70
减：存货跌价准备	0.00
存货净额	1,995,330.70

存货的具体评估方法如下：

##### ①原材料

原材料账面价值为 984,022.75 元，主要为企业正常生产经营用的配品配件等。原材料账面采用成本价格核算，截至评估基准日，企业原材料周转较为稳定，市场价格变化不大，按照账面金额确定评估值。

原材料评估价值 984,022.75 元。

##### ②在用周转材料

在用周转材料账面价值为 1,011,307.95 元，主要为企业正常生产经营用的办公家具等。评估人员在企业的配合下进行了抽查盘点，核实库存在用周转材料数量，查看其现状。并查阅有关账册、采购合同和订单，了解主要在库周转材料的

入账依据，以验证核实账面数量。

对于在用周转材料主要采用重置成本法进行评估：

评估值=重置全价×成新率

#### A.重置全价的确定

纳入评估范围的在用周转材料为企业正常生产经营用的办公家具等，其重置价值通过市场询价直接确定。

#### B.成新率

主要依据年限法成新率并根据现场勘察情况进行调整确定最终成新率，计算公式如下：

年限法成新率=尚可使用年限÷(尚可使用年限+已使用年限)×100%

在用周转材料账面价值 1,011,307.95 元，评估价值 836,985.21 元。评估减值额为 174,322.74 元，减值率为 17.24%。减值原因主要是因为企业财务折旧年限长于经济耐用年限，造成评估略有减值。

#### 10) 其他流动资产

其他流动资产账面值 3,474,383.45 元，主要为预缴增值税。评估人员在对其他流动资产核实无误的基础上，借助于历史资料和现在调查了解的情况，具体分析数额，以核实后账面值作为评估值。

其他流动资产评估值 3,474,383.45 元。

### (2) 长期股权投资

#### 1) 评估范围

西部煤电集团的长期股权投资账面原值 11,160,021,036.29 元，计提减值准备 5,024,894,805.90 元，账面净值为 6,135,126,230.39 元。具体情况如下：

单位：元

序号	被投资单位名称	投资日期	持股比例 (%)	账面价值
1	华兴公司	2010/10/12	70.00	4,226,288,880.00
2	中北公司	2010/8/10	89.14	4,432,143,500.00
3	内蒙古西部煤电集团煤炭贸易	2010/10/17	100.00	150,000,000.00

	有限公司			
4	长青公司	2012/2/27	100.00	10,000,000.00
5	银宏公司	2010/10/17	50.00	1,775,000,000.00
6	内蒙古准能西部生态科技有限公司	2021/7/14	85.00	15,000,000.00
7	内蒙古能源发电准大发电有限公司	2016/1/25	49.00	145,883,774.17
8	内蒙古能源发电金山热电有限公司	2016/1/25	49.00	158,138,846.36
9	内蒙古能源发电新丰热电有限公司	2016/1/25	49.00	5,921,645.37
10	内蒙古和林发电有限责任公司	2019/12/27	30.00	241,644,390.39
减值准备				5,024,894,805.90
合计				<b>6,135,126,230.39</b>

## 2) 评估过程及方法

对长期股权投资，首先对长期投资形成的原因、账面值和实际状况等进行了取证核实，并查阅了投资协议、股东会决议、章程和有关会计记录等，以确定长期投资的真实性和完整性。

除内蒙古和林发电有限责任公司外，对被投资单位评估基准日的整体资产进行了评估，然后将被投资单位评估基准日净资产评估值乘以西部煤电集团的持股比例计算确定评估值：

长期股权投资评估值=被投资单位整体评估后净资产评估值×持股比例

对于内蒙古和林发电有限责任公司，针对被投资企业的具体情况进行分析，根据公司章程规定，股东会按持股比例行使投票权，派驻董事席位未过半数，无控制权，不参与经营，故西部煤电集团不参与经营公司事务，本次按照天健会计师事务所（特殊普通合伙）出具的审计报告中会计报表所列示的净资产乘以股权比例确定评估值。

本次评估中，在确定长期股权投资评估值时，评估师没有考虑控股权和少数股权等因素产生的溢价和折价，也未考虑股权流动性对评估结果的影响。

## 3) 长期股权投资评估结果

按照上述方法，长期股权投资具体评估结果如下：

单位：元

序	被投资单位名称	投资日期	持股比	账面价值	评估价值
---	---------	------	-----	------	------

号			例		
1	华兴公司	2010/10/12	70%	4,226,288,880.00	2,982,562,816.82
2	中北公司	2010/8/10	89%	4,432,143,500.00	4,853,726,704.28
3	内蒙古西部煤电集团煤炭贸易有限公司	2010/10/17	100%	150,000,000.00	158,691,143.90
4	长青公司	2012/2/27	100%	10,000,000.00	48,251,073.18
5	银宏公司	2010/10/17	50%	1,775,000,000.00	710,743,200.44
6	内蒙古准能西部生态科技有限公司	2021/7/14	85%	15,000,000.00	14,991,394.60
7	内蒙古能源发电准大发电有限公司	2016/1/25	49%	145,883,774.17	19,247,013.60
8	内蒙古能源发电金山热电有限公司	2016/1/25	49%	158,138,846.36	-
9	内蒙古能源发电新丰热电有限公司	2016/1/25	49%	5,921,645.37	-
10	内蒙古和林发电有限责任公司	2019/12/27	30%	241,644,390.39	243,979,943.93
减值准备				5,024,894,805.90	
合计				<b>6,135,126,230.39</b>	<b>9,032,193,290.75</b>

### (3) 固定资产

#### 1) 房屋建筑物类

##### ①评估范围

本次评估范围为西部煤电集团申报的房屋建筑物类固定资产，为西部煤电集团大厦一栋 22 层商业用房。截至评估基准日 2022 年 1 月 31 日，西部煤电集团评估范围内的房屋建筑物在评估基准日的账面值如下表所示：

单位：元

编号	科目名称	账面价值	
		原值	净值
1	房屋建筑物	445,988,882.94	354,947,113.40
合计		<b>445,988,882.94</b>	<b>354,947,113.40</b>

##### ②资产概况

A. 西部煤电集团申报的房屋建筑物位于鄂尔多斯市东胜区校园路 2 号街坊。

B. 委评房屋建筑物设计用途主要为商业，具体包括办公、酒店等。

C. 建造日期：委评房屋于 2012 年 12 月建成并投入使用。

D. 建筑特点：经现场清点核实，委评房屋清查情况如下：

E. 委托评估主要建筑物介绍如下：

该房屋证载房屋所有权人为西部煤电集团煤矿投资管理有限公司，西部煤电集团煤矿投资管理有限公司于 2020 年 7 月 6 日工商变更为西部煤电集团。该房产为钢筋混凝土灌注桩基础，钢筋混凝土框架剪力墙结构，总层数为 22 层（不含地下 1 层车库），外墙砌 240MM 砖墙，内墙为 240MM 砖墙，现浇钢筋混凝土梁、柱、板。屋面水泥砂浆找平层，保温层作 SBS 改性沥青卷材防水层。成品实木门、彩色铝合金窗。楼地面主要为镜面地砖楼地面。室内电梯、水电设备齐全。

### ③评估方法

根据《资产评估准则—基本准则》、《资产评估执业准则—不动产》，参照《房地产估价规范》，确定不动产价值的基本评估方法有市场法、收益法和成本法，资产评估人员根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况，分析各类评估方法的适用性，选择评估方法。

由于估价对象所在区域同类房地产聚集度较高，房地产交易市场较为活跃，可供比较的同类房地产交易案例较多，故本次采用市场法对上述投资性房地产进行评估。

市场法是选取具有可比性的三个（或三个以上）房地产交易实例，即将被评估的建筑物或房地产与市场近期已成交的相类似的建筑物或房地产相比较，考虑评估对象与每个参照物之间在建筑物或房地产价值影响诸因素方面的差异，并据此对参照物的交易价格进行比较调整，从而得出多个比准参考值，再通过综合分析，调整确定被评估建筑物或房地产的评估值。

### ④评估结果

经评估，截至评估基准日 2022 年 1 月 31 日，西部煤电集团的房屋建筑物类固定资产评估结果如下表：

单位：元

科目名称	账面价值		评估价值	增值率
	原值	净值		
房屋建筑	445,988,882.94	354,947,113.40	373,987,092.72	5.36%

物类合计				
------	--	--	--	--

## 2) 设备类资产

### ①评估范围

纳入本次评估范围的设备类资产为西部煤电集团，截至评估基准日 2022 年 1 月 31 日申报的全部机器设备、车辆和电子设备，评估基准日的账面值情况如下：

单位：元

科目名称	账面价值	
	原值	净值
设备类合计	102,720,395.17	74,646,274.67
机器设备	62,047,954.90	55,060,930.80
车辆	12,467,561.44	4,188,097.17
电子设备	28,204,878.83	15,397,246.70
固定资产清理		900,233.68

### ②设备概况

机器设备：机器设备主要为工程运输车，共计 4236 台（套），截至评估基准日，设备使用正常。

车辆：车辆主要有轿车、电动车，共计 26 辆，截至评估基准日，车辆均能正常行驶。

电子设备：电子设备主要为电脑、打印机、复印机、笔记本电脑等，共计 3346 台（套），截至评估基准日，设备使用正常。

固定资产清理：主要为待报废设备。

### ③评估方法

根据本次评估目的，按照持续使用原则，以市场价格为依据，结合委估设备的特点和收集资料情况，主要采用重置成本法进行评估。

评估值=重置全价×成新率

### ④评估结果

纳入本次评估范围的设备类资产评估结果详见下表：

单位：元

名称	账面价值	评估价值	增值率%
----	------	------	------

	原值	净值	原值	净值	原值	净值
设备类合计	102,720,395.17	74,646,274.67	96,587,053.00	73,934,016.76	-5.97	-0.95
机器设备	62,047,954.90	55,060,930.80	62,412,588.00	56,571,869.00	0.59	2.74
车辆	12,467,561.44	4,188,097.17	11,471,800.00	4,100,800.00	-7.99	-2.08
电子设备	28,204,878.83	15,397,246.70	22,702,665.00	13,211,983.00	-19.51	-14.19
固定资产清理		900,233.68		49,364.76		-94.52

#### (4) 在建工程

账面记录的在建工程账面值为 5,371,346.78 元，其中土建工程 2,790,249.30 元，主要为前期费用；设备安装工程 2,581,097.48 元，主要为电梯。

经账面核实后，土建工程中前期费用发生日期均在半年以上，按照账面值加上合理资金成本确定评估值。设备安装工程均已投入使用，故按照机器设备评估方法进行评估。

经评估，在建工程评估值为 5,447,255.00 元。

#### (5) 无形资产

账面记录的无形资产-其他账面值为 21,243,393.82 元，为企业外购的综合集成平台、煤矿生产调度指挥系统等软件。

##### 1) 无形资产—其他

##### ①无形资产-外购软件

对于企业外购的系统软件，经核对明细账与总账、报表余额是否相符，核对与委估明细表是否相符，查阅企业的摊销政策，以证实摊销费用的真实性、完整性及摊销的准确性。评估人员了解了相应技术的取得方式，查验了相关购买合同及发票，对技术市场情况进行了解。对于正常使用的软件，按照其配置情况，向拥有该技术的经销商进行了询价，以市场价格确定其评估价值。

无形资产-其他资产评估值为 21,232,852.09 元。

##### ②无形资产—专利权

通过国家知识产权局官方网站查询，西部煤电集团目前有效专利权共计 28 项，为发明专利和实用新型专利，权利人均均为西部煤电集团。

该批专利主要应用于煤炭生产、机械设备的改进等。其价值在设备等其他资产中评估，故本次不单独进行评估。

### ③无形资产—域名

待评估域名概况

序号	网址	主办单位	审核时间	备案/许可证号
1	hhnyxbmdjt.com	西部煤电集团	2021.04.13	蒙 ICP 备 2021001544 号-1
2	hkxbgs.com	西部煤电集团	2017.12.12	蒙 ICP 备 12002041 号-1
3	hhnyxbty.com	西部煤电集团鄂尔多斯市铁路运营管理分公司	2020.11.09	蒙 ICP 备 2020004302 号

该批域名主要为企业自身服务，其价值在企业整体价值评估时已经考虑，故本次不单独进行评估。

### (6) 负债

评估范围内的负债为流动负债和非流动负债。流动负债包括短期借款、应付票据、应付账款、合同负债、应付职工薪酬、应交税费、其他应付款、一年内到期的非流动负债、其他流动负债。非流动负债为长期应付款。

#### 1) 短期借款

短期借款账面值为 960,000,000.00 元，核算内容为期限在 1 年以内的借款。

评估人员对短期借款进行了函证，查阅了各笔短期借款的借款合同及相关担保合同、贷款对账单、评估基准日最近一期的结息证明等，逐笔核对了借款金额、借款利率和借款期限。短期借款以核实无误后的账面价值确定为评估值。

短期借款评估值为 960,000,000.00 元。

#### 2) 应付票据

应付票据账面金额为 800,000,000.00 元，主要为截至评估基准日未到期的应付票据，资产评估专业人员进行了账表证核对，依票据分笔核实出票日期、到期日期、票面价值，每笔应付票据均为企业在评估基准日应承担的负债，以核实后账面值作为评估值。

经上述核实，应付票据评估值为 800,000,000.00 元。



### 3) 应付账款

应付账款账面值 2,802,590,463.05 元，核算内容主要为设备款、材料款。

评估人员核对了账簿记录、抽查了部分原始凭证及合同等相关资料，核实交易事项的真实性、业务内容和金额等，以核查核实后的账面值作为评估值。

应付账款评估值为 2,802,590,463.05 元。

### 4) 合同负债

合同负债账面值 568,979,604.87 元，主要为煤款，评估人员抽查有关账簿记录和供货合同，确定合同负债的真实性和完整性，核实结果账表单金额相符，故以核查核实后账面值确定为评估值。

合同负债评估值 568,979,604.87 元。

### 5) 职工薪酬

应付职工薪酬账面值为 4,729,786.70 元，系应付的员工社保、工会经费等。评估人员经与总账、明细账、原始凭证核对，确定了款项的真实性，以核实后的账面值确定评估值。

应付职工薪酬评估值为 4,729,786.70 元

### 6) 应交税费

应交税费账面值为 69,605,556.13 元，核算内容主要为未交增值税、城镇土地使用税、应交个人所得税、印花税、教育费附加、地方教育费附加、水利基金。

通过对企业账簿、纳税申报表的查证，证实企业税额计算的正确性，评估值以核查核实后账面值确认。

应交税费评估值为 69,605,556.13 元。

### 7) 其他应付款

其他应付款账面值为 459,573,763.88 元，核算内容主要为内部往来、履约保证金等。经查阅与相关单位的对账协议及相关的文件说明，往来核对一致、未发现不需支付的证据，以核实后的账面值作为评估值。

其他应付款评估值为 459,573,763.88 元。

#### 8) 一年内到期的非流动负债

一年内到期的非流动负债账面值为 1,640,000,000.00 元，主要为西部煤电集团在未来一年内需要偿还的长期借款。资产评估专业人员查阅了借款合同、有关凭证，核实了借款期限、借款利率等相关内容，确认借款是真实完整的，以核实后账面值确定评估值。

一年内到期的非流动负债评估值为 1,640,000,000.00 元。

#### 9) 其他流动负债

其他流动负债账面值为 78,537,732.12 元，主要为待转销项税额等，评估人员查阅了有关票据、凭证，以清查核实后的账面值确定评估值。

其他流动负债评估值为 78,537,732.12 元。

#### 10) 长期借款

长期借款账面值为 2,320,847,361.11 元，主要为西部煤电集团向泰康资产管理有限责任公司、中国进出口银行内蒙古自治区分行借入的长期借款。资产评估专业人员查阅了借款合同、有关凭证，核实了借款期限、借款利率等相关内容，确认借款是真实完整的，以核实后账面值确定评估值。

长期借款评估值为 2,320,847,361.11 元。

#### (7) 资产基础法评估结论

在评估基准日，经资产基础法评估，净资产账面值 859,051.82 万元，评估值 1,150,490.38 万元，评估增值 291,438.56 万元，增值率 33.93%，具体数据见下表：

单位：万元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
	A	B	C=B-A	D=C/A × 100%
1 流动资产	1,170,314.79	1,170,297.36	-17.43	0.00
2 非流动资产	659,223.46	950,679.45	291,455.99	44.21
3 其中：长期股权投资	613,512.62	903,219.33	289,706.71	47.22
4 固定资产	43,049.36	44,792.11	1,742.75	4.05
5 在建工程	537.13	544.73	7.60	1.41
6 无形资产	2,124.34	2,123.29	-1.05	-0.05
7 资产总计	<b>1,829,538.25</b>	<b>2,120,976.81</b>	<b>291,438.56</b>	<b>15.93</b>
8 流动负债	738,401.69	738,401.69		
9 非流动负债	232,084.74	232,084.74		

10	负债总计	970,486.43	970,486.43		
11	净资产	859,051.82	1,150,490.38	291,438.56	33.93

#### 4、收益法

##### (1) 评估模型

##### 1) 基本模型

本次评估的基本模型为：

$$E=B-D \quad (1)$$

E：评估对象的股东全部权益(净资产)价值；

B：评估对象的企业价值；

D：评估对象的付息债务价值；

$$B=P+C \quad (2)$$

P：经营性资产价值；

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{R_i}{(1+r)^i} + \frac{R_n}{r(1+r)^n} \quad (3)$$

式中：

R<sub>i</sub>：未来第 i 年的预期收益（自由现金流量）；

r：折现率；

n：未来预测收益期。

I：长期股权投资价值。

C：西部煤电集团基准日存在的溢余或非经营性资产（负债）的价值。

$$C = C_1 + C_2 \quad (4)$$

C<sub>1</sub>：基准日存在的流动类溢余或非经营性资产（负债）价值；

C<sub>2</sub>：基准日存在的非流动类溢余或非经营性资产（负债）价值。

##### 2) 收益指标

本次评估，使用自由现金流作为经营性资产的收益指标，其基本定义为：

$$R = \text{净利润} + \text{折旧摊销} + \text{扣税后付息债务利息} - \text{追加资本} \quad (5)$$

根据评估对象的经营历史以及未来市场发展等，估算其未来经营期内的自由现金流量。将未来经营期内的自由现金流量进行折现并加和，测算得到企业的经营性资产价值。

### 3) 折现率

本次评估采用资本资产加权平均成本模型(WACC)确定折现率  $r$

$$r = r_d \times w_d + r_e \times w_e \quad (6)$$

式中： $w_d$ ：评估对象的债务比率；

$$w_d = \frac{D}{E + D}$$

$w_e$ ：评估对象的权益比率；

$$w_e = \frac{E}{E + D} \quad (7)$$

$r_d$ ：所得税后的付息债务利率；

$r_e$ ：权益资本成本。本次评估按资本资产定价模型(CAPM)确定权益资本成本  $r_e$ ；

$$r_e = r_f + \beta_e \times (r_m - r_f) + \varepsilon \quad (8)$$

式中：

$r_f$ ：无风险报酬率；

$r_m$ ：市场期望报酬率；

$\varepsilon$ ：评估对象的特性风险调整系数；

$\beta_e$ ：被评估单位权益资本的预期市场风险系数；

$$\beta_e = 34\% K + 66\% \beta_x \quad (9)$$

$$\beta_e = \beta_u \times (1 + (1-t) \times \frac{D}{E}) \quad (10)$$

$\beta_u$ : 可比公司的预期无杠杆市场风险系数;

$$\beta_u = \frac{\beta_i}{1 + (1-t) \frac{D_i}{E_i}} \quad (11)$$

$\beta_i$ : 可比公司股票（资产）的预期市场平均风险系数;

$$\beta_i = 34\% K + 66\% \beta_x \quad (12)$$

式中:

$K$ : 一定时期股票市场的平均风险值, 通常假设 $K=1$ ;

$\beta_x$ : 可比公司股票（资产）的历史市场平均风险系数;

$D_i$ 、 $E_i$ : 分别为可比公司的付息债务与权益资本。

## (2) 净现金流量估算

### 1) 营业收入成本预测

西部煤电集团的营业收入主要为煤炭产品销售收入等。原煤产量按生产矿井的核定的生产量预测确定。销售量根据历史年度混煤产率确定。因煤炭市场需求量较大, 生产矿井和洗煤厂产品库存较小, 故预测生产量即为销售量。

### 2) 税金及附加估算

经审计后的评估对象基准日财务报告披露, 评估对象的税项主要有增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加、印花税、水利基金、资源税、房产税、土地使用税及其他。资源税按煤炭收入预测。城建税、教育费附加及地方教育费附加以应缴增值税为基数, 按规定税率预测, 西部煤电集团的城建税率为 5%, 教育费附加及地方教育费附加为 5%, 印花税根据历史年度占收入比率预测, 水利基金按煤炭收入预测, 其他税费根据历史年度占收入比率预测。房产税按房产原值及规定的税率预测、土地税按土地面积及规定的税率预测。应缴增值税根据销项税减去进项税估算得出。

### 3) 期间费用估算

### ①销售费用预测

销售费用主要由营销人员职工薪酬、材料及低值易耗品摊销、电费、修理费、商业运营管理费及其它费用构成。在分析历史年度各项费用的内容及变动趋势的基础上，对各项费用进行预测。职工薪酬主要由工资、社会保险费、住房公积金、职工福利费组成，参考历史年度工资水平进行预测。其他费用根据历史年度单位费用乘以产量进行预测。

### ②管理费用预测

管理费用主要由职工薪酬、电费、折旧、差旅费、业务招待费、咨询顾问费、中介费、物业服务费、摊销及其他费用构成。在分析历史年度各项费用的内容及变动趋势的基础上，对各项费用进行预测。职工薪酬主要由工资、社会保险费、住房公积金、职工福利费组成，参考历史年度工资水平进行预测。折旧与摊销根据现有的折旧与摊销政策进行预测。咨询顾问费主要为向西部煤电集团本部交纳的费用，根据历史年度水平及公司规划进行预测。其他费用根据历史年度单位费用乘以产量进行预测。

### ③研发费用预测

研发费用主要由职工薪酬、材料、燃料和动力费、折旧、委托外部研究开发支出及其他费用构成。在分析历史年度各项费用的内容及变动趋势的基础上，对各项费用进行预测。职工薪酬主要由工资、社会保险费、住房公积金、职工福利费组成，参考历史年度工资水平进行预测。折旧根据现有的折旧政策进行预测。其他费用根据历史年度单位费用乘以产量进行预测。

### ④财务费用预测

财务费用不考虑其存款产生的利息收入，也不考虑付息债务之外的其他不确定性收支损益。根据企业的付息债务情况，以及借款利率确定未来的财务费用情况。

### 4) 其他收益估算

政府补贴不具有持续性，不做预测。

### 5) 营业外收支估算

营业外收支是不经常发生的收入与支出，预测时不予考虑。

#### 6) 所得税估算

根据《关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》（财政部公告 2020 年第 23 号）自 2021 年 1 月 1 日至 2030 年 12 月 31 日，对设在西部地区的鼓励类产业企业减按 15% 的税率征收企业所得税，西部煤电集团符合鼓励类产业企业，故基准日至 2030 年 12 月 31 日所得税率按 15% 预测，2024 年 1 月 1 日至 2053 年 3 月 31 日所得税率按 25% 预测。

根据税收政策，招待费需进行调整，企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，研发支出按 75% 加计扣除调整应纳税所得额（在 2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日期间，按照实际发生额的 75% 在税前加计扣除，并假设以后年度该政策不变）。根据所得税法实施条例，企业发生的与生产经营活动有关的业务招待费支出，按照发生额的 60% 扣除，但最高不得超过当年销售（营业）收入的 5%，本次进行了应纳税所得额调整。

#### 7) 折旧摊销估算

评估对象的固定资产主要包括房屋建筑物、机器设备、电子设备等。固定资产按取得时的实际成本计价。本次评估，按照企业执行的固定资产折旧政策，以基准日经审计的固定资产的评估价值以及企业未来新增固定资产计划等估算未来经营期的折旧额。评估对象的无形资产主要包括矿业权、土地使用权、专利、软件，按照企业执行的无形资产摊销政策，以基准日经审计的矿业权账面价值、土地使用权、专利、软件评估价值以及企业未来新增无形资产计划等估算未来经营期的摊销额。

#### 8) 追加资本估算

追加资本系指企业在不改变当前经营生产条件下，所需增加的营运资金和超过一年期的长期资本性投入，如产能规模扩大所需的资本性投资（购置固定资产），以及所需的新增营运资金及持续经营所必须的资产更新等。

在本次评估中，假设评估对象根据经营需要对现有的经营能力进行适当的资本性投资，未来经营期内的追加资本主要为持续经营所需的基准日现有资产的更

新、营运资金增加额和资本性支出。

追加资本=资产更新+营运资金增加额+资本性支出

#### ①资产更新投资估算

按照收益预测的前提和基础，在维持现有资产规模和资产状况的前提下，结合企业历史年度资产更新和折旧回收情况，预计未来资产更新改造支出。假设达到使用寿命就更新。

#### ②营运资金增加额估算

营运资金增加额系指企业在不改变当前主营业务条件下，为维持正常经营而需新增投入的营运性资金，即为保持企业持续经营能力所需的新增资金。如正常经营所需保持的现金、产品存货购置、代客户垫付购货款（应收款项）等所需的基本资金以及应付的款项等。营运资金的增加是指随着企业经营活动的变化，获取他人的商业信用而占用的现金，正常经营所需保持的现金、存货等；同时，在经济活动中，提供商业信用，相应可以减少现金的即时支付。通常其他应收款和其他应付款核算的内容存在与主业无关或暂时性的往来，需具体甄别视其与所估算经营业务的相关性个别确定。因此估算营运资金的增加原则上只需考虑正常经营所需保持的现金、应收款项、存货和应付款项等主要因素。

营运资金增加额=当期营运资金-上期营运资金

其中：

营运资金=经营性现金+存货+应收款项-应付款项

经营性现金=年付现成本总额/12

年付现成本总额=销售成本总额+期间费用总额-非付现成本总额

存货=营业成本总额/存货周转率

应收款项=营业收入总额/应收账款周转率

应付款项=营业成本总额/应付账款周转率

根据对评估对象经营情况的调查，以及经审计的历史经营的资产和损益、收入和成本费用的统计分析以及对未来经营期内各年度收入与成本的估算结果，按



照上述定义，可得到未来经营期内各年度的经营性现金（最低现金保有量）、存货、应收款项以及应付款项等及其营运资金增加额。

### ③资本性支出估算

截至评估基准日，评估对象尚存在应付工程、设备款，本次评估在预测期作为资本性支出。

## 9) 现金流估算结果

本次评估中对未来收益的预测，主要是在对相关行业的市场调研、分析的基础上，根据相关可比企业的经营状况、市场需求与未来相关行业发展等综合情况做出的一种专业判断。预测时不考虑营业外收支、补贴收入以及其它非经常性收入等所产生的损益。

### (3) 股东权益价值的估算

#### 1) 折现率的确定

本次评估采用资本资产加权平均成本模型（WACC）确定折现率  $r$

$$r = r_d \times w_d + r_e \times w_e \quad (1)$$

式中：

$w_d$ ：西部煤电集团债务比率；

$$w_d = \frac{D}{(E + D)} \quad (2)$$

$w_e$ ：西部煤电集团权益比率；

$$w_e = \frac{E}{(E + D)} \quad (3)$$

$r_d$ ：所得税后的付息债务利率；

$r_e$ ：权益资本成本。本次评估按资本资产定价模型（CAPM）确定权益资本成本  $r_e$ ；

$$r_e = r_f + \beta_e \times (r_m - r_f) + \varepsilon \quad (4)$$

式中：

rf：无风险报酬率；

rm：市场期望报酬率；

$\varepsilon$ ：西部煤电集团特性风险调整系数；

$\beta_e$ ：西部煤电集团权益资本的预期市场风险系数。

$$\beta_e = \beta_u \times \left(1 + (1-t) \times \frac{D}{E}\right) \quad (5)$$

$\beta_u$ ：可比公司的预期无杠杆市场风险系数；

$$\beta_u = \frac{\beta_i}{1 + (1-t) \frac{D_i}{E_i}} \quad (6)$$

$\beta_t$ ：可比公司股票（资产）的预期市场平均风险系数；

$$\beta_t = 34\%K + 66\%\beta_x \quad (7)$$

式中：

K：一定时期股票市场的平均风险值，通常假设K=1；

$\beta_x$ ：可比公司股票（资产）的历史市场平均风险系数；

$D_i$ 、 $E_i$ ：分别为可比公司的付息债务与权益资本。

#### ①r 的确定

##### A. 估算无风险收益率 rf

经查询中国资产评估协会网站，该网站公布的中央国债登记结算公司（CCDC）提供的国债收益率。本次评估以持续经营为假设前提，委估对象的收益期限为无限年期，根据《资产评估专家指引第 12 号——收益法评估企业价值中折现率的测算》（中评协〔2020〕38 号）的要求，可采用剩余期限为十年期或十年期以上国债的到期收益率作为无风险利率，本次评估采用 10 年期国债收益率作为无风险利率，即  $rf=2.70\%$ 。

##### B. 市场风险溢价的确定

市场风险溢价是指投资者对于整体市场平均风险相同的股权投资所要求的预期超额收益，即超过无风险利率的风险补偿。市场风险溢价通常可以利用市场的历史风险溢价数据进行测算。本次评估中以中国 A 股市场指数的长期平均收益率作为市场期望报酬率  $r_m$ ，将市场期望报酬率超过无风险利率的部分作为市场风险溢价。

根据《资产评估专家指引第 12 号——收益法评估企业价值中折现率的测算》（中评协〔2020〕38 号）的要求，利用中国的证券市场指数计算市场风险溢价时，通常选择有代表性的指数，例如沪深 300 指数、上海证券综合指数等，计算指数一段历史时间内的超额收益率，时间跨度可以选择 10 年以上、数据频率可以选择周数据或者月数据、计算方法可以采取算术平均或者几何平均。

根据中联资产评估集团研究院对于中国 A 股市场的跟踪研究，并结合上述指引的规定，评估过程中选取有代表性的上证综指作为标的指数，分别以周、月为数据频率采用算术平均值进行计算并年化至年收益率，并分别计算其算术平均值、几何平均值、调和平均值，经综合分析后确定市场期望报酬率，即  $r_m=10.14\%$ 。

$$\text{市场风险溢价} = r_m - r_f = 10.14\% - 2.70\% = 7.44\%。$$

### C. 资本结构的确定

企业属煤炭开采和洗选业，经过多年的发展，其近年资本结构较为稳定，由于企业管理层所做出的盈利预测是基于其自身融资能力、保持资本结构稳定的前提下做出的，本次评估选择企业于评估基准日的自身稳定资本结构对未来年度折现率进行测算，计算资本结构时，股权、债权价值均基于其市场价值进行估算。

### D. $\beta$ 系数的估算

以煤炭开采和洗选业上市公司股票为基础，考虑被评估企业与可比公司在业务类型、企业规模、盈利能力、成长性、行业竞争力、企业发展阶段等因素的可比性，选择适当的可比公司，以上证综指为标的指数，经查询同花顺金融终端，以截至评估基准日的市场价格进行测算，计算周期为评估基准日前 256 周，得到可比公司股票预期无财务杠杆风险系数的估计  $\beta_u$ 。按照企业自身资本结构进行计算，得到被评估单位权益资本的预期市场风险系数  $\beta_e$ 。

### E. 企业特定风险系数 $\epsilon$

在确定折现率时需考虑评估对象与上市公司在公司规模、企业发展阶段、核心竞争力、对大客户和关键供应商的依赖、企业融资能力及融资成本、盈利预测的稳健程度等方面的差异，确定特定风险系数。在评估过程中，评估人员对企业与可比上市公司进行了比较分析，得出特性风险系数  $\varepsilon = 1.5\%$ 。

#### F. 债权期望报酬率 $r_d$ 的确定

债权期望报酬率是企业债务融资的资本成本，本次评估中采用的资本结构是企业自身的资本结构，遵循债权成本与资本结构匹配的原则，以企业债权的加权平均资本成本确定债权期望报酬率，经计算，企业债权加权资本成本与市场利率水平不存在较大偏差。

#### G. 折现率 WACC 的计算

将上述数据代入公式，计算得出折现率。

#### 2) 经营性资产价值预测

将得到的预期净现金流量代入前述公式，即可得到评估对象的经营性资产价值。

#### 3) 股权全部权益价值的确定

将所得到的经营性资产价值，基准日存在的其它溢余性或非经营性资产的价值代入前述公式，得到评估对象的企业价值，减去企业在基准日付息债务，得到评估对象的股东全部权益价值。

#### (4) 西部煤电集团股东权益价值的估算

根据上述评估基本思路：西部煤电集团采用基础法进行评估，其二级子公司银宏公司、中北公司、华兴公司以及三级子公司银宏物流、中北物流采用收益法进行评估，其他子公司采用基础法进行评估，通过长期股权投资汇总至西部煤电集团评估结果中作为收益法的结果。西部煤电集团长期股权投资结果如下：

单位：万元

简称	级次	评估基准日投资比例	账面价值	评估方法	评估值
华兴公司	二级	70.00%	422,628.89	收益法	303,590.00
中北公司	二级	89.14%	443,214.35	收益法	408,528.62

西部贸易	二级	100.00%	15,000.00	资产基础法	15,869.11
长青公司	二级	100.00%	1,000.00	资产基础法	4,825.11
银宏公司	二级	50.00%	177,500.00	收益法	265,750.00
生态科技	二级	85.00%	1,500.00	资产基础法	1,499.14
准大发电	三级	49.00%	14,588.38	资产基础法	1,924.70
金山热电	二级	49.00%	15,813.88	资产基础法	-
新丰热电	二级	49.00%	592.16	资产基础法	-
和林发电	三级	30.00%	24,164.44	资产基础法	24,397.99
减:长期股权投资减值准备			502,489.48		
<b>合计</b>			<b>613,512.62</b>		<b>1,026,384.67</b>

将长期股权投资汇总至西部煤电集团评估结果中作为收益法的结果为1,273,700.00万元（取整）。

## 5、评估结论

### （1）资产基础法评估结论

总资产账面值 1,829,538.25 万元，评估值 2,120,976.81 万元，评估增值 291,438.56 万元，增值率 15.93%。

负债账面值 970,486.43 万元，评估值 970,486.43 万元,评估增值 0 万元，增值率 0.00%。

净资产账面值 859,051.82 万元，评估值 1,150,490.38 万元，评估增值 291,438.56 万元，增值率 33.93%。

### （2）收益法评估结论

经实施清查核实、实地查勘、市场调查和询证、评定估算等评估程序，采用收益法对企业股东全部权益价值进行评估。西部煤电集团的股东全部权益账面值为 859,051.82 万元，评估值为 1,273,700.00 万元，评估增值 416,856.35 万元，增值率 48.65%。

### （3）评估结果的差异分析及最终结果的选取

#### 1) 评估结果的差异分析

本次评估采用收益法得出的股东全部权益价值 1,273,700.00 万元，比资产基础法测算得出的股东全部权益价值 1,150,490.38 万元，高 123,209.62 万元，高 10.71%。两种评估方法差异的原因主要是：

资产基础法评估是以资产的成本重置为价值标准，反映的是资产投入（购建成本）所耗费的社会必要劳动，这种购建成本通常将随着国民经济的变化而变化；

收益法评估是以资产的预期收益为价值标准，反映的是资产的经营能力（获利能力）的大小，这种获利能力通常将受到宏观经济、政府控制以及资产的有效使用等多种条件的影响。

综上所述，从而造成两种评估方法产生较大差异。

## 2) 评估结果的选取

西部煤电集团主要从事煤炭开采、洗选加工及销售，未来发展受财政政策、整体国民经济发展和行业周期性波动的影响较大，未来收益预测具有较大的不确定性。相对而言，资产基础法更为稳健，从资产构建角度客观地反映了企业净资产的市场价值，

由此，选用资产基础法结论作为本次西部煤电集团股东全部权益价值参考依据。由此得到西部煤电集团股东全部权益在基准日时点的价值为 1,150,490.38 万元。

## 6、下属重要子公司评估情况

西部煤电集团对外投资的重要子公司主要为华兴公司、中北公司、银宏公司，上述三家重要子公司的历史沿革及主要业务及财务情况详见本报告书“第四章被吸收合并方基本情况”之“二、重要下属企业”之“（二）西部煤电集团”中相关内容。

作为西部煤电集团的重要子公司，华兴公司、中北公司、银宏公司的评估值已反映在西部煤电集团的长期股权投资中，以资产基础法进行评估，华兴公司、中北公司、银宏公司母公司净资产的评估价值情况如下：

单位：万元

公司名称	母公司净资产 账面价值	母公司净资产 评估价值	增减值	增值率%
------	----------------	----------------	-----	------

		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
1	华兴公司	291,560.82	426,080.40	134,519.58	46.14
2	中北公司	281,418.42	544,506.02	263,087.60	93.49
3	银宏公司	127,288.74	142,148.64	14,859.90	11.67

华兴公司、中北公司、银宏公司的核心资产主要为唐家会煤矿矿业权、色连二号煤矿矿业权、泊江海子矿矿业权，根据《鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权评估报告》《鄂尔多斯市中北煤化工有限公司色连二号煤矿采矿权评估报告》《内蒙古银宏能源开发有限公司泊江海子矿采矿权评估报告》，以折现现金流量法进行评估，上述三项矿业权资产的评估价值分别为 293,520.06 万元、335,283.01 万元、287,199.92 万元。关于矿业权评估方法及评估结论详见本报告书“第六章 本次交易的评估情况”之“二、标的资产评估情况”之“（六）引用矿业权评估的相关情况”中相关内容。

### （三）选煤公司

#### 1、评估概述

选煤公司采用资产基础法和收益法两种方法进行评估，并采用资产基础法的评估结果为最终评估结果。具体评估情况如下：

##### （1）资产基础法

截至评估基准日，选煤公司净资产账面值 61,872.57 万元，评估值 84,556.83 万元，评估增值 22,684.26 万元，增值率 36.66%。

##### （2）收益法

截至评估基准日，选煤公司的股东全部权益账面值为 61,872.57 万元，评估值为 96,300.00 万元，评估增值 34,427.43 万元，增值率 55.64%。

##### （3）评估结果的选择

选煤公司作为淮南矿业的子公司，对淮南矿业在安徽省内的煤矿产出原煤进行洗选等工序，是淮南矿业生产环节中的重要参与主体。相对而言，其收益法评估受到关联交易定价的影响较大，而资产基础法更为稳健，从资产构建角度客观地反映了企业净资产的市场价值。

由此，选用资产基础法结论作为本次选煤公司股东全部权益价值参考依据。由此得到选煤公司股东全部权益在基准日时点的价值为 84,556.83 万元。

## 2、评估假设

### (1) 对评估结论有重要影响的评估假设

中联评估对选煤公司股东全部权益进行评估时，采用的评估重要假设与淮南矿业一致。具体参见本章“二、标的资产评估情况”之“（三）对评估结论有重要影响的评估假设”。

### (2) 收益法评估假设

1) 国家现行的宏观经济、金融以及产业等政策不发生重大变化。

2) 评估对象在未来经营期内的管理层尽职，并继续保持基准日现有的经营管理模式持续经营。

3) 评估对象在未来经营期内的主营业务、收入与成本的构成以及经营策略等仍保持其最近几年的状态持续，而不发生较大变化。不考虑未来可能由于管理层、经营策略以及商业环境等变化导致的主营业务状况的变化所带来的损益。

4) 在未来的经营期内，评估对象的各项期间费用不会在现有基础上发生大幅的变化，仍将保持其最近几年的变化趋势持续。鉴于企业的货币资金或其银行存款等在经营过程中频繁变化或变化较大，本报告的财务费用评估时不考虑其存款产生的利息收入，也不考虑汇兑损益等不确定性损益。

5) 本次评估的各项资产均以评估基准日的实际存量为前提，有关资产的现行市价以评估基准日的国内有效价格为依据；

6) 本次评估假设委托人及选煤公司提供的基础资料和财务资料真实、准确、完整；

7) 在未来的经营期内，被评估企业的核心材料供应商、销售客户仍能按现有的情况保持良好的客户关系获得较稳定的订单及份额。

8) 本次评估不考虑通货膨胀因素的影响。

9) 评估基准日后选煤公司的现金流入为平均流入，现金流出为平均流出。



10) 产销均衡, 即假定每年生产的产品当期全部实现销售。

11) 现有的应纳税所得额相关调整政策不发生重大变化。

12) 评估范围仅以委托人及选煤公司提供的评估申报表为准, 未考虑委托人及选煤公司提供清单以外可能存在的或有资产及或有负债。

### 3、资产基础法

#### (1) 流动资产

##### 1) 货币资金

货币资金账面值 12,604,752.38 元, 均为银行存款。

评估人员对银行存款人民币账户进行了函证复核, 以证明银行存款的真实存在, 同时检查有无未入账的银行款项, 检查“银行存款余额调节表”中未达账的真实性, 以及评估基准日后的进账情况。银行存款以核实后账面值确定评估值。

银行存款评估值 12,604,752.38 元, 无评估增减值。

##### 2) 应收账款

应收账款账面余额为 172,519.00 元, 截至评估基准日未计提坏账准备, 账面净额为 172,519.00 元, 均为应收淮南矿业款项。评估人员核对了账簿记录、抽查了部分原始凭证等相关资料, 核实交易事项的真实性、账龄、业务内容和金额等, 并进行了函证, 核实结果账、表、单金额相符。评估人员在对应收款核实无误的基础上, 借助于历史资料和现在调查了解的情况, 具体分析数额、欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等。

根据各单位的具体情况, 参考企业会计计算坏账的方法, 估计出评估风险损失, 确定评估风险损失为 0 元。以应收账款合计减去评估风险损失后的金额确定评估值。

应收账款评估值 172,519.00 元, 无评估增减值。

##### 3) 预付账款

预付账款账面价值 47,976.00 元。评估人员核对并查阅了总账、明细账, 抽查了原始凭证及相关单据, 确认其账面值的真实性, 以核实后的账面值确定评估

值。

预付账款评估值 47,976.00 元，无评估增减值。

#### 4) 其他应收款

其他应收款账面余额为 311,338.82 元，截至评估基准日计提坏账准备 15,566.94 万元，账面价值 295,771.88 元，主要为预交电费、押金、保证金等。

评估人员核对了账簿记录、抽查了部分原始凭证等相关资料，核实交易事项的真实性、账龄、业务内容和金额等，并进行了函证，核实结果账、表、单金额相符。

评估人员在对其他应收款核实无误的基础上，借助于历史资料和现在调查了解的情况，具体分析数额、欠款时间和原因、款项回收情况、欠款人资金、信用、经营管理现状等。根据各单位的具体情况，对评估风险损失进行估计，确定评估风险损失 0 元。以其他应收账款合计减去评估风险损失后的金额确定评估值。坏账准备按评估有关规定评估为零。

其他应收款评估值 295,771.88 元，无评估增减值。

#### 5) 存货

经清查，存货账面价值为 446,238,166.05 元。纳入存货评估范围的为原材料、产成品（库存商品）和在用周转材料。各部分核对后账面金额如下：

单位：元

科目名称	账面价值
原材料	21,942,873.34
在用周转材料	302,731.69
产成品（库存商品）	423,992,561.02
存货合计	446,238,166.05
减：存货跌价准备	0.00
存货净额	446,238,166.05

各类存货具体评估方法如下：

##### ①原材料

原材料账面价值为 21,942,873.34 元，主要为原煤。

原材料账面值由购买价和合理费用构成，由于周转相对较快，随用随购买的材料，账面值与基准日市场价值基本相符，则以实际数量乘以账面单价确定评估值。

原材料评估价值为 21,942,873.34 元，无评估增减值。

## ②在库周转材料

在库周转材料账面价值 302,731.69 元，主要为外购的备料备件等。

评估人员依据调查情况和企业提供的资料分析，选煤公司的在用周转材料主要是外购的办公家具、桌椅等。账面采用成本价格核算，评估人员了解到企业在使用周转材料的使用正常，本次评估以评估基准日市场价格乘以成新率确定评估值。

在库周转材料评估价值 327,604.40 元，评估增值 24,872.71 元。

## ③产成品（库存商品）

产成品账面价值为 423,992,561.02 元，主要为精煤、混煤、煤泥。

对于产成品，评估人员首先根据盘点结果以及账面记录，确定产成品在评估基准日的实存数量。其次，评估人员向选煤公司了解其产成品的定价模式。

产成品（库存商品）评估价值为 438,218,116.56 元，评估增值 14,225,555.54 元。

## 6) 其他流动资产

其他流动资产账面值 41,797,728.29 元，主要为增值税留抵。评估人员通过对企业账簿、纳税申报表的查证，证实企业税额计算的正确性，评估值以核查核实后账面值确认。

其他流动资产评估值 41,797,728.29 元，无评估增减值。

### (2) 固定资产

#### 1) 房屋建筑物类资产

##### ①评估范围

纳入评估范围的房屋建筑物为被评估企业的全部建（构）筑物，评估基准日

的账面值情况如下：

单位：元

科目名称	账面价值	
	原值	净值
房屋建筑物	199,806,447.85	161,751,037.84
构筑物及其他辅助设施	626,342,075.06	502,251,203.77
管道及沟渠	11,017,043.23	3,850,549.22
<b>房屋建筑物类合计</b>	<b>837,165,566.14</b>	<b>667,852,790.83</b>

被评估企业现有房屋建筑物共计 60 项，建筑面积为 195,569.69 平方米，主要为框架结构和钢筋混凝土框架。构筑物及其他辅助设施 134 项。

## ②评估方法

### A. 评估方法的选择

根据《资产评估准则—基本准则》、《资产评估执业准则—不动产》，参照《房地产估价规范》，确定房屋建筑物类固定资产价值的基本评估方法有市场法、收益法和成本法，资产评估人员根据评估目的、评估对象、价值类型、资料收集等情况，分析各类评估方法的适用性，选择评估方法。

由于当地市场上交易案例较少，不宜直接用市场比较法求取评估对象的市场价值；委评房屋建筑物的收益价格难以单独获取，使用收益法难以准确的计算出委评对象的市场价值。因此，根据评估目的和委评的建筑物类固定资产的特点，以持续使用为假设前提，对其采用重置成本法进行评估。

重置成本法是用现时条件下重新购置或建造一个全新状态的被评估资产所需的全部成本，减去被评估资产已发生的实体性贬值、功能性贬值和经济性贬值，得到的差额作为评估资产的评估值的一种资产评估方法。

基本计算公式：

评估价值 = 重置全价-实体性贬值-功能性贬值-经济性贬值-增值税

或：

评估价值 = （重置全价-可抵扣增值税）×成新率

=（建安造价+前期及其他费用+资金成本）×成新率

## ③评估结果及增减值原因分析

A. 本次评估范围内的房屋建（构）筑物评估结果如下：

科目名称	账面价值(元)		评估价值(元)		增值率%	
	原值	净值	原值	净值	原值	净值
房屋建筑物	199,806,447.85	161,751,037.84	282,163,382.00	241,596,345.00	41.22	49.36
构筑物及其他辅助设施	626,342,075.06	502,251,203.77	646,446,673.00	560,033,920.00	3.21	11.50
管道及沟渠	11,017,043.23	3,850,549.22	11,024,222.00	8,726,383.00	0.07	126.63
<b>房屋建筑物类合计</b>	<b>837,165,566.14</b>	<b>667,852,790.83</b>	<b>939,634,277.00</b>	<b>810,356,648.00</b>	<b>12.24</b>	<b>21.34</b>

B. 评估增减值原因分析

纳入评估范围的主要建筑物建成时间较早，由于近年来物价上涨，人工费、机械费、建筑材料价格上涨，建筑成本升高，本次评估主要采用重置成本法计算，造成房屋建筑物评估原值增值；企业采用的折旧年限短于评估确定的经济使用年限，造成评估净值出现增值。

2) 设备类资产

①评估范围

纳入本次评估范围的设备类资产为选煤公司截至评估基准日 2022 年 1 月 31 日申报的全部机器设备、车辆和电子设备，评估基准日的账面值情况如下：

单位：元

科目名称	账面价值	
	原值	净值
机器设备	634,838,994.15	345,178,815.00
车辆	7,069,356.23	3,017,703.14
电子设备	38,253,453.05	20,521,366.74
<b>设备类合计</b>	<b>680,161,803.43</b>	<b>368,717,884.88</b>

机器设备主要为选煤产线相关设备等，截至评估基准日，设备维护、保养、使用正常。

车辆主要为轿车、普通客车及专用客车，截至评估基准日，车辆均正常使用。

电子设备主要为电脑、空调、热成像仪等。截至评估基准日，设备维护、保养、使用正常。

## ②评估方法

根据本次评估目的，按照持续使用原则，以市场价格为依据，结合委估设备的特点和收集资料情况，主要采用重置成本法进行评估。

评估值=重置全价×成新率

## ③评估结果

纳入本次评估范围的设备类资产评估结果详见下表：

单位：元

名称	账面价值		评估价值		增值率%	
	原值	净值	原值	净值	原值	净值
机器设备	634,838,994.15	345,178,815.00	630,167,927.00	395,201,086.00	-0.74	14.49
车辆	7,069,356.23	3,017,703.14	6,531,200.00	3,366,800.00	-7.61	11.57
电子设备	38,253,453.05	20,521,366.74	31,551,050.00	21,216,935.00	-17.52	3.39
<b>设备类合计</b>	<b>680,161,803.43</b>	<b>368,717,884.88</b>	<b>668,250,177.00</b>	<b>419,784,821.00</b>	<b>-1.75</b>	<b>13.85</b>

## ④评估结果增减值原因分析

设备类资产评估净值增加主要系机器设备因评估增值所致，机器设备净值增值的原因为设备经济适用年限长于企业设备折旧年限，故造成机器设备评估增值。

### (3) 在建工程

#### 1) 评估范围

纳入评估范围的在建工程均为设备安装工程，截至评估在建工程—设备安装工程共5项，账面价值4,154,577.84元。主要为被评估企业尚在建设中的管网维修改造工程，账面价值主要为前期费用和设计费、设备费用，至评估基准日工程尚未完工，也未使用。

#### 2) 评估方法

评估专业人员核对了工程合同和相关规划、施工许可文件。截至评估基准日，工程尚未完工。

因以上款项基本反映了评估基准日的购建成本。对于在建工程建造时间较短，本次以核实后的账面价值作为其评估值；对于建造时间超过六个月的，以清查核实后账面值加上资金成本作为评估值。

### 3) 评估结果

纳入本次评估范围的设备安装工程评估结果详见下表：

单位：元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
设备安装工程	4,154,577.84	4,154,577.84	-	-
<b>合计</b>	<b>4,154,577.84</b>	<b>4,154,577.84</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

在建工程—设备安装工程的评估值为 4,154,577.84 元，无评估增减值。

#### (4) 无形资产

账面记录的无形资产账面值为 84,878,589.43 元，均为土地使用权。

##### 1) 评估方法

根据《资产评估执业准则—不动产》参考《城镇土地评估规程》，土地使用权的评估方法有市场法、收益法、假设开发法、成本逼近法和基准地价系数修正法等，评估方法的选择应按照地价评估技术规程，根据各种方法的适用性和可操作性，结合项目的具体特点及评估目的等选择适当的评估方法。

为此，经资产评估专业人员现场查勘，以及对评估对象的特点、评估目的及宗地所处区域的影响因素等资料进行收集、分析和整理，并结合评估对象的实际情况，最终选择市场比较法、基准地价系数修正法、成本逼近法测算委估宗地地价。

##### ①市场比较法

市场比较法是选取具有可比性的三个（或三个以上）土地交易实例，即将被评估的土地与市场近期已成交的相类似的土地相比较，考虑评估对象与每个参照物之间在土地价值影响诸因素方面的差异，并据此对参照物的交易价格进行比较调整，从而得出多个比准参考值，再通过综合分析，调整确定被评估土地的评估值。

其基本计算公式为：

$$P=P' \times A \times B \times C \times D$$

式中：

P-----待估宗地评估价值；

P'-----参照物交易价格；

A-----交易情况修正系数；

B-----交易日期修正系数；

C-----区域因素修正系数；

D-----个别因素修正系数。

### ②基准地价系数修正法

基准地价系数修正法是利用城镇基准地价和基准地价修正系数等评估成果，按照替代原理，将待估宗地的区域条件和个别条件等与其所处区域的平均条件相比较，并对照修正系数表选取相应的修正系数对基准地价进行修正，从而求取待估宗地在价值咨询基准日客观价格的一种估价方法。其基本计算公式如下：

$$\text{宗地地价} = \text{基准地价} \times (1 + \sum K_i) \times K_t' \times K_r' \times K_n' + K_d' \times K_n'$$

式中：

$\sum K_i$ —待估宗地综合修正系数

$K_t'$ —待估宗地期日修正系数

$K_r'$ —待估宗地容积率修正系数

$K_n'$ —待估宗地使用年期修正系数

$K_d'$ —开发程度修正

### ③成本逼近法

成本逼近法评估地价的基本思路是以评估对象所在区域土地取得费和土地开发费平均标准为主要依据，加上一定的利息、利润和土地增值收益来确定地价。即：

计算公式如下：宗地地价=（土地取得费用+相关税费+土地开发费+投资利息+投资利润+增值收益）×年期修正系数×个别因素修正

### 2) 估价结果



### ①评估结论与分析

经评估，截至评估基准日 2022 年 1 月 31 日，选煤公司的土地使用权类无形资产评估结果如下表：

单位：元

科目	账面价值	评估价值	增值额	增值率
土地使用权	84,878,589.43	96,732,800.00	11,854,210.57	13.97%
<b>合计</b>	<b>84,878,589.43</b>	<b>96,732,800.00</b>	<b>11,854,210.57</b>	<b>13.97%</b>

评估价值比账面价值增值为 11,854,210.57 元，增值率为 13.97%。增值的主要原因是：委评土地取得较早，随着近几年经济的发展，土地价格有较大幅度的增长，从而造成评估增值。

#### (5) 递延所得税资产

递延所得税资产账面值为 281,575.18 元，主要为工会职教经费计提与实际发生数差异形成的递延所得税资产。

评估专业人员核对明细账与总账、报表余额是否相符，核对与委估明细表是否相符，查阅款项金额、发生时间、业务内容等账务记录，以确认递延所得税资产的真实性和完整性。在核实无误的基础上，以核实后账面值确定为评估值。

递延所得税资产评估值 281,575.18 元，无评估增减值。

#### (6) 负债

评估范围内的负债为流动负债和非流动负债。流动负债包括应付账款、应付职工薪酬、应交税费、其他应付款。非流动负债包括递延收益、递延所得税负债。

##### 1) 应付账款

应付账款账面值 157,359,598.82 元。评估人员核对了账簿记录、抽查了部分原始凭证及合同等相关资料，核实交易事项的真实性、业务内容和金额等，以核查核实后的账面值作为评估值。

应付账款评估值为 157,359,598.82 元，无评估增减值。

##### 2) 应付职工薪酬

应付职工薪酬账面值 1,145,335.42 元，主要为职工教育经费、工会经费、核批劳务费等。评估人员核对了应付职工薪酬的提取及使用情况，同时查看了相关凭证和账簿。以清查核实后账面值确定评估值。

应付职工薪酬评估值 1,145,335.42 元，无评估增减值。

### 3) 应交税费

应交税费账面值为 1,222,380.17 元，主要为应交个人所得税、应交企业所得税等。评估人员通过对企业账簿、纳税申报表的查证，证实企业税额计算的正确性，评估值以核查核实后账面值确认。

应交税费评估值为 1,222,380.17 元，无评估增减值。

### 4) 其他应付款

其他应付款账面值 22,309,001.86 元，主要为押金及保证金、预提费用等。评估人员经查阅与相关单位的对账协议及相关的文件说明，往来核对一致、未发现不需支付的证据，以核实后的账面值作为评估值。

其他应付款评估值为 22,309,001.86 元，无评估增减值。

### 5) 递延收益

递延收益账面价值 9,556,179.22 元，为潘集选煤厂进项道路项目补贴。评估专业人员核对了相关的政府补贴文件、银行转账单等原始资料，核对了补助的相关的使用情况，经核实，该款项评估基准日后无需支付，故以应承担的税费作为评估值。

递延收益评估价值为 2,389,044.81 元。

### (17) 递延所得税负债

递延所得税负债账面价值 10,567,647.97 元，为固定资产一次扣除导致纳税差异。

递延所得税评估价值为 10,567,647.97 元，无评估增减值。

### (7) 资产基础法评估结论

在评估基准日，经资产基础法评估，净资产账面值 61,872.57 万元，评估值

84,556.83 万元，评估增值 22,684.26 万元，增值率 36.66%，具体数据见下表：

单位：万元

项目		账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	B	C=B-A	D=C/A×100%
1	流动资产	50,115.69	51,540.73	1,425.04	2.84
2	非流动资产	112,589.20	133,131.71	20,542.50	18.25
3	其中：长期股权投资	-	-	-	
4	投资性房地产	-	-	-	
5	固定资产	103,657.72	123,014.81	19,357.08	18.67
6	在建工程	415.46	415.46	-	-
7	无形资产	8,487.86	9,673.28	1,185.42	13.97
7-1	其中：土地使用权	8,487.86	9,673.28	1,185.42	13.97
8	其他非流动资产	28.16	28.16	-	-
<b>9</b>	<b>资产总计</b>	<b>162,704.89</b>	<b>184,672.44</b>	<b>21,967.54</b>	<b>13.50</b>
10	流动负债	98,819.94	98,819.94	-	-
11	非流动负债	2,012.38	1,295.67	-716.71	-35.62
<b>12</b>	<b>负债总计</b>	<b>100,832.32</b>	<b>100,115.61</b>	<b>-716.71</b>	<b>-0.71</b>
<b>13</b>	<b>净资产（所有者权益）</b>	<b>61,872.57</b>	<b>84,556.83</b>	<b>22,684.26</b>	<b>36.66</b>

#### 4、收益法

##### （1）评估模型

本次评估的基本模型为：

$$E = B \quad (1)$$

E：股东全部权益价值；

B：企业整体价值；

$$B = P + C$$

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{R_i}{(1+r)^i} + \frac{R_n}{r(1+r)^n} \quad (2)$$

式中：

R<sub>i</sub>：未来第 i 年的预期收益（自由现金流量）；

r：折现率；

n：未来预测收益期。

ΣC<sub>i</sub>：淮矿选煤基准日存在的溢余或非经营性资产（负债）的价值。

$$\sum C_i = C_1 + C_2 \quad (3)$$

C1: 基准日存在的流动类溢余或非经营性资产（负债）价值；

C2: 基准日存在的非流动类溢余或非经营性资产（负债）价值。

## 2) 收益指标

本次评估，使用股权现金流作为经营性资产的收益指标，其基本定义为：

$$R = \text{净利润} + \text{折旧摊销} - \text{追加资本} \quad (4)$$

根据企业的经营历史以及未来市场发展等，估算其未来预期的自由现金流量，并假设其在预测期后仍可继续经营。将未来经营期内的自由现金流量进行折现处理并加和，测算得到企业经营性资产价值。

## 3) 收益期

对于选煤公司收益期，按照选煤公司入洗精煤的各生产矿井中的剩余服务年限最长的年限 80.83 年作为整个收益期，为本次选煤公司预测的经营年限。

## 4) 折现率

本次评估采用资本资产定价模型（CAPM）确定折现率  $r$

$$r = r_f + \beta_e \times (r_m - r_f) + \varepsilon \quad (5)$$

式中：

$r_f$ : 无风险报酬率；

$r_m$ : 市场期望报酬率；

$\beta_e$ : 被评估单位权益资本的预期市场风险系数；

$$\beta_e = \beta_u \times \left(1 + (1-t) \times \frac{D}{E}\right) \quad (6)$$

$\beta_u$ : 可比公司的预期无杠杆市场风险系数；

$$\beta_u = \frac{\beta_i}{1 + (1-t) \frac{D_i}{E_i}} \quad (7)$$

$\beta_i$ : 可比公司股票（资产）的预期市场平均风险系数；

$$\beta_i = 34\%K + 66\%\beta_x \quad (8)$$

式中：

$K$ : 一定时期股票市场的平均风险值，通常假设  $K=1$ ；

$\beta_x$ : 可比公司股票（资产）的历史市场平均风险系数；

$D_i$ 、 $E_i$ : 分别为可比公司的付息债务与权益资本。

## （2）净现金流量估算

### 1) 营业收入与成本预测

主营业务收入为精煤收入、混煤收入、煤泥收入。

洗精煤产量根据历史年度的入洗率、洗煤回收率预测入洗后洗出的精煤产品、混煤产品、煤泥产品产量。因煤炭市场需求量较大，洗煤厂产品库存较小，故预测生产量即为销售量。销售单价，预计 2022 年煤炭供需将进一步回归平衡，全年煤价将总体趋稳。2022 年 2-12 月及以后年度价格以 2020 年、2021 年、2022 年 1 月煤价平均价格确定。

### 2. 主营业务成本

主营业务成本为煤炭产品的成本、安装工程成本。煤炭产品成本主要包括原料及主要材料费、职工薪酬、燃料和动力费、折旧费、运费、修理费、其他。

原料及主要材料费、职工薪酬、燃料和动力费、修理费、运费、其他根据历史年度煤炭产品的单位成本及相关费用变动趋势作出预测。折旧费根据现有的折旧政策进行预测。

### 3. 其他业务收入

其他业务收入为材料销售收入、转供水电收入、废品废料收入、其他收入等。根据历史年度水平预测。

### 4. 其他业务成本

其他业务成本为材料销售成本、转供水电成本、废品废料成本、其他等。根

据历史年度毛利率水平预测。

## 2) 税金及附加估算

经审计后的评估对象基准日财务报告披露，评估对象的税项主要有增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加、房产税、土地使用税、印花税。城建税、教育费附加及地方教育费附加以应缴增值税为基数，按规定税率预测，选煤公司的城建税率为 7%，教育费附加及地方教育费附加为 5%。房产税按房产原值及规定的税率预测、土地税按土地面积及规定的税率预测。印花税根据历史年度占收入比率预测。应缴增值税根据销项税减去进项税估算得出。

## 3) 期间费用估算

### ①管理费用的估算

管理费用主要由职工薪酬、材料及低值易耗品、折旧、修理费、差旅费、业务招待费、其他费用构成。在分析历史年度各项费用的内容及变动趋势的基础上，对各项费用进行预测。职工薪酬主要由工资、社会保险费、住房公积金、职工福利费组成，参考历史年度工资水平进行预测。折旧与摊销根据现有的折旧与摊销政策进行预测。其他费用按历史年度占收入比预测。

### ②研发费用预测

研发费用主要由职工薪酬、材料、燃料和动力费、折旧等构成。在分析历史年度各项费用的内容及变动趋势的基础上，对各项费用进行预测。职工薪酬主要由工资、社会保险费、住房公积金、职工福利费组成，预测年度考虑一定的工资增长。折旧根据现有的折旧政策进行预测。其他费用根据历史年度占收入比进行预测。

### ③财务费用的估算

本报告的财务费用不考虑其存款产生的利息收入，也不考虑付息债务之外的其他不确定性收支损益。选煤公司基准日无付息债务。故财务费用预测为零。

## 4) 其他收益估算

其他收益不具有持续性，不做预测。

## 5) 所得税估算

选煤公司所得税税率为 25%，故预测年度所得税率按 25% 预测。

#### 6) 折旧摊销估算

评估对象的固定资产主要包括房屋建筑物、机器设备、电子设备和车辆等。固定资产按取得时的实际成本计价。本次评估，按照企业执行的固定资产折旧政策，以基准日经审计的固定资产账面原值、折旧年限、残值率等估算未来经营期的折旧额。

#### 7) 追加资本估算

追加资本系指企业在不改变当前经营生产条件下，所需增加的营运资金和超过一年期的长期资本性投入，如产能规模扩大所需的资本性投资（购置固定资产），以及所需的新增营运资金及持续经营所必须的资产更新等。

在本次评估中，假设评估对象根据经营需要对现有的经营能力进行适当的资本性投资，未来经营期内的追加资本主要为持续经营所需的基准日现有资产的更新、营运资金增加额和资本性支出。

追加资本=资产更新+营运资金增加额+资本性支出

##### ①资产更新投资估算

按照收益预测的前提和基础，在维持现有资产规模和资产状况的前提下，结合企业历史年度资产更新和折旧回收情况，预计未来资产更新改造支出。假设达到使用寿命就更新。

##### ②营运资金增加额估算

营运资金增加额系指企业在不改变当前主营业务条件下，为维持正常经营而需新增投入的营运性资金，即为保持企业持续经营能力所需的新增资金。如正常经营所需保持的现金、产品存货购置、代客户垫付购货款（应收款项）等所需的基本资金以及应付的款项等。营运资金的增加是指随着企业经营活动的变化，获取他人的商业信用而占用的现金，正常经营所需保持的现金、存货等；同时，在经济活动中，提供商业信用，相应可以减少现金的即时支付。通常其他应收款和其他应付款核算的内容存在与主业无关或暂时性的往来，需具体甄别视其与所估算经营业务的相关性个别确定。因此估算营运资金的增加原则上只需考虑正常经

营所需保持的现金、应收款项、存货和应付款项等主要因素。

$$\text{营运资金增加额} = \text{当期营运资金} - \text{上期营运资金}$$

其中：

$$\text{营运资金} = \text{经营性现金} + \text{存货} + \text{应收款项} - \text{应付款项}$$

$$\text{经营性现金} = \text{年付现成本总额} / 12$$

$$\text{年付现成本总额} = \text{销售成本总额} + \text{期间费用总额} - \text{非付现成本总额}$$

$$\text{存货} = \text{营业成本总额} / \text{存货周转率}$$

$$\text{应收款项} = \text{营业收入总额} / \text{应收账款周转率}$$

$$\text{应付款项} = \text{营业成本总额} / \text{应付账款周转率}$$

根据对评估对象经营情况的调查，以及经审计的历史经营的资产和损益、收入和成本费用的统计分析以及对未来经营期内各年度收入与成本的估算结果，按照上述定义，可得到未来经营期内各年度的经营性现金（最低现金保有量）、存货、应收款项以及应付款项等及其营运资金增加额。

### ③资本性支出估算

截至评估基准日，无后续支出计划，资本性支出不予以考虑。

### 9) 现金流估算结果

本次评估中对未来收益的预测，主要是在对相关行业的市场调研、分析的基础上，根据相关可比企业的经营状况、市场需求与未来相关行业发展等综合情况做出的一种专业判断。预测时不考虑营业外收支、补贴收入以及其它非经常性收入等所产生的损益。未来净现金流量估算具体详见下表。

单位：万元

项目	2022年 2-12月	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2027年 以后
营业收入	778,405.09	846,725.68	883,215.98	950,042.05	950,029.02	1,023,186.1 1	1,023,186.1 1
减：营业成本	750,476.91	823,192.18	858,405.74	922,214.91	922,201.20	991,013.27	991,013.27
税金及附加	1,320.97	1,354.54	1,388.94	1,460.82	1,460.62	1,549.64	1,549.64
管理费	11,785.93	13,038.54	13,446.07	13,935.95	14,275.41	14,800.55	14,800.55



用							
研发费用	716.78	728.22	749.92	777.66	793.54	823.38	823.38
营业利润	14,104.50	8,412.20	9,225.31	11,652.72	11,298.25	14,999.27	14,999.27
利润总额	14,104.50	8,412.20	9,225.31	11,652.72	11,298.25	14,999.27	14,999.27
减:所得税	1,741.30	1,923.33	2,121.29	2,721.39	2,628.80	3,546.80	3,546.80
净利润	12,363.19	6,488.86	7,104.02	8,931.33	8,669.45	11,452.47	11,452.47
加:折旧摊销等	5,062.21	5,522.41	5,522.41	5,522.41	5,522.41	5,522.41	5,522.41
其中:折旧	4,895.18	5,340.20	5,340.20	5,340.20	5,340.20	5,340.20	5,340.20
摊销	167.02	182.21	182.21	182.21	182.21	182.21	182.21
减:追加资本	13,093.91	2,325.24	-1,602.40	-2,902.84	0.63	22,180.97	0.00
其中:营运资金增加额	13,093.91	2,325.24	-1,602.40	-2,902.84	13,093.91	2,325.24	-1,602.40
资本性支出	-	-	-	-	-	-	-
资产更新	-	-	-	-	-	25,310.15	-
净现金流量	4,331.49	9,686.04	14,228.83	17,356.57	14,191.23	-4,086.17	16,974.88

### (3) 股东权益价值的估算

#### 1) 折现率的确定

本次评估采用资本资产定价模型 (CAPM) 确定折现率  $r$

$$r = r_f + \beta_e \times (r_m - r_f) + \varepsilon \quad (4)$$

式中:

$r_f$ : 无风险报酬率;

$r_m$ : 市场期望报酬率;

$\varepsilon$ : 选煤公司特性风险调整系数;

$\beta_e$ : 选煤公司权益资本的预期市场风险系数;

$\beta_u$ : 可比公司的预期无杠杆市场风险系数;

$$\beta_u = \frac{\beta_t}{(1 + (1 - t) \frac{D_i}{E_i})}$$

$\beta_t$ : 可比公司股票（资产）的预期市场平均风险系数；

$$\beta_t = 34\%K + 66\%\beta_x$$

式中：

**K**：一定时期股票市场的平均风险值，通常假设  $K=1$ ；

$\beta_x$ ：可比公司股票的历史市场平均风险系数；

①r 的确定

A. 估算无风险收益率  $r_f$

经查询中国资产评估协会网站，该网站公布的中央国债登记结算公司（CCDC）提供的国债收益率。本次评估以持续经营为假设前提，委估对象的收益期限为无限年期，根据《资产评估专家指引第 12 号——收益法评估企业价值中折现率的测算》（中评协〔2020〕38 号）的要求，可采用剩余期限为十年期或十年期以上国债的到期收益率作为无风险利率，本次评估采用 10 年期国债收益率作为无风险利率，即  $r_f=2.70\%$ 。

B. 市场风险溢价的确定

市场风险溢价是指投资者对于整体市场平均风险相同的股权投资所要求的预期超额收益，即超过无风险利率的风险补偿。市场风险溢价通常可以利用市场的历史风险溢价数据进行测算。本次评估中以中国 A 股市场指数的长期平均收益率作为市场期望报酬率  $r_m$ ，将市场期望报酬率超过无风险利率的部分作为市场风险溢价。

根据《资产评估专家指引第 12 号——收益法评估企业价值中折现率的测算》（中评协〔2020〕38 号）的要求，利用中国的证券市场指数计算市场风险溢价时，通常选择有代表性的指数，例如沪深 300 指数、上海证券综合指数等，计算指数一段历史时间内的超额收益率，时间跨度可以选择 10 年以上、数据频率可以选择周数据或者月数据、计算方法可以采取算术平均或者几何平均。

根据中联资产评估集团研究院对于中国 A 股市场的跟踪研究，并结合上述指引的规定，评估过程中选取有代表性的上证综指作为标的指数，分别以周、月为数据频率采用算术平均值进行计算并年化至年收益率，并分别计算其算术平均值、几何平均值、调和平均值，经综合分析后确定市场期望报酬率，即  $r_m=10.14\%$ 。

$$\text{市场风险溢价} = r_m - r_f = 10.14\% - 2.70\% = 7.44\%。$$

### C. 资本结构的确定

企业属煤矿采掘行业，经过多年的发展，其近年资本结构较为稳定，由于企业管理层所做出的盈利预测是基于其自身融资能力、保持资本结构稳定的前提下做出的，本次评估选择企业于评估基准日的自身稳定资本结构对未来年度折现率进行测算，计算资本结构时，股权、债权价值均基于其市场价值进行估算。

### D. $\beta$ 系数的估算

以煤炭开采和洗选业沪深上市公司股票为基础，考虑被评估企业与可比公司在业务类型、企业规模、盈利能力、成长性、行业竞争力、企业发展阶段等因素的可比性，选择适当的可比公司，以上证综指为标的指数，经查询同花顺金融终端，以截至评估基准日的市场价格进行测算，计算周期为评估基准日前 256 周，得到可比公司股票预期无财务杠杆风险系数的估计  $\beta_u$ 。按照企业自身资本结构进行计算，得到准矿选煤权益资本的预期市场风险系数  $\beta_e$ 。

### E. 企业特定风险系数 $\varepsilon$

在确定折现率时需考虑评估对象与上市公司在公司规模、企业发展阶段、核心竞争力、对大客户和关键供应商的依赖、企业融资能力及融资成本、盈利预测的稳健程度等方面的差异，确定特定风险系数。在评估过程中，评估人员对企业与可比上市公司进行了比较分析，得出特性风险系数  $\varepsilon = 2\%$ 。

### F. 折现率 CAPM 的计算

将以上得到的各项参数，代入公式，得到折现率如下表：

无风险利率 $r_f$	2.7%
市场期望报酬率 $r_m$	10.14%
适用税率	25.00%

无杠杆 $\beta$	0.7969
权益 $\beta$	0.7969
特性风险系数	2.00%
折现率	10.63%

## 2) 经营性资产价值预测

将得到的预期净现金流量代入式 (2)，即可得到评估对象的经营性资产价值为 93,340.69 万元。

## 3) 溢余性或非经营性资产价值预测

经核实，评估对象基准日账面存在部分资产（负债）的价值在本次估算的净现金流量中未予考虑，属本次评估所估算现金流之外的溢余或非经营性资产（负债）。

本次评估依据资产基础法评估结果对该等资产（负债）价值进行单独估算，得到评估对象基准日的溢余或非经营性资产（负债）账面价值、评估价值为：

单位：万元

项目	基准日账面值	基准日评估值
其他流动资产	4,179.77	4,179.77
递延所得税资产	28.16	28.16
递延所得税负债	-1,056.76	-1,056.76
递延收益	-955.62	-238.90
应交税费-个人所得税	-6.60	-6.60
其他应收款	8.46	8.46
溢余性资产价值	2,197.41	2,914.12

上表中负债以负数列示。

## 5) 股权全部权益价值的确定

将所得到的经营性资产价值  $P=93,340.69$  万元，基准日存在的其它溢余性或非经营性资产的价值  $C=2,914.12$  万元，代入式 (1)，得到评估对象的股东全部权益价值为 96,300.00 万元。

## 5、评估结论

### (1) 资产基础法评估结论

总资产账面值 162,704.89 万元，评估值 184,672.44 万元，评估增值 21,967.55 万元，增值率 13.50%。

负债账面值 100,832.32 万元，评估值 100,115.61 万元，评估减值 716.71 万元，减值率 0.71%。

净资产账面值 61,872.57 万元，评估值 84,556.83 万元，评估增值 22,684.26 万元，增值率 36.66%。

## （2）收益法评估结论

经实施清查核实、实地查勘、市场调查和询证、评定估算等评估程序，采用收益法对企业股东全部权益价值进行评估。选煤公司的股东全部权益账面值为 61,872.57 万元，评估值为 96,300.00 万元，评估增值 34,427.43 万元，增值率 55.64%。

## （3）评估结果的差异分析及最终结果的选取

### 1) 评估结果的差异分析

本次评估采用收益法得出的股东全部权益价值 96,300.00 万元，比资产基础法测算得出的股东全部权益价值 84,556.83 万元，高 11,743.17 万元，高 13.89%。两种评估方法差异的原因主要是：

资产基础法评估是以资产的成本重置为价值标准，反映的是资产投入（购建成本）所耗费的社会必要劳动，这种购建成本通常将随着国民经济的变化而变化；

收益法评估是以资产的预期收益为价值标准，反映的是资产的经营能力（获利能力）的大小，这种获利能力通常将受到宏观经济、政府控制以及资产的有效使用等多种条件的影响。

综上所述，两种评估方法下评估值存在差异。

### 2) 评估结果的选取

选煤公司作为淮南矿业的子公司，对淮南矿业在安徽省内的煤矿产出原煤进行洗选等工序，是淮南矿业生产环节中的重要参与主体。相对而言，其收益法评估受到关联交易定价的影响较大，而资产基础法更为稳健，从资产构建角度客观地反映了企业净资产的市场价值。

由此，选用资产基础法结论作为本次选煤公司股东全部权益价值参考依据。由此得到选煤公司股东全部权益在基准日时点的价值为 84,556.83 万元。

## 四、董事会对标的资产评估合理性以及定价公允性的分析

### （一）董事会对本次交易评估的意见

#### 1、评估机构的独立性

本次交易聘请评估机构具有相关部门颁发的证券、期货业务资格，具备专业胜任能力。本次评估机构的选聘程序合法、合规，除业务关系外，评估机构及经办评估师与公司、交易对方、标的资产均不存在关联关系，不存在除专业收费外的现实的和预期的利害关系，评估机构具有充分的独立性，其出具的评估报告符合客观、独立、公正、科学的原则。

#### 2、评估假设前提的合理性

本次交易相关评估报告的评估假设前提符合国家有关法规与规定，遵循了市场通用的惯例或准则，符合评估对象的实际情况，评估假设前提具有合理性。

#### 3、评估方法与评估目的的相关性

本次评估的目的是确定标的公司股东全部权益价值于评估基准日的市场价值，为本次交易提供价值参考依据。中联评估最终选择了资产基础法的评估值作为评估结果。

评估机构实际评估的资产范围与委托评估的资产范围一致；本次资产评估工作按照国家有关法规与行业规范的要求，遵循独立、客观、公正、科学的原则，按照公认的资产评估方法，实施了必要的评估程序，对标的公司股东全部权益价值在评估基准日的市场价值进行了评估，所选用的评估方法合理，与评估目的相关性一致。

#### 4、本次评估定价具备公允性

本次交易标的资产以具有从事证券、期货相关业务资格的资产评估机构出具的、并经安徽省国资委核准的评估报告的评估结果作为定价依据，交易定价方式合理。本次交易聘请的评估机构符合独立性要求，具备相应的业务资格和胜任能力，评估方法选取理由充分，具体工作中按资产评估准则等法规要求执行了现场

核查，取得了相应的证据资料，评估定价具备公允性。

综上所述，公司董事会认为本次重组事项中所选聘的评估机构具有独立性，评估假设前提合理，评估方法与评估目的具有相关性，评估定价具备公允性，不会损害上市公司及其股东、特别是中小股东的利益。

## （二）交易标的后续经营过程中政策、宏观环境、技术、行业、税收优惠等方面的变化趋势及应对措施及其对评估的影响

标的公司在经营中所涉及的国家 and 地方的现行法律法规、产业政策、行业管理体系、技术、税收优惠等预计不会发生重大不利变化。公司在本次交易完成后，拟与标的公司在治理结构、业务经营、人员安排等方面实施多项整合计划，以保证标的公司持续稳定健康发展。同时，公司将利用自身的资本平台优势，加强标的公司的业务发展，不断提升标的公司综合竞争力和抗风险能力。

本次评估是基于现有的国家法律、法规、税收政策、金融政策并基于现有市场情况对未来的合理预测，未考虑今后市场发生目前不可预测的重大变化和波动。本次评估已充分考虑未来政策、宏观环境、技术、行业、税收优惠等方面的发展，未来宏观环境及行业、技术的正常发展变化，不会影响本次标的资产估值的准确性。

## （三）协同效应分析

通过本次重组，上市公司与标的公司在生产、技术、市场、人员、管理等方面相互补充、相互借鉴、相互促进、共同发展的同时，能够有效地降低关联交易，形成良好的协同效应，上市公司竞争能力、盈利能力、抗风险能力得以提升。但上述协同效应对业务发展的影响难以量化分析。出于谨慎性考虑，本次交易评估定价中未考虑上述协同效应。

## （四）本次交易评估的合理性及定价的公允性

### 1、市场可比案例

根据近期资本市场发生的上市公司吸收合并的交易案例，交易中涉及的标的资产评估增值情况如下表所示：

序号	上市公司	交易标的	评估基准日	市盈率 (倍)	市净率 (倍)
----	------	------	-------	------------	------------

序号	上市公司	交易标的	评估基准日	市盈率 (倍)	市净率 (倍)
1	山西焦煤 (000983)	山西汾西矿业集团水峪煤业 有限责任公司 100%股权	2020/9/30	21.88	1.89
2	淮北矿业 (600985)	淮北矿业股份有限公司 100%股份	2017/7/31	59.59	1.76
3	山西焦化 (600740)	山西中煤华晋能源有限责 任公司 49%股权	2016/12/31	9.31	1.64
4	山西焦煤 (000983)	华晋焦煤	2021/7/31	35.54	2.33
		明珠煤业	2021/7/31	10.54	1.76
		吉宁煤业	2021/7/31	13.32	2.30
<b>中位值</b>				<b>17.60</b>	<b>1.83</b>
<b>平均值</b>				<b>25.03</b>	<b>1.95</b>
	淮河能源 (600575)	淮南矿业 100%股权	2022/1/31	<b>12.68</b>	<b>1.65</b>

注：市盈率=100%股权估值/评估基准日前一年度归母净利润，如评估基准日为12月31日，则取当年数据

市净率=标的公司评估值/评估基准日归属于母公司所有者的净资产

本次交易中，淮南矿业的市盈率及市净率均低于市场可比交易平均值和中位值，处于合理水平。

## 2、可比公司

淮南矿业与同行业可比上市公司市盈率市净率比较如下：

序号	公司名称	证券代码	市盈率	市净率
1	中国神华	601088.SH	12.27	1.64
2	陕西煤业	601225.SH	8.89	2.20
3	兖矿能源	600188.SH	10.88	2.94
4	中煤能源	601898.SH	9.71	1.13
5	山西焦煤	000983.SZ	12.47	2.30
6	潞安环能	601699.SH	6.38	1.24
7	淮北矿业	600985.SH	7.17	1.26
8	永泰能源	600157.SH	34.87	0.88
9	平煤股份	601666.SH	10.59	1.84
10	电投能源	002128.SZ	7.75	1.35
<b>中位数</b>			<b>10.15</b>	<b>1.49</b>
<b>平均值</b>			<b>12.10</b>	<b>1.68</b>
<b>淮南矿业</b>			<b>12.68</b>	<b>1.65</b>

注：可比公司市盈率及市净率为按照2022年6月20日收盘价计算



可比 A 股上市公司市盈率中位数为 10.15 倍，平均值为 12.10 倍。市净率中位值为 1.49 倍，平均值为 1.68 倍。本次评估淮南矿业市盈率和市净率与行业的中位值及平均值较为接近。综合来看，从相对估值角度分析，本次交易的总体评估值符合行业定价规则，充分考虑了上市公司及中小股东的利益。

#### **（五）评估基准日至报告书披露日，交易标的发生的重要变化事项及对交易作价的影响**

自评估基准日至本报告书披露日，未发生其他重大期后事项。

### **五、独立董事对评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性及交易定价的公允性的意见**

独立董事认为：

“公司已聘请符合《证券法》等相关法律法规要求的审计机构、评估机构就本次交易出具相关审计报告、备考审阅报告及资产评估报告。公司本次交易选聘的评估机构具有独立性，评估假设前提合理，评估方法与评估目的具有相关性，出具的评估报告评估结论合理，标的资产定价公允，评估机构选择的重要评估参数、评估依据及评估结论具有合理性；本次交易涉及的淮南矿业 100% 股权的交易价格以中联资产评估集团有限公司出具并经安徽省人民政府国有资产监督管理委员会核准的评估报告所确认的评估结果为准。本次交易定价遵循了公开、公平、公正的原则，符合相关法律、法规及《公司章程》的规定，交易作价公允；本次交易中股份发行的价格和可转换债券的初始转股价格按照相关法律法规之规定确定，定价公允、合理。”

综上所述，独立董事认为公司本次重组事项中所选聘的评估机构具有独立性，评估假设前提合理，评估方法与评估目的具有相关性，评估定价具备公允性，不存在损害上市公司及其股东特别是中小股东利益的情况。

## 第七章 本次主要交易合同

### 一、《吸收合并协议》及其补充协议

#### （一）合同主体、签订时间

2022年2月21日，上市公司、淮南矿业及各交易对方签署了附生效条件的《吸收合并协议》；

2022年6月20日，上市公司、淮南矿业及各交易对方签署了附生效条件的《吸收合并协议之补充协议》。

#### （二）本次吸收合并的方式

上市公司拟以向淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业发行股份、可转换公司债券及支付现金的方式吸收合并淮南矿业。上市公司为吸收合并方，淮南矿业为被吸收合并方。本次交易完成后，上市公司作为存续公司承继及承接淮南矿业的全部资产、负债、业务、人员及其他一切权利与义务，淮南矿业的法人资格将被注销，淮南矿业持有的上市公司股份将被注销，淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业将成为本次交易后上市公司的股东。

#### （三）交易价格及定价依据

##### 1、标的资产定价依据

根据《吸收合并协议》的约定，本次标的资产的价格以经符合《证券法》规定的评估机构评估并经有权国有资产监督管理部门核准的资产评估报告所确认的淮南矿业股东全部权益于评估基准日的评估值为依据确定。

##### 2、交易价格

根据《吸收合并协议之补充协议》的约定，以《资产评估报告》（中联评报字[2022]第1246号）中确定并经安徽省国资委核准的淮南矿业100%股权截至评估基准日扣除永续债券后的净资产评估值4,093,442.17万元为依据，本次吸收合并的最终交易对价为4,093,442.17万元。

#### （四）支付方式

本次交易的支付方式为发行股份、发行可转换公司债券及支付现金。本次交易中标的资产作价 4,093,442.17 万元，其中以发行股份方式支付的对价金额为 3,885,911.48 万元，以发行可转换公司债券方式支付的对价金额为 157,530.69 万元，以现金方式支付的对价金额为 50,000.00 万元。淮河能源向交易对方支付对价的金额及具体方式如下表所示：

单位：万元

交易对方	持有淮南矿业股权比例	总对价	股份对价	股份支付比例	可转换公司债券对价	可转换公司债券支付比例	现金对价	现金支付比例
淮河控股	82.90%	3,393,383.78	3,343,383.78	98.53%	-	0.00%	50,000.00	1.47%
中国信达	8.32%	340,549.97	238,384.98	70.00%	102,164.99	30.00%	-	0.00%
建信投资	2.85%	116,559.37	116,559.37	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
国华投资	1.66%	68,109.99	68,109.99	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
中银资产	1.42%	58,279.69	2,913.99	5.00%	55,365.70	95.00%	-	0.00%
冀凯集团	1.14%	46,623.75	46,623.75	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
上海电力	0.57%	23,311.87	23,311.87	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
中电国瑞	0.57%	23,311.87	23,311.87	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
淮北矿业	0.57%	23,311.87	23,311.87	100.00%	-	0.00%	-	0.00%
合计	100.00%	4,093,442.17	3,885,911.48	94.93%	157,530.69	3.85%	50,000.00	1.22%

##### 1、发行股份的基本情况

###### （1）发行股份的种类、面值及上市地点

本次交易拟发行股份的种类为人民币普通股（A股），每股面值为 1.00 元，上市地点为上交所。

###### （2）定价基准日、定价原则及发行价格

本次交易发行股份的定价基准日为上市公司审议本次交易事宜的第七届董事会第六次会议决议公告日。

根据《重组管理办法》及国有资产监督管理相关规定，本次交易发行股份价格按照不低于市场参考价的 90% 与上市公司最近一年经审计的归属于母公司普通股股东的每股净资产（计算结果向上取整至小数点后两位）孰高值确定。市场

参考价为定价基准日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票交易均价之一。交易均价的计算公式为：定价基准日前若干个交易日公司股票交易均价=决议公告日前若干个交易日公司股票交易总额/决议公告日前若干个交易日公司股票交易总量。

经测算，上市公司本次交易发行股份可选择的市场参考价为：

单位：元/股

市场参考价	交易均价	交易均价的 90%
前 20 个交易日	2.49	2.24
前 60 个交易日	2.41	2.17
前 120 个交易日	2.44	2.20

为保护上市公司及中小股东利益，同时符合国有资产监督管理相关规定，交易各方确定本次交易中发行股份的发行价格按照定价基准日前 20 个交易日上市公司股票交易均价的 90%（计算结果向上取整至小数点后两位，即 2.24 元/股）与上市公司 2021 年 12 月 31 日经审计的归属于母公司普通股股东的每股净资产值（计算结果向上取整至小数点后两位，即 2.60 元/股）的孰高值确定，即本次交易的股份发行价格为 2.60 元/股。

若上市公司股票在本次交易股份发行的定价基准日至发行日期间发生派息、送股、配股、资本公积转增股本等除权、除息事项，上市公司将按照中国证监会及上交所的相关规定相应调整股份发行价格，具体调整方式如下：

假设调整前本次交易股份发行价格为  $P_0$ ，每股送股或转增股本数为  $N$ ，每股配股数为  $K$ ，配股价为  $A$ ，每股派发现金股利为  $D$ ，调整后本次交易股份发行价格为  $P_1$ （调整值保留小数点后两位，最后一位实行四舍五入），则：

派送股票股利或资本公积转增股本： $P_1=P_0/(1+N)$ ；

配股： $P_1=(P_0+A \times K)/(1+K)$ ；

上述两项同时进行： $P_1=(P_0+A \times K)/(1+N+K)$ ；

派送现金股利： $P_1=P_0-D$ ；

上述三项同时进行： $P_1=(P_0-D+A \times K)/(1+N+K)$ 。

### （3）发行方式和发行对象

本次交易的股份发行方式为非公开发行，发行对象为淮河控股、中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业。

#### (4) 发行数量

本次交易的股份发行数量将按照下述公式确定：

本次向交易对方的股份发行数量=本次交易拟以发行股份方式支付的对价金额÷本次交易的股份发行价格。按照向下取整精确至股，不足一股的部分计入资本公积。

本次交易中标的资产作价 4,093,442.17 万元，其中以发行股份方式支付的对价金额为 3,885,911.48 万元。按照发行价格 2.60 元/股计算，发行股份数量为 14,945,813,368 股。本次交易后，淮南矿业持有的全部淮河能源股票将被注销。交易对方就本次交易获取的淮河能源股份数量情况如下：

交易对方	以发行股份方式支付的对价金额 (万元)	发行股份数量(股)
淮河控股	3,343,383.78	12,859,168,371
中国信达	238,384.98	916,865,303
建信投资	116,559.37	448,305,273
国华投资	68,109.99	261,961,514
中银资产	2,913.99	11,207,636
冀凯集团	46,623.75	179,322,109
上海电力	23,311.87	89,661,054
中电国瑞	23,311.87	89,661,054
淮北矿业	23,311.87	89,661,054
<b>合计</b>	<b>3,885,911.48</b>	<b>14,945,813,368</b>

自定价基准日至发行日期间，上市公司如实施派息、送股、配股、资本公积转增股本等除权、除息事项，本次交易股份发行数量将作相应调整。本次交易的最终股份发行数量以经上市公司股东大会批准并经中国证监会核准的发行数量为准。

#### (5) 锁定期安排

淮河控股通过本次交易取得的对价股份自股份发行结束之日起 36 个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。本次交易完成后 6 个月内如上市公司

股票连续 20 个交易日的收盘价低于发行价，或者本次交易完成后 6 个月期末收盘价低于发行价的，淮河控股通过本次交易取得的对价股份的锁定期在原有锁定期的基础上将自动延长 6 个月。

中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业通过本次交易取得的对价股份自股份发行结束之日起 12 个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。

本次交易完成后，股份锁定期内，交易对方通过本次交易取得的对价股份因上市公司送股、转增股本等原因而相应增加的股份，亦应遵守上述股份锁定安排。如果中国证监会或上交所对于上述锁定安排另有要求的，将按照中国证监会或上交所的要求执行。

## 2、发行可转换公司债券的基本情况

### （1）发行可转换公司债券的种类和面值

本次交易发行可转换公司债券的种类为可转换为上市公司 A 股股票的可转换公司债券，该可转换公司债券转换的 A 股股票将在上交所上市。

每张面值为人民币 100 元，按照面值发行。

### （2）发行方式及发行对象

本次交易的可转换公司债券发行方式为向特定对象非公开发行，发行对象为中国信达及中银资产。

### （3）发行数量

本次交易发行的可转换公司债券数量将按照下述公式确定：

本次向交易对方发行的可转换公司债券数量（张数）=本次交易拟以发行可转换公司债券方式支付的对价金额 $\div$ 100，向下取整，不足一张部分由交易对方自愿放弃。

本次交易中资产的作价 4,093,442.17 万元，其中以发行可转换公司债券方式支付的对价金额为 157,530.69 万元，发行可转换公司债券数量为 15,753,069 张。交易对方就本次交易获取的淮河能源可转换公司债券数量情况如下：

交易对方	以发行可转换公司债券方式支付的对价金额（万元）	发行可转换公司债券数量（张）
中国信达	102,164.99	10,216,499
中银资产	55,365.70	5,536,570
<b>合计</b>	<b>157,530.69</b>	<b>15,753,069</b>

本次交易最终的可转换债券发行数量以经上市公司股东大会批准并经中国证监会核准的发行数量为准。

#### （4）初始转股价格及转股价格的调整

本次交易发行的可转换公司债券初始转股价格为本次交易的股份发行价格，即 2.60 元/股。

在本次交易发行可转换公司债券的定价基准日至可转换公司债券存续期间，上市公司如实施派息、送股、配股、资本公积转增股本等除权、除息事项，则将根据中国证监会及上交所的相关规定对本次交易发行可转换公司债券的转股价格作相应调整。

#### （5）转股股份来源

本次交易发行的可转换公司债券的转股股份来源为上市公司发行的股份或上市公司因回购股份形成的库存股。

#### （6）存续期限

本次交易发行可转换公司债券的存续期限为自发行结束之日起 4 年。

#### （7）利率与计息方式

本次交易发行的可转换公司债券利率为自可转换公司债券发行完成日起，第一年 0.4%/年、第二年 0.8%/年、第三年 1.2%/年、第四年 2.6%/年。

公司应自本次交易可转换公司债券的发行日起每满 12 个月后的第一个交易日（“可转换公司债券付息日”）向可转换公司债券持有人支付上一年度债券利息。可转换公司债券持有人所获得利息收入的应付税项由持有人承担。

如可转换公司债券持有人在可转换公司债券付息日前申请转股，则就转股部分对应的可转换公司债券不再支付债券利息，该部分可转换公司债券在转股之前的债券利息仍然需要支付。

#### （8）转股期限

本次交易发行的可转换公司债券的转股期自发行结束之日起满 6 个月后第一个交易日起至可转换公司债券到期日止。在此期间，可转换公司债券持有人可根据约定行使转股权。如转股期限内可转换公司债券持有人未行使转股权，可转换公司债券将由上市公司到期赎回。

#### （9）锁定期

中国信达、中银资产通过本次交易取得的可转换公司债券，自可转换公司债券发行结束之日起 12 个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。若中国信达、中银资产将上述可转换公司债券转换为上市公司股份，所转换股份自可转换公司债券发行结束之日起 18 个月内不得转让。

本次交易完成后，股份锁定期内，交易对方通过本次交易取得的可转换公司债券转换形成的上市公司股份因上市公司送股、转增股本等原因而相应增加的股份，亦应遵守上述股份锁定安排。如果中国证监会或上交所对于上述锁定安排另有要求的，将按照中国证监会或上交所的要求执行。

#### （10）回售条款

在本次交易发行的可转换公司债券最后两个计息年度，如果上市公司股票在任何连续三十个交易日的收盘价格低于当期转股价格的 70% 时，可转换公司债券持有人有权将其持有的可转换公司债券全部或部分按债券面值加上当期应计利息的价格回售给上市公司。

#### （11）转股其他约定

可转换公司债券持有人申请转换成的股份须为整数股。转股时不足转换为一股的可转换公司债券部分，上市公司将按照上交所等部门的有关规定，在可转换公司债券持有人转股当日后的五个交易日内以现金兑付该部分可转换公司债券的票面金额及该余额所对应的当期应计利息。

#### （12）其他事项

本次交易发行的可转换公司债券不设担保，不安排评级。因本次交易发行的可转换公司债券转股而增加的上市公司股票享有与原上市公司股票同等的权益，



在股利发放的股权登记日当日登记在册的所有普通股股东（含因可转换公司债券转股形成的股东）均参与当期股利分配，享有同等权益。

### 3、支付现金的基本情况

上市公司将向淮河控股支付 50,000.00 万元现金作为部分交易对价，现金来源于上市公司自筹资金。

#### （五）资产交割

在《吸收合并协议》生效之日起 5 个工作日内，各方共同协商确定本次交易交割日，交割日应为月度的最后一日。各方应在交割日办理相关标的资产的交割手续，并签署相关交割确认函。

自交割日起，标的资产由上市公司合法所有并享有相关权利、承担相关义务。需要办理权属变更登记手续而该等资产暂未办理形式上的权属变更登记手续的，相关资产所涉及的各项权利、义务、风险及收益均自交割日起概括转移至上市公司，而不论是否已完成过户登记程序。如由于变更登记等原因而未能及时履行形式上的移交手续，不影响上市公司对前述资产享有权利和承担义务。交割日后交易对方不再享有与标的资产有关的任何权利，也不承担与标的资产有关的任何义务或责任（另有约定的除外）。

交易各方应当在交割日后另行约定的时间内，及时办理完毕淮南矿业直接持股的子公司股东变更登记程序及其他资产所有权/使用权变更登记手续（如需）、淮南矿业法人主体注销的登记程序、淮南矿业所持上市公司股份注销程序。

上市公司委托相关符合《证券法》规定的会计师事务所以交割日作为基准日对淮南矿业自评估基准日至交割日期间的损益情况进行交割审计，并于交割日起 30 个工作日内出具交割专项审计报告。

上市公司聘请符合《证券法》规定的会计师事务所，就交易对方在本次交易过程中认购上市公司全部新增股份所支付的认购对价进行验资，在交割日后 20 个工作日内出具验资报告并向上交所和结算公司申请办理将新增股份登记至交易对方名下的手续。

上市公司负责办理新增股份的登记手续，以及淮南矿业所持上市公司全部股

份的注销手续；淮南矿业负责办理淮南矿业法人主体注销手续。在办理过程中，各方将密切合作并积极配合对方采取一切必要的行动。

#### **（六）过渡期损益安排**

自评估（审计）基准日（不含当日）起至交割日（含当日）止的期间为本次交易的过渡期。在过渡期间内，淮南矿业因运营产生的盈利由上市公司享有，因运营产生的亏损由各交易对方按本次交易前对淮南矿业的持股比例承担，并于本次交易完成后以现金方式对上市公司予以补偿。

#### **（七）债权债务安排**

本次交易完成后，上市公司作为存续方承继及承接淮南矿业的全部资产、负债、业务、人员及其他一切权利与义务。淮南矿业和上市公司将按照相关法律、法规和规范性文件的规定履行对各自债权人的通知和公告程序，债权人可自接到通知之日起三十日内，未接到通知的自公告之日起四十五日内，可以要求清偿债务或者提供相应的担保。自交割日起，淮南矿业和上市公司尚未清偿的债务由本次交易完成后的上市公司承担。

对于淮南矿业已发行的债务融资工具的持有人，淮南矿业根据相关法律法规和募集说明书以及债券持有人会议规定的约定召开债券持有人会议审议债权人利益保护事项。

淮南矿业在交割前已开展并仍需在交割后继续开展的业务将由本次交易后的上市公司承继；对于淮南矿业交割前已签署并仍需在交割后继续履行的有效协议，由本次交易后的上市公司承担履约义务，淮南矿业负责协调协议履行主体变更以及重新签署协议相关事宜，上市公司予以配合。

#### **（八）职工安置**

本次交易完成后，上市公司截至交割日的全体在册员工与上市公司签署的劳动合同保持不变。

本次交易完成后，根据“人随资产走”的原则，淮南矿业截至交割日的全体员工将由上市公司接收，淮南矿业作为其现有员工雇主的全部权利和义务将自本次交易的交割日起由上市公司享有和承担。

具体安置方案以上市公司、淮南矿业职工代表大会审议通过的《职工安置方案》为准。

### **（九）上市公司异议股东的保护机制**

为保护上市公司异议股东的利益，在本次交易过程中将由现金选择权提供方上市公司的异议股东提供现金选择权，有权行使现金选择权的股东可以向本次交易的现金选择权提供方提出收购其持有上市公司股份的要求。

#### **1、现金选择权的行权价格**

本次交易现金选择权的行权价格为 2.35 元/股，为定价基准日前 1 个交易日上市公司股票收盘价的 90%。自上市公司定价基准日至现金选择权实施日，如上市公司股票发生除权、除息等事项的，则上述现金选择权的现金对价将做相应调整。

#### **2、有权行使现金选择权的股东**

在本次交易方案获得中国证监会核准后，上市公司将确定实施本次现金选择权的实施日。上市公司将向在上市公司股东大会表决本次交易方案的相关议案（含各项子议案）和就关于交易各方签订《吸收合并协议》的相关议案表决时均投出有效反对票，并且持续持有代表该反对权利的股票直至现金选择权股权登记日的异议股东派发现金选择权。

取得现金选择权的异议股东在现金选择权申报期内可以进行申报行权。在上市公司审议本次交易的股东大会股权登记日至现金选择权实施日期间，异议股东发生股票卖出行为（包括被司法强制扣划）的，享有现金选择权的股份数量相应减少；异议股东发生股票买入行为的，享有现金选择权的股份数量不增加。

若本次交易最终不能实施，异议股东不能行使该等现金选择权，异议股东不得就此向合并双方主张任何赔偿或补偿。

#### **3、现金选择权的提供方**

本次交易将由淮河控股和/或其指定的第三方、中国信达和/或其指定的第三方担任甲方异议股东现金选择权提供方，其中，中国信达和/或其指定的第三方有权行使现金选择权的异议股东提供不超过 5 亿元的现金选择权。

#### 4、现金选择权的行权程序

获得上市公司现金选择权的异议股东在现金选择权申报期内有权以现金选择权的行权价格将其持有的全部或部分有权行使现金选择权的股份申报现金选择权。对于上市公司异议股东持有的已经设定了质押、其他第三方权利、被司法冻结或法律法规限制转让的其他情形的股份，未经合法程序取得质权人、第三方或有权机关相关的书面同意或批准，异议股东不得行使现金选择权。

上市公司将在本次交易获得中国证监会核准后另行公告现金选择权方案的实施细则（包括但不限于申报方式、申报期等）。

现金选择权提供方应当于现金选择权实施日受让成功申报行使现金选择权的上市公司股东所持有的上市公司的股份，并按照现金选择权价格向现金选择权股东支付相应的现金对价。

因行使现金选择权而产生的相关税费，由行使现金选择权的股东、现金选择权提供方等主体按照有关法律、法规、监管部门、证券登记结算机构的规定承担，如法律、法规、监管部门、证券登记结算机构对此没有明确规定，则各方将参照市场惯例协商解决。

#### 5、现金选择权价格的调整机制

##### （1）调整对象

调整对象为上市公司本次交易的现金选择权价格。

##### （2）可调价期间

上市公司审议通过本次交易的股东大会决议公告日至中国证监会核准本次交易前。

##### （3）可触发条件

上市公司异议股东现金选择权调整机制的可触发条件如下：

1) 上证综合指数（代码：000008.SH）在任一交易日前的连续二十个交易日中有至少十个交易日收盘价较定价基准日前二十个交易日收盘价算术平均值跌幅超过 20%，且在该交易日前上市公司每日的交易均价在连续二十个交易日中有至少十个交易日较定价基准日前二十个交易日上市公司的交易均价跌幅超过

20%；或

2) Wind 煤炭指数（代码：886003.WI）在任一交易日前的连续二十个交易日中有至少十个交易日收盘价较定价基准日前二十个交易日收盘价算术平均值跌幅超过 20%，且在该交易日前上市公司每日的交易均价在连续二十个交易日中有至少十个交易日较定价基准日前二十个交易日上市公司的交易均价跌幅超过 20%。

#### （4）调整机制及调价基准日

当上述调价触发情况成就时，上市公司有权在调价触发条件成就之日起 10 个交易日内召开董事会会议审议决定是否按照价格调整方案对上市公司全体股东现金选择权价格进行调整。调价基准日为上市公司上述所述触发条件成就之日的次一交易日。调整后的上市公司异议股东现金选择权价格为调价基准日前 1 个交易日收盘价的 90%。

#### （十）滚存未分配利润

上市公司在本次交易前的留存收益及滚存利润由本次交易完成后上市公司的新老股东按照其持股比例共同享有或承担。淮南矿业在本次交易前的留存收益及滚存利润由本次交易完成后上市公司的新老股东按照其持股比例共同享有或承担。

#### （十一）相关税费

交易各方因本次交易而产生的税费，由交易各方按照有关中国法律、监管部门、结算公司的规定承担，如中国法律、监管部门、结算公司对此没有明确规定，各方将参照市场惯例协商解决。

上市公司异议股东因实施现金选择权而产生的税费，由上市公司异议股东、现金选择权提供方等主体按照有关法律、法规、监管部门、结算公司的规定承担。

各方将按照相关法律法规规定的方式和内容，分别或共同向主管税务部门申请本次交易相关税费减免待遇。

#### （十二）协议的生效条件和生效时间

协议经各方法定代表人或授权代表签署并加盖各自公章之日成立，并在同时

满足下列条件的前提下生效：

- 1、本次吸收合并经上市公司董事会、股东大会批准。
- 2、本次吸收合并经淮南矿业、交易对方董事会、股东会/股东大会等内部有权机构批准。
- 3、本次吸收合并项下的标的资产经具有证券业务资格的评估机构评估且评估结果经有权国有资产监督管理部门核准。
- 4、本次吸收合并经安徽省国资委批准。
- 5、本次吸收合并获得中国证监会核准。
- 6、本次吸收合并取得必要的反垄断机构的批准（如需）。

### （十三）违约责任

除不可抗力外，任何一方不履行或不及时、不适当履行其应履行的任何义务，或违反作出的任何陈述、保证或承诺，均构成其违约，应按照法律规定和约定承担违约责任。

如因法律、法规或政策限制，或因上市公司股东大会未能审议通过本次交易，或因政府主管部门和/或证券监管机构（包括但不限于国有资产监督管理部门、中国证监会、上交所及结算公司）未能批准或核准等任何一方不能控制的原因，导致本次交易不能实施，不视为任何一方违约。

违约方应当根据守约方的要求继续履行义务、采取补救措施和 / 或向守约方支付全面和足额的赔偿金。上述赔偿金包括直接损失和间接损失的赔偿，包括但不限于：因终止实施本次交易遭受的损失、本次交易而发生的审计费用、评估费用、券商费用、律师费用、差旅费用等。

## 二、业绩补偿协议

### （一）合同主体及签订时间

2022年6月20日，上市公司与淮河控股签署了《业绩补偿协议》。

### （二）补偿义务人

淮河控股为本次交易的业绩补偿义务人。

### （三）业绩承诺期

业绩承诺期为本次吸收合并实施完毕当年起的三个会计年度（含本次吸收合并实施完毕当年），即：如果本次吸收合并于 2022 年度完成，则业绩承诺期为 2022 年度、2023 年度及 2024 年度。如本次吸收合并于 2022 年 12 月 31 日前未能实施完毕，则业绩承诺期间将相应顺延（即 2023 年度、2024 年度、2025 年度，以此类推）。

### （四）业绩承诺数额的确定

根据中联评估出具的《淮南矿业（集团）有限责任公司潘二煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司潘三煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司谢桥煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司朱集东煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司张集煤矿采矿权评估报告》《淮南矿业（集团）有限责任公司顾桥煤矿采矿权评估报告》《鄂尔多斯市中北煤化工公司色连二号煤矿采矿权评估报告》《鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权评估报告》《内蒙古银宏能源开发有限公司泊江海子煤矿采矿权评估报告》《淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿采矿权评估报告》（以下合称“《矿业权评估报告》”），业绩承诺资产（即淮河能源通过本次吸收合并取得的淮南矿业及其下属公司拥有的矿业权资产，包括潘二煤矿、潘三煤矿、谢桥煤矿、朱集东煤矿、张集煤矿、顾桥煤矿的全部矿业权资产，以及色连二号煤矿 90%、唐家会煤矿 70%、泊江海子煤矿 50%、顾北煤矿 45.03399%（即  $50.43\% * 89.30\%$ ）的矿业权资产）在 2022 年度、2023 年度和 2024 年度预计实现的扣除非经常性损益后的净利润分别为 622,805.04 万元、573,573.17 万元和 580,774.27 万元。

淮河控股承诺，上市公司因本次吸收合并获得的业绩承诺资产在业绩承诺期累计实现扣除非经常性损益后的净利润数不低于 1,777,152.48 万元（以下简称“累计承诺净利润数”）。

在业绩承诺期间最后一个会计年度上市公司年度审计时，上市公司将聘请符合《证券法》规定的会计师事务所对业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现净利润数出具专项审核报告，根据专项审核报告确定淮河控股累计承诺净利润数与累

计实现净利润数的差额，并在上市公司年度报告中单独披露该差额。

### （五）业绩补偿原则

若业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现净利润数低于淮河控股累计承诺净利润数，则其差额部分由淮河控股以本次吸收合并中取得的上市公司股份进行补偿，股份不足以补偿的，或淮河控股所持股份因被冻结、被采取强制执行或其他原因被限制转让或不能转让的，则不足部分由淮河控股以现金方式补偿。若业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现净利润数高于或等于淮河控股累计承诺净利润数，则淮河控股无需进行补偿。

股份补偿是指淮河控股以一元作为总对价向上市公司转让相应数量的补偿股份并由上市公司进行回购注销。现金补偿是指淮河控股向上市公司支付现金用于补偿。

业绩补偿和业绩承诺期届满后的减值测试补偿的累计应补偿总金额不超过在本次吸收合并中业绩承诺资产对应的交易对价。

淮河控股保证在本次吸收合并中获得的股份优先用于履行业绩补偿及减值测试补偿，不通过质押股份等方式逃避补偿义务。

### （六）业绩补偿的具体方法

1、淮河控股业绩承诺期应补偿金额的计算公式为：

淮河控股应补偿金额=（截至业绩承诺期期末的业绩承诺资产累计承诺净利润数-截至业绩承诺期期末业绩承诺资产累计实现净利润数）/截至业绩承诺期期末业绩承诺资产累计承诺净利润数\*业绩承诺资产的交易价格

双方同意，根据中联评估出具的《矿业权评估报告》，潘二煤矿、潘三煤矿、谢桥煤矿、朱集东煤矿、张集煤矿、顾桥煤矿、色连二号煤矿、唐家会煤矿、泊江海子煤矿、顾北煤矿采矿权于2022年1月31日的评估价值合计为2,233,769.26万元，在此评估值基础上经交易双方协商，业绩承诺资产的交易价格为1,922,589.60万元。

2、淮河控股业绩承诺期应补偿股份数的计算公式为：

淮河控股应补偿股份数=淮河控股应补偿金额/本次吸收合并发行股份的发



行价格

其中：

(1) 根据上述公式计算的淮河控股应补偿股份数量小于 0 时，按 0 取值；

(2) 根据上述公式计算的淮河控股应补偿股份数量中不足 1 股的按 1 股补偿；

(3) 淮河控股应补偿股份数不超过“业绩承诺资产的交易价格/本次吸收合并发行股份的发行价格”计算的股份数；

(4) 在本次吸收合并中发行股份的定价基准日至补偿完成日期间，若上市公司发生送股、资本公积金转增股本等除权事项，则补偿数量亦据此作相应调整，计算公式为：

淮河控股应补偿股份数（调整后）=淮河控股应补偿股份数（调整前）\*（1+转增或送股比例）

(5) 在本次吸收合并中发行股份的定价基准日至补偿完成日期间，若上市公司实施现金分红的，淮河控股应将“淮河控股应补偿股份数”对应的现金分红款返还上市公司，计算公式为：

淮河控股应返还金额=淮河控股实际履行业绩补偿义务日前每股已分配现金股利\*淮河控股应补偿股份数

(6) 若业绩承诺资产在业绩承诺期内累计实现的净利润数低于淮河控股承诺净利润数，则上市公司应在专项审核报告出具之日后 15 日内召开董事会并发出股东大会通知，审议回购淮河控股持有的上市公司股份方案，确定应回购的股份数量，并由淮河控股将应补偿股份划转至上市公司设立的回购专用账户进行锁定，该等被锁定的股份不拥有表决权，应分配的利润归上市公司所有。由上市公司以 1 元的总对价回购该被锁定的股份并在 10 日内予以注销；

(7) 若按照应补偿股份的回购注销事宜因未获上市公司股东大会审议通过或因未获得相关债权人认可等原因而无法实施的，可由淮河控股向上市公司之除淮河控股以外的其他股东无偿送股的方案代替上述回购并注销股份的方案；无偿送股的股份总数的确定标准为，以使除淮河控股以外的上市公司其他股东对上

市公司的合计持股比例在无偿送股完成后达到与回购股份并注销方案实施后所达到的持股比例相同为原则。“其他股东”指截止淮河控股赠与股份实施公告中所确定的股权登记日，除淮河控股以外的上市公司其他股东。其他股东按其持有股份数量占股权登记日扣除淮河控股持有的股份数后上市公司的股份数量的比例享有获赠股份。

若淮河控股因本次吸收合并中取得的上市公司股份不足按股份补偿公式计算的补偿股份数量的，或淮河控股所持股份因被冻结、被采取强制执行或其他原因被限制转让或不能转让的，由淮河控股在补偿义务发生之日（即专项审核报告出具日）起 60 日内，对未能进行股份补偿的部分以现金方式对上市公司进行补偿。淮河控股业绩承诺期应补偿现金金额的计算公式如下：

淮河控股业绩承诺期应补偿现金金额=（淮河控股应补偿股份数-淮河控股已补偿股份数）\*本次吸收合并发行股份的价格。

#### **（七）业绩承诺期届满后的减值测试补偿**

业绩承诺期届满后 4 个月内，上市公司应当聘请符合《证券法》规定的会计师事务所对业绩承诺资产进行减值测试，并出具专项审核意见。

业绩承诺期届满时，如业绩承诺资产期末减值额>淮河控股已补偿总金额（淮河控股已补偿的总金额=淮河控股已补偿股份总数\*本次吸收合并发行股份的价格+已补偿现金），则淮河控股应向上市公司另行补偿，另行补偿的计算方式为：

减值测试项下应补偿的金额=业绩承诺资产期末减值额-淮河控股已补偿的总金额

淮河控股应补偿的股份数量=业绩承诺资产期末减值额/本次吸收合并发行股份的价格-淮河控股已补偿的股份总数

资产减值补偿时，由淮河控股以本次吸收合并中取得的上市公司股份进行补偿，股份不足以补偿的，则不足部分由淮河控股以现金方式补偿。其中，补偿方式及补偿程序均按照业绩补偿的具体方法的约定执行。

#### **（八）违约责任**

《业绩补偿协议》签署后，除协议其他条款另有约定外，一方不履行或不及

时、不适当履行协议项下其应履行的任何义务，或违反其在协议项下作出的任何陈述、保证或承诺，均构成其违约，应就其违约行为使对方遭受的全部损失承担赔偿责任。

#### **（九）协议的成立与生效**

《业绩补偿协议》为《吸收合并协议》及《吸收合并补充协议》之不可分割的一部分。

《业绩补偿协议》经双方法定代表人或授权代表签署并加盖各自公章之日成立，《吸收合并协议》及《吸收合并补充协议》生效时《业绩补偿协议》同时生效。《吸收合并协议》及《吸收合并补充协议》终止时《业绩补偿协议》同时终止。

## 第八章 本次交易的合规性分析

### 一、本次交易符合《重组管理办法》第十一条规定

(一) 本次交易是否符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规的规定

#### 1、本次交易是否符合国家相关产业政策

上市公司与本次被吸收合并方淮南矿业及其控股子公司所从事的业务均为煤炭及电力的生产及销售，属于同类、上下游业务并购重组的范畴，本次重组符合国家大力鼓励上市公司进行并购重组的政策导向。根据十八届三中全会《决定》和《中共中央、国务院关于深化国有企业改革的指导意见》，本次交易符合当前国有企业混合所有制改革和鼓励国有企业整体上市的政策导向。近年来，国家推出《关于发展煤电联营的指导意见》《关于进一步推进煤炭企业兼并重组转型升级的意见》《煤炭工业发展“十三五”规划》和《关于积极推进电力市场化交易进一步完善交易机制的通知》《国家发展改革委办公厅等部门关于加快做好释放煤炭先进产能有关工作的通知》《关于加强煤炭先进产能核定工作的通知》等一系列鼓励推进煤炭产业结构调整 and 转型升级、支持优势煤炭企业兼并重组、优质产能释放、电力行业市场化交易等产业政策。此外，根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》，“煤电一体化建设”被列为煤炭行业鼓励类目录。

#### 2、本次交易是否符合有关环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规的规定

自2020年1月1日至本报告书签署日，淮南矿业及下属公司（不含上市公司）存在曾受到生态环境主管部门的行政处罚情形，具体情况参见本报告书“第四章 被吸收合并方基本情况”之“十二、经营合法合规性说明”。就上述行政处罚，淮南矿业已经取得有关主管部门出具的关于该等事项不属于重大违法违规行为、该等处罚不属于重大行政处罚的证明。截至本报告书签署日，淮南矿业不存在因违反环境保护方面的重大违法违规行为。

淮南矿业及其下属子公司正在使用的部分土地和房产存在尚未取得土地使用权证书和房产权属证书的情形，具体情况参见本报告书“第四章 被吸收合并

方基本情况”之“六、资产权属、经营资质、对外担保、主要负债及或有负债情况”。上述尚未取得权属证书的土地均已取得当地自然资源主管部门出具的证明，确认上述用地行为未改变土地性质或不属于重大违法违规行为。上述未办证房产中已有面积占比约 78%的房产取得相关主管部门出具的房产权属不存在争议或纠纷的证明文件，相关办证工作预计不存在实质性障碍。

本次交易中，上市公司通过吸收合并控股股东淮南矿业实现淮南矿业煤炭和电力相关业务整体上市，上市公司将成为煤电一体化综合能源集团，本次交易构成《中华人民共和国反垄断法》第二十条规定的经营者集中。根据《中华人民共和国反垄断法》第二十二条的规定“经营者集中有下列情形之一的，可以不向国务院反垄断执法机构申报：（一）参与集中的每一个经营者拥有其他每个经营者百分之五十以上有表决权的股份或者资产的；（二）参与集中的每个经营者百分之五十以上有表决权的股份或者资产被同一个未参与集中的经营者拥有的”，本次交易前，淮南矿业直接持有上市公司 56.61%有表决权的股份，属于《中华人民共和国反垄断法》第二十二条第（一）款规定的可以不向国务院反垄断执法机构申报的情形。

综上，除本报告书披露的淮南矿业及其下属子公司正在使用的部分土地尚需取得土地使用权证外，本次交易符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规的规定，符合《重组办法》第十一条第（一）项的规定。

## （二）本次交易是否导致上市公司不符合股票上市条件

本次交易完成后（不考虑可转换公司债券转股及现金选择权行权），上市公司股本总额超过 4 亿股，上市公司社会公众股股份数量占本次发行后总股本的比例不低于 10%，符合《上海证券交易所股票上市规则》规定的社会公众股认定条件。

因此，本次交易不会导致上市公司不符合股票上市条件，符合《重组管理办法》第十一条第（二）款的规定。

### **（三）本次交易所涉及的资产定价是否公允，是否存在损害上市公司和股东合法权益的情形**

本次交易中，标的资产的最终交易价格将根据具有证券业务资格的资产评估机构出具的并经安徽省国资委核准的以 2022 年 1 月 31 日为基准日淮南矿业 100% 股权的评估值确定。本次交易中标的资产定价公允、合理，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形。

本次用于认购资产的新增股份的发行价格按本次交易的首次董事会决议公告前 20 个交易日上市公司股票交易均价的 90% 与上市公司 2021 年 12 月 31 日经审计的归属于母公司普通股股东的每股净资产值的孰高值确定，定价方式和交易价格合理、公允，不存在损害上市公司和全体股东利益的情形。

上市公司独立董事关注了本次交易的背景、交易价格的公允性以及重组后公司未来的发展前景，对本次交易方案提交董事会表决前进行了事前认可，同时就本次交易发表了独立意见，认为本次重组的定价原则和方法恰当、公允，不存在损害公司及公众股东利益的情形。

因此，本次交易所涉及的资产定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形，符合《重组管理办法》第十一条第（三）款的规定。

### **（四）本次交易所涉及的资产权属是否清晰，资产过户或者转移是否存在法律障碍，相关债权债务是否处理合法**

本次交易的标的资产为淮南矿业 100% 股权。淮南矿业作为本次交易的被吸收合并方，吸收合并完成后，淮南矿业将注销法人资格，上市公司作为存续主体，将承继和承接淮南矿业的全部资产、负债、业务、人员及其他一切权利和义务。

淮南矿业自成立以来，其主体历次股权变更均依法向工商行政管理部门等主管机关提出申请并办理了变更登记等手续，但由于历史原因，淮南矿业历史设立及增资中存在未进行资产评估的情况，具体情况参见本报告书“第四章 被吸收合并方基本情况”之“三、出资瑕疵或影响被合并方合法存续的情况”。

就淮南矿业设立及增资情况，淮河控股已出具《确认函》，确认“淮南矿业设立过程中的上述瑕疵事项不会对淮南矿业的股权清晰性造成影响，淮南矿业设

立有效，如因该等瑕疵事项给上市公司、淮南矿业造成损失的，本公司将予以补偿”。

截至本报告书签署日，淮南矿业各股东持有的淮南矿业股权权属清晰，不存在产权纠纷或潜在纠纷，不存在其他质押、担保、冻结或其他任何限制或禁止转让等权利限制的情形，且不涉及诉讼、仲裁、司法强制执行等重大争议或任何妨碍权属转移的其他情况。

截至本报告书签署日，淮南矿业存在部分土地房产尚未办理权属证书的情形，具体情况参见本报告书“第四章 被吸收合并方基本情况”之“六、资产权属、经营资质、对外担保、主要负债及或有负债情况”。淮南矿业及下属子公司正在与相关行政主管部门沟通并积极推进未办证土地和房产权属证书办理事宜，相关主管部门已确认，将配合相关公司办理权属证书，相关办证工作不存在实质性障碍。截至本报告书签署日，淮南矿业及下属子公司的各煤矿均已取得采矿权证，但淮南矿业子公司西部煤电集团下属三个位于内蒙古的煤矿项目公司（银宏公司、华兴公司、中北公司）存在原股东历史上未完成资源转化配套项目投资建设的情形，导致当地政府已向上述三家项目公司直接追缴矿业权出让收益。因上述三家项目公司原股东的资源转化配套项目未能落实，存在可能由三家项目公司补缴矿业权出让收益以及当地政府对上述三家项目公司采取进一步措施的风险。针对上述事项对标的公司生产经营产生的不确定性影响，淮南矿业及淮河控股积极采取应对措施，包括协调三家项目公司原股东确认其为资源转化配套项目未落实的责任主体并由其承担相关费用，同时争取当地政府就该处置方案的认可意见。在上述处置方案顺利推进并落实的情形下，上述事项预计对本次交易中淮南矿业 100% 股权的过户转移不构成实质性影响。

自吸收合并的交割日起，淮南矿业的全部资产、负债、业务、人员及其他一切权利与义务将由淮河能源承继和承接。就合并双方截至 2022 年 1 月 31 日尚在履行的借款合同、担保合同等金融类债务，以及尚在履行的其他非金融类债务，淮河能源、淮南矿业已根据《民法典》《公司法》等相关规定向相关债权人发出通知函，就本次吸收合并完成后相关债务由上市公司承接征求其意见，并函告债权人后续上市公司可依据本次取得的同意函在本次吸收合并完成后据此与其协调合同变更事宜。对于淮南矿业尚未偿还的非金融企业债务融资工具，淮南矿业

已召开债券持有人会议并审议通过本次方案。本次交易涉及的相关债权债务处理合法。

因此，本次交易符合《重组管理办法》第十一条第（四）款的规定。

**（五）本次交易是否有利于上市公司增强持续经营能力，是否可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形**

本次交易前，上市公司的主营业务为火力发电业务、售电业务、铁路运输业务及煤炭贸易业务。本次交易完成后，将实现淮南矿业煤炭和电力相关业务整体上市，有利于大幅提升上市公司的资产规模和盈利能力，使得上市公司成为大型的煤电一体化综合能源集团，显著增强上市公司综合实力，完善上市公司产业链，提升上市公司核心竞争力，进一步增强上市公司的盈利能力，公司的持续经营能力显著增强。

因此，本次交易有利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形，符合《重组管理办法》第十一条第（五）款的规定。

**（六）本次交易是否有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联方保持独立，是否符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定**

本次交易前，上市公司在资产、人员、财务、机构和业务方面保持独立。本次交易完成后，淮南矿业将注销，相关资产、负债、业务、人员及其他一切权利和义务将由淮河能源承继和承接，从而有效解决淮河能源与淮南矿业及其下属控股子公司之间存在的关联交易，并彻底消除淮河能源与淮南矿业之间的潜在同业竞争。

上市公司及下属企业将严格按照《上市公司治理准则》等法律、法规的要求，继续完善相关内部决策和管理制度，建立健全有效的法人治理结构，保证上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面的独立性，规范上市公司运作，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定。

因此，本次交易符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定，符合《重组管理办法》第十一条第（六）款的规定。



### （七）本次交易是否有利于上市公司形成或者保持完善健全有效的法人治理结构

本次交易前，公司已建立了较为完善的法人治理结构，本次交易不会对上市公司的法人治理结构造成不利影响。本次交易完成后，上市公司将依据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律、法规的要求，根据实际情况对上市公司章程进行修订，以适应本次交易后的业务运作及法人治理要求，继续完善上市公司治理结构。

因此，本次交易有利于上市公司保持健全有效的法人治理结构，符合《重组管理办法》第十一条第（七）款的规定。

综上所述，本次交易符合《重组管理办法》第十一条的规定。

## 二、本次交易不适用《重组管理办法》第十三条的说明

截至本报告书签署日，最近三十六个月内上市公司的实际控制权未发生变更。本次交易前，上市公司控股股东为淮南矿业，淮南矿业的控股股东为淮河控股，安徽省国资委为淮河控股的唯一出资人，为上市公司的实际控制人。本次交易完成后，上市公司控股股东将变为淮河控股，安徽省国资委仍为本公司的实际控制人，实际控制人不会发生变更。

因此，本次交易不构成《重组管理办法》第十三条规定的重组上市情形。

## 三、本次交易是否符合《重组管理办法》第四十三条规定

（一）本次交易是否有利于提高上市公司资产质量、改善公司财务状况和增强持续盈利能力；相关安排与承诺是否有利于上市公司减少关联交易和避免同业竞争，增强独立性

### 1、本次交易对上市公司资产质量、财务状况和持续盈利能力的影响

根据上市公司 2022 年 1 月和 2021 年度经审计的财务数据以及《备考审阅报告》，本次交易对上市公司主要财务指标的影响如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月 31 日/2022 年 1 月	2021 年 12 月 31 日/2021 年度
----	----------------------------	--------------------------

	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
资产总计	1,846,113.03	13,318,682.41	621.44%	1,842,117.21	13,618,196.42	639.27%
负债合计	705,406.41	9,785,633.22	1287.23%	714,805.14	10,146,148.41	1319.43%
归属于母公司所有者权益合计	995,693.20	2,767,101.24	177.91%	986,470.82	2,722,590.67	175.99%
营业收入	173,710.89	553,448.53	218.60%	2,277,675.40	5,924,912.40	160.13%
归属于母公司所有者的净利润	8,062.24	88,912.83	1002.83%	43,646.68	341,122.51	681.55%
加权平均净资产收益率	0.81%	3.24%	300.28%	4.47%	13.55%	203.21%
基本每股收益(元/股)	0.02	0.05	150.00%	0.11	0.21	90.91%

本次交易完成后，淮南矿业注销，淮河能源承接淮南矿业的资产与业务，将实现淮南矿业煤炭、电力等能源相关业务整体上市，有利于大幅提升上市公司的资产规模和盈利能力，使得上市公司成为大型的煤电一体化综合能源集团，显著增强上市公司综合实力，完善上市公司产业链，提升上市公司核心竞争力，上市公司的资产质量和财务状况得到提高和改善，进一步增强上市公司的持续盈利能力。

## 2、本次交易对上市公司关联交易、独立性的影响

本次交易的交易对方淮河控股控股子公司淮南矿业持有公司 56.61% 股份，对公司具有控制权。本次交易完成后，淮河控股将成为公司的控股股东，交易对方中国信达将持有公司 5% 以上股份，根据上交所《上市规则》的规定，本次交易构成关联交易。

本次交易前，上市公司的关联交易主要包括与淮南矿业发生的向淮南矿业采购煤炭、向淮南矿业提供铁路运输服务等方面，关联交易产品或服务的价格公允且遵守市场化原则。

本次交易完成后，上市公司将吸收合并淮南矿业，整体上市完成后淮南矿业法人地位注销，上市公司与淮南矿业及其控股子公司之间的关联交易将全部消除，从而有效解决了上市公司与淮南矿业及其控股子公司之间存在的关联交易问题。同时，上市公司因吸收合并淮南矿业而承继了原淮南矿业与淮河控股及其控股子公司存在的商品和劳务购销等方面的关联交易，以及与原淮南矿业参股电厂

等存在的商品和运输服务购销等方面的关联交易。对于因注入资产新增的关联交易，上市公司与关联方将在平等、自愿的基础上，按照公平、公允和等价有偿的原则进行交易，交易价格仍将按照市场公认的合理价格确定，并将严格遵守《上市规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第5号——交易与关联交易》等法律法规以及《公司章程》《关联交易管理制度》关于关联交易事项的规定，所涉及的关联交易均将按照规定的决策程序进行，并将履行合法程序，及时对关联交易事项进行信息披露，不利用关联交易转移、输送利润，损害上市公司及其他股东的合法权益。

为减少和规范关联交易，淮河控股、中国信达出具了《关于减少并规范关联交易的承诺函》，具体承诺内容详见“重大事项提示”之“八、本次交易相关方作出的重要承诺”。

本次交易完成后，上市公司将按照市场化的原则，参照公司同期同类交易的合理价格，确定关联交易的公允价格。与此同时，公司独立董事将依据法律法规及《公司章程》的规定，勤勉尽责，切实履行监督职责，对关联交易及时发表独立意见。

### **3、本次交易对上市公司同业竞争的影响**

本次交易前，公司从事的主要业务为煤炭生产、销售及铁路运输业务，火力发电业务及售电业务、煤炭贸易业务等。淮南矿业是一家以煤炭、电力的生产与销售为主导产业，沿煤、电、气能源产业链、服务链、价值链发展的现代大型综合能源服务集团。本次交易完成后，上市公司将吸收合并淮南矿业，主营业务以煤炭及电力的生产和销售为主，淮南矿业法人地位注销，上市公司与淮南矿业之间不存在同业竞争。本次交易完成后，上市公司的控股股东为淮河控股，实际控制人为安徽省国资委。淮河控股的主营业务为股权管理，上市公司与淮河控股及其控制的除上市公司外的企业不存在同业竞争。

为充分保护上市公司中小投资者的利益，淮河控股出具了《避免同业竞争的承诺》，具体承诺内容详见“重大事项提示”之“八、本次交易相关方作出的重要承诺”。

因此，本次交易符合《上市公司重大资产重组管理办法》第四十三条第（一）款的相关规定。

#### **（二）上市公司最近一年及一期财务会计报告被注册会计师出具无保留意见审计报告**

天健会计师对上市公司 2021 年度财务报表进行了审计并出具了标准无保留意见的审计报告，本次交易符合《重组管理办法》第四十三条第（二）款的要求。

#### **（三）上市公司及其现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形**

上市公司及其现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形，符合《重组管理办法》第四十三条第（三）款的要求。

#### **（四）上市公司发行股份所购买的资产，应当为权属清晰的经营性资产，并能在约定期限内办理完毕权属转移手续**

本次交易的标的资产为淮南矿业 100% 股权。淮南矿业作为本次交易的被吸收合并方，吸收合并完成后，淮南矿业将注销法人资格，上市公司作为存续主体，将承继和承接淮南矿业的全部资产、负债、业务、人员及其他一切权利和义务。

淮南矿业自成立以来，其主体历次股权变更均依法向工商行政管理部门等主管机关提出申请并办理了变更登记等手续，但由于历史原因，淮南矿业历史设立及增资中存在未进行资产评估的情况，具体情况参见本报告书“第四章 被吸收合并方基本情况”之“三、出资瑕疵或影响被合并方合法存续的情况”。

就淮南矿业设立及增资情况，淮河控股已出具《确认函》，确认“淮南矿业设立过程中的上述瑕疵事项不会对淮南矿业的股权清晰性造成影响，淮南矿业设立有效，如因该等瑕疵事项给上市公司、淮南矿业造成损失的，本公司将予以补偿”。

截至本报告书签署日，淮南矿业存在部分土地房产尚未办理权属证书的情形，具体情况参见本报告书“第四章 被吸收合并方基本情况”之“六、资产权属、经营资质、对外担保、主要负债及或有负债情况”。淮南矿业及下属子公司

正在与相关行政主管部门沟通并积极推进未办证土地和房产权属证书办理事宜，相关主管部门已确认，将配合相关公司办理权属证书，相关办证工作不存在实质性障碍。截至本报告书签署日，淮南矿业及下属子公司的各煤矿均已取得采矿权证，淮南矿业子公司西部煤电集团下属三个位于内蒙古的煤矿项目公司（银宏公司、华兴公司、中北公司）存在原股东历史上存在未完成资源转化配套项目投资建设，导致当地政府向上述三家项目公司直接追缴矿业权出让收益的情形，述三家项目公司原股东资源转化配套项目未落实问题，存在可能由三家项目公司补缴矿业权出让收益以及当地政府对上述三家项目公司采取进一步措施的风险。上述事项为淮南矿业及下属子公司资产的权属瑕疵。针对该权属瑕疵，淮南矿业及淮河控股积极采取应对措施，包括协调三家项目公司原股东确认其为资源转化配套项目未落实的责任主体并由其承担相关费用，同时争取当地政府就该处置方案的认可意见。在上述处置方案顺利推进并落实的情形下，上述事项预计对本次交易中淮南矿业 100% 股权的过户转移不构成实质性影响。

截至本报告书签署日，淮南矿业及其下属子公司尚有部分棚改余房尚未完成处置，尚有部分资产拟因收储、三供一业及社会化职能等原因对外移交，上述资产未来将无偿移交至第三方，淮南矿业及其下属子公司已充分预提未来预计发生的支出。上述资产规模较小，对淮南矿业的生产经营无重大不利影响。

截至本报告书签署日，淮南矿业各股东持有的淮南矿业股权权属清晰，不存在产权纠纷或潜在纠纷，不存在其他质押、担保、冻结或其他任何限制或禁止转让等权利限制的情形，且不涉及诉讼、仲裁、司法强制执行等重大争议或任何妨碍权属转移的其他情况，在约定期限内办理完毕权属转移手续不存在法律障碍，符合《重组管理办法》第四十三条第（四）款的要求。

综上所述，本次交易符合《重组管理办法》第四十三条的规定。

#### **四、本次交易的整体方案符合《若干规定》第四条所列明的各项要求**

淮河能源已于 2022 年 2 月 22 日召开第七届董事会第六次会议审议通过了《关于本次交易符合〈关于规范上市公司重大资产重组若干问题的规定〉第四条规定的议案》，具体内容为：

“经公司董事会审慎判断，公司董事会认为本次交易符合《重组若干问题的规定》第四条的规定，具体如下：

（一）本次交易的标的资产为被吸收合并方淮南矿业 100% 股权，不涉及立项、环保、行业准入、用地、规划、建设施工等有关报批事项；本次交易涉及有关报批事项的，公司已在《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易预案》中详细披露了向有关主管部门报批的进展情况和尚需呈报批准的程序，并对可能无法获得核准的风险做出了重大事项提示；

（二）本次交易的股权转让方对拟出售股权拥有合法、完整的所有权，不存在限制或禁止转让的情形，不存在出资不实或者影响其合法存续的情况；

（三）本次交易完成后，上市公司将直接持有淮南矿业 100% 股权，本次交易有利于提高上市公司资产的完整性，有利于上市公司在人员、财务、采购、生产、销售、知识产权等方面保持独立；

（四）本次交易有利于上市公司进一步改善财务状况、增强持续盈利能力，有利于上市公司突出主业、增强抗风险能力，有利于上市公司增强独立性、减少关联交易、避免同业竞争。”

上市公司董事会已对相关事项作出审慎判断并明确记录于董事会决议记录中，董事会认为本次交易符合《若干规定》第四条规定。

## **五、本次交易不存在《发行管理办法》第三十九条规定的不得非公开发行股票的情形**

截至本报告书签署日，淮河能源不存在《发行管理办法》第三十九条规定的不得非公开发行股票的情形：

- 1、本次发行申请文件有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏；
- 2、上市公司的权益被控股股东或实际控制人严重损害且尚未消除；
- 3、上市公司及其附属公司违规对外提供担保且尚未解除；
- 4、现任董事、高级管理人员三十六个月内受到过中国证监会的行政处罚，或者十二个月内受到过证券交易所公开谴责；

5、上市公司或其现任董事、高级管理人员因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查；

6、最近一年及一期财务报表被注册会计师出具保留意见、否定意见或无法表示意见的审计报告。保留意见、否定意见或无法表示意见所涉及事项的重大影响已经消除或者本次发行涉及重大重组的除外；

7、严重损害投资者合法权益和社会公共利益的其他情形。

综上所述，本次交易不存在《发行管理办法》第三十九条规定的不得非公开发行股票的情形。

## 六、本次发行可转换公司债券符合现行法律法规有关发行可转债的规定

2014年3月，国务院发布《国务院关于进一步优化企业兼并重组市场环境的意见》（国发[2014]14号），明确允许符合条件的企业发行优先股、定向发行可转换债券作为兼并重组支付方式。2014年6月，中国证监会修订了《上市公司重大资产重组管理办法》，明确了上市公司可以向特定对象发行可转换为股票的公司债券用于购买资产或者与其他公司合并。2018年11月，中国证监会发布《证监会试点定向可转债并购支持上市公司发展》规定上市公司在并购重组中允许定向发行可转换债券作为支付工具。2020年12月31日，中国证监会发布《可转换公司债券管理办法》。

参照《可转换公司债券管理办法》关于发行定向可转换债券的相关规定，本次交易中公司发行定向可转换债券合法合规，具体如下：

### （一）符合《可转换公司债券管理办法》第四条规定

《可转换公司债券管理办法》第四条规定：“发行人向特定对象发行的可转债不得采用公开的集中交易方式转让。上市公司向特定对象发行的可转债转股的，所转换股票自可转债发行结束之日起十八个月内不得转让。”

本次交易中，中国信达及中银资产通过本次交易取得的可转换公司债券，自可转换公司债券发行结束之日起12个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。若中国信达、中银资产将上述可转换公司债券转换为上市公司股份，所

转换股份自可转换公司债券发行结束之日起 18 个月内不得转让。股份锁定期内，交易对方通过本次交易取得的可转换公司债券转换形成的上市公司股份因上市公司送股、转增股本等原因而相应增加的股份，亦应遵守上述股份锁定安排。

综上所述，上市公司本次发行可转换债券符合《可转换公司债券管理办法》第四条规定。

## **（二）符合《可转换公司债券管理办法》第八条规定**

《可转换公司债券管理办法》第八条规定：“可转债自发行结束之日起不少于六个月后方可转换为公司股票，转股期限由公司根据可转债的存续期限及公司财务状况确定。可转债持有人对转股或者不转股有选择权，并于转股的次日成为发行人股东。”

本次交易发行的可转换公司债券的转股期自发行结束之日起满 6 个月后第一个交易日起至可转换公司债券到期日止。在此期间，可转换公司债券持有人可根据约定行使转股权。如转股期限内可转换公司债券持有人未行使转股权，可转换公司债券将由上市公司到期赎回。

综上所述，上市公司本次发行可转换债券符合《可转换公司债券管理办法》第八条规定。

## **七、独立财务顾问和法律顾问对本次交易合规性的意见**

### **（一）独立财务顾问意见**

中信证券作为本次交易的独立财务顾问，按照《公司法》《证券法》《重组管理办法》《准则第 26 号》和《财务顾问业务管理办法》等法律、法规和相关规定，对重组报告书等信息披露文件进行审慎核查后认为：

1、本次交易符合国家有关法律、法规要求，按照《重组管理办法》《上市规则》等相关规定履行了必要的信息披露程序，关联交易审批程序规范；

2、本次交易不构成重组上市；

3、截至本报告书出具日，标的资产淮南矿业 100%股权权属清晰、完整，未设置抵押、质押、权利担保或其它受限制的情形；截至本报告书签署日，淮南矿业存在部分土地房产尚未办理权属证书的情形，淮南矿业及下属子公司正在与相



关行政主管部门沟通并积极推进未办证土地和房产权属证书办理事宜，相关主管部门已确认，将配合相关公司办理权属证书，相关办证工作不存在实质性障碍；淮南矿业子公司西部煤电集团下属三个位于内蒙古的煤矿项目公司存在因原股东历史上存在未完成资源转化配套项目投资而导致该等煤矿已获得配置的全部或部分煤炭资源可能涉及补缴矿业权出让收益的情形，针对该事项，淮南矿业及淮河控股已采取包括协调三家项目公司原股东确认其为资源转化配套项目未落实的责任主体并由其承担相关费用在内的应对措施，同时争取当地政府就该处置方案的认可意见。在上述处置方案顺利推进并落实的情形下，上述事项预计对本次交易中淮南矿业 100% 股权的过户转移不构成实质性影响；淮南矿业与上市公司已在《吸收合并协议》中就本次吸收合并后相关资质申领、资产权属变更、合同续约与变更等事项进行明确约定；淮南矿业已就本次吸收合并完成后的资质申领、资产权属变更、合同续约与变更等事项采取措施应对，本次交易中淮南矿业相关权利义务的变更预计不存在实质性法律障碍；

4、本次交易标的资产的评估定价原则公允；向特定对象发行股份的定价原则和发行价格、向特定对象发行可转换公司债券的换股价格等要素符合中国证监会的相关规定，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形；

5、本次交易的实施将有利于提高上市公司资产质量和盈利能力、改善上市公司财务状况、增强上市公司持续经营能力，符合上市公司及全体股东的利益；

6、本次交易后，上市公司将保持健全有效的法人治理结构，淮河控股承诺将与上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定；

7、本次交易在《吸收合并协议》生效及各方按照协议履行各自义务的情况下，资产交付安排不会导致上市公司交付现金、股份或其他资产后不能及时获得对价；

8、本次交易构成关联交易，关联交易决策过程合规，本次交易具备合理性及必要性，本次交易安排不存在损害上市公司及非关联股东利益的情形；

9、本次交易的业绩补偿安排及针对可能出现的摊薄即期回报情况的补措施具备和理性及可行性，符合《重组管理办法》《监管规则适用指引——上市类第1号》等法规的要求。

## （二）法律顾问意见

金杜律师认为，法律意见书已披露淮南矿业及其下属子公司正在使用的部分土地房产尚需取得权属证书但已取得有权行政机关出具的办理权证不存在实质性障碍的说明；淮南矿业所属内蒙古三家子公司因股东转化项目投资未落实导致其在营煤矿已获得配置的部分或全部煤炭资源存在可能需补缴矿业权出让收益风险，该等煤矿均已取得采矿权证，该等事项不影响标的资产淮南矿业 100%股权的过户及转移。基于上述，本次交易符合《重组办法》和相关规范性文件规定的原则和实质性条件。

## 第九章 管理层讨论与分析

投资者在阅读本节内容时，请同时参考本报告书“第十章 财务会计信息”以及相关财务报告。

### 一、本次交易前上市公司财务状况和经营成果的讨论分析

根据天健会计师出具的上市公司 2020 年、2021 年审计报告和上市公司 2022 年 1 月财务报表，上市公司最近两年及一期的主要财务数据如下表所示：

单位：万元

资产负债项目	2022 年 1 月 31 日	2021 年 12 月 31 日	2020 年 12 月 31 日
资产总计	1,846,113.03	1,842,117.21	1,762,259.10
负债合计	705,406.41	714,805.14	666,432.17
所有者权益	1,140,706.62	1,127,312.08	1,095,826.93
归属母公司股东的权益	995,693.20	986,470.82	964,855.22
收入利润项目	2022 年 1 月	2021 年度	2020 年度
营业收入	173,710.89	2,277,675.40	1,292,106.30
营业利润	14,273.95	63,465.08	55,545.88
净利润	11,178.86	53,846.22	51,502.95
归属母公司股东的净利润	8,062.24	43,646.68	47,547.73
现金流量项目	2022 年 1 月	2021 年度	2020 年度
经营活动现金净流量	-38,332.92	162,526.14	131,562.15
投资活动现金净流量	2,332.82	-40,496.12	-22,950.70
筹资活动现金净流量	19,668.81	-58,436.01	-128,249.12
现金净增加额	-16,331.28	63,594.01	-19,637.67
主要财务指标	2022 年 1 月	2021 年度 /2021 年 12 月 31 日	2020 年度 /2020 年 12 月 31 日
资产负债率	38.21%	38.80%	37.82%
销售毛利率	10.59%	6.10%	8.28%
销售净利率	6.44%	2.36%	3.99%
基本每股收益（元/股）	0.02	0.11	0.12
加权平均净资产收益率	0.81%	4.47%	4.87%

## （一）本次交易前上市公司财务状况分析

### 1、资产结构及变动分析

报告期各期末，上市公司合并报表的资产构成如下表所示：

单位：万元

项目	2022年1月31日		2021年12月31日		2020年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
<b>流动资产：</b>						
货币资金	186,342.87	10.09%	202,674.15	11.00%	140,210.95	7.96%
应收账款	171,014.96	9.26%	171,506.42	9.31%	114,165.65	6.48%
应收款项融资	41,621.64	2.25%	39,268.89	2.13%	95,681.27	5.43%
预付款项	31,298.26	1.70%	24,791.52	1.35%	22,507.99	1.28%
其他应收款	2,802.92	0.15%	2,723.30	0.15%	1,703.27	0.10%
存货	60,451.37	3.27%	47,831.70	2.60%	81,932.81	4.65%
一年内到期的非流动资产	-	-	-	-	1,244.29	0.07%
其他流动资产	7,097.20	0.38%	6,933.05	0.38%	13,079.85	0.74%
<b>流动资产合计</b>	<b>500,629.23</b>	<b>27.12%</b>	<b>495,729.03</b>	<b>26.91%</b>	<b>470,526.09</b>	<b>26.70%</b>
<b>非流动资产：</b>						
其他权益工具投资	20.00	0.00%	20.00	0.00%	20.00	0.00%
长期股权投资	330,641.65	17.91%	328,967.24	17.86%	331,878.30	18.83%
固定资产	725,392.03	39.29%	731,568.40	39.71%	728,183.23	41.32%
在建工程	59,481.50	3.22%	55,883.29	3.03%	30,535.32	1.73%
使用权资产	504.40	0.03%	513.79	0.03%	-	-
无形资产	176,877.88	9.58%	177,199.33	9.62%	180,925.02	10.27%
开发支出	19.34	0.00%	19.34	0.00%	-	-
商誉	8,422.97	0.46%	8,422.97	0.46%	8,422.97	0.48%
长期待摊费用	37,497.26	2.03%	37,497.26	2.04%	541.75	0.03%
递延所得税资产	6,050.18	0.33%	6,053.97	0.33%	4,134.05	0.23%
其他非流动资产	576.60	0.03%	242.60	0.01%	7,092.38	0.40%
<b>非流动资产合计</b>	<b>1,345,483.80</b>	<b>72.88%</b>	<b>1,346,388.18</b>	<b>73.09%</b>	<b>1,291,733.02</b>	<b>73.30%</b>
<b>资产合计</b>	<b>1,846,113.03</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,842,117.21</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,762,259.10</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，上市公司资产总额分别为 1,762,259.10 万元、1,842,117.21

万元和 1,846,113.03 万元，上市公司流动资产占资产总额的比例分别为 26.70%、26.91% 和 27.12%，非流动资产占资产总额的比例分别为 73.30%、73.09% 和 72.88%。报告期内上市公司资产结构保持稳定，主要由非流动资产构成。

#### （1）流动资产

上市公司的流动资产主要由货币资金、应收账款和存货构成。

报告期各期末，上市公司的货币资金分别为 140,210.95 万元、202,674.15 万元和 186,342.87 万元，占总资产比例分别为 7.96%、11.00% 和 10.09%，主要为银行存款。

报告期各期末，上市公司的应收账款分别为 114,165.65 万元、171,506.42 万元和 171,014.96 万元，占总资产比例分别为 6.48%、9.31% 和 9.26%。

报告期各期末，上市公司的存货分别为 81,932.81 万元、47,831.70 万元和 60,451.37 万元，占总资产比例分别为 4.65%、2.60% 和 3.27%，主要为原材料和库存商品。2021 年末上市公司存货占比下降较多，主要由于 2021 年整体煤炭市场供应较为紧缺，上市公司产品供不应求，导致库存商品下降较多。

#### （2）非流动资产

上市公司的非流动资产主要为长期股权投资、固定资产和无形资产。

报告期各期末，上市公司的长期股权投资分别为 331,878.30 万元、328,967.24 万元和 330,641.65 万元，占总资产比例分别为 18.83%、17.86% 和 17.91%，主要为对合营和联营企业的股权投资。

报告期各期末，上市公司的固定资产分别为 728,183.23 万元、731,568.40 万元和 725,392.03 万元，占总资产比例分别为 41.32%、39.71% 和 39.29%，主要为房屋及建筑物、机器设备。

报告期各期末，上市公司的无形资产分别为 180,925.02 万元、177,199.33 万元和 176,877.88 万元，占总资产比例分别为 10.27%、9.62% 和 9.58%，主要为采矿权、土地使用权。

## 2、负债结构及变动分析

报告期各期末，上市公司合并报表的负债构成如下表所示：

单位：万元

项目	2022年1月31日		2021年12月31日		2020年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
<b>流动负债：</b>						
短期借款	180,890.01	25.64%	164,477.57	23.01%	202,289.56	30.35%
应付票据	11,706.00	1.66%	19,706.00	2.76%	55,444.84	8.32%
应付账款	102,246.05	14.49%	121,108.03	16.94%	113,248.74	16.99%
合同负债	27,832.11	3.95%	12,561.68	1.76%	18,989.77	2.85%
应付职工薪酬	8,547.79	1.21%	8,782.04	1.23%	9,658.99	1.45%
应交税费	12,012.22	1.70%	17,972.81	2.51%	6,541.83	0.98%
其他应付款	59,763.45	8.47%	72,909.35	10.20%	29,917.21	4.49%
一年内到期的非流动负债	37,008.89	5.25%	36,873.06	5.16%	61,927.82	9.29%
其他流动负债	14,174.05	2.01%	11,597.07	1.62%	2,453.17	0.37%
<b>流动负债合计</b>	<b>454,180.57</b>	<b>64.39%</b>	<b>465,987.61</b>	<b>65.19%</b>	<b>500,471.93</b>	<b>75.10%</b>
<b>非流动负债：</b>						
长期借款	169,373.80	24.01%	167,318.20	23.41%	122,361.39	18.36%
租赁负债	25.95	0.00%	25.95	0.00%	-	-
预计负债	40,655.77	5.76%	40,473.57	5.66%	-	-
递延收益-非流动负债	285.55	0.04%	290.36	0.04%	342.55	0.05%
其他非流动负债	40,884.77	5.80%	40,709.45	5.70%	43,256.29	6.49%
<b>非流动负债合计</b>	<b>251,225.84</b>	<b>35.61%</b>	<b>248,817.53</b>	<b>34.81%</b>	<b>165,960.24</b>	<b>24.90%</b>
<b>负债合计</b>	<b>705,406.41</b>	<b>100.00%</b>	<b>714,805.14</b>	<b>100.00%</b>	<b>666,432.17</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，上市公司负债总额分别为 666,432.17 万元、714,805.14 万元和 705,406.41 万元，主要由短期借款、应付账款和长期借款构成。

报告期各期末，上市公司短期借款分别为 202,289.56 万元、164,477.57 万元和 180,890.01 万元，占总负债比例分别为 30.35%、23.01%和 25.64%，主要为质押借款和信用借款。

报告期各期末，上市公司应付账款分别为 113,248.74 万元、121,108.03 万元和 102,246.05 万元，占总负债比例分别为 16.99%、16.94%和 14.49%，占比稳定，主要为材料和劳务款项。

报告期各期末，上市公司长期借款分别为 122,361.39 万元、167,318.20 万元和 169,373.80 万元，占总负债比例分别为 18.36%、23.41%和 24.01%，主要为质

押借款和信用借款。2021 年末长期借款增长较多，主要系信用借款增加所致。

### 3、偿债能力分析

合并报表口径下，上市公司报告期各期末的偿债能力指标如下：

偿债能力指标	2022 年 1 月 31 日	2021 年 12 月 31 日	2020 年 12 月 31 日
流动比率（倍）	1.10	1.06	0.94
速动比率（倍）	0.97	0.96	0.78
资产负债率	38.21%	38.80%	37.82%

注：以上指标均以合并财务报表的数据为基础，计算公式如下：

- 1、流动比率=流动资产/流动负债；
- 2、速动比率=(流动资产-存货)/流动负债；
- 3、资产负债率=负债合计/资产合计

2021 年末相较 2020 年末，上市公司流动比率和资产负债率略有上升，速动比例上升幅度较大，主要因为存货下降幅度较大所致。

### 4、营运能力分析

合并报表口径下，上市公司报告期各期的营运能力指标如下：

营运能力指标	2022 年 1 月	2021 年度	2020 年度
总资产周转率（次/年）	0.09	1.26	0.74
应收账款周转率（次/年）	1.01	15.95	12.95
存货周转率（次/年）	2.87	32.96	19.64

注：以上指标均以合并财务报表的数据为基础，计算公式如下：

- 1、总资产周转率=营业收入/平均总资产；
- 2、应收账款周转率=营业收入/应收账款平均账面价值；
- 3、存货周转率=营业成本/存货平均账面价值

2021 年相较 2020 年，上市公司总资产周转率、应收账款周转率、存货周转率均有所增长，主要因为 2021 年煤炭市场行情较好，煤炭价格大幅上涨，上市公司营业收入大幅增长，同时存货下降幅度较大所致，上市公司整体资产运营效率良好。

## （二）本次交易前上市公司经营成果分析

### 1、经营成果分析

报告期内，上市公司经营利润的构成及变化情况分析如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月	2021 年度	2020 年度
----	------------	---------	---------

	金额	比例	金额	比例	金额	比例
一、营业总收入	173,710.89	100.00%	2,277,675.40	100.00%	1,292,106.30	100.00%
减：营业成本	155,307.21	89.41%	2,138,700.63	93.90%	1,185,102.89	91.72%
税金及附加	956.18	0.55%	12,298.00	0.54%	9,091.70	0.70%
销售费用	127.19	0.07%	4,395.59	0.19%	3,145.60	0.24%
管理费用	3,100.72	1.78%	41,714.17	1.83%	41,106.55	3.18%
研发费用	758.99	0.44%	10,103.02	0.44%	709.28	0.05%
财务费用	1,121.94	0.65%	17,166.16	0.75%	18,702.85	1.45%
其中：利息费用	1,440.14	0.83%	19,020.05	0.84%	19,800.86	1.53%
利息收入	334.35	0.19%	2,001.50	0.09%	1,232.70	0.10%
加：其他收益	6.14	0.00%	1,443.23	0.06%	5,465.01	0.42%
投资净收益	1,601.92	0.92%	11,722.72	0.51%	17,158.82	1.33%
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	1,670.55	0.96%	13,890.16	0.61%	17,899.87	1.39%
资产减值损失	-	-	-	-	-	-
信用减值损失	327.24	0.19%	-2,998.70	-0.13%	-1,326.77	-0.10%
资产处置收益	-	-	-	-	1.38	0.00%
<b>二、营业利润</b>	<b>14,273.95</b>	<b>8.22%</b>	<b>63,465.08</b>	<b>2.79%</b>	<b>55,545.88</b>	<b>4.30%</b>
加：营业外收入	9.41	0.01%	1,623.79	0.07%	424.53	0.03%
减：营业外支出	0.09	0.00%	1,447.75	0.06%	1,358.89	0.11%
<b>三、利润总额</b>	<b>14,283.27</b>	<b>8.22%</b>	<b>63,641.13</b>	<b>2.79%</b>	<b>54,611.53</b>	<b>4.23%</b>
减：所得税费用	3,104.41	1.79%	9,794.91	0.43%	3,108.58	0.24%
<b>四、净利润</b>	<b>11,178.86</b>	<b>6.44%</b>	<b>53,846.22</b>	<b>2.36%</b>	<b>51,502.95</b>	<b>3.99%</b>
归属于母公司所有者的净利润	<b>8,062.24</b>	<b>4.64%</b>	<b>43,646.68</b>	<b>1.92%</b>	<b>47,547.73</b>	<b>3.68%</b>

报告期内，上市公司分别实现营业收入 1,292,106.30 万元、2,277,675.40 万元和 173,710.89 万元；实现归属于母公司所有者的净利润 47,547.73 万元、43,646.68 万元和 8,062.24 万元。2021 年营业收入增长 76.28%，主要由于煤炭价格大幅上涨，上市公司物流贸易板块收入增长较多所致。

## 2、盈利能力指标分析

报告期内，上市公司主要盈利指标情况如下：



盈利能力指标	2022年1月	2021年度	2020年度
销售毛利率	10.59%	6.10%	8.28%
销售净利率	6.44%	2.36%	3.99%
加权平均净资产收益率	0.81%	4.47%	4.97%

注：以上指标均以合并财务报表的数据为基础，计算公式如下：

1、销售毛利率=（营业收入-营业成本）/营业收入；

2、销售净利率=净利润/营业收入；

3、加权平均净资产收益率根据证监会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第9号——净资产收益率和每股收益的计算及披露》（2010年修订）的规定计算。

报告期内，上市公司销售毛利率分别为 8.28%、6.10% 和 10.55%；销售净利率分别为 3.99%、2.36% 和 6.41%；加权平均净资产收益率分别为 4.47%、4.97% 和 0.81%。

2021 年度，上市公司销售毛利率、销售净利润率和加权平均净资产收益率均有所下降，主要因为 2021 年煤炭价格大幅上涨，公司在物流贸易业务毛利率变化不大的情况下，发电板块业务营业成本增长较多所致。

## 二、被吸收合并方行业特点、经营情况和核心竞争力的讨论与分析

### （一）煤炭行业特征分析

#### 1、行业基本情况

##### （1）我国煤炭行业发展概况

煤炭是中国重要的基础能源和化工原料，煤炭工业在国民经济中具有重要的战略地位。中国能源资源的基本特点是“富煤、贫油、少气”。既有的能源禀赋结构造成煤炭在中国一次能源消费结构中所占的比重达到 66%，大幅高于 30.06%的世界平均水平。“以煤为主”的能源消费结构和欧美国家“石油为主，煤炭、天然气为辅，水电、核电为补充”的情况差别显著。根据自然资源部《中国矿产资源报告（2021）》，截至 2020 年底，我国煤炭证实储量与可信储量之和为 1,622.88 亿吨。我国煤炭行业区域集中度较高，其中华北地区处于主导地位，其次是华东和华中地区。

我国煤炭消费结构呈现多元化特点，下游产业结构主要以电力、钢铁、建材和化工等行业为主，近年来，节能减排要求逐步提高，未来用于发电用煤炭消费

占比重不断提高。《煤电节能减排升级与改造行动计划（2014-2020年）》提出：到2020年，我国电煤占煤炭消费比重将提高到60%以上，到2030年可能提高到70%左右。未来煤炭消费将集中在发电、转化等大型用户，煤炭用户也将保持相对稳定，煤炭的生产供应格局趋于稳定，长期合同成为生产者和用户之间的主流交易方式。

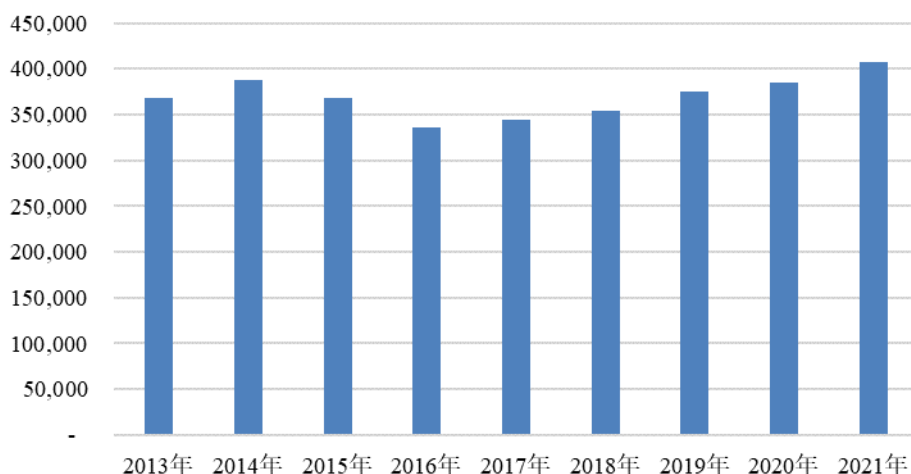
我国煤炭的生产地、消费地天然分离，煤炭资源和生产空间布局极不平衡，煤炭资源的蕴藏地和生产地基本集中在中西部和北部地区，而煤炭资源消耗中心则集中在东部和南部地区及沿海城市，主要以珠三角、长三角和环渤海经济圈为主，随着供给侧改革和去产能政策的逐步实施，导致供给向资源优势区域集中。

作为一种不可再生的能源，煤炭供求关系、销售价格以及生产规模受到国家和地方部门的政策影响明显。2011年以来，我国宏观经济增速放缓使得主要耗煤行业产品产量增速明显下滑，加上煤炭供给侧较为明显的产能过剩的问题，对煤炭需求形成了一定的压力，煤炭价格持续下跌，煤炭行业景气度持续下滑。近年来，随着国家去产能、供给侧改革等煤炭行业调控政策的实施以及煤炭行业下游需求的不断增加，煤炭开采行业下游需求继续回暖，同时受供给侧管理强化的影响导致行业供给收缩，使得2017年以来我国煤炭价格仍处于高位，煤炭企业盈利状况得以改善。

## （2）煤炭行业供需状况

近年来，我国煤炭总体产量相对稳定。2020年，全国原煤产量38.44亿吨，2021年全国原煤产量40.71亿吨，同比增长5.92%。近年来我国原煤产量情况如下：

### 我国原煤产量（万吨）

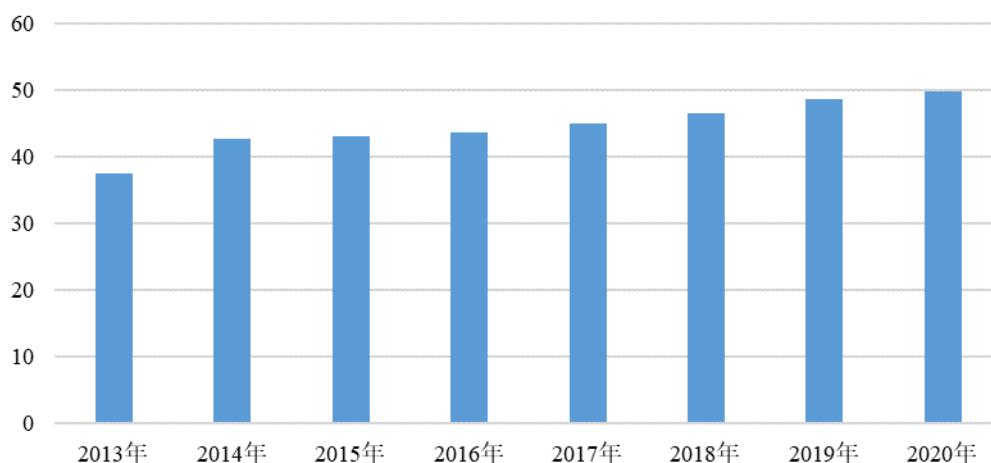


2016年2月《关于煤炭行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》出台以来，政府各部门又相继推出了不同的配套方案，对违规煤矿进行持续不断的依法专项治理和督查，违法违规建设生产行为得到有效遏制、超能力生产得到控制，减量化生产取得明显成效，先进产能得到有序释放。2016、2017、2018三年分别完成去产能2.9、2.5、2.7亿吨，超额完成8亿吨的任务，2016-2021年，全国累计退出煤矿5,500处左右、退出落后煤炭产能10亿吨/年以上。

随着供给侧改革的不断深入，我国煤炭行业的产能利用率逐步提高，采煤工艺不断革新，煤矿企业逐渐向高品质、高效率方向发展。煤炭供给在总量稳定的前提下，供给质量得到提升，供给结构得到优化。

2016年以来，我国煤炭消费量逐年增长，但占能源消耗总量的比例逐年下降。根据2021年2月28日国家统计局发布的《中华人民共和国2020年国民经济和社会发展统计公报》。初步核算，2020年全年能源消费总量49.8亿吨标准煤，其中煤炭消费量为28.29亿吨标准煤，煤炭消费量占能源消费总量的56.80%，比上年下降0.9个百分点，比2016年下降5.4个百分点。

### 能源消费量（亿吨标准煤）

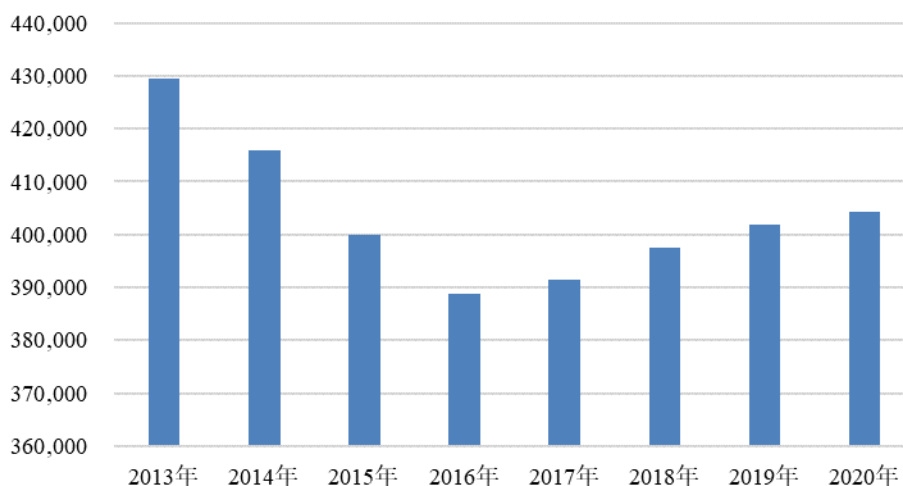


随着新能源的发展以及能源结构的调整，预计未来煤炭消费量占能源消费总量的比例会持续下降。《中国能源发展报告 2020》指出，“十三五”期间，我国严格落实能源消费总量和强度“双控”制度，以较低的能源消费增长保障了经济社会健康发展。随着我国迈向高质量发展新阶段，“十四五”期间国民经济将继续保持稳定增长，能源结构低碳化转型将更加明显，预计到 2025 年全国煤炭消费比重有望降至 51% 左右。

煤炭作为国民经济基础性能源，用途广泛，其主要需求分别是火电、钢铁、建材、化工四大行业，随着产业结构升级，四大行业耗煤量占比呈现逐渐增加的趋势。

从消费结构来看，近两年四大行业耗煤占比超 90%，据中国煤炭工业协会测算，2019 年电力行业全年耗煤 22.9 亿吨左右，占煤炭总消费量比重为 56.98%；钢铁行业耗煤 6.5 亿吨，占煤炭总消费量比重 16.17%；建材行业耗煤 3.8 亿吨，占煤炭总消费量比重 9.46%；化工行业耗煤 3.0 亿吨，占总消耗量比重 7.46%。2020 年电力行业、钢铁行业、建材行业、化工行业耗煤分别同比增长 0.8%、3.3%、0.2%、1.3%，其他行业耗煤同比下降 4.6%。

煤炭消费量（万吨）



随着我国煤炭消费总量控制、大气污染治理等政策的陆续出台和实施，我国煤炭行业即将进入产能调整后的平台期。未来，我国煤炭产业将呈现出以下发展趋势：

### （3）煤炭行业未来发展趋势

我国煤炭产业经历了快速发展、产能过剩以及供给侧改革等发展阶段后，随着我国煤炭消费总量控制、大气污染治理等政策的陆续出台和实施，我国煤炭行业即将进入产能调整后的平台期。未来，我国煤炭产业将呈现出以下发展趋势：

#### ①煤炭企业逐步往能源综合供应商方向升级发展

目前，我国煤炭企业大多以提供煤炭产品为主，部分煤炭企业直接出售原煤，产品结构十分单一，市场竞争较为激烈。随着我国能源需求升级和煤炭产业自身转型需要，煤炭行业企业开始寻求利用自身煤矿资源的优势，在煤矿区将煤炭资源转化为电、热、气等能源对外供应，将煤矿转变为清洁能源生产基地，尤其是煤炭坑口发电与可再生能源发电优化组合，可充分利用燃煤发电的稳定性，规避可再生能源发电的不稳定性，提高电力的整体清洁化水平，在很大程度上减轻单纯燃煤发电的污染物减排和碳减排压力。通过上述产业升级，传统煤炭企业逐步实现转型为能源综合供应商。2019年10月30日发布的《产业结构调整指导目录（2019年本）》将煤电一体化建设、煤炭清洁高效洗选技术开发与应用以及煤层气勘探、开发、利用和煤矿瓦斯抽采、利用等列入国家鼓励发展产业的类别。

## ②煤炭产业进一步往大型煤炭基地集聚

2006 年开始，我国陆续开展大型煤炭基地建设，国务院《能源发展战略行动计划(2014-2020 年)》明确提出，要推进煤电大基地大通道建设。重点建设晋北、晋中、晋东、神东、陕北、黄陇、宁东、鲁西、两淮、云贵、冀中、河南、内蒙古东部、新疆等 14 个亿吨级大型煤炭基地。2014 年 12 月，国家发改委批复新疆大型煤炭基地是国家第十四个大型煤炭基地，我国煤炭开发将继续延续基地化的发展趋势。我国大型煤炭基地的煤炭产量占全国煤炭产量的比重从 2005 年的不到 60%逐步提高至 2018 年的超过 90%。按照《关于促进煤炭安全绿色开发和清洁高效利用的意见》提出的目标，到 2020 年，我国大型煤炭基地煤炭生产能力将占全国总生产能力的 95%左右，且预计到 2030 年这一比例将进一步提高。

## ③严控新增产能和鼓励煤炭产业并购重组

《关于煤炭行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》提出，从 2016 年起，3 年内原则上停止审批新建煤矿项目、增产能的技术改造项目和产能核增项目。鼓励在建煤矿停建缓建，暂不释放产能，对不能停建缓的，按一定比例关闭退出相应规模煤矿或核减生产能力进行产能置换。《煤炭工业发展“十三五”规划》提出，要加快依法关闭退出落后小煤矿以及与保护区等生态环境敏感区域重叠、安全事故多发、国家明令禁止使用的采煤工艺的煤矿；坚持市场主导、企业体和政府支相结合的原则，支持优势煤炭企业兼并重组，培育大型骨干集团提高产业集中度增强市场控制力和抗风险能力；推动具备条件的国有煤炭企业发展混合所有制，创造条件推进集团公司整体上市，促进企业转换经营机制，提高国有资本配置和运行效率；坚持煤电结合、煤运结合，鼓励煤炭、电力、运输、煤化工等产业链上下游企进行重组或发展大比例交叉持，打造全产业链竞争优势，更好发挥协同效应，实现互惠互利、风险共担。未来，煤矿规模化、集约化发展以及与上下游的深度融合发展已经成为行业发展趋势。

## ④控制煤炭消费总量增速

《能源发展“十三五”规划》提出，将实现能源结构的双重更替。煤炭消费比重将进一步降低，非化石能源和天然气消费比重将显著提高，我国主体能源由

油气替代煤炭、非化石能源替代化石能源的双重更替进程将加快推进。预计到 2020 年煤炭生产量控制在 39 亿吨，消费量控制在 41 亿吨以内。能源消费结构中煤炭消费比重降低到 58% 以下，其中发电用煤占煤炭消费比重提高到 55% 以上。从国家的能源发展规划可以看出，未来五年煤炭生产和消费总量仍会在正增长中，但是增速却会逐步下降。

## 2、行业竞争格局和市场化程度、行业内主要企业

### (1) 行业竞争格局和市场化程度

煤炭是我国的主要能源，在我国的一次性能源生产和消费中占据了主导地位，我国已经连续多年成为世界第一大煤炭生产国和消费国，在未来相当长时期内，煤炭作为主体能源的地位不会改变。根据自然资源部《中国矿产资源报告（2021）》，截至 2020 年底，我国煤炭证实储量与可信储量之和为 1,622.88 亿吨。我国煤炭资源区域集中度较高，华北地区处于主导地位，其次是华东和华中地区。山西、内蒙古、陕西及新疆等十多个省（自治区）的煤炭探明储量约占全国的 80% 以上，与煤炭资源分布相对应，我国的煤炭生产也集中于这些地区。

市场竞争方面，长期以来，我国煤炭行业呈现出市场集中度较低、煤炭企业数量众多且规模较小的特点，规模以上的煤炭生产企业数量较少，导致过去一段时间内过度开采、无须竞争，行业呈现产能严重过剩特征。2006 年以来，国家加大煤炭行业整合力度，推进大型煤炭基地建设战略，先后出台一系列规划和产业政策，煤炭产业整体布局和规范开发秩序取得良好成效，煤炭生产企业不断朝向大基地和大集团集中，当前在全国范围内形成了晋北、晋中、晋东、神东、陕北、黄陇、宁东、鲁西、两淮、云贵、冀中、河南、内蒙古东部、新疆等 14 个亿吨级大型煤炭基地，行业集中度大幅提高，产业资源逐步实现优化分配。

运输格局方面，我国煤炭的生产地与消费地的天然分离，导致我国铁路运输规模十分庞大，当前国内煤炭运输主要通过铁路、水路完成，主要的运输路线包括“三西”外运通道、东北煤运通道、华东煤运通道、中南煤运通道。根据《煤炭工业发展“十三五”规划》，未来，我国煤炭铁路运输以晋陕蒙煤炭外运为主，全国将形成“九纵六横”的煤炭物流通道网络；北煤南运水上运输系统以锦州、秦皇岛、天津、唐山、黄骅、青岛、日照、连云港等北方下水港，江苏、

上海、浙江、福建、广东、广西、海南等南方接卸港，以及沿长江、京杭大运河的煤炭下水港为主体。

产品价格方面，我国煤炭行业的市场化程度不断提高，煤炭价格的形成机制逐步实现了由计划向市场过度的过程。1993年以前，煤炭营销完全由计划指令；1993-2004年，由计划定价向市场化过渡；2005年，延续了几十年的全国煤炭订货会改为煤炭产运需衔接会；2006年，取消了由政府主导的煤炭订货制度；2007年，全国煤炭产运需衔接会改为电视电话会；2009年之后，国家不再参与煤炭订货，而改由供需双方自主衔接。2012年，国务院办公厅发布了《关于深化电煤市场化改革的指导意见》，决定自2013年1月1日起，取消重点电煤合同，实施电煤价格并轨。至此，我国煤炭产品订货和价格确定实现了完全市场化，受益于近年来供给侧改革、去产能等产业调控政策的深入推进，我国煤炭价格自2016年下半年开始进入快速上升通道，全国煤矿数量大幅减少，大型现代化煤矿成为煤炭生产主体。2017年以来，由于供给侧调控的成效显现、煤炭下游行业需求增加以及煤炭社会库存仍处于低位，煤炭价格仍维持高位震荡态势，行业效益持续好转。

近年来，随着全国煤炭市场交易体系不断完善，煤炭价格指数体系逐步健全，煤炭期货市场不断培育发展，市场运行机制、交易规则、监管体制逐步建立和完善。在政府有关部门的推动下，逐步建立了符合煤炭工业改革发展方向的“中长期合同”制度和“基础价+浮动价”定价机制、最高最低库存和政府行业企业共同抑制煤炭价格异常波动、行业诚信体系建设等一系列基础性制度，发挥了维护煤炭经济平稳运行的压舱石作用。

## （2）煤炭行业内的主要企业及市场份额

根据中国煤炭工业协会发布的“2021中国煤炭企业50强”（以申报企业2020年度煤炭产量为标准）统计名单，2020年原煤产量全国前10的煤炭企业原煤市场份额达到52.43%；年产量5,000万吨以上的企业为15家，产量占全国原煤产量的60.63%。2020年我国煤炭企业产量前15强企业的产量及市场份额情况如下：

排名	企业名称	原煤产量（万吨）	市场份额
----	------	----------	------



1	国家能源投资集团有限责任公司	53,397	13.89%
2	晋能控股集团有限公司	30,379	7.90%
3	山东能源集团有限公司	27,001	7.02%
4	中国中煤能源集团有限公司	22,323	5.81%
5	陕西煤业化工集团有限责任公司	19,527	5.08%
6	山西焦煤集团有限责任公司	15,592	4.06%
7	潞安化工集团有限公司	9,188	2.39%
8	华阳新材料科技集团有限公司	8,836	2.30%
9	河南能源化工集团有限公司	7,656	1.99%
10	中国华能集团有限公司（煤炭板块）	7,607	1.98%
11	淮河控股	7,427	1.93%
12	冀中能源集团有限责任公司	7,414	1.93%
13	华电煤业集团有限公司	6,136	1.60%
14	内蒙古伊泰集团有限公司	5,497	1.43%
15	辽宁省能源产业控股集团有限责任公司	5,074	1.32%
小计		<b>233,054</b>	<b>60.63%</b>

### 3、影响行业利润水平变动的因素

影响煤炭及煤化工行业的利润水平的因素包括煤炭销售价格、煤炭开采及洗选成本、运输成本和相关税费等。煤炭销售价格的高低直接影响了行业利润率水平；原材料、人员薪酬、运输费用等可变成本是影响行业利润的另一主要因素；国家对煤炭行业税费政策的调整也会直接影响煤炭行业的成本,进而影响煤炭行业的利润率。其中，煤炭及焦炭价格是影响行业利润水平的最重要因素。

近年来，在供给侧改革相关政策引导下，由于国家严格控制煤炭开采，煤炭减量化生产进入全面执行期，相比2015年显著的供过于求的状态，2016年煤炭以来供求关系得到显著改善。

2020年，全国规模以上煤炭企业营业收入20,001.9亿元，同比下降9.04%；利润总额2,222.7亿元，同比下降21.64%。2021年上半年，4,284家规模以上煤炭企业营业收入12,159.5亿元，同比增长30.9%，增幅比规模以上工业行业平均高3个百分点；利润总额2,068.8亿元，同比增长113.8%。

随着煤炭行业供给侧改革的推进，2017年煤价迅速回升，煤炭企业利润规模远高于供给侧改革前的水平。2021年受气候变化、进口减少、环保限产等多重因素影响，煤炭市场出现供需错配，供不应求，2021年8月23日焦煤期货合约收盘价格2,421元/吨，创历史新高，此后价格不断创出新高。2021年10月以来，为关于做好煤炭市场保供稳价工作，国家发改委依法对煤炭价格实施干预措施，受限价政策影响，煤价中枢逐步向合理区间回归。

#### 4、影响行业发展的有利因素和不利因素

##### (1) 有利因素

###### 1) 宏观经济方面

随着我国经济持续增长，能源需求增长明显加快。我国传统能源禀赋的特点是富煤、贫油、少气。根据2018年版《BP世界能源统计年鉴》，截至2017年底我国探明煤炭储量为1,388.19亿吨，占全球探明煤炭储量的13.4%；石油探明储量257亿桶，仅占全球的1.5%；天然气探明储量5.5万亿立方米，仅占全球的2.8%。因此，从能源安全的角度讲，煤炭是中国最安全和可靠的一次性能源，煤炭在我国能源消费中具有不可替代的地位。

虽然近年来煤炭消费量占能源消费量的比重逐步下降，根据《中国能源发展报告2020》，预计2025年煤炭消费量占能源消费量比重仍会在50%以上。我国富煤、贫油、少气的资源特点决定了煤炭是我国能源消费的主体，在未来相当长时期内，煤炭作为主体能源的地位不会改变，具有不可替代性。

###### 2) 产业政策方面

2016年2月，《关于煤炭行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》（国发〔2016〕7号）发布以来，政府各部门又相继推出了《煤炭工业发展“十三五”规划》、《煤炭深加工产业示范“十三五”规划》、《关于进一步推进煤炭企业兼并重组转型升级的意见》和《30万吨/年以下煤矿分类处置工作方案》等一系列产业政策，旨在推进煤炭资源的合理综合利用，化解过剩产能、淘汰落后产能，建设先进产能，培育大型煤炭企业，促进行业健康有序发展。根据《2020煤炭行业发展年度报告》，国家将继续推进煤炭产业转型升级，推动煤炭组织结构调整，建设大型煤炭企业集团，提高产业集中度，完善上下游协同发展机制。

未来煤炭企业的发展方式将由数量、速度型向质量、效益型转变，市场秩序将会得到进一步规范。

### 3) 现代科技的发展将推动煤炭产业的发展

煤炭工业经过 40 年发展，2020 年机械化程度已达 78.5%，为智能化发展奠定坚实基础；5G、物联网等技术的成熟为煤矿智能化系统的协调运行提供可能。2020 年 3 月，由国家发展改革委、能源局、应急部、煤监局、工信部、财政部、科技部、教育部 8 部委联合印发了《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》，提出到 2021 年建成多种类型、不同模式的智能化示范煤矿；到 2025 年大型煤矿和灾害严重煤矿基本实现智能化；到 2035 年各类煤矿基本实现智能化。就目前应用效果来看，智能化升级生产环节可减员 1/2-2/3，提升生产能力，大幅提升生产效率，降低吨煤成本，增强企业煤炭盈利能力。

现代科技的发展将为煤炭行业的生产经营提供更为广阔的空间。随着煤炭工业技术水平的提高，一大批技术含量高、生产效率高、经济效益好的现代化矿井先后建成投产，大大提升了煤炭行业整体生产水平，综合机械化采煤工艺成为煤炭开采主流。煤炭清洁开采技术和选煤新技术的突破，极大地提高了煤炭产品的质量，减少了煤炭产品生产和加工过程中的污染。

### 4) 国际形势日益严峻，对能源安全的保障提出了更高的要求

伴随我国经济不断发展，能源需求量逐渐增加，导致石油、天然气等能源对外依存度不断攀升，截至 2020 年底，我国石油、天然气对外依存度已达 73% 和 43%。我国油气进口大部分来源于中东、非洲和南美等地区，易受远洋运输能力、地缘政治等因素影响，在当前中美贸易战、中澳贸易战所引发的逆全球化国际环境下，保障我国能源安全成为支撑我国经济持续增长所必须要解决的问题。

2020 年 6 月 12 日国家发改委和国家能源局联合发布《关于做好 2020 年能源安全保障工作的指导意见》，对煤炭行业为保障国家能源安全做出了具体的要求，要求不断优化煤炭产能结构、增加铁路煤炭运输、持续增强煤炭储备能力。国际贸易战频发将加速构建国内能源内循环进程。

## (2) 不利因素

### 1) 安全风险较高

煤炭生产存在一定安全风险，瓦斯、水、火、煤尘、顶板等都会对生产人员的人身安全造成一定威胁。重大安全事故将对企业的正常运行造成重大影响。近年来国家有关部门对煤炭行业安全管理的力度不断加大，安全状况较以前有所好转，但煤炭生产过程中安全风险仍需采取措施以进一步实现有效控制。

### 2) 煤炭运力提升相对滞后将制约煤炭总量的有效供给

国内煤炭的销售主要依靠铁路、公路和水路运输。虽然我国铁路系统一直处于扩能状态，但目前仍不能完全满足煤炭运输的需要。铁路、公路和水路等交通运输能力的提升相对于煤炭产量和销量的增长滞后，尤其是高峰时期铁路运输能力、中转港口的吞吐能力和海上运输能力受到限制，将制约煤炭总量的有效供给。

### 3) 清洁能源和新能源对煤炭的替代

煤炭是我国主体能源，煤炭产业是国民经济基础产业。近年来，受经济增速放缓、能源结构调整等因素影响，煤炭需求大幅下降，供给能力持续过剩，供求关系严重失衡，导致企业效益普遍下滑。为改善煤炭行业供需格局，2016年以来政府执行了供给侧结构性改革，去产能、减量化生产均为国家控制煤炭供给侧的有效措施，2016年产量出现了明显的下降，2017年政策又开始趋向于宽松，煤炭市场供应有所增加。2018年，随着我国经济发展进入新常态，从高速增长转向中高速增长，能源需求增速将会放缓，能源革命加快推进，未来将持续推进煤炭供给侧结构改革，在淘汰落后产能的同时，增加煤矿先进产能的有效供给，同时油气替代煤炭、非化石能源替代化石能源双重更替步伐加快，煤炭消费比重将进一步下降。

天然气、风力、太阳能等新能源对传统的煤炭、石油等一次能源有一定的替代作用，随着清洁能源和绿色能源的快速增长，煤炭在一次能源中的比重将可能缓慢下降，根据《能源发展“十三五”规划》目标，“十三五”时期是我国实现非化石能源消费比重达到15%目标的决胜期，也是为2030年前后碳排放达到峰值奠定基础的关键期。煤炭消费比重将进一步降低，非化石能源和天然气消费比重将显著提高，我国主体能源由油气替代煤炭、非化石能源替代化石能源的双重更替进程将加快推进。

## 5、进入本行业的主要壁垒

### （1）资源壁垒

资源壁垒是进入该行业的主要障碍。煤炭资源属于国家所有，同时又具有明显的固定地域性、不可再生性，因此任何试图进入该行业的投资主体，都必须取得煤炭资源的开采权，而且其所建项目必须符合国家及地方的能源发展规划。

### （2）审批与资质壁垒

根据我国能源结构特点，煤炭资源属于我国重要战略资源。煤炭资源属国家所有，企业必须依法向国家申请、并经批准取得煤炭资源勘察或开采权后，方可开展相关生产经营活动。煤炭作为不可再生性资源，为了保障煤炭资源的合理有效开发利用，国家对煤炭资源开发权的授予履行严格的审批程序。

煤炭行业的生产、流通等环节均受到政府有关部门的严格管制。企业开展探矿业务必须向自然资源部门申请取得《勘查许可证》；开展煤炭采掘业务必须向相关主管部门取得《采矿许可证》、《安全生产许可证》等。

### （3）技术壁垒

国家对煤炭生产企业资源利用效率、安全、环保要求不断提高。进入本行业的企业必须具备开展采掘综合机械化生产所需的，大型机械安装、操作及维护的技术实力，以及设备调配及保证工作面接替等方面的管理经验，以满足生产效率和资源利用效率的要求；由于煤炭生产的特殊性，安全风险较大，进入本行业的企业必须在通讯、定位、工程、管理等方面拥有较高的技术水平以满足国家对煤炭生产安全相关要求；此外，煤炭生产过程会对环境产生一定影响，进入本行业的企业需具备较强的环境保护技术和生产工艺水平，以满足国家不断提高的环境保护要求。

### （4）资金壁垒

煤炭资源开采对资金投入的要求较高。首先，煤炭资源的取得需要支付高昂的资源取得成本或探矿成本；其次，煤炭资源自然赋存的地域特性决定了煤矿建设往往伴随有交通、水、电等生产配套工程的建设，项目资金投入较大；再次，国家煤炭产业政策，要求提高煤炭行业集中度和矿山的建设的规模化，建设项目

的规模化将给煤炭企业带来投资方面的资金压力；最后，随着国家对环境保护、安全生产方面监管要求的不断提高，煤炭企业对安全、环保等相关设施的投入也在逐步加大。

## 6、行业技术水平及技术特点

从煤炭开采技术来看，国内外先进企业已在煤炭生产工艺综合机械化的基础上，向进一步自动化方向发展，伴随而来的则是生产效率和企业经济效益的大幅提高。同时，我国综放开采技术已达到国际领先水平，综放开采已经成为厚煤层矿区实现高产高效的主要途径。煤矿高效集约化生产配套技术、煤矿重大安全隐患防治技术、煤炭洁净加工转化与利用技术、矿区污染治理和环境保护技术是行业技术创新方向。

## 7、行业经营模式，周期性、区域性及季节性特征

### （1）行业经营模式

煤炭行业属于技术、资金密集型行业，生产所需原材料实行集中采购的管理模式，由集团公司统一开展计划、采购、仓储、调拨、配送等业务，独立签订采购合同及结算。采购主要有招标采购、比价采购和单一来源三种方式。煤炭行业的销售主要通过与客户签署年度销售合同的方式进行。

### （2）行业周期性、区域性及季节性特征

#### ①周期性

煤炭行业是受宏观经济影响的典型周期性行业，煤炭开采行业与宏观经济周期、下游钢铁行业、火电行业，以及建材行业、化工行业等行业的周期性密切相关。近年来，受宏观经济下行压力加大，国家能源结构调整，低碳环保政策约束，新兴能源崛起等多重因素影响，煤炭市场供需关系失衡，市场需求萎缩。特别是由于下游的电力、建材、钢铁、化工等关联行业煤炭需求减少，煤炭产业进入需求增速放缓期、产能过剩和库存消化期、环境制约强化期、结构调整攻坚期的“四期并存”发展阶段。

国务院出台的《关于煤炭行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》要求，力争用三到五年的时间，退出产能五亿吨左右，减量重组五亿吨左右。严格控制煤

炭新增产能，从 2016 年起，3 年内原则上停止审批新建煤矿项目。加快淘汰落后产能，2016 年力争关闭落后煤矿 1,000 处以上，合计产能 6,000 万吨。推动煤炭行业兼并重组。

## ②区域性

煤炭资源在区域上分布不均衡，总体上是北方大于南方，西部多于东部。煤炭行业存在着煤炭资源与水资源逆向分布、煤炭生产与消费逆向布局的矛盾。目前我国煤炭开采业主要集中于山西省、内蒙古自治区和陕西省区域，但煤炭生产供应的区域性集中对目前全国市场的供求关系以及煤炭价格影响不大。

在煤炭消耗方面，京津冀、东北、华东、中南地区煤炭需求量持续增加，而其供应主要集中在晋陕蒙宁煤炭主产地区，形成了“北煤南运、西煤东送”的格局。

## ③季节性

煤炭行业的季节性主要体现在电力等下游行业需求的季节性变化。电力用煤在每年的冬夏两季相对处于市场需求的旺季；钢铁和建材等行业用煤的季节性特征不明显。在用电需求季节性因素带动下，作为火电上游领域的煤炭行业，在夏、冬两季一般呈现价格上涨的趋势，而 9 月和 10 月通常是火电厂冬季备煤时段，对煤炭价格上涨也会起到一定的推动作用。

## 8、与上、下游行业之间的关联性

煤炭开采行业处在煤炭行业的最上游，煤炭开采行业的下游为以煤炭为原材料或动力能源需求的火电，钢铁、建材及煤化工企业。煤炭开采行业主要为下游行业提供煤炭，煤炭销售价格受煤炭行业整体平均价格所影响。

煤炭行业作为基础能源行业，其产销量主要受下游行业的影响。在我国，电力、钢铁、建材和化工 4 个行业是主要耗煤产业。近年来在各地加大节能减排工作力度等因素的影响下，主要耗煤行业增幅减缓，煤炭消耗增幅有所放缓。

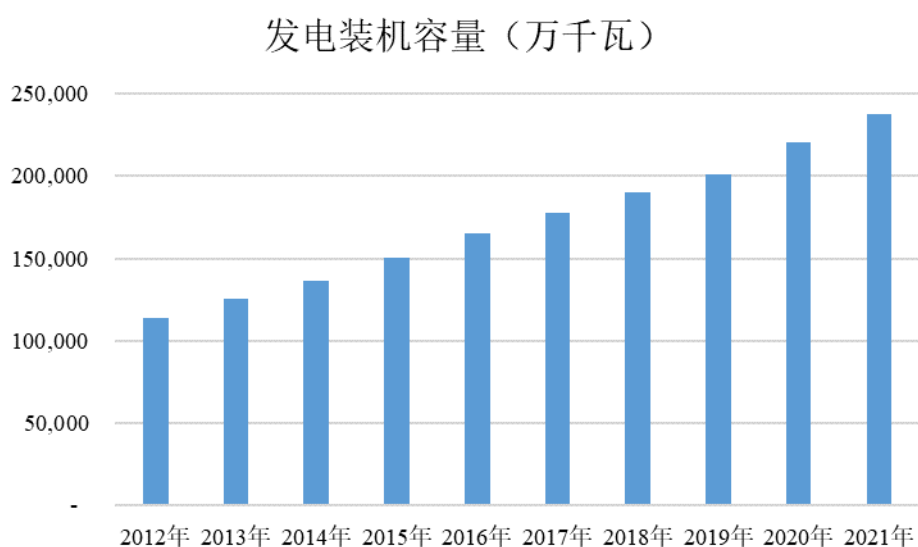
### （二）电力行业特征分析

#### 1、行业基本情况

##### （1）我国电力行业发展概况

电力行业是国民经济的基础产业，是国家经济发展战略中的重点和先行产业。近年来我国电力行业总体发展较为快速，清洁能源发展趋势明显。随着我国经济发展进入新常态，电力生产消费也呈现新常态特征。电力供应结构持续优化，电力消费增长同比提高、结构不断调整，电力消费增长主要动力呈现由高耗能产业向新兴产业、服务业和居民生活用电转换，电力供需形势由偏紧转为宽松。

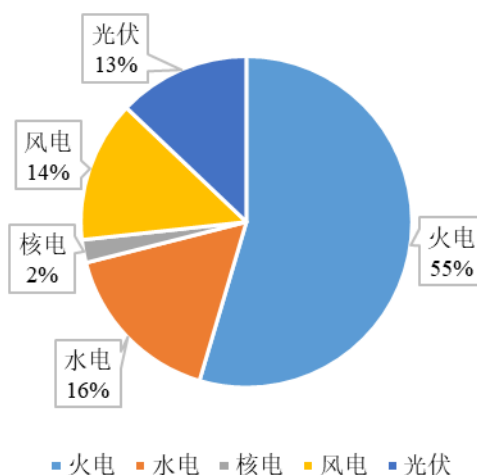
根据国家能源局及中电联数据，我国近年来电力装机增长显著，国内发电总装机容量由 2012 年末的 11.4 亿千瓦增至 2021 年末的 23.8 亿千瓦。2012 年末至 2021 年末我国发电装机容量如下所示：



从电源装机机构看，火电仍然是我国的第一大主力电源，截至 2021 年末，火电装机容量为 12.97 亿千瓦，占全国电力装机容量 54.58%，水利发电装机容量为 3.91 亿千瓦，占全国电力装机容量 16.45%。截至 2021 年末，全国电厂装机容量及火电、水电、风电、核电、光伏发电占比情况如下：



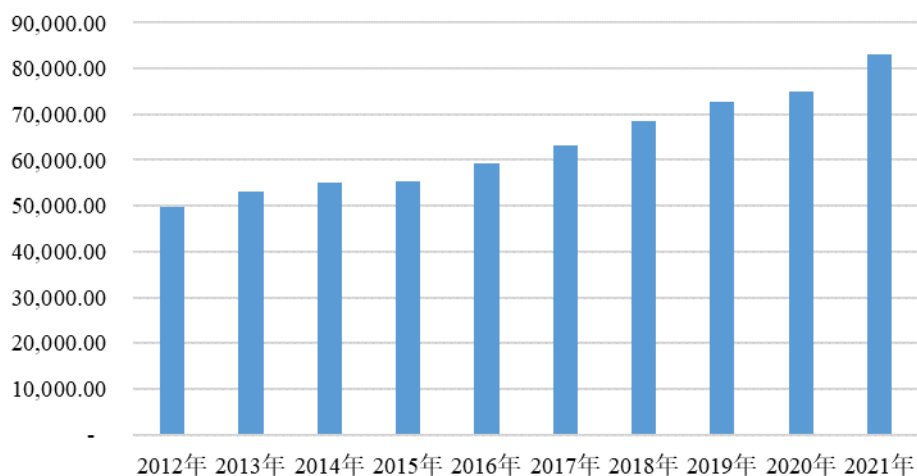
### 2021年末装机容量占比



由于近年来清洁能源的快速发展，火电市场空间被压缩，装机容量增速放缓；风电、核电和光伏发电等新能源发电装机容量占比持续不断提高。

随着国民经济的快速增长，近年来全社会用电需求持续增长，我国全社会用电量由 2012 年的 4.97 万亿千瓦时增加至 2021 年的 8.31 万亿千瓦时，但年增速整体呈下降趋势。同时，受新冠疫情影响，2020 年 2 月和 3 月的全社会用电量同比增速分别为-10.09%和-4.17%；随着各行业复产复工的推进，4 月全社会用电量同比增速转正为 0.69%，此后同比增速持续保持向上趋势；2021 年，随整体经济情况好转，全社会用电量增速回升明显。2012 年至 2021 年我国全社会用电量如下：

### 全社会用电量（亿千瓦时）



## (2) 电力行业发展趋势

### ①煤电供给侧改革加速使得规模发电企业收益

国家发改委、国家能源局发布的《电力发展“十三五”规划》中提出，“十三五”期间要力争将煤电装机控制在 11 亿千瓦以内，取消和推迟煤电建设项目 1.5 亿千瓦以上。2016 年 4 月，国家能源局发布煤电预警机制，全国 28 个煤电产能过剩省市为煤电红色预警区域，区域内将严控新建机组，全国只有安徽、江西、湖北等地区仍享受政策红利，这些地区电力行业仍具有较大市场空间，我国煤电发展区域化分化将加剧。

随着煤电供给侧改革步伐的加速，我国发电侧去产能效应将逐渐显现，煤电阶段性恶化的经营状况也有望触底。在国家节能调度的政策下，鉴于“节能降耗减排”的环保压力，电力行业将率先淘汰效率低下、技术落后的小机组。未来，随着煤电行业小机组的逐渐退市，大火电大机组企业将大大提升其发电效率，火电企业业绩增长弹性显著。

### ②电力体制改革加速推动行业健康发展

2015 年 3 月，党中央、国务院出台中发 9 号文《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》，标志着新一轮电力体制改革正式开启。此次改革方案明确了“三放开、一独立、三强化”的总体思路，售电侧有望放开，这将可能打破售电层垄断，改变目前电网公司统购统销的垄断局面，上下游市场将有序放开，电力买卖双方可以自行直接商谈，决定电量、电价。2019 年 10 月，国家发改委发布《国家发展和改革委员会关于深化燃煤发电上网电价形成机制改革的指导意见》，将现行煤电标杆上网电价改为“基准价上下浮动”的市场化价格机制，进一步推进电力价格的市场化改革和加大力度放开竞争性环节电力价格，提升了电力行业的市场化程度。

随着电力体制改革的逐渐深化，我国电力行业市场化交易规模快速增加，占全社会售电比重增幅明显。2018 年，我国电力市场化交易电量达到 2.1 万亿千瓦时，占售电量比重从 2015 年的 14% 提高至 2018 年的近 40%。未来，随着电力体制改革的不断深化和持续推进，电力行业市场投资主体将更为多样，新增配电市场和售电侧市场持续放开，将为市场内企业带来新的发展机遇。电力市场化改革短期内可能使电力企业竞争加剧，电力销售价格降低，但长期来看，拥有较多

优质电力资源发电企业的规模效益将不断显现，其在整个电力产业链的地位将逐步提升，区域发售电一体的企业将借助售电提升主业经营能力。

### ③煤电一体化成为电力经营企业重要竞争优势

燃煤作为作为火电行业的主要原料，其采购及运输成本是火电企业生产经营支出的主要组成部分，因此煤炭市场的景气程度对行业的盈利能力影响显著，燃煤价格的波动对火电企业的盈利状况具有较大影响。2013 年以来，全国煤炭市场低迷，煤炭价格快速回落，火电行业受益于成本的大幅降低盈利情况良好。2016 年以来，随着国家供给侧改革、去产能等政策的实施，我国煤炭市场企稳回暖，煤炭价格逐步回升，火电行业成本随之不断上升，盈利区间迅速压缩。对于电力企业而言，煤电联营可保证充足的原材料保证，并通过协议定价，煤电形成一致的定价机制，稳定材料成本，已成为生存和发展的法宝。

## 2、行业竞争格局和市场化程度、行业内主要企业

### (1) 行业竞争格局和市场化程度

随着电力行业体制改革的深入推进，我国电力行业市场化程度日益提升，行业内各电力企业间的市场化竞争日益激烈，主要表现在新电源项目的建设、大型机组建设、电力销售以及燃煤成本控制等多个方面，具体如下：

在新电源项目的建设方面，各火电企业通过建设大型超临界、超超临界机组，扩大装机容量规模，提高发电利用小时，以提升市场份额、增强盈利能力。

在建设大型机组方面，随着节能、环保要求的不断提高，技术更为先进、污染较少的大型超临界、超超临界机组成为火力发电企业的首选。一方面，上述大型火力发电机组在发电成本上存在较大优势；另一方面，鉴于超超临界等大型机组性能的优越性，其平均发电利用小时往往高于其他火力发电机组，发电利用小时的提高有利于火力发电企业提高设备利用率，从而降低生产成本，增强盈利能力。

在电力销售方面，电力生产企业的主要客户为电网公司。在目前以区域电网内部调度为主的电力调度方式下，电力企业主要的竞争对手为本区域电网内的其他电力生产企业以及通过特高压电网传输的本区域电网外的电力生产企业。在供电形势紧张的情况下，各电力企业不存在竞争；在供电形势缓解、地方电网发电

量出现过剩的情况下，该区域内的电力企业之间存在一定的竞争关系，各发电企业的电力销售量是以电力企业与电网公司确定的发电计划为主，且各发电企业上网电价受到安装脱硫、脱硝装置以及不同机组装机容量和发电机组类型等因素影响。

在燃料成本方面，燃煤是火力发电企业电力生产的主要燃料来源。一般来说，燃煤成本占燃煤发电机组生产成本的60%以上，因此，燃煤价格在很大程度上决定了火电发电生产企业的生产效益情况。同时，火力发电企业的燃煤成本主要由燃煤采购价格和燃煤运输成本决定。因此，燃煤采购平均价格、火电机组的地理位置和交通便利性在一定程度上决定了火电机组是否具有竞争力。

## (2) 电力行业内的主要企业及市场份额

电力体制改革后，发电行业中的发电企业逐步形成了三大梯队，第一梯队是主要央企发电集团，包括国家能源投资集团有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司，这五大集团是中国电源市场的主力军；第二梯队是主要全国性电力公司，包括中国长江三峡集团有限公司、华润电力控股有限公司、中国广核集团有限公司、中国核工业集团有限公司、国投电力控股股份有限公司等，以及广东省能源集团有限公司、浙江省能源集团有限公司为代表的区域性电力公司。

2020年度，上述主要电力企业的装机容量和发电量具体情况如下表：

序号	名称	装机容量 (万千瓦)	发电量 (亿千瓦时)
1	国家能源投资集团有限责任公司	25,713	9,829
2	中国华能集团有限公司	19,644	7,083
3	国家电力投资集团有限公司	17,628	5,800
4	中国华电集团有限公司	16,606	5,799
5	中国大唐集团有限公司	14,871	5,577
6	中国长江三峡集团有限公司	8,760	3,305
7	中国广东核电集团有限公司	6,331	2,722
8	华润电力控股有限公司	4,337	1,923
9	浙江省能源集团有限公司	3,655	1,368
10	广东省能源集团有限公司	3,651	1,185

11	中国核工业集团有限公司	2,023	1,483
12	国投电力控股股份有限公司	1,470	1,485

### 3、影响行业利润水平变动的因素

近几年，我国发电行业整体利润水平保持波动态势。其中，火电行业受煤炭价格影响显著，2008-2012年之间，由于煤炭价格高企，火电行业盈利能力大幅下降，2013年-2015年，随着煤炭价格逐年走低，火电行业整体盈利能力逐年提高；而水电行业在水电优先上网、上网电量有效消纳的政策下，盈利能力保持平稳态势。2016年和2017年，受煤炭价格不断上涨的影响，火电行业整体盈利能力下降。2018年至2021年上半年，受到煤炭价格趋于稳定、上网电价上调、利用小时增加等因素影响，火电行业整体盈利能力有所恢复。2021年下半年以来，受到国家煤炭产能控制政策的持续生效以及国际煤炭进口情况的变动，煤炭价格明显上涨，火力发电行业盈利能力受到较大影响。

### 4、影响行业发展的有利因素和不利因素

#### (1) 有利因素

##### ①宏观经济总体向好，社会用电增速回暖

我国电力行业的增长率自1980年以来与经济增长率密切相关，国内生产总值与电力消费量密切相关。自1999年起，发电量的增长率超过GDP的增长，主要由于重工业和高耗电行业的快速增长拉动用电需求，以及人均收入增加使居民用电需求上升。自2008年以来，受国际金融危机的影响，我国经济发展速度有所放缓，但仍保持着较高的经济增长水平，电力需求保持稳定增长，电力行业持续、稳定发展。近年来，我国宏观经济运行稳中向好，工业生产呈现平稳发展态势，工业企业经济效益不断改善，社会用电需求量不断增加，社会用电量增速的持续回暖。2021年，我国全社会用电量8.31万亿千瓦时、同比增长10.68%，打破多年增速放缓态势。宏观经济的稳定增长为我国社会用电需求的增加提供了最主要支撑，将不断利好电力行业发展。

##### ②国家政策引导，有利于稳定煤炭价格波动

发改委一直在致力于持续推进长协煤签约比例及其履约率，降低电厂的动力煤的价格弹性。发改委在《关于推进2018年煤炭中长期合同签订履行工作的通知》

中明确要求中央和各省区市及其他规模以上煤炭、发电企业集团签订的中长期合同数量，应达到自有资源量或采购量的75%以上，全年中长期合同履行率应不低于90%，从而降低电厂的动力煤的价格弹性，稳定火电行业成本支出水平。2018年以来，我国煤炭价格整体区域稳定，供给侧改革带来的煤炭价格波动逐步降低，动力煤的价格基本保持稳定。当前，我国社会煤炭的库存处于相对高位，未来煤价不太具备大幅上涨的条件，煤炭价格区域稳定，有利于降低电力行业的业绩波动。2021年下半年以来，受到国家煤炭产能控制政策的持续生效以及国际煤炭进口情况的变动，煤炭价格明显上涨，火力发电行业盈利能力受到较大影响。对此，国家发改委等政府部门积极推出各项保供政策，保障煤炭供应，并通过完善煤炭市场定价规则及机制、推行新长协煤机制、扩大长协煤覆盖范围等方式，对煤炭进行调节，2022年以来，煤炭价格有所回落。

### ③增量配网改革提供发展机遇

长期以来，我国配电网建设滞后于输电网及城市建设的发展步伐。《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》提出向符合条件的市场主体放开增量配电投资业务，在不调整存量电力市场的情况下，放开增量市场竞争以倒逼存量电力市场改革，有望打破国家电网、南方电网垄断传统供配电业务的格局。增量配电网运营者在其配电区域内可从事供配电、售电业务、增值服务及保底供电服务，相较以往可分享更多电力市场红利。

### ④发电装备技术进步，管理水平提升

我国一次能源结构具有以煤为主的显著特征，决定了我国电力结构中火电仍将在相当长的时期内占据主导地位，提高发电效率、降低污染、节约资源是我国火电机组的发展方向。随着材料技术和超临界技术的不断进步，我国发电技术近年来取得了巨大突破，自主研发的大型超临界机组、超超临界机组获得成功推广应用，大幅提高了我国火力发电装备的技术水平。同时，大型空冷、循环流化床、脱硫脱硝等先进技术也在电力行业逐步获得推广，发电效率获得不断提升。此外，我国电力企业的管理水平不断提升，为电力行业的进一步发展创造有利条件。

## （2）不利因素

### ①电改不断推进带来上网电价调整和市场竞争加剧

长期以来，我国发电企业的上网电价主要由以国家发改委为主的价格主管部门根据发电项目经济寿命周期，按照合理补偿成本、合理确定收益和依法计入税金的原则核定，发电企业无法控制或改变上网电价的核定标准。随着电力市场化改革不断深化，竞争性环节电力价格加快放开，现行燃煤发电标杆上网电价机制已难以适应形势发展。根据2019年10月发布的《国家发展和改革委员会关于深化燃煤发电上网电价形成机制改革的指导意见》，明确自2020年起，将现行燃煤发电标杆上网电价机制改为“基准价+上下浮动”的市场化价格机制，同时取消现行煤电价格联动机制，意味着我国电力价格市场化进一步深化，电力价格竞争性环节进一步放开，电力市场化改革短期内可能使电力企业竞争加剧，使得电力销售价格降低。未来若竞价上网全面实施，在全国电力供需基本平衡或供大于求的情况下，发电企业间可能就电价展开竞争，可能影响电力企业盈利水平。

### ②发电结构不断改变带来火电占比逐步回落

火力发电在我国电力供给中长期占据主体地位，长期占据我国发电量份额的70%以上。2013年以来，在“节能降耗减排”的环保压力和绿色发展理念下，国家政府部门先后出台了《大气污染防治计划》、《可再生能源“十三五”规划》、《电力发展“十三五”规划》等系列政策支持清洁能源健康发展的颁布与实施，提出在增加天然气供应、加大非化石能源利用强度的同时、逐步淘汰小机组等措施。随着近年来严控新建火力发电机组和新能源装机占比不断提升，火力发电在电源结构中的占比呈现逐步回落趋势。2021年火电发电量占比为71.13%，较2013年累计下降8.75个百分点。未来，随着发电结构绿色化转型持续推进，国家将鼓励风电、水电、核电、太阳能等新能源电力建设、不断优化火电的机组结构、技术结构和地区结构，电源结构将进一步调整，传统火力发电的占比不断降低，非石化能源发电比例不断提高，这将一定程度影响火电行业的发展。

### ③环保要求日益严格

随着我国大气污染的日益严重，国家陆续修订了各行业的污染物排放标准。《关于实行燃煤电厂超低排放电价支持政策有关问题的通知》、《中华人民共和国大气污染防治法》等政策文件中均对电力企业的排放标准提出了更严格的要求。未来，随着环保治理要求的不断提升，越来越严格的污染物排放标准将促使

电力生产企业尤其是火力发电企业的环保支出不断加大，提高发电企业的营运成本。

## 5、进入本行业的主要壁垒

### （1）行业准入壁垒

根据《中华人民共和国电力法》、《电力业务许可证管理规定》等法律法规的要求，电力项目必须符合国家规定和总体规划，并经过有关部门的严格审批和验收，方能取得电力业务许可证；同时，根据国务院颁布的《关于投资体制改革的决定》，2004年以后除国家出资建设的电力项目外，所有新建燃煤电厂均需经国家发改委核准；项目建设完工后，还需要经过相关部门的工程验收、环保核查、安全评价等环节，并与相关电网签订《并网调度协议》后，才能正式投入商业运行。此外，出于对电力和电网安全运行的考虑，2013年国家部分电力自动化产品生产施行强制认证制度，要取得相关生产许可证，需具备相应的技术检测报告或技术成果鉴定、销售业绩、注册资金、生产场地、设备人员等一系列条件，这对新进入的企业形成一定准入限制。

### （2）资金和技术壁垒

作为资金密集型行业，火电企业建设大型火电机组成本较高，建设初期资金需求非常大，且建设周期较长，需要雄厚的资金实力做后盾；而技术密集型的行业特性使火电企业对专业技术和系统安全有着很高的要求，需要拥有专业技术团队。

### （3）环境保护壁垒

火力发电企业必须具有符合国家环保标准的技术、设备，并取得国家环保部门的批准后方能投产经营。

上述较高的行业进入标准在有利于提高我国电力行业企业整体质量的同时，也对各电力企业进行了合理筛选和淘汰，巩固了现有电力企业的行业优势。

## 6、行业技术水平及技术特点

我国发电装机容量从2009年的8.74亿千瓦增加到2021年的23.78亿千瓦，电力总体规模居世界第一位。我国电网优化资源配置能力、技术装备水平和安全



供电水平全面提高，变电容量、线路长度等多项指标跃居世界第一，电力行业不断加大节能减排力度，火电机组向大容量、高参数、环保型方向发展。当前，我国已经掌握了先进的 100 万千瓦火电机组、1,000 千伏特高压交流和 800 千伏直流输变电工程的设计、施工、调试和运行技术，大容量、高参数机组已得到普遍应用，超超临界机组、大型空冷机组、循环流化床机组等先进机组得到不断推广。近年来，国家电力监管部门先后出台一系列调控政策，淘汰效率低下、技术落后的 30 万千瓦以下的小机组，鼓励大火电机组，从政策层面确立了电力行业高参数、大容量、低污染的发展趋势。全国供电煤耗率逐步下降，大气污染物减排能力不断增强，排放总量持续下降，细颗粒物、二氧化碳、氮氧化物排放量也持续下降。电力行业的科技创新能力不断提升，总体技术水平进入世界先进行列。与此同时，我国电源结构近年来不断优化，光伏发电、风力发电等非化石能源发电装机容量比重大幅提升。

## 7、行业经营模式，周期性、区域性及季节性特征

### （1）行业经营模式

火力发电是一种利用煤炭、石油、天然气等固体、液体、气体燃料燃烧时产生的热能来加热水，使高温产生的高压水蒸气推动发电机发电的一种发电方式。火力发电企业主要是通过向上游原材料供应行业采购煤炭、石油、天然气等燃料，运用火力设备发电，并将所发电力按照国家核定的上网电价销售给电网公司来获得相应利润的电力生产和供应行业。

### （2）行业周期性、区域性及季节性特征

#### ①周期性

作为国民经济发展的基础性行业，我国电力行业与宏观经济的变化高度相关，具有明显的周期性特征，主要影响因素包括国内生产总值、设备产能、能源价格、产业政策等。当国民经济快速增长时，发电量随电力需求量的增加而上升，并促使电力行业快速发展；当国民经济增长放缓或处于低谷时，发电量随电力需求量的减少而下降，电力行业发展也将随之放缓。

#### ②区域性

我国经济发展水平的区域性特征明显，即东部经济发达、中西部相对落后的

现实状况，结合电力需求与主要经济体密切相关的特征，中国发电企业也主要分布在经济发达的东部地区。我国的火电厂主要分布在电力需求负荷较高以及煤炭资源较为集中的地区，主要包括华北、华东和华南等经济较为发达的东部沿海地区以及内蒙古、山西、陕西等煤炭资源较为集中的地区。

### ③季节性

在上游煤炭供应和下游电力需求的多因素作用下，火电行业呈现较明显的季节性波动特征，主要影响因素包括煤炭价格、全社会总用电量等。在电力行业整体供需偏紧的情况下，受季节因素影响，夏、冬两季一般为电力需求高峰期，而春、秋两季的电力供应压力则相对较小。

## 8、与上、下游行业之间的关联性

火电企业的上游主要为煤炭行业，由于煤炭成本在火电企业生产成本中占据比重较大，煤炭的价格波动和市场供给变化将直接影响火电企业的生产经营效益；电力行业的直接下游为电网公司，所发电量通过电网公司供应到民用及工业用户，电网企业同时向包括钢铁、电解铝等行业在内的高耗能用户供电，以满足其生产需要，因此电网建设的情况以及用电企业的需求变化也将对发电企业顺利运行产生极大影响。

近年来，受到我国煤炭供给侧改革的实施及煤炭全社会库存处于较低位等因素影响，煤炭价格自 2017 年以来明显上升，给火力发电企业的盈利能力带来一定的负面影响；随着我宏观经济持续稳定发展，电力需求持续增加，已经光伏发电、风力发电等新能源电源装机占比增加，预期火电行业作为出力稳定的电网“压舱石”下，游将延续稳定需求。

### （三）核心竞争优势分析

#### 1、煤炭储量雄厚且煤质优良，资源优势明显

淮南矿业地处全国 14 个亿吨级煤炭基地之一的两淮矿区、6 个大型煤电基地之一的淮南基地，拥有雄厚的煤炭资源储量，且煤种齐全、煤质优良。淮南矿区地质结构较为简单，煤田煤层赋存稳定，可采煤层 9-18 层，可采煤层总厚度 25-34 米，主采煤层的总厚度占可采煤层总厚度的 70%左右，天然禀赋优势明显。淮南矿区现已探明-1,000 米以上煤炭保有储量 200 亿吨，其中可采储量 175 亿吨，

并有丰富的煤层气、高岭土等煤伴生资源。淮南矿业煤炭总储量约占华东地区煤炭储量的 50%、安徽省煤炭储量的 74%，是华东地区煤炭生产储配基地，煤种涵盖焦煤、气煤、不粘煤和长焰煤等多个品种，属 1/3 焦煤为主的多种优质炼焦煤和动力煤，深部有肥煤、焦煤、瘦煤，有特低硫、特低磷、高发热量、高灰熔点、结焦性好、高挥发分等特性，煤质优良。

## **2、交通便利，区位优势明显**

我国煤炭资源分布和消费结构不平衡，煤炭主产区距离消费区较远，西部煤炭资源丰富，产能较高，东部经济发达，煤炭消耗量大，导致我国煤炭运输的基本格局为北煤南运和西煤东送，运输综合成本成为影响煤炭销售的主要因素之一。淮南矿业地处华东腹地，靠近经济发达的长三角地区，周边地区交通发达，距离电力负荷中心的运输及输送距离近。淮南矿区紧邻经济发达的江苏、浙江、上海等地，阜（阳）淮（南）铁路从淮南矿区内穿过，可连接京沪、京九和皖赣等国铁干线，矿区内公路四通八达，可通往合肥、蚌埠、阜阳等地，淮河从矿区中部穿过，可常年通航。与主要竞争对手相比，标的公司煤炭产品运输更便捷、运输成本更低，具有较强的竞争优势。淮南矿业作为华东地区大型煤炭生产企业之一，交通便利，区域竞争优势突出。

## **3、煤电一体化特色经营，产业良性循环发展**

在国家支持大型煤炭基地建设和培育大型企业集团的政策形势下，以及煤炭产业链发展循环经济的不断深入，淮南矿业充分利用自身资源和技术优势，坚持技术创新和产业升级，已成功探索煤电一体化特色经营模式，建有现代化煤矿群和电站群，煤炭产量规模、电力权益规模位居安徽省首位，拥有涵盖煤炭采掘、洗选加工、铁路运输、销售及火力发电的全产业链体系，实现上下游一体化发展，协同作用明显。煤电一体化经营能够大幅提高企业煤炭资源利用率和技术水平，提升企业盈利水平，增强抗风险能力。在煤炭市场比较低迷的情况下，可以通过系统内消化实现上游煤炭开采产品的销售；在火力发电原材料供应较为紧张的状态下，可以实现内部保障，从而降低市场煤炭价格波动对企业的影响程度，实现整体产业的良性循环发展。

## **4、抓住机遇促进转型升级，清洁能源业务开拓良好**

淮南矿业抓住国家大幅提高天然气利用规模和贯彻“绿色发展”政策机遇，以煤矿瓦斯利用设施和省内主干管网及芜湖天然气（LNG）接收站为依托，延伸 LNG 采购、转运、销售和利用等领域，重点布局沿海大型 LNG 接收设施、打通 LNG 物流通道，加强与省内外燃气、发电企业全产业链合作，快速壮大产业规模，致力成为业内规模较大的综合清洁能源供能企业和资源配置中心。截至目前，淮南矿业已分别与中海石油气电集团有限责任公司、中石油昆仑燃气有限公司及中海油阜宁热电有限责任公司等企业联合出资成立 LNG 接收站及配套管线项目、供气及天然气热电联产项目运营企业。未来，淮南矿业将稳步推进 LNG 管线及接收站、天然气热电联产和分布式能源等项目建设，依托淮南矿业旗下煤田丰富煤层气资源，大力开展煤层气勘探和开发利用，形成“上游有气源、中游有管线、下游有市场”的完整产业链，形成良好的清洁能源发展格局，成为淮南矿业未来重要的经济增长点。

## **5、拥有国家级技术创新平台，技术优势明显**

淮南矿业坚持推进企业技术进步与工艺革新,是国家级创新型试点企业和首批循环经济试点企业之一，建有煤炭开采国家工程技术研究院、煤矿瓦斯治理国家工程研究中心、深部煤炭开采与环境保护国家重点实验室、煤矿生态环境保护国家工程实验室 4 个国家级技术创新平台，是全国煤炭行业技术创新基地、技术培训基地、创新成果产业化转移示范基地。淮南矿业在长期开采过程中，针对制约矿区安全高效开采的难题不断创新、破解难题，形成了以瓦斯治理、快速建井、三下采煤、地温治理、地压治理等五大核心技术成果体系，位居国内同行业较为领先水平。近年来，淮南矿业先后获得国家科学技术进步二等奖、中国工业大奖、省部级科学技术奖、“第十五届中国专利金奖”、安徽省专利金奖及安徽省专利优秀奖等多个奖项，累计参与制定国家标准 2 项、行业标准 16 项。

## **6、市场前景广阔，客户稳定优良**

淮南矿业所处的华东地区是我国经济最发达的地区之一，是煤炭的主要消费区和调入区，也是电力主要负荷中心之一。安徽省是华东地区煤炭资源赋存和煤炭生产大省，是华东地区唯一除满足省内需求外，可以调出的省份。安徽省的主要产煤基地为两淮和皖北，其中最具开发潜力的是淮南矿区，且淮南矿区自身交通运输便捷、竞争优势突出，淮南矿业作为华东地区极具影响力的大型煤电一体

化综合能源集团，在煤炭市场中具有较高的市场认可度，品牌优势明显，市场前景十分广阔。

淮南矿业在长期的经营过程中积累了一批资质优良、忠诚度较高的客户，并通过签订中长期煤炭购销协议的方式着力打造核心客户群，形成了独特、稳定的客户梯队。淮南矿业当前主要客户包含中国石油化工集团公司、浙江省能源集团有限公司、中国电力投资集团公司、中国大唐集团公司、中国华能电力集团公司、中国国电集团公司、华润（集团）有限公司、杭州钢铁集团公司、马钢（集团）控股有限公司、新余钢铁有限责任公司、安徽海螺集团有限责任公司、安徽淮化集团有限公司等大型优质客户，且与大客户建立了长期战略合作伙伴关系，具有较为明显的客户优势。良好的品牌形象和稳定的客户资源使公司的销售市场得到了保障，为公司进一步扩大生产能力，以及提高市场占有率打下坚实的基础。

#### **7、经验丰富的人才队伍，提供安全生产坚实保障**

煤炭开采通常矿井地质条件复杂，部分矿井煤与瓦斯情况较为突出，多年来淮南矿业保持安全生产状况良好，得益于拥有一直能够在各种地质条件下进行安全高效开采的经验丰富的管理团队及技术人才队伍，掌握了复杂条件煤层综合机械化开采、瓦斯综合治理、井巷掘进与支护、建井技术、“三下”采煤等大量的核心技术，制定了健全的安全生产管理制度与措施。经验丰富的技术人才和管理人才队伍，为淮南矿业持续安全、高效生产的提供了坚实保障。

#### **（四）行业地位分析**

淮南矿业地处全国 14 个亿吨级煤炭基地之一的两淮矿区、6 个大型煤电基地之一的淮南基地，天然禀赋优势明显，拥有雄厚的煤炭资源储量，并充分利用自身资源和技术优势，成功探索煤电一体化特色经营模式，建有现代化煤矿群和电站群，煤炭产量规模、电力权益规模位居安徽省首位。淮南矿业地处华东腹地，靠近经济发达的长三角地区，周边地区交通发达，区域竞争优势突出，是华东地区煤炭生产储配基地、长三角电力应急保障基地、绿色能源集聚发展基地。

根据自然资源部《中国矿产资源报告（2019）》，截至 2018 年底，我国煤炭查明资源储量为 17,085.73 亿吨。根据中国煤炭工业协会发布的“2019 年全国煤炭企业产量 50 强”和“2019 中国煤炭企业 50 强”统计名单，2018 年，淮南

矿业原煤产量和营业收入分别位居全国煤炭企业排名第 14 位和第 21 位。根据 Wind 资讯数据整理，华东地区六省一市 2018 年度原煤产量合计 26,392.50 万吨，其中安徽省原煤产量为 11,529.10 万吨，位列全国第 7 位；以 2018 年度原煤产量计算，公司原煤产量占华东地区原煤产量的 26.28%，占安徽省原煤产量（11,529.10 万吨）的 60.15%。淮南矿业参控股电厂拥有装机容量 3,372.00 万千瓦，权益装机容量 1,263.78 万千瓦，位居安徽首位。

### 三、被吸收合并方财务状况及盈利能力分析

淮南矿业 2020 年度、2021 年度及 2022 年 1 月的财务报表及附注已经天健会计师事务所审计并出具了天健审（2022）5-90 号标准无保留意见的审计报告，其最近两年一期的财务状况、盈利能力分析情况具体如下：

#### （一）淮南矿业财务状况分析

##### 1、资产结构及变动分析

报告期各期末，被吸收合并方淮南矿业的资产构成如下表所示：

单位：万元

项目	2022 年 1 月 31 日		2021 年 12 月 31 日		2020 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
<b>流动资产：</b>						
货币资金	868,504.78	6.52%	998,657.59	7.33%	298,097.55	2.40%
拆出资金	476,909.46	3.58%	315,232.07	2.31%	260,653.58	2.10%
交易性金融资产	43,271.68	0.32%	44,255.19	0.32%	70,327.65	0.57%
应收票据	1,178.00	0.01%	1,377.50	0.01%	1,294.00	0.01%
应收账款	209,568.74	1.57%	217,156.64	1.59%	196,942.96	1.59%
应收款项融资	177,757.02	1.33%	173,335.29	1.27%	240,977.87	1.94%
预付款项	56,240.71	0.42%	46,199.91	0.34%	46,743.46	0.38%
其他应收款	16,808.92	0.13%	17,855.05	0.13%	13,273.25	0.11%
买入返售金融资产	48,667.28	0.37%	372,840.41	2.74%	-	0.00%
存货	225,559.82	1.69%	234,429.69	1.72%	210,300.17	1.70%
一年内到期的非流	190.00	0.00%	190.00	0.00%	1,386.79	0.01%

项目	2022年1月31日		2021年12月31日		2020年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
流动资产						
其他流动资产	290,190.68	2.18%	282,200.03	2.07%	222,932.68	1.80%
<b>流动资产合计</b>	<b>2,414,847.09</b>	<b>18.13%</b>	<b>2,703,729.36</b>	<b>19.85%</b>	<b>1,562,929.96</b>	<b>12.60%</b>
非流动资产：						
发放贷款和垫款	7,800.00	0.06%	7,800.00	0.06%	46,507.50	0.37%
长期应收款	115,358.55	0.87%	114,473.55	0.84%	57,593.23	0.46%
长期股权投资	2,411,653.43	18.11%	2,408,420.98	17.69%	2,586,418.17	20.85%
其他权益工具投资	33,025.15	0.25%	33,025.15	0.24%	30,439.87	0.25%
投资性房地产	175,740.23	1.32%	162,448.21	1.19%	165,511.70	1.33%
固定资产	5,477,921.44	41.13%	5,524,154.18	40.56%	5,066,373.02	40.84%
在建工程	687,815.05	5.16%	671,282.94	4.93%	823,875.22	6.64%
生产性生物资产	7.42	0.00%	7.42	0.00%	8.46	0.00%
使用权资产	12,587.96	0.09%	9,969.70	0.07%	-	0.00%
无形资产	1,478,647.18	11.10%	1,484,248.65	10.90%	1,537,438.90	12.39%
开发支出	59.44	0.00%	59.44	0.00%	40.65	0.00%
商誉	11,254.65	0.08%	11,254.65	0.08%	24,570.29	0.20%
长期待摊费用	291,802.60	2.19%	289,126.55	2.12%	148,811.42	1.20%
递延所得税资产	158,097.27	1.19%	157,705.06	1.16%	232,501.71	1.87%
其他非流动资产	42,064.96	0.32%	40,490.58	0.30%	122,875.02	0.99%
<b>非流动资产合计</b>	<b>10,903,835.32</b>	<b>81.87%</b>	<b>10,914,467.07</b>	<b>80.15%</b>	<b>10,842,965.13</b>	<b>87.40%</b>
<b>资产合计</b>	<b>13,318,682.41</b>	<b>100.00%</b>	<b>13,618,196.42</b>	<b>100.00%</b>	<b>12,405,895.09</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，淮南矿业总资产分别为 12,405,895.09 万元、13,618,196.42 万元和 13,318,682.41 万元。报告期各期末，非流动资产账面价值分别为 10,842,965.13 万元、10,914,467.07 万元和 10,903,835.32 万元，占总资产的比例分别为 87.40%、80.15%和 81.87%，占比较高。淮南矿业流动资产主要由货币资金、拆出资金等构成；非流动资产主要由固定资产、无形资产、长期股权投资等

构成。

报告期内，淮南矿业主要资产情况分析如下：

(1) 流动资产

1) 货币资金

报告期各期末，淮南矿业货币资金明细如下：

单位：万元

项目	2022年1月31日		2021年12月31日		2020年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
库存现金	2.09	0.00%	15.52	0.00%	70.99	0.02%
银行存款	750,525.59	86.42%	837,550.61	83.87%	185,899.09	62.36%
其他货币资金	63,708.06	7.34%	63,427.55	6.35%	60,668.86	20.35%
存放中央银行法定准备金	54,269.04	6.25%	97,663.90	9.78%	51,458.61	17.26%
合计	<b>868,504.78</b>	<b>100.00%</b>	<b>998,657.59</b>	<b>100.00%</b>	<b>298,097.55</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，淮南矿业货币资金主要为银行存款，货币资金充足。2021年末淮南矿业银行存款较2020年末有较大增幅，主要系2021年由于煤价上涨，淮南矿业经营情况较好，经营活动现金流大幅增加所致。

2) 拆出资金

单位：万元

项目	2022年1月31日		2021年12月31日		2020年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
拆放境内银行	484,172.04	101.52%	320,032.55	101.52%	264,622.93	101.52%
减：坏账准备	7,262.58	1.52%	4,800.49	1.52%	3,969.34	1.52%
合计	<b>476,909.46</b>	<b>100.00%</b>	<b>315,232.07</b>	<b>100.00%</b>	<b>260,653.58</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，淮南矿业拆出资金全部为拆放境内银行款项，账面价值分别为260,653.58万元、315,232.07万元和476,909.46万元。

根据公司子公司淮南矿业集团财务有限公司(以下简称财务公司)财政部《金融企业准备金计提管理办法》(财金〔2012〕20号)及《淮南矿业集团财务有限公司准备金提取管理办法(修订稿)》(淮财董〔2019〕15号)，拆放境内银行



款项的坏账准备计提范围为存放同业款项，按照《贷款风险分类指导原则》进行风险分类。正常类计提比例为 1.5%，关注类计提比例为 3%，次级类计提比例为 30%，可疑类计提比例为 60%，损失类计提比例为 100%。

### 3) 交易性金融资产

报告期各期末，淮南矿业交易性金融资产明细分别为 70,327.65 万元、44,255.19 万元和 43,271.68 万元，主要为持有的权益性工具投资，包括其持有的徽商银行股份有限公司股份等。

### 4) 应收账款

报告期各期末，淮南矿业应收账款按照坏账计提方法分类列示如下：

单位：万元

类别	2022 年 1 月 31 日				
	账面余额		坏账准备		账面价值 比例 (%)
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备	81,064.06	36.34%	1,001.73	1.24	80,062.33
按组合计提坏账准备	141,997.53	63.66%	12,491.12	8.80	129,506.42
<b>合计</b>	<b>223,061.59</b>	<b>100.00%</b>	<b>13,492.85</b>	<b>6.05</b>	<b>209,568.74</b>
类别	2021 年 12 月 31 日				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备	82,713.42	35.79%	1,001.73	1.21	81,711.69
按组合计提坏账准备	148,364.83	64.21%	12,919.88	8.71	135,444.95
<b>合计</b>	<b>231,078.25</b>	<b>100.00%</b>	<b>13,921.61</b>	<b>6.02</b>	<b>217,156.64</b>
类别	2020 年 12 月 31 日				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备	110,065.90	52.14%	1,585.95	1.44	108,479.94
按组合计提坏账准备	101,029.07	47.86%	12,566.05	12.44	88,463.01
<b>合计</b>	<b>211,094.96</b>	<b>100.00%</b>	<b>14,152.01</b>	<b>6.70</b>	<b>196,942.96</b>

#### ① 按单项计提坏账准备的应收账款

单位：万元

2022年1月31日				
项目	账面余额	坏账准备	比例	计提理由
国家电网公司华东分部	55,811.31	-	-	对电网公司电费,不存在减值
国网安徽省电力公司	13,662.74	-	-	对电网公司电费,不存在减值
国网安徽省电力公司淮南供电公司	10,554.79	-	-	对电网公司电费,不存在减值
国网江苏省电力有限公司	33.49	-	-	对电网公司电费,不存在减值
大唐安徽联合电力燃料有限公司	1,001.73	1,001.73	100.00	公司经营困难,款项存在坏账风险,预计无法收回
<b>合计</b>	<b>81,064.06</b>	<b>1,001.73</b>	<b>1.24</b>	
2021年12月31日				
项目	账面余额	坏账准备	比例	计提理由
国家电网公司华东分部	60,611.23	-	-	对电网公司电费,不存在减值
国网安徽省电力公司	10,452.99	-	-	对电网公司电费,不存在减值
国网安徽省电力公司淮南供电公司	10,461.60	-	-	对电网公司电费,不存在减值
国网安徽省电力有限公司亳州供电公司	185.88	-	-	对电网公司电费,不存在减值
大唐安徽联合电力燃料有限公司	1,001.73	1,001.73	100.00	公司经营困难,款项存在坏账风险,预计无法收回
<b>合计</b>	<b>82,713.42</b>	<b>1,001.73</b>	<b>1.21</b>	
2020年12月31日				
项目	账面余额	坏账准备	比例	计提理由
国家电网公司华东分部	82,693.12	-	-	对电网公司电费,不存在减值
国网安徽省电力公司	14,102.69	-	-	对电网公司电费,不存在减值
国网安徽省电力公司淮南供电公司	11,247.94	-	-	对电网公司电费,不存在减值
国网江苏省电力有限公司	241.12	-	-	对电网公司电费,不存在减值
国网安徽省电力有限公司亳州供电公司	195.08	-	-	对电网公司电费,不存在减值
大唐安徽联合电力燃料有限公司	1,302.82	1,302.82	100.00	公司经营困难,款项存在坏账风险,预计无法收回
淮北长源煤矸石综合	258.00	258.00	100.00	公司经营困难,款项

利用有限公司				存在坏账风险，
上海申特型钢有限公司	25.14	25.14	100.00	公司经营困难，款项存在坏账风险
<b>小计</b>	<b>110,065.90</b>	<b>1,585.95</b>	<b>1.44</b>	

淮南矿业按单项计提坏账准备的应收账款主要分为两种类型，对于电网公司电费，因其回收性较好，不计提减值准备；对于账龄较长，公司经营困难的应收账款，公司分析上述应收账款回收存在较大的不确定性，全额计提坏账准备。

② 按组合计提坏账准备的应收账款

单位：万元

类别	2022年1月31日		
	账面余额	坏账准备	预期信用损失率(%)
1年以内	127,895.64	6,394.78	5.00
1至2年	4,447.52	444.75	10.00
2至3年	3,829.14	1,148.74	30.00
3至4年	2,214.01	1,107.01	50.00
4至5年	1,076.97	861.58	80.00
5年以上	2,534.26	2,534.26	100.00
<b>合计</b>	<b>141,997.53</b>	<b>12,491.12</b>	<b>8.80</b>
类别	2021年12月31日		
	账面余额	坏账准备	预期信用损失率(%)
1年以内	134,157.88	6,707.89	5.00
1至2年	4,228.45	422.85	10.00
2至3年	4,012.67	1,203.80	30.00
3至4年	2,314.01	1,157.01	50.00
4至5年	1,117.41	893.92	80.00
5年以上	2,534.41	2,534.41	100.00
<b>合计</b>	<b>148,364.83</b>	<b>12,919.88</b>	<b>8.71</b>
类别	2020年12月31日		
	账面余额	坏账准备	预期信用损失率(%)
1年以内	83,365.67	4,168.28	5.00
1至2年	5,849.27	584.93	10.00
2至3年	2,693.96	808.19	30.00

3至4年	3,380.86	1,690.43	50.00
4至5年	2,125.42	1,700.34	80.00
5年以上	3,613.89	3,613.89	100.00
<b>合计</b>	<b>101,029.07</b>	<b>12,566.05</b>	<b>12.44</b>

淮南矿业按组合提坏账准备的应收账款根据账龄和预期信用损失率计提坏账准备。

### ③应收账款账龄情况

报告期各期末，淮南矿业的应收账款账龄情况如下：

单位：万元

项目	2022年1月31日	2021年12月31日	2020年12月31日
1年以内	207,957.97	215,869.57	191,845.61
1-2年	4,447.52	4,228.45	6,107.27
2-3年	3,829.14	4,012.67	2,693.96
3-4年	2,214.01	2,314.01	3,380.86
4-5年	1,076.97	1,117.41	2,125.42
5年以上	3,535.99	3,536.14	4,941.84
<b>合计</b>	<b>223,061.59</b>	<b>231,078.25</b>	<b>211,094.96</b>

### ③ 应收账款前五名情况

2022年1月31日，按欠款方归集的期末余额前五名应收账款汇总金额114,388.52万元，占应收账款期末余额合计数的比例51.28%，相应计提的坏账准备期末余额汇总金额3,496.23万元。

2021年12月31日，按欠款方归集的期末余额前五名应收账款汇总金额120,531.72万元，占应收账款期末余额合计数的比例52.16%，相应计提的坏账准备期末余额汇总金额3,792.62万元。

2020年12月31日，按欠款方归集的期末余额前五名应收账款汇总金额136,407.94万元，占应收账款期末余额合计数的比例64.62%，相应计提的坏账准备期末余额汇总金额2,656.90万元。

### 3) 存货

报告期各期末，淮南矿业存货明细如下：

单位：万元

项目	2022年1月31日		
	账面余额	跌价准备/ 减值准备	账面价值
库存商品	128,055.04	-	128,055.04
原材料	65,110.20	30.97	65,079.24
其他周转材料	22,501.16	-	22,501.16
开发产品	2,713.36	-	2,713.36
在产品	6,555.35	4.55	6,550.80
委托加工物资	219.72	-	219.72
低值易耗品	109.93	-	109.93
消耗性生物资产	330.58	-	330.58
<b>合计</b>	<b>225,595.34</b>	<b>35.52</b>	<b>225,559.82</b>
项目	2021年12月31日		
	账面余额	跌价准备/ 减值准备	账面价值
库存商品	134,660.57	-	134,660.57
原材料	61,339.06	30.97	61,308.09
其他周转材料	22,547.89	-	22,547.89
开发产品	9,885.64	-	9,885.64
在产品	5,613.61	4.55	5,609.06
委托加工物资	80.51	-	80.51
低值易耗品	85.18	-	85.18
消耗性生物资产	252.76	-	252.76
<b>合计</b>	<b>234,465.20</b>	<b>35.52</b>	<b>234,429.69</b>
项目	2020年12月31日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
库存商品	106,007.71	-	106,007.71
原材料	71,561.34	30.97	71,530.37
其他周转材料	15,012.25	-	15,012.25
开发产品	14,010.98	-	14,010.98
在产品	3,323.12	4.55	3,318.57
委托加工物资	75.07	-	75.07
低值易耗品	66.88	-	66.88
消耗性生物资产	278.34	-	278.34

产			
合计	210,335.69	35.52	210,300.17

报告期各期末，淮南矿业存货账面价值分别为 210,335.69 万元、234,465.20 万元和 225,595.34 万元。存货主要由原材料和库存商品构成。

(2) 非流动资产

1) 长期应收款

报告期内，淮南矿业长期应收款明细如下表所示：

单位：万元

项目	2022 年 1 月 31 日		
	账面余额	坏账准备	账面价值
应收矿业权资源补偿款	86,027.05	-	86,027.05
其中：应收淮河能源控股款项	40,559.23	-	40,559.23
应收永泰红礪控股集团有限公司及控股股东	45,467.82	-	45,467.82
应收融资租赁押金	23,989.00	-	23,989.00
应收参股企业资金支持借款	9,550.00	4,207.50	5,342.50
<b>合计</b>	<b>119,566.05</b>	<b>4,207.50</b>	<b>115,358.55</b>
项目	2021 年 12 月 31 日		
	账面余额	坏账准备	账面价值
应收矿业权资源补偿款	86,027.05	-	86,027.05
其中：应收淮河能源控股款项	40,559.23	-	40,559.23
应收永泰红礪控股集团有限公司及控股股东	45,467.82	-	45,467.82
应收融资租赁押金	23,104.00	-	23,104.00
应收参股企业资金支持借款	9,550.00	4,207.50	5,342.50
<b>合计</b>	<b>118,681.05</b>	<b>4,207.50</b>	<b>114,473.55</b>
项目	2020 年 12 月 31 日		
	账面余额	坏账准备	账面价值
应收矿业权资源补偿款	40,559.23	-	40,559.23

其中：应收淮河能源控股款项	40,559.23	-	40,559.23
应收融资租赁押金	11,989.00	-	11,989.00
应收参股企业资金支持借款	9,750.00	4,705.00	5,045.00
<b>合计</b>	<b>62,298.23</b>	<b>4,705.00</b>	<b>57,593.23</b>

报告期各期末，淮南矿业长期应收款账面价值分别为 57,593.23 万元、114,473.55 万元和 115,358.55 万元。主要包括应收矿业权资源补偿款及应收永泰红礪控股集团有限公司及控股股东款项。

报告期各期末，应收矿业权资源补偿款中应收淮河能源控股的款项余额分别为 40,559.23 万元、40,559.23 万元和 40,559.23 万元，系淮南矿业子公司淮浙煤电有限责任公司下属顾北煤矿在 2020 年购买矿业权资源价款中，根据相关的补偿协议应收的淮河能源控股的资源补偿款 50,700.87 万元，截至 2022 年 1 月 31 日，淮南矿业已收到补偿款 10,141.64 万元。

报告期各期末，应收矿业权资源补偿款中永泰红礪控股集团有限公司及控股股东款项余额分别为 0 万元、45,467.82 万元和 45,467.82 万元，系淮南矿业子公司银宏公司代原补缴义务人永泰红礪控股集团有限公司及控股股东支付的矿业权资源价款 56,834.78 万元，根据相关股东会决议，银宏公司已以分红款代扣应收价款 11,366.9 万元，截至 2022 年 1 月 31 日，应收补偿款余额为 45,467.82 万元。

报告期各期末，淮南矿业应收参股企业资金支持借款分别为 9,750.00 万元、9,550.00 万元和 9,550.00 万元，背景情况如下：

淮南矿业于 2005 年前向参股企业淮南舜立机械有限责任公司（以下简称“舜立机械”）提供资金支持，2006 年 1 月 5 日，淮南矿业与舜立机械签订还款协议，双方确认，截至 2005 年 11 月 30 日，舜立机械欠淮南矿业 11,796.00 万元，自 2006 年开始履行还款义务，以后逐年归还，并保证在 2025 年 12 月 31 日前归还 11,796.00 万元欠款。2020 年 6 月 16 日，淮南矿业与舜立机械签订历史遗留往来款还款补充协议并办理了舜立机械相关资产的抵押手续，制订了于 2033 年 12 月 31 日还清全部欠款的还款计划表，目前尚余 9,550.00 万元。

## 2) 固定资产

报告期各期末，淮南矿业固定资产构成情况如下：

单位：万元

项目	2022年1月31日		2021年12月31日		2020年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
固定资产	5,477,106.97	99.99%	5,523,343.16	99.99%	5,066,076.93	99.99%
固定资产清理	814.46	0.01%	811.02	0.01%	296.08	0.01%
<b>合计</b>	<b>5,477,921.44</b>	<b>100.00%</b>	<b>5,524,154.18</b>	<b>100.00%</b>	<b>5,066,373.02</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，淮南矿业固定资产账面价值分别为 5,066,373.02 万元、5,524,154.18 万元和 5,477,921.44 万元。报告期各期末，淮南矿业固定资产明细如下：

单位：万元

项目	2022年1月31日			
	账面原值	累计折旧	减值准备	期末账面价值
房屋及建筑物	4,895,448.52	1,497,920.56	28,223.57	3,352,447.41
机器设备	4,578,709.12	2,940,873.98	36,193.55	1,601,641.58
运输工具	70,970.96	46,654.83	61.96	24,254.17
其他设备	318,803.26	142,529.62	1,941.88	174,331.76
弃置费用	325,835.28	18,260.22	-	307,575.07
<b>合计</b>	<b>10,189,767.15</b>	<b>4,646,239.21</b>	<b>66,420.96</b>	<b>5,477,106.97</b>
项目	2021年度			
	账面原值	累计折旧	减值准备	期末账面价值
房屋及建筑物	4,901,919.00	1,484,294.13	28,223.57	3,389,401.30
机器设备	4,583,692.08	2,922,440.63	36,401.18	1,624,850.27
运输工具	71,189.96	46,577.52	62.85	24,549.59
其他设备	319,407.78	141,897.51	1,946.58	175,563.69
弃置费用	325,835.28	16,856.98	-	308,978.31
<b>合计</b>	<b>10,202,044.10</b>	<b>4,612,066.77</b>	<b>66,634.17</b>	<b>5,523,343.16</b>
项目	2020年度			
	账面原值	累计折旧	减值准备	期末账面价值
房屋及建筑物	4,528,627.82	1,356,149.92	26,390.91	3,146,086.99
机器设备	4,294,068.43	2,692,872.30	32,196.68	1,568,999.45
运输工具	65,191.21	43,187.01	62.40	21,941.80
其他设备	235,138.53	143,614.01	1,938.48	89,586.04



弃置费用	239,462.65	-	-	239,462.65
<b>合计</b>	<b>9,362,488.64</b>	<b>4,235,823.23</b>	<b>60,588.47</b>	<b>5,066,076.93</b>

### 3) 无形资产

报告期各期末，淮南矿业无形资产明细如下：

单位：万元

项目	2022年1月			
	账面原值	累计摊销	减值准备	账面价值
采矿权	2,162,840.63	578,452.56	573,836.32	1,010,551.74
土地使用权	570,364.36	113,073.37	-	457,290.99
专利权	1,036.44	966.87	-	69.57
软件	14,937.95	4,203.07	-	10,734.88
<b>合计</b>	<b>2,749,179.37</b>	<b>696,695.87</b>	<b>573,836.32</b>	<b>1,478,647.18</b>
项目	2021年度			
	账面原值	累计摊销	减值准备	账面价值
采矿权	2,162,840.63	573,832.67	573,836.32	1,015,171.63
土地使用权	570,364.36	112,101.09	-	458,263.27
专利权	1,036.44	965.72	-	70.73
软件	14,831.74	4,088.71	-	10,743.03
<b>合计</b>	<b>2,749,073.16</b>	<b>690,988.19</b>	<b>573,836.32</b>	<b>1,484,248.65</b>
项目	2020年度			
	账面原值	累计摊销	减值准备	账面价值
采矿权	2,162,840.63	523,099.83	573,836.32	1,065,904.47
土地使用权	572,487.59	106,781.41	-	465,706.18
专利权	1,034.85	951.95	-	82.91
软件	9,272.47	3,527.13	-	5,745.34
<b>合计</b>	<b>2,745,635.54</b>	<b>634,360.32</b>	<b>573,836.32</b>	<b>1,537,438.90</b>

报告期各期末，淮南矿业无形资产账面价值分别为 1,537,438.90 万元、1,484,248.65 万元和 1,478,647.18 万元，主要为采矿权和土地使用权。

### 4) 在建工程

报告期各期末，淮南矿业在建工程明细如下：

单位：万元

项目	2022年1月31日	2021年12月31日	2020年12月31日
----	------------	-------------	-------------

基本建设工程	482,493.13	476,633.15	273,306.53
棚户区改造工程	-	-	19,550.00
更新改造工程	182,048.44	172,983.39	495,979.34
维简安全工程	22,309.90	21,063.01	34,314.40
其他零星工程	615.06	600.07	419.36
<b>合计</b>	<b>687,466.53</b>	<b>671,279.61</b>	<b>823,569.63</b>

报告期各期末，淮南矿业在建工程余额分别为 823,569.63 万元、671,279.61 万元和 687,466.53 万元。2021 年末和 2022 年 1 月末，淮南矿业主要在建工程为潘集电厂项目和矿井开拓延深工程等。

#### 5) 长期股权投资

报告期各期末，淮南矿业长期股权投资构成情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月 31 日		
	账面余额	减值准备	账面价值
对联营企业投资	22,941.09	-	22,941.09
对合营企业投资	2,420,861.60	32,149.26	2,388,712.34
<b>合计</b>	<b>2,443,802.68</b>	<b>32,149.26</b>	<b>2,411,653.43</b>
项目	2021 年 12 月 31 日		
	账面余额	减值准备	账面价值
对联营企业投资	23,062.80	-	23,062.80
对合营企业投资	2,417,507.44	32,149.26	2,385,358.19
<b>合计</b>	<b>2,440,570.24</b>	<b>32,149.26</b>	<b>2,408,420.98</b>
项目	2020 年 12 月 31 日		
	账面余额	减值准备	账面价值
对联营企业投资	22,163.41	-	22,163.41
对合营企业投资	2,596,339.50	32,084.75	2,564,254.76
<b>合计</b>	<b>2,618,502.92</b>	<b>32,084.75</b>	<b>2,586,418.17</b>

2020 年末、2021 年末和 2022 年 1 月末，淮南矿业长期股权投资账面价值分别为 2,586,418.17 万元、2,408,420.98 万元和 2,411,653.43 万元，主要为对浩吉铁路、信达地产和安徽省港口运营集团有限公司等的投资。

报告期各期末，淮南矿业长期股权投资明细如下：

①2022年1月

单位：万元

被投资单位	期初数	本期增减变动			
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整
一、合营企业					
淮矿芬雷选煤工程技术（北京）有限责任公司	5,473.76	-	-	-397.30	-
镇江东港港务有限公司	17,589.04	-	-	275.28	-
<b>合计</b>	<b>23,062.80</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-122.02</b>	<b>-</b>
二、联营企业					
湖北能源集团鄂州发电有限公司	149,315.52	-	-	296.08	-
淮南平圩第三发电有限责任公司	77,781.12	-	-	159.58	-
黄冈大别山发电有限责任公司	75,631.13	-	-	-846.79	-
安徽华电芜湖发电有限公司	60,258.92	-	-	1,417.51	-
淮南平圩第二发电有限责任公司	58,016.76	-	-	-846.94	-
国能蚌埠发电有限公司	38,636.18	-	-	3.87	-
国能铜陵发电有限公司	27,943.01	-	-	223.43	-
淮南舜岳水泥有限责任公司	18,547.79	-	-	5.28	-
美亚高新材料股份有限公司	2,271.03	-	-	19.42	-
淮南舜泰化工有限责任公司	5,503.18	-	-	105.61	-
淮南舜泉园林工程管理有限公司	1,142.85	-	-	-69.41	-
淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	1,505.67	-	-	64.66	-
淮南舜立机械有限责任公司	2,288.60	-	-	8.26	-
浩吉铁路股份有限公司	515,786.81	-	-	-1,013.67	-
信达地产股份有限公司	415,588.09	-	-	-886.36	-
安徽淮南平圩发电有限责任公司	34,303.47	-	-	-171.25	-
安徽电力股份有限公司		-	-	-	-
皖能合肥发电有限公司	53,842.13	-	-	15.09	-
皖能马鞍山发电有限公司	38,192.48	-	-	48.08	-
皖能铜陵发电有限公司	105,203.30	-	-	57.07	-

被投资单位	期初数	本期增减变动			
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整
华能巢湖发电有限责任公司	31,751.92	-	-	-1,038.03	-
国能黄金埠发电有限公司	67,133.90	-	-	782.86	-
国能九江发电有限公司	67,948.27	-	-	510.35	-
湖北国瑞环保科技有限公司	901.75	-	-	47.00	-
淮浙电力有限责任公司	58,927.99	-	-	1,960.30	-
芜湖扬子农村商业银行股份有限公司	73,385.47	-	-	948.78	83.16
中海油江苏天然气有限责任公司	37,944.55	-	-	2.14	-
中海油阜宁热电有限责任公司	3,484.25	-	-	-46.56	-
安徽中石油昆仑淮矿燃气有限公司	2,940.70	-	-	-47.25	-
国家管网集团江苏天然气管道有限责任公司	22,999.92	-	-	-	-
南油淮能(安徽)天然气船务有限公司	-	-	-	-	-
内蒙古能源发电金山热电有限公司	-	-	-	-	-
内蒙古能源发电新丰热电有限公司	-	-	-	-	-
内蒙古能源发电准大发电有限公司	-	-	-	-	-
内蒙古和林发电有限责任公司	24,073.70	-	-	90.74	-
鄂尔多斯市那仁太新能源有限公司	-	-	-	-	-
安徽省港口运营集团有限公司	244,057.50	-	-	111.62	-
淮沪电力有限公司	66,168.05	-	-	1,280.83	-
上海中国煤炭大厦有限责任公司	1,460.87	-	-	-4.67	-
安徽远达催化剂有限公司	421.28	-	-	2.82	-
<b>小 计</b>	<b>2,385,358.19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,190.44</b>	<b>83.16</b>

(须上表)

被投资单位	本期增减变动				期末数	减值准备期末余额
	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
一、合营企业						

被投资单位	本期增减变动				期末数	减值准备期末余额
	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
淮矿芬雷选煤工程技术（北京）有限责任公司	-	-	-	-	5,076.46	-
镇江东港港务有限公司	0.31	-	-	-	17,864.63	-
<b>合计</b>	<b>0.31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22,941.09</b>	<b>-</b>
二、联营企业						
湖北能源集团鄂州发电有限公司	-	-	-	-	149,611.61	-
淮南平圩第三发电有限责任公司	-	-	-	-	77,940.69	-
黄冈大别山发电有限责任公司	-	-	-	-	74,784.34	-
安徽华电芜湖发电有限公司	-	-	-	-	61,676.43	-
淮南平圩第二发电有限责任公司	-	-	-	-	57,169.82	-
国能蚌埠发电有限公司	-	-	-	-	38,640.05	-
国能铜陵发电有限公司	-	-	-	-	28,166.44	-
淮南舜岳水泥有限责任公司	-	-	-	-	18,553.08	-
美亚高新材料股份有限公司	-	-	-	-	2,290.45	-
淮南舜泰化工有限责任公司	-	-	-	-	5,608.79	-
淮南舜泉园林工程管理有限公司	-	-	-	-	1,073.44	-
淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	-	-	-	-	1,570.33	-
淮南舜立机械有限责任公司	-	-	-	-	2,296.86	-
浩吉铁路股份有限公司	77.00	-	-	-	514,850.15	-
信达地产股份有限公司	-	-	-	-	414,701.73	-
安徽淮南平圩发电有限责任公司	-	-	-	-	34,132.22	-
安徽电力股份有限公司	-	-	-	-	-	-
皖能合肥发电有限公司	-	-	-	-	53,857.21	-
皖能马鞍山发电有限公司	-	-	-	-	38,240.56	-
皖能铜陵发电有限公司	-	-	-	-	105,260.37	-
华能巢湖发电有限责任公司	-	-	-	-	30,713.90	-

被投资单位	本期增减变动				期末数	减值准备期末余额
	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
国能黄金埠发电有限公司	-	-	-	-	67,916.76	-
国能九江发电有限公司	-	-	-	-	68,458.62	-
湖北国瑞环保科技有限公司	-	-	-	-	948.75	-
淮浙电力有限责任公司	-	-	-	-	60,888.29	-
芜湖扬子农村商业银行股份有限公司	-	-	-	-	74,417.40	1,154.83
中海油江苏天然气有限责任公司	-	-	-	-	37,946.69	-
中海油阜宁热电有限责任公司	-	-	-	-	3,437.69	-
安徽中石油昆仑准矿燃气有限公司	-	-	-	-	2,893.45	-
国家管网集团江苏天然气管道有限责任公司	-	-	-	-	22,999.92	-
南油淮能(安徽)天然气船务有限公司	-	-	-	-	-	-
内蒙古能源发电金山热电有限公司	-	-	-	-	-	15,813.88
内蒙古能源发电新丰热电有限公司	-	-	-	-	-	592.16
内蒙古能源发电准大发电有限公司	-	-	-	-	-	14,588.38
内蒙古和林发电有限责任公司	-	-	-	-	24,164.44	-
鄂尔多斯市那仁太新能源有限公司	-	-	-	-	-	-
安徽省港口运营集团有限公司	3.55	-	-	-	244,172.67	-
淮沪电力有限公司	-	-	-	-	67,448.89	-
上海中国煤炭大厦有限责任公司	-	-	-	-	1,456.20	-
安徽远达催化剂有限公司	-	-	-	-	424.10	-
<b>小 计</b>	<b>80.55</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,388,712.34</b>	<b>32,149.26</b>

②2021 年度

单位：万元

被投资单位	期初数	本期增减变动			
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整

被投资单位	期初数	本期增减变动			
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整
一、合营企业					
淮矿芬雷选煤工程技术（北京）有限责任公司	5,888.93	-	-	2,884.83	-
镇江东港港务有限公司	16,274.48	-	-	1,283.33	-
<b>合计</b>	<b>22,163.41</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,168.16</b>	<b>-</b>
二、联营企业		-	-	-	-
湖北能源集团鄂州发电有限公司	174,469.52	-	-	-7,578.76	295.90
淮南平圩第三发电有限责任公司	84,530.34	-	-	7,931.70	-
黄冈大别山发电有限责任公司	95,680.09	4,414.00	-	-16,571.46	-
安徽华电芜湖发电有限公司	99,776.43	-	-	-27,964.20	-
淮南平圩第二发电有限责任公司	60,353.98	-	-	355.97	-
国能蚌埠发电有限公司	43,820.21	-	-	119.29	-
国能铜陵发电有限公司	30,006.93	-	-	-2,063.92	-
淮南舜岳水泥有限责任公司	19,839.09	-	-	1,041.34	-
美亚高新材料股份有限公司	2,165.89	-	-	184.19	-
淮南舜泰化工有限责任公司	4,950.70	-	-	865.70	-
淮南舜泉园林工程管理有限公司	1,267.75	-	-	-124.90	-
淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	1,240.53	-	-	311.15	-
淮南舜立机械有限责任公司	2,071.33	-	-	217.27	-
浩吉铁路股份有限公司	536,602.49	-	-	-21,123.00	-
信达地产股份有限公司	401,120.09	-	-	15,180.76	-
安徽淮南平圩发电有限责任公司	35,310.56	-	-	-159.70	-
安徽电力股份有限公司	-	-	-	-	-
皖能合肥发电有限公司	76,448.42	-	-	-22,606.29	-
皖能马鞍山发电有限公司	61,865.55	-	-	-20,516.93	-
皖能铜陵发电有限公司	151,827.24	-	-	-36,692.30	-
华能巢湖发电有限责任公司	49,397.85	-	-	-17,645.93	-

被投资单位	期初数	本期增减变动			
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整
国能黄金埠发电有限公司	65,066.45	-	-	2,067.45	-
国能九江发电有限公司	67,332.32	-	-	1,077.04	-
湖北国瑞环保科技有限公司	606.54	-	-	883.10	-
淮浙电力有限责任公司	67,995.66	-	-	9,381.00	-
芜湖扬子农村商业银行股份有限公司	70,279.49	-	-	5,506.72	252.50
中海油江苏天然气有限责任公司	17,677.92	20,251.27	-	15.36	-
中海油阜宁热电有限责任公司	2,759.66	722.45	-	2.13	-
安徽中石油昆仑淮矿燃气有限公司	2,857.74	-	-	97.13	-
国家管网集团江苏天然气管道有限责任公司	-	22,999.92	-	-	-
南油淮能(安徽)天然气船务有限公司	-	-	-	-	-
内蒙古能源发电金山热电有限公司	-	-	-	-	-
内蒙古能源发电新丰热电有限公司	-	-	-	-	-
内蒙古能源发电准大发电有限公司	1,526.05	-	-	-1,526.05	-
内蒙古和林发电有限责任公司	19,034.46	16,320.00	-	-11,280.76	-
鄂尔多斯市那仁太新能源有限公司	-	-	-	-	-
安徽省港口运营集团有限公司	244,306.52	-	-	1,083.43	8.83
淮沪电力有限公司	70,156.07	-	-	11,511.98	-
上海中国煤炭大厦有限责任公司	1,501.00	-	-	2.95	-
安徽远达催化剂有限公司	409.87	-	-	11.42	-
<b>小计</b>	<b>2,564,254.76</b>	<b>64,707.64</b>	<b>-</b>	<b>-128,007.10</b>	<b>557.23</b>

(须上表)

被投资单位	本期增减变动				期末数	减值准备期末余额
	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
一、合营企业						
淮矿芬雷选煤工程技术(北京)	-	3,300.00	-	-	5,473.76	-



被投资单位	本期增减变动				期末数	减值准备期末余额
	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
有限责任公司						
镇江东港港务有限公司	31.23	-	-	-	17,589.04	-
小计	31.23	3,300.00	-	-	23,062.80	-
二、联营企业						
湖北能源集团鄂州发电有限公司	128.87	18,000.00	-	-	149,315.52	-
淮南平圩第三发电有限责任公司	-	14,680.93	-	-	77,781.12	-
黄冈大别山发电有限责任公司	-	7,891.49	-	-	75,631.13	-
安徽华电芜湖发电有限公司	-	11,553.31	-	-	60,258.92	-
淮南平圩第二发电有限责任公司	-	2,693.20	-	-	58,016.76	-
国能蚌埠发电有限公司	-	5,303.32	-	-	38,636.18	-
国能铜陵发电有限公司	-	-	-	-	27,943.01	-
淮南舜岳水泥有限责任公司	-	2,332.64	-	-	18,547.79	-
美亚高新材料股份有限公司	-	79.05	-	-	2,271.03	-
淮南舜泰化工有限责任公司	-	313.22	-	-	5,503.18	-
淮南舜泉园林工程管理有限公司	-	-	-	-	1,142.85	-
淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	-	46.01	-	-	1,505.67	-
淮南舜立机械有限责任公司	-	-	-	-	2,288.60	-
浩吉铁路股份有限公司	307.33	-	-	-	515,786.81	-
信达地产股份有限公司	-712.76	-	-	-	415,588.09	-
安徽淮南平圩发电有限责任公司	-	847.38	-	-	34,303.47	-
安徽电力股份有限公司	-	-	-	-	-	-
皖能合肥发电有限公司	-	-	-	-	53,842.13	-
皖能马鞍山发电有限公司	-	3,156.14	-	-	38,192.48	-

被投资单位	本期增减变动				期末数	减值准备期末余额
	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
皖能铜陵发电有限公司	-	9,931.65	-	-	105,203.30	-
华能巢湖发电有限责任公司	-	-	-	-	31,751.92	-
国能黄金埠发电有限公司	-	-	-	-	67,133.90	-
国能九江发电有限公司	-461.09	-	-	-	67,948.27	-
湖北国瑞环保科技有限公司	-	587.89	-	-	901.75	-
淮浙电力有限责任公司	-	18,448.67	-	-	58,927.99	-
芜湖扬子农村商业银行股份有限公司	-988.74	1,600.00	64.51	-	73,385.47	1,154.83
中海油江苏天然气有限责任公司	-	-	-	-	37,944.55	-
中海油阜宁热电有限责任公司	-	-	-	-	3,484.25	-
安徽中石油昆仑淮矿燃气有限公司	-	14.17	-	-	2,940.70	-
国家管网集团江苏天然气管道有限责任公司	-	-	-	-	22,999.92	-
南油淮能(安徽)天然气船务有限公司	-	-	-	-	-	-
内蒙古能源发电金山热电有限公司	-	-	-	-	-	15,813.88
内蒙古能源发电新丰热电有限公司	-	-	-	-	-	592.16
内蒙古能源发电准大发电有限公司	-	-	-	-	-	14,588.38
内蒙古和林发电有限责任公司	-	-	-	-	24,073.70	-
鄂尔多斯市那仁太新能源有限公司	-	-	-	-	-	-
安徽省港口运营集团有限公司	-1,341.28	-	-	-	244,057.50	-
淮沪电力有限公	-	15,500.00	-	-	66,168.05	-

被投资单位	本期增减变动				期末数	减值准备期末余额
	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
司						
上海中国煤炭大厦有限责任公司	-	43.09	-	-	1,460.87	-
安徽远达催化剂有限公司	-	-	-	-	421.28	-
<b>小计</b>	<b>-3,067.67</b>	<b>113,022.16</b>	<b>64.51</b>	<b>-</b>	<b>2,385,358.19</b>	<b>32,149.26</b>

③2020 年度

单位：万元

被投资单位	期初数	本期增减变动			
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整
一、合营企业					
淮矿芬雷选煤工程技术（北京）有限责任公司	7,437.33	-	-	2,951.60	-
镇江东港港务有限公司	16,511.72	-	-	1,562.76	-
淮浙煤电	182,298.19	-	-	26,185.55	-
<b>小计</b>	<b>206,247.24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30,699.91</b>	<b>-</b>
二、联营企业					
湖北能源集团鄂州发电有限公司	163,569.72	-	-	21,699.80	-
淮南平圩第三发电有限责任公司	84,199.51	-	-	16,312.14	-
黄冈大别山发电有限公司	84,809.18	8,591.00	-	9,284.11	-
安徽华电芜湖发电有限公司	93,070.29	-	-	12,837.01	-
淮南平圩第二发电有限责任公司	61,974.03	-	-	2,992.44	-
国电蚌埠发电有限公司	40,652.75	-	-	5,892.58	-
国电铜陵发电有限公司	28,308.98	-	-	1,697.95	-
淮南舜岳水泥有限责任公司	24,434.66	-	-	1,109.27	-
美亚高新材料股份有限公司	2,084.60	-	-	160.10	-
淮南舜泰化工有限责任公司	4,362.71	-	-	587.99	-
淮南舜泉园林工程管理有限公司	1,480.02	-	-	-172.47	-
淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	1,151.24	-	-	89.29	-
淮南舜立机械有限责任公司	1,860.50	-	-	210.83	-

浩吉铁路股份有限公司	583,692.72	-	-	-47,090.24	-
信达地产股份有限公司	378,461.23	-	-	27,969.33	-
安徽淮南平圩发电有限责任公司	35,014.06	-	-	941.53	-
安徽电力股份有限公司	-	-	-	-	-
皖能合肥发电有限公司	75,585.66	-	-	862.76	-
皖能马鞍山发电有限公司	60,385.03	-	-	3,506.82	-
皖能铜陵发电有限公司	151,986.20	-	-	11,035.16	-
华能巢湖发电有限责任公司	50,557.53	-	-	-1,159.68	-
国电黄金埠发电有限公司	58,501.78	-	-	9,899.38	-
国电九江发电有限公司	59,885.63	-	-	7,446.69	-
湖北国瑞环保科技有限公司	-	420.00	-	186.54	-
淮浙电力有限责任公司	-	66,835.84	-	1,159.82	-
芜湖扬子农村商业银行股份有限公司	67,706.61	-	-	4,232.14	-
中海油江苏天然气有限责任公司	6,305.30	11,345.68	-	26.94	-
中海油阜宁热电有限责任公司	1,021.23	1,737.26	-	1.18	-
安徽中石油昆仑淮矿燃气有限公司	2,629.42	-	-	228.33	-
国家管网集团江苏天然气管道有限责任公司	-	-	-	-	-
内蒙古能源发电金山热电有限公司	-	-	-	-	-
内蒙古能源发电新丰热电有限公司	-	-	-	-	-
内蒙古能源发电准大发电有限公司	5,125.97	-	-	-3,599.92	-
内蒙古和林发电有限责任公司	18,941.37	-	-	93.09	-
安徽省港口运营集团有限公司	243,737.54	-	-	-746.70	-25.63
淮沪电力有限公司	69,076.97	-	-	17,079.10	-
上海煤炭大厦	1,500.00	-	-	1.00	-
安徽远达催化剂有限公司	405.15	-	-	4.71	-
<b>小计</b>	<b>2,462,477.58</b>	<b>88,929.79</b>	-	<b>104,779.05</b>	<b>-25.63</b>

(续上表)

被投资单位	本期增减变动				期末数	减值准备 期末余额
	其他权益 变动	宣告发放 现金股利 或利润	计提 减值 准备	其他		

被投资单位	本期增减变动				期末数	减值准备 期末余额
	其他权益 变动	宣告发放 现金股利 或利润	计提 减值 准备	其他		
一、合营企业						
淮矿芬雷选煤工程技术（北京）有限责任公司	-	4,500.00	-	-	5,888.93	-
镇江东港港务有限公司	-	1,800.00	-	-	16,274.48	-
淮浙煤电	-	-	-	-208,483.74	-	-
<b>小计</b>	<b>-</b>	<b>6,300.00</b>	<b>-</b>	<b>-208,483.74</b>	<b>22,163.41</b>	<b>-</b>
二、联营企业						
湖北能源集团鄂州发电有限公司	-	10,800.00	-	-	174,469.52	-
淮南平圩第三发电有限责任公司	-	15,981.31	-	-	84,530.34	-
黄冈大别山发电有限公司	-	7,004.20	-	-	95,680.09	-
安徽华电芜湖发电有限公司	-	6,130.87	-	-	99,776.43	-
淮南平圩第二发电有限责任公司	-	4,612.49	-	-	60,353.98	-
国电蚌埠发电有限公司	-	2,725.12	-	-	43,820.21	-
国电铜陵发电有限公司	-	-	-	-	30,006.93	-
淮南舜岳水泥有限责任公司	-	5,704.84	-	-	19,839.09	-
美亚高新材料股份有限公司	-	78.81	-	-	2,165.89	-
淮南舜泰化工有限责任公司	-	-	-	-	4,950.70	-
淮南舜泉园林工程管理有限公司	-	39.80	-	-	1,267.75	-
淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	-	-	-	-	1,240.53	-
淮南舜立机械有限责任公司	-	-	-	-	2,071.33	-
浩吉铁路股份有限公司	-	-	-	-	536,602.49	-

被投资单位	本期增减变动				期末数	减值准备 期末余额
	其他权益 变动	宣告发放 现金股利 或利润	计提 减值 准备	其他		
信达地产股份有限公司	-	5,310.47	-	-	401,120.09	-
安徽淮南平圩发电 有限责任公司	-	645.04	-	-	35,310.56	-
安徽电力股份有限 公司	-	-	-	-	-	-
皖能合肥发电有限 公司	-	-	-	-	76,448.42	-
皖能马鞍山发电有 限公司	-	2,026.30	-	-	61,865.55	-
皖能铜陵发电有限 公司	-	11,194.11	-	-	151,827.24	-
华能巢湖发电有限 责任公司	-	-	-	-	49,397.85	-
国电黄金埠发电有 限公司	-	3,334.72	-	-	65,066.45	-
国电九江发电有限 公司	-	-	-	-	67,332.32	-
湖北国瑞环保科技 有限公司	-	-	-	-	606.54	-
淮浙电力有限责任 公司	-	-	-	-	67,995.66	-
芜湖扬子农村商业 银行股份有限公司	-	1,600.00	59.26	-	70,279.49	1,090.32
中海油江苏天然气 有限责任公司	-	-	-	-	17,677.92	-
中海油阜宁热电有 限责任公司	-	-	-	-	2,759.66	-
安徽中石油昆仑淮 矿燃气有限公司	-	-	-	-	2,857.74	-
国家管网集团江苏 天然气管道有限责 任公司	-	-	-	-	-	-
内蒙古能源发电金 山热电有限公司	-	-	-	-	-	15,813.88

被投资单位	本期增减变动				期末数	减值准备 期末余额
	其他权益 变动	宣告发放 现金股利 或利润	计提 减值 准备	其他		
内蒙古能源发电新丰热电有限公司	-	-	-	-	-	592.16
内蒙古能源发电准大发电有限公司	-	-	-	-	1,526.05	14,588.38
内蒙古和林发电有限责任公司	-	-	-	-	19,034.46	-
安徽省港口运营集团有限公司	1,341.31	-	-	-	244,306.52	-
淮沪电力有限公司	-	16,000.00	-	-	70,156.07	-
上海煤炭大厦	-	-	-	-	1,501.00	-
安徽远达催化剂有限公司	-	-	-	-	409.87	-
<b>小计</b>	<b>1,341.31</b>	<b>93,188.09</b>	<b>59.26</b>	-	<b>2,564,254.76</b>	<b>32,084.75</b>

6) 商誉

报告期各期末，淮南矿业商誉情况如下：

①2022年1月末

单位：万元

	账面余额	减值准备	账面价值
淮河能源股份(集团)有限公司	107,097.01	107,097.01	-
淮河能源(集团)股份有限公司淮南铁路运输分公司	8,422.97	-	8,422.97
安徽浙能州来能源发展有限公司	406.53	-	406.53
亳州瑞能热电有限责任公司	2,425.15	-	2,425.15
苏州圣美物业服务有限公司	13,315.64	13,315.64	-
<b>合计</b>	<b>131,667.30</b>	<b>120,412.65</b>	<b>11,254.65</b>

②2021年末

单位：万元

	账面余额	减值准备	账面价值
淮河能源股份(集团)有限公司	107,097.01	107,097.01	-

	账面余额	减值准备	账面价值
淮河能源(集团)股份有限公司淮南铁路运输分公司	8,422.97	-	8,422.97
安徽浙能州来能源发展有限公司	406.53	-	406.53
亳州瑞能热电有限责任公司	2,425.15	-	2,425.15
苏州圣美物业服务有限公司	13,315.64	13,315.64	-
<b>合计</b>	<b>131,667.30</b>	<b>120,412.65</b>	<b>11,254.65</b>

③2020 年末

单位：万元

	账面余额	减值准备	账面价值
淮河能源股份(集团)有限公司	107,097.01	107,097.01	-
淮河能源(集团)股份有限公司淮南铁路运输分公司	8,422.97	-	8,422.97
安徽浙能州来能源发展有限公司	406.53	-	406.53
亳州瑞能热电有限责任公司	2,425.15	-	2,425.15
苏州圣美物业服务有限公司	13,315.64	-	13,315.64
<b>合计</b>	<b>131,667.30</b>	<b>107,097.01</b>	<b>24,570.29</b>

报告期各期末，淮南矿业商誉减值主要为淮河能源股份(集团)有限公司商誉减值 107,097.01 万元，各项商誉减值测试的过程如下：

(1) 淮河能源(集团)股份有限公司淮南铁路运输分公司

淮南矿业自收购淮河能源(集团)股份有限公司淮南铁路运输分公司后，依托淮南矿业的整体优势，稳步开展铁路运输服务，商誉的可收回金额按照预计未来现金流量的现值计算，其预计现金流量根据公司批准的 5 年期现金流量预测为基础，现金流量预测使用的折现率 13.27%(2020 年度：14.63%)，预测期以后的现金流量根据增长率 0% (2020 年度：0%)推断得出，该增长率和铁路运输行业总体长期平均增长率相当。减值测试中采用的其他关键数据包括：预计运价、运输量、运输成本及其他相关费用。淮南矿业根据历史经验及对市场发展的预测确定上述关键数据。淮南矿业采用的折现率是反映当前市场货币时间价值和相关资产组特定风险的税前利率。经测试,本公司子公司淮河能源股份因并购淮河能源(集团)股份有限公司淮南铁路运输分公司而确认的商誉不存在减值的情况。

(2) 淮河能源股份(集团)有限公司



2019年5月，淮南矿业子公司淮河能源股份与省港口运营集团全体股东签署了《增资扩股协议书》。根据该协议，淮河能源股份以部分港口资产，按协议约定的交易对价，对省港口运营集团进行增资，占省港口运营集团此次增资扩股完成后注册资本的32.109%。港口资产范围包括：公司本部有关港口类资产(包括债权债务、不动产及其他相关资产)，芜湖港务有限责任公司65%股权、芜湖申芜港联国际物流有限公司89.8%股权、芜湖市铁水联运有限责任公司55%股权、安徽省裕溪口煤炭交易市场公司80%股权、安徽振煤煤炭检验有限公司49%股权、中江海物流有限公司49%股权，合肥皖江物流港务有限责任公司100%股权、淮南皖江物流港务有限责任公司100%股权，裕溪口煤码头分公司全部资产及负债。2019年8月28日，淮南矿业与省港口运营集团签订《增资扩股协议书之补充协议》，淮南矿业原因非同一控制下企业合并淮河能源股份(集团)有限公司(原徽皖江物流(集团)股份有限公司)的原形成商誉的相关港口运营的经营性资产已整体失去控制权，淮南矿业将原形成的商誉全额计提减值准备。

### (3) 苏州圣美物业服务有限公司

苏州圣美物业服务有限公司主要从事房屋租赁业务，房产坐落于苏州市吴江区，因2021年疫情影响及房地产行业的房屋租赁业务经营不及预期。经测算，与苏州圣美物业服务有限公司有关资产组的未来房产租赁业务的预期未来现金流量现值低于账面价值，资产组的公允价值扣除处置费的金额与其账面价值相当，因此淮南矿业将收购苏州圣美物业服务有限公司产生的商誉全额计提减值准备。

### (4) 其他

亳州瑞能热电有限责任公司、安徽浙能州来能源发展有限公司系淮南矿业收购的清洁能源企业，目前经营正常，经测试相关商誉减值风险较低。

## 2、负债结构及变动分析

2019年12月31日、2020年12月31日、2022年1月31日，淮南矿业的负债构成如下表所示：

单位：万元

项目	2022年1月31日	2021年12月31日	2020年12月31日
----	------------	-------------	-------------

	金额	比例	金额	比例	金额	比例
<b>流动负债:</b>						
短期借款	1,012,846.93	10.56%	1,093,775.82	10.99%	1,321,276.62	14.37%
应付票据	485,165.14	5.06%	495,689.18	4.98%	402,151.27	4.37%
应付账款	780,746.57	8.14%	872,214.66	8.76%	796,480.39	8.66%
合同负债	147,901.15	1.54%	176,695.51	1.78%	77,164.32	0.84%
吸收存款及同业存放	123,187.82	1.28%	190,137.34	1.91%	101,877.09	1.11%
应付职工薪酬	93,213.56	0.97%	66,241.65	0.67%	98,029.01	1.07%
应交税费	147,040.87	1.53%	171,445.79	1.72%	60,789.81	0.66%
其他应付款	217,351.38	2.27%	313,784.87	3.15%	192,749.29	2.10%
一年内到期的非流动负债	1,208,918.37	12.60%	1,245,711.60	12.51%	1,974,794.90	21.48%
其他流动负债	667,234.68	6.95%	635,863.87	6.39%	654,872.18	7.12%
<b>流动负债合计</b>	<b>4,883,606.48</b>	<b>50.90%</b>	<b>5,261,560.29</b>	<b>52.86%</b>	<b>5,680,184.88</b>	<b>61.78%</b>
<b>非流动负债:</b>						
长期借款	2,139,229.64	22.30%	2,173,219.18	21.83%	1,985,294.77	21.59%
应付债券	1,220,321.96	12.72%	1,228,965.59	12.35%	608,192.06	6.62%
租赁负债	9,338.67	0.10%	6,527.12	0.07%	-	0.00%
长期应付款	810,686.31	8.45%	794,856.88	7.98%	434,268.99	4.72%
长期应付职工薪酬	42,178.00	0.44%	-	-	-	-
预计负债	370,945.06	3.87%	371,738.93	3.73%	363,108.03	3.95%
递延收益	51,171.52	0.53%	51,042.12	0.51%	52,650.42	0.57%
递延所得税负债	25,660.21	0.27%	25,918.25	0.26%	27,171.30	0.30%
其他非流动负债	40,884.77	0.43%	40,709.45	0.41%	43,256.29	0.47%
<b>非流动负债合计</b>	<b>4,710,416.16</b>	<b>49.10%</b>	<b>4,692,977.53</b>	<b>47.14%</b>	<b>3,513,941.86</b>	<b>38.22%</b>
<b>负债合计</b>	<b>9,594,022.63</b>	<b>100.00%</b>	<b>9,954,537.82</b>	<b>100.00%</b>	<b>9,194,126.74</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，淮南矿业负债总额分别为 9,194,126.74 万元、9,954,537.82 万元和 9,594,022.63 万元，余额较为稳定。

#### (1) 流动负债分析

报告期各期末，淮南矿业流动负债余额分别 5,680,184.88 万元、5,261,560.29 万元和 4,883,606.48 万元，余额呈下降趋势，报告期各期末，淮南矿业负债主要由流动负债构成，流动负债占负债合计的比例分别为 61.78%、52.86% 和 50.90%。流动负债主要包括短期借款、应付票据、应付账款和一年内到期的非流动负债，上述项目报告期各期末占流动负债的比例分别为 79.13%、70.46% 和 71.42%。

## （2）非流动负债分析

报告期各期末，淮南矿业非流动负债余额分别 3,513,941.86 万元、4,692,977.53 万元和 4,710,416.16 万元，其中：2021 年末余额较 2020 年末余额上升 1,179,035.67 万元，增幅 33.55%，主要原因是 2021 年发行中期票据较多所致。

报告期各期末，非流动负债占负债合计的比例分别为 38.22%、47.14% 和 49.10%。非流动负债主要包括长期借款和应付债券，上述项目报告期各期末占非流动负债的比例分别为 73.81%、72.50% 和 71.32%。

报告期内，淮南矿业主要负债情况分析如下：

### （1）流动负债

#### 1) 短期借款

单位：万元

项目	2022 年 1 月 31 日		2021 年 12 月 31 日		2020 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
质押借款	5,000.00	0.49%	5,000.00	0.46%	70,998.74	5.37%
信用借款	1,007,846.93	99.51%	1,088,775.82	99.54%	1,155,206.22	87.43%
委托借款	-	-	-	-	95,071.66	7.20%
<b>合计</b>	<b>1,012,846.93</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,093,775.82</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,321,276.62</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，淮南矿业短期借款余额分别为 1,321,276.62 万元、1,093,775.82 万元和 1,012,846.93 万元，其中：2021 年末较 2020 年末减少 227,500.80 万元，降幅 17.2%，主要原因是信用借款持续减少。

#### 2) 应付票据

报告期各期末，淮南矿业应付票据明细如下表所示：

单位：万元

项目	2022年1月31日		2021年12月31日		2020年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
商业承兑汇票	17,130.51	3.53%	13,420.25	2.71%	27,519.88	6.84%
银行承兑汇票	265,034.63	54.63%	256,768.92	51.80%	275,850.55	68.59%
国内信用证	203,000.00	41.84%	225,500.00	45.49%	98,780.84	24.56%
<b>合计</b>	<b>485,165.14</b>	<b>100.00%</b>	<b>495,689.18</b>	<b>100.00%</b>	<b>402,151.27</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，淮南矿业应付票据余额分别为 402,701.24 万元、495,689.18 万元和 485,165.14 万元，其中：2021 年末较 2020 年末增加 93,537.90 万元，增幅 23.26%，主要原因是 2021 年起，公司开立国内信用证增加所致。

### 3) 应付账款

报告期内，淮南矿业应付账款明细如下表所示：

单位：万元

项目	2022年1月31日		2021年12月31日		2020年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
材料及设备	587,532.68	75.25%	630,452.37	72.28%	504,067.24	63.29%
工程及劳务	119,936.31	15.36%	179,349.65	20.56%	165,736.72	20.81%
棚改及辅业资产相关	34,199.87	4.38%	25,816.66	2.96%	100,663.66	12.64%
租赁及修理费	22,247.13	2.85%	17,273.17	1.98%	14,270.87	1.79%
其他	16,830.59	2.16%	19,322.81	2.22%	11,741.89	1.47%
<b>合计</b>	<b>780,746.57</b>	<b>100.00%</b>	<b>872,214.66</b>	<b>100.00%</b>	<b>796,480.39</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，淮南矿业应付账款余额分别为 796,480.39 万元、872,214.66 万元和 780,746.57 万元，淮南矿业应付账款主要为材料及设备和工程及劳务。

### 4) 其他应付款

报告期内，淮南矿业其他应付款明细如下表所示：

单位：万元

项目	2022年1月31日		2021年12月31日		2020年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例

应付股利	17,064.99	7.85%	14,412.77	4.59%	16,374.90	8.50%
其他应付款:						
应付暂收款	22,120.71	10.18%	44,566.94	14.20%	78,317.78	40.63%
青苗及塌陷补偿费	94,615.14	43.53%	166,639.33	53.11%	42,827.61	22.22%
押金及保证金	56,879.05	26.17%	63,328.21	20.18%	32,893.20	17.07%
房屋及维修基金	6,631.45	3.05%	6,631.61	2.11%	6,642.17	3.45%
其他	20,040.04	9.22%	18,206.00	5.80%	15,693.62	8.14%
其他应付款合计:	200,286.38	92.15%	299,372.10	95.41%	176,374.39	91.50%
合计	217,351.38	100.00%	313,784.87	100.00%	192,749.29	100.00%

报告期各期末，淮南矿业其他应付款余额分别为 192,749.29 万元、313,784.87 万元和 217,351.38 万元，其中：2021 年末较 2020 年末增加 121,035.58 万元，增幅 62.79%，主要原因是青苗及塌陷补偿费增加所致。

## (2) 非流动负债

### 1) 长期借款

报告期内，淮南矿业长期借款具体明细如下表所示

单位：万元

项目	2022 年 1 月 31 日		2021 年 12 月 31 日		2020 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
质押借款	170,364.60	7.96%	164,666.19	7.58%	244,600.00	12.32%
抵押借款	10,511.98	0.49%	10,396.53	0.48%	-	-
信用借款	1,751,687.45	81.88%	1,792,750.21	82.49%	1,515,694.77	76.35%
委托贷款	206,665.63	9.66%	205,406.25	9.45%	225,000.00	11.33%
合计	2,139,229.64	100.00%	2,173,219.18	100.00%	1,985,294.77	100.00%

报告期各期末，淮南矿业长期借款余额分别为 1,985,294.77 万元、2,173,219.18 万元和 2,139,179.50 万元，淮南矿业长期借款主要为信用借款。

### 2) 应付债券

报告期内，淮南矿业应付债券具体明细如下表所示

单位：万元

项目	2022 年 1 月 31 日	2021 年 12 月 31 日	2020 年 12 月 31 日
----	-----------------	------------------	------------------

	金额	比例	金额	比例	金额	比例
18 淮南矿 MTN003	204,197.29	16.73%	203,286.99	16.54%	202,685.71	33.33%
19 淮南矿 PPN001	-	-	-	-	200,145.56	32.91%
20 淮南矿 PPN001	206,747.87	16.94%	206,056.90	16.77%	205,354.63	33.76%
21 淮南矿 MTN001	149,926.34	12.29%	155,933.64	12.69%	-	-
21 淮南矿 MTN002	149,775.58	12.27%	155,730.34	12.67%	-	-
21 淮南矿 MTN004	155,204.57	12.72%	154,654.15	12.58%	-	-
21 淮南矿 MTN005	153,430.60	12.57%	152,934.01	12.44%	-	-
21 淮南矿 PPN001	201,033.57	16.47%	200,363.42	16.30%	-	-
职工券	6.16	-	6.16	-	6.16	-
<b>合计</b>	<b>1,220,321.96</b>	<b>100.00%</b>	<b>1,228,965.59</b>	<b>100.00%</b>	<b>608,192.06</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，淮南矿业应付债券余额分别为 608,192.06 万元、1,228,965.59 万元和 1,220,321.96 万元，其中：2021 年末较 2020 年末增加 620,773.53 万元，增幅 102.07%，主要原因是 2021 年发行中期票据较多所致。

### 3) 长期应付款

报告期内，淮南矿业长期应付款具体明细如下表所示

单位：万元

项目	2022 年 1 月 31 日		2021 年 12 月 31 日		2020 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
<b>长期应付款：</b>						
应付融资租赁款	176,625.50	21.79%	162,292.08	20.42%	172,276.99	39.67%
应付采矿权价款	229,015.74	28.25%	228,940.56	28.80%	218,928.44	50.41%
信托贷款	331,512.50	40.89%	330,091.67	41.53%		
<b>长期应付款合计</b>	<b>737,153.74</b>	<b>90.93%</b>	<b>721,324.32</b>	<b>90.75%</b>	<b>391,205.43</b>	<b>90.08%</b>
专项应付款	73,532.57	9.07%	73,532.57	9.25%	43,063.56	9.92%
<b>合计</b>	<b>810,686.31</b>	<b>100.00%</b>	<b>794,856.88</b>	<b>100.00%</b>	<b>434,268.99</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，淮南矿业长期应付款余额分别为 434,268.99 万元、794,856.88 万元和 810,686.31 万元，其中：2021 年末较 2020 年末增加 360,587.90 万元，增幅 83.03%，主要是 2021 年 12 月公司新增 33 亿信托贷款所致。淮南矿业长期应

付款主要为应付融资租赁款和应付采矿权价款和信托贷款。

#### 4) 预计负债

报告期内，淮南矿业预计负债具体明细如下表所示

单位：万元

项目	2022年1月31日		2021年12月31日		2020年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
矿业地质环境恢复费用	319,279.42	86.07%	320,073.29	86.10%	239,462.65	65.95%
未决诉讼	-	-	-	-	93,679.74	25.80%
关停矿井环境治理费用	51,665.64	13.93%	51,665.64	13.90%	29,965.64	8.25%
<b>合计</b>	<b>370,945.06</b>	<b>100.00%</b>	<b>371,738.93</b>	<b>100.00%</b>	<b>363,108.03</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，淮南矿业预计负债余额分别为 363,108.03 万元、371,738.93 万元和 370,945.06 万元，淮南矿业预计负债主要为矿业地质环境恢复费用。2020 年末，未决诉讼的金额为 9.37 亿元，系澳莱朵诉讼案件预计负债，公司作为共同被告，经 2018 年第二次临时股东会决议，对 ALRIGHTENTERPRISESLIMITED 公司的未决诉讼计提预计负债 9.37 亿元。2021 年 4 月 14 日，最高人民法院作出驳回上诉、维持原判的终审判决，公司将上述预计负债冲回。

#### 5) 递延收益

报告期内，淮南矿业递延收益具体明细如下表所示

单位：万元

项目	2022年1月31日		2021年12月31日		2020年12月31日	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
政府补助	51,171.52	100.00%	51,042.12	100.00%	52,650.42	100.00%
<b>合计</b>	<b>51,171.52</b>	<b>100.00%</b>	<b>51,042.12</b>	<b>100.00%</b>	<b>52,650.42</b>	<b>100.00%</b>

报告期各期末，淮南矿业递延收益余额分别为 52,650.42 万元、51,042.12 万元和 51,171.52 万元，全为政府补助，余额较为稳定。

### 3、偿债能力分析

淮南矿业报告期偿债能力相关指标如下：

单位：万元

项目	2022年1月31日	2021年12月31日	2020年12月31日
----	------------	-------------	-------------

流动比率（倍）	0.49	0.51	0.28
速动比率（倍）	0.45	0.47	0.24
资产负债率	72.03%	73.10%	74.11%
<b>项目</b>	<b>2022年1月</b>	<b>2021年度</b>	<b>2020年度</b>
息税折旧摊销前利润	204,141.32	1,454,353.32	1,212,297.76
利息保障倍数（倍）	6.01	2.86	2.01
经营活动现金流量净额	65,822.33	1,383,076.16	903,307.19
归属于母公司股东的净利润	85,454.85	322,760.36	235,937.44

注：1、流动比率=流动资产/流动负债；

2、速动比率=（流动资产-存货）/流动负债；

3、资产负债率=负债合计/资产总计；

4、息税折旧摊销前利润=净利润+所得税费用+计入财务费用的利息支出+折旧+摊销；

5、利息保障倍数=（利润总额+利息支出）/利息支出

2020年末、2021年末、2022年1月末，淮南矿业流动比率分别为0.28、0.51、0.49，速动比率分别为0.24、0.47、0.45，2021年流动比率及速动比率上升主要系淮南矿业2021年发行较多中期票据，流动资金较2020年更为充裕所致。

从长期偿债能力指标判断，报告期内淮南矿业资产负债率呈下降趋势，且利息保障倍数亦呈上升趋势，具有较强的偿债能力及抗风险能力。

综上所述，淮南矿业具有较强的偿债能力。

#### 4、营运能力分析

淮南矿业报告期内营运能力相关指标如下：

营运能力指标	2022年1月份	2021年度	2020年度
总资产周转率（次/年）	0.04	0.46	0.32
应收账款周转率（次/年）	2.59	28.62	21.15
存货周转率（次/年）	1.47	18.32	13.85

注：以上指标均以合并财务报表的数据为基础，计算公式如下：

1、总资产周转率=营业收入/平均总资产；

2、应收账款周转率=营业收入/应收账款平均账面价值；

3、存货周转率=营业成本/存货平均账面价值

2021年度，淮南矿业总资产周转率、应收账款周转率、存货周转率较2020年度相比均呈增长趋势，淮南矿业整体资产运营效率良好。



## (二) 淮南矿业盈利能力分析

2020 年度、2021 年度、2022 年 1 月份，淮南矿业的经营利润的构成及变化情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月份		2021 年度		2020 年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
<b>一、营业总收入</b>	<b>554,598.78</b>	<b>100.00%</b>	<b>5,942,693.86</b>	<b>100.00%</b>	<b>3,932,676.21</b>	<b>100.00%</b>
其中：营业成本	338,698.65	61.07%	4,074,535.85	68.56%	2,975,932.54	75.67%
利息支出	58.79	0.01%	559.10	0.01%	703.28	0.02%
手续费及佣金支出	3.03	0.00%	21.24	0.00%	23.53	0.00%
税金及附加	21,196.85	3.82%	223,233.31	3.76%	119,798.69	3.05%
销售费用	2,027.67	0.37%	26,435.44	0.44%	21,059.48	0.54%
管理费用	34,538.06	6.23%	459,543.46	7.73%	316,101.81	8.04%
研发费用	5,759.05	1.04%	154,883.50	2.61%	70,973.86	1.80%
财务费用	26,220.29	4.73%	315,416.34	5.31%	318,118.82	8.09%
加：其他收益	236.64	0.04%	28,502.53	0.48%	65,378.94	1.66%
投资收益（损失以“-”号填列）	3,394.74	0.61%	-118,563.29	-2.00%	143,026.69	3.64%
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-983.52	-0.18%	849.73	0.01%	-6,841.38	-0.17%
信用减值损失（损失以“-”号填列）	2,644.58	0.48%	-6,710.62	-0.11%	6,645.09	0.17%
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-	-	-19,968.73	-0.34%	-94.77	0.00%
资产处置收益（损失以“-”号填列）	90.72	0.02%	4,073.41	0.07%	-488.69	-0.01%
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>	<b>131,479.56</b>	<b>23.71%</b>	<b>576,248.65</b>	<b>9.70%</b>	<b>317,590.09</b>	<b>8.08%</b>
加：营业外收入	86.88	0.02%	11,861.91	0.20%	12,511.37	0.32%
减：营业外支出	406.11	0.07%	16,073.47	0.27%	11,726.20	0.30%
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>	<b>131,160.32</b>	<b>23.65%</b>	<b>572,037.09</b>	<b>9.63%</b>	<b>318,375.26</b>	<b>8.10%</b>
减：所得税费用	26,528.39	4.78%	138,976.52	2.34%	45,734.79	1.16%
<b>四、净利润（净亏</b>	<b>104,631.93</b>	<b>18.87%</b>	<b>433,060.57</b>	<b>7.29%</b>	<b>272,640.47</b>	<b>6.93%</b>

项目	2022年1月份		2021年度		2020年度	
	金额	比例	金额	比例	金额	比例
损以“-”号填列)						

报告期内，淮南矿业净利润持续增长，主要系报告期内公司业务保持快速增长，且在规模效应的作用下，淮南矿业费用率显著下降，导致公司综合盈利能力增强。

## 1、营业收入分析

报告期内，淮南矿业营业收入情况如下：

单位：万元

项目	2022年1月份		2021年度		2020年度	
	收入	比例	收入	比例	收入	比例
主营业务收入	549,256.91	99.24%	5,829,412.34	98.39%	3,745,414.88	95.60%
其他业务收入	4,191.62	0.76%	95,500.06	1.61%	172,414.89	4.40%
合计	<b>553,448.53</b>	<b>100.00%</b>	<b>5,924,912.40</b>	<b>100.00%</b>	<b>3,917,829.77</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，淮南矿业的营业收入主要来自于主营业务收入，主营业务收入占比均在95%以上。报告期内，淮南矿业主营业务保持稳定增长，2021年度较2020年度营业收入增长2,007,082.63万元，增长率为51.23%，主要是商品煤价格较同期大幅上涨所致。

报告期内，淮南矿业营业收入按产品或服务类别列示情况如下：

单位：万元

项目	2022年1月份		2021年度		2020年度	
	收入	比例	收入	比例	收入	比例
煤炭产品	384,713.17	69.51%	3,677,451.65	62.07%	2,687,369.47	68.59%
电力产品	66,811.18	12.07%	603,637.86	10.19%	357,820.30	9.13%
物流贸易	90,417.82	16.34%	1,468,231.46	24.78%	616,897.50	15.75%
运输服务	3,510.85	0.63%	42,153.98	0.71%	50,177.02	1.28%
其他	7,995.52	1.44%	133,437.44	2.25%	205,565.48	5.25%
合计	<b>553,448.53</b>	<b>100.00%</b>	<b>5,924,912.40</b>	<b>100.00%</b>	<b>3,917,829.77</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，淮南矿业主营业务收入以煤炭产品销售收入为主，占比超过60%。

淮南矿业 2021 年度整体收入较 2020 年度大幅提升，主要因 2021 年煤价上涨，煤炭产品收入及煤炭物流贸易收入相应上涨所致。

## 2、营业成本分析

报告期内，淮南矿业营业成本情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月份		2021 年度		2020 年度	
	成本	比例	成本	比例	成本	比例
主营业务	336,714.26	99.41%	4,004,434.12	98.28%	2,835,844.94	95.29%
其他业务	1,984.39	0.59%	70,101.72	1.72%	140,087.60	4.71%
<b>合计</b>	<b>338,698.65</b>	<b>100.00%</b>	<b>4,074,535.85</b>	<b>100.00%</b>	<b>2,975,932.54</b>	<b>100.00%</b>

2021 年度淮南矿业营业成本随着收入规模的增长而增加，营业成本与营业收入的变动趋势及构成情况基本保持一致。

报告期内，淮南矿业营业成本按产品类别列示情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月		2021 年度		2020 年度	
	成本	比例	成本	比例	成本	比例
煤炭产品	199,370.80	58.86%	1,990,812.33	48.86%	1,897,192.01	63.75%
电力产品	42,882.61	12.66%	518,307.51	12.72%	284,356.05	9.56%
物流贸易	89,901.42	26.54%	1,445,679.40	35.48%	605,294.30	20.34%
运输服务	1,858.31	0.55%	22,517.13	0.55%	25,108.48	0.84%
其他	4,685.51	1.38%	97,219.49	2.39%	163,981.70	5.51%
<b>合计</b>	<b>338,698.65</b>	<b>100.00%</b>	<b>4,074,535.85</b>	<b>100.00%</b>	<b>2,975,932.54</b>	<b>100.00%</b>

## 3、毛利及毛利率分析

报告期内，淮南矿业毛利及毛利率情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月份		2021 年度		2020 年度	
	毛利	毛利率	毛利	毛利率	毛利	毛利率
煤炭产品	185,342.38	48.18%	1,686,639.33	45.86%	790,177.46	29.40%
电力产品	23,928.57	35.82%	85,330.36	14.14%	73,464.25	20.53%
物流贸易	516.39	0.57%	22,552.06	1.54%	11,603.20	1.88%
运输服务	1,652.53	47.07%	19,636.85	46.58%	25,068.54	49.96%

其他	3,310.01	41.40%	36,217.95	27.14%	41,583.78	20.23%
<b>合计</b>	<b>214,749.88</b>	<b>38.80%</b>	<b>1,850,376.55</b>	<b>31.23%</b>	<b>941,897.23</b>	<b>24.04%</b>

报告期内，淮南矿业毛利的主要来源为煤炭产品，煤炭产品的生产销售情况为影响公司盈利能力连续性和稳定性的主要因素。

报告期内，淮南矿业主营业务毛利率稳定增长，主要因 2021 年煤价上涨，煤炭产品毛利率上升所致。

#### 4、期间费用分析

报告期内，淮南矿业期间费用情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月份		2021 年度		2020 年度	
	金额	营业收入占比	金额	营业收入占比	金额	营业收入占比
销售费用	2,027.67	0.37%	26,435.44	0.45%	21,059.48	0.54%
管理费用	34,538.06	6.24%	459,543.46	7.76%	316,101.81	8.07%
研发费用	5,759.05	1.04%	154,883.50	2.61%	70,973.86	1.81%
财务费用	26,220.29	4.74%	315,416.34	5.32%	318,118.82	8.12%
<b>合计</b>	<b>68,545.08</b>	<b>12.39%</b>	<b>956,278.73</b>	<b>16.14%</b>	<b>726,253.97</b>	<b>18.54%</b>

报告期内，淮南矿业的期间费用主要由管理费用和财务费用构成。2021 年度期间费用整体金额较 2020 年度保持稳定增长，管理费用上升主要原因系人员薪酬上升所致。

##### 1) 销售费用

报告期内，淮南矿业销售费用情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月份		2021 年度		2020 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	1,204.78	59.42%	16,917.95	64.00%	12,725.38	60.43%
仓储租赁费	204.67	10.09%	2,200.38	8.32%	1,432.19	6.80%
水电气费	131.57	6.49%	1,203.26	4.55%	484.25	2.30%
材料费	68.80	3.39%	1,105.03	4.18%	579.77	2.75%
差旅费	69.29	3.42%	618.96	2.34%	781.13	3.71%
办公及会议费	51.63	2.55%	301.14	1.14%	368.01	1.75%

运输费	63.50	3.13%	644.23	2.44%	419.07	1.99%
商业运营管理费	-	-	559.53	2.12%	1,697.70	8.06%
招待费	49.08	2.42%	478.33	1.81%	559.45	2.66%
其他	184.34	9.09%	2,406.64	9.10%	2,012.53	9.56%
<b>合计</b>	<b>2,027.67</b>	<b>100.00%</b>	<b>26,435.44</b>	<b>100.00%</b>	<b>21,059.48</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，淮南矿业销售费用分别为 21,059.48 万元、26,435.44 万元和 2,027.67 万元，其中：2021 年度较 2020 年度增加 5,375.96 万元，增幅 25.53%，主要原因是 2021 年煤价上涨，销售业绩较好，计提奖金增多所致。

报告期内，淮南矿业的销售费用主要由职工薪酬、仓储租赁费构成，上述项目报告期各期占销售费用的比例分别为 67.23%、72.32%和 69.51%。

## 2) 管理费用

报告期内，淮南矿业管理费用情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月份		2021 年度		2020 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	20,789.80	60.19%	279,498.30	60.82%	183,110.79	57.93%
折旧摊销费	8,072.62	23.37%	85,691.90	18.65%	70,360.75	22.26%
物业服务费	1,432.21	4.15%	20,230.79	4.40%	16,223.27	5.13%
中介咨询顾问费	826.51	2.39%	8,701.48	1.89%	8,439.79	2.67%
修理费	106.63	0.31%	4,680.28	1.02%	2,753.78	0.87%
水电费	430.56	1.25%	5,256.21	1.14%	3,641.12	1.15%
差旅及会议费	299.45	0.87%	2,586.94	0.56%	2,912.05	0.92%
材料及低值易耗品	318.80	0.92%	2,912.59	0.63%	3,037.99	0.96%
办公费	241.39	0.70%	4,172.82	0.91%	2,335.12	0.74%
租赁及保险费	241.54	0.70%	2,063.01	0.45%	2,265.44	0.72%
预提棚改项目损失	-	-	21,980.21	4.78%	-	-
其他	1,778.54	5.15%	21,768.92	4.74%	21,021.72	6.65%
<b>合计</b>	<b>34,538.06</b>	<b>100.00%</b>	<b>459,543.46</b>	<b>100.00%</b>	<b>316,101.81</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，淮南矿业管理费用分别为 316,101.81 万元、459,543.46 万元和

34,538.06 万元，其中：2021 年度较 2020 年度增加 143,441.65 万元，增幅 45.38%，主要原因是人工成本较 2020 年上升所致，一方面 2020 年疫情影响下社保减免政策，2021 年相关缴纳已恢复，另一方面 2021 年煤价上升，人员奖金计提较多。

报告期内，淮南矿业的管理费用主要由职工薪酬、折旧摊销费构成，上述项目报告期各期占管理费用的比例分别为 80.19%、79.47%和 83.57%。

### 3) 研发费用

报告期内，淮南矿业研发费用情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月份		2021 年度		2020 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
外协费用	260.75	4.53%	20,672.47	13.35%	12,314.59	17.35%
职工薪酬	3,319.78	57.64%	72,478.39	46.80%	27,240.15	38.38%
物料消耗	1,337.89	23.23%	44,029.80	28.43%	23,723.77	33.43%
其他	840.64	14.60%	17,702.83	11.43%	7,695.35	10.84%
<b>合计</b>	<b>5,759.05</b>	<b>100.00%</b>	<b>154,883.50</b>	<b>100.00%</b>	<b>70,973.86</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，淮南矿业研发费用分别为 70,973.86 万元、154,883.50 万元和 5,759.05 万元，其中：2021 年度较 2020 年度增加 83,909.64 万元，增幅 118.23%，主要原因是淮南矿业加大研发投入所致。

报告期内，淮南矿业的研发费用主要由职工薪酬、物料消耗构成，上述项目报告期各期占研发费用的比例分别为 71.81%、75.22%和 80.88%。

### 4) 财务费用

报告期内，淮南矿业财务费用情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月份		2021 年度		2020 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
利息支出	26,200.12	99.92%	307,892.81	97.61%	313,826.06	98.65%
减：利息收入	381.97	1.46%	2,293.05	0.73%	2,282.12	0.72%
汇兑净损失	0.00	0.00	-0.89	0.00%	3.91	0.00%

其他	402.14	1.53%	9,817.47	3.11%	6,570.97	2.07%
<b>合计</b>	<b>26,220.29</b>	<b>100.00%</b>	<b>315,416.34</b>	<b>100.00%</b>	<b>318,118.82</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，淮南矿业财务费用分别为 318,118.82 万元、315,416.34 万元和 26,220.29 万元，主要为利息支出。

#### 5) 投资收益

报告期内，淮南矿业投资收益情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月份		2021 年度		2020 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
权益法核算的长期股权投资收益	3,068.42	90.39%	-123,838.94	104.45%	135,478.97	94.72%
处置长期股权投资产生的投资收益	-	-	1,509.87	-1.27%	4,649.71	3.25%
处置交易性金融资产取得的投资收益	-	-	2,449.90	-2.07%	-	-
理财产品收益	410.03	12.08%	3,861.01	-3.26%	4,775.21	3.34%
票据贴现利息	-83.71	-2.47%	-2,545.12	2.15%	-1,877.20	-1.31%
<b>合计</b>	<b>3,394.74</b>	<b>100.00%</b>	<b>-118,563.29</b>	<b>100.00%</b>	<b>143,026.69</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，淮南矿业投资收益分别为 143,026.69 万元、-118,563.29 万元和 3,394.74 万元，其中：2021 年度较 2020 年度减少 261,589.98 万元，降幅 182.90%，主要原因是 2021 年因煤价上涨，参股火电厂亏损较为严重，导致权益法核算的长期股权投资收益为负数所致。

#### 6) 其他收益

报告期内，淮南矿业其他收益情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月份		2021 年度		2020 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
与资产相关的	160.60	67.86%	8,886.14	31.18%	21,955.35	33.58%

政府补助						
与收益相关的政府补助	37.03	15.65%	19,323.08	67.79%	43,161.96	66.02%
代扣个人所得税手续费返还	39.01	16.49%	293.31	1.03%	261.63	0.40%
<b>合计</b>	<b>236.64</b>	<b>100.00%</b>	<b>28,502.53</b>	<b>100.00%</b>	<b>65,378.94</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，淮南矿业其他收益分别为 65,378.94 万元、28,502.53 万元和 236.64 万元，其中：2021 年度较 2020 年度减少 36,876.41 万元，降幅 56.40%，主要原因是 2020 年计入其他收益的煤炭煤矿安全改造项目较多所致。

#### 7) 营业外收入

报告期内，淮南矿业营业外收入情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月份		2021 年度		2020 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
政府补助	-	-	1,962.12	16.54%	5,431.85	43.42%
固定资产毁损报废清理利得	0.11	0.12%	7,239.39	61.03%	3,476.73	27.79%
债务核销	-	-	345.71	2.91%	1,739.14	13.90%
罚款收入	70.67	81.34%	1,984.16	16.73%	1,529.68	12.23%
其他	16.11	18.54%	330.53	2.79%	333.96	2.67%
<b>合计</b>	<b>86.88</b>	<b>100.00%</b>	<b>11,861.91</b>	<b>100.00%</b>	<b>12,511.37</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，淮南矿业营业外收入分别为 12,511.37 万元、11,861.91 万元和 86.88 万元，主要为固定资产毁损报废清理利得。2020 年营业外收入中政府补助金额较高，主要为失业保险费返还。

#### 8) 营业外支出

报告期内，淮南矿业营业外支出情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月份		2021 年度		2020 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
对外捐赠	-	-	1,034.35	6.44%	1,000.00	8.53%
非流动资产毁损报	263.91	64.99%	7,301.27	45.42%	6,835.03	58.29%



废损失						
赔偿金、违约金及罚款支出	136.36	33.58%	3,588.18	22.32%	2,049.51	17.48%
社会服务机构支出	-	0.00%	-	0.00%	203.50	1.74%
碳排放权履约	-	0.00%	3,801.77	23.65%	-	0.00%
其他	5.84	1.44%	347.90	2.16%	1,638.17	13.97%
<b>合计</b>	<b>406.11</b>	<b>100.00%</b>	<b>16,073.47</b>	<b>100.00%</b>	<b>11,726.20</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，淮南矿业营业外支出分别为 11,726.20 万元、16,073.47 万元和 406.11 万元，其中：2021 年度较 2020 年度增加 4,347.27 万元，增幅 37.07%，主要原因是 2021 年碳排放权履约增加 3,801.77 万元。2021 年，公司根据《关于印发<碳排放权交易有关会计处理暂行规定>的通知》（财会〔2019〕22 号）支付碳排放配额履约对价，在使用碳排放配额履约时，计入营业外支出。

#### 9) 所得税费用

报告期内，淮南矿业所得税费用情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月份		2021 年度		2020 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
当期所得税费用	10,100.79	38.08%	88,852.86	63.93%	25,853.23	56.53%
递延所得税费用	16,427.60	61.92%	50,123.65	36.07%	19,881.55	43.47%
<b>合计</b>	<b>26,528.39</b>	<b>100.00%</b>	<b>138,976.52</b>	<b>100.00%</b>	<b>45,734.79</b>	<b>100.00%</b>

报告期内，淮南矿业所得税费用分别为 45,734.79 万元、138,976.52 万元和 26,528.39 万元，其中：2021 年度较 2020 年度增加 93,241.73 万元，增幅 203.87%，一方面是 2021 年公司盈利提升，税前利润上升，另一方面 2021 年度公司可抵扣暂时性差异减少，递延所得税费用上升所致。

#### 5、非经常性损益构成情况

报告期内，淮南矿业非经常性损益明细如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月	2021 年度	2020 年度
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减	-173.09	4,011.53	-3,847.00

项目	2022年1月	2021年度	2020年度
值准备的冲销部分			
计入当期损益的政府补助(与公司正常经营业务密切相关,符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外)	197.63	30,171.35	70,549.16
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费	410.03	3,861.01	4,775.21
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外,持有交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债产生的公允价值变动损益,以及处置交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债和其他债权投资取得的投资收益	-983.52	4,809.50	-2,191.67
单独进行减值测试的应收款项、合同资产减值准备转回	-	584.22	-
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-55.42	-6,111.81	-1,288.38
其他符合非经常性损益定义的损益项目	39.01	293.31	261.63
<b>小计</b>	<b>-565.36</b>	<b>37,619.11</b>	<b>68,258.96</b>
减:企业所得税影响数(所得税减少以“-”表示)	101.26	9,435.73	18,837.35
少数股东权益影响额(税后)	21.46	-870.55	3,649.34
<b>归属于母公司所有者的非经常性损益净额</b>	<b>-688.08</b>	<b>29,053.93</b>	<b>45,772.26</b>

报告期内,淮南矿业非经常性损益占各期净利润比例较小,不会对淮南矿业盈利能力产生重大影响。

#### 四、本次交易对上市公司持续经营能力、未来发展前景、当期每股收益等财务指标和非财务指标的影响分析

##### (一) 本次交易对上市公司持续经营能力影响的分析

##### 1、本次交易对公司盈利能力驱动因素及持续经营能力的影响

淮南矿业是安徽省重要煤炭生产企业,根据本公司财务报告以及按本次交易完成后架构编制的备考财务报告,本次交易完成后,公司资产规模大幅增加,相应公司的整体实力得到提升;同时本次交易完成后,公司营业收入、净利润及归属母公司净利润均大幅增长,上市公司的盈利能力将得到进一步提升。

##### 2、本次交易对公司持续经营能力的影响

本次交易完成后,本公司的营业收入将大幅增加,煤炭及电力业务成为主营

业务，导致净利润及归属于母公司净利润大幅增加有利于提高公司的盈利能力，有利于公司的持续经营。

### 3、公司未来经营中的优势及劣势

本次交易完成后，公司将充分利用淮南矿业的现有的资质、技术和品牌等优势，同时淮南矿业借助上市公司在经营管理、人才储备及融资能力等方面的优势，实现优势互补，进一步提高市场竞争力。

随着本次交易完成，上市公司的总资产、收入规模都将得到大幅度提高，业务规模显著扩大，对上市公司在经营管理、人员管理、财务管理等方面提出了更高的挑战。本次交易完成前后，上市公司的财务状况、盈利能力变动如下：

单位：万元

项目	2022年1月31日/2022年1月			2021年12月31日/2021年度		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
资产总计	1,846,113.03	13,318,682.41	621.44%	1,842,117.21	13,618,196.42	639.27%
负债合计	705,406.41	9,785,633.22	1287.23%	714,805.14	10,146,148.41	1319.43%
归属于母公司所有者权益合计	995,693.20	2,767,101.24	177.91%	986,470.82	2,722,590.67	175.99%
营业收入	173,710.89	553,448.53	218.60%	2,277,675.40	5,924,912.40	160.13%
归属于母公司所有者的净利润	8,062.24	88,912.83	1002.83%	43,646.68	341,122.51	681.55%
加权平均净资产收益率	0.81%	3.24%	300.28%	4.47%	13.55%	203.21%
基本每股收益(元/股)	0.02	0.05	150.00%	0.11	0.21	90.91%

### 1、本次交易对上市公司财务状况的影响

#### (1) 本次交易前后资产结构分析

本次交易完成后，上市公司资产规模有所增长，资产项目构成情况如下：

单位：万元

项目	2022年1月31日/2022年1月			2021年12月31日/2021年度		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
流动资产：						
货币资金	186,342.87	868,504.78	366.08%	202,674.15	998,657.59	392.74%

项目	2022年1月31日/2022年1月			2021年12月31日/2021年度		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
拆出资金	-	476,909.46	-	-	315,232.07	-
交易性金融资产	-	43,271.68	-	-	44,255.19	-
应收票据	-	1,178.00	-	-	1,377.50	-
应收账款	171,014.96	209,568.74	22.54%	171,506.42	217,156.64	26.62%
应收款项融资	41,621.64	177,757.02	327.08%	39,268.89	173,335.29	341.41%
预付款项	31,298.26	56,240.71	79.69%	24,791.52	46,199.91	86.35%
其他应收款	2,802.92	16,808.92	499.69%	2,723.30	17,855.05	555.64%
买入返售金融资产	-	48,667.28	-	2.00	372,840.41	186,419.20
存货	60,451.37	225,559.82	273.13%	47,831.70	234,429.69	390.11%
一年内到期的非流动资产		190.00	0.00%		190.00	0.00%
其他流动资产	7,097.20	290,190.68	3988.81%	6,933.05	282,200.03	3970.36%
<b>流动资产合计</b>	<b>500,629.23</b>	<b>2,414,847.09</b>	<b>382.36%</b>	<b>495,729.03</b>	<b>2,703,729.36</b>	<b>445.40%</b>
<b>非流动资产：</b>						
发放贷款和垫款	-	7,800.00	-	-	7,800.00	-
长期应收款	-	115,358.55	-	-	114,473.55	-
长期股权投资	330,641.65	2,411,653.43	629.39%	328,967.24	2,408,420.98	632.12%
其他权益工具投资	20.00	33,025.15	165025.74%	20.00	33,025.15	165025.74%
投资性房地产	-	175,740.23	-	2.00	162,448.21	81,223.10
固定资产	725,392.03	5,477,921.44	655.17%	731,568.40	5,524,154.18	655.11%
在建工程	59,481.50	687,815.05	1056.35%	55,883.29	671,282.94	1101.22%
生产性生物资产	-	7.42	0.00%	2.00	7.42	270.98%
使用权资产	504.40	12,587.96	2395.63%	513.79	9,969.70	1840.42%
无形资产	176,877.88	1,478,647.18	735.97%	177,199.33	1,484,248.65	737.62%
开发支出	19.34	59.44	207.36%	19.34	59.44	207.36%
商誉	8,422.97	11,254.65	33.62%	8,422.97	11,254.65	33.62%

项目	2022年1月31日/2022年1月			2021年12月31日/2021年度		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
长期待摊费用	37,497.26	291,802.60	678.20%	37,497.26	289,126.55	671.06%
递延所得税资产	6,050.18	158,097.27	2513.10%	6,053.97	157,705.06	2504.99%
其他非流动资产	576.60	42,064.96	7195.34%	242.60	40,490.58	16590.26%
<b>非流动资产合计</b>	<b>1,345,483.80</b>	<b>10,903,835.32</b>	<b>710.40%</b>	<b>1,346,388.18</b>	<b>10,914,467.07</b>	<b>710.65%</b>
<b>资产总计</b>	<b>1,846,113.03</b>	<b>13,318,682.41</b>	<b>621.44%</b>	<b>1,842,117.21</b>	<b>13,618,196.42</b>	<b>639.27%</b>

本次交易前，上市公司 2022 年 1 月末资产总额为 1,846,113.03 万元，本次交易完成后，上市公司资产构成项目均有不同程度的增加，资产总额为 13,318,682.41 万元，较交易前增加 11,472,569.38 万元，增幅 621.44%，通过本次交易，上市公司资产规模将得到大规模的扩张，整体实力得到显著增强。

本次交易前，上市公司 2022 年 1 月末流动资产、非流动资产占比分别为 27.12%、72.88%，本次交易完成后，上市公司流动资产、非流动资产占比分别为 18.13%、81.87%，流动资产比例降低主要原因为交易后固定资产、长期股权投资、无形资产和在建工程较交易前增加较大。

## (2) 本次交易前后负债结构分析

本次交易完成后，上市公司负债规模有所增长，负债项目构成情况如下：

单位：万元

项目	2022年1月31日/2022年1月			2021年12月31日/2021年度		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
<b>流动负债：</b>						
短期借款	180,890.01	1,012,846.93	459.92%	164,477.57	1,093,775.82	565.00%
应付票据	11,706.00	485,165.14	4044.59%	19,706.00	495,689.18	2415.42%
应付账款	102,246.05	780,746.57	663.60%	121,108.03	872,214.66	620.20%
合同负债	27,832.11	147,901.15	431.40%	12,561.68	176,695.51	1306.62%
吸收存款及同业存放	-	123,187.82	-	2.00	190,137.34	95,067.67
应付职工薪酬	8,547.79	93,213.56	990.50%	8,782.04	66,241.65	654.29%

项目	2022年1月31日/2022年1月			2021年12月31日/2021年度		
	交易前	交易后 (备考)	变动率	交易前	交易后 (备考)	变动率
应交税费	12,012.22	147,040.87	1124.09%	17,972.81	171,445.79	853.92%
其他应付款	59,763.45	267,351.38	347.35%	72,909.35	363,784.87	398.96%
一年内到期的非流动负债	37,008.89	1,208,918.37	3166.56%	36,873.06	1,245,711.60	3278.38%
其他流动负债	14,174.05	667,234.68	4607.44%	11,597.07	635,863.87	5382.97%
<b>流动负债合计</b>	<b>454,180.57</b>	<b>4,933,606.48</b>	<b>986.27%</b>	<b>465,987.61</b>	<b>5,311,560.29</b>	<b>1039.85%</b>
<b>非流动负债:</b>						
长期借款	169,373.80	2,139,229.64	1163.02%	167,318.20	2,173,219.18	1198.85%
应付债券	-	1,361,932.55	-	2.00	1,370,576.18	685,287.09
租赁负债	25.95	9,338.67	35887.17%	25.95	6,527.12	25052.68%
长期应付款	-	810,686.31	-	-	794,856.88	-
长期应付职工薪酬	-	42,178.00	-	-	-	-
预计负债	40,655.77	370,945.06	812.40%	40,473.57	371,738.93	818.47%
递延收益	285.55	51,171.52	17820.34%	290.36	51,042.12	17478.91%
递延所得税负债	-	25,660.21	-	2.00	25,918.25	12,958.12
其他非流动负债	40,884.77	40,884.77	0.00	40,709.45	40,709.45	0.00
<b>非流动负债合计</b>	<b>251,225.84</b>	<b>4,852,026.74</b>	<b>1831.34%</b>	<b>248,817.53</b>	<b>4,834,588.11</b>	<b>1843.03%</b>
<b>负债合计</b>	<b>705,406.41</b>	<b>9,785,633.22</b>	<b>1287.23%</b>	<b>714,805.14</b>	<b>10,146,148.41</b>	<b>1319.43%</b>

上市公司负债构成项目均有不同程度的增加，交易完成后的2021年1月末负债总额为9,785,633.22万元，较交易前增加9,080,226.81万元，增幅1287.23%，主要为短期借款、长期借款和应付债券增加所致。

### (3) 本次交易前后偿债能力分析

本次交易前后，上市公司偿债能力指标如下：

偿债能力指标	2022年1月31日/2022年1月		2021年12月31日/2021年度	
	交易前	交易后(备考)	交易前	交易后(备考)
流动比率(倍)	1.10	0.49	1.06	0.51

偿债能力指标	2022年1月31日/2022年1月		2021年12月31日/2021年度	
	交易前	交易后(备考)	交易前	交易后(备考)
速动比率(倍)	0.97	0.44	0.96	0.46
资产负债率(合并)	38.21%	73.47%	38.80%	74.50%

本次交易前后，公司短期偿债能力指标均有所下降，由于淮南矿业资产负债比重大，导致交易后各项偿债能力指标与淮南矿业趋同。

由于淮南矿业属于重资产行业，行业整体负债率高，随着煤炭市场行情回暖，淮南矿业业绩大幅改善，偿债能力有所改善。

## 2、本次交易对上市公司盈利能力的影响

### (1) 本次交易前后营业收入、净利润分析

单位：万元

项目	2022年1月			2021年度		
	交易前	交易后(备考)	变动率	交易前	交易后(备考)	变动率
营业收入	173,710.89	553,448.53	218.60%	2,277,675.40	5,924,912.40	160.13%
营业成本	155,307.21	338,698.65	118.08%	2,138,700.63	4,074,535.85	90.51%
营业利润	14,273.95	131,479.56	821.12%	63,465.08	576,248.65	807.98%
利润总额	14,283.27	131,160.32	818.28%	63,641.13	572,037.09	798.85%
净利润	11,178.86	104,631.93	835.98%	53,846.22	433,060.57	704.25%
归属于母公司所有者的净利润	8,062.24	88,912.83	1002.83%	43,646.68	341,122.51	681.55%

本次交易完成后，上市公司业务规模显著扩大，2022年1月营业收入较交易前增加218.60%，净利润、归属于母公司所有者的净利润也随之提高，营业利润较交易前增加821.12%，净利润较交易前增加835.98%，本次交易将整体提升上市公司的盈利能力。

### (2) 本次交易前后盈利能力指标比较

本次交易前后，上市公司盈利能力指标如下：

盈利能力指标	2022年1月31日		2021年12月31日	
	交易前	交易后(备考)	交易前	交易后(备考)
销售毛利率	10.59%	38.80%	6.10%	31.23%
销售净利率	6.44%	18.91%	2.36%	7.31%

盈利能力指标	2022年1月31日		2021年12月31日	
	交易前	交易后(备考)	交易前	交易后(备考)
加权平均净资产收益率	0.81%	3.24%	4.47%	13.55%

本次交易完成后，公司销售毛利率、销售净利率、营业利润率均有所提升，主要系淮南矿业营业收入及利润占交易后比重大，导致各项盈利能力指标与淮南矿业趋同。从基本每股收益指标来看，本次交易将增厚每股收益。

## (二) 本次交易对上市公司未来发展前景影响的分析

本次交易前，上市公司的主营业务为火力发电业务、售电业务、铁路运输业务及煤炭贸易业务。本次交易完成后，淮南矿业资产和业务注入上市公司，有利于提升上市公司的资产规模和盈利水平。

### 1、通过优质资产注入上市公司，提升上市公司资产规模与综合竞争力

淮南矿业是安徽省国资委下属企业，经过多年发展，淮南矿业凭借丰富的资源储量、良好的区位优势、领先的生产工艺和技术水平、丰富的煤炭生产安全管理及技术经验等竞争优势，企业整体实力不断增强。淮南矿业地处全国 14 个亿吨级煤炭基地之一和 6 个大型煤电基地之一，淮南矿业充分利用自身资源和技术优势，坚持技术创新和产业升级，已成功探索煤电一体化特色经营模式，建有现代化煤矿群和电厂群，是安徽省煤炭产量规模、电力权益装机规模最大的企业。

本次交易完成后，淮南矿业煤炭、电力等能源相关业务将注入上市公司，公司将成为大型的综合能源集团上市公司，能够显著增强公司综合实力，完善公司产业链。公司通过此次吸收合并实现双方在煤炭采掘与加工、煤电一体化、技术研发、销售市场、融资渠道等方面的深度整合，增强上市公司的核心竞争力、抗风险能力，提升上市公司盈利能力，有利于提升公司的综合竞争力和可持续发展能力。

### 2、增强上市公司独立性，消除同业竞争、减少关联交易

鉴于上市公司与淮南矿业所从事的业务均包含煤炭与电力的生产及销售，在本次交易前存在一定程度的同业竞争；同时，上市公司与淮南矿业及其子公司亦存在采购及销售煤炭、燃料及动力、工程服务等关联交易的情况。

通过本次交易，淮南矿业的资产和业务将注入上市公司，有助于消除淮南矿



业及其下属非上市子公司与上市公司间的同业竞争，减少与上市公司之间的关联交易，有利于增强上市公司独立性，进一步促进上市公司规范化运作，切实保护上市公司及股东特别是中小股东的合法权益。

### **3、增强资源协同效应，完善治理机制**

本次交易完成后，淮南矿业的资产将整体注入上市公司，有利于发挥双方在业务上的协同效应，实现上市公司与淮南矿业的资源共享及整合，实现采购和生产协同、技术研发协同、市场销售协同及财务协同，最大程度实现资源整合、发挥协同效应，降低经营管理成本，增强上市公司盈利能力与抗风险能力。

此外，淮南矿业的战略投资者股东作为本次重组的交易对方，本次交易完成后将成为上市公司的股东，促进了国有企业的投资主体多元化和经营机制市场化，有利于改善公司治理结构，优化资源配置，为公司进一步做大做强奠定机制基础

## **(三) 本次交易对上市公司当期每股收益等财务指标和非财务指标影响的分析**

### **1、本次交易对上市公司每股收益等财务指标的影响**

本次交易对上市公司主要财务指标的影响，详见本报告书“重大事项提示”之“六、（二）本次交易对上市公司主要财务指标的影响”。为保护投资者利益，公司拟采取相关措施（详见本报告书“重大事项提示”之“十二、本次交易对中小投资者权益保护的安排”之“（五）关于本次交易摊薄当期每股收益的填补回报安排”），以降低本次交易可能摊薄公司即期回报的影响。

### **2、本次交易对上市公司未来资本性支出的影响**

根据上市公司现有初步计划，本次交易上市公司将自筹资金支付本次交易现金对价。如在本次交易完成后，为实现顺利整合或业务进一步发展，可能需要新增与标的公司相关的资本性支出，上市公司将按照《公司章程》履行必要的决策和信息披露程序。

### **3、本次交易员工安置方案对上市公司的影响**

详见本报告书“第五章 吸收合并方案”之“二、吸收合并发行股份、发行

可转换公司债券及支付现金的基本情况”之“（四）员工安置”。

#### 4、本次交易成本对上市公司的影响

本次交易涉及的税负成本由相关责任方各自承担，中介机构费用等按照市场公允收费水平确定，上述交易成本不会对上市公司造成重大不利影响。

#### （四）上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面的整合计划

本次交易前，上市公司为在上交所上市的公众公司，淮南矿业为安徽省国资下属大型国有企业集团，上市公司与淮南矿业均具备健全的法人治理结构，根据各自制定的相关制度进行管理。本次交易完成后，上市公司作为存续公司，将承继及承接淮南矿业的资产、负债及其他一切权利与义务，淮南矿业将最终注销法人资格。

本次交易完成后，上市公司经营规模将进一步扩大，资产和人员进一步扩张，将不断优化资产配置，建立更有效的组织模式和管理制度，适应公司规模扩张和业务、资产、人员、机构等方面的重组整合。

为发挥本次交易的协同效应，从上市公司经营和资源配置等角度出发，上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面制定了整合计划和管理控制措施，具体如下：

业务方面，上市公司的主营业务为火力发电业务、售电业务、铁路运输业务及煤炭贸易业务，淮南矿业是安徽省煤炭产量规模、电力权益装机规模最大的企业。本次交易完成后，淮南矿业煤炭、电力等能源相关业务将注入上市公司，公司将成为大型的综合能源集团上市公司，能够显著增强公司综合实力，完善公司产业链。

资产方面，本次交易完成后，淮南矿业的全部资产、负债将由上市公司承接。上市公司将依据实际情况，结合上市公司及淮南矿业的内控管理经验和多年深耕行业的行业管理经验，进一步提升资产的运营和管理水平，提高资产使用效率。

财务方面，本次交易完成后，上市公司将按照自身财务管理体系的要求，进一步完善内部控制体系建设，完善财务部门机构、人员设置，搭建符合上市公司标准的财务管理体系，做好财务管理工作，加强对成本费用核算、资金管控、税

务等管理工作，统筹内部资金使用和外部融资，防范运营、财务风险。

人员方面，交易完成后淮南矿业的全体员工将由上市公司全部接收，该等员工的劳动合同由上市公司继续履行，上市公司作为独立法人的法律主体资格不会发生变化，仍然履行与其员工的劳动合同。

机构方面，本次交易完成后，上市公司将持续按照证监会和上交所的最新规定，建立规范的治理结构，不断完善内部管理制度，促进各项管理制度的稳定、规范运行。

## 第十章 财务会计信息

### 一、被吸收合并方的财务报表

天健会计师对淮南矿业编制的 2020 年度、2021 年度和 2022 年 1 月财务报表及附注进行了审计，并出具了《审计报告》（天健审〔2022〕5-90 号），天健会计师认为：淮南矿业财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了淮南矿业 2020 年 12 月 31 日、2021 年 12 月 31 日和 2022 年 1 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2020 年度、2021 年度和 2022 年 1 月的合并及母公司经营成果和现金流量。

#### （一）合并资产负债表

单位：元

项目	2022 年 1 月 31 日	2021 年 12 月 31 日	2020 年 12 月 31 日
<b>流动资产：</b>			
货币资金	8,685,047,761.64	9,986,575,850.86	2,980,975,496.76
拆出资金	4,769,094,573.76	3,152,320,654.79	2,606,535,821.54
交易性金融资产	432,716,782.85	442,551,933.91	703,276,451.14
应收票据	11,780,000.00	13,775,000.00	12,939,980.96
应收账款	2,095,687,448.34	2,171,566,358.48	1,969,429,557.42
应收款项融资	1,777,570,202.87	1,733,352,896.25	2,409,778,661.14
预付款项	562,407,053.41	461,999,119.09	467,434,591.86
其他应收款	168,089,231.67	178,550,474.60	132,732,538.67
买入返售金融资产	486,672,815.76	3,728,404,067.62	
存货	2,255,598,216.16	2,344,296,892.87	2,103,001,725.86
一年内到期的非流动资产	1,900,000.00	1,900,000.00	13,867,944.75
其他流动资产	2,901,906,819.65	2,822,000,332.54	2,229,326,818.95
<b>流动资产合计</b>	<b>24,148,470,906.11</b>	<b>27,037,293,581.01</b>	<b>15,629,299,589.05</b>
<b>非流动资产：</b>			
发放贷款和垫款	78,000,000.00	78,000,000.00	465,075,000.00
长期应收款	1,153,585,520.68	1,144,735,520.68	575,932,280.68
长期股权投资	24,116,534,273.83	24,084,209,847.95	25,864,181,681.42
其他权益工具投资	330,251,483.93	330,251,483.93	304,398,655.64

项目	2022年1月31日	2021年12月31日	2020年12月31日
其他非流动金融资产			
投资性房地产	1,757,402,349.53	1,624,482,059.11	1,655,116,984.28
固定资产	54,779,214,369.91	55,241,541,765.90	50,663,730,164.13
在建工程	6,878,150,540.60	6,712,829,410.66	8,238,752,152.29
生产性生物资产	74,196.29	74,196.29	84,626.29
使用权资产	125,879,563.63	99,697,001.04	-
无形资产	14,786,471,774.55	14,842,486,526.43	15,374,388,980.58
开发支出	594,440.55	594,440.55	406,454.32
商誉	112,546,471.73	112,546,471.73	245,702,856.53
长期待摊费用	2,918,025,984.94	2,891,265,491.39	1,488,114,196.99
递延所得税资产	1,580,972,656.08	1,577,050,622.84	2,325,017,066.97
其他非流动资产	420,649,551.58	404,905,821.49	1,228,750,199.63
<b>非流动资产合计</b>	<b>109,038,353,177.83</b>	<b>109,144,670,659.99</b>	<b>108,429,651,299.75</b>
<b>资产总计</b>	<b>133,186,824,083.94</b>	<b>136,181,964,241.00</b>	<b>124,058,950,888.80</b>
<b>流动负债：</b>			
短期借款	10,128,469,340.42	10,937,758,174.55	13,212,766,206.57
应付票据	4,851,651,405.60	4,956,891,767.83	4,021,512,732.21
应付账款	7,807,465,689.83	8,722,146,648.22	7,964,803,854.29
合同负债	1,479,011,537.40	1,766,955,062.61	771,643,226.48
吸收存款及同业存放	1,231,878,213.29	1,901,373,385.35	1,018,770,877.15
应付职工薪酬	932,135,554.76	662,416,514.97	980,290,086.89
应交税费	1,470,408,698.68	1,714,457,906.66	607,898,105.44
其他应付款	2,173,513,784.09	3,137,848,727.05	1,927,492,882.87
一年内到期的非流动负债	12,089,183,685.96	12,457,116,036.43	19,747,949,026.53
其他流动负债	6,672,346,844.76	6,358,638,710.93	6,548,721,767.17
<b>流动负债合计</b>	<b>48,836,064,754.79</b>	<b>52,615,602,934.60</b>	<b>56,801,848,765.60</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款	21,392,296,437.57	21,732,191,827.49	19,852,947,708.80
应付债券	12,203,219,644.58	12,289,655,920.28	6,081,920,639.36
租赁负债	93,386,718.34	65,271,208.34	-
长期应付款	8,106,863,095.33	7,948,568,847.82	4,342,689,869.27
长期应付职工薪酬	421,780,000.00	-	-

项目	2022年1月31日	2021年12月31日	2020年12月31日
预计负债	3,709,450,585.08	3,717,389,286.72	3,631,080,270.76
递延收益	511,715,247.85	510,421,212.87	526,504,160.07
递延所得税负债	256,602,137.45	259,182,463.35	271,713,003.28
其他非流动负债	408,847,710.49	407,094,526.99	432,562,949.67
<b>非流动负债合计</b>	<b>47,104,161,576.69</b>	<b>46,929,775,293.86</b>	<b>35,139,418,601.21</b>
<b>负债合计</b>	<b>95,940,226,331.48</b>	<b>99,545,378,228.46</b>	<b>91,941,267,366.81</b>
<b>所有者权益(或股东权益):</b>			
实收资本(或股本)	18,102,549,111.00	18,102,549,111.00	18,102,549,111.00
其他权益工具	5,600,000,000.00	5,600,000,000.00	5,039,000,000.00
资本公积	1,210,552,941.00	1,209,761,070.14	1,246,685,806.86
减: 库存股	-	-	-
其他综合收益	1,085,761.04	254,174.91	-18,207,361.37
专项储备	1,094,133,750.55	1,005,956,218.95	562,816,916.01
盈余公积	557,950,128.44	557,950,128.44	406,108,212.13
未分配利润	-1,350,526,300.34	-1,666,217,328.12	-4,421,613,475.23
归属于母公司所有者权益合计	25,215,745,391.69	24,810,253,375.32	20,917,339,209.40
少数股东权益	12,030,852,360.77	11,826,332,637.22	11,200,344,312.59
<b>所有者权益合计</b>	<b>37,246,597,752.46</b>	<b>36,636,586,012.54</b>	<b>32,117,683,521.99</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>	<b>133,186,824,083.94</b>	<b>136,181,964,241.00</b>	<b>124,058,950,888.80</b>

## (二) 合并利润表

单位: 元

项目	2022年1月份	2021年度	2020年度
<b>一、营业总收入</b>	<b>5,545,987,761.67</b>	<b>59,426,938,636.52</b>	<b>39,326,762,129.14</b>
其中: 营业收入	5,534,485,315.80	59,249,123,996.71	39,178,297,682.17
利息收入	11,419,746.84	173,457,316.23	142,882,786.65
手续费及佣金收入	82,699.03	4,357,323.58	5,581,660.32
<b>二、营业总成本</b>	<b>4,285,023,879.47</b>	<b>52,546,282,373.59</b>	<b>38,227,120,061.16</b>
其中: 营业成本	3,386,986,467.40	40,745,358,468.02	29,759,325,400.80
利息支出	587,910.43	5,591,033.25	7,032,835.20
手续费及佣金支出	30,293.83	212,405.40	235,271.26
税金及附加	211,968,456.41	2,232,333,147.88	1,197,986,879.18
销售费用	20,276,723.82	264,354,353.42	210,594,783.90

管理费用	345,380,626.75	4,595,434,560.25	3,161,018,109.05
研发费用	57,590,502.89	1,548,834,980.76	709,738,582.87
财务费用	262,202,897.94	3,154,163,424.61	3,181,188,198.90
其中：利息费用	262,001,210.46	3,078,928,134.34	3,138,260,557.92
利息收入	3,819,675.61	22,930,514.01	22,821,236.06
加：其他收益	2,366,422.19	285,025,318.67	653,789,407.15
投资收益（损失以“-”号填列）	33,947,413.68	-1,185,632,876.31	1,430,266,945.29
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	30,684,245.76	-1,238,389,446.89	1,354,789,683.56
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-9,835,151.06	8,497,309.54	-68,413,811.31
信用减值损失（损失以“-”号填列）	26,445,802.05	-67,106,236.14	66,450,923.30
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-199,687,347.71	-947,708.06
资产处置收益（损失以“-”号填列）	907,187.43	40,734,107.05	-4,886,921.43
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>	<b>1,314,795,556.49</b>	<b>5,762,486,538.03</b>	<b>3,175,900,902.92</b>
加：营业外收入	868,837.31	118,619,103.46	125,113,700.39
减：营业外支出	4,061,148.36	160,734,742.32	117,262,022.76
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>	<b>1,311,603,245.44</b>	<b>5,720,370,899.17</b>	<b>3,183,752,580.55</b>
减：所得税费用	265,283,947.45	1,389,765,155.77	457,347,864.13
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>	<b>1,046,319,297.99</b>	<b>4,330,605,743.40</b>	<b>2,726,404,716.42</b>
（一）按经营持续性分类：			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	1,046,319,297.99	4,330,605,743.40	2,726,404,716.42
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类：			
1.归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）	854,548,450.00	3,227,603,550.20	2,359,374,413.87
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	191,770,847.99	1,103,002,193.20	367,030,302.55
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>	<b>831,586.13</b>	<b>31,425,080.78</b>	<b>22,063,709.31</b>
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	831,586.13	18,461,536.28	11,014,912.16

（一）不能重分类进损益的其他综合收益	831,586.13	18,461,536.28	11,014,912.16
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	831,586.13	5,535,122.13	-145,100.53
3.其他权益工具投资公允价值变动		12,926,414.15	11,160,012.69
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		12,963,544.50	11,048,797.15
<b>六、综合收益总额</b>	<b>1,047,150,884.12</b>	<b>4,362,030,824.18</b>	<b>2,748,468,425.73</b>
归属于母公司所有者的综合收益总额	855,380,036.13	3,246,065,086.48	2,370,389,326.03
归属于少数股东的综合收益总额	191,770,847.99	1,115,965,737.70	378,079,099.70
<b>七、每股收益：</b>			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

### （三）合并现金流量表

单位：元

项目	2022年1月份	2021年度	2020年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	6,016,266,715.23	68,611,019,401.57	43,631,453,184.54
收到的税费返还	-	-	-
收到其他与经营活动有关	9,895,052.97	637,832,237.16	863,276,241.60



的现金			
<b>经营活动现金流入小计</b>	<b>6,026,161,768.20</b>	<b>69,248,851,638.73</b>	<b>44,494,729,426.14</b>
购买商品、接受劳务支付的现金	2,974,663,793.63	32,332,478,194.38	18,252,353,589.91
支付给职工以及为职工支付的现金	994,985,685.32	15,010,290,927.90	10,680,211,645.43
支付的各项税费	1,089,054,551.13	6,290,354,709.41	4,694,014,105.10
支付其他与经营活动有关的现金	309,234,409.61	1,784,966,228.69	1,835,078,168.58
<b>经营活动现金流出小计</b>	<b>5,367,938,439.69</b>	<b>55,418,090,060.38</b>	<b>35,461,657,509.02</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	<b>658,223,328.50</b>	<b>13,830,761,578.35</b>	<b>9,033,071,917.12</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金	2,902,831,266.50	3,820,148,450.00	7,273,412,707.13
取得投资收益收到的现金	5,803,983.14	1,198,179,246.76	1,014,864,691.44
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	2,536,822.45	132,239,242.65	381,852,239.08
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-	749,365,311.82
收到其他与投资活动有关的现金	976,638,988.57	911,586,147.56	858,254,436.58
<b>投资活动现金流入小计</b>	<b>3,887,811,060.66</b>	<b>6,062,153,086.97</b>	<b>10,277,749,386.05</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	1,328,717,672.84	3,228,118,722.58	7,398,240,924.10
投资支付的现金	232,987,514.57	5,324,952,493.30	6,212,754,996.88
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-	622,471,780.72
支付其他与投资活动有关的现金	542,690,404.07	976,638,988.57	514,586,147.56
<b>投资活动现金流出小计</b>	<b>2,104,395,591.48</b>	<b>9,529,710,204.45</b>	<b>14,748,053,849.26</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	<b>1,783,415,469.18</b>	<b>-3,467,557,117.48</b>	<b>-4,470,304,463.21</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金	-	34,700,000.00	27,205,700.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	-	34,700,000.00	27,205,700.00
取得借款收到的现金	2,257,959,478.40	34,932,541,197.60	33,658,812,999.61
收到其他与筹资活动有关的现金	207,169,850.16	10,320,566,666.67	2,818,885,601.78
<b>筹资活动现金流入小计</b>	<b>2,465,129,328.56</b>	<b>45,287,807,864.27</b>	<b>36,504,904,301.39</b>
偿还债务支付的现金	3,708,971,417.24	40,051,386,013.86	34,510,154,492.60

分配股利、利润或偿付利息支付的现金	235,478,988.24	4,448,406,122.52	3,360,359,513.61
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	-	307,271,853.58	148,040,254.08
支付其他与筹资活动有关的现金	191,307,435.18	4,081,154,477.09	5,988,582,707.88
<b>筹资活动现金流出小计</b>	<b>4,135,757,840.66</b>	<b>48,580,946,613.47</b>	<b>43,859,096,714.09</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-1,670,628,512.10</b>	<b>-3,293,138,749.20</b>	<b>-7,354,192,412.70</b>
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	8.02	-8,880.56	39,144.34
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	<b>771,010,293.60</b>	<b>7,070,056,831.11</b>	<b>-2,791,385,814.45</b>
加：期初现金及现金等价物余额	11,573,344,633.54	4,503,287,802.43	7,294,673,616.88
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	<b>12,344,354,927.14</b>	<b>11,573,344,633.54</b>	<b>4,503,287,802.43</b>

## 二、上市公司备考合并财务报表

### (一) 备考合并资产负债表

单位：元

项目	2022年1月31日	2021年12月31日
<b>流动资产：</b>		
货币资金	8,685,047,761.64	9,986,575,850.86
拆出资金	4,769,094,573.76	3,152,320,654.79
交易性金融资产	432,716,782.85	442,551,933.91
应收票据	11,780,000.00	13,775,000.00
应收账款	2,095,687,448.34	2,171,566,358.48
应收款项融资	1,777,570,202.87	1,733,352,896.25
预付款项	562,407,053.41	461,999,119.09
其他应收款	168,089,231.67	178,550,474.60
买入返售金融资产	486,672,815.76	3,728,404,067.62
存货	2,255,598,216.16	2,344,296,892.87
一年内到期的非流动资产	1,900,000.00	1,900,000.00
其他流动资产	2,901,906,819.65	2,822,000,332.54
<b>流动资产合计</b>	<b>24,148,470,906.11</b>	<b>27,037,293,581.01</b>
<b>非流动资产：</b>		
发放贷款和垫款	78,000,000.00	78,000,000.00
长期应收款	1,153,585,520.68	1,144,735,520.68

项目	2022年1月31日	2021年12月31日
长期股权投资	24,116,534,273.83	24,084,209,847.95
其他权益工具投资	330,251,483.93	330,251,483.93
投资性房地产	1,757,402,349.53	1,624,482,059.11
固定资产	54,779,214,369.91	55,241,541,765.90
在建工程	6,878,150,540.60	6,712,829,410.66
生产性生物资产	74,196.29	74,196.29
使用权资产	125,879,563.63	99,697,001.04
无形资产	14,786,471,774.55	14,842,486,526.43
开发支出	594,440.55	594,440.55
商誉	112,546,471.73	112,546,471.73
长期待摊费用	2,918,025,984.94	2,891,265,491.39
递延所得税资产	1,580,972,656.08	1,577,050,622.84
其他非流动资产	420,649,551.58	404,905,821.49
<b>非流动资产合计</b>	<b>109,038,353,177.83</b>	<b>109,144,670,659.99</b>
<b>资产总计</b>	<b>133,186,824,083.94</b>	<b>136,181,964,241.00</b>
<b>流动负债：</b>		
短期借款	10,128,469,340.42	10,937,758,174.55
应付票据	4,851,651,405.60	4,956,891,767.83
应付账款	7,807,465,689.83	8,722,146,648.22
合同负债	1,479,011,537.40	1,766,955,062.61
吸收存款及同业存放	1,231,878,213.29	1,901,373,385.35
应付职工薪酬	932,135,554.76	662,416,514.97
应交税费	1,470,408,698.68	1,714,457,906.66
其他应付款	2,673,513,784.09	3,637,848,727.05
一年内到期的非流动负债	12,089,183,685.96	12,457,116,036.43
其他流动负债	6,672,346,844.76	6,358,638,710.93
<b>流动负债合计</b>	<b>49,336,064,754.79</b>	<b>53,115,602,934.60</b>
<b>非流动负债：</b>		
长期借款	21,392,296,437.57	21,732,191,827.49
应付债券	13,619,325,493.42	13,705,761,769.12
租赁负债	93,386,718.34	65,271,208.34
长期应付款	8,106,863,095.33	7,948,568,847.82
长期应付职工薪酬	421,780,000.00	-

项目	2022年1月31日	2021年12月31日
预计负债	3,709,450,585.08	3,717,389,286.72
递延收益	511,715,247.85	510,421,212.87
递延所得税负债	256,602,137.45	259,182,463.35
其他非流动负债	408,847,710.49	407,094,526.99
<b>非流动负债合计</b>	<b>48,520,267,425.53</b>	<b>48,345,881,142.70</b>
<b>负债合计</b>	<b>97,856,332,180.32</b>	<b>101,461,484,077.30</b>
<b>所有者权益(或股东权益):</b>		
归属于母公司所有者权益合计	27,671,012,362.24	27,225,906,697.52
少数股东权益	7,659,479,541.38	7,494,573,466.18
<b>所有者权益合计</b>	<b>35,330,491,903.62</b>	<b>34,720,480,163.70</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>	<b>133,186,824,083.94</b>	<b>136,181,964,241.00</b>

## (二) 备考合并利润表

单位：元

项目	2022年1月	2021年度
<b>一、营业总收入</b>	<b>5,545,987,761.67</b>	<b>59,426,938,636.52</b>
其中：营业收入	5,534,485,315.80	59,249,123,996.71
利息收入	11,419,746.84	173,457,316.23
手续费及佣金收入	82,699.03	4,357,323.58
<b>二、营业总成本</b>	<b>4,285,023,879.47</b>	<b>52,546,282,373.59</b>
其中：营业成本	3,386,986,467.40	40,745,358,468.02
利息支出	587,910.43	5,591,033.25
手续费及佣金支出	30,293.83	212,405.40
税金及附加	211,968,456.41	2,232,333,147.88
销售费用	20,276,723.82	264,354,353.42
管理费用	345,380,626.75	4,595,434,560.25
研发费用	57,590,502.89	1,548,834,980.76
财务费用	262,202,897.94	3,154,163,424.61
其中：利息费用	262,001,210.46	3,078,928,134.34
利息收入	3,819,675.61	22,930,514.01
加：其他收益	2,366,422.19	285,025,318.67
投资收益（损失以“-”号填列）	33,947,413.68	-1,185,632,876.31
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	30,684,245.76	-1,238,389,446.89

项目	2022年1月	2021年度
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-9,835,151.06	8,497,309.54
信用减值损失（损失以“-”号填列）	26,445,802.05	-67,106,236.14
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-	-199,687,347.71
资产处置收益（损失以“-”号填列）	907,187.43	40,734,107.05
<b>三、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>	<b>1,314,795,556.49</b>	<b>5,762,486,538.03</b>
加：营业外收入	868,837.31	118,619,103.46
减：营业外支出	4,061,148.36	160,734,742.32
<b>四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>	<b>1,311,603,245.44</b>	<b>5,720,370,899.17</b>
减：所得税费用	265,283,947.45	1,389,765,155.77
<b>五、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>	<b>1,046,319,297.99</b>	<b>4,330,605,743.40</b>
（一）按经营持续性分类：		
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	1,046,319,297.99	4,330,605,743.40
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-	-
（二）按所有权归属分类：		
1.归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）	889,128,284.75	3,411,225,124.22
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	157,191,013.24	919,380,619.18
<b>六、其他综合收益的税后净额</b>	<b>831,586.13</b>	<b>31,425,080.78</b>
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	831,586.13	18,498,666.64
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	-	12,926,414.14
<b>七、综合收益总额</b>	<b>1,047,150,884.12</b>	<b>4,362,030,824.18</b>
归属于母公司所有者的综合收益总额	889,959,870.88	3,429,723,790.86
归属于少数股东的综合收益总额	157,191,013.24	932,307,033.32

# 第十一章 同业竞争和关联交易

## 一、同业竞争

### （一）本次交易对同业竞争的影响

本次交易前，淮南矿业为上市公司的直接控股股东，淮河控股为上市公司的间接控股股东，安徽省国资委为上市公司的实际控制人。

本次交易前，上市公司与淮南矿业所从事的业务均涵盖煤炭与电力的生产及销售，在本次交易前存在一定程度的同业竞争情形，包括上市公司控制下属 4 个火力发电项目以及一座煤电一体化配套煤矿；淮南矿业控制下属 10 座煤矿，同时通过下属子公司控制在运凤台电厂一期等火力发电项目，以及在建潘集电厂一期项目。本次交易完成后，淮南矿业资产和业务注入上市公司，上述同业竞争情况将消除。

本次交易前，淮南矿业为淮河控股控制的企业，通过本次交易，淮南矿业实现整体上市，本次交易不会导致上市公司与间接控股股东淮河能源及其控制的其他企业之间新增产生同业竞争问题。

综上，本次交易完成后，上市公司间接控股股东淮河能源及其控制的其他子公司与上市公司的主营业务之间不存在同业竞争情形。

### （二）关于避免同业竞争的措施

为维护上市公司及其广大中小股东的合法权益，有效避免淮河控股及其控制的其他企业可能与未来上市公司产生同业竞争问题，淮河控股及其一致行动人上海淮矿已出具如下承诺：

“1、本次重组完成后，本公司及本公司控制的其他企业将尽一切可能之努力不以直接或间接的方式从事或者参与同上市公司（包括拟吸收合并的淮南矿业，下同）及其子公司相同或相似的业务，以避免与上市公司在研发、生产、经营等方面构成可能的直接或间接的业务竞争；保证将采取合法及有效的措施，促使本公司及本公司控制的其他企业不从事或参与同上市公司在研发、生产、经营等方面相竞争的任何活动的业务。

2、本次重组完成后，如本公司及本公司控制的其他企业有任何商业机会可从事或参与任何可能同上市公司在研发、生产、经营等方面构成竞争的活动，则立即将上述商业机会通知上市公司，并将该商业机会优先提供给上市公司。

3、如违反上述承诺给上市公司造成损失，本公司及本公司控制的其他企业将向上市公司作出充分的赔偿或补偿，并就上述赔偿责任义务承担不可撤销的连带责任。”

## 二、关联交易

### （一）标的公司在报告期内的关联方情况

#### 1、标的公司控股股东和实际控制人

本次交易前，淮南矿业的控股股东为淮河控股，实际控制人为安徽省国资委。

#### 2、标的公司下属企业

标的公司下属企业情况详见“第四章 被吸收合并方基本情况”之“一、基本情况”之“（四）下属公司基本情况”。

#### 3、合营和联营企业

标的公司合营和联营企业情况详见“第四章 被吸收合并方基本情况”之“一、基本情况”之“（四）下属公司基本情况”。

#### 4、其他关联方

报告期内，除上市公司及其控股子公司外，与标的公司及其控股子公司存在关联交易或在每年年末对标的公司及其控股子公司存在应收、应付款项余额的其他关联方及其与上市公司的关联关系情况如下：

关联方名称	与淮南矿业关系
淮矿芬雷选煤工程技术(北京)有限责任公司	合营公司
淮南舜立机械有限责任公司	联营公司
淮南舜岳水泥有限责任公司	联营公司
淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	联营公司
美亚高新材料股份有限公司	联营公司
安徽中石油昆仑淮矿燃气有限公司	联营公司

关联方名称	与淮南矿业关系
淮南舜泰化工有限责任公司	联营公司
淮南职业技术学院	联营公司
淮南舜泉园林工程管理有限公司	联营公司
安徽远达催化剂有限公司	联营公司
黄冈大别山发电有限责任公司	联营公司
安徽电力股份有限公司淮南田家庵发电厂	联营公司
长淮信达地产有限公司	联营公司
中海油阜宁热电有限责任公司	联营公司
中海油江苏天然气有限责任公司	联营公司
国家管网集团江苏天然气管道有限责任公司	联营公司
淮南比淮机械有限公司	联营公司之子公司
淮南舜岳余热发电有限责任公司	联营公司之子公司
鄂尔多斯市舜龙物流贸易有限责任公司	联营公司之子公司
安徽淮舜物联有限责任公司	联营公司之子公司
淮南舜天合成材料有限责任公司	联营公司之子公司
内蒙古美亚舜昌新材料有限公司	联营公司之子公司
安徽港口集团淮南有限公司	联营公司之子公司
安徽港口集团芜湖有限公司	联营公司之子公司
淮矿地产淮南东方蓝海置业有限责任公司	联营公司之子公司
淮矿地产六安置业有限责任公司	联营公司之子公司
淮矿地产铜陵置业有限责任公司	联营公司之子公司
淮矿淮南开发有限公司	联营公司之子公司
淮矿商业运营管理安徽有限责任公司	联营公司之子公司
淮矿铜陵投资有限责任公司	联营公司之子公司
淮矿万振(肥东)置业有限责任公司	联营公司之子公司
淮矿现代物流有限责任公司	母公司之全资子公司
上海淮矿资产管理有限公司	母公司之全资子公司
淮矿上信融资租赁有限公司	母公司之全资子公司
上海舜淮投资管理有限公司	母公司之全资子公司
淮南淮矿基金管理有限公司	母公司之全资子公司
淮南信淮基金管理有限公司	母公司之全资子公司
淮矿国际有限公司	母公司之全资子公司
上海淮矿国际贸易有限公司	母公司之全资子公司



## (二) 标的公司在报告期内的经常性关联交易情况

报告期内，淮南矿业的关联交易情况如下：

### 1、购销商品、提供和接受劳务的关联交易

报告期内，淮南矿业采购、销售商品或接受劳务的关联交易情况如下：

#### (1) 采购商品、接受劳务

单位：万元

关联方	关联交易内容	2022年1月	2021年度	2020年度
淮矿物流	采购材料、物资	5,384.28	56,394.61	44,819.65
安徽淮舜物联有限责任公司	运输服务	2,351.15	36,612.83	11,601.26
淮南舜立机械有限责任公司	采购设备	1,557.22	9,710.36	8,728.34
淮南比准机械有限公司	采购设备	1,006.06	25,752.72	16,833.59
淮南舜岳水泥有限责任公司	采购材料、物资	671.64	13,781.50	19,315.26
淮矿芬雷选煤工程技术(北京)有限责任公司	工程及劳务	656.89	21,977.27	18,764.94
淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	工程及劳务	496.81	7,258.42	7,792.11
鄂尔多斯市舜龙物流贸易有限责任公司	运输服务	384.60	8,533.34	6,295.41
内蒙古美亚舜昌新材料有限公司	采购材料、物资	261.61	1,646.58	-
安徽港口集团芜湖有限公司	采购材料、物资	225.05	3,006.07	1,017.92
美亚高新材料股份有限公司	采购材料、物资	414.95	5,614.66	9,266.83
安徽中石油昆仑淮矿燃气有限公司	能源动力	128.03	713.94	3.34
淮河控股	技术及服务	58.76	627.33	285.00
淮南职业技术学院	技术及服务	35.46	2,610.44	5,176.53
国能九江发电有限公司	采购材料、物资	-	4,039.82	-
淮南舜泰化工有限责任公司	采购材料、物资	334.29	3,680.98	3,884.97
淮南舜泉园林工程管理有限公司	工程及劳务	19.39	1,853.81	1,499.86
淮浙电力有限责任公司	能源动力	102.08	432.26	67.95

关联方	关联交易内容	2022年1月	2021年度	2020年度
安徽远达催化剂有限公司	采购材料、物资	-	166.52	-
皖能铜陵发电有限公司	技术及服务	-	28.30	-
淮浙煤电有限责任公司	采购材料、物资	-	-	133,318.76
合计		14,088.26	204,441.78	288,671.70
占同期营业成本比例		4.16%	5.02%	9.70%

(2) 销售商品

单位：万元

关联方	关联交易内容	2022年1月	2021年度	2020年度
淮南平圩第三发电有限责任公司	销售商品及运输服务	33,190.74	257,995.82	208,122.02
淮沪电力有限公司	销售商品	15,418.62	175,665.25	146,628.32
淮南平圩第二发电有限责任公司	销售商品及运输服务	20,783.44	142,477.03	111,949.04
安徽淮南平圩发电有限责任公司	销售商品及运输服务	20,482.71	151,277.69	95,843.60
淮浙电力有限责任公司	销售商品	17,381.97	173,665.61	24,889.22
国能蚌埠发电有限公司	销售商品	13,893.97	80,399.71	39,840.92
国能铜陵发电有限公司	销售商品	3,362.77	18,976.27	-
黄冈大别山发电有限责任公司	销售商品及运输服务	3,998.96	33,960.39	10,331.15
湖北能源集团鄂州发电有限公司	销售商品	2,042.70	62,019.78	12,442.55
内蒙古能源发电金山热电有限公司	销售商品	2,046.09	14,827.71	7,196.46
华能巢湖发电有限责任公司	销售商品及运输服务	1,691.50	27,437.25	17,180.99
安徽电力股份有限公司淮南田家庵发电厂	销售商品及运输服务	1,573.61	19,038.24	18,806.94
内蒙古能源发电新丰热电有限公司	销售商品	1,445.81	4,010.00	-
内蒙古能源发电准大发电有限公司	销售商品	947.66	4,962.00	-
淮河控股	技术服务及其他	312.12	1,116.69	1,160.53
淮南比淮机械有限公司	销售商品	170.09	1,171.86	2,666.10
皖能合肥发电有限公司	运输服务	131.69	1,772.94	1,707.31
安徽中石油昆仑淮矿燃气有限公司	销售商品	94.88	1,008.23	-
淮矿物流	工程服务	64.64	1,171.28	535.15

关联方	关联交易内容	2022年1月	2021年度	2020年度
淮矿芬雷选煤工程技术(北京)有限责任公司	技术服务	1.84	30.67	41.67
内蒙古和林发电有限责任公司	销售商品	-	5,101.85	7,442.33
国能黄金埠发电有限公司	销售商品及运输服务	-	2,425.82	2,411.49
国能九江发电有限公司	销售商品	432.86	1,937.05	2,052.07
淮南舜岳水泥有限责任公司	销售商品	-	874.90	4,374.75
皖能铜陵发电有限公司	销售商品	22.12	530.94	-
皖能马鞍山发电有限公司	销售商品	44.25	490.06	-
淮南舜泰化工有限责任公司	销售商品	-	238.81	402.32
淮南舜立机械有限责任公司	销售商品	0.20	55.35	1,004.45
淮南职业技术学院	工程服务	0.00	27.10	6.09
长淮信达地产有限公司	工程服务	0.01	18.83	0.17
淮南舜泉园林工程管理有限公司	技术服务	0.42	8.72	3.50
淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	技术服务	-	2.39	1.80
信达地产股份有限公司	技术服务	-	2.26	-
淮南舜天合成材料有限责任公司	技术服务	-	1.31	0.14
淮矿商业运营管理安徽有限责任公司	销售商品	-	0.81	-
安徽港口集团淮南有限公司	技术服务	0.06	0.78	0.24
内蒙古美亚舜昌新材料有限公司	技术服务	-	0.47	7.04
淮浙煤电有限责任公司	销售商品	-	-	211,157.78
美亚高新材料股份有限公司	销售商品	-	-	3,928.21
鄂尔多斯市舜龙物流贸易有限责任公司	销售商品及运输服务	-	-	2,561.03
合计		<b>139,535.74</b>	<b>1,184,701.87</b>	<b>934,695.38</b>
占同期营业收入比例		<b>25.21%</b>	<b>20.00%</b>	<b>23.86%</b>

## 2、关联出租情况

### (1) 公司出租

单位：万元

承租方名称	租赁资产种类	2022年1月确认的租赁收入	2021年度确认的租赁收入	2020年度确认的租赁收入
淮南舜岳水泥有限责任公司	房屋租赁	60.93	731.21	853.08
淮沪电力有限公司	房屋租赁	60.47	725.69	725.69
淮南舜立机械有限责任公司	房屋租赁	9.92	119.04	152.62
淮南舜泰化工有限责任公司	房屋租赁	4.81	57.71	67.33
淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	房屋租赁	2.50	30.02	35.02
淮河能源控股集团有限责任公司职业病防治院	房屋租赁	1.92	23.01	29.81
淮矿物流	房屋租赁	1.46	17.55	25.38
鄂尔多斯市舜龙物流贸易有限责任公司	房屋租赁	1.04	12.46	20.46
淮矿芬雷选煤工程技术（北京）有限责任公司	房屋租赁	2.49	27.16	12.81
淮南舜泉园林工程管理有限公司	房屋租赁	0.46	5.57	5.85
<b>合计</b>		<b>146.01</b>	<b>1,749.42</b>	<b>1,928.04</b>
<b>占同期营业收入比例</b>		<b>0.03%</b>	<b>0.03%</b>	<b>0.05%</b>

(2) 公司承租

单位：万元

出租方名称	租赁资产种类	2022年1月确认的租赁费	2021年度确认的租赁费	2020年度确认的租赁费
淮矿上信融资租赁有限公司	融资租赁 固定资产	170.29	1,797.86	574.65
淮矿物流	房屋租赁	135.81	5,042.52	3,839.69
淮浙煤电有限责任公司	液压支架	-	-	53.10
淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	房屋租赁	3.12	37.40	40.25
<b>合计</b>		<b>309.22</b>	<b>6,877.78</b>	<b>4,507.69</b>
<b>占同期营业成本比例</b>		<b>0.09%</b>	<b>0.17%</b>	<b>0.15%</b>

3、关联方资金拆借

(1) 淮南矿业向关联方发放贷款和垫款

1) 发放贷款和垫款期末余额

单位：万元

关联方单位	贷款期限	2022.1.31	2021.12.31	2020.12.31

关联方单位	贷款期限	2022.1.31	2021.12.31	2020.12.31
淮南舜岳水泥有限责任公司	短期	7,000.00	7,000.00	7,000.00
皖能马鞍山发电有限公司	长期	1,000.00	1,000.00	1,000.00
淮矿万振（肥东）置业有限责任公司	长期	-	-	5,500.00
淮矿地产六安置业有限责任公司	长期	-	-	14,600.00
淮矿地产铜陵置业有限责任公司	长期	-	-	19,600.00

2) 发放贷款和垫款产生的利息收入

单位：万元

关联方单位	关联交易内容	2022年1月	2021年度	2020年度
淮南舜岳水泥有限责任公司	利息收入	24.74	435.81	285.67
皖能马鞍山发电有限公司	利息收入	3.58	37.69	173.58
淮矿万振（肥东）置业有限责任公司	利息收入	-	151.38	330.00
淮矿地产六安置业有限责任公司	利息收入	-	422.90	873.22
淮矿地产铜陵置业有限责任公司	利息收入	-	567.72	1,169.35
淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	利息收入	-	-	18.19
小计		<b>28.32</b>	<b>1,615.51</b>	<b>2,850.02</b>

(2) 关联方借款

1) 淮南矿业向关联方借款余额及发生额具体情况如下：

①2022年1月

单位：万元

关联方	期初金额	本期增加	本期减少	期末余额
淮河控股	378,165.00	1,420.83	-	379,585.83
小计	<b>378,165.00</b>	<b>1,420.83</b>	-	<b>379,585.83</b>

②2021年度

单位：万元

关联方	期初金额	本期增加	本期减少	期末余额
淮河控股	88,147.89	330,165.00	40,147.89	378,165.00
淮矿物流	1,200.00	16.68	1,216.68	-

关联方	期初金额	本期增加	本期减少	期末余额
小计	89,347.89	330,181.68	41,364.57	378,165.00

③2020 年度

单位：万元

关联方	期初金额	本期增加	本期减少	期末余额
淮河控股	-	88,147.89	-	88,147.89
淮矿物流	-	1,261.32	61.32	1,200.00
小计	-	89,409.21	61.32	89,347.89

2) 淮南矿业向关联方借款费用

单位：万元

关联方	关联交易内容	2022 年 1 月	2021 年度	2020 年度
淮河控股	利息支出	1,640.83	3,860.39	3,598.22
淮矿物流	利息支出	-	16.68	61.32
小计		1,640.83	3,877.07	3,659.54

报告期内，淮南矿业因业务需要存在自关联方拆入资金的情形，资金占用费根据拆借期间及同期银行贷款利率计算得出。

4、淮南矿业集团财务有限公司吸收关联方存款及利息支出

(1) 吸收存款

单位：万元

关联方单位	2022.1.31	2021.12.31	2020.12.31
淮矿物流	24,376.14	27,627.10	5,483.47
淮南职业技术学院	10,291.07	11,526.08	474.17
淮河控股	2,001.97	63,587.71	4,069.87
淮浙电力有限责任公司	6,294.01	3,968.89	-
淮沪电力有限公司	5,403.72	7,603.76	5,553.86
淮南舜泉园林工程管理有限公司	1,607.82	896.55	1,651.50
淮南舜岳水泥有限责任公司	1,360.00	1,406.57	6,666.54
淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	676.55	296.09	500.75
淮南舜泰化工有限责任公司	440.70	1,058.36	1,046.18
鄂尔多斯市舜龙物流贸易有限责任公司	202.26	5.06	1.77

关联方单位	2022.1.31	2021.12.31	2020.12.31
淮矿上信融资租赁有限公司	114.22	119.66	0.03
上海舜淮投资管理有限公司	48.33	2.91	-
上海淮矿资产管理有限公司	47.75	75.46	11.02
淮南舜立机械有限责任公司	45.70	354.01	66.48
皖能马鞍山发电有限公司	21.19	21.21	1.34
美亚高新材料股份有限公司	16.06	47.52	13.59
淮矿芬雷选煤工程技术（北京）有限责任公司	9.45	9.45	69.26
淮南舜岳余热发电有限责任公司	6.74	11.22	0.14
湖北能源集团鄂州发电有限公司	4.11	4.11	4.17
皖能合肥发电有限公司	3.37	3.37	3.43
皖能铜陵发电有限公司	1.94	1.94	2.01
长淮信达地产有限公司	-	-	2,934.57
淮矿地产铜陵置业有限责任公司	-	-	89.82
淮矿铜陵投资有限责任公司	-	-	73.26
淮矿地产六安置业有限责任公司	-	-	16.81
淮矿淮南开发有限公司	-	-	7.44
淮矿地产淮南东方蓝海置业有限责任公司	-	-	4.35
淮矿万振(肥东)置业有限责任公司	-	-	1.01
淮矿商业运营管理安徽有限责任公司	-	-	0.09

(2) 关联方利息支出

单位：万元

关联方单位	2022年1月	2021年度	2020年度
淮南职业技术学院	13.79	148.07	85.67
淮矿物流	7.15	36.23	23.57
淮河控股	5.15	22.46	23.74
淮南舜岳水泥有限责任公司	1.95	27.66	32.01
淮浙电力有限责任公司	1.24	24.62	-
淮南舜泉园林工程管理有限公司	1.05	25.23	34.38
淮南舜泰化工有限责任公司	0.59	4.90	6.13
淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	0.09	0.48	0.74
淮南舜立机械有限责任公司	0.04	0.31	0.43

关联方单位	2022年1月	2021年度	2020年度
美亚高新材料股份有限公司	0.01	0.05	0.06
皖能马鞍山发电有限公司	0.01	0.00	0.03
淮矿芬雷选煤工程技术（北京）有限责任公司	0.00	0.24	0.21
湖北能源集团鄂州发电有限公司	0.00	0.01	0.01
皖能合肥发电有限公司	0.00	0.01	0.01
皖能铜陵发电有限公司	0.00	0.01	0.01
长淮信达地产有限公司	-	10.34	0.18
淮矿地产六安置业有限责任公司	-	1.30	0.15
淮矿商业运营管理安徽有限责任公司	-	1.07	0.03
淮矿地产铜陵置业有限责任公司	-	0.69	0.34
鄂尔多斯市舜龙物流贸易有限责任公司	-	0.54	0.25
淮矿上信融资租赁有限公司	-	0.23	0.00
上海淮矿资产管理有限公司	-	0.12	0.33
淮矿万振(肥东)置业有限责任公司	-	0.12	0.02
淮矿淮南开发有限公司	-	0.01	0.41
淮矿地产淮南东方蓝海置业有限责任公司	-	0.01	0.01
淮沪电力有限公司	-	-	1.36
淮矿铜陵投资有限责任公司	-	-	0.41
淮南舜岳余热发电有限责任公司	-	-	0.09
国能九江发电有限公司	-	-	0.00
国能黄金埠发电有限公司	-	-	0.00

## 5、关键管理人员报酬

单位：万元

项目	2022年1月	2021年度	2020年度
关键管理人员报酬	122.47	1,009.54	595.91

### (三) 标的公司在报告期各期末的关联方往来余额

#### 1、关联应收项目

单位：万元

项目	关联方	2022.1.31	2021.12.31	2020.12.31
----	-----	-----------	------------	------------



		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	淮沪电力有限公司	17,109.42	855.47	24,001.13	1,200.06	11,887.14	594.36
应收账款	湖北能源集团鄂州发电有限公司	2,967.24	148.36	5,511.34	275.57	-	-
应收账款	淮南平圩第三发电有限责任公司	410.78	20.54	478.59	23.93	6,458.84	322.94
应收账款	淮南比淮机械有限公司	1,235.94	61.80	1,043.74	52.19	3,580.07	207.37
应收账款	国能铜陵发电有限公司	2,295.39	114.77	2,295.39	114.77	-	-
应收账款	国能蚌埠发电有限公司	2,235.49	111.77	6.71	0.34	243.05	12.15
应收账款	内蒙古能源发电准大发电有限公司	485.46	24.27	751.00	37.55	-	-
应收账款	皖能铜陵发电有限公司	562.80	28.14	562.80	28.14	-	-
应收账款	皖能马鞍山发电有限公司	519.46	25.97	519.46	25.97	-	-
应收账款	淮南平圩第二发电有限责任公司	583.42	29.17	141.83	7.09	129.12	6.46
应收账款	安徽淮南平圩发电有限责任公司	441.22	22.06	186.67	9.33	169.46	8.47
应收账款	淮南舜立机械有限责任公司	83.54	4.18	83.75	5.58	528.22	37.01
应收账款	淮河控股	332.32	16.62	1.70	0.08	295.51	14.78
应收账款	淮矿物流	61.60	3.08	0.67	0.03	-	-
应收账款	安徽电力股份有限公司淮南田家庵发电厂	13.95	0.70	-	-	21.43	1.07
应收账款	安徽中石油昆仑淮矿燃气有限公司	0.40	0.02	-	-	-	-
应收账款	黄冈大别山发电有限责任公司	-	-	3,227.92	161.40	186.88	9.34
应收账款	华能巢湖发电有限责任公司	-	-	608.65	30.43	281.93	14.10

项目	关联方	2022.1.31		2021.12.31		2020.12.31	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	淮南职业技术学院	-	-	0.00	0.00	2.50	0.13
应收账款	淮南舜泉园林工程管理有限公司	-	-	0.17	0.01	0.37	0.02
应收账款	淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	-	-	0.11	0.01	0.15	0.01
应收账款	安徽港口集团淮南有限公司	-	-	0.08	0.00	0.08	0.00
应收账款	长淮信达地产有限公司	-	-	0.01	0.00	0.01	0.00
应收账款	国能九江发电有限公司	-	-	-	-	838.83	41.94
应收账款	鄂尔多斯市舜龙物流贸易有限责任公司	-	-	-	-	310.31	15.52
应收账款	皖能合肥发电有限公司	-	-	-	-	26.03	1.30
应收账款	淮南舜岳水泥有限责任公司	-	-	-	-	13.39	0.67
应收账款	内蒙古能源发电金山热电有限公司	-	-	-	-	4.15	0.21
<b>小计</b>		<b>29,338.43</b>	<b>1,466.92</b>	<b>39,421.71</b>	<b>1,972.48</b>	<b>24,977.46</b>	<b>1,287.84</b>
预付款项	淮矿物流	652.19	-	-	-	-	-
预付款项	安徽中石油昆仑淮矿燃气有限公司	285.55	-	208.31	-	155.00	-
预付款项	安徽港口集团芜湖有限公司	157.46	-	157.46	-	157.46	-
预付款项	淮矿芬雷选煤工程技术(北京)有限责任公司	2.42	-	-	-	-	-
预付款项	淮南舜泉园林工程管理有限公司	-	-	1,057.20	-	-	-
预付款项	淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	-	-	71.00	-	-	-

项目	关联方	2022.1.31		2021.12.31		2020.12.31	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
预付款项	淮南舜泰化工有限责任公司	-	-	32.82	-	-	-
预付款项	安徽淮舜物联有限责任公司	-	-	-	-	81.18	-
<b>小计</b>		<b>1,097.61</b>	<b>-</b>	<b>1,526.79</b>	<b>-</b>	<b>393.64</b>	<b>-</b>
其他应收款	安徽中石油昆仑淮矿燃气有限公司	100.00	5.00	-	-	2.65	0.13
其他应收款	鄂尔多斯市舜龙物流贸易有限责任公司	13.08	0.65	13.08	0.65	60.00	3.00
其他应收款	中海油阜宁热电有限责任公司	42.09	2.10	-	-	-	-
其他应收款	国能九江发电有限公司	42.00	4.20	42.00	2.10	20.00	1.00
其他应收款	中海油江苏天然气有限责任公司	29.25	1.46	-	-	-	-
其他应收款	淮南比淮机械有限公司	12.00	0.60	-	-	-	-
其他应收款	淮南舜岳水泥有限责任公司	0.06	0.06	47.72	2.44	-	-
其他应收款	淮南舜泰化工有限责任公司	0.06	0.06	45.95	2.35	-	-
其他应收款	淮南舜立机械有限公司	-	-	44.07	2.20	-	-
其他应收款	淮南舜泉园林工程管理有限公司	-	-	33.43	1.67	-	-
其他应收款	淮河控股	-	-	28.60	1.43	-	-
其他应收款	淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	-	-	22.73	1.14	-	-
其他应收	淮南职业技术学院	-	-	10.17	0.51	-	-

项目	关联方	2022.1.31		2021.12.31		2020.12.31	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
款							
其他应收款	内蒙古能源发电金山热电有限公司	-	-	-	-	10.10	0.51
<b>小计</b>		<b>238.55</b>	<b>14.14</b>	<b>287.75</b>	<b>14.50</b>	<b>92.75</b>	<b>4.64</b>
其他流动资产	淮浙电力有限责任公司	55,766.63	-	68,577.28	-	116,924.37	-
长期应收款	淮河控股	40,559.23	-	40,559.23	-	40,559.23	-
长期应收款	淮南舜立机械有限责任公司	9,750.00	4,217.50	9,750.00	4,217.50	9,900.00	4,712.50
长期应收款	淮矿上信融资租赁有限公司	-	-	-	-	1,260.00	-
<b>小计</b>		<b>50,309.23</b>	<b>4,217.50</b>	<b>50,309.23</b>	<b>4,217.50</b>	<b>51,719.23</b>	<b>4,712.50</b>

## 2、关联应付项目

单位：万元

项目	关联方	2022.1.31	2021.12.31	2020.12.31
短期借款	淮河控股	48,073.33	48,073.33	88,147.89
短期借款	淮矿现代物流有限责任公司	-	-	1,200.00
应付账款	淮南比淮机械有限公司	20,381.90	20,655.81	16,524.86
应付账款	淮南舜立机械有限责任公司	8,382.96	7,517.26	7,586.99
应付账款	淮南舜岳水泥有限责任公司	6,706.71	11,540.62	15,699.63
应付账款	淮南职业技术学院	4,324.12	-	2.76
应付账款	美亚高新材料股份有限公司	3,783.61	3,918.58	5,652.48
应付账款	淮矿物流	2,383.64	4,883.66	4,634.97
应付账款	淮南舜泰化工有限责任公司	1,930.44	2,387.40	2,304.18
应付账款	内蒙古美亚舜昌新材料有限公司	1,034.75	954.58	-
应付账款	淮矿芬雷选煤工程技术（北京）有限责任公司	1,401.81	2,808.61	5,687.86
应付账款	淮南舜泉园林工程管理有限公司	624.55	1,434.93	183.33

项目	关联方	2022.1.31	2021.12.31	2020.12.31
应付账款	安徽远达催化剂有限公司	159.82	188.17	31.42
应付账款	淮浙电力有限责任公司	154.91	351.89	141.30
应付账款	淮河控股	139.97	118.85	184.69
应付账款	淮南舜龙煤炭联运有限责任公司	47.29	70.64	-
应付账款	安徽港口集团芜湖有限公司	23.31	25.79	56.72
应付账款	安徽淮舜物联有限责任公司	6.30	783.17	16.43
应付账款	鄂尔多斯市舜龙物流贸易有限责任公司	-	2,354.47	646.20
<b>小计</b>		<b>51,486.09</b>	<b>59,994.44</b>	<b>59,353.81</b>
合同负债	国能铜陵发电有限公司	3,584.66	6,947.43	-
合同负债	国能蚌埠发电有限公司	2,756.02	10,962.05	-
合同负债	安徽电力股份有限公司淮南田家庵发电厂	2,563.63	1,218.00	145.43
合同负债	淮南平圩第三发电有限责任公司	841.04	6,133.99	-
合同负债	淮南舜岳水泥有限责任公司	349.10	349.10	753.93
合同负债	黄冈大别山发电有限责任公司	656.97	125.99	47.25
合同负债	淮南舜立机械有限责任公司	0.03	0.03	0.03
合同负债	淮南平圩第二发电有限责任公司	-	5,211.90	4,363.44
合同负债	安徽淮南平圩发电有限责任公司	-	2,101.72	70.18
合同负债	皖能合肥发电有限公司	-	0.00	0.00
合同负债	淮矿芬雷选煤工程技术（北京）有限责任公司	-	-	17.70
<b>小计</b>		<b>10,751.45</b>	<b>33,050.22</b>	<b>5,397.96</b>
其他应付款	淮矿物流	2,959.61	2,047.34	-
其他应付款	淮河控股	1,160.28	1,032.48	2.63
其他应付款	淮南舜立机械有限责任公司	333.63	315.10	717.16
其他应付款	淮南舜泉园林工程管理有限公司	219.42	221.74	333.89
其他应付款	淮矿芬雷选煤工程技术（北京）有限责任公司	307.54	307.54	265.70
其他应付款	美亚高新材料股份有限公司	50.00	366.31	18.30
其他应付款	鄂尔多斯市舜龙物流贸易	50.00	50.00	50.70

项目	关联方	2022.1.31	2021.12.31	2020.12.31
	有限责任公司			
其他应付款	内蒙古能源发电准大发电有限公司	15.99	-	-
其他应付款	内蒙古能源发电金山热电有限公司	10.05	-	-
其他应付款	内蒙古能源发电新丰热电有限公司	8.16	-	-
其他应付款	淮南比淮机械有限公司	7.50	2.50	2.00
其他应付款	内蒙古美亚舜昌新材料有限公司	5.00	5.00	-
其他应付款	淮南舜岳水泥有限责任公司	-	8,679.63	-
其他应付款	淮南职业技术学院	-	4,938.83	5,127.33
其他应付款	淮浙电力有限责任公司	-	100.00	-
其他应付款	国家管网集团江苏天然气管道有限责任公司	-	1.21	-
其他应付款	淮南舜泰化工有限责任公司	-	-	30.67
<b>小计</b>		<b>5,127.18</b>	<b>18,067.69</b>	<b>6,548.36</b>
长期应付款	淮河控股	331,512.50	330,091.67	-
长期应付款	淮矿上信融资租赁有限公司	51,682.58	51,515.00	7,614.10
<b>小计</b>		<b>383,195.08</b>	<b>381,606.66</b>	<b>7,614.10</b>

### 3、其他

2020年12月31日，公司自淮矿现代物流有限责任公司子公司苏州圣美置业有限公司购买苏州圣美物业服务有限公司100.00%股权，详见本报告书“第四章 被吸收合并方基本情况”之“十五、会计政策及会计处理情况”之“（五）合并报表范围及变化”。

2014年9月，淮矿现代物流有限责任公司出现重大信用风险事项，并提请依法向法院申请重整，2014年10月28日，淮南市中级人民法院正式裁定受理淮矿现代物流有限责任公司的重整申请，淮南矿业(集团)有限责任公司丧失对淮矿现代物流有限责任公司的控制，故自2014年9月末起不再将淮矿现代物流有限责任公司及其子公司纳入财务报表合并范围。截至2022年1月31日，本公司对淮矿现代物流有限责任公司留债本金和利息提供连带责任保证担保余额为11万元。

#### （四）本次交易后的关联交易情况

根据天健会计师出具的备考审阅报告，本次交易前后上市公司 2021 年度主要关联交易情况如下：

项目	2021 年度	
	本次发行前	本次发行后（备考合并）
采购金额（万元）	396,206.69	204,441.78
占营业成本之比	18.53%	5.02%
销售金额（万元）	320,337.65	1,184,701.87
占营业收入之比	14.06%	20.00%

本次交易前，上市公司的关联采购金额占营业成本比例为 18.53%，关联销售金额占营业收入之比为 14.06%，上市公司的关联采购主要包括与淮南矿业发生的向淮南矿业采购煤炭、向淮南矿业提供铁路运输服务等方面；上市公司的关联销售主要包括向参股公司淮沪电力销售煤炭等，关联交易产品或服务的价格公允且遵守市场化原则。上市公司已按照规范关联交易的规章制度，确保了关联交易的价格公允并履行了相应的信息披露义务。

本次交易完成后，上市公司将吸收合并淮南矿业，整体上市完成后淮南矿业法人地位注销，上市公司与淮南矿业及其控股子公司之间的关联交易将全部消除，关联采购金额占营业成本比例由交易前的18.53%降为5.02%。同时，关联销售金额占营业收入之比由交易前的14.06%上升为20.00%，主要是上市公司因吸收合并淮南矿业而承继了原淮南矿业与淮河控股及其控股子公司存在的商品和劳务购销等方面的关联交易，以及与原淮南矿业参股电厂等存在的商品和运输服务购销等方面的关联交易。其中，原淮南矿业与参股电厂之间的关联交易是公司“煤电一体化”战略的具体表现形式，有利于实现集团内企业资源共享和整合，实现采购和生产协同、技术研发协同、市场销售协同以及财务协同等，最大程度实现优势互补和发挥协同效应。因此，本次交易后上市公司新增关联交易系因既有商业模式而无法避免或有合理原因而发生的关联交易。

本次交易完成后，上市公司将按照市场化的原则，参照公司同期同类交易的合理价格，确定关联交易的公允价格。与此同时，公司独立董事将依据法律法规及《公司章程》的规定，勤勉尽责，切实履行监督职责，对关联交易及时发表独

立意见。

#### **（五）关于减少和规范关联交易的措施**

为了减少和规范关联交易，淮河控股、上海淮矿资产管理有限公司出具了《关于规范和减少关联交易的承诺》，具体承诺内容详见“重大事项提示”之“八、本次交易相关方作出的重要承诺”。

本次交易前，上市公司已经按照《上市规则》《上海证券交易所上市公司关联交易实施指引》等法律法规以及《公司章程》的规定，制定《关联交易管理制度》，该制度对关联方和关联交易的认定、关联交易披露和决策程序、回避制度、关联交易的定价等作了明确规定。

本次交易完成后，上市公司也将严格按照《上市规则》、《上海证券交易所上市公司关联交易实施指引》等法律法规和《公司章程》及公司《关联交易管理制度》的规定，本着平等互利的原则，规范本次交易完成后的新增关联交易，并按照有关法律、法规和监管规则等规定进行信息披露，维护上市公司及广大中小股东的合法权益。



## 第十二章 风险因素

### 一、与本次交易相关的风险

#### （一）本次交易的审批风险

本次交易尚需满足多项条件后方可实施，包括但不限于本次交易获得中国证监会的核准，具体请见本报告书“重大事项提示”之“七、本次交易实施需履行的批准程序”。上述批准或核准均为本次交易的前提条件，本次交易能否取得政府相关主管部门或机构的批准或核准以及批准或核准的时间存在不确定性，因此，本次交易能否最终成功实施存在不确定性。提请投资者注意投资风险。

#### （二）本次交易可能被暂停、中止或取消的风险

本次交易在如下情况面临被暂停、中止或取消的风险：

- 1、本次交易过程中，公司股价的异常波动或异常交易可能涉嫌内幕交易；
- 2、本次交易涉及的标的公司出现无法预见的业绩下滑；
- 3、本次交易涉及与相关方沟通、相关监管机构报批等工作，在本次交易推进及审核过程中，交易各方可能需要根据监管机构的要求及各自的诉求不断调整和完善交易方案，交易各方无法就调整和完善交易方案的措施达成一致；
- 4、公司在审议本次交易事项的首次董事会决议公告后 6 个月内未能发布召开股东大会的通知；
- 5、其他原因可能导致本次交易被暂停、中止或取消的风险。

提请投资者注意投资风险。

#### （三）债权债务转移的风险

本次交易中，吸收合并双方即上市公司、淮南矿业将按照《公司法》及相关法律、法规和规范性文件的规定向各自债权人发布有关本次交易事宜的通知和公告，并依法按照各自债权人于法定期限内提出的要求向各自债权人提前清偿债务或提供相应担保。如吸收合并双方债权人提出相关清偿债务或提供担保等要求，可能对公司的财务状况、偿债能力等方面产生一定影响。

尽管吸收合并双方将积极向债权人争取对本次交易的谅解与同意，但仍然存在可能会有部分债权人要求提前偿还债务或者提供相应担保的相关风险。

#### **（四）现金选择权行权的风险**

为充分保护上市公司异议股东的利益，在本次交易过程中将由现金选择权提供方向上市公司的异议股东提供现金选择权。在本次交易方案获得中国证监会核准后，上市公司将确定本次现金选择权的实施日。上市公司将向在上市公司股东大会表决本次交易方案的相关议案（含各项子议案）和就关于合并双方签订合并协议的相关议案表决时均投出有效反对票，并且持续持有代表该反对权利的股票直至现金选择权股权登记日的异议股东派发现金选择权。

若上市公司异议股东申报行使现金选择权时上市公司股价高于现金选择权行权价格，异议股东申报行使现金选择权将可能使其利益受损。

#### **（五）被吸收合并方评估增值及承诺业绩无法实现的风险**

根据中联评估出具并经安徽省国资委核准的《资产评估报告》，以 2022 年 1 月 31 日为评估基准日，淮南矿业扣除永续债的净资产账面值为 2,675,836.17 万元，评估值 4,093,442.17 万元，评估增值 1,417,606.00 万元，增值率为 52.98%。

由于评估过程的各种假设存在不确定性，若未来实际情况与评估假设不一致，特别是受宏观经济波动、产业政策及标的公司自身情况变化、市场竞争环境改变等情况影响，标的公司的未来盈利水平可能低于评估时的预测情况，导致出现标的公司在本次交易中的估值与实际情况不符以及标的公司无法实现承诺业绩的情形。公司提醒投资者充分关注相关风险。

#### **（六）被吸收合并方的权属风险**

根据被吸收合并方淮南矿业的工商登记资料及交易对方说明，交易对方所拥有的淮南矿业股权权属清晰、完整，不存在质押、权利担保或其它受限制的情形。在本次交易实施前，如果淮南矿业的股权出现诉讼、仲裁或司法强制执行等重大争议或者妨碍吸收合并的其他情形，将会对本次交易的实施构成不利影响和风险。

### **（七）本次交易可能摊薄即期回报的风险**

根据上市公司的审计报告及财务报告，以及天健会计师出具的上市公司《备考审阅报告》，本次交易完成后，上市公司 2021 年基本每股收益预计将从 0.11 元/股提升至 0.21 元/股，本次交易完成后不会出现摊薄上市公司每股收益的情形。但鉴于标的公司盈利能力受宏观经济环境、行业政策、行业竞争、市场和客户需求、内部经营管理等多种因素影响，上市公司的每股收益可能下降，导致即期回报被摊薄，提醒投资者关注本次交易摊薄即期回报的风险。

### **（八）公司治理与整合风险**

本次交易完成后，上市公司经营规模扩大，资产和人员进一步扩张，在机构设置、内部控制、资金管理和人员安排等方面将给上市公司带来一定挑战，上市公司如不能建立起有效的组织模式和管理制度，适应公司规模扩张和业务、资产、人员、机构等重组整合，将有可能对上市公司的运营产生不利影响。

## **二、与标的公司相关的风险**

### **（一）新型冠状病毒疫情对标的公司业务开展产生不利影响的风险**

目前新型冠状病毒疫情在全球范围内尚未得到有效控制，尽管中国境内已实现复产复工，且标的公司所在省市及标的公司自身已积极采取了相应的防控措施，但仍存在疫情影响标的公司生产、导致下游销售端的需求波动的风险。由于目前尚无法预计疫情结束时间，因此无法准确评估疫情对标的资产经营业绩的具体影响。提请投资者关注新型冠状病毒疫情对标的公司业务开展产生不利影响的风险。

### **（二）周期性波动风险**

标的公司所处的煤炭和电力行业均为国家基础性行业，受到国家宏观经济周期、产业发展政策及地方政策规定等多重因素的影响，具有较为明显的周期性特征。

标的公司煤炭板块业务的主要下游客户为电力、钢铁、建材和化工行业企业，下游行业对煤炭的需求及价格的变化会直接影响企业的经济效益。随着国家供给侧改革不断推进、国家稳定煤价相关政策陆续出台及煤炭社会库存处于相对低

位，我国煤炭价格近年来回升较为明显，但未来若经济放缓致使煤炭需求减弱，进而导致煤炭产业供需失衡，煤炭价格短期内仍然会呈现出一定的周期性波动特征，给煤炭的生产和销售带来一定的风险；标的公司电力板块业务主要销往华东地区，经济发展水平及未来用电量需求将会对电力板块业务的经济效益产生影响，如果经济发展增速降低，导致电力需求可能减少，市场竞争可能加剧，将会对电力板块业务的盈利能力产生不利影响。

### **（三）煤炭价格波动风险**

煤炭行业生产经营受煤炭价格的波动影响较大。受煤炭市场以及下游行业景气度因素的影响，我国煤炭产品近年来价格波动较大，导致煤炭企业的经营业绩相应波动。在国家煤炭行业供给侧改革、稳定煤价相关政策措施出台以及煤炭中长期合同签订等宏观调控因素影响下，煤炭价格近年来回升幅度明显，煤炭企业的业绩提升较为明显。如果未来我国经济增速持续放缓，煤炭市场整体需求下降和供需失衡，致使煤炭价格出现下跌，将可能对标的公司的煤炭生产经营和财务业绩造成较大影响。

### **（四）行业监管政策变化风险**

标的公司所处煤炭、电力行业受到多个政府主管部门共同监管，业务经营受国家煤炭、电力相关产业政策的影响较大。煤炭、电力行业政策变化可能对行业上下游的议价能力、行业内竞争格局、经营模式及销售价格等产生影响，从而影响企业生产经营和盈利能力。如果标的公司在经营中未遵守相关的法律法规或未就有关部门修改的法律法规及时做出相应的调整，则可能对生产经营和业绩造成不利影响。

### **（五）安全生产风险**

标的公司煤炭开采业务受地质自然因素影响较大，受到水、火、瓦斯、煤尘、顶板五大自然灾害的潜在威胁，安全风险高于其他一般行业。突发安全事故将对标的公司造成暂停生产、声誉受损、诉讼赔偿支出和行政处罚等损失，给企业业务经营造成负面影响并带来经济损失；标的公司电力生产业务作业环境复杂，潜在危害因素较多，发电过程中包括汽机、锅炉、燃料、电气、热控、化学等环节均存在着多方面安全风险，易导致发生安全事故且事故的后果严重。此外，随着

政府加大对煤炭、电力企业安全法律法规监管，提出更高的安全标准和要求，标的公司将投入更多财力和其他资源以满足相关法规的要求，给企业的生产经营造成一定的压力。

#### **（六）重大未决诉讼风险**

截至本报告书签署日，标的公司存在作为一方当事人的正在进行的标的金额在 5,000 万元以上的重大未决诉讼、仲裁案件共 3 笔，涉及本金金额共计 8.79 亿元。截至本报告书签署日，法院/仲裁庭尚未对相关案件作出判决/裁定，标的公司亦未对上述重大未决诉讼计提预计负债。存在法院/仲裁庭支持或部分支持对方当事人的请求，从而导致标的公司须向相关对方当事人承担相应责任及赔偿的风险。

#### **（七）资产负债率提高的风险**

本次吸收合并完成后，上市公司的资产负债率将有所提高。根据天健会计师出具的《备考审阅报告》，截至 2022 年 1 月 31 日，上市公司合并报表资产负债率将由交易前的 38.21% 上升至交易后的 73.47%，上市公司资产负债率较本次交易前大幅上升，系淮南矿业行业经营特点所致。本次交易完成后，上市公司的资产规模和盈利能力将大幅提升，但资产负债率也上升较快。若上市公司未来不能根据盈利情况、融资来源等事项合理安排资产负债结构，将可能增加公司偿债风险。

#### **（八）部分物业尚未取得产权证书的风险**

截至本报告书签署日，标的公司存在部分土地房产尚未办理权属证书，标的公司正在使用但未取得权属证书的土地共 26 项、房产共 199 处。针对尚未办理权属的土地和房产，标的公司正在持续沟通协调主管部门继续推进办理工作。如因未取得土地、房产权属证书而受到行政主管部门罚款、被要求拆除或没收，将对标的公司的正常生产经营产生影响，进而影响标的公司当期业绩。淮河控股已出具承诺，如因上述土地房产尚未办证对于淮南矿业可能导致的潜在处罚或直接损失承担赔偿责任。提请广大投资者关注相关风险。

#### **（九）标的公司部分子公司生产经营及财务状况的不确定性风险**

内蒙古自治区于 2020 年 2 月部署开展煤炭资源领域违法违规问题专项整治

工作，标的公司的子公司西部煤电集团下属三个位于内蒙古的煤矿项目公司（银宏公司、华兴公司、中北公司）原股东历史上存在未完成资源转化配套项目投资建设的情况，当地政府向上述三家项目公司直接追缴矿业权出让收益。因上述三家项目公司原股东资源转化配套项目未落实问题，存在可能由三家项目公司补缴矿业权出让收益的风险。

标的公司的上述三家煤矿项目公司的政府追缴矿业权出让收益事项涉及的追缴金额共计 365,950.72 万元，具体包括银宏公司资源转化项目未落实导致超配的 1.3185 亿吨煤炭资源对应的矿业权价款 56,834.78 万元、华兴公司资源转化项目未落实导致超配的 7.2883 亿吨煤炭资源对应的矿业权价款 194,118.24 万元、华兴公司煤矿铁路压覆煤炭资源需补缴的采矿权出让收益 28,337.64 万元、中北公司资源转化项目未落实导致超配的 2.2333 亿吨煤炭资源对应的矿业权价款 86,660.06 万元。截至本报告书签署日，标的公司下属的三家项目公司煤炭核定生产能力合计为 2,300 万吨/年，占淮南矿业（不含上市公司）煤炭合计核定生产能力 7,190 万吨/年的 31.99%。若三家项目公司被要求停产或限制生产，则将影响三家煤矿项目公司的持续经营能力及标的公司的盈利能力。若最终认定由三家煤矿项目公司承担上述补缴责任，则可能导致标的公司负债规模上升，影响标的公司当期财务状况。

针对上述事项对标的公司生产经营产生的不确定性影响，淮南矿业及淮河控股积极采取应对措施，包括协调三家项目公司原股东确认其为资源转化配套项目未落实的责任主体并由其承担相关费用，同时沟通当地政府认可该方案。但未来仍存在当地政府要求标的公司承担补缴责任的风险，包括但不限于仍要求项目公司进行补缴、要求项目公司下属煤矿停产整改、收回采矿权证或对项目公司行政处罚等，则可能对三家项目公司的持续经营能力、财务状况及业绩表现造成较大不利影响，可能对标的资产权属清晰造成影响，进而影响本次交易进程。提请广大投资者关注相关风险。

#### （十）环保政策的风险

淮南矿业所从事的煤炭、电力业务在其生产经营过程中均会对区域环境造成较大影响，属于国家环保部门重点监控的对象。我国目前正在逐步实施日趋严格的环保法律和法规。随着未来国家不断加大环保政策的执行力度和不断加强环保

处罚力度，煤炭及电力企业的环保支出可能增加，并进一步提高了受到环保行政处罚的风险。

#### **（十一）行政处罚风险**

标的公司曾因安全生产、环境保护、超出核定生产能力生产等生产经营不规范的问题受到过相关主管部门的行政处罚。针对上述行政处罚，标的公司及其下属煤矿积极采取相关整改措施，逐步规范生产经营行为。如上述问题未能及时整改完毕或整改不到位，或未来新增其他生产经营不规范的问题，违反相关法律法规，则标的公司未来仍存在受到行政处罚的风险。

#### **（十二）部分矿井超核定产能生产的风险**

标的公司的子公司西部煤电集团下属三个位于内蒙古的煤矿（泊江海子煤矿、唐家会煤矿、色连二号煤矿）均不同程度的存在实际产量超过其核定生产能力的情形，并曾因此受到过相关主管部门的行政处罚，且后续仍有可能因此事项被相关主管部门予以罚款、停产整顿等监管措施，从而对标的公司生产经营产生重大不利影响，进而影响上市公司盈利水平。提请投资者充分关注部分矿井超核定产能生产的风险。

#### **（十三）重组后上市公司在一定时间内无法分红的风险**

截至 2022 年 1 月 31 日，淮南矿业合并财务报表口径下的未分配利润为 -135,052.63 万元，未分配利润为负数且金额较大，主要原因系以前年度去产能、长期投资减值等导致的亏损所致。随着国家供给侧改革、去产能及稳煤价等政策的实施，煤炭行业经营形势整体趋稳，近年来淮南矿业盈利情况良好，将逐步弥补亏损。本次交易完成后一定时间内，上市公司合并财务报表口径下存在无法完全弥补亏损的情况，将存在一定时间内无法向股东进行现金分红的风险。

#### **（十四）主要经营资质换领和资产权属变更的风险**

在本次吸收合并完成后，淮南矿业与上市公司将办理相关资质换领、资产权属变更等工作，待相关事项办理完成后再行注销淮南矿业的法人资格。鉴于淮南矿业直接持有的资产类别及数量较多且持有时间较长，相关资产权利人从淮南矿业变更为上市公司的过程中可能面临较长的办理周期，进而可能影响标的资产整合进度。

### 三、其他风险

#### （一）股票价格波动风险

本次交易将对本公司的生产经营和财务状况产生较大的影响，进而将影响本公司股票价格。股票市场的收益与风险正向相关，股票价格一方面受公司盈利情况的影响，在长期中趋向于公司未来价值的现值；另一方面，股票价格受到经济形势、宏观政策、供求波动、投资者预期等因素的影响。因此，本公司股票价格可能受到宏观经济波动、国家政策变化、股票供求关系变化等因素的影响而背离其价值。此外，由于公司本次交易需要有关部门审批，且审批时间存在不确定性，此期间股票市场价格可能出现波动，从而给投资者带来一定的风险。

#### （二）不可抗力因素带来的风险

自然灾害、战争以及突发性公共卫生事件等不可抗力因素可能会对本次交易的标的公司、上市公司的财产、人员造成损害，并有可能影响本次交易的进程及上市公司的正常生产经营，提请广大投资者注意相关风险。

#### （三）前瞻性陈述具有不确定性的风险

本报告书所载的内容中包括部分前瞻性陈述，一般采用诸如“将”“将会”“预期”“估计”“预测”“计划”“可能”“应”“应该”等带有前瞻性色彩的用词。尽管该等陈述是公司基于行业理性所作出的，但鉴于前瞻性陈述往往具有不确定性或依赖特定条件，包括本节中所披露的已识别的各种风险因素，因此，本报告书及其摘要中所载的任何前瞻性陈述均不应被视作公司对未来计划、目标、结果等能够实现的承诺。任何潜在投资者均应在阅读完整报告书的基础上独立做出投资决策，而不应仅仅依赖于该等前瞻性陈述。



## 第十三章 其他重大事项

### 一、交易完成后上市公司资金、资产被占用的情况

截至本报告书签署日，上市公司不存在资金、资产被实际控制人、控股股东及其关联方占用的情形。

本次交易完成后，上市公司实际控制人、控股股东未发生变化，上市公司不存在因本次交易导致资金、资产被实际控制人、控股股东及其关联方占用的情形。

### 二、交易完成后上市公司为控股股东及其关联方提供担保的情况

截至本报告书签署日，上市公司不存在为实际控制人、控股股东及其关联方提供担保的情况。

本次交易完成后，上市公司的控股股东、实际控制人未发生变化，上市公司不存在因本次交易而存在为其控股股东、实际控制人及其关联方提供担保的情形。

### 三、本次交易对公司负债结构的影响

根据上市公司审计报告以及本次重组《备考审阅报告》，以 2021 年 12 月 31 日和 2022 年 1 月 31 日为对比基准日，本次交易完成前后上市公司负债结构指标如下：

单位：万元

项目	2022 年 1 月 31 日		2021 年 12 月 31 日	
	交易前	交易后	交易前	交易后
流动资产	500,629.23	2,414,847.09	495,729.03	2,703,729.36
非流动资产	1,345,483.80	10,903,835.32	1,346,388.18	10,914,467.07
资产合计	1,846,113.03	13,318,682.41	1,842,117.21	13,618,196.42
流动负债	454,180.57	4,933,606.48	465,987.61	5,311,560.29
非流动负债	251,225.84	4,852,026.74	248,817.53	4,834,588.11
负债合计	705,406.41	9,785,633.22	714,805.14	10,146,148.41
资产负债率	38.21%	73.47%	38.80%	74.50%
流动比率	1.10	0.49	1.06	0.51

(倍)				
速动比率 (倍)	0.97	0.44	0.96	0.46

本次交易完成后，公司短期偿债能力指标均有所下降，由于淮南矿业资产负债比重大，导致交易后各项偿债能力指标与淮南矿业趋同。淮南矿业属于重资产行业，行业整体负债率高，随着煤炭市场行情回暖，淮南矿业业绩将大幅改善，偿债能力有所改善。

#### 四、上市公司最近十二个月内资产交易情况及与本次交易的关系

根据《重组管理办法》第十四条的规定：“上市公司在 12 个月内连续对同一或者相关资产进行购买、出售的，以其累计数分别计算相应数额。已按照本办法的规定编制并披露重大资产重组报告书的资产交易行为，无须纳入累计计算的范围。中国证监会对本办法第十三条第一款规定的重大资产重组的累计期限和范围另有规定的，从其规定。交易标的资产属于同一交易方所有或者控制，或者属于相同或者相近的业务范围，或者中国证监会认定的其他情形下，可以认定为同一或者相关资产。”

根据前述规定，上市公司本次交易前 12 个月内不存在购买、出售与本次交易标的资产属于同一或相关资产的情形。

#### 五、本次交易对公司治理机制的影响

本次交易前，上市公司已严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》、《上市公司股东大会规范意见》及《公司章程》等有关法律法规的要求，不断完善公司法人治理结构，建立健全内部控制制度，提高公司运营透明度，全面提升公司治理水平。

本次交易完成后，上市公司仍然具有完善的法人治理结构，与大股东、实际控制人及其关联企业之间在资产、人员、财务、机构、业务等方面保持独立。上市公司严格按照《公司法》、《证券法》、中国证监会有关规定以及《上市规则》的要求，继续执行相关的议事规则和工作细则，保证上市公司法人治理结构的运作更加符合本次重组完成后上市公司的实际情况。

## 六、本次交易后上市公司现金分红政策及相应安排

根据《公司法》、《证券法》、《上市公司章程指引（2019年修订）》、《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》、《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等相关法律、法规及规范性文件的有关规定，上市公司已将相关现金分红政策载入了《公司章程》，具体规定如下：

“

.....

### （四）现金分红比例的规定：

1、公司最近三年以现金方式累计分配的利润不少于最近三年实现的年均可分配利润的百分之三十，具体每个年度的现金分红比例由公司董事会根据年度盈利情况、资金需求等提出分红建议和制订利润分配方案。

2、当年未分配的可分配利润可留待以后年度进行分配；

3、公司利润分配不得超过累计可分配利润的范围，不得损害公司持续经营能力。

4、在满足现金分红条件下，公司发展阶段属成熟期且无重大现金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在该次利润分配中所占比例最低应达到 80%；公司发展阶段属成熟期且有重大现金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在该次利润分配中所占比例最低应达到 40%；公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在该次利润分配中所占比例最低应达到 20%。

### （五）公司实施现金分红时还须同时满足下列条件：

1、公司该年度或半年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后利润）为正值；

2、公司累计可供分配利润为正值；

3、审计机构对公司的该年度或半年度财务报告出具无保留意见的审计报告，证券监管部门或证券交易所另有规定的除外；

4、公司无重大投资计划或重大现金支出等事项发生（募集资金投资项目除外）。重大投资计划或重大现金支出是指公司在一年内购买资产达到或超过公司最近一期经审计总资产 30%；单项购买资产价值超过公司最近一期经审计的净资产 20%的事项（上述资产价值同时存在账面值和评估值的，以高者为准）；以及对外投资达到或超过公司最近一期经审计的净资产 20%及以上的事项。

5、公司不会出现预计不能按期偿付债券本息或者到期未能按期偿付债券本息之情形。

.....”

## 七、股票买卖核查情况

### （一）停牌前筹划重大事项的具体过程

#### 1、停牌前筹划重大事项的具体过程

上市公司直接控股股东淮南矿业及间接控股股东淮河控股自 2021 年 12 月 28 日起开始初步筹划本次重组事项，公司于 2022 年 2 月 7 日收盘后首次知悉该事项。针对本次重组事项具体筹划过程及各方参与情况如下：

时间	事项	参与方
2021 年 12 月 28 日	通过现场会议方式，提出本次重组的初步意向，中介机构启动初步尽职调查	淮南矿业、淮河控股、中信证券、金杜律师、天健会计师、中联评估以及相关经办人员
2022 年 1 月	通过现场会议、视频会议等方式，就本次重组交易方案的部分事项征求本次重组交易对方意见	淮南矿业、淮河控股、中信证券、金杜律师、天健会计师、中联评估、交易对方以及相关经办人员
2022 年 2 月 7 日	通过现场会议方式，于上市公司收盘后召开本次重组正式启动会，并通过《关于筹划重大资产重组事项的告知函》形式告知上市公司	淮河控股、淮南矿业、淮河电力、上市公司、中信证券、金杜律师、天健会计师、中联评估以及相关经办人员
2022 年 2 月 8 日起	上市公司股票开始停牌，上市公司及相关各方持续商议、推进本次重组事项	淮南矿业、淮河电力、上市公司、中信证券、金杜律师、天健会计师、中联评估以及相关经办人员
2022 年 2 月 10 日	商议本次重组具体交易方案、上市公司拟披露的重大资产重组预案及相关内容	淮南矿业、淮河电力、上市公司、中信证券、金杜律师、天健会计师、中联评估以及相关经办人员
2022 年 2 月 21 日	交易各方签署《吸收合并协议》	淮南矿业、上市公司、本次交易对方、中信证券、金杜律师、天健会计师、中联评估以及相关经办人员

## 2、上市公司在信息保密方面采取的措施

在本次重组涉及的交易各方接触、协商、签订协议过程中，为避免参与人员泄露本次交易有关信息，淮南矿业、上市公司积极控制内幕信息知情人范围，减少内幕信息的传播，本次交易参与商讨的知情人员仅限于交易各方的必要核心人员和中介机构相关人员。

为避免因参与人员过多透露、泄露有关信息而对本次重组产生不利影响，淮南矿业、上市公司和相关中介机构对本次交易事宜采取了严格的保密措施及制度，具体情况如下：

（1）高度重视内幕信息管理，自各方进行初步磋商时，立即采取了必要且充分的保密措施，制定了严格有效的保密制度，减少内幕信息的传播；

（2）严格控制内幕信息知情人的范围，按照相关法律法规要求安排本次重组相关各方填写《内幕信息知情人登记表》及《重大资产重组事项交易进程备忘录》；

（3）已安排本次重组相关各方签署《保密承诺函》，明确约定保密信息的范围及保密义务等事项；

（4）多次督导提示内幕信息知情人员履行保密义务和责任，在内幕信息依法披露前，不得公开或者泄露该信息，不得利用内幕信息买卖或者建议他人买卖上市公司股票；

（5）对于本次重组过程中的书面文件，限定放置在指定的独立场所，避免非相关人员阅读该等文件资料，并根据相关法律法规及规范性文件的规定，制定了严格有效的保密制度，采取了必要且充分的保密措施，限定了相关敏感信息的知悉范围，严格地履行了本次交易在依法披露前的保密义务。

## 3、内幕信息知情人信息登记及重大资产重组事项交易进程备忘录签署情况

上市公司已按照本次重组交易进程及重要交易节点进展情况，要求相关参与方按照“真实、准确、完整”的原则对相关内幕信息知情人进行持续更新登记并严格履行保密义务，并于本次重组首次召开董事会当日（2022年2月21日）及2022年3月22日将内幕信息知情人信息报送上交所。

交易各方按照中国证监会及相关法律法规要求进行了交易进程备忘录登记，截至本报告书签署日，本次交易《重大资产重组事项交易进程备忘录》签署情况如下：

序号	时间	商议事项
1	2022年2月7日	淮南矿业向上市公司出具《关于筹划重大资产重组事项的告知函》，各方商议筹划本次重大资产重组事项
2	2022年2月10日	商议本次重大资产重组具体交易方案、上市公司拟披露的重大资产重组预案及相关内容
3	2022年4月13日	商议本次交易具体方案、尽职调查、审计评估等工作进度
4	2022年5月11日	商议本次交易方案、本次交易的相关协议、补充协议、决议、承诺等法律文件
5	2022年6月20日	商议本次交易方案、本次交易的相关协议、补充协议、决议、承诺等法律文件

## （二）内幕信息知情人管理情况

截至本报告书签署日，上市公司已根据《证券法》第五十一条和《上海证券交易所上市公司内幕信息知情人报送指引》第十条规定的内幕信息知情人核查范围，根据交易的实际进展情况，在初步会商、商议筹划、协议签署阶段梳理内幕信息知情人范围，并制作了重大资产重组事项交易进程备忘录且要求所有相关人员签字确认，上市公司已根据上海证券交易所公司业务管理系统的填报要求向上海证券交易所上报了相关内幕信息知情人名单，公司向上交所报送的内幕信息知情人名单真实、准确、完整，符合《证券法》第五十一条以及《上海证券交易所上市公司内幕信息知情人报送指引》等有关规定。

## （三）停牌前6个月内二级市场核查情况

上市公司自2022年2月8日重组停牌后，立即进行内幕信息知情人登记及自查工作，并及时向监管机构报送了内幕信息知情人名单。

本次交易的内幕信息知情人买卖淮河能源股票的自查期间为淮河能源首次披露重组事项前六个月至《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易（草案）》披露之前一交易日，即自2021年8月7日起至2022年6月21日的期间。自查范围包括：（1）上市公司及其董事、监事、高级管理人员；（2）本次交易的交易对方及其董事、监事、高级管理人员；（3）本次交易的标的公司及其董事、监事、高级管理人员；（4）为本次交易提供服务的中介机构及经办人员；（5）其他知悉本次交易内幕信息的

法人和自然人；（6）上述相关自然人的直系亲属（指配偶、父母、年满 18 周岁的成年子女）。

根据中国证券登记结算有限责任公司股票持有及变更查询结果以及各方出具的自查报告，上述期限内存在买卖淮河能源（600575.SH）股票的情形具体如下：

#### 1、相关自然人买卖上市公司股票情况

姓名	身份/关系	交易日期	变更数量（股）	变更类型
王明啟	标的公司董事	2022. 1. 4	10,000	买入
		2022. 1. 5	10,000	卖出
吕俊斌	标的公司监事之直系亲属	2021. 8. 25	760,000	卖出
		2021. 8. 26	50,000	卖出
冯春保	交易对方之董事	2021. 12. 22	150,000	卖出
		2021. 12. 23	100,000	卖出
乔贵彩	交易对方之高级管理人员	2021. 10. 19	5,000	卖出
		2021. 12. 23	1,000	买入
师庆丰	交易对方之高级管理人员之直系亲属	2021. 8. 27	2,000	买入
		2022. 1. 4	2000	卖出
		2022. 1. 21	1,000	买入
		2022. 1. 25	1,000	买入
葛畅	交易对方之董事之直系亲属	2021. 8. 26	900	买入
		2021. 10. 21	900	卖出
		2021. 12. 2	7,800	买入
		2021. 12. 3	7,800	卖出

注：截至本报告书签署日，王明啟已不再担任标的公司董事。

#### （1）王明啟自查期间内交易淮河能源股票情况

姓名	身份/关系	证券账户	交易日期	变更数量（股）	变更类型	交易均价（元/股）
王明啟	标的公司董事	A800313503	2022. 1. 4	10,000	买入	买入：2.44 卖出：2.49
			2022. 1. 5	10,000	卖出	

王明啟在自查期间内曾任标的公司董事，就其在自查期间买卖上市公司股票的情况，王明啟出具如下声明与承诺：

“本人于 2022 年 2 月 7 日首次知悉本次交易相关事项，在此之前本人不知

悉本次交易相关内幕信息。对于本次交易相关事项，除已公开披露的信息外，本人严格按照有关法律、行政法规及规范性文件的规定履行保密义务；本人上述买卖淮河能源股票的行为，系本人根据证券市场业已公开的信息并基于个人判断而独立做出的投资决策和投资行为，不存在获取或利用内幕信息进行交易的情形，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。”

“若上述买卖淮河能源股票的行为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，本人愿意将上述核查期间买卖股票所得收益上缴上市公司。”

“自本声明函出具之日起至本次交易实施完毕之日止，本人及本人直系亲属不会再以直接或间接的方式买卖淮河能源股票。前述期限届满后，本人及本人直系亲属将严格遵守有关法律、行政法规及规范性文件的规定以及相关证券监管机构的要求，规范买卖上市公司股票的行为。”

(2) 吕俊娥自查期间内交易淮河能源股票情况

姓名	身份/关系	证券账户	交易日期	变更数量(股)	变更类型	交易均价(元/股)
吕俊娥	标的公司 监事之直 系亲属	A8133273 55	2021.8.25	760,000	卖出	卖出: 2.24
			2021.8.26	50,000	卖出	

吕俊娥系标的公司监事胡德才之配偶，就其在自查期间买卖上市公司股票的情况，吕俊娥出具如下声明与承诺：

“本人未自本人配偶胡德才或本次交易的其他内幕信息知情人处或通过其他途径预先获得本次交易的有关信息；上述买卖淮河能源股票的行为系本人根据证券市场业已公开的信息并基于个人判断而独立做出的投资决策和投资行为，不存在获取或利用内幕信息进行交易的情形，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。”

“若上述买卖淮河能源股票的行为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，本人愿意将上述核查期间买卖股票所得收益上缴上市公司。”

“自本声明函出具之日起至本次交易实施完毕之日止，本人及本人直系亲属不会再以直接或间接的方式买卖淮河能源股票。前述期限届满后，本人将严格遵守有关法律、行政法规及规范性文件的规定以及相关证券监管机构的要求，规范买卖上市公司股票的行为。特此声明与承诺。”



胡德才出具如下声明与承诺：

“对于本次交易相关事项，除已公开披露的信息外，本人严格按照有关法律、行政法规及规范性法律文件的规定履行保密义务，并未向本人配偶吕俊娥透露本次交易的内幕信息，亦未以明示或暗示的方式向吕俊娥作出买卖上市公司股票的指示；上述买卖淮河能源股票的行为，系本人配偶吕俊娥根据证券市场业已公开的信息并基于个人判断而独立做出的投资决策和投资行为，不存在获取或利用内幕信息进行交易的情形，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。”

“自本声明函出具之日起至本次交易实施完毕之日止，本人及本人直系亲属不会再以直接或间接的方式买卖平庄能源股票。前述期限届满后，本人及本人直系亲属将严格遵守有关法律、行政法规及规范性文件的规定以及相关证券监管机构的要求，规范买卖上市公司股票的行为。”

### (3) 冯春保自查期间内交易淮河能源股票情况

姓名	身份/关系	证券账户	交易日期	变更数量(股)	变更类型	交易均价(元/股)
冯春保	交易对方之董事	A405213306	2021. 12. 22	150,000	卖出	卖出：2.59
			2021. 12. 23	100,000	卖出	

冯春保系本次交易的交易对方之一的冀凯企业管理集团有限公司之董事，就其在自查期间买卖上市公司股票的情况，冯春保出具如下声明与承诺：

“本人于2022年2月8日首次知悉本次交易相关事项，在此之前本人不知悉本次交易相关内幕信息。对于本次交易相关事项，除已公开披露的信息外，本人严格按照有关法律、行政法规及规范性法律文件的规定履行保密义务，并未向他人透露本次交易的内幕信息，亦未以明示或暗示的方式向他人作出买卖上市公司股票的指示；上述买卖淮河能源股票的行为，系本人根据证券市场业已公开的信息并基于个人判断而独立做出的投资决策和投资行为，不存在获取或利用内幕信息进行交易的情形，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。”

“若上述买卖淮河能源股票的行为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，本人愿意将上述核查期间买卖股票所得收益上缴上市公司。”

“自本声明函出具之日起至本次交易实施完毕之日止，本人及本人直系亲属将严格遵守有关法律、行政法规及规范性文件的规定以及相关证券监管机构的要求，规范买卖上市公司股票的行为。”

(4) 乔贵彩、师庆丰自查期间内交易淮河能源股票情况

姓名	身份/关系	证券账户	交易日期	变更数量(股)	变更类型	交易均价(元/股)
乔贵彩	交易对方之高级管理人员	A501998510	2021. 10. 19	5, 000	卖出	买入: 2. 20 卖出: 2. 68
			2021. 12. 23	1, 000	买入	
师庆丰	交易对方之高级管理人员之直系亲属	A679695188	2021. 8. 27	2, 000	买入	买入: 2. 30 卖出: 2. 53
			2022. 1. 4	2000	卖出	
			2022. 1. 21	1, 000	买入	
			2022. 1. 25	1, 000	买入	

乔贵彩系本次交易的交易对方之一的冀凯企业管理集团有限公司之高级管理人员，师庆丰系乔贵彩之配偶，就其在自查期间买卖上市公司股票的情况，乔贵彩出具如下声明与承诺：

“本人于2022年2月8日首次知悉本次交易相关事项，在此之前本人不知悉本次交易相关内幕信息，本人配偶在本次交易公告前未知悉相关事项。对于本次交易相关事项，除已公开披露的信息外，本人严格按照有关法律、行政法规及规范性法律文件的规定履行保密义务，并未向他人及本人配偶师庆丰透露本次交易的内幕信息，亦未以明示或暗示的方式向他人及师庆丰作出买卖上市公司股票的指示；上述买卖淮河能源股票的行为，系本人及本人配偶师庆丰根据证券市场业已公开的信息并基于个人判断而独立做出的投资决策和投资行为，不存在获取或利用内幕信息进行交易的情形，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。”

“若上述买卖淮河能源股票的行为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，本人及本人配偶师庆丰愿意将上述核查期间买卖股票所得收益上缴上市公司。”

“自本声明函出具之日起至本次交易实施完毕之日止，本人及本人直系亲属将严格遵守有关法律、行政法规及规范性文件的规定以及相关证券监管机构的要求，规范买卖上市公司股票的行为。”

师庆丰出具如下声明与承诺：

“本人在本次交易公告前未知悉相关事项。本人未自本人配偶乔贵彩或本次交易的其他内幕信息知情人处或通过其他途径预先获得本次交易的有关信息；上述买卖淮河能源股票的行为系本人根据证券市场业已公开的信息并基于个人判断而独立做出的投资决策和投资行为，不存在获取或利用内幕信息进行交易的情形，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。”

“若上述买卖淮河能源股票的行为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，本人愿意将上述核查期间买卖股票所得收益上缴上市公司。”

“自本声明函出具之日起至本次交易实施完毕之日止，本人将严格遵守有关法律、行政法规及规范性文件的规定以及相关证券监管机构的要求，规范买卖上市公司股票的行为。”

#### (5) 葛畅自查期间内交易淮河能源股票情况

姓名	身份/关系	证券账户	交易日期	变更数量(股)	变更类型	交易均价(元/股)
葛畅	交易对方之董事之直系亲属	A405213306	2021.8.26	900	买入	买入：2.29 卖出：2.35
			2021.10.21	900	卖出	
			2021.12.2	7,800	买入	
			2021.12.3	7,800	卖出	

葛畅系本次交易的交易对方之一淮北矿业股份有限公司董事葛春贵之子女，就其在自查期间买卖上市公司股票的情况，葛畅出具如下声明与承诺：

“本人在本次交易公告前未知悉相关事项。本人未自本人父亲葛春贵或本次交易的其他内幕信息知情人处或通过其他途径预先获得本次交易的有关信息；上述买卖淮河能源股票的行为系本人根据证券市场业已公开的信息并基于个人判断而独立做出的投资决策和投资行为，不存在获取或利用内幕信息进行交易的情形，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。”

“若上述买卖淮河能源股票的行为违反相关法律法规或证券主管机关颁布的规范性文件，本人愿意将上述核查期间买卖股票所得收益上缴上市公司。”

“自本声明函出具之日起至本次交易实施完毕之日止，本人及本人直系亲属不会再以直接或间接的方式买卖淮河能源股票。前述期限届满后，本人将严

格遵守有关法律、行政法规及规范性文件的规定以及相关证券监管机构的要求，规范买卖上市公司股票的行为。特此声明与承诺。”

葛春贵出具如下声明与承诺：

“本人子女在本次交易公告前未知悉相关事项。对于本次交易相关事项，除已公开披露的信息外，本人严格按照有关法律、行政法规及规范性法律文件的规定履行保密义务，并未向本人之女葛畅透露本次交易的内幕信息，亦未以明示或暗示的方式向葛畅作出买卖上市公司股票的指示；上述买卖淮河能源股票的行为，系本人之女葛畅根据证券市场业已公开的信息并基于个人判断而独立做出的投资决策和投资行为，不存在获取或利用内幕信息进行交易的情形，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。”

“自本声明函出具之日起至本次交易实施完毕之日止，本人及本人直系亲属不会再以直接或间接的方式买卖淮河能源股票。前述期限届满后，本人及本人直系亲属将严格遵守有关法律、行政法规及规范性文件的规定以及相关证券监管机构的要求，规范买卖上市公司股票的行为。”

除上述人员外，其他内幕信息知情人员在自查期间不存在买卖淮河能源股票的情形。

## 2、相关机构买卖上市公司股票情况

根据相关自查报告及中国证券登记结算有限公司上海分公司出具的持股及买卖变动证明，相关机构在自查期间买卖淮河能源股票的情况如下：

单位：股

股票账户	证券简称	累计买入	累计卖出	截至期末持有股数
自营业务股票账户	淮河能源	17,486,000.00	15,968,100.00	1,546,500.00
资产管理业务股票账户	淮河能源	997,700.00	997,700.00	-
信用融券专户	淮河能源	-	-	-
合计		18,483,700.00	16,965,800.00	1,546,500.00

中信证券建立了《信息隔离墙制度》、《未公开信息知情人登记制度》等制度并切实执行，中信证券投资银行、自营业务之间，在部门、人员、资金、账户等方面独立运作、分开管理，办公场所相互隔离，能够实现内幕信息和其他未公开信息在中信证券相互存在利益冲突的业务间的有效隔离，控制上述信

息的不当流转和使用，防范内幕交易的发生，避免中信证券与客户之间、客户与客户之间以及员工与中信证券、客户之间的利益冲突。中信证券自营账户买卖淮河能源（600575.SH）股票是依据其自身独立投资研究作出的决策，属于其日常市场化行为，未获知或利用投行获取的内幕信息。

除上述相关机构外，其他内幕信息知情机构在自查期间不存在买卖淮河能源股票的情形。

## 八、关于重大事项披露前股票价格波动情况的说明

按照中国证监会相关法律法规的要求，上市公司对其股票连续停牌前股价波动的情况进行了自查。公司股票自 2022 年 2 月 8 日起因筹划重大资产重组暨关联交易事项停牌。公司本次交易首次公告日前 1 个交易日（2022 年 2 月 7 日）公司股票的收盘价为 2.61 元/股，首次公告日前第 21 个交易日（2021 年 12 月 31 日）的收盘价为 2.40 元/股，本次交易首次公告日前 20 个交易日内，公司股票收盘价格累计涨幅为 8.75%。

本次交易首次公告日前 20 个交易日内，上证指数（000001.SH）累计涨幅为 -5.77%；与公司相关的能源指数（882001.WI）累计涨幅为 0.64%，具体情况如下：

项 目	停牌前 21 个交易日 (2021年12月31日)	停牌前 1 个交易日 (2022年2月7日)	涨跌幅
公司股票收盘价（元/股）	2.40	2.61	8.75%
上证指数（000001.SH）	3,639.78	3,429.58	-5.77%
能源指数（882001.WI）	2,835.50	2,853.67	0.64%
剔除大盘因素影响后的涨跌幅			14.52%
剔除同行业板块影响后的涨跌幅			8.11%

公司股票价格在本次交易首次公告日前 20 个交易日累计涨幅为 8.75%，剔除大盘因素影响后在该区间的累计涨幅为 14.52%，剔除行业板块因素影响后在该区间内的累计涨幅为 8.11%。上述剔除大盘因素和同行业板块因素后的公司股票价格涨跌幅均未超过 20%，未构成异常波动情形。

综上，在剔除同期大盘因素和同期同行业板块因素影响后，公司股价在本次交易信息发布前 20 个交易日内累计涨跌幅未超过 20%，未构成异常波动情况。

## 九、本次重组各方不存在依据《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管（2022年修订）》第十三条不得参与任何上市公司重大资产重组的情形

截至本报告书签署日，公司及公司董事、监事、高级管理人员，公司的控股股东及其控制的机构，公司控股股东的董事、监事、高级管理人员，本次交易的交易对方及其相关方，参与本次重组的其他主体不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或立案侦查的情形，最近36个月内不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形，不存在依据《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管（2022年修订）》第十三条不得参与重大资产重组的情形。

## 十、本次重组对中小投资者权益保护的安排

本次交易过程中上市公司将采取以下安排和措施保护投资者尤其是中小投资者的合法权益：

### （一）严格履行上市公司信息披露义务

公司及相关信息披露义务人将严格按照《公司法》《证券法》《重组管理办法》及《准则第26号》等法律法规的相关要求，切实履行信息披露义务，及时、公平地向所有投资者披露可能对上市公司股票交易价格产生较大影响的重大事件。本报告书披露后，公司将继续按照相关法规的要求，真实、准确、完整地披露本次交易的进展情况。

### （二）严格履行上市公司审议及表决程序

上市公司在本次交易过程中严格按照相关规定履行法定程序进行表决和披露。本次交易构成关联交易，在提交董事会审议之前已经独立董事事前认可，独立董事对本次交易发表了独立董事意见。公司召开董事会、监事会审议通过本次交易的相关议案，且有关决议符合《公司法》等相关法律、行政法规、部门规章等规范性文件及《公司章程》的相关规定。

### **（三）股东大会提供网络投票平台**

公司董事会将在审议本次交易方案的股东大会召开前发布提示性公告，提醒全体股东参加审议本次交易方案的临时股东大会会议。公司将根据中国证监会《关于加强社会公众股股东权益保护的若干规定》等有关规定，就本次交易方案的表决提供网络投票平台。股东可以参加现场投票，也可以直接通过网络进行投票表决。

### **（四）确保本次交易的定价公平、公允**

上市公司已聘请符合相关法律法规要求的审计机构、评估机构对标的资产进行审计和评估，以确保本次交易标的资产定价公平、公允，定价过程合法合规，不损害上市公司股东利益。

### **（五）锁定期安排**

#### **1、发行股份**

淮河控股通过本次交易取得的对价股份自股份发行结束之日起36个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。本次交易完成后6个月内如上市公司股票连续20个交易日的收盘价低于发行价，或者本次交易完成后6个月期末收盘价低于发行价的，淮河控股通过本次交易取得的对价股份的锁定期在原有锁定期的基础上将自动延长6个月。

中国信达、建信投资、国华投资、中银资产、冀凯集团、上海电力、中电国瑞、淮北矿业通过本次交易取得的对价股份自股份发行结束之日起12个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。

本次交易完成后，股份锁定期内，交易对方通过本次交易取得的对价股份因上市公司送股、转增股本等原因而相应增加的股份，亦应遵守上述股份锁定安排。如果中国证监会或上交所对于上述锁定安排另有要求的，将按照中国证监会或上交所的要求执行。

#### **2、发行可转换公司债券**

中国信达、中银资产通过本次交易取得的可转换公司债券，自可转换公司债券发行结束之日起12个月内不得转让，但适用法律法规许可转让的除外。若中国

信达、中银资产将上述可转换公司债券转换为上市公司股份，所转换股份自可转换公司债券发行结束之日起18个月内不得转让。

本次交易完成后，股份锁定期内，交易对方通过本次交易取得的可转换公司债券转换形成的上市公司股份因上市公司送股、转增股本等原因而相应增加的股份，亦应遵守上述股份锁定安排。如果中国证监会或上交所对于上述锁定安排另有要求的，将按照中国证监会或上交所的要求执行。

## 十一、上市公司控股股东对本次重组的原则性意见

上市公司控股股东淮南矿业及间接控股股东淮河控股已分别履行内部决策程序，原则同意本次重组方案。

## 十二、上市公司的控股股东及其一致行动人、上市公司全体董事、监事、高级管理人员自本次重组复牌之日起至实施完毕期间的股份减持计划

截至本报告书签署日，淮南矿业为上市公司控股股东，淮河控股为上市公司间接控股股东，淮南矿业持有的上市公司股票将在本次交易实施时进行注销。

淮南矿业已出具《淮南矿业（集团）有限责任公司关于自本次重组复牌之日起至实施完毕期间股份减持计划的承诺函》，承诺“自本次交易复牌之日起至本次交易实施完毕期间，本公司不存在减持计划，将不会有减持上市公司股份的行为。前述股份包括本次交易前本公司持有的上市公司股份（如有）以及在上述期间内因上市公司发生送股、转增股本等原因形成的衍生股份（如有）。上述承诺真实、准确、完整，且不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。本承诺函自本公司签署之日起生效。若因本公司违反本承诺而导致上市公司受到损失，本公司愿就上述承诺内容依法承担相应法律责任。”

上海淮矿作为淮河控股的一致行动人，已出具《上海淮矿资产管理有限公司关于股份减持计划的承诺函》，承诺“自本次交易复牌之日起至本次交易实施完毕期间，本公司不存在减持计划，将不会有减持上市公司股份的行为。前述股份包括本次交易前本公司持有的上市公司股份（如有）以及在上述期间内因上市公司发生送股、转增股本等原因形成的衍生股份（如有）。上述承诺真实、准确、



完整，且不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。本承诺函自本公司签署之日起生效。若因本公司违反本承诺而导致上市公司受到损失，本公司愿就上述承诺内容依法承担相应法律责任。”

上市公司的全体董事、监事、高级管理人员已出具《淮河能源（集团）股份有限公司董事、监事、高级管理人员关于自本次重组复牌之日起至实施完毕期间股份减持计划的承诺函》，承诺“自本次交易复牌之日起至本次重组实施完毕期间，本人不存在减持计划，将不会有减持上市公司股份的行为。前述股份包括本次交易前本人持有的上市公司股份（如有）以及在上述期间内因上市公司发生送股、转增股本等原因形成的衍生股份（如有）。上述承诺真实、准确、完整，且不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。本承诺函自本人签署之日起生效。若因本人违反本承诺而导致上市公司受到损失，本人愿就上述承诺内容依法承担相应法律责任。”

### 十三、标的公司位于内蒙古的三家煤矿项目公司受到当地政府追缴矿业权出让收益事项的情况

#### （一）三家项目公司业务规模及占比、原股东未完成资源转化配套项目投资建设的具体原因及目前进展

##### 1、三家项目公司业务规模及占比

淮南矿业子公司西部煤电集团下属的子公司银宏公司、华兴公司、中北公司分别经营泊江海子煤矿、唐家会煤矿、色连二号煤矿。

截至本报告书签署日，三家项目公司业务规模及占比情况如下：

公司（矿井）名称	核定产能（万吨）	占淮南矿业全部核定产能比例
银宏公司（泊江海子煤矿）	600 <sup>（注）</sup>	8.34%
华兴公司（唐家会煤矿）	900	12.52%
中北公司（色连二号煤矿）	800	11.13%
合计	2,300	31.99%

注：泊江海子煤矿于2018年12月7日取得核定产能为300万吨/年的采矿许可证，后续即申请办理产能核增手续，2021年9月15日内蒙古自治区能源局《内蒙古自治区能源局关于内蒙古银宏能源开发有限公司泊江海子矿生产能力核定的复函》（内能煤运函[2021]758号）同意泊江海子煤矿生产能力由300万吨/年核增至600万吨/年，泊江海子煤矿按照核增后的产能临时组织生产。

银宏公司合并口径主要财务数据情况如下：

单位：万元

项目	2022年1月31日 /2022年1月1日-1 月31日	2021年12月31日 /2021年度	2020年12月31日 /2020年度
总资产	946,588.06	951,253.08	908,717.97
净资产	123,254.49	120,881.96	77,437.39
营业收入	14,521.84	242,971.50	109,610.37
净利润	1,636.61	62,825.04	-12,627.09

注：上表财务数据已经审计

华兴公司合并口径主要财务数据情况如下：

单位：万元

项目	2022年1月31日 /2022年1月1日-1 月31日	2021年12月31日 /2021年度	2020年12月31日 /2020年度
总资产	725,510.92	723,214.16	675,542.21
净资产	291,560.82	271,690.33	145,500.91
营业收入	47,216.66	356,200.52	176,295.05
净利润	19,382.64	120,130.09	11,722.20

注：上表财务数据已经审计

中北公司合并口径主要财务数据情况如下：

单位：万元

项目	2022年1月31日 /2022年1月1日-1 月31日	2021年12月31日 /2021年度	2020年12月31日 /2020年度
总资产	693,613.24	740,804.23	633,789.75
净资产	289,052.38	270,685.23	134,906.02
营业收入	41,926.45	378,515.16	185,069.92
净利润	16,736.45	132,256.72	15,810.09

注：上表财务数据已经审计

## 2、原股东未完成资源转化配套项目投资建设的具体原因及目前进展

根据内蒙古自治区人民政府《关于进一步加强煤炭资源矿业权设置及重点转化项目资源配置管理工作的意见》（内政字[2004]281号）、《关于进一步完善煤炭资源管理的意见》（内政发[2009]50号）、《关于印发自治区完善煤炭资源配置管理若干规定的通知》（内政发[2012]126号）等相关规范性文件，在内蒙古当地投资建设符合一定条件的项目的单位可申请配置相应煤炭资源，项目每投

资 20 亿元可配置 1 亿吨煤炭资源，如项目投资额在 20 亿元以上的，按照实际完成的投资额计算配置煤炭资源量，多退少补，投资额不足 20 亿元的，收回配置的煤炭资源，或者由企业按照当前市场价格支付矿业权价款。

银宏公司、华兴公司及中北公司的控制权均系淮南矿业从三家项目公司原股东处受让或以增资方式取得，对于三家项目公司原股东及其关联方为取得配置的煤炭资源而发起建设的转化配套项目的具体情况了解较为有限，且相关转化配套项目历时时间较长资料缺失比较严重。截至本报告书签署日，三家项目公司原股东的资源转化配套项目主要情况如下：

(1) 银宏公司原股东的资源转化配套项目相关情况

银宏公司作为承接配置的煤炭资源的项目公司由永泰公司及其关联方于 2005 年 3 月 18 日设立。

银宏公司自成立以来的控制权变更情况如下：

序号	期间	实际控制人
1	2005 年 3 月 18 日-2010 年 3 月 4 日	李德福通过控制永泰公司间接控制银宏公司
2	2010 年 3 月 5 日至今	淮南矿业通过受让股权及增资方式取得银宏公司 50% 股权成为其控股股东，实际控制人为安徽省国资委

银宏公司矿业权主要变更情况如下：

序号	期间	矿业权人
1	2004 年 5 月 14 日	杭锦旗鑫河国资投资经营有限公司（以下简称“鑫河国资”）取得东胜煤田油房壕区煤炭资源普查项目探矿权
2	2005 年 9 月 27 日	鑫河国资将其持有的探矿权转让于银宏公司，银宏公司取得《内蒙古自治区东胜煤田泊江海子区详查勘查探矿权证》
3	2018 年 12 月 7 日	银宏公司以探矿权转采矿权的方式取得《采矿许可证》

永泰公司资源转化配套项目建设情况主要如下：

序号	时间	具体进展
1	2005 年	银宏公司原股东永泰公司于 2005 年从鑫河国资处受让探矿权并指定将探矿权证办理至银宏公司名下。从 2005 年开始，永泰公司向地方政府申请投资建设重点专项项目以便为银宏公司配置煤炭资源
2	2013 年 9 月	内蒙古自治区人民政府 2013 年第 11 次主席办公会议纪要批复“同意

序号	时间	具体进展
		为内蒙古干细胞生命科技呼和浩特鸿盛产业基地项目配置塔然高勒矿区泊江海子井田 2 亿吨煤炭资源”
3	2017 年 7 月	内蒙古经信委《内蒙古自治区经济和信息化委员会关于鄂尔多斯市第二批煤炭资源配置清理核查的意见》（经信委发[2017]第 93 号）批复“内蒙古银宏能源公司呼市干细胞项目配置泊江海子井田泊江海子井田资源储量 6.7596 亿吨…自治区政府同意为呼市干细胞项目配置 2 亿吨煤炭资源。经查，该项目截至 2014 年 10 月底完成投资 26.37 亿元，应配置资源量为 1.3185 亿吨”
4	2019 年 7 月	内蒙古自治区自然资源厅、能源局《关于做好煤炭资源配置清理意见落实工作的函》（内自然资函[2019]492 号）确认向银宏干细胞项目完成配置资源量为 1.3185 亿吨

上述永泰公司银宏干细胞项目投资建设未实际全部完成。2020 年 6 月 11 日，内蒙古银宏干细胞生命科技投资基地有限公司向新城煤炭资源领域违法违规问题专项整治主体责任办公室出具《内蒙古干细胞生命科技产业化基地有关设备情况问题的说明》：“截止目前，不考虑不具备安装条件的设备租赁，基地共完成投资 4 亿元”。

#### （2）华兴公司原股东的资源转化配套项目相关情况

华兴公司作为承接配置的煤炭资源的项目公司于 2007 年 11 月设立。华兴公司自成立以来的控制权变更情况如下：

序号	期间	实际控制人
1	2007 年 11 月 20 日-2008 年 6 月 12 日	自然人张金系华兴公司控股股东及实际控制人
2	2008 年 6 月 13 日-2010 年 2 月 7 日	自然人张宏亮通过受让原控股股东张金 21% 股权，成为控股股东及实际控制人
3	2010 年 2 月 8 日-2010 年 8 月 31 日	包头恒通集团通过受让原控股股东张宏亮股权成为华兴公司控股股东，实际控制人为张秀根
2	2010 年 9 月 1 日至今	淮南矿业通过受让股权及增资方式取得华兴公司 70% 股权并成为其控股股东，华兴公司实际控制人为安徽省国资委

华兴公司矿业权主要变更情况如下：

序号	期间	矿业权人
1	2006 年 6 月	鄂尔多斯市人民政府向内蒙古自治区人民政府上报《关于为恒泰煤炭有限责任公司办理煤炭探矿权的请示》，拟在准格尔煤田唐家会井田为鄂尔多斯市恒泰煤炭有限公司（以下简称“恒泰煤炭”）办理面积为 28.58 平方公里（预测储量约 8 亿吨）的探矿权
2	2007 年 9 月 17 日	恒泰煤炭取得内蒙古自治区准格尔煤田唐家会煤炭资源勘探项目探矿权

3	2008年7月3日	内蒙古自治区准格尔煤田唐家会煤炭资源勘探项目探矿权主体由恒泰煤炭变更为华兴公司
4	2013年11月14日	华兴公司以探矿权转采矿权的方式取得《采矿许可证》

华兴公司配置的煤炭资源对应资源转化配套项目建设情况主要如下：

序号	时间	具体进展
1	2006年4月	荣成华泰汽车有限公司与鄂尔多斯市政府签订《建设鄂尔多斯华泰汽车工业园合作协议书》，约定由其建设华泰汽车项目，同步由政府向华泰汽车集团相应配置煤炭资源
2	2006年6月	自治区政府《2006年第7次主席办公会议纪要》批准根据项目开工进展情况为荣成华泰汽车有限公司分期配置煤炭资源
3	2007年11月	承接配置煤炭资源的项目公司华兴公司被设立
4	2015年4月	鄂尔多斯市政府《鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿矿业权清理处理意见》认定唐家会煤矿配套的三个项目批复总投资为116.37亿元，实际完成投资116.13亿元，已完成批复投资的99.8%，三个项目应配置资源量为5.82亿吨煤炭资源，超配资源量1.4683亿吨

上述华泰汽车项目投资建设未实际全部完成。2019年7月，内蒙古自治区自然资源厅和能源局《关于做好煤炭资源清理意见落实工作的函》（内自然函[2019]492号）认定华泰汽车项目为华兴公司配置煤炭资源5.8亿吨，实际政府为华兴公司配置了7.2883亿吨，超配1.4883亿吨；2022年6月8日，准格尔旗自然资源局《关于催缴鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权出让收益差价的函》（准自然资函[2022]862号）要求华兴公司依据《鄂尔多斯市自然资源局关于公开鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权出让收益评估报告的公告》和《鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权出让收益评估报告》（内广实矿评字[2022]第008号）限期签署矿业权出让合同并补缴矿业权出让收益合计22.25亿元，即认定7.2883亿吨煤炭资源对应的转化项目均未落实，另7,639万吨煤炭资源因呼准铁路压覆未做有价处置，合计需补缴矿业权出让收益22.25亿元。

### （3）中北公司原股东的资源配套项目相关情况

中北公司作为承接配置煤炭资源的项目公司于2005年10月由博源投资和伊化化学设立。中北公司自成立以来的控制权变更情况如下：

序号	期间	实际控制人
1	2005年10月12日-2005年10月23日	博源投资持有中北公司95%股权，实际控制人为牛伊平

2	2005年10月24日-2006年8月1日	中北公司时任控股股东博源投资将中北公司控股权转让给伊化化学，实际控制人为鄂尔多斯市国有资产投资控股集团有限公司（以下简称“鄂尔多斯国投”）
3	2006年8月2日-2007年6月9日	中北公司时任控股股东伊化化学将中北公司控股权转让给中能源公司
4	2007年6月10日-2007年8月28日	因中能源公司财务状况恶化无力支付转让价款，伊化化学收回中能源公司持有的中北公司61%股权，成为控股股东，实际控制人为鄂尔多斯国投
5	2007年8月29日-2011年1月20日	2007年6月10日，伊化化学将其持有的中北公司61%股权转让给长青公司，中能源公司成为间接控股股东
6	2011年1月21日至今	淮南矿业通过从中能源公司处收购中北公司控股股东长青公司100%股权的方式成为中北公司的间接控股股东，中北公司实际控制人为安徽省国资委

中北公司矿业权主要变更情况如下：

序号	期间	矿业权人
1	2004年12月14日	鄂尔多斯市政府为协助伊化化学解决国有企业内蒙古科隆化工有限公司和内蒙古科强化工有限公司债务危机，将色连二号井田划拨给伊化化学及远兴天然碱
2	2005年1月26日	远兴天然碱取得东胜煤田万利矿区色连二号井勘探项目探矿权证
3	2006年7月24日	远兴天然碱将东胜煤田万利矿区色连二号井勘探项目探矿权转让于中北公司，中北公司成为探矿权主体
4	2013年11月14日	中北公司以探矿权转采矿权的方式取得《采矿许可证》

中北公司原股东资源转化配套项目建设情况主要如下：

序号	时间	具体进展
1	2004年12月14日	为协助伊化化学化解债务危机，鄂尔多斯市国有资产投资经营公司《关于划拨东胜煤田色连2号井田的通知》（鄂国资公司发[2004]69号）同意将东胜煤田色连二号井田划拨至伊化化学和远兴天然碱
2	2005年1月26日	远兴天然碱取得探矿权证
3	2005年	伊化化学开始启动建设60万吨/年甲醇项目气头改煤头项目
4	2006年7月24日	远兴天然碱将探矿权转让给中北公司
5	2007年4月23日	内蒙古自治区人民政府第10次主席办公会提及“关于中北煤化工有限公司东胜煤田色连二号井探矿权转采矿权项目，同意中北煤化工有限公司按照国土资源部批准的东胜煤田采矿权设置方案向国土资源部申请办理采矿权，对未安排转化项目的3.7亿吨煤炭资源，要求企业上新的转化项目”（已安排的转化项目为60万吨甲醇装置天然气转化改煤气化技改项目，配置资源量2.2333亿吨）
6	2007年7月12日	内蒙古自治区发改委《关于内蒙古博源联合化工有限公司年产60万吨天然气制甲醇装置技改项目核准的通知》（内发改工字[2007]1489号）同意博源60万吨甲醇气头改煤头项目

上述 60 万吨/年甲醇项目气头改煤头项目投资建设未实际全部完成。2018 年 11 月 16 日，自治区政府第 22 次常务会议原则同意“中北煤矿 60 万吨甲醇气头改煤头项目未建”，原配置的 2.2333 亿吨资源需全部清理。

## （二）补缴矿业权出让收益事项对标的公司及本次交易的影响

### 1、预计补缴矿业权出让收益金额

#### （1）银宏公司

针对银宏公司原股东未完成 1.3185 亿吨资源转化配套项目投资建设的情况，当地政府及主管部门通过下发函件等方式进行追缴，未就此作出行政处罚，追缴金额为涉嫌超配的 1.3185 亿吨资源量对应的价款 56,834.78 万元，具体追缴情况如下：

序号	时间	追缴行政机关	被追缴责任主体	主要内容
1	2021 年 9 月 15 日	鄂尔多斯市自然资源局	银宏公司	鄂尔多斯市自然资源局向东胜区自然资源局下发《鄂尔多斯市自然资源局关于加快落实第二批煤炭资源清收处置有关事项的通知》（鄂自然资发 2021 第 385 号），银宏公司泊江海子煤矿以补缴矿业权出让收益（差价）方式进行清收

#### （2）华兴公司

针对唐家会煤矿保有的资源储量 80,522 万吨煤炭资源，政府部门认定：1）根据《鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权出让收益评估报告》（内广实矿评字[2022]第 008 号），共计 7.2883 亿吨煤炭资源对应转化项目未落实需补缴矿业权价款差额 194,118.24 万元；2）另 7,639 万吨煤炭资源未做有价处置（该部分为铁路压覆资源）需补缴矿业权出让收益 28,337.64 万元，合计需补缴矿业权出让收益 22.245588 亿元。具体追缴情况如下：

序号	时间	追缴行政机关	被追缴责任主体	主要内容
1	2020 年 6 月 28 日	内蒙古自治区自然资源厅和能源局	华兴公司	内蒙古自治区自然资源厅和能源局向华兴公司下发《关于缴纳采矿权出让收益的通知》，要求华兴公司补缴矿业权出让收益。其中超配煤炭资源 1.4883 亿吨对应的补缴价款差额为 4.68724 亿元，铁路压覆煤炭资源采矿权出让收益 3.204997 亿元，合计 7.892237 亿元。并从滞纳之日起加收千分之二的滞纳金（从 2020 年 8 月 26 日开始起算），并将相关信息

				纳入企业诚信系统
2	2022年6月8日	准格尔旗自然资源局	华兴公司	2022年4月10日,内蒙古广实资产房地产土地评估有限公司出具《鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权出让收益评估报告》(内广实矿评字[2022]第008号)。截至评估基准日2022年2月28日,需清收唐家会井田资源7.2883亿吨煤炭资源储量,清理回收的已有采矿权内超配煤炭资源量,原则上由现采矿权人补缴矿业权出让收益差价,需补缴采矿权出让收益值为194,118.24万元,另7,639万吨煤炭资源未做有价处置,合计需补缴矿业权出让收益22.245588亿元。准格尔旗自然资源局向华兴公司下发的《准格尔旗自然资源局关于催缴华兴公司采矿权出让收益差价的函》(准自然资函[2022]862号),要求华兴公司按照《鄂尔多斯市自然资源局关于公开鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权出让收益评估报告的公告》(2022年第23号)和《鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权出让收益评估报告》(内广实矿评字[2022]第008号)评估结论,在3个工作日内,前往内蒙古自治区自然资源厅签订采矿权出让合同,缴纳矿业权出让收益差价22.245588亿元
3	2022年6月14日	内蒙古自治区自然资源厅	华兴公司	内蒙古自然资源厅向华兴公司下发《关于限期签订采矿权出让合同及按期缴纳出让收益的通知》,要求2022年6月17日前签署《采矿权出让合同》,并缴纳矿业权出让收益,逾期未签订并拒绝缴纳的将依据《矿产资源开采登记管理办法》第21条规定进行处置

针对政府有关部门认定未有偿处置的7,639万吨资源,华兴公司认为属于铁路压覆资源,无需缴纳矿业权价款,具体情况如下:

序号	基本情况
1	呼准铁路开工建设前对拟用地压覆矿产资源调查核实工作,内蒙古自治区国土资源信息院于2004年3月提交了《内蒙古呼和浩特市至准格尔旗铁路工程建设项目压覆用矿产资源调查核实评估报告》,经审查后认为该铁路被压覆的勘探区地质工作程度低而且煤层埋藏较深,近期内尚未规划开发;该铁路为鄂尔多斯精煤外运通道之一,故准压覆建设铁路。报内蒙古自治区国土资源厅后同意压覆,明确了建设用地拐点坐标,明确了6煤、9煤、5煤层预留铁路保安煤柱范围坐标
2	2006年9月18日,恒泰煤炭有限责任公司获得内蒙古自治区准格尔煤炭资源详查探矿权(证号:1506000610047),有效期至2007年9月18日,勘查许可证范围未扣除铁路压覆区。2008年7月3日,对探矿权进行了变更延续(证号:T15520080701010672),也未扣除铁路压覆区范围
3	2008年7月自治区国土资源信息院出具审查意见书,明确呼准铁路压覆的唐家会井田内的资源为7,640.08万吨(与7,639万吨相差1.08万吨)



序号	基本情况
4	2008年华兴公司完成勘探，同年12月提交了储量核实报告，2009年1月在自治区国土资源厅获得备案（内国土资储备字[2009]5号），总资源储量为80,522万吨，其中铁路压覆7,639万吨，实际保有量72,883万吨
5	2009年5月内蒙古兴益联合会计师事务所对唐家会煤炭资源勘探探矿权进行了评估，总储量80,522万吨中铁路压覆的7,639万吨未做设计利用，仅对其余72,883万吨进行设计利用。扣除设计损失和采矿损失后计算出可采储量37,692.40万吨，估算的评估价值为76,248.63万元。该评估报告获得自治区国土资源厅认可，华兴公司据此缴纳了探矿权价款
6	2011年8月，华兴公司申请获批的唐家会煤矿划定矿区范围批复中未扣除铁路压覆范围。2013年获批的唐家会煤矿采矿许可证亦未扣除铁路压覆范围，仅扣除两砖厂采矿权范围
7	2020年6月28日，内蒙古自治区自然资源厅下发《关于缴纳采矿权出让收益的通知》要求华兴公司补缴因铁路压覆未纳入评估的7,639万吨煤炭资源对应的矿业权出让收益3.2亿元，其依据的矿业权评估报告的“矿业权出让收益评估报告公开使用证明（内自然采收益字[2019]38号）”中说明收取这部分矿业权出让收益的理由是：“由于2009年评估报告中铁路压覆煤炭资源储量7,639万吨未参与评估，采矿权人也未提供铁路压覆煤炭资源储量评审备案证明和批复文件材料，并且在开发利用方案已参与设计利用，本次评估单独计算唐家会煤矿铁路压覆煤炭资源采矿权出让收益32,049.97万元”
8	准格尔旗自然资源局向华兴公司下发的《准格尔旗自然资源局关于催缴华兴公司采矿权出让收益差价的函》（准自然资函[2022]862号），要求华兴公司按照《鄂尔多斯市自然资源局关于公开鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权出让收益评估报告的公告》（2022年第23号）和《鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司唐家会煤矿采矿权出让收益评估报告》（内广实矿评字[2022]第008号）评估结论，在3个工作日内，前往内蒙古自治区自然资源厅签订采矿权出让合同，缴纳矿业权出让收益差价22.245588亿元（即转化项目未落实的7.2883亿吨资源对应的补缴价款+政府认定为未有偿处置的7,639万吨资源）

另外，鄂尔多斯市政府及有关主管部门亦在向荣成华泰汽车及其关联方追缴，从公开渠道查询到的信息主要如下：（1）2018年鄂尔多斯市政府就2005年与荣成华泰汽车签署的《建设鄂尔多斯华泰汽车工业园合作协议书》等合同效力向鄂尔多斯市仲裁委员会提起仲裁，要求解除相关协议，并要求荣成华泰汽车返还土地使用权并承担违约责任；（2）2018年2月，鄂尔多斯市仲裁委员会驳回荣成华泰汽车的仲裁管辖异议申请；（3）2018年4月，鄂尔多斯市中院《民事裁定书》（2018内06民特17号）裁定驳回荣成华泰汽车关于确定仲裁条款无效的申请；（4）2018年9月，鄂尔多斯市仲裁委员会裁决相关协议解除；（5）2021年9月，鄂尔多斯市政府向鄂尔多斯市仲裁委员会申请仲裁（2021鄂仲字第0927号合同纠纷仲裁案），请求裁决荣成华泰汽车赔偿土地出让金损失、赔偿工业项目用地的配套费用及城市增容费损失、赔偿占有碾盘梁煤矿期间的收益、承担不能返还煤矿的赔偿责任、返还华兴公司70%股权的转让款损失、返还自2008年7月至今华兴公司30%股权的红利、赔偿鄂尔多斯市政府税收损失暂

计 72.42148 亿元；(6)2021 年 11 月 17 日，山东威海市中院《民事裁定书》(2021 鲁 10 民特 107 号) 驳回荣成华泰汽车关于仲裁条款无效的申请。

### (3) 中北公司

针对中北公司原股东未完成 2.2333 亿吨资源转化配套项目投资建设的情况，当地政府及主管部门通过下发函件等方式进行追缴，未就此作出行政处罚，追缴金额为涉嫌超配的 2.2333 亿吨资源量对应的价款差价 86,660.06 万元，具体追缴情况如下：

序号	时间	追缴行政机关	被追缴责任主体	主要内容
1	2021 年 9 月 30 日	鄂尔多斯市自然资源局	中北公司	鄂尔多斯市自然资源局聘请北京中宝信资产评估有限公司对中北公司色连二号煤矿采矿权以 2021 年 8 月 31 日为基准日进行评估。根据北京中宝信资产评估有限公司出具的《中北公司色连二号煤矿采矿权出让收益评估报告》(中宝信矿评报字[2021]第 162 号)，确定色连二号煤矿采矿权截至 2011 年 11 月 3 日全部保有资产储量 59,685 万吨评估价值 229,943.97 万元，其中需清收资源量 22,599 万吨(其中未落实资源转化项目对应资源量 22,333 万吨，未配置资源量 266 万吨)，评估价值为 87,065.49 万元。该矿以往处置价款 1,070.75 万元，矿区范围内估算资源量 59,685 万吨，需清收资源量 22,599 万吨，按照保有资源储量比例分割需清收资源量对应价款为 405.43 万元，故尚需缴纳出让收益为 86,660.06 万元
2	2021 年 11 月 29 日	鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局	中北公司	鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局下发《鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局关于催缴鄂尔多斯市中北煤化工有限公司色连二号煤矿采矿权出让收益差价的函》(东自然资函[2021]290 号)要求中北公司按照《评估报告》(中宝信矿评报字 2021 第 162 号)评估结论，在 3 个工作日内签订采矿权出让合同，缴纳矿业权出让收益差价
3	2021 年 12 月 3 日	鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局	中北公司	鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局向中北公司下发《鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局关于中北公司补缴采矿权出让收益差价的复函》(东自然资函[2021]303 号)，认定补缴矿业权出让收益差价的主体企业仍为中北公司。
4	2021 年 12 月 8 日	鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局	中北公司	鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局向中北公司下发《关于再次催缴中北公司色连二号煤矿采矿权出让收益差价的函》(东自然资函[2021]298 号)，要求中北公司在 3 个工作日内补缴矿业权出让收益差价
5	2021 年 12 月 16 日	鄂尔多斯市自然资源局	中北公司	鄂尔多斯市自然资源局下发《责令缴纳矿业权出让收益通知书》(鄂自然资发[2021]544 号)要求补缴矿业权出让收益差价 2.2333 亿吨煤炭资源对应

序号	时间	追缴行政机关	被追缴责任主体	主要内容
		局		的收益价值 86,660.06 万元，责令中北公司于 2021 年 12 月 31 日前缴纳，逾期未缴纳将启动吊销采矿许可证程序，并列入勘查开采信息公示异常名录
6	2022 年 1 月 4 日	鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局	中北公司	鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局向中北公司下发《关于催缴鄂尔多斯市中北煤化工有限公司色连二号煤矿采矿权出让收益差价的函》（东自然资函[2022]1 号），要求中北公司尽快缴纳矿业权出让收益差价，如未履行相应义务，将相关信息纳入企业诚信系统
7	2022 年 3 月 9 日	鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局	中北公司	鄂尔多斯市自然资源局东胜区分局向中北公司下发《关于催缴鄂尔多斯市中北煤化工有限公司色连二号煤矿采矿权出让收益差价的函》（东自然资函[2022]43 号），要求中北公司尽快缴纳矿业权出让收益差价，如未履行相应义务，相关信息将被纳入企业诚信系统
8	2022 年 5 月 18 日	内蒙古自治区自然资源厅	中北公司	内蒙古自治区自然资源厅向中北公司下发《关于限期签订<采矿权出让合同>及按期缴纳出让收益的通知》，中北公司色连二煤矿超配煤炭资源 2.2333 亿吨煤炭资源，要求中北公司以补缴矿业权出让收益差价方式清收，需补缴的采矿权出让收益为 86,660.06 万元

## 2、对标的公司经营及业绩的影响

政府追缴矿业权出让收益事项在报告期内对于标的公司正常开展生产经营未产生不利影响，矿业权的权属仍由三家项目公司分别持有，三家项目公司持续开展煤炭开采业务。

标的公司的上述三家煤矿项目公司的政府追缴矿业权出让收益事项涉及的追缴金额共计 365,950.72 万元（具体包括银宏公司资源转化项目未落实导致超配的 1.3185 亿吨煤炭资源对应的矿业权价款 56,834.78 万元、华兴公司资源转化项目未落实导致超配的 7.2883 亿吨煤炭资源对应的矿业权价款 194,118.24 万元、华兴公司煤矿铁路压覆煤炭资源需补缴的采矿权出让收益 28,337.64 万元、中北公司资源转化项目未落实导致超配的 2.2333 亿吨煤炭资源对应的矿业权价款 86,660.06 万元），占标的公司截至 2021 年末合并口径净资产（扣除永续债）比例为 11.79%，占标的公司 2021 年营业收入的 6.18%，占标的公司 2021 年净利润的 84.50%。若上述补缴责任最终由标的公司承担，则考虑到采矿权出让合同通常在矿业权期限内分期缴纳（如银宏公司与内蒙古自治区自然资源厅签订的《内蒙古自治区采矿权出让合同（出让收益缴纳）》中约定首期款项为不低于总

额的 20%，剩余款项分 27 年进行缴纳），因此预计对于标的公司生产经营短期不会产生较大的影响。

由于上述政府追缴矿业权出让收益事项尚存在不确定性，未来仍存在当地政府要求标的公司承担补缴责任的风险，包括但不限于仍要求项目公司进行补缴、要求项目公司下属煤矿停产整改、或对项目公司行政处罚等，将对标的公司生产经营和业绩产生不利影响。

### （三）标的公司前期已采取及未来计划采取的应对措施

#### 1、标的公司前期已采取的应对措施

##### （1）银宏公司

针对当地政府及主管部门向银宏公司而非原股东追缴矿业权价款的情况，淮南矿业及下属子公司积极与原股东沟通协调由其承担该等补缴矿业权出让收益责任。

2021 年 12 月 17 日，淮南矿业控股股东淮河控股与永泰公司签署《淮河能源控股集团与永泰红礪控股集团商谈会议纪要》，永泰公司与李德福分别盖章、签字确认：银宏公司 1.3185 亿吨转化项目矿业权出让收益差价缴纳责任和全部费用由永泰公司承担，永泰公司与银宏公司签订代缴协议，银宏公司负责代缴，按照缴纳矿业权出让收益方式与内蒙古自治区自然资源厅签订缴纳协议。

2021 年 12 月 23 日，永泰公司、银宏公司及担保人龚虹嘉签署《代扣代缴协议》，约定：（1）泊江海子煤矿涉及 1.3185 亿吨转化项目矿业权出让收益（差价）56,834.78 万元；（2）永泰公司应支付的矿业权出让收益（差价）中的 20%（1.14 亿元），自永泰公司和李德福持有银宏公司的股权预分红款中扣除；（3）银宏公司从永泰公司和李德福的预分红款中扣除 20% 价款，且龚虹嘉对矿业权出让收益（差价）的 100%（5.68 亿元）提供担保之后 3 日内，银宏公司应与内蒙古自治区自然资源厅签订矿业权出让合同，并代永泰公司缴纳至内蒙古自治区自然资源厅指定账户。剩余的 80% 价款（4.54 亿元），永泰公司向银宏公司支付时间不短于 5 年，自永泰公司和李德福持有银宏公司的股权分红款中扣除，具体缴纳方式按照银宏公司与内蒙古自治区自然资源厅签署的合同执行。永泰公司缴纳不足部分或银宏公司无利润分红的，由永泰公司补齐，银宏公司代永泰公司向政

府缴纳；（4）龚虹嘉同意为矿业权出让收益（差价）的 100% 价款（5.68 亿元）提供不可撤销的连带担保责任。在永泰公司无能力支付或不愿意支付时，由龚虹嘉承担支付责任。在银宏公司代永泰公司向政府部门支付矿业权出让收益（差价）完毕之前，该担保不得撤除。

2021 年 12 月 24 日，银宏公司召开临时股东会，审议通过如下事项：（1）银宏公司涉及 1.3185 亿吨转化项目矿业权出让收益（差价）缴纳主体和全部费用由永泰公司和李德福承担，由银宏公司按照缴纳矿业权出让收益方式与内蒙古自治区自然资源厅签订矿业权出让合同，代扣代缴出让收益差价；（2）银宏公司 2021 年度进行预分红。分红规模为银宏公司当年可供分配利润的 70%。永泰公司和李德福所持 50% 股权所应得的分红利应优先用于缴纳应付 1.3185 亿吨转化项目矿业权出让收益（差价）的首笔款（1.14 亿元），由银宏公司代扣；（3）银宏公司涉及 1.3185 亿吨转化项目矿业权出让收益（差价）余款 80%，由银宏公司自永泰公司和李德福持有银宏公司 50% 股权分红款优先代扣，具体代扣代缴金额和方式，按照银宏公司与内蒙古自治区自然资源厅签订的《内蒙古自治区采矿权出让合同（出让收益缴纳）》执行，龚虹嘉为矿业权出让收益（差价）的 100% 价款（5.68 亿元）提供不可撤销的连带担保责任。

2021 年 12 月 27 日，银宏公司与内蒙古自治区自然资源厅签署《内蒙古自治区采矿权出让合同（出让收益缴纳）》，主要条款为：（1）银宏公司泊江海子煤矿的出让收益评估值为 56,834.78 万元，本合同签署后，受让人（银宏公司）应缴纳不低于 20% 出让收益 11,366.956 万元，剩余部分按规定在采矿权有效期内分年度缴纳（2022 年 12 月 7 日至 2048 年 12 月 7 日，每年缴纳 1,684 万元）。

2022 年 1 月 5 日，银宏公司已缴纳首期矿业权出让收益约 11,366.96 万元。

截至本报告书签署日，永泰公司、李德福持有的银宏公司股权存在被司法冻结的情况，具体如下：

序号	被执行人	被执行股权	执行法院	被执行案号	被冻结期限
1	李德福	银宏公司股权 9,450 万元	内蒙古鄂尔多斯市杭锦旗法院	(2021)津 0116 民初 32608 号之一	至 2024 年 11 月 28 日
2	李德福	银宏公司股权 9,450 万元	内蒙古鄂尔多斯市杭锦旗法院	(2021)津 02 执 1886 号	至 2025 年 2 月 28 日

			院		
3	李德福	银宏公司股权 9,450 万元	天津市第二中级人民法院	(2021)津 02 民初 781 号	至 2024 年 6 月 28 日
4	永泰公司	银宏公司股权 43,050 万元	内蒙古鄂尔多斯市杭锦旗法院	(2021)津 0116 民初 32608 号之一	至 2024 年 11 月 28 日
5	永泰公司	银宏公司股权 43,050 万元	内蒙古鄂尔多斯市杭锦旗法院	(2021)津 02 执 1886 号	至 2025 年 2 月 28 日
6	永泰公司	银宏公司股权 8,975.342466 万元	天津市第二中级人民法院	(2021)津 02 民初 781 号	至 2024 年 6 月 28 日

截至本报告书签署日，银宏公司超配 1.3185 亿吨资源量需补缴矿业权价款 56,834.78 万元事项已通过由原股东永泰公司及李德福以其股权分红款偿付、由银宏公司与内蒙古自治区自然资源厅签署采矿权出让合同代缴、由永泰公司股东龚虹嘉提供个人担保的方式进行初步处理，但鉴于永泰公司及李德福持有的银宏公司股权已被司法冻结，若该股权冻结无法及时解除，后续可能无法依据合同以股权分红款偿付，该等解决措施及后续操作存在不确定性。

## (2) 华兴公司

针对当地政府及主管部门向华兴公司而非原股东追缴矿业权价款的情况，淮南矿业及下属子公司积极与原股东沟通协调由其承担该等补缴矿业权出让收益责任。

2021 年 3 月 12 日，西部煤电集团、华兴公司与华泰汽车集团、包头恒通集团共同作出《淮河能源西部煤电集团与华泰汽车集团会谈纪要》，具体内容为：“……针对自治区正在开展的煤炭资源领域违法违规专项整治工作涉及的相关问题，华泰汽车集团表示，2020 年全年华泰汽车集团以及鄂尔多斯基地接受了多部门、多领域各方面的审查，目前审查都已结束，而华泰汽车集团于鄂尔多斯市投资项目时期未有相关约束政策进行配置资源，存在部分遗留问题，华泰汽车集团负责积极协调各方配合解决。华泰汽车集团和包头市恒通（集团）有限责任公司表示，尽管华泰汽车集团生产经营目前遇到暂时困难，但目前正在积极准备复工复产，全面推动资产重组工作，积极协调自治区政府、鄂尔多斯市政府和相关部门落实转化项目，承担华兴公司全部资源转化项目的责任和费用。”

截至本报告书签署日，华泰汽车集团、包头恒通集团尚未根据《淮河能源西

部煤电集团与华泰汽车集团会谈纪要》的承诺完成补缴矿业权出让收益。

### （3）中北公司

针对当地政府及主管部门向中北公司而非原股东追缴矿业权价款的情况，淮南矿业及下属子公司积极与原股东沟通协调由其承担该等补缴矿业权出让收益责任。

2022年1月12日，西部煤电集团与原股东中能源公司作出《西部煤电集团与中能源公司商谈纪要》，主要内容为：“（1）中能源公司同意按照于2010年与淮南矿业（集团）有限责任公司签订的《合作开发协议》约定，落实转化项目，承担中北公司全部转化项目的责任和费用。双方同意，中北公司2.22亿吨资源转化项目矿业权出让收益差价由双方共同向原配置主体内蒙古博源集团公司以诉讼方式追偿，中能源公司应立即启动诉讼程序，尽快解决中北公司转化项目事宜，西部煤电集团和中北公司全力配合。”

截至本报告书签署日，中能源公司尚未根据《西部煤电集团与中能源公司商谈纪要》的承诺完成补缴矿业权出让收益差价，尚未启动向原配置主体博源投资诉讼追偿工作。

## 2、标的公司未来计划采取的应对措施

针对上述事项对标的公司生产经营产生的不确定性影响，淮南矿业及下属子公司除已协调三家公司原股东确认其为资源转化配套项目未落实的责任主体并由其承担相关费用外，同时采取其他应对措施包括与当地政府及主管部门沟通促请其认可由原发起资源转化项目的主体承担责任而非公司、准备潜在的诉讼方案等，以避免影响生产经营活动及本次交易。

为避免补缴矿业权价款对本次重组及上市公司造成重大不利影响，淮河控股已出具兜底承诺函如下：

“淮河能源（集团）股份有限公司（以下简称上市公司）已向淮南矿业（集团）有限责任公司（淮南矿业）全体股东发行股份、可转换公司债券（如有）及支付现金的方式吸收合并淮南矿业。上市公司为吸收合并方，淮南矿业为被吸收合并方（以下简称本次整体上市）。

淮南矿业通过其全资子公司淮河能源西部煤电集团有限责任公司控制内蒙古银宏能源开发有限公司（以下简称银宏公司）50%股权、鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司（以下简称华兴公司）70%股权、鄂尔多斯市中北煤化工有限公司（以下简称中北公司）90%股权，三家公司的上述股权将作为本次整体上市的资产之一注入上市公司。三家公司目前存在以下潜在风险：

公司名称	风险事项
内蒙古银宏能源开发有限公司	转化项目未投资落实导致已获配置的 1.3185 亿吨煤炭资源涉嫌需补缴矿业权出让收益
	银宏公司探矿权低价转让案件涉嫌需补缴转让价款
鄂尔多斯市华兴能源有限责任公司	转化项目未投资落实导致已获得配置的 7.2883 亿吨煤炭资源涉嫌需补缴矿业权出让收益
	7,639 万吨煤炭资源未有偿处置导致涉嫌需补缴矿业权出让收益
鄂尔多斯市中北煤化工有限公司	转化项目未落实致已获得配置的 2.2223 亿吨煤炭资源涉嫌需补缴矿业权出让收益

淮河能源控股集团有限责任公司（以下简称本公司）作为淮南矿业的控股股东，就三家公司存在的上述潜在风险事项，向上市公司出具兜底承诺如下：

1. 本公司将积极协助三家公司解决该等潜在风险事项，包括但不限于与地方政府沟通等；

2. 在本次整体上市正式申报后，如三家公司出现地方政府或部门要求三家公司缴纳矿业权出让收益等款项且在采取诉讼等措施后仍导致三家公司实际重复缴纳的情况下，本公司将积极配合三家公司通过诉讼等方式向相关责任方进行追缴；

3. 如三家公司通过诉讼等方式追缴后仍有部分损失未弥补的，本公司同意向上市公司进行补足，补足金额=未弥补的直接损失金额差额\*上市公司直接及间接持有三家公司的股权比例；

4. 本公司补足时间以下述时点孰早为准：1) 项目公司通过诉讼仲裁等方式追缴并取得终审判决之日起 1 个月内；2) 项目公司实际支付相关价款之日起 1 年内；

5. 如本次整体上市终止，则本承诺函自始无效。”



综上，本所认为，截至本法律意见书出具日，淮南矿业及其下属子公司正采取多种措施解决上述事项。若上述事项不能得到妥善解决，导致标的公司最终承担补缴费用、标的公司被当地行政主管部门吊销采矿许可证、被列入企业诚信系统中的异常名录、被要求下属煤矿停产整改、被当地行政主管部门处以行政处罚等，进而影响生产经营，则将会对本次重组产生不利影响。淮河控股已出具承诺，如因三家公司被追缴矿业权价款进而造成上市公司损失的，其将向上市公司进行补偿。

#### （四）是否对本次重组构成实质障碍的分析

针对当地政府及主管部门向银宏公司、华兴公司及中北公司而非原股东追缴矿业权价款的情况，淮南矿业及下属子公司正在积极与原股东沟通协调由其承担该等补缴矿业权出让收益责任。截至本报告书签署日，经各方商议确认，银宏公司超配 1.3185 亿吨资源量需补缴矿业权价款 56,834.78 万元事项已通过由原股东永泰公司及李德福以其股权分红款偿付、由银宏公司与内蒙古自治区自然资源厅签署采矿权出让合同代缴、由永泰公司股东龚虹嘉提供个人担保的方式进行初步处理，但鉴于永泰公司及李德福持有的银宏公司股权已被司法冻结，若该股权冻结无法及时解除，后续可能无法依据合同以股权分红款偿付，该等解决措施及后续操作存在不确定性。华兴公司及中北公司尚无进一步进展。此外，标的公司积极采取其他应对措施包括积极与当地政府及主管部门沟通促请其认可由原发起资源转化项目的主体承担责任而非项目公司、积极协调争取由淮南矿业控股股东淮河控股就该等潜在的风险事项出具兜底承诺函、积极准备潜在的诉讼方案等，以避免影响淮南矿业生产经营活动及本次交易。

综上，淮南矿业及其下属子公司正在采取多种措施积极解决相关事项。若上述事项不能得到妥善解决，导致标的公司最终承担补缴费用、或标的公司被当地行政主管部门吊销采矿许可证、被列入企业诚信系统中的异常名录、或被要求下属煤矿停产整改、或被当地行政主管部门处以行政处罚等，则可能对三家项目公司的持续经营能力、财务状况、业绩表现、标的资产权属清晰认定造成较大不利影响，进而影响本次交易进程。

## 第十四章 独立董事及中介机构对本次交易的意见

### 一、独立董事对于本次交易的意见

根据《公司法》《证券法》《重组管理办法》《上市公司独立董事规则》《上海证券交易所股票上市规则》《上市公司治理准则》等法律、法规、部门规章及规范性文件（以下简称“法律法规”）和《公司章程》等有关规定，独立董事认真审阅了提交本次董事会审议的各项议案及相关资料后，本着实事求是、认真负责的态度，基于独立判断的立场，经审慎研究，发表以下独立意见：

“1、本次交易的相关议案在提交公司第七届董事会第九次会议审议前已经独立董事事前认可。

2、本次交易的相关事项经公司第七届董事会第九次会议审议通过。公司本次董事会的召集、召开程序、表决程序和方式符合相关法律、法规及《公司章程》的规定，董事会在审议本次交易的相关议案时，关联董事均依法进行了回避。

3、按照《重组管理办法》等相关规定，本次交易构成重大资产重组，但不构成重组上市。

4、本次交易的交易对方之一淮河能源控股集团有限责任公司为公司的间接控股股东，本次交易完成后，淮河能源控股集团有限责任公司将成为公司的直接控股股东；本次交易完成后，本次交易的交易对方之一中国信达资产管理股份有限公司将持有上市公司超过 5%的股份。根据《重组管理办法》《上海证券交易所股票上市规则》等法律法规的相关规定，本次交易构成关联交易。

5、公司已聘请符合《证券法》等相关法律法规要求的审计机构、评估机构就本次交易出具相关审计报告、备考审阅报告及资产评估报告。公司本次交易选聘的评估机构具有独立性，评估假设前提合理，评估方法与评估目的具有相关性，出具的评估报告评估结论合理，标的资产定价公允，评估机构选择的重要评估参数、评估依据及评估结论具有合理性；本次交易涉及的淮南矿业 100% 股权的交易价格以中联资产评估集团有限公司出具并经安徽省人民政府国有资产监督管理委员会核准的评估报告所确认的评估结果为准。本次交易定价遵循了公开、公平、公正的原则，符合相关法律、法规及《公司章程》的规定，交易作价公允；

本次交易中股份发行的价格和可转换债券的初始转股价格按照相关法律法规之规定确定，定价公允、合理。

6、公司为本次交易制订的《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书（草案）》及其摘要、拟签署的附条件生效的《淮河能源（集团）股份有限公司与淮南矿业（集团）有限责任公司之吸收合并协议之补充协议》《淮河能源（集团）股份有限公司与淮河能源控股集团有限责任公司关于吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司之业绩补偿协议》符合《公司法》《证券法》《重组管理办法》等相关法律法规的规定。

7、本次交易将向上市公司异议股东提供现金选择权，该等措施的设置有利于保护中小股东的合法权益。

8、公司对本次交易对即期回报摊薄的影响进行了分析并提出了填补回报措施，具有合理性、可行性；同时，公司董事、高级管理人员、控股股东对公司填补回报措施能够得到切实履行作出了相关承诺，符合中国证监会《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》的相关规定，有利于保护全体股东的合法权益。

9、公司已按照《公司法》《证券法》《重组管理办法》《上市公司信息披露管理办法》《上海证券交易所股票上市规则》等有关法律法规、规范性文件及《公司章程》的规定，就本次交易相关事项履行了现阶段所必需的法定程序，该等程序完整、合法、有效。本次交易已履行了现阶段所必需的法定程序和信息披露程序，尚需取得股东大会批准并经中国证监会核准。

10、本次交易符合公司发展战略，有助于公司做大做强、进一步改善财务状况、增强公司持续盈利能力，有利于公司突出主业、增强抗风险能力，有利于公司增强独立性、减少关联交易、避免同业竞争。

11、本次交易符合《公司法》《证券法》《重组管理办法》《关于规范上市公司重大资产重组若干问题的规定》等法律法规及规范性文件的相关规定，本次交易涉及的关联交易符合公平、公开、公正原则，符合公司和全体股东的利益，不存在损害公司及其股东特别是中小股东的利益的情形。”

综上，独立董事同意公司本次交易方案，同意公司董事会就本次交易的总体

安排。本次交易有利于公司长远发展，符合公司和全体股东利益，不存在损害上市公司及其股东特别是中小股东利益的情况，相关事项符合适用的法律法规和《公司章程》的规定。同意将该等议案提交公司股东大会审议批准，关联股东须回避表决。

## 二、独立财务顾问对于本次交易的意见

上市公司聘请中信证券担任本次交易的独立财务顾问。独立财务顾问按照《公司法》、《证券法》、《重组管理办法》、《若干问题的规定》、《上市规则》等法律、法规、部门规章和规范性文件的相关要求，通过对本次重大资产重组的有关事项进行审慎核查后，发表以下核查意见：

“1、本次交易符合国家有关法律、法规要求，按照《重组管理办法》《上市规则》等相关规定履行了必要的信息披露程序，关联交易审批程序规范；

2、本次交易不构成重组上市；

3、截至本独立财务顾问报告出具日，标的资产淮南矿业 100%股权权属清晰、完整，未设置抵押、质押、权利担保或其它受限制的情形；截至本独立财务顾问报告签署日，淮南矿业存在部分土地房产尚未办理权属证书的情形，淮南矿业及下属子公司正在与相关行政主管部门沟通并积极推进未办证土地和房产权属证书办理事宜，相关主管部门已确认，将配合相关公司办理权属证书，相关办证工作不存在实质性障碍；淮南矿业子公司西部煤电集团下属三个位于内蒙古的煤矿项目公司存在因原股东历史上存在未完成资源转化配套项目投资而导致该等煤矿已获得配置的全部或部分煤炭资源可能涉及补缴矿业权出让收益的情形，针对该事项，淮南矿业及淮河控股已采取包括协调三家项目公司原股东确认其为资源转化配套项目未落实的责任主体并由其承担相关费用在内的应对措施，同时争取当地政府就该处置方案的认可意见。在上述处置方案顺利推进并落实的情形下，上述事项预计对本次交易中淮南矿业 100%股权的过户转移不构成实质性影响；淮南矿业与上市公司已在《吸收合并协议》中就本次吸收合并后相关资质申领、资产权属变更、合同续约与变更等事项进行明确约定；淮南矿业已就本次吸收合并完成后的资质申领、资产权属变更、合同续约与变更等事项采取措施应对，本次交易中淮南矿业相关权利义务的变更预计不存在实质性法律障碍；

4、本次交易标的资产的评估定价原则公允；向特定对象发行股份的定价原则和发行价格、向特定对象发行可转换公司债券的换股价格等要素符合中国证监会的相关规定，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形；

5、本次交易的实施将有利于提高上市公司资产质量和盈利能力、改善上市公司财务状况、增强上市公司持续经营能力，符合上市公司及全体股东的利益；

6、本次交易后，上市公司将保持健全有效的法人治理结构，淮河控股承诺将与上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定；

7、本次交易在《吸收合并协议》生效及各方按照协议履行各自义务的情况下，资产交付安排不会导致上市公司交付现金、股份或其他资产后不能及时获得对价；

8、本次交易构成关联交易，关联交易决策过程合规，本次交易具备合理性及必要性，本次交易安排不存在损害上市公司及非关联股东利益的情形；

9、本次交易的业绩补偿安排及针对可能出现的摊薄即期回报情况的补措施具备和理性及可行性，符合《重组管理办法》《监管规则适用指引——上市类第1号》等法规的要求。”

### 三、法律顾问对于本次交易的意见

金杜律师作为本次交易的法律顾问，出具《北京市金杜律师事务所关于淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易的法律意见书》，发表意见：

“本所认为，截至本法律意见书出具日：

1. 本次重组构成重大资产重组；本次重组未导致上市公司实际控制人变更，不构成重组上市；本次重组构成关联交易；本次重组方案符合《重组办法》等相关法律法规、规章、规范性文件及《公司章程》的规定；

2. 淮河能源、本次重组的交易对方系依法设立并有效存续的股份有限公司或有限责任公司，具有本次重组的主体资格；

3. 本次重组已经履行了现阶段必要的批准和授权程序，相关的批准和授权

合法有效，尚需取得安徽省国资委等有权机构/部门、上市公司股东大会以及中国证监会的批准后方可实施，在获得本法律意见书所述之全部批准与授权并履行全部必要的法律程序后，本次交易的实施不存在法律障碍；

4. 本次交易构成关联交易，上市公司已根据《重组办法》《上市规则》及《公司章程》的规定履行了关联交易的相关审议批准程序及必要的信息披露义务；

5. 本次交易涉及的《吸收合并协议》及其补充协议、《业绩补偿协议》符合《民法典》《重组办法》等法律、法规、规章和规范性文件的规定，上述协议自各方法定代表人或授权代表人签署并加盖各自公章之日成立，待约定的生效条件满足后生效；

6. 本次重组标的资产淮南矿业 100%股权权属状况清晰，不存在产权纠纷，不存在抵押、担保或其他权利受到限制的情况。本法律意见书已披露淮南矿业及其下属子公司正在使用的部分土地房产未取得权属证书且已取得有权行政机关出具的办理权证不存在实质性障碍的说明、部分资产因生产经营需要存在权利限制的情况、淮南矿业所属内蒙古三家子公司因股东转化项目投资未落实导致其在营煤矿已获得配置的部分或全部煤炭资源存在可能需补缴矿业权出让收益风险但该等煤矿均已取得采矿权证且该等事项不影响标的资产淮南矿业 100%股权的过户及转移；除上述外，本次重组涉及的淮南矿业及其下属子公司的主要资产权属清晰，淮南矿业及其下属子公司的主要资产不存在产权纠纷，不存在抵押、担保或其他权利受到限制的情况；

7. 本次交易涉及的债权债务处理符合《公司法》等法律、法规、规章以及规范性文件的规定；员工安置方案符合《公司法》《中华人民共和国劳动法》等法律、法规、规章以及规范性文件的规定；

8. 上市公司已就本次重组履行了现阶段应履行的法定信息披露和报告义务，不存在应披露而未披露的合同、协议或安排；

9. 本法律意见书已披露淮南矿业及其下属子公司正在使用的部分土地房产尚需取得权属证书，但已取得有权行政机关出具的办理权证不存在实质性障碍的说明；淮南矿业所属内蒙古三家子公司因股东转化项目投资未落实导致其在营煤

矿已获得配置的部分或全部煤炭资源存在可能需补缴矿业权出让收益风险，该等煤矿均已取得采矿权证，该等事项不影响标的资产淮南矿业 100%股权的过户及转移。基于上述，本次交易符合《重组办法》和相关规范性文件规定的原则和实质性条件；

10. 参与本次重组的独立财务顾问、财务审计机构、资产评估机构及法律顾问具备必要的执业资格；

11. 根据相关人员出具的确认文件、机构自查结果，相关人员及机构在本次重组申请股票停止交易前六个月期间买卖上市公司股票的行为不属于利用内幕信息买卖上市公司股票的内幕交易行为，对上市公司本次交易不构成实质性法律障碍；

12. 就中北公司、华兴公司、银宏能源转化项目投资未落实导致就已配置的煤炭资源需补缴矿业权出让收益事项，如三家公司最终承担补缴费用、被当地行政机关吊销采矿许可证、被列入企业诚信系统中的异常名录、被要求下属煤矿停产整改、被当地行政机关处以行政处罚等，进而影响生产经营，则将会对本次重组产生影响；淮河控股、淮南矿业及其下属子公司正积极采取措施解决，且淮河控股已出具承诺，如在本次交易完成后上市公司遭受损失的，淮河控股将向上市公司进行补偿。

13. 本次交易在获得本法律意见书所述之全部批准与授权并履行全部必要的法律程序后，本次交易的实施不存在法律障碍。”

## 第十五章 中介机构及有关经办人员

### 一、独立财务顾问

机构名称：中信证券股份有限公司

法定代表人：张佑君

住所：广东省深圳市福田区中心三路8号卓越时代广场（二期）北座

电话：010-60836030

传真：010-60836031

经办人员：吴鹏、冯新征、邱岳、沈明、陈可均、吴力健、张英博、张城硕

### 二、法律顾问

机构名称：北京市金杜律师事务所

负责人：王玲

住所：北京市朝阳区东三环中路1号1幢环球金融中心办公楼东楼17-18层

电话：010-58785588

传真：010-58785566

经办律师：唐丽子、孙勇

### 三、审计机构及备考审阅机构

机构名称：天健会计师事务所（特殊普通合伙）

负责人：郑启华

住所：浙江省杭州市江干区钱江路1366号华润大厦B座31楼

电话：0571-8821-6999

传真：0571-8821-5858

经办注册会计师：张扬、刘洪亮



#### 四、资产评估机构

机构名称：中联资产评估集团有限公司

法定代表人：胡智

住所：北京市西城区复兴门内大街 28 号凯晨世贸中心东座 F4 层 939 室

联系电话：010-8800-0000

传真：010-8800-0006

经办人员：徐应琼、吕品

## 第十六章 备查文件及备查地点

### 一、备查文件

- 1、上市公司关于本次交易的董事会决议；
- 2、上市公司独立董事关于本次交易的独立意见；
- 3、本次交易相关协议；
- 4、中信证券出具的独立财务顾问报告；
- 5、金杜律师出具的法律意见书；
- 6、天健会计师出具的标的公司审计报告及上市公司备考审阅报告；
- 7、中联评估出具的标的资产评估报告；
- 8、其他与本次交易相关的重要文件。

### 二、备查地点

投资者可在下列地点查阅有关备查文件：

#### 1、淮河能源（集团）股份有限公司

办公地址：安徽省芜湖市经济技术开发区越秀路北城水岸2号楼

联系人：马进华

电话：0553-5840528

传真：0553-5840085

#### 2、中信证券股份有限公司

联系地址：北京市朝阳区亮马桥路48号中信证券大厦

联系人：吴鹏、冯新征

电话：010-60838888

传真：010-60833995

# 上市公司及中介机构声明

## 董事声明

本公司全体董事承诺本报告书及其摘要以及其他相关披露文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

全体董事成员签名：

王 戎\_\_\_\_\_ 卓 敏\_\_\_\_\_ 谢敬东\_\_\_\_\_

李晓新\_\_\_\_\_ 胡良理\_\_\_\_\_ 刘万春\_\_\_\_\_

牛占奎\_\_\_\_\_ 马进华\_\_\_\_\_ 张小平\_\_\_\_\_

淮河能源（集团）股份有限公司

年 月 日

## 监事声明

本公司全体监事承诺本报告书及其摘要以及其他相关披露文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

全体监事签名：

施夕友\_\_\_\_\_ 张 伟\_\_\_\_\_ 吴绍发\_\_\_\_\_

王 亮\_\_\_\_\_ 马贵祥\_\_\_\_\_

淮河能源（集团）股份有限公司

年 月 日

## 高级管理人员声明

本公司全体高级管理人员承诺本报告书及其摘要以及其他相关披露文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

除董事以外的公司高级管理人员签名：

周结焱\_\_\_\_\_

淮河能源（集团）股份有限公司

年 月 日

## 独立财务顾问声明

本公司及本公司经办人员同意淮河能源（集团）股份有限公司在本报告书及其摘要以及其他相关披露文件中援引本公司提供的相关材料及内容，本公司及本公司经办人员已对本报告书及其摘要以及其他相关披露文件中援引的相关内容进行了审阅，确认本报告书及其摘要以及其他相关披露文件不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

如本次重大资产重组申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本公司未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

法定代表人（或授权代表）：

\_\_\_\_\_  
张佑君

财务顾问主办人：

\_\_\_\_\_  
吴鹏

\_\_\_\_\_  
冯新征

财务顾问协办人：

\_\_\_\_\_  
邱岳

\_\_\_\_\_  
沈明

\_\_\_\_\_  
陈可均

\_\_\_\_\_  
吴力健

\_\_\_\_\_  
张英博

\_\_\_\_\_  
张城硕

中信证券股份有限公司

年 月 日

## 法律顾问声明

本所及本所经办律师同意《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书（草案）》及其摘要引用本所出具的法律意见书的内容，且所引用内容已经本所及本所经办律师审阅，确认《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书（草案）》及其摘要中不致因引用前述内容而出现虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对本所出具的法律意见书的内容的真实性、准确性及完整性承担相应的法律责任。

本所承诺：如本次重组申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本所未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

单位负责人：

\_\_\_\_\_  
王玲

经办律师：

\_\_\_\_\_  
唐丽子

\_\_\_\_\_  
孙勇

北京市金杜律师事务所

二〇二二年 月 日

## 审计机构及备考审阅机构声明

本所及签字注册会计师已阅读《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书》（以下简称重组报告书）及其摘要，确认重组报告书及其摘要与本所出具的《审计报告》（天健审〔2022〕5-90号）和《审阅报告》（天健审〔2022〕5-91号）的内容无矛盾之处。本所及签字注册会计师对淮河能源（集团）股份有限公司在重组报告书及其摘要中引用的上述报告内容无异议，确认重组报告书及其摘要不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对引用的上述内容的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

如本次重大资产重组申请文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本所未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

签字注册会计师：

张 扬

刘洪亮

天健会计师事务所负责人：

郑启华

天健会计师事务所（特殊普通合伙）

二〇二二年 月 日



## 评估机构声明

本机构及签字资产评估师已阅读《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书》及其摘要，并确认《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书》及其摘要中援引本公司出具的《淮河能源（集团）股份有限公司拟吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司涉及的淮南矿业（集团）有限责任公司股东全部权益价值项目资产评估报告》（中联评报字[2022]第 1246 号）的专业结论无矛盾之处。本机构及签字资产评估师对《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书》及其摘要中完整准确地援引本公司出具的《淮河能源（集团）股份有限公司拟吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司涉及的淮南矿业（集团）有限责任公司股东全部权益价值项目资产评估报告》（中联评报字[2022]第 1246 号）的专业结论无异议。确认《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）有限责任公司暨关联交易报告书》及其摘要不致因援引本机构出具的资产评估专业结论而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

如本次重大资产重组申请文件援引本机构出具的资产评估专业结论存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本公司未能勤勉尽责的，将承担相应的赔偿责任。

签字资产评估师： \_\_\_\_\_

徐应琼

吕 品

资产评估机构负责人： \_\_\_\_\_

胡 智

中联资产评估集团有限公司

年 月 日

（本页无正文，为《淮河能源（集团）股份有限公司吸收合并淮南矿业（集团）  
有限责任公司暨关联交易报告书（草案）（修订稿）》之盖章页）

淮河能源（集团）股份有限公司

年 月 日

附件一：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）已取得权属证书的土地情况

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
1	淮南矿业（瓦斯利用分公司）	淮国用（2004）第矿用 0365 号	办公	出让	田区龙泉街道	1,908.22	无
2	淮南矿业	淮国用（2009）第 030001 号	住宅	出让	田区洞山中路南侧	1,289.00	无
3	淮南矿业	淮国用（2009）第 030003 号	住宅	出让	田区洞山中路南	1,168.60	无
4	淮南矿业	皖（2019）凤台县不动产权第 0000782 号	工业用地	作价出资（入股）	凤台县顾桥镇境内	23,249.30	无
5	淮南矿业（瓦斯利用分公司）	淮国用（2004）第矿用 0164 号	公用设	出让	八区八公山镇	9,554.76	无
6	淮南矿业（谢桥矿瓦斯发电站）	颍上国用（2004）第 28360013 号	工业	出让	颍上县谢桥镇	1,005.78	无
7	淮南矿业（瓦斯利用分公司）	淮国用（2004）第矿用 0367 号	公用设	出让	谢区	17,856.56	无
8	淮南矿业	皖（2019）淮南市不动产权第 0004598 号	工业用地	作价出资（入股）	潘集区潘集镇赵后村、芦集镇秦圩村境内	26,062.01	无
9	淮南矿业	皖（2019）淮南市不动产权第 0003681 号	工业用地	作价出资（入股）	谢家集区望峰岗镇境内	35,494.65	无
10	淮南矿业	皖（2019）淮南市不动产权第 0007706 号	工业用地	作价出资（入股）	潘集区田集街道转塘村、潘庄社区境内	14,597.79	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
11	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007333号	工业用地	作价出资(入股)	潘集区田集街道潘庄社区、李圩社区境内	11,858.41	无
12	淮南矿业(潘三矿)	淮国用(2004)第矿用0055号	工业	出让	潘区田集乡	657,172.16	无
13	淮南矿业(潘三矿水源井)	淮国用(2004)第矿用0057号	水利	出让	潘区芦集镇	16,821.70	无
14	淮南矿业(潘三矿)	淮国用(2004)第矿用0058号	交通	出让	潘区芦集镇	46,075.02	无
15	淮南矿业(潘三矿水源井)	淮国用(2004)第矿用0059号	水利	出让	潘区芦集镇	1,724.77	无
16	淮南矿业(潘三矿水源井)	淮国用(2004)第矿用0060号	水利	出让	潘区芦集镇	11,408.43	无
17	淮南矿业(潘三矿)	淮国用(2004)第矿用0062号	交通	出让	潘区芦集镇	41,037.29	无
18	淮南矿业(潘三矿)	淮国用(2004)第矿用0064号	工业	出让	潘区潘集镇	95,131.12	无
19	淮南矿业(潘三矿)	淮国用(2004)第矿用0065号	住宅	出让	潘区潘集镇	56,590.92	无
20	淮南矿业(潘三矿)	淮国用(2004)第矿用0071号	工业	出让	潘区芦集镇	77,495.78	无
21	淮南矿业(潘三矿)	淮国用(2004)第矿用0074号	工业	出让	潘区芦集镇、贺町镇	135,057.23	无
22	淮南矿业(潘三矿)	淮国用(2004)第矿用0077号	工业	出让	潘区芦集镇田集乡	26,259.31	无
23	淮南矿业(潘三矿排污明渠)	淮国用(2004)第矿用0079号	工业	出让	潘区	7,271.54	无
24	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0004077号	街巷用地	作价出资(入股)	潘集区芦集镇秦圩村境内	9,590.10	无
25	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第	街巷用地	作价出资	潘集区芦集镇荣	15,875.18	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
		0004059 号		(入股)	庄村境内		
26	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0005545号	街巷用地	作价出资 (入股)	潘集区芦集镇	2,497.23	无
27	淮南矿业(谢桥矿)	颍上国用(2004)第28360033号	住宅	出让	颍上县谢桥镇	38,830.86	无
28	淮南矿业(谢桥矿消防队)	颍上国用(2004)第28360039号	办公	出让	颍上县谢桥镇	14,594.13	无
29	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0006207号	工业用地	作价出资 (入股)	八公山区山王镇 工农村境内	193,717.27	其中1,123.01平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
30	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0006942号	工业用地	作价出资 (入股)	八公山区山王镇 工农村境内	40,953.76	无
31	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0006943号	工业用地	作价出资 (入股)	八公山区山王镇 工农村境内	42,740.61	无
32	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0006714号	公路用地	作价出资 (入股)	八公山区山王镇 工农村境内	43,725.10	无
33	淮南矿业(水泥公司)	淮国用(2004)第矿用0114号	工业	出让	八区八公山镇	269,312.77	无
34	淮南矿业(水泥公司)	淮国用(2004)第矿用0115号	工业	出让	八区八公山镇	172,278.77	无
35	淮南矿业(水泥公司)	淮国用(2004)第矿用0116号	住宅	出让	八区八公山镇	87,361.23	无
36	淮南矿业(水泥公司)	淮国用(2004)第矿用0119号	工业	出让	八区八公山镇	2,323.34	无
37	淮南矿业(水泥公司)	淮国用(2004)第矿用0121号	交通	出让	八区八公山镇	15,226.96	无
38	淮南矿业(水泥公司)	淮国用(2004)第矿用0122号	交通	出让	八区八公山镇	3,199.84	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
39	淮南矿业(建井处)	淮国用(2004)第矿用0176号	仓储	出让	谢区	19,525.11	无
40	淮南矿业	淮国用(2008)第050006号	医卫慈善用地	出让	八区八公山镇	1,417.56	无
41	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0519号	采矿用地	作价出资 (入股)	八区八公山镇	284,799.37	无
42	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007078号	采矿用地	作价出资 (入股)	八公山区八公山镇杨沈巷村、土坝孜街道、谢家集区唐山镇乳山村境内	484,386.42	无
43	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007304号	采矿用地	作价出资 (入股)	八公山区八公山镇妙山林场境内	1,642.18	无
44	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0000754号	工业用地	作价出资 (入股)	凤台县桂集镇黄庙村境内	413,719.70	无
45	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0001097号	工业用地	作价出资 (入股)	凤台县顾桥镇童郢村境内	100,091.96	无
46	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0000757号	工业用地	作价出资 (入股)	凤台县顾桥镇童郢社区(皖江物流集团北侧)	49,988.00	无
47	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0000752号	公共设施用地	作价出资 (入股)	凤台县桂集镇黄庙社区	143,824.30	无
48	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0000755号	采矿用地	作价出资 (入股)	桂集镇西龚、白塘、大冯、桂集社区境内	206,864.10	其中44,200平方米土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
49	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第	工业用地	作价出资	凤台县丁集镇张	73,950.00	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
		0000781 号		(入股)	巷村、宋塘村		
50	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0000758号	公共设施用地	作价出资 (入股)	凤台县桂集镇黄庙社区境内	153,189.40	无
51	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0000756号	工业用地	作价出资 (入股)	凤台县丁集镇炮楼村、张巷村、宋塘村、桂集镇黄庙村	51,442.90	无
52	淮南矿业(潘三矿)	淮国用(2004)第矿用0066号	交通	出让	潘区潘集镇	92,110.23	整宗土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
53	淮南矿业(租赁站)	淮国用(2004)第矿用0070号	办公	出让	潘区芦集镇	87,591.63	无
54	淮南矿业(潘三矿)	淮国用(2004)第矿用0075号	交通	出让	潘区芦集,贺町镇	158,068.26	整宗土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
55	淮南矿业(潘三矿)	淮国用(2004)第矿用0076号	交通	出让	潘区芦集,贺町镇	51,494.82	整宗土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
56	淮南矿业(潘三矿)	淮国用(2004)第矿用0078号	交通	出让	潘区芦集镇田集乡	124,362.71	整宗土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
57	淮南矿业(多经七星公司)	淮国用(2004)第矿用0020号	商服	出让	潘区田集乡	4,432.00	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
58	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0025号	商业	出让	潘集区田集乡	1,854.59	无
59	淮南矿业(潘一矿)	淮国用(2004)第矿用0028号	住宅	出让	潘区田集乡	37,476.22	无
60	淮南矿业(潘一矿)	淮国用(2004)第矿用0030号	商业	出让	潘区田集乡	1,497.70	整宗土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
61	淮南矿业(潘一矿电影院)	淮国用(2004)第矿用0034号	商业	出让	潘区田集乡	3,635.60	无
62	淮南矿业(水产公司)	淮国用(2004)第矿用0036号	商业	出让	潘区田集乡	4,332.23	无
63	淮南矿业(潘一矿排涝泵房)	淮国用(2004)第矿用0039号	水利	出让	潘区田集乡	981.91	整宗土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
64	淮南矿业(潘一矿装潢公司)	淮国用(2004)第矿用0040号	商业	出让	潘区田集乡	3,629.53	无
65	淮南矿业(潘一矿)	淮国用(2004)第矿用0041号	住宅	出让	潘区田集乡	5,731.79	无
66	淮南矿业(潘一矿水源井)	淮国用(2004)第矿用0042号	水利	出让	潘区田集乡	6,855.23	无
67	淮南矿业(潘一矿水源井)	淮国用(2004)第矿用0043号	水利	出让	潘区田集乡	3,006.97	无
68	淮南矿业(潘一矿水源井)	淮国用(2004)第矿用0044号	水利	出让	潘区田集乡	528.34	无
69	淮南矿业(潘一矿水源井)	淮国用(2004)第矿用0045号	水利	出让	潘区田集乡	1,796.38	无
70	淮南矿业(潘一矿水	淮国用(2004)第矿用0046号	水利	出让	潘区田集乡	301.26	无



序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
	源井)						
71	淮南矿业(潘一矿水源井)	淮国用(2004)第矿用0047号	水利	出让	潘区田集乡	306.35	无
72	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0053135号	工业用地	出让	潘区田集乡	588,689.72	其中483,139.25平方米土地使用权后续拟被政府收储;其中11,164.74平方米土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
73	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0049号	商业	出让	潘区田集乡	76,530.32	其中820平方米土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交;30,264.92平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
74	淮南矿业(多经公司)	淮国用(2004)第矿用0054号	商业	出让	潘区泥河镇	242.15	无
75	淮南矿业(潘一矿)	淮国用(2004)第矿用0369号	住宅	出让	潘区	2,730.90	无
76	淮南矿业(铁运公司多经公司)	淮国用(2004)第矿用0001号	办公	出让	潘区田集乡	3,681.02	无
77	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0004号	商业	出让	潘区田集乡	453.1	整宗土地使用

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
							权拟因三供一业原因后续对外移交
78	淮南矿业(建安公司)	淮国用(2004)第矿用0032号	工业	出让	潘区田集乡	8,792.65	其中346.67平方米土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
79	淮南矿业	皖(2021)淮南市不动产权第0011549号	采矿用地	作价出资(入股)	潘集区夹沟镇转塘村、王咀村境内	298,220.07	无
80	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0005585号	采矿用地	作价出资(入股)	潘集区古沟回族乡沟北村境内	46,965.43	无
81	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007289号	采矿用地	作价出资(入股)	潘集区夹沟镇王咀村、老庙村境内	51,430.70	无
82	淮南矿业	皖(2021)淮南市不动产权第0012876号	采矿用地	作价出资(入股)	潘集区夹沟镇新集村、转塘村境内	89,659.41	无
83	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0005563号	采矿用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇黄圩村、中黄村境内	5,084.13	无
84	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0005601号	采矿用地	作价出资(入股)	潘集区夹沟乡薛集村、新集村、老庙村、蔡郢村、泥河镇代庙村境内	45,805.67	无
85	淮南矿业(物资贸易公司沙厂)	淮国用(2004)第矿用0103号	工业	出让	潘区架河乡	9,923.41	无
86	淮南矿业(物资贸易公司料场)	淮国用(2004)第矿用0104号	工业	出让	潘区架河乡	56,706.70	无
87	淮南矿业(矿业集团)	淮国用(2004)第矿用0363号	办公	出让	田区舜耕中路	14,930.06	其中2,560.25平

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
	商检楼)						方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
88	淮南矿业(物资贸易公司北库)	淮国用(2004)第矿用0105号	仓储	出让	谢区望峰岗新村	16,547.34	无
89	淮南矿业(公用事业公司潘集通信站)	淮国用(2004)第矿用0218号	公用设	出让	潘区	8,449.65	无
90	淮南矿业(公用事业公司)	淮国用(2004)第矿用0213号	公用设	出让	田区洞山	4,838.89	无
91	淮南矿业(公共事业公司谢区通讯站)	淮国用(2004)第矿用0217号	公用设	出让	谢区	2,863.40	无
92	淮南矿业(公用事业营业所门面)	淮国用(2004)第矿用0209号	商业	出让	谢区	146.69	无
93	淮南矿业(公用事业营业所门面)	淮国用(2004)第矿用0210号	商业	出让	谢区	1,737.78	无
94	淮南矿业	皖(2018)淮南市不动产权第0038734号	工业用地	出让	潘集区架河镇前家村、田集街道朱圩村境内	84,817.37	无
95	淮南矿业	皖(2018)淮南市不动产权第0038748号	工业用地	出让	潘集区架河镇前家村境内	22,451.37	无
96	淮南矿业(潘集机械厂)	淮国用(2004)第矿用0019号	交通	出让	潘区田集乡	58,360.67	整宗土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
97	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0004541号	采矿用地	作价出资(入股)	潘集区潘集镇潘集村、潘杨村、田	102,746.54	整宗土地使用权拟因社会职

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
					集街道杨田村、转塘社区、杨集社区境内		能原因后续对外移交
98	淮南矿业(潘东公司架河公路)	淮国用(2004)第矿用0486号	交通	作价出资(入股)	潘区架河乡	17,492.07	整宗土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
99	淮南矿业(潘东公司架河公路)	淮国用(2004)第矿用0487号	交通	作价出资(入股)	潘区架河乡	29,764.16	整宗土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
100	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0005619号	交通运输用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇大郢村、店集村、代庙村、古沟乡太平村境内	120,895.06	整宗土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
101	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0003344号	工业用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇黄圩村境内	17,993.30	其中5,800平方米土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
102	淮南矿业	淮国用(2015)第060005号	采矿用地	出让	潘集区泥河镇陶王村	330.03	无
103	淮南矿业	淮国用(2015)第060004号	采矿用地	出让	潘集区泥河镇陶王村	10,132.95	无
104	淮南矿业	淮国用(2015)第060006号	采矿用地	出让	潘集区泥河镇陶王村	8,918.64	无
105	淮南矿业	淮国用(2015)第060003号	采矿用地	出让	潘集区泥河镇陶	8,323.01	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
					王村、大郢村		
106	淮南矿业	淮国用(2015)第060008号	采矿用地	出让	潘集区泥河镇大郢村	8,532.10	无
107	淮南矿业	淮国用(2015)第060007号	采矿用地	出让	潘集区泥河镇,夹沟镇境内	135,243.79	无
108	淮南矿业	淮国用(2015)第060009号	采矿用地	出让	潘集区泥河镇转塘村	11,364.00	无
109	淮南矿业	淮国用(2015)第060010号	采矿用地	出让	潘集区潘集镇境内	79,747.82	无
110	淮南矿业	淮国用(2015)第060011号	采矿用地	出让	潘集区潘集镇东湖村	23,088.35	无
111	淮南矿业	皖(2021)淮南市不动产权第0052862号	公共设施用地	作价出资(入股)	淮南市谢家集区	15,507.45	无
112	淮南矿业	皖(2021)淮南市不动产权第0049234号	工业用地	作价出资(入股)	谢家集区望峰岗镇十涧湖路南侧	212,125.45	整宗土地使用权后续拟被政府收储
113	淮南矿业	皖(2021)淮南市不动产权第0049206号	工业	作价出资(入股)	谢家集区望峰岗镇十涧湖路南侧	1,392.66	整宗土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
114	淮南矿业(望选厂厂区)	淮国用(2004)第矿用0274号	住宅	出让	谢区	41,326.07	其中4,383.58平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
115	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007049号	采矿用地	作价出资(入股)	潘集区潘集镇潘杨村、潘集村境内	12,552.44	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
116	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007051号	采矿用地	作价出资(入股)	潘集区潘集镇潘杨村、胡庄村、王圩村境内	55,833.27	无
117	淮南矿业(国能安装公司)	淮国用(2004)第矿用0300号	办公	出让	田区龙泉街道	19,651.35	其中1,061.78平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
118	淮南矿业(国能安装公司)	淮国用(2004)第矿用0304号	工业	出让	田区泉山	7,942.26	无
119	淮南矿业(国能安装公司)	淮国用(2004)第矿用0306号	商业	出让	田区泉山	2,932.36	整宗土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
120	淮南矿业(国能安装公司加工厂)	淮国用(2004)第矿用0307号	工业	出让	田区上郭	16,884.04	无
121	淮南矿业(国能安装公司)	淮国用(2004)第矿用0308号	工业	出让	田区上郭	14,204.98	无
122	淮南矿业(国能安装公司)	淮国用(2008)第030043号	医卫慈善用地	出让	田区龙泉街道	1,952.82	无
123	淮南矿业(国能建筑分公司供应处)	淮国用(2004)第矿用0309号	办公	出让	田区	25,400.15	无
124	淮南矿业	淮国用(2009)第040023号	工业	出让	谢区望峰岗镇	129,024.00	无
125	淮南矿业	皖(2016)淮南市不动产权第0008331号	工业用地	出让	八区八公山镇	221,947.05	其中948,19.43平方米土地使用权拟被政府收储

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
126	淮南矿业(新庄孜矿)	淮国用(2004)第矿用0124号	水利	出让	八区八公山镇	73,468.55	无
127	淮南矿业(新庄孜矿)	淮国用(2004)第矿用0125号	水利	出让	八区八公山镇	92,220.92	无
128	淮南矿业(新庄孜矿)	淮国用(2004)第矿用0126号	工业	出让	八区八公山镇	22,128.50	无
129	淮南矿业(新庄孜矿)	淮国用(2004)第矿用0127号	水利	出让	八区八公山镇	756,875.04	其中223,100平方米土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
130	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0129号	工业用地	出让	八区八公山镇	1,180.46	无
131	淮南矿业(新庄孜矿多联一矿)	淮国用(2004)第矿用0130号	工业	出让	八区八公山镇	4,270.06	无
132	淮南矿业(新庄孜矿多联一矿)	淮国用(2004)第矿用0131号	工业	出让	八区八公山镇	42,265.41	无
133	淮南矿业(新庄孜矿多联一矿)	淮国用(2004)第矿用0132号	工业	出让	八区八公山镇	67,189.09	无
134	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0135号	工业	出让	八区八公山镇	35,177.63	无
135	淮南矿业(新庄孜矿瓦斯排灌站)	淮国用(2004)第矿用0136号	公用设	出让	八区八公山镇	2,653.46	无
136	淮南矿业(新庄孜矿河防楼)	淮国用(2004)第矿用0142号	商业	出让	八区八公山镇	687.65	无
137	淮南矿业	淮国用(2014)第050010号	城镇住宅用地	出让	八区八公山镇	3,569.16	无
138	淮南矿业(新庄孜矿)	淮国用(2004)第矿用0147号	商业	出让	八区八公山镇	5,935.08	其中634.42平方米土地使用权拟因三供一

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
							业原因后续对外移交
139	淮南矿业(新庄孜矿矿外食堂)	淮国用(2004)第矿用0148号	商业	出让	八区八公山镇	4,951.11	无
140	淮南矿业(新庄孜矿矿原富华电气)	淮国用(2004)第矿用0149号	商业	出让	八区八公山镇	2,759.98	无
141	淮南矿业(新庄孜矿)	淮国用(2004)第矿用0150号	商业	出让	八区八公山镇	157.37	无
142	淮南矿业(新庄孜矿)	淮国用(2004)第矿用0151号	商业	出让	八区八公山镇	2,093.44	无
143	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0161号	住宅	出让	八区八公山镇	44,046.80	整宗土地使用权后续拟被政府收储
144	淮南矿业	皖(2016)淮南市不动产权第0008332号	工业用地	出让	八区八公山镇	201,550.76	其中143158.74平方米土地使用权后续拟被政府收储
145	淮南矿业	皖(2016)淮南市不动产权第0008333号	工业用地	出让	八区八公山镇	148,489.40	其中28515.41平方米土地使用权后续拟被政府收储; 1258.66平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交。
146	淮南矿业	淮国用(2010)第050063号	工业用地	出让	八区八公山镇	225,560.18	无



序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
147	淮南矿业	淮国用(2010)第050064号	工业用地	出让	八区八公山镇	10,917.56	无
148	淮南矿业	淮国用(2008)第050009号	医卫慈善用地	出让	八区	5,997.08	无
149	淮南矿业	淮国用(2013)第050025号	其他商服用地	出让	八公山区八公山镇境内	1,324.53	无
150	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0006007号	工业用地	作价出资(入股)	八公山区山王镇李嘴村境内	42,717.36	无
151	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007067号	工业用地	作价出资(入股)	八公山区山王镇孔集村境内、淮凤路北侧、孔李大桥东侧	54,918.93	无
152	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0005624号	工业用地	作价出资(入股)	八公山区八公山镇新庄孜街道境内	304,185.45	其中268043.35平方米土地使用权后续拟被政府收储;5366.67平方米土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交。
153	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0004556号	采矿用地	作价出资(入股)	八公山区八公山镇钱湖村境内	25,136.59	整宗土地使用权后续拟被政府收储
154	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007638号	工业用地	作价出资(入股)	八公山区八公山镇杨家地村境内	46,666.30	无
155	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0006803号	商务金融用地	作价出资(入股)	八公山区山王镇李咀村境内	1,517.57	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
156	淮南矿业(大通机厂西区)	皖(2019)淮南市不动产权第0046314号	工业	出让	大通区大通街道境内,洞山东路南侧、林场路北侧、南山路西侧	37,384.67	无
157	淮南矿业	皖(2020)淮南市不动产权第0001241号	工业	出让	大通区大通街道境内,园艺路西侧	77,657.16	无
158	淮南矿业(九一公司)	淮国用(2004)第矿用0086号	住宅	出让	大区九龙岗镇	201,479.73	无
159	淮南矿业(九龙岗制药厂)	淮国用(2004)第矿用0092号	工业	出让	大区九龙岗镇	15,440.74	无
160	淮南矿业	淮国用(2011)第020023号	其他商服用地	出让	大通区舜耕东路北侧	3,305.00	无
161	淮南矿业(大通机厂远望广场)	淮国用(2004)第矿用0223号	商业	出让	大区	12,003.06	无
162	淮南矿业(大通机厂)	淮国用(2004)第矿用0224号	住宅	出让	大区	13,558.23	无
163	淮南矿业(大通机厂租赁站)	淮国用(2004)第矿用0226号	办公	出让	大区	2,439.92	无
164	淮南矿业(大通机厂租赁站)	淮国用(2004)第矿用0231号	工业	出让	大区	16,208.87	无
165	淮南矿业	淮国用(2016)第020013号	住宅用地	出让	大通区洞大路南侧	22,051.10	整宗土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
166	淮南矿业	皖(2021)淮南市不动产权第0009965号	医卫慈善用地	出让	大通区九龙岗镇境内	3,024.99	无
167	淮南矿业	皖(2021)淮南市不动产权第0023124号	医卫慈善用地	出让	大通区九龙岗镇境内	184.3	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
168	淮南矿业	淮国用(2008)第020039号	医卫慈善用地	出让	大区	5,197.38	无
169	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0040299号	仓储用地	作价出资 (入股)	大通区大通街道、大通林场境内,林场路北侧、园艺路东侧	90,305.58	证载面积为107,524.77平方米,已转让17219.19平方米,淮南矿业实际持有面积为90,305.58平方米
170	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0040502号	仓储用地	作价出资 (入股)	大通区大通街道、大通林场境内,园艺路西侧	28,258.04	无
171	淮南矿业(九一公司)	淮国用(2004)第矿用0518号	工业	作价出资 (入股)	大通区九龙岗	140,755.78	无
172	淮南矿业(合成公司)	淮国用(2004)第矿用0241号	商业	出让	谢区泉山西路	830.04	整宗土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
173	淮南矿业(矿三院)	淮国用(2004)第矿用0251号	住宅	出让	田区	4,978.96	无
174	淮南矿业(机关南)	淮国用(2004)第矿用0356号	住宅	出让	田区洞山	11,972.60	无
175	淮南矿业	淮国用(2009)第030004号	住宅、商服	出让	田区会战路南	3,698.70	无
176	淮南矿业	淮国用(2010)第030066号	城镇住宅用地	出让	田家庵区洞山	4960.34	无
177	淮南矿业	淮国用(2010)第030040号	住宿餐饮用地	出让	田区龙泉街道(老龙眼水库)	814	整宗土地使用权拟因社会职能原因后续对

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
							外移交
178	淮南矿业	淮国用(2010)第030042号	住宿餐饮用地	出让	田区龙泉街道(老龙眼水库)	1,612.00	整宗土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
179	淮南矿业(四十二处)	淮国用(2004)第矿用0265号	商业	出让	田区	1,315.72	无
180	淮南矿业(国能矿建公司国能物资)	淮国用(2004)第矿用0316号	办公	出让	田区龙泉街道	19,665.08	无
181	淮南矿业(国能矿建公司加油站)	淮国用(2004)第矿用0319号	商业	出让	田区龙泉街道	6,025.13	无
182	淮南矿业	淮国用(2008)第030042号	医卫慈善用地	出让	田区龙泉街道	990.44	无
183	淮南矿业	淮国用(2008)第030052号	医卫慈善用地	出让	田区	2,428.64	无
184	淮南矿业(国能矿建公司)	淮国用(2004)第矿用0321号	商业	出让	田区龙泉街道	2,862.43	无
185	淮南矿业	淮国用(2009)第030002号	住宅	出让	田区洞山中路南侧	1,969.70	无
186	淮南矿业	淮国用(2016)第030029号	住宅用地	出让	田区洞山西路北侧	14,493.59	无
187	淮南矿业	皖(2021)淮南市不动产权第0022731号	医卫慈善用地	出让	田家庵区龙泉街道境内,刘家山路南侧	4,000.23	无
188	淮南矿业(机关西区)	淮国用(2004)第矿用0342号	办公	出让	田区洞山	20,964.68	无
189	淮南矿业(机关基地电影院)	淮国用(2004)第矿用0343号	办公	出让	田区洞山	7,885.32	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
190	淮南矿业(机关矿内村)	淮国用(2004)第矿用0348号	办公	出让	田区洞山	10,734.26	其中1,462.63平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
191	淮南矿业(机关底层门面)	淮国用(2004)第矿用0349号	商业	出让	田区洞山	7,421.46	整宗土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
192	淮南矿业(机关大院)	淮国用(2004)第矿用0350号	办公	出让	田区洞山	88,054.25	无
193	淮南矿业(机关洞山军分区东)	淮国用(2004)第矿用0358号	商业	出让	田区洞山	1,291.87	无
194	淮南矿业(机关再就业培训中心)	淮国用(2004)第矿用0362号	办公	出让	田区洞山西路	1,432.05	无
195	淮南矿业(谢桥基地)	淮国用(2004)第矿用0325号	商业	出让	田区龙泉街道	5,649.33	无
196	淮南矿业(铁运公司)	淮国用(2004)第矿用0007号	办公	出让	田区洞山龙眼村	2,797.64	无
197	淮南矿业	淮国用(2013)第030026号	住宅用地	出让	田区洞山宾馆路东侧	1,460.54	无
198	淮南矿业	淮国用(2010)第030041号	住宿餐饮用地	出让	田区龙泉街道(老龙眼水库)	2,916.00	整宗土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
199	淮南矿业(卫生材料厂)	淮国用(2004)第矿用0526号	工业	作价出资(入股)	田区	3,991.49	无
200	淮南矿业(四十二处)	淮国用(2004)第矿用0259号	工业	出让	谢区	5,909.72	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
201	淮南矿业(望峰岗矿)	淮国用(2004)第矿用0276号	工业	出让	谢区	168,839.36	整宗土地使用权后续拟被政府收储
202	淮南矿业(谢一矿工厂)	淮国用(2004)第矿用0326号	工业	出让	谢区	803,079.52	证载面积为1,116,800.45平方米,已收储313,720.93平方米,淮南矿业实际持有面积为803,079.52平方米;其中2,000平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
203	淮南矿业(谢一矿辅助立井)	淮国用(2004)第矿用0337号	工业	出让	谢区	145,966.75	无
204	淮南矿业(谢一矿北部风井)	淮国用(2004)第矿用0338号	工业	出让	谢区	12,102.96	无
205	淮南矿业(谢三综办建井处)	淮国用(2004)第矿用0189号	工业	出让	谢区	20,739.44	其中634.92平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
206	淮南矿业(谢三综办鑫山化工厂)	淮国用(2004)第矿用0192号	工业	出让	谢区	2,000.69	无
207	淮南矿业	淮国用(2009)第040024号	工业	出让	谢区望峰岗镇	989	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
208	淮南矿业	皖(2021)淮南市不动产权第0005319号	工业用地	作价出资(入股)	淮南市谢家集区	207,263.93	无
209	淮南矿业	淮国用(2008)第040005号	医卫慈善用地	出让	谢区	3,174.70	无
210	淮南矿业	皖(2021)淮南市不动产权第0016468号	医卫慈善用地	出让	谢家集区平山街道境内健康路西侧	214.5	无
211	淮南矿业(四十二处)	淮国用(2004)第矿用0252号	办公	出让	谢区	4,382.12	无
212	淮南矿业(建井处)	淮国用(2004)第矿用0178号	办公	出让	谢区	20,953.93	其中1,990.61平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
213	淮南矿业(谢三综办)	淮国用(2004)第矿用0184号	办公	出让	谢区	8,204.87	无
214	淮南矿业(谢三综办多联二矿)	淮国用(2004)第矿用0188号	办公	出让	谢区	2,253.94	无
215	淮南矿业(大通机厂多连煤矿)	淮国用(2004)第矿用0237号	办公	出让	谢区望峰岗镇	9,303.24	无
216	淮南矿业(四十二处)	淮国用(2004)第矿用0263号	商业	出让	谢区	1,481.88	无
217	淮南矿业(谢一矿)	淮国用(2004)第矿用0332号	商业	出让	谢区	3,624.95	无
218	淮南矿业	淮国用(2007)第040034号	商业	出让	谢区蔡新路	5,563.95	无
219	淮南矿业(建井处)	淮国用(2004)第矿用0169号	商业	出让	谢区蔡岗村	2,556.77	其中1,095.41平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
							外移交
220	淮南矿业(谢三综办)	淮国用(2010)第040059号	住宅	出让	谢区	33,364.75	无
221	淮南矿业(原谢二矿工广)	淮国用(2004)第矿用0431号	工业	作价出资 (入股)	谢家集街道	290,899.91	整宗土地使用权后续拟被政府收储
222	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0290号	住宅	出让	谢区	13,388.85	无
223	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0291号	住宅	出让	谢区	12,139.15	无
224	淮南矿业	皖(2017)淮南市不动产权第0033903号	住宅	出让	谢家集区望峰岗南路	13,580.53	其中96平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
225	淮南矿业	淮国用(2010)第040022号	住宅	出让	谢家集区	2,255.60	整宗土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
226	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0173号	工业	出让	谢区	34,790.38	无
227	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0174号	工业	出让	谢区	1,069.32	无
228	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0175号	工业	出让	谢区	45,346.75	无
229	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0186号	工业	出让	谢区	28,383.88	无
230	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0187号	公用设	出让	谢区	2,794.78	无
231	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0244号	办公	出让	谢区毕家岗	4,097.55	无



序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
232	淮南矿业	皖(2021)淮南市不动产权第0048679号	工业	作价出资(入股)	谢家集区李郢孜镇	231,086.61	无
233	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0006509号	工业用地	作价出资(入股)	谢家集区李郢镇河西村境内	7,484.83	无
234	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007087号	工业用地	作价出资(入股)	谢家集区望峰岗镇山余村境内、洞山西路南侧	17,259.98	无
235	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007195号	工业用地	作价出资(入股)	谢家集区望峰岗镇山余村境内、洞山西路南侧	41,762.22	无
236	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007148号	工业用地	作价出资(入股)	谢家集区望峰岗镇山余村境内、洞山西路南侧	16,613.72	无
237	淮南矿业(谢李公司恒聚公司砖厂)	皖(2019)淮南市不动产权第0007211号	工业用地	作价出资(入股)	谢家集区望峰岗镇山余村境内	25,237.73	无
238	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007079号	公路用地	作价出资(入股)	谢家集区望峰岗镇境内、洞山西路南侧	10,766.97	整宗土地使用权拟因社会职能原因后续对外移交
239	淮南矿业(谢李公司二号井铁路专用线)	淮国用(2004)第矿用0429号	交通	作价出资(入股)	谢区望峰岗镇	69,295.17	无
240	淮南矿业(谢李公司恒聚公司)	皖(2019)淮南市不动产权第0006009号	商务金融	作价出资(入股)	谢家集区望峰岗镇境内、李二矿进矿路西侧	3,500.67	无
241	淮南矿业(谢李公司一号井万福楼)	淮国用(2004)第矿用0405号	商业	作价出资(入股)	谢区李郢孜	1,313.31	无
242	淮南矿业(职防院)	淮国用(2004)第矿用0220号	医疗	出让	田区	138,883.12	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
243	淮南矿业(建井处)	淮国用(2004)第矿用0168号	办公	出让	谢区蔡岗村	27,582.44	无
244	淮南矿业(地勘处)	淮国用(2004)第矿用0181号	办公	出让	谢区	11,563.90	无
245	淮南矿业(救护大队)	淮国用(2004)第矿用0242号	办公	出让	谢区平山街道	21,707.46	其中601.19平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
246	淮南矿业(电力公司)	淮国用(2004)第矿用0123号	办公	出让	八区八公山镇	12,132.99	其中2,141.33平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
247	淮南矿业(建井处)	淮国用(2004)第矿用0177号	商业	出让	谢区	4,283.79	无
248	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0006931号	采矿用地	作价出资(入股)	谢家集区唐山镇甘店村境内	160,247.00	无
249	淮南矿业(化工公司)	淮国用(2004)第矿用0193号	工业	出让	谢区	727,004.08	其中475.87平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
250	淮南矿业(化工公司73号库)	淮国用(2004)第矿用0196号	工业	出让	谢区	282,791.77	无
251	淮南矿业(化工公司蓄水水池)	淮国用(2004)第矿用0199号	工业	出让	谢区	1,500.30	无
252	淮南矿业(化工公司取土塘)	淮国用(2004)第矿用0201号	工业	出让	谢区	11,322.28	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
253	淮南矿业(化工公司)	淮国用(2004)第矿用0202号	交通	出让	谢区	8,321.40	无
254	淮南矿业(化工公司)	淮国用(2004)第矿用0203号	交通	出让	谢区	10,533.54	无
255	淮南矿业(化工公司 民警队)	淮国用(2004)第矿用0200号	办公	出让	谢区唐山街道	13,074.55	无
256	淮南矿业	淮国用(2008)第040011号	医卫慈善	出让	谢区	1,389.63	无
257	淮南矿业	淮国用(2004)第矿用0322号	办公	出让	田区龙泉街道	3,339.14	无
258	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第 0006175号	商务金融用地	作价出资 (入股)	田家庵区洞山街 道	17,786.43	无
259	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第 0004638号	采矿用地	作价出资 (入股)	潘集区潘集镇胡 庄村、小圩村境内	41,132.51	无
260	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第 0004530号	采矿用地	作价出资 (入股)	潘集区潘集镇东 湖村、王圩村、胡 庄村境内	459,545.47	无
261	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第 0000750号	水工建筑用地	作价出资 (入股)	凤台县岳张集镇 后岗、岳塘沿、前 岗社区境内	594,629.10	无
262	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第 0001099号	工业用地	作价出资 (入股)	凤台县岳张集镇 境内	449,576.22	无
263	淮南矿业	凤国用(2004)字第0079号	交通	作价出资 (入股)	凤台县岳张集镇 寺沟村、塘沿村	35,942.00	无
264	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第 0001095号	铁路用地	作价出资 (入股)	凤台县岳张集镇 境内	3,274.16	无
265	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第 0000761号	水工建筑用地	作价出资 (入股)	凤台县岳张集镇 柏郢、后岗社区境 内	12,900.20	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
266	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0001100号	采矿用地	作价出资(入股)	凤台县岳张集镇境内	49,079.80	无
267	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0000760号	水工建筑用地	作价出资(入股)	凤台县岳张集镇后岗社区境内	10,062.90	无
268	淮南矿业	凤国用(2004)字第0083号	公共基础设施	作价出资(入股)	凤台县岳张集镇寺沟村	1,156.00	无
269	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0001101号	采矿用地	作价出资(入股)	凤台县岳张集镇境内	112,228.07	无
270	淮南矿业	凤国用(2004)字第0080号	交通	作价出资(入股)	凤台县岳张集镇、新集镇	104,076.60	无
271	淮南矿业	凤国用(2007)第0377号	交通	出让	凤台县新集镇	6,000.00	无
272	淮南矿业	凤国用(2004)字第0086号	办公	作价出资(入股)	岳张集镇塘沿村毛张公路东	2,972.57	无
273	淮南矿业	凤国用(2004)字第0084号	工业	作价出资(入股)	凤台县岳张集镇寺沟村	483,410.00	无
274	淮南矿业	凤国用(2007)第0378号	交通	出让	凤台县新集镇	4,500.00	无
275	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0001098号	铁路用地	作价出资(入股)	凤台县岳张集镇境内	24,233.39	无
276	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0001096号	公路用地	作价出资(入股)	凤台县岳张集镇境内	18,202.94	无
277	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0000759号	工业用地	作价出资(入股)	岳张集镇塘沿村	5,921.70	无
278	淮南矿业	凤国用(2004)字第0078号	住宅	作价出资(入股)	凤台县岳张集镇寺沟村	165,806.00	无
279	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0001094号	铁路用地	作价出资(入股)	凤台县岳张集镇境内	23,002.62	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
280	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0001112号	公路用地	作价出资(入股)	凤台县岳张集镇观音村境内	92,702.07	无
281	淮南矿业	凤国用(2004)字第0081号	公共基础设施	作价出资(入股)	凤台县岳张集镇寺沟村	1,224.00	无
282	淮南矿业	皖(2019)凤台县不动产权第0000751号	工业用地	作价出资(入股)	凤台县岳张集镇柏郢村、新集镇赵庄村	142,954.30	无
283	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0000351号	工业用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇大圩村境内	27,920.51	无
284	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0000010号	工业用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇大圩村境内	35,543.14	无
285	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0000038号	工业用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇大圩村、谢街村境内	65,591.14	无
286	淮南矿业(潘一矿)	淮国用(2004)第矿用0053号	工业	出让	潘区田集乡	35,793.02	无
287	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0005547号	水域及水利设施用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇大圩村境内	502.68	无
288	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0005750号	水域及水利设施用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇	46,633.19	无
289	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007331号	水域及水利设施用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇陶王村、大郢村、王圩村境内	25,943.38	无
290	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007084号	水域及水利设施用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇陶王村、大郢村、店集村境内	28,700.42	无
291	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007388号	水域及水利设施用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇店集村、代庙村境内	37,899.02	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
292	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0005643号	工业用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇大圩村境内	1,019.11	无
293	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0005743号	工业用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇大圩村境内	1,344.91	无
294	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0005751号	工业用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇	65,411.06	无
295	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0009565号	商务金融用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇大圩村境内	13,386.91	无
296	淮南矿业(潘东公司南风井道路)	淮国用(2004)第矿用0499号	交通	作价出资(入股)	潘区泥河镇	30,498.93	无
297	淮南矿业(潘东公司西风井工厂)	淮国用(2004)第矿用0500号	工业	作价出资(入股)	潘区泥河镇	91,826.00	无
298	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0003984号	工业用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇黄圩村、陶王村、大郢村境内	692,178.38	无
299	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0006608号	公共设施用地	作价出资(入股)	潘集区潘集镇境内	7,510.51	无
300	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0006597号	公共设施用地	作价出资(入股)	潘集区潘集镇境内	22,406.33	无
301	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0004576号	公共设施用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇黄圩村境内	55,629.43	无
302	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0003585号	商务金融用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇黄圩村境内	25,510.79	其中1,105.36平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
303	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第	城镇住宅用地	作价出资	潘集区泥河镇	8,368.68	其中1,320.18平

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
		0003595 号		(入股)			方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
304	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0004542号	城镇住宅用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇黄圩村、中黄村境内	28,357.07	无
305	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0004713号	采矿用地	作价出资(入股)	潘集区潘集镇潘集村、集南村境内	45,467.05	无
306	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0003277号	采矿用地	作价出资(入股)	潘集区潘集镇胡庄村境内	10,037.36	无
307	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0004554号	采矿用地	作价出资(入股)	潘集区潘集镇胡庄村、潘杨村、潘集村、小圩村境内	587,527.71	无
308	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0004764号	采矿用地	作价出资(入股)	潘集区潘集镇小圩村、潘集村、集南村境内	52,423.36	无
309	淮南矿业(机关煤矿宾馆)	淮国用(2004)第矿用0351号	商业	出让	田区洞山	69,227.81	无
310	淮南矿业(物资贸易公司)	淮国用(2004)第矿用0113号	办公	出让	田区洞山	6,490.58	其中326.34平方米土地使用权拟因三供一业原因后续对外移交
311	淮南矿业(谢桥矿运煤道路)	颍上国用(2004)第28360001号	交通	出让	颍上县谢桥镇	7,556.33	无
312	淮南矿业(谢桥矿矸石山道路)	颍上国用(2004)第28360002号	交通	出让	颍上县谢桥镇	5,399.18	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
313	淮南矿业(谢桥矿东风井工广)	颖上国用(2004)第28360003号	工业	出让	颖上县汤店镇	188,759.46	无
314	淮南矿业(谢桥矿东风井公路)	颖上国用(2004)第28360004号	交通	出让	颖上县谢桥镇	74,805.16	无
315	淮南矿业(谢桥矿东风井公路)	颖上国用(2004)第28360005号	交通	出让	颖上县谢桥镇	55,284.92	无
316	淮南矿业(谢桥矿东风井公路)	颖上国用(2004)第28360006号	交通	出让	颖上县谢桥镇	58,295.66	无
317	淮南矿业	皖(2019)颖上县不动产权第0000858号	工业用地	出让	颖上县迪沟镇	113,254.10	无
318	淮南矿业	皖(2019)颖上县不动产权第0000857号	工业用地	出让	颖上县迪沟镇	39,245.70	无
319	淮南矿业(谢桥矿西风井场水源井)	颖上国用(2004)第28360009号	工业	出让	颖上县汤店镇	508.79	无
320	淮南矿业(谢桥矿工广)	颖上国用(2004)第28360010号	工业	出让	颖上县谢桥镇	674,860.59	无
321	淮南矿业(谢桥矿科泰公司)	颖上国用(2004)第28360011号	工业	出让	颖上县谢桥镇	38,490.24	无
322	淮南矿业(谢桥矿招待所)	颖上国用(2004)第28360012号	住宅	出让	颖上县谢桥镇	162,676.44	无
323	淮南矿业(谢桥矿进矿公路)	颖上国用(2004)第28360016号	交通	出让	颖上县谢桥镇	103,249.62	无
324	淮南矿业	皖(2018)颖上县不动产权第0012091号	公共设施用地	出让	颖上县谢桥镇	856.59	无
325	淮南矿业(谢桥矿生活区水源井)	颖上国用(2004)第28360018号	公用设	出让	颖上县谢桥镇	810.28	无
326	淮南矿业(谢桥矿生	颖上国用(2004)第28360019	公用设	出让	颖上县谢桥镇	694.59	无



序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
	活区水源井)	号					
327	淮南矿业(谢桥矿广1号水源井)	颍上国用(2004)第28360020号	工业	出让	颍上县谢桥镇	1,593.31	无
328	淮南矿业(谢桥矿广2号水源井)	颍上国用(2004)第28360021号	工业	出让	颍上县谢桥镇	5,906.06	无
329	淮南矿业(谢桥矿广3号水源井)	颍上国用(2004)第28360022号	工业	出让	颍上县谢桥镇	1,018.83	无
330	淮南矿业(谢桥矿广4号水源井)	颍上国用(2004)第28360023号	工业	出让	颍上县谢桥镇	3,787.67	无
331	淮南矿业(谢桥矿广5号水源井)	颍上国用(2004)第28360024号	工业	出让	颍上县谢桥镇	448.61	无
332	淮南矿业(谢桥矿广7号水源井)	颍上国用(2004)第28360025号	工业	出让	颍上县谢桥镇	459.57	无
333	淮南矿业(谢桥矿广6号水源井)	颍上国用(2004)第28360026号	工业	出让	颍上县谢桥镇	723.23	无
334	淮南矿业(谢桥矿广8号水源井)	颍上国用(2004)第28360027号	工业	出让	颍上县谢桥镇	5,244.96	无
335	淮南矿业(潘谢公路颍上2段)	颍上国用(2004)第28360028号	交通	出让	颍上县谢桥镇	37,322.64	无
336	淮南矿业(谢桥矿地矿联络道路)	颍上国用(2004)第28360029号	交通	出让	颍上县谢桥镇	23,125.57	无
337	淮南矿业(谢桥矿生活区道路)	颍上国用(2004)第28360030号	交通	出让	颍上县谢桥镇	38,383.12	无
338	淮南矿业(谢桥矿生活区3号水源井)	颍上国用(2004)第28360034号	公共设	出让	颍上县谢桥镇	873.54	无
339	淮南矿业(谢桥矿生活区4号水源井)	颍上国用(2004)第28360035号	公共设施	出让	颍上县谢桥镇	2,492.93	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
340	淮南矿业(谢桥矿生活区5号水源井)	颍上国用(2004)第28360036号	公共设施	出让	颍上县谢桥镇	864.87	无
341	淮南矿业(救护大队谢桥中队)	颍上国用(2004)第28360040号	办公	出让	颍上县谢桥镇	9,544.57	无
342	淮南矿业(谢桥矿加油站)	颍上国用(2004)第28360042号	公共设施	出让	颍上县谢桥镇	11,364.38	无
343	淮南矿业(潘谢公路颍上1段)	颍上国用(2004)第28360043号	交通	出让	颍上县谢桥镇	205,147.61	无
344	淮南矿业(谢桥矿炸药库)	颍上国用(2004)第28360044号	工业	出让	颍上县谢桥镇	22,621.10	无
345	淮南矿业(谢桥矿济彭沟路渠)	颍上国用(2004)第28360045号	公共设施	出让	颍上县谢桥镇	37,009.93	无
346	淮南矿业	凤国用(2004)字第0097号	公路用地	作价出资(入股)	凤台县	212,306.40	无
347	淮南矿业	凤国用(2004)字第0096号	公路用地	作价出资(入股)	凤台县	383,914.91	无
348	淮南矿业	皖(2019)颍上县不动产权第0003496号	交通运输用地	作价出资(入股)	颍上县谢桥镇化中村	35,010.24	无
349	淮南矿业	皖(2019)颍上县不动产权第0010478号	交通运输用地	作价出资(入股)	颍上县谢桥镇老王村	99,131.30	无
350	淮南矿业	皖(2019)颍上县不动产权第0003498号	公共设施用地	作价出资(入股)	颍上县谢桥镇老王庄村	6,954.96	无
351	淮南矿业	皖(2019)颍上县不动产权第0003499号	公共设施用地	作价出资(入股)	颍上县谢桥镇老王庄村	5,913.34	无
352	淮南矿业	皖(2019)颍上县不动产权第0007601号	工业用地	出让	颍上县谢桥镇化中社区境内、谢桥矿西侧	13,278.00	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
353	淮南矿业	皖(2019)颍上县不动产权第0010477号	工业用地	出让	颍上县谢桥镇化中社区境内、谢桥矿西侧	13,260.20	无
354	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0006802号	工业用地	作价出资(入股)	潘集区架河镇王圩村、芦集镇芦集村境内	259,924.18	无
355	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0006008号	公路用地	作价出资(入股)	潘集区田集街道、架河镇	24,032.90	无
356	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0004805号	公路用地	作价出资(入股)	潘集区芦集镇姚辛村、架河镇先丰村境内	40,558.84	无
357	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0004572号	公路用地	作价出资(入股)	潘集区泥河镇姚辛村	20,440.19	无
358	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0004775号	公路用地	作价出资(入股)	潘集区芦集镇姚辛村、芦集村境内	25,091.54	无
359	淮南矿业	皖(2019)淮南市不动产权第0007068号	铁路用地	作价出资(入股)	潘集区潘集镇境内	218,000.00	无
360	比塞洛斯(淮南)机械有限公司	皖(2019)淮南市不动产权第0016655号	工业用地	出让	潘集区田集街道	181,493.31	无
361	平安开诚装备公司	淮国用(2014)第020037号	工业	出让	大通区淮南经济技术开发区	100,061.30	无
362	淮矿清洁能源公司	皖(2018)蚌埠市不动产权第0007315号	公共设施用地	出让	高新区天河科技园禹庙村206国道西	13,443.57	无
363	淮矿清洁能源公司	皖(2020)淮南市不动产权第0024803号	公共设施用地	出让	大通区上窑镇外窑村	323.99	无
364	淮矿清洁能源公司	皖(2020)淮南市不动产权第	公共设施用地	出让	大通区上窑镇境	25	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
		0024830 号			内		
365	淮矿清洁能源公司	皖(2020)淮南市不动产权第0024747号	公共设施用地	出让	大通区孔店乡舜南村	6,821.50	无
366	淮矿清洁能源公司	皖(2020)淮南市不动产权第0024791号	公共设施用地	出让	大通区孔店乡舜南村	25	无
367	淮矿清洁能源公司	皖(2020)淮南市不动产权第0025003号	公共设施用地	出让	大通区九龙岗镇曹店村	324	无
368	淮矿清洁能源公司	皖(2019)马鞍山市不动产权第0080736号	公共设施用地	出让	郑蒲港新区姥桥镇菱湖村、白桥镇七成村	24,098.11	无
369	淮矿清洁能源公司	皖(2019)含山县不动产权第0007664号	公共设施用地	出让	环峰镇一统碑村	12,000.00	无
370	淮矿清洁能源公司	皖(2019)和县不动产权第0002684号	公共设施用地	出让	和县历阳镇兴圩村	8,000.00	无
371	淮矿清洁能源公司	皖(2019)含山县不动产权第0004537号	公共设施用地	出让	含山县示范农场内	625	无
372	淮矿清洁能源公司	皖(2019)和县不动产权第0002686号	公共设施用地	出让	和县历阳镇兴圩村	49	无
373	淮矿清洁能源公司	皖(2019)含山县不动产权第0004538号	公共设施用地	出让	含山县示范农场内	49	无
374	淮矿清洁能源公司	皖(2019)六安市金安不动产权第0008187号	公共设施用地	出让	金安区东桥镇段新街村	3,975.00	无
375	淮矿清洁能源公司	皖(2019)六安市金安不动产权第0008753号	公共设施用地	出让	金安区木厂镇五里桥村	670	无
376	淮矿清洁能源公司	皖(2019)六安市市不动产权第0559410号	公共设施用地	出让	六安经济开发区沪蓉高速公路以南,新井村东侧	5,907.00	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
377	淮矿清洁能源公司	皖(2020)六安市市不动产权第9036745号	公共设施用地	出让	裕安区新安镇鲍湾村	670	无
378	淮矿清洁能源公司	皖(2020)六安市市不动产权第9036744号	公共设施用地	出让	裕安区徐集镇徐集村	670	无
379	淮矿清洁能源公司	皖(2020)六安市市不动产权第0012176号	公共设施用地	出让	裕安区江家店镇神树村	670	无
380	淮矿清洁能源公司	皖(2019)叶集区不动产权第0002701号	公共设施用地	出让	叶集区姚李镇红星村境内	5,769.00	无
381	淮矿清洁能源公司	皖(2019)叶集区不动产权第0002700号	公共设施用地	出让	叶集区姚李镇大顾店村境内	670	无
382	淮矿清洁能源公司	皖(2020)叶集区不动产权第0000494号	公共设施用地	出让	叶集区平岗街道尧冲村、G312国道以北	8,135.00	无
383	淮矿清洁能源公司	皖(2020)金寨县不动产权第0000719号	公共设施用地	出让	现代产业园区大别山路以北	8,166.20	无
384	燃气集团	皖(2022)淮南市不动产权第0001693号	其他商服用地	出让	潘集区泥河路以东、海河路以南	6,198.95	无
385	燃气集团	皖(2022)淮南市不动产权第0001694号	其他商服用地	出让	潘集区夹沟镇南侧、X013县道东侧	4,000.00	无
386	亳州清洁能源公司	皖(2019)谯城区不动产权第0000063号	公共设施用地	出让	谯城区十河镇	12,221.00	无
387	亳州清洁能源公司	皖(2019)谯城区不动产权第0000064号	公共设施用地	出让	谯城区十河镇	49	无
388	亳州清洁能源公司	皖(2019)谯城区不动产权第0000087号	公共设施用地	出让	谯城区十河镇	1,163.80	无
389	亳州清洁能源公司	皖(2019)谯城区不动产权第	公共设施用地	出让	谯城区十河镇	59.2	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
		0000090 号					
390	亳州清洁能源公司	皖(2019)谯城区不动产权第0000088号	公共设施用地	出让	谯城区双沟镇	1,110.60	无
391	亳州清洁能源公司	皖(2019)谯城区不动产权第0000089号	公共设施用地	出让	谯城区双沟镇	51.9	无
392	阜阳清洁能源公司	皖(2020)太和县不动产权第0014387号	管道运输用地	出让	桑营镇天齐村	1,104.00	无
393	阜阳清洁能源公司	皖(2020)太和县不动产权第0014388号	管道运输用地	出让	桑营镇天齐村	49	无
394	阜阳清洁能源公司	皖(2020)太和县不动产权第0014386号	管道运输用地	出让	洪山镇张册村	3,948.00	无
395	长江天然气公司	皖(2020)芜湖市不动产权第0858770号	仓储用地	出让	芜湖长江大桥综合经济开发区高安街道办事处高安村	195,169.00	无
396	长江天然气公司	皖(2020)芜湖市不动产权第0858774号	仓储用地	出让	高安街道办事处高安村	147,074.00	无
397	明光清洁能源公司	皖(2021)明光市不动产权第0001410号	工业用地/辅助用房	出让	明光市涧溪镇凹土产业园向阳河路与焦岗路交叉口西南角(辅助用房)	2,758.75	无
398	明光清洁能源公司	皖(2021)明光市不动产权第0001411号	工业用地/消防泵房	出让	明光市涧溪镇凹土产业园向阳河路与焦岗路交叉口西南角(消防)	1,445.15	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
399	瑞能热电公司	皖(2020)亳州市不动产权第0606269号	工业用地/工业	出让	药都大道南侧、科技路东侧	68,960.30	无
400	瑞能热电公司	皖(2020)亳州市不动产权第0000136号	公共设施用地	出让	亳州市谯城区古井镇吕楼行政村	59,011.80	无
401	淮河电力	皖(2021)淮南市不动产权第0027670号	工业用地	出让	潘集区田集街道杨集社区境内, 225省道西侧	171,537.69	无
402	淮河电力	皖(2021)淮南市不动产权第0027882号	工业用地	出让	潘集区架河镇王圩村、淮北村境内	335,857.88	无
403	淮浙煤电	皖(2019)凤台县不动产权第0004681号	公用设施用地	出让	凤台县凤凰镇凤蒙公路西侧	477,264.90	无
404	淮浙煤电	皖(2019)凤台县不动产权第0004584号	工业用地	出让	凤台县顾桥镇南籽村、童郢村境内	51,126.20	无
405	淮浙煤电	皖(2019)凤台县不动产权第0004592号	工业用地	出让	凤台县顾桥镇南籽村、童郢村境内	594,417.90	无
406	淮浙煤电	皖(2019)凤台县不动产权第0004587号	工业用地	出让	凤台县顾桥镇南籽村、童郢村境内	226	无
407	淮浙煤电	皖(2019)凤台县不动产权第0004590号	工业用地	出让	凤台县顾桥镇南籽村、童郢村境内	15,353.20	无
408	淮浙煤电	皖(2019)凤台县不动产权第0005859号	工业用地	出让	顾桥镇童郢村境内	21,454.80	无
409	华兴公司	蒙(2020)准格尔旗不动产权第0000209号	工业用地	出让	准格尔旗大路镇东孔兑村	241,700.41	无
410	银宏能源	蒙(2021)鄂尔多斯市不动产权第0114029号	工业用地	出让	泊江海子镇海畔村、乌漫路两侧	6,866.52	无
411	银宏能源	蒙(2021)鄂尔多斯市不动产权第0114027号	工业用地	出让	泊江海子镇海畔村、乌漫路两侧	189,217.42	无

序号	证载土地使用权人	土地证号	土地用途	土地性质	坐落位置	面积 (平方米)	备注
412	中北公司	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	工业用地	出让	东胜区罕台镇罕台村东距包西铁路约0.3公里,南距109国道3公里	297,129.00	无
413	中北物流	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0015386号	仓储用地	出让	东胜区罕台镇罕台村	150,163.00	无
414	生态农业公司	皖(2019)怀远县不动产权第0011154号	公共设施用地	划拨	怀远县河溜镇河溜林场	16,411.00	无
415	淮南矿业	皖(2022)淮南市不动产权第0011665号	医卫慈善用地	出让	田家庵区淮舜南路西侧	397.71	无
416	淮河能源燃气发电滁州有限责任公司	皖(2022)天长市不动产权第0007033号	工业用地(旧)	出让	安徽省天长市石梁镇工业东路东、工业北路南	101,462.00	无
417	华兴公司	蒙(2022)准格尔旗不动产权第0002109号	工业用地	出让	准旗大路镇东孔兑村	39,666.63	无
418	华兴公司	蒙(2022)准格尔旗不动产权第0002695号	工业用地	出让	准格尔旗大路镇东孔兑村	45,460.39	无



附件二：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）尚未取得权属证书的土地情况

序号	土地实际使用人	坐落位置	面积 (平方米)	用途	是否存在权利限制
1	张集煤矿	淮南市凤台县岳张集镇	100,000.00	矸石场用地	否
2	张集煤矿	淮南市凤台县岳张集镇	4,140.81	用于建设办公楼、食堂等	否
3	张集煤矿	淮南市凤台县岳张集镇	47,006.67	用于建设办公楼、车间等	否
4	张集煤矿	淮南市凤台县岳张集镇	1,279.33	建设加油站	否
5	张集煤矿	淮南市凤台县岳张集镇	26,666.67	矸石场用地	否
6	张集煤矿	淮南市凤台县岳张集镇	46,190.00	用于建设办公楼、车间等	否
7	顾桥煤矿	淮南市凤台县顾桥镇	51,106.00	用于储煤、堆放矸石及建设车间等	否
8	顾桥煤矿	淮南市凤台县桂集镇	9,866.00	用于建设车间	否
9	顾桥煤矿	淮南市凤台县桂集镇	2,000.00	用于建设车间	否
10	顾桥煤矿	淮南市凤台县桂集镇	866	用于建设职工食堂	否
11	顾北煤矿	淮南市凤台县顾桥镇	9,800.00	空地	否
12	潘二煤矿	淮南市潘集区泥河镇	7,507.00	用于建设西风井工广宿舍、食堂等	否
13	潘二煤矿	淮南市潘集区泥河镇	3,073.00	用于建设瓦斯抽泵站	否
14	潘二煤矿	淮南市潘集区泥河镇	11,700.00	用于建设地销煤路	否

序号	土地实际使用人	坐落位置	面积 (平方米)	用途	是否存在权利限制
15	燃气集团	合肥市长丰县双墩镇	9,625.00	用于建设燃气站	否
16	燃气集团	合肥市长丰县水湖镇	7,025.00	用于建设燃气站	否
17	燃气集团	合肥市长丰县杨庙镇	349	用于建设燃气站	否
18	燃气集团	合肥市长丰县庄墓镇	1,550.00	用于建设燃气站	否
19	六安清洁	六安市叶集区绿色板材工业园	10,613.33	用于建设 LNG 气化站	否
20	中北公司	鄂尔多斯市东胜区罕台镇	7,587.00	用于煤炭深加工生产用地	否
21	中北公司	鄂尔多斯市东胜区罕台镇	59,583.00	用于煤炭深加工生产用地	否
22	中北物流	鄂尔多斯市东胜区罕台镇	229,318.10	用于建设煤炭运输铁路	否
23	银宏能源	鄂尔多斯市东胜区泊江海子镇	246,749.00	泊江海子矿工业广场用地	否
24	呼铁银宏	鄂尔多斯市东胜区泊江海子镇	1,171,047.00	铁路专用线用地	否
25	呼铁银宏	鄂尔多斯市达拉特旗昭君镇、展旦召苏木	739,594.00	铁路专线用地	否
26	华兴能源	鄂尔多斯市准格尔旗大路镇	18,633.00	用于建设输煤系统	否

注：（1）上述正在办理使用权证书的土地面积未经专业机构测绘；（2）按 1 亩=666.66667 平方米进行折算

附件三：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）已取得权属证书的  
房屋建筑物情况

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1	房地权证合产字第 8110176483 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2303	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
2	房地权证合产字第 8110176484 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2304	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
3	房地权证合产字第 8110176485 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2305	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
4	房地权证合产字第 8110176486 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2306	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
5	房地权证合产字第 8110176487 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2307	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
6	房地权证合产字第 8110176490 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2308	143.88	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
7	房地权证合产字第 8110176493 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2401	202.72	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
8	房地权证合产字第 8110176585 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2403	135.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
9	房地权证合产字第 8110176515 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2404	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
10	房地权证合产字第 8110176519 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2405	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
11	房地权证合产字第	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	8110176524 号		号新地中心 6 幢办 2407				第 364 号	
12	房地权证合产字第 8110176522 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2406	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
13	房地权证合产字第 8110176525 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2408	143.88	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
14	房地权证合产字第 8110176532 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2501	202.72	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
15	房地权证合产字第 8110176533 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2502	143.88	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
16	房地权证合产字第 8110176536 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2503	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
17	房地权证合产字第 8110176537 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2504	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
18	房地权证合产字第 8110176539 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2505	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
19	房地权证合产字第 8110176557 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2601	202.72	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
20	房地权证合产字第 8110176561 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2602	143.88	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
21	房地权证合产字第 8110176563 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2603	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
22	房地权证合产字第 8110176565 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2604	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
23	房地权证合产字第 8110176568 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2605	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
24	房地权证合产字第 8110176569 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2606	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
25	房地权证合产字第 8110176578 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2607	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
26	房地权证合产字第 8110176579 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2608	143.88	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
27	房地权证合产字第 8110176581 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2609	202.72	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
28	房地权证合产字第 8110176583 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2701	202.72	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
29	房地权证合产字第 8110176570 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2702	143.88	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
30	房地权证合产字第 8110176573 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2703	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
31	房地权证合产字第 8110176466 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2707	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
32	房地权证合产字第 8110176467 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2708	143.88	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
33	房地权证合产字第 8110176468 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2709	202.72	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
34	房地权证合产字第 8110176469 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2801	202.72	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
35	房地权证合产字第 8110176470 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2802	143.88	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
36	房地权证合产字第 8110176471 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2803	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
37	房地权证合产字第 8110176472 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2804	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
38	房地权证合产字第	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	8110176473 号		号新地中心 6 幢办 2805				第 364 号	
39	房地权证合产字第 8110176474 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2806	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
40	房地权证合产字第 8110176475 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2807	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
41	房地权证合产字第 8110176476 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2808	143.88	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
42	房地权证合产字第 8110176478 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2809	202.72	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
43	房地权证合产字第 8110176479 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2901	202.72	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
44	房地权证合产字第 8110176480 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2902	143.88	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
45	房地权证合产字第 8110176481 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2903	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
46	房地权证合产字第 8110176482 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2904	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
47	房地权证合产字第 8110176629 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2905	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
48	房地权证合产字第 8110176630 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2906	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
49	房地权证合产字第 8110176631 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2907	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
50	房地权证合产字第 8110176632 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2908	143.88	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
51	房地权证合产字第 8110176633 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2909	202.72	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
52	房地权证合产字第 8110176638 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 3005	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
53	房地权证合产字第 8110176639 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 3006	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
54	房地权证合产字第 8110176640 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 3007	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
55	房地权证合产字第 8110176641 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 3008	143.88	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
56	房地权证合产字第 8110176642 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 3009	202.72	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
57	房地权证合产字第 8110176491 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2309	202.72	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
58	房地权证合产字第 8110176494 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2402	143.88	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
59	房地权证合产字第 8110176529 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2409	202.72	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
60	房地权证合产字第 8110176540 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2506	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
61	房地权证合产字第 8110176542 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2507	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
62	房地权证合产字第 8110176553 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2508	143.88	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
63	房地权证合产字第 8110176555 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2509	202.72	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
64	房地权证合产字第 8110176574 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2704	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
65	房地权证合产字第	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	8110176464 号		号新地中心 6 幢办 2705				第 364 号	
66	房地权证合产字第 8110176465 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 2706	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
67	房地权证合产字第 8110176634 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 3001	202.72	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
68	房地权证合产字第 8110176635 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 3002	143.88	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
69	房地权证合产字第 8110176636 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 3003	136.56	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
70	房地权证合产字第 8110176637 号	淮南矿业	合肥市政务区祁门路 333 号新地中心 6 幢办 3004	135.05	2014.10.15	/	合国用(2010) 第 364 号	否
71	房地权证合产字第 032311 号	淮南矿业	马鞍山路风和园小区 32 号	1,943.83	2003.05.30	/	/	否
72	宁房权证鼓变字第 009658 号	淮南矿业	南京市管家桥 59 号	3,390.56	/	/	/	否
73	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011995 号	淮南矿业	田家庵区宾馆路西侧职工 活动中心(西楼)	845.95	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0348 号	否
74	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007603 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 1 号集 团大院办公楼改造一号楼 (南楼)	5,420.92	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0350 号	否
75	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007764 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 1 号集 团大院 3 号办公楼	1,596.10	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0350 号	否
76	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011999 号	淮南矿业	田家庵区宾馆路西侧文化 娱乐活动中心	1,015.45	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0348 号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
77	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012000号	淮南矿业	田家庵区宾馆路西侧职工 活动中心(东楼)	1,071.72	2019.03.26	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0012000号	否
78	沪房地虹字(2004) 第018889号	淮南矿业	上海市中山北一路1250号 2号楼1708、1709室	223.12	/	/	/	否
79	京房权证西股字第 118525号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9号院2号楼	963.41	2007.04.24	2044.03.30	/	否
80	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008698号	淮南矿业	田家庵区洞山中路1号集 团大院南门卫室	27.63	2019.03.11	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0350号	否
81	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007768号	淮南矿业	田家庵区洞山中路1号集 团大院东办公楼	2,677.32	2019.03.05	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0350号	否
82	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007601号	淮南矿业	田家庵区洞山中路1号集 团大院机关公安办公楼	722.56	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0350号	否
83	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012002号	淮南矿业	田家庵区宾馆路西侧机关 大礼堂	1,856.32	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0348号	否
84	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007602号	淮南矿业	田家庵区洞山中路1号集 团大院调度信息楼	5,586.51	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0350号	否
85	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007762号	淮南矿业	田家庵区洞山中路1号集 团大院档案馆	2,608.98	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0350号	否
86	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	田家庵区洞山中路1号集 团大院教委楼	1,108.64	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0350号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0008699 号							
87	京房权证西股字第 118524 号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9 号院 2 号楼商业 2	1,611.63	/	2044.03.30	/	否
88	京房权证西股字第 118523 号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9 号院 2 号楼商业 1	969.41	/	2044.03.30	/	否
89	京房权证西股字第 118517 号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9 号院 2 号楼 1 门 302	267.2	/	2074.03.30	/	否
90	京房权证西股字第 118546 号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9 号院 2 号楼 1 门 301	268.12	/	2074.03.30	/	否
91	京房权证西股字第 118545 号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9 号院 2 号楼 1 门 304	164.84	/	2074.03.30	/	否
92	京房权证西股字第 118542 号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9 号院 2 号楼 1 门 303	164.84	/	2074.03.30	/	否
93	京房权证西股字第 118516 号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9 号院 2 号楼 1 门 401	268.12	/	2074.03.30	/	否
94	京房权证西股字第 118515 号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9 号院 2 号楼 1 门 403	164.84	/	2074.03.30	/	否
95	京房权证西股字第 118544 号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9 号院 2 号楼 1 门 402	267.2	/	2074.03.30	/	否
96	京房权证西股字第 118520 号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9 号院 2 号楼 1 门 404	164.84	/	2074.03.30	/	否
97	京房权证西股字第 118519 号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9 号院 2 号楼 1	268.12	/	2074.03.30	/	否
98	京房权证西股字第 118521 号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9 号院 2 号楼 1 门 504	164.84	/	2074.03.30	/	否
99	京房权证西股字第 118518 号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9 号院 2 号楼 1 门 503	167.65	/	2074.03.30	/	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
100	京房权证西股字第 118543号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9号院2号楼1门502	267.2	/	2074.03.30	/	否
101	京房权证西股字第 118541号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9号院2号楼1门601	284.74	/	2074.03.30	/	否
102	京房权证西股字第 118522号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9号院2号楼1门602	287.02	/	2074.03.30	/	否
103	京房权证西股字第 118540号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9号院2号楼1门701	469.87	/	2074.03.30	/	否
104	京房权证西股字第 118539号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9号院2号楼1门702	469.33	/	2074.03.30	/	否
105	X京房权证西字第 075467号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9号院2号楼-2层A005A	43.25	/	/	/	否
106	X京房权证西字第 075465号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9号院2号楼-2层A005	43.25	/	/	/	否
107	X京房权证西字第 075459号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9号院2号楼-2层A002	43.25	/	/	/	否
108	X京房权证西字第 075471号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9号院2号楼-2层A008	43.25	/	/	/	否
109	X京房权证西字第 075468号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9号院2号楼-2层A006	43.25	/	/	/	否
110	X京房权证西字第 075456号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9号院2号楼-2层A001	43.25	/	/	/	否
111	X京房权证西字第 075492号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9号院2号楼-2层A041	43.25	/	/	/	否
112	X京房权证西字第 075464号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9号院2号楼-2层A003	43.25	/	/	/	否
113	X京房权证西字第	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街	43.25	/	/	/	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	075497号		9号院2号楼-2层A043					
114	X京房权证西字第 075469号	淮南矿业	北京市西城区车公庄大街 9号院2号楼-2层A007	43.25	/	/	/	否
115	皖(2021)合肥市 不动产权第 11161576号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢401	1,122.26	2021.06.24	2081.01.07	皖(2021)合 肥市不动产权 第11161576号	否
116	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047594号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-113	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047594号	否
117	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047546号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢501	1,151.50	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047546号	否
118	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047551号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-102	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047551号	否
119	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047561号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-108	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047561号	否
120	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047553号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-104	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047553号	否
121	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047548号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢201	926.92	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047548号	否
122	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047545号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢601	1,132.90	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047545号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
123	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047544号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢701	1,118.13	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047544号	否
124	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047549号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢101	898.59	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047549号	否
125	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047547号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢301	1,119.17	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047547号	否
126	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047552号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-103	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047552号	否
127	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047541号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-129	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047541号	否
128	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047578号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-125	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047578号	否
129	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047590号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-133	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047590号	否
130	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047587号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-107	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047587号	否
131	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047477号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-121	50.69	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047477号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
132	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047560号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-110	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047560号	否
133	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047564号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-132	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047564号	否
134	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047570号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-117	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047570号	否
135	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047588号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-106	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047588号	否
136	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047557号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-123	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047557号	否
137	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047523号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-127	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047523号	否
138	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047542号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-130	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047542号	否
139	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047565号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-115	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047565号	否
140	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047571号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-118	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047571号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
141	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047559号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-116	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047559号	否
142	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047476号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-122	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047476号	否
143	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047556号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-124	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047556号	否
144	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047910号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-114	50.63	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047910号	否
145	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047519号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-126	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047519号	否
146	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047478号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-120	50.69	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047478号	否
147	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047543号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-131	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047543号	否
148	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047558号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-109	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047558号	否
149	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047589号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-119	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047589号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
150	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047527号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-128	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047527号	否
151	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047563号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-111	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047563号	否
152	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047550号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-101	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047550号	否
153	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047591号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-112	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047591号	否
154	皖(2018)合肥市 不动产权第 10047583号	淮南矿业	滨湖区云谷路1943号东方 蓝海小区BHJ-01-01地块 A17幢车-105	50.78	/	2081.01.07	皖(2018)合 肥市不动产权 第10047583号	否
155	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002081号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿汽车 库(二层)	2,050.85	2019.01.16	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
156	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002083号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿大型 煤车修理间	948.84	2019.01.16	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
157	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002085号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿坑代 品加工维修车间	750.53	2019.01.16	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
158	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002234号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿矸石 山绞车房	638.53	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
159	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002242号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿吊车 车库	161.48	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
160	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038257号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿材料 配件库	752.55	2018.12.11	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
161	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038407号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿浓缩 机泵房2	60.15	2018.12.12	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
162	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002270号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿矸石 翻车机房	104.42	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
163	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002271号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿电机 车修理车间	957.11	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
164	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002272号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿热电 冷联供工程(制冷机房)	2,333.57	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
165	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002281号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿二水 平综机(修理)厂房	8,208.75	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
166	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002282号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿救护 中队联合建筑	1,861.24	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
167	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002283号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿工广 35KV变电所	2,019.52	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
168	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002284号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿 (35KV)变电所(SVC)	622.44	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
169	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002287号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿办公 楼	8,781.50	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
170	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002663号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿换热 机房	311.65	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
171	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002664号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿供应 站办公楼	377.9	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
172	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002666号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿老地 面充电房	618.13	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
173	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002667号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿机电 临时办公室	402.23	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
174	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002668号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿主井 稳车房	80.33	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
175	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002673号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿救护 队门卫室	32.89	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
176	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002674号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿调度 监控楼	1,742.56	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
177	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002675号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿供电 队办公室	71.44	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
178	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002677号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿治安 岗楼(新南门)	30.24	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
179	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002678号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿供应 办公室	758.44	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
180	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002679号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿坑木 办公室	700.46	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
181	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002680号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿潘三 会堂	718.87	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
182	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002681号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿行政 办公楼	5,055.08	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
183	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002682号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿生产 办公楼	5,402.96	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
184	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002683号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿西门 磅房	139.03	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
185	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002684号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿矿井 水净化厂	1,265.77	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
186	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002685号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿蒸馏 水房	55.74	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
187	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002687号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿坑木 加工房	308.15	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
188	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002688号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿电缆 热补室	793.58	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
189	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002689号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿坑木 加工车间	687.04	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
190	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002690号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿锻铆 焊及矿车修理车间	1,172.73	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
191	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002691号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿电修 车间	859.82	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
192	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002693号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿机采 钳修车间	2,376.99	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
193	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002694号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿金属 支架修理车间	674.5	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
194	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002702号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿瓦斯 抽放新增泵房及配电间	599.96	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
195	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002704号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿新建 职工宿舍楼	14,800.70	2019.01.21	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0002704号	否
196	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002939号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿瓦斯 抽放站泵房变电所	124.8	2019.01.23	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
197	皖(2019)淮南市 不动产权第 0003513号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿新建 职工食堂	6,186.86	2019.01.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
198	皖(2019)淮南市 不动产权第 0003518号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿职工 文体中心	4,894.04	2019.01.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
199	皖(2019)淮南市 不动产权第 0003522号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿等候 室	1,354.22	2019.01.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
200	皖(2019)淮南市 不动产权第 0003528号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿工广 锅炉房	7,884.93	2019.01.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
201	皖(2019)淮南市 不动产权第 0003530号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿 35KV变电所	776.23	2019.01.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
202	皖(2019)淮南市 不动产权第 0003532号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿滤液 装置室	113.5	2019.01.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
203	皖(2019)淮南市 不动产权第 0003587号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿新建 职工宿舍楼	15,976.48	2019.01.28	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0003587号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
204	皖(2019)淮南市 不动产权第 0003588号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿付井 井塔	87.74	2019.01.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
205	皖(2019)淮南市 不动产权第 0003589号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿煤样 室	283.55	2019.01.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
206	皖(2019)淮南市 不动产权第 0003590号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿压风 机房	719.88	2019.01.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
207	皖(2019)淮南市 不动产权第 0003591号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿矸石 山变电所	41.81	2019.01.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
208	皖(2019)淮南市 不动产权第 0003592号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿蓄电 池充电房	415.8	2019.01.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
209	皖(2019)淮南市 不动产权第 0004365号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿生活 楼及矿灯房	4,691.73	2019.01.31	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
210	皖(2019)淮南市 不动产权第 0004366号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿通风 楼	2,256.47	2019.01.31	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
211	皖(2019)淮南市 不动产权第 0005660号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿工广 茶炉房(1)(2)	146.62	2019.02.18	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
212	皖(2019)淮南市 不动产权第 0005661号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿单身 宿舍楼	5,186.30	2019.02.18	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0005661号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
213	皖(2019)淮南市 不动产权第 0005663号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿付井 井口房	1,045.19	2019.02.18	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
214	皖(2019)淮南市 不动产权第 0005664号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿矸石 井井口房	1,523.59	2019.02.18	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
215	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006407号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿职工 浴室	1,608.31	2019.02.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
216	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006534号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿救护 中队联合建筑	893.46	2019.02.22	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
217	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007004号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿西风 井35KV变电所	152.13	2019.02.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
218	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007008号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿污水 处理办公室	90.12	2019.02.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
219	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011923号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿东风 井变电所(35KV)	145.73	2019.03.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
220	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011924号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿东风 井35KV变电所(SVC)	974.07	2019.03.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
221	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011925号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿东风 井扇风机房	1,500.57	2019.03.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
222	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011926号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿制氮 车间	309.9	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004598号	否
223	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011927号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿制氮 车间厂房	93.36	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004598号	否
224	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012005号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿西门 门岗	39.74	2019.03.26	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004077号	否
225	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002073号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿水泥 库	302.26	2019.01.16	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
226	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002082号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿综合 材料库房	3,543.56	2019.01.16	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
227	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002286号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿油脂 库值班室(大棚)	223.77	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
228	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002660号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿工广 油脂库	216.95	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
229	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002661号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿机电 队办公楼	681.19	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
230	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002662号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿供应 站氧气存放库	411.51	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
231	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002265号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿煤车 维修办公室	253.14	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
232	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002267号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿废油 储藏室	150.3	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
233	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002276号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿瓦斯 抽采泵站1	738.07	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
234	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002275号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿瓦斯 抽采泵站2	301.5	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
235	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002670号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿职工 培训中心	483.93	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
236	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002671号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿救护 中队氧气充填室	79.16	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
237	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006959号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿西风 井泥浆搅拌站	391.87	2019.02.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
238	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011922号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿东风 井泥浆搅拌站	328.22	2019.03.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
239	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007007号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿西风 井地面防火灌浆搅拌站	853.2	2019.02.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
240	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012387号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿东风 井抽风机房	1,807.08	2019.03.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0064号	否
241	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007006号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿西风 井通风机房及风道	1,568.94	2019.02.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
242	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002686号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿矸石 井塔	180.48	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
243	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007003号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿西风 井地面泵房及水池	225.24	2019.02.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0074号	否
244	皖(2019)淮南市 不动产权第 0005662号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿付井 井塔	446.91	2019.02.18	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
245	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011921号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿东风 井泥浆搅拌站	95.96	2019.02.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0064号	否
246	皖(2019)淮南市 不动产权第 0003519号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿配电 室	128.02	2019.01.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
247	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002266号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿北楼 哨所	97.28	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
248	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002263号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿值班 室	33.18	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
249	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002261号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿更衣 室库房	53.94	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
250	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002256号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿供应 站土产组办公室	150.51	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
251	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002665号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿供应 站库房	1,973.64	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
252	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002672号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿阶楼 教室	221.13	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
253	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002676号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿主井 井塔	400.62	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
254	皖(2019)淮南市 不动产权第 0005668号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿消防 站9#住宅	1,622.16	2019.02.18	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
255	皖(2019)淮南市 不动产权第 0005665号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿管队 办公室	171.22	2019.02.18	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
256	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011920号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿东风 井门卫室	14.45	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2008) 第060012号	否
257	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011831号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿东风 井门卫室	46.74	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0064号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
258	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006884号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿炸药 库	145.66	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0077号	否
259	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006880号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿鼓风 机房	230.07	2019.02.27	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0006880号	否
260	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006876号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿 6000v 变电所	52.7	2019.02.27	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0006876号	否
261	皖(2019)淮南市 不动产权第 0003586号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿西楼 哨所	78.35	2019.01.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
262	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002280号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿混末 煤装车仓	1,978.34	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
263	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002278号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿块精 煤装车仓	3,679.22	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
264	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002277号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿新建 压滤车间	1,982.24	2019.01.17	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
265	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002669号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿机电 运输楼	4,304.55	2019.01.16	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
266	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002696号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿付井 井塔	310.14	2019.01.16	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
267	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002700号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿综采 设备组装站及仓库	5,537.93	2019.01.16	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
268	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002703号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿瓦斯 抽排站	518.38	2019.01.16	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
269	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002701号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿职工 公寓配电室	360.72	2019.01.16	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0002701号	否
270	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002698号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿设备 库	1,850.40	2019.01.16	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
271	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011938号	淮南矿业	大通区租赁站办公楼	1,315.77	2019.03.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0226号	否
272	皖(2019)颍上县 不动产权第 0008283号	淮南矿业	颍上县迪沟镇五岔村	1,034.16	2019.06.03	2053.03.09	颍上国用 (2004)第 28360003号	否
273	皖(2019)颍上县 不动产权第 0008316号	淮南矿业	颍上县迪沟镇杨庄村	2,529.25	2019.06.03	2053.03.09	皖(2019)颍 上县不动产权 第0000858号	否
274	皖(2019)颍上县 不动产权第 0008318号	淮南矿业	颍上县谢桥镇化中社区	195,907.79	2019.06.03	2053.03.09	颍上国用 (2004)第 28360010号	否
275	皖(2019)颍上县 不动产权第 0008317号	淮南矿业	颍上县谢桥镇刘桥村	1,002.40	2019.06.03	2053.03.09	颍上国用 (2004)第 28360040号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
276	皖(2019)颍上县 不动产权第 0008281号	淮南矿业	颍上县谢桥镇化中社区	61,619.42	2019.06.03	2073.03.09	颍上国用 (2004)第 28360012号	否
277	皖(2019)颍上县 不动产权第 0008315号	淮南矿业	颍上县谢桥镇刘桥村	1,465.61	2019.06.03	2053.03.09	/	否
278	皖(2019)颍上县 不动产权第 0008282号	淮南矿业	颍上县谢桥镇化中社区	1,743.71	2019.05.31	2053.03.09	颍上国用 (2004)第 28360013号	否
279	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001716号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区综合办公楼	6,659.13	2019.04.19	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
280	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001825号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区地面充电整流室及电机 车修理车间	295.41	2019.04.26	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
281	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001826号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区矿井修理车间	2,284.22	2019.04.26	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
282	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001827号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区西门岗	28.32	2019.04.26	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
283	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001828号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区单身宿舍3#楼	6,069.37	2019.04.26	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
284	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001829号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区单身宿舍2#楼	6,069.37	2019.04.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
285	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001830号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区地磅房	47.66	2019.04.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
286	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001831号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区矸石推翻车机,爬车机房 及地道	463.08	2019.04.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
287	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001832号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区地面压风机房	548.9	2019.04.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
288	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001833号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区单身宿舍1#楼	6,069.37	2019.04.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
289	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001834号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区区队排班楼(一)	9,114.99	2019.04.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
290	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001835号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区生活福利联合建筑	7,125.50	2019.04.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
291	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001836号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区污水处理站鼓风机房及 检测房	48.42	2019.04.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
292	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001837号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区制氮车间	292.8	2019.04.29	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
293	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001838号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区地面防火灌浆泥浆搅拌 站	506.73	2019.04.29	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
294	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001839号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区临时充电房	429.98	2019.04.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
295	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001840号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区瓦斯抽放站	772.26	2019.04.29	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
296	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001841号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区井口发料站篦片房	608.8	2019.04.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
297	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001842号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区风井进场大门	54.7	2019.04.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
298	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001843号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区进风井井口等	966.78	2019.04.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
299	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001844号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区110KV地面变电所	1,987.62	2019.04.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
300	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001845号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区日用消防泵房及水池	875.84	2019.04.29	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
301	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001846号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区灰渣泵房	34.94	2019.04.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
302	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001847号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区进风井井口房、加热室及 锁口	1,277.89	2019.04.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
303	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001848号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区进风井提升机房	1,321.63	2019.04.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
304	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001849号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区职工食堂	4,197.62	2019.04.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
305	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001850号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区中低浓瓦斯发电项目综 合楼	588	2019.04.29	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
306	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001851号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区中低浓瓦斯发电项目雾 化泵房	67.5	2019.04.29	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
307	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001852号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区矿井水处理提升、生产泵 房联合建筑	682.11	2019.04.29	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
308	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001853号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区矿井水处理站煤泥浓缩 池联合建筑	200.59	2019.04.29	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
309	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001854号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区矿井降温工程制冷机房	922.5	2019.04.29	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
310	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001855号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区雨水泵房	295.68	2019.04.29	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
311	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001856号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区区队材料加工间	120.8	2019.04.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
312	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001857号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区风井场地锅炉房上煤栈 桥干煤棚	432	2019.04.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
313	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001858号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区110KV变电所扩建	820.79	2019.04.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
314	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001971号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区油脂库	186.78	2019.05.10	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
315	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001972号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区井口发料站配件库房	1,597.33	2019.05.10	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
316	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001973号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区水泥库	460.86	2019.05.10	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
317	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001974号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区瓦斯抽放站泵房	53.09	2019.05.10	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
318	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001975号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区1#水源井泵房	28.9	2019.05.10	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
319	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001976号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区矿车维修车间	695.6	2019.05.10	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
320	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001977号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区材料库	1,483.24	2019.05.10	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
321	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001978号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区地面消防材料库	206.08	2019.05.10	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
322	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001979号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区地面通风机房及风道	1,491.69	2019.05.10	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
323	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001980号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区材料棚	2,284.22	2019.05.10	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
324	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001981号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区工业场地锅炉房及水处 理间	1,562.07	2019.05.10	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
325	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001983号	淮南矿业	桂集镇白塘社区顾桥矿南 区井口发料站地面支护棚	504.55	2019.05.10	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000755号	否
326	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002126号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区救护中队消防站联合 建筑	4,059.67	2019.05.17	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
327	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002233号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍10号楼	4,499.60	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
328	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002234号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍11号楼	4,499.60	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
329	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002235号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍12号楼	4,499.60	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
330	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002359号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区科技公寓1#楼	4,037.19	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
331	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002360号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区科技公寓2#楼	4,037.19	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
332	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002361号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区科技公寓3#楼	4,037.19	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
333	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002362号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍2号楼	4,499.60	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
334	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002363号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍3号楼	4,499.60	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
335	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002364号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍4号楼	4,499.60	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
336	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002365号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍5号楼	4,499.60	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
337	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002366号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍6号楼	4,499.60	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
338	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002367号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍7号楼	4,499.60	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
339	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002368号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍8号楼	4,499.60	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
340	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002369号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍9号楼	4,499.60	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
341	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002370号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍13号楼	4,499.60	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
342	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002437号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍(二)1#楼	6,976.57	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000752号	否
343	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002438号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍(二)2#楼	6,976.57	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000752号	否
344	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002439号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍(二)3#楼	6,976.57	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000752号	否
345	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002440号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍(二)4#楼	6,976.57	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000752号	否
346	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002454号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区地面通风机房	1,297.79	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
347	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002455号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区主井南提升机房	1,549.58	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
348	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002456号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区主井北提升机房	1,549.58	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
349	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002457号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区综副井提升机房	1,661.90	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
350	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002458号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区生活福利联合建筑等 候室及急救站	1,233.30	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
351	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002459号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区井口发料站库房	2,583.87	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
352	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002460号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区水泥库房	673.32	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
353	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002461号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区综采设备库(二)	6,467.25	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
354	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002462号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区工程机械库	2,604.24	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
355	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002463号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区综采设备维修间及中 转库	3,285.33	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
356	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002464号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区工业场地锅炉房水处 理间烟囱烟道	1,906.97	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否

序号	房产证/ 不动产权证书号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
357	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002465号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区进场道路大门	142.98	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
358	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002466号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区中门岗	67.81	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
359	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002467号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区U型钢整形加工车间	747.47	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
360	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002468号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区保运队维修棚	599.63	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
361	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002469号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区主井井口空气加热室 及管道	375.76	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
362	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002470号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区主井井口房	102.82	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
363	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002471号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区地面蓄电池电机车修 理间	196.56	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
364	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002472号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区矸石推翻车机房及地 道	208.05	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
365	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002473号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区选煤厂机修房	448.8	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
366	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002474号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区地面蓄电池电机车充 电整流室	267.95	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
367	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002475号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区地面矿车修理车间	269.1	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
368	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002476号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区工业场地职工浴室	5,015.10	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
369	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002477号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区选煤厂产品仓	4,716.96	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
370	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002478号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区生产消防泵房	149.16	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
371	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002479号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区压缩空气站	685.66	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
372	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002480号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区矿井场地110KV变电 所	3,060.28	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
373	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002481号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区2*4t-h锅炉房	365.04	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
374	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002482号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区矿井修理车间	7,058.47	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
375	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002483号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区综采设备维修间及新 中转库	806.76	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
376	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002485号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区行政生产办公楼	16,814.62	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
377	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002486号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区行政生产办公楼至浴 室连廊	100.17	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
378	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002487号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区机修车间办公楼	520.95	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
379	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002488号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区运输, 保运队办公楼	1,485.65	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
380	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002489号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区储煤场雨水泵房	197.02	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
381	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002490号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区区队办公楼(二)	8,589.02	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
382	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002491号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区区队办公楼	4,537.80	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
383	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002492号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区综采设备库(二)车间 办公楼	380.23	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
384	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002493号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区顾桥矿井综掘队排班 楼(二)	492.69	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
385	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002494号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区顾桥矿井综掘队排班 楼	492.69	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
386	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002495号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区选煤厂综合办公楼	2,495.22	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
387	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002496号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区专家办公综合楼	1,103.85	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000752号	否
388	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002505号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区矿井水,污水处理站办 公楼	614.04	2019.05.22	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000752号	否
389	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002592号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区矸石仓	193.38	2019.06.04	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001097号	否
390	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002593号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区瓦斯抽采系统地面抽 采泵站泵房	821.44	2019.06.04	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001097号	否
391	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002594号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区工业场地10KV开关 站	192.85	2019.06.04	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
392	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002615号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区综采设备维修车间及 中转库	3,154.83	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
393	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002616号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区快速装车站	108	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
394	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002617号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区地面压风机房冷却塔、 水池及泵房(旧)	61.92	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
395	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002619号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区副井井口房及空气加 热室	1,303.82	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
396	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002621号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区地面消防材料库	509.38	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
397	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002624号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区生活福利联合建筑矿 灯房	1,860.98	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
398	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002626号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区生活福利联合建筑浴 室	6,457.96	2019.05.30	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
399	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002630号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区支护材料及设备修理 车间	3,439.97	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
400	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002631号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区行政办公楼集中空调 机房	331.7	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000754号	否
401	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002638号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区单身宿舍1号楼	4,499.60	2019.05.28	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
402	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002646号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区工业场地及居住区雨 水泵房	192.26	2019.05.27	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000752号	否
403	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002649号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区职工活动室	524.56	2019.05.27	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000752号	否
404	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002650号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区花房(二)	457.45	2019.05.27	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000752号	否
405	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002651号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区花房(一)	507.65	2019.05.27	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000752号	否
406	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002652号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区污水处理站鼓风机房	53.66	2019.05.27	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000752号	否
407	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002653号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区污水处理站污泥脱水 车间及变配电站	258.46	2019.05.27	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000752号	否
408	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002654号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区职工活动中心空调机 房	114	2019.05.27	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
409	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002655号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区职工文体活动中心	3,314.56	2019.05.27	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
410	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002656号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区生活服务综合楼餐饮 部	5,590.80	2019.05.27	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
411	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002657号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区生活服务综合楼集中 空调机房	324	2019.05.27	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
412	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002658号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区安教培训综合楼	5,116.23	2019.05.27	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
413	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002659号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区职工食堂	3,990.79	2019.05.27	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
414	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002660号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区居住区浴室	679.2	2019.05.27	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
415	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002661号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区小车库	2,178.88	2019.05.27	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
416	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002662号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区居住区日用消防泵房	643.28	2019.05.27	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
417	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002847号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区生活服务综合楼客房 部	10,044.01	2019.06.12	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000758号	否
418	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002918号	淮南矿业	丁集镇张巷村、宋塘村顾桥 矿东区综合楼	4,035.83	2019.06.06	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000781号	否
419	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002919号	淮南矿业	丁集镇张巷村、宋塘村顾桥 矿东区场地西门门卫室	106.49	2019.06.06	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000781号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
420	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002920号	淮南矿业	丁集镇张巷村、宋塘村顾桥 矿东区场地日用消防泵房	118.79	2019.06.06	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000781号	否
421	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002921号	淮南矿业	丁集镇张巷村、宋塘村顾桥 矿东区1号水源井泵房	32.76	2019.06.06	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000781号	否
422	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002922号	淮南矿业	丁集镇张巷村、宋塘村顾桥 矿东区场地10KV变电所	648.22	2019.06.06	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000781号	否
423	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002923号	淮南矿业	丁集镇张巷村、宋塘村顾桥 矿东区矸石仓	230.88	2019.06.06	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000781号	否
424	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002924号	淮南矿业	丁集镇张巷村、宋塘村顾桥 矿东区翻车机房	549.08	2019.06.06	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000781号	否
425	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002925号	淮南矿业	丁集镇张巷村、宋塘村顾桥 矿东区回风井通风机房及 风道	1,711.20	2019.06.06	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000781号	否
426	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002926号	淮南矿业	丁集镇张巷村、宋塘村顾桥 矿东区进风井井口房	989.75	2019.06.06	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000781号	否
427	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002927号	淮南矿业	丁集镇张巷村、宋塘村顾桥 矿东区进风井提升机房	715.74	2019.06.11	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000781号	否
428	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002928号	淮南矿业	顾桥镇童郢村顾桥矿中央 区储煤场150t汽车衡及采 样室	674.42	2019.06.11	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000757号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
429	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002929号	淮南矿业	顾桥镇童郢村顾桥矿中央 区储煤场排班业务室	553.66	2019.06.11	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000757号	否
430	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002930号	淮南矿业	顾桥镇八里社区顾桥矿中 央区热电冷联二期工程制 冷机房	2,074.00	2019.06.11	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000782号	否
431	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002931号	淮南矿业	顾桥镇八里社区顾桥矿中 央区瓦斯发电站综合办公 楼	1,084.20	2019.06.11	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000782号	否
432	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008537号	淮南矿业	大通区居仁村淮南矿业集 团电力有限责任公司机关 办公楼	3,683.38	2019.03.08	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0008537号	否
433	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011931号	淮南矿业	八公山区孔李光伏电站矿 区光伏发电管理中心办公 室	920.15	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0006207号	否
434	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012642号	淮南矿业	八公山区孔李光伏电站电 气集中控制楼	301.4	2019.03.29	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0006207号	否
435	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011930号	淮南矿业	八公山区孔李光伏电站门 岗	39.32	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0006207号	否
436	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011231号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿供应站 综合办公楼	235.88	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
437	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011395号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿行政办 公楼空调机房	270.6	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
438	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011372号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿安教室	919.74	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
439	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011374号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿行政办 公楼	8,050.58	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
440	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011373号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿区队办 公楼	17,563.60	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
441	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011405号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿工业窄 轨铁路1号(清车机房)	38.56	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
442	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011420号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿主井空 气加热室	208.8	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
443	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011421号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿主井井 口房	109.14	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
444	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011404号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿工业窄 轨铁路1号(翻车机房)	310.79	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
445	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011375号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿排矸系 统矸石仓	161.51	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
446	皖(2018)淮南市 不动产权第 0037459号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿主井东 提升机房楼101	1,096.04	2018.12.05	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
447	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011422号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿主井西 提升机房	1,096.04	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
448	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011239号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿矸石井 提升机房	979.4	2019.03.22	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
449	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011242号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿副井井 口房及连廊	1,496.36	2019.03.22	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
450	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011238号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿矸石井 井口房及空气加热室	1,233.98	2019.03.22	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
451	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011240号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿副井提 升机房	1,530.82	2019.03.22	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
452	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011235号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿区队排 班楼	7,028.48	2019.03.22	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
453	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011402号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿注氮站、 冷却循环水池及泵房(注氮 站)	469.07	2018.12.04	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
454	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011386号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿注氮站、 冷却循环水池及泵房(冷却 循环水池及泵房)	98.15	2018.12.04	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
455	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011234号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿木材加 工房	1,370.33	2019.03.22	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
456	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011408号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿机修车 间	7,730.77	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
457	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011233号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿木材改 锯房	107.25	2019.03.22	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
458	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011401号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿水泥库	1,010.31	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
459	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011232号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿材料棚	793.77	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
460	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011371号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿钢材、塘 材、芭片棚	2,415.30	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
461	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011230号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿材料库	8,650.80	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
462	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011396号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿综采设 备库	7,593.36	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
463	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011351号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿电缆及 机电设备库	6,792.54	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
464	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011237号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿压风机 房	311.1	2019.03.22	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
465	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011412号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿工业场 地雨水泵房	332.4	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
466	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011411号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿工业场 地日用消防水池、日用消防 泵房	418.1	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
467	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011417号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿工业场 地锅炉房	1,432.38	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
468	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011418号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿工业场 地锅炉房(灰泵房)	20.67	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
469	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011403号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿通风机 房及风道	1,861.59	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
470	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011376号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿副井井 口生活福利联合建筑及连 廊	10,750.35	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
471	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011406号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿一号地 磅房	22.79	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
472	皖(2018)淮南市 不动产权第 0037458号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿工业窄 轨铁路1号(高位翻车机液 压站)101	56.04	2018.12.05	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
473	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011399号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿地磅及 采样机房	157.56	2018.12.04	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
474	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011369号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿地面制 冷机房	1,691.86	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
475	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011407号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿地面电 机车房	467.85	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
476	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011241号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿地面消 防材料库	121.66	2019.03.22	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
477	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011379号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿油脂库	230.07	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
478	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011419号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿乙炔库	340.1	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
479	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011410号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿瓦斯抽 放站及冷却循环水池、泵房 (瓦斯抽放站)	781.46	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
480	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011224号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿III标段 3栋职工宿舍楼	8,432.52	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
481	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011388号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿III标段 8栋女职工宿舍楼	8,468.86	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
482	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011227号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿职工宿 舍(A型)1栋	8,410.43	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
483	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011226号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿职工宿 舍(B型)2栋	8,386.59	2018.12.04	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
484	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011392号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿职工宿 舍(A型)5栋	8,560.77	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
485	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011391号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿职工宿 舍(A型)6栋	8,434.83	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
486	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011390号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿III标段 7栋管理人员宿舍楼	8,440.57	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
487	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011393号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿职工宿 舍4栋	8,468.88	2018.12.05	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
488	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011387号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿职工食 堂	11,546.57	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
489	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011434号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿快速装 车站基础	77.61	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
490	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011416号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿(矿井 水、生活污水处理站)鼓风 机房、污泥池及污泥泵房一	65.09	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
491	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011382号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿矿井水 处理站提升泵房等联合建 筑	708.29	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
492	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011380号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿(矿井 水、生活污水处理站)排水 明渠排污口监控室	13.97	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
493	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011415号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿(矿井 水、生活污水处理站)鼓风 机房、污泥池及污泥泵房二	47.79	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
494	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011413号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿(矿井 水、生活污水处理站)清水 池、回用泵房	47.04	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
495	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011457号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿(矿井 水、生活污水处理站)生产 泵房、生产水池	118.88	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
496	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011398号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿(矿井 水、生活污水处理站)鼓风 机房、污泥池及污泥泵房 (鼓风机房)	35.8	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
497	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011384号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿(矿井 水、生活污水处理站)煤泥 浓缩池联合建筑	182	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
498	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011409号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿瓦斯抽 采系统改扩建水池泵房	86.75	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
499	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011400号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿瓦斯抽 放站及冷却循环水池、泵房 (冷却循环水泵房)	94.54	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
500	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿瓦斯抽 采系统改扩建工程瓦斯泵	990.96	2019.03.25	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011397 号		房及高低压配电室				第 0004530 号	
501	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011236 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿 110Kv 变电所	2,450.22	2019.03.22	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
502	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011394 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿防火灌 浆系统工业场地泥浆搅拌 站	798.38	2019.03.25	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
503	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011370 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿运动场 地公共厕所	77.15	2019.03.25	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
504	皖（2019）淮南市 不动产权第 0012343 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿大门及 门卫工程二	101.26	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
505	皖（2019）淮南市 不动产权第 0012344 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿大门及 门卫工程一	101.26	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
506	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011377 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿块矸石 仓	220.4	2019.03.25	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
507	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011383 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿 1 栋储 煤场至产品仓带式输送机 栈桥暖通工程	88.9	2019.03.25	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
508	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002333 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿（1 号青工楼）	1,696.38	2019.05.22	2074.07.20	凤国用（2004） 第 0078 号	否
509	皖（2019）凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿（2#青工楼）	1,696.38	2019.05.22	2074.07.20	凤国用（2004） 第 0078 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002331 号							
510	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002328 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(3#青工楼)	1,696.38	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第 0078 号	否
511	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002327 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(4#青工楼)	1,696.38	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第 0078 号	否
512	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002322 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(5#青工楼)	2,257.92	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第 0078 号	否
513	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002320 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(6#青工楼)	2,257.92	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第 0078 号	否
514	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002330 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(18层公寓楼)	12,023.20	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第 0078 号	否
515	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002860 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(公寓楼变电所)	328.5	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第 0078 号	否
516	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002648 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居住区I组团1号 楼)	2,141.00	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第 0078 号	否
517	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002343 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居住区I组团2号 楼)	1,057.30	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第 0078 号	否
518	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居住区I组团3号	1,607.60	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第 0078 号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002340 号		楼)					
519	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002308 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居住区I组团4号 楼)	2,141.00	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
520	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002311 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居住区I组团5号 楼)	2,107.35	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
521	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002313 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居住区I组团6号 楼)	2,107.35	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
522	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002325 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居住区I组团7号 楼)	1,607.60	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
523	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002345 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居住区I组团8号 楼)	2,633.80	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
524	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002316 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居住区I组团9号 楼)	1,607.60	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
525	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002318 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居住区I组团10号 楼)	2,141.00	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
526	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002337 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居住区I组团12号 楼)	2,674.10	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
527	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居住区I组团13号	2,107.35	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002339 号		楼)					
528	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002342 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居宅区II组团3号 楼)	2,107.35	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
529	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002335 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居宅区II组团6号 楼)	2,107.35	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
530	皖(2019)凤台县 不动产权第 0003050 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(安教中心培训楼)	6,285.00	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
531	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002861 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿中央区(生活区4T 锅炉房)	58.24	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
532	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002334 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居住区浴池房)	527.06	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
533	皖(2019)凤台县 不动产权第 0003003 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(机修办公室)	212.08	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
534	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002859 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(居住区消防泵 房)	193.28	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
535	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002332 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(6号单身宿舍)	4,386.72	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否
536	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(7号单身宿舍)	4,386.72	2019.05.22	2074.07.20	凤国用(2004) 第0078号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002329 号							
537	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002314 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿（8 号单身宿舍）	4,386.72	2019.05.22	2074.07.20	凤国用（2004） 第 0078 号	否
538	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002324 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿（9 号单身宿舍）	4,386.72	2019.05.22	2074.07.20	凤国用（2004） 第 0078 号	否
539	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002633 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿（10 号单身宿舍）	9,103.64	2019.05.22	2074.07.20	凤国用（2004） 第 0078 号	否
540	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002309 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿（11 号单身宿舍）	9,103.64	2019.05.22	2074.07.20	凤国用（2004） 第 0078 号	否
541	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002632 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿中央区（安装处宿舍 楼）	5,011.27	2019.05.22	2074.07.20	凤国用（2004） 第 0078 号	否
542	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002848 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿（车库）	247.5	2019.05.22	2074.07.20	凤国用（2004） 第 0078 号	否
543	皖（2019）凤台县 不动产权第 0003004 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿中央区（大型材料加 工车间）	2,131.64	2019.05.22	2074.07.20	凤国用（2004） 第 0078 号	否
544	皖（2019）凤台县 不动产权第 0003005 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿中央区（锻造工房）	406.44	2019.05.22	2074.07.20	凤国用（2004） 第 0078 号	否
545	皖（2019）凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿中央区（维修车间）	732.64	2019.05.22	2074.07.20	凤国用（2004） 第 0078 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0003002 号							
546	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002215 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(哨所楼)	43.24	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
547	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002201 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿中 央区(污水泵房及沉井)	102.49	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
548	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002357 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(居 住单身区 5#楼)	3,767.69	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
549	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002354 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(二 号副井设备库)	986.44	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
550	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002353 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(居 住单身区 2#楼)	4,398.07	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
551	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002177 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(地 面抽采泵站 1)	612.44	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
552	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002220 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(动 筛跳汰车间)	767.82	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
553	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002242 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(居 住区I组团 11#楼)	1,580.70	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
554	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿中 央区(矿调度楼)	4,210.24	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002218 号							
555	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002217 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(办 公楼-联合建筑 E)	664.98	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
556	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002216 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(煤 泥泵房)	45.45	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
557	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002185 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(浓缩车间变电所)	493.68	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
558	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002211 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(第 二副井井口房)	2,540.54	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
559	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002210 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(修配中心-瓦斯泵 房变电所)	200.34	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
560	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002209 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(污 水站 1 级泵房)	153.26	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
561	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002208 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿中 央区(办公楼-供应站办 公楼)	1,151.67	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
562	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002206 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(运 输一区机修车间)	355.74	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
563	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(雨污水泵房 6KV)	181.52	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002200 号		变电所)					
564	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002355 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿中 央区(办公楼-联合建筑 C)	4,341.12	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
565	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002640 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(中央区循环水泵 房)	648	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
566	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002639 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(修 配中心综机车间(一))	1,592.50	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
567	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002239 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(运 输队办公楼)	1,050.60	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
568	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002238 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(通 风队办公楼)	1,825.08	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
569	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002241 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(排矸车间)	5,758.89	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
570	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002240 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(生活区服务楼)	3,940.47	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
571	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002243 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(集 控室)	833.22	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
572	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(井 口发料站 2)	854.32	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002244 号							
573	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002358 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿污 水站(污水处理站鼓风机 房)	50.92	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
574	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002348 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(井口材料站 1)	1,060.72	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
575	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002352 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(供应站库房 2)	780.84	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
576	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002349 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(工 厂水泥库)	758.84	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
577	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002356 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(大型材料加工厂)	1,077.21	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
578	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002351 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(消防站联合建筑)	1,197.75	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
579	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002637 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(救护中队)	949.1	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
580	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002229 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(新 建变电所)	75.65	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
581	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(电 气维修车间)	2,098.14	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002230 号							
582	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002184 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿中 央区(充氧室)	39.06	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
583	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002226 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(主 井换绳绞车房、主井绞车房 及电控室)	4,287.39	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
584	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002178 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(综 机队)	693	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
585	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002225 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(压 风机房)	812.48	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
586	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002135 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿 (110 变电所)	1,101.60	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
587	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002186 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(雨 水泵房及沉井)	213.68	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
588	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002128 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(职 工文体活动中心)	3,549.34	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
589	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002127 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(主井井口房)	363.1	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
590	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(瓦斯电站办公楼)	464.55	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002180 号							
591	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002228 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(办 公楼-联合建筑 A)	6,162.35	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
592	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002181 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(供应站材料库)	668.88	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
593	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002182 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(副 井井口房及空气加热室)	1,075.88	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
594	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002179 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(车房)	1,154.56	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
595	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002223 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(综采机修变电所)	171.82	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
596	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002222 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿中央区(瓦斯电站消 防泵房)	57.33	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
597	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002176 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(地 面抽采泵站 2)	277.2	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
598	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002199 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(污水处理站办公 楼)	365.76	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
599	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(污 水站 2 级泵房)	101.75	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002198 号							
600	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002197 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(运 输一区维修车间)	283.8	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
601	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002224 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(瓦 斯抽排站)	43.24	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
602	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002213 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(供 应站库房)	2,139.44	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
603	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002214 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(副 井绞车房)	1,335.30	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
604	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002237 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(修 配中心综机车间(二))	1,592.50	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
605	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002072 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(小 车队办公楼)	236.81	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
606	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002204 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(罐 笼提升机房)	599.94	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
607	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002205 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(箕 斗提升机房)	512.19	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
608	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(锅 炉房)	915.84	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002203 号							
609	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002202 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(临 时锅炉房)	269.89	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
610	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002236 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿中 央区(办公楼-联合建筑 D)	3,554.24	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
611	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002212 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(居 住区食堂)	6,469.64	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
612	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001970 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿中 央区(办公楼-联合建筑 B)	3,013.89	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
613	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002134 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(采掘区队楼)	3,879.08	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
614	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002133 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(注 氮车间)	348.69	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
615	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002634 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(居 住单身区 4#楼)	3,767.69	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
616	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002207 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(居 住单身区 1#楼)	4,398.07	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
617	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿(居 住单身区 3#楼)	4,398.07	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002636 号							
618	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002346 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(办公楼-物业公司 办公室)	1,128.12	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
619	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002183 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(值班室)	1,227.50	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
620	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002221 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿中 央区(精加工车间)	732.64	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0084 号	否
621	皖(2019)凤台县 不动产权第 0003049 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿老筹各处(培训中心 (一))	413.52	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0086 号	否
622	皖(2019)凤台县 不动产权第 0003141 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿老筹各处(培训中心 (二))	195.48	2019.05.22	2054.07.20	凤国用(2004) 字第 0086 号	否
623	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002154 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(综合服务楼<B>部)	2,757.29	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
624	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001672 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(单身宿舍楼 7)	4,004.35	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
625	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001668 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(12 层公寓楼)	8,589.72	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
626	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(茶水房)	51.24	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0001693 号						第 0001099 号	
627	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001654 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(锅炉房一)	1,058.48	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
628	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001660 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(锅炉房)	546.08	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
629	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001686 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(推土机房及装 载机房二)	193.08	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
630	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001655 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(防火灌浆系统 泥浆搅拌站)	673.44	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
631	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001685 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(区队排班楼I)	1,572.54	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
632	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001662 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(区队排班楼 V)	3,137.46	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
633	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001510 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(综机房)	2,182.84	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
634	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001509 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(单身宿舍楼 8)	6,949.62	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
635	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(工业场地注氮车间)	403.92	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0001508号						第0001099号	
636	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001501号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(行政办公楼<A部>)	8,220.80	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
637	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001507号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(材料科油脂库)	148.61	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
638	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001505号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(抽采队值班室)	135.18	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
639	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001506号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(北区供电2队电工班)	70.06	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
640	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001499号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(北区曝气机 房)	24.32	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
641	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001504号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(1号单身宿舍 楼)	6,250.48	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
642	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001503号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(2号单身宿舍楼)	6,250.48	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
643	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001502号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(3号单身宿舍楼)	5,885.68	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
644	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(主井提升机房)	1,410.64	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0001394 号						第 0001099 号	
645	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001755 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(行政办公楼<B 部>)	1,490.67	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
646	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001781 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(等候室及急救室)	532.74	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
647	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001756 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(区队排班楼 II)	4,593.68	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
648	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001661 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(供应站材料 库)	1,576.14	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
649	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001696 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(工业场地材料 库)	3,003.66	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
650	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001500 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(煤泥泵房)	24.44	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
651	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001396 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(副井提升机房)	1,004.27	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
652	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001578 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(井口发料站)	2,801.95	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
653	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(氧气库)	29.92	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0001692号						第0001099号	
654	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001694号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(中央空调室)	218.4	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
655	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001695号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(污水处理站)	11.2	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
656	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001759号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(区队办公楼 6)	984.35	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
657	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001356号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(库房)	100.04	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
658	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001663号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(绞车房)	215.94	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
659	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001665号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(木工房)	206.64	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
660	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001666号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(风井通风机房)	879.14	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
661	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001674号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(单身宿舍楼6)	3,390.55	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
662	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(单身宿舍楼5)	3,390.55	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0001664号						第0001099号	
663	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001783号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(单身宿舍楼4)	4,004.35	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
664	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001652号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(单身宿舍楼3)	4,004.35	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
665	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001669号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(单身宿舍楼2)	4,004.35	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
666	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001653号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(单身宿舍楼1)	3,390.55	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
667	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001675号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(区队办公楼III)	1,284.54	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
668	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001670号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(电缆库)	2,543.64	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
669	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001658号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(行政办公楼制 冷换热站)	121.44	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
670	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001671号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(压风机房)	849.86	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
671	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(新增食堂)	4,221.82	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0001786 号						第 0001099 号	
672	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001782 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(设备库)	1,860.04	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
673	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001657 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(区队排班楼 IV)	2,241.00	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
674	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001757 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(推土机房及装载机房 (一))	178.18	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
675	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001651 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(修理车间 2)	1,970.64	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
676	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001650 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(修理车间 1)	3,482.44	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
677	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001690 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(工业场地电机 车充电整流室)	225.68	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
678	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001688 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(瓦斯抽采泵房、控制室)	627.64	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
679	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001762 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(综合服务楼<A 部>)	3,617.25	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
680	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(浴池)	1,621.08	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0001785 号						第 0001099 号	
681	皖（2019）凤台县 不动产权第 0001784 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区（北区新增职工 浴池）	1,573.28	2019.04.23	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
682	皖（2019）凤台县 不动产权第 0001760 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区（日用消防给水 泵房、池）	491.26	2019.04.23	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
683	皖（2019）凤台县 不动产权第 0001673 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区（综采设备库）	2,273.04	2019.04.23	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
684	皖（2019）凤台县 不动产权第 0001761 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区（消防救护联合建筑）	2,806.20	2019.04.23	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
685	皖（2019）凤台县 不动产权第 0001687 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区（矿车修理车 间）	527.8	2019.04.23	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
686	皖（2019）凤台县 不动产权第 0001667 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区（110KV 变电 所）	4,961.39	2019.04.23	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
687	皖（2019）凤台县 不动产权第 0001649 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区（副井井口房）	1,157.44	2019.04.23	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
688	皖（2019）凤台县 不动产权第 0001717 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区（生活福利联合建筑（浴 室）热水池及泵房）	5,491.32	2019.04.23	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
689	皖（2019）凤台县 不动产权第	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区（矿灯房）	3,060.72	2019.04.23	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0001659 号						第 0001099 号	
690	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001691 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿北 区(行政办公楼 6KV 变电 所)	102.85	2019.04.23	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
691	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002503 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(井口房及空气 加热室)	1,148.19	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
692	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002504 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(地面蓄电池充 电整流室)	132.48	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
693	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002571 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(纯净水处理车 间)	68.19	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
694	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002572 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(注氮车间)	396.51	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
695	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002623 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(西风井地面注 浆站)	319.44	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
696	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002538 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(压风机房)	371.84	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
697	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002536 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(水泥库)	986.44	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
698	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(锅炉房)	628.4	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002573 号						第 0001101 号	
699	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002500 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(防火灌浆泥浆 搅拌站)	673.44	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
700	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002501 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(地面通风机 房)	4,083.36	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
701	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002620 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(西进风箕斗提 升机房)	667.44	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
702	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002575 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(进矿大门及门 卫室(一))	22.78	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
703	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002576 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(矿南大门及门 卫室(二))	30.02	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
704	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002453 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(110KV 变电 所)	3,246.51	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
705	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002578 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(工程车库)	1,299.85	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
706	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002574 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(地磅房)	19.5	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
707	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(矿南大门及门	17.15	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002577 号		卫室 (一))				第 0001101 号	
708	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0002499 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区 (西区风井区单 身宿舍 3)	5,672.42	2019.05.31	2068.08.22	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
709	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0002670 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿 (西区风井区单身宿 舍 1)	5,672.42	2019.05.31	2068.08.22	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
710	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0002497 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区 (西区风井区单 身宿舍 2)	5,672.42	2019.05.31	2068.08.22	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
711	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0002498 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区 (西区风井区单 身宿舍 4)	5,672.42	2019.05.31	2068.08.22	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
712	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0002540 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区 (生活福利联合 建筑)	4,350.08	2019.05.31	2068.08.22	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
713	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0002579 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区 (职工食堂)	3,340.50	2019.05.31	2068.08.22	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
714	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0002541 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区 (工业场地支护 材料及设备修理车间)	1,358.84	2019.05.31	2068.08.22	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
715	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0002542 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区 (瓦斯抽放站)	560.33	2019.05.31	2068.08.22	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
716	皖 (2019) 凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区 (材料库)	1,621.94	2019.05.31	2068.08.22	皖 (2019) 凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002543 号						第 0001101 号	
717	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002544 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(SUG室)	46.75	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
718	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002545 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(日用消防泵 房)	449.92	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
719	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002546 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(冷却循环泵 房)	188.24	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
720	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002625 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(消防材料库)	102.24	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
721	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002618 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(工业场地排班 楼)	5,333.50	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
722	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002502 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(提升机房)	821.64	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
723	皖(2019)凤台县 不动产权第 0003006 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿西区(污水泵房)	42.64	2019.05.31	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001101 号	否
724	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002692 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(生活污水处理 站)	149.04	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0000751 号	否
725	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(瓦斯水泵房)	110.6	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002693 号						第 0000751 号	
726	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002694 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(瓦斯利用分公 司综合楼)	792.15	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0000751 号	否
727	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002695 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(雾化泵房)	64.38	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0000751 号	否
728	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002696 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(压风机房)	344.12	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0000751 号	否
729	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002697 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(提升机房)	1,179.68	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0000751 号	否
730	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002698 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(东区 110KV 变电 所)	1,318.08	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0000751 号	否
731	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002699 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(充电机房)	208.68	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0000751 号	否
732	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002700 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(地面消防材料 库)	60.76	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0000751 号	否
733	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002701 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(临时门岗)	25.27	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0000751 号	否
734	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(热泵机房)	248.64	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002702号						第0000751号	
735	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002703号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(雨水井泵房)	185.37	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000751号	否
736	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002704号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(进矿大门及门 卫室)	24.56	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000751号	否
737	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002705号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(通风机房)	474.24	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000751号	否
738	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002706号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(配电机值班 室)	829.92	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000751号	否
739	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002707号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(场地日用消防 泵房及水池(二))	161.21	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000751号	否
740	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002708号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(场地日用消防 泵房及水池(一))	86.84	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000751号	否
741	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002709号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(综合楼)	3,551.55	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000751号	否
742	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002846号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(井口房)	1,089.72	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000751号	否
743	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿东区(瓦斯抽采泵	704.74	2019.06.03	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002669 号		站)				第 0000751 号	
744	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011497 号	淮南矿业	八公山区新庄孜瓦斯供气 发电管理中心循环冷却水 池	50.2	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0164 号	否
745	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011501 号	淮南矿业	八公山区新庄孜瓦斯供气 发电管理中心办公楼	280.2	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0164 号	否
746	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011540 号	淮南矿业	潘集区潘三供气发电管理 中心消防泵房	35.1	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004598 号	否
747	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011492 号	淮南矿业	八公山区新庄孜瓦斯供气 发电管理中心新办公楼	339.92	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0164 号	否
748	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011500 号	淮南矿业	八公山区新庄孜瓦斯供气 发电管理中心泵房	33.5	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0005624 号	否
749	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011533 号	淮南矿业	潘集区潘三供气发电管理 中心综合楼	417.82	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004598 号	否
750	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011552 号	淮南矿业	潘集区潘一东瓦斯发电站 综合楼	588.64	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0011552 号	否
751	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011550 号	淮南矿业	潘集区潘一东瓦斯发电站 配电房	218.44	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0011550 号	否
752	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿北门 门卫室	27.02	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0007094号						0003984号	
753	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012060号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿翻车 机房	93.05	2019.03.27	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用0500号	否
754	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007100号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿茶炉 房	73	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
755	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007097号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿销售 地磅房	61.32	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
756	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007286号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿工广 茶炉房	71.61	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
757	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007082号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿电熔 器室、工厂电容器室	190.14	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
758	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007109号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿充电 房	92.31	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
759	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007081号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿矸石 山哨所	48.34	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
760	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007083号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿滤油 车间	98.83	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
761	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿蒸馏 水车间房	146.69	2019.03.04	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0007283 号						0003984 号	
762	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007099 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿工广 雨水泵房	168.91	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
763	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007080 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿付井 洼地排水泵房	16.85	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
764	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007086 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿矸石 山绞车房	69.56	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
765	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007028 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿烘干 室	110	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
766	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012058 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿西风 井西风井充电房	92.62	2019.03.27	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0500 号	否
767	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007111 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿加油 站	221.8	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
768	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012057 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿矸石 仓	33.05	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
769	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012011 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿西风 井绞车房(含设备)	542.26	2019.03.01	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0500 号	否
770	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿油脂 库	145.9	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0007114号						0003984号	
771	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007122号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿工广 门卫室	102.08	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
772	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007287号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿汽车 库	181.55	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
773	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012069号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿筛分 车间	36.11	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
774	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007274号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿矿井 应急排水系统配电室	41.34	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
775	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012066号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿西风 井提升机房配电室	348.52	2019.03.27	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用0500号	否
776	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007112号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿空压 机房	219.28	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
777	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007116号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿内燃 机车房	232.87	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
778	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007089号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿变电 所	73.07	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
779	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿哺乳 室	405.25	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0012074号						0003984号	
780	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007088号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿消防 材料库	399.55	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
781	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007023号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿空气 加热室	372.31	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
782	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012023号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿西风 井电器室	44.93	2019.03.27	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用0500号	否
783	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012026号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿西风 井矸石山绞车房	136.73	2019.03.27	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用0500号	否
784	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012072号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿变电 所	34.84	2019.03.27	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用0500号	否
785	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012064号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿哺乳 房	465.93	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
786	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007096号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿调车 作业绞车房	53.55	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
787	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012025号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿爬车 机房	43.46	2019.03.27	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用0500号	否
788	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿矸石 山绞车房及变电所	226.63	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0007107号						0003984号	
789	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012068号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿机修 车间	304.43	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产第 0003984号	否
790	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007102号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿钻机 房	664.86	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产第 0003984号	否
791	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012028号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿西风 井西风井充电房	145.7	2019.03.27	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用0500号	否
792	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007288号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿汽车 库	284.82	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
793	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007091号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿二级 泵房	203.1	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
794	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007098号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿供电 队材料厂房	369.3	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
795	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007092号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿一级 泵房	165.23	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
796	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007040号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿停车 库	284.82	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
797	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿坑木 加工房	386.54	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0007284 号						0003984 号	
798	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007278 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿调度 模拟监控室房	542.19	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
799	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007025 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿地面 充电房	808.05	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
800	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007101 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿锅炉 房及回水泵房	95.53	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
801	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007085 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿锅炉 房	206.86	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
802	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007275 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿安全 信息长廊	425.68	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
803	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012055 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿西风 井锅炉房	511.4	2019.03.27	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0500 号	否
804	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007119 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿自行 车棚	1,515.53	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
805	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007279 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿理化 楼	1,196.48	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
806	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿坑木 加工房	668.28	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0007075 号						0003984 号	
807	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007273 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿电修 车间	527.79	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
808	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012067 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿化验 办公楼	521.28	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
809	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007095 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿金属 支架修理车间	790.22	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
810	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007108 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿工广 变电所改造	934.83	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
811	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011937 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿救护 中队	1,000.62	2019.03.27	2058.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0003585 号	否
812	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012638 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿西风 井新压风机房	402.34	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0000038 号	否
813	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007123 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿活动 材料棚	866.31	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
814	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012070 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿准备 车间	528.3	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
815	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿矿车 修理车间	1,166.89	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0007104号						0003984号	
816	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007024号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿通讯 楼	1,022.84	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
817	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011936号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿北角 消防站	1,436.19	2019.03.27	2058.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0003585号	否
818	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012029号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿筛分 车间	291.86	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
819	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012056号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿西风 井井口房	1,074.11	2019.03.27	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用0500号	否
820	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007103号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿材料 棚	1,114.86	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
821	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007113号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿井口 房及变电所	6,349.14	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
822	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012032号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿筛分 车间	1,771.19	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
823	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007093号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿单体 支柱车间	1,999.83	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
824	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿井口 等候房	2,148.92	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0007280 号						0003984 号	
825	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007282 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿设备 及备件库	2,016.61	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
826	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007105 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿机采 机钳车间	2,083.20	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
827	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007090 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿压风 机房	647.98	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
828	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007121 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿修理 间大棚	2,616.95	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
829	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007071 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿材料 库	2,677.35	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
830	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012071 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿 110KV 变电所	2,271.44	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
831	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008236 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿西风 井通风机房	697.66	2019.03.01	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0000038 号	否
832	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007030 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿电缆 存储检修库	1,383.54	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984 号	否
833	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿综合 楼	3,841.63	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0007117号						0003984号	
834	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007027号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿1#2# 公寓楼	4,345.87	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
835	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007110号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿生产 办公楼	4,844.24	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
836	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007026号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿3#宿 舍楼	5,148.06	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
837	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007118号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿行政 办公楼	5,449.05	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
838	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007276号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿生产 办公楼	6,083.48	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
839	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007277号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿宿舍 楼	1,646.34	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
840	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007106号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿锅炉 房	4,285.41	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
841	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007285号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿综采 设备中转库,配件库及车间	4,865.88	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003984号	否
842	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿工厂 设备储存检修	4,419.26	2019.03.01	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0007029 号						0003984 号	
843	皖（2019）淮南市 不动产权第 0007115 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿生活 室及矿灯房	13,124.34	2019.03.01	2068.08.22	皖（2019）淮 南不动产权第 0003984 号	否
844	皖（2019）淮南市 不动产权第 0012073 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿职工 食堂、浴池联合建筑	8,668.72	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南不动产权第 0003984 号	否
845	皖（2019）淮南市 不动产权第 0012640 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿西风 井新扇风机房及风道	1,462.56	2019.03.27	2053.03.09	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0000038 号	否
846	皖（2022）淮南市 不动产权第 0005978 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿南风 井翻车机房 101	293.48	2022.03.02	2053.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0053 号	否
847	皖（2022）淮南市 不动产权第 0006101 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿南风 井材料棚 101	576.29	2022.03.02	2053.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0053 号	否
848	皖（2022）淮南市 不动产权第 0006141 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿南风 井南井安教室	183.13	2022.03.02	2053.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0053 号	否
849	皖（2022）淮南市 不动产权第 0006142 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿南风 井热电制冷机房 101	384.71	2022.03.02	2053.03.09	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0005751 号	否
850	皖（2022）淮南市 不动产权第 0006083 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿南风 井制冷机房 101、102	487.4	2022.03.02	2053.03.09	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0005751 号	否
851	皖（2022）淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿南风 井办公楼 101、301、201	1,937.52	2022.03.02	2053.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0053 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006085 号							
852	皖(2022)淮南市 不动产权第 0006149 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿南风 井压风机房 101、102	543.75	2022.03.02	2053.03.09	皖(2022)淮 南市不动产权 第 0006149 号	否
853	皖(2022)淮南市 不动产权第 0006139 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿南风 井瓦斯抽放站	236.59	2022.03.02	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0053 号	否
854	皖(2022)淮南市 不动产权第 0005976 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿南风 井材料堆放场地	183.13	2022.03.02	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0053 号	否
855	皖(2022)淮南市 不动产权第 0006087 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿南风 井爬车机房	255.38	2022.03.02	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0053 号	否
856	皖(2022)淮南市 不动产权第 0006081 号	淮南矿业(潘一 矿)	潘集区泥河镇潘二矿南风 井绞车房 101、201	734.86	2022.03.02	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0053 号	否
857	皖(2022)淮南市 不动产权第 0006137 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿南风 井井口房 1101	686.91	2022.03.02	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0053 号	否
858	皖(2022)淮南市 不动产权第 0006104 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿南风 井制冷机房 1、202、201、 102	1,553.85	2022.03.02	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0053 号	否
859	皖(2022)淮南市 不动产权第 0006128 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿南风 井厕所	74.52	2022.03.02	2053.03.09	皖(2022)淮 南市不动产权 第 0006128 号	否
860	皖(2022)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿南风 井井口房 2	363.22	2022.03.02	2053.03.09	皖(2022)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006082 号						第 0006082 号	
861	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008704 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 1 号集 团大院办公楼(东 4#)	3,433.24	2019.03.11	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0350 号	否
862	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012083 号	淮南矿业	田家庵区迎宾路南侧煤矿 宾馆大会堂	2,557.99	2019.03.26	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0351 号	否
863	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012084 号	淮南矿业	田家庵区迎宾路南侧煤矿 宾馆会务区	2,409.10	2019.03.26	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0351 号	否
864	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012081 号	淮南矿业	田家庵区迎宾路南侧煤矿 宾馆综合楼	991.08	2019.03.26	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0351 号	否
865	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012076 号	淮南矿业	田家庵区迎宾路南侧煤矿 宾馆门卫	18.42	2019.03.26	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0351 号	否
866	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012078 号	淮南矿业	田家庵区迎宾路南侧煤矿 宾馆 2#楼	1,276.64	2019.03.26	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0351 号	否
867	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012077 号	淮南矿业	田家庵区迎宾路南侧煤矿 宾馆 3#楼	859.26	2019.03.26	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0351 号	否
868	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011414 号	淮南矿业	田家庵区迎宾路南侧煤矿 宾馆设备楼	1,307.65	2019.03.26	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0351 号	否
869	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	田家庵区迎宾路南侧煤矿 宾馆餐饮楼	6,924.58	2019.03.26	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0351 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0012082 号							
870	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012080 号	淮南矿业	田家庵区迎宾路南侧煤矿 宾馆 A、B 楼	3,054.19	2019.03.26	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0351 号	否
871	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012079 号	淮南矿业	田家庵区迎宾路南侧煤矿 宾馆 C 座及大堂	5,580.42	2019.03.26	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0351 号	否
872	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011212 号	淮南矿业	田家庵区洞山林场路 1 号 机关综合办公楼	2,786.76	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0113 号	否
873	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011830 号	淮南矿业	潘集区田集街道保税库办 公楼	318.62	2019.03.26	2053.03.09	皖(2018)淮 南市不动产权 第 0038734 号	否
874	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011197 号	淮南矿业	田家庵区洞山林场路 1 号 业务招标综合楼	1,866.03	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0113 号	否
875	皖(2019)淮南市 不动产权第 0005655 号	淮南矿业	潘集区刘庙加油站办公楼	235.56	2019.03.26	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0020 号	否
876	皖(2019)淮南市 不动产权第 0005654 号	淮南矿业	潘集区刘庙潘集加油站 2	77.76	2019.03.26	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0020 号	否
877	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012544 号	淮南矿业	田家庵区洞山林场路 1 号 车房及办公室	1,113.80	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0113 号	否
878	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘三供气发电管理 中心门岗室	31.78	2019.02.25	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0055 号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006776号							
879	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011529号	淮南矿业	潘集区潘三供气发电管理 中心加压机房	423.25	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004598号	否
880	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011532号	淮南矿业	潘集区潘三供气发电管理 中心宿舍楼	464.59	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004598号	否
881	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011209号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿瓦斯发 电站循环水池泵房	26.46	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
882	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011496号	淮南矿业	潘集区潘三供气发电管理 中心高浓配电间	384.43	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004598号	否
883	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011932号	淮南矿业	田家庵区老龙眼路瓦斯利 用分公司本部办公楼	2,486.47	2019.03.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0365号	否
884	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008315号	淮南矿业	谢家集区望峰岗站供气管 理中心库房	842.31	2019.03.07	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0008315号	否
885	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008314号	淮南矿业	谢家集区望峰岗站供气管 理中心加压机房	171.23	2019.03.07	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0008314号	否
886	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008687号	淮南矿业	谢家集区谢二站供气管理 中心水封室1	10.47	2019.03.11	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0367号	否
887	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区望峰岗站供气管 理中心水封室	25.9	2019.03.07	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0008192号						第0008192号	
888	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008313号	淮南矿业	谢家集区望峰岗站供气管 理中心配电室	134.73	2019.03.07	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0008313号	否
889	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008331号	淮南矿业	谢家集区望峰岗站供气管 理中心门岗室	26.89	2019.03.07	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0008331号	否
890	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008688号	淮南矿业	谢家集区谢二站供气管理 中心水封室2	10.52	2019.03.11	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0367号	否
891	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008689号	淮南矿业	谢家集区谢二站供气管理 中心计量室改造工程	754.34	2019.03.11	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0367号	否
892	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011975号	淮南矿业	田家庵区洞山中路洞泉小 区土建项目部北库房	203.7	2019.03.27	2058.12.05	淮国用(2009) 第030001号	否
893	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011977号	淮南矿业	田家庵区洞山中路洞泉小 区土建项目部办公楼	252.66	2019.03.27	2058.12.05	淮国用(2009) 第030001号	否
894	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012647号	淮南矿业	谢家集区望峰岗站供气管 理中心会议室	113.74	2019.03.29	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0003681号	否
895	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012652号	淮南矿业	谢家集区望峰岗站供气管 理中心办公室	1,810.26	2019.03.29	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0003681号	否
896	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区望峰岗站供气管 理中心门岗室	32.63	2019.03.07	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0008316号						第0008316号	
897	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008522号	淮南矿业	谢家集区望峰岗站供气管 理中心主控楼	743.81	2019.03.08	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0008522号	否
898	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002591号	淮南矿业	顾桥镇八里社区顾桥矿中 央区瓦斯发电站发电机房	2,339.52	2019.06.04	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0000782号	否
899	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011208号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿瓦斯利 用中心主控楼	824.5	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004530号	否
900	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011928号	淮南矿业	田家庵区老龙眼路瓦斯利 用分公司本部门卫室	12.57	2019.03.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0365号	否
901	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011489号	淮南矿业	潘集区潘三供气发电管理 中心软化水车间房	147.53	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004598号	否
902	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012388号	淮南矿业	田家庵区老龙眼路瓦斯利 用分公司本部车库	158.41	2019.03.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0365号	否
903	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008334号	淮南矿业	谢家集区望峰岗站供气管 理中心门岗室	16.44	2019.03.07	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0008334号	否
904	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008335号	淮南矿业	谢家集区望峰岗站供气管 理中心老水泥库	387.58	2019.03.07	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0008335号	否
905	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区望峰岗站供气管 理中心维修车间	1,352.24	2019.03.07	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0008332 号						第 0008332 号	
906	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011207 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿加压机 房	119.28	2019.03.26	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
907	皖（2019）淮南市 不动产权第 0008333 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗站供气管 理中心库房	1,210.66	2019.03.07	2053.03.09	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0008333 号	否
908	皖（2019）淮南市 不动产权第 0009399 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 安城镇石家店七部院内老 办公室	434.29	2019.03.13	2053.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0307 号	否
909	皖（2019）淮南市 不动产权第 0006541 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 安城镇石家店七部院内门 卫室	18.32	2019.02.22	2053.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0307 号	否
910	皖（2019）淮南市 不动产权第 0006539 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 安城镇石家店七部院内休 息室 1	10.15	2019.02.22	2053.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0307 号	否
911	皖（2019）淮南市 不动产权第 0006538 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 安城镇石家店七部院内休 息室 2	94.78	2019.02.22	2053.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0307 号	否
912	皖（2019）淮南市 不动产权第 0006398 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 安城镇石家店七部院内休 息室 3	119.87	2019.02.21	2053.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0307 号	否
913	皖（2019）淮南市 不动产权第 0006537 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 安城镇石家店乙炔氧气室	16.99	2019.02.22	2053.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0307 号	否
914	皖（2019）淮南市 不动产权第	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 安城镇石家店东侧变电所	50.04	2018.12.11	2053.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0307 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006536号							
915	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011524号	淮南矿业	八公山区安装工程分公司 八公山抢修库	170.08	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0123号	否
916	皖(2019)淮南市 不动产权第 0005650号	淮南矿业	八公山区安装工程分公司 八公山洗澡堂	33.12	2019.02.18	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0123号	否
917	皖(2019)淮南市 不动产权第 0005649号	淮南矿业	八公山区安装工程分公司 八公山北一排办公室	189.04	2019.02.18	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0123号	否
918	皖(2019)淮南市 不动产权第 0005646号	淮南矿业	八公山区安装工程分公司 八公山办公室	70.64	2019.02.18	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0123号	否
919	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011520号	淮南矿业	八公山区安装工程分公司 八公山库房1	58.14	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0123号	否
920	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011519号	淮南矿业	八公山区安装工程分公司 八公山库房2	466.84	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0123号	否
921	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007020号	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内生产车间	1,667.48	2019.02.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0181号	否
922	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006756号	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内单身宿舍	2,212.19	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0181号	否
923	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内供应仓库	1,390.38	2019.02.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0181号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0007019 号							
924	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006758 号	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内公安科楼	98.7	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0181 号	否
925	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006760 号	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内钻头加工车间	332.33	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0181 号	否
926	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006770 号	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内小厂大修车间	636.41	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0168 号	否
927	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007010 号	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内调度中心	3,590.29	2019.02.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0168 号	否
928	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007015 号	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内办公室	3,328.92	2019.02.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0168 号	否
929	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006773 号	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内机电维修车间	595.35	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0168 号	否
930	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006763 号	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内机电加工车间	1,231.54	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0168 号	否
931	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006764 号	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内锻工车间	149.95	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0168 号	否
932	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内变电所	231.25	2019.03.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0168 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0012396 号							
933	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007012 号	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内食堂浴池联合建筑	2,601.11	2019.02.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0168 号	否
934	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011204 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿地质 勘探工程处潘二钻机工区 宿舍楼	1,396.56	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产第 0003984 号	否
935	皖(2019)凤台县 不动产权第 0002344 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(勘探处宿舍楼)	2,617.41	2019.05.14	2074.07.20	凤国用(2004) 0078	否
936	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007021 号	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内机电设备库	870.84	2019.02.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0181 号	否
937	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006775 号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿潘三 钻机工区勘探处办公宿舍 楼	4,111.74	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0055 号	否
938	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006765 号	淮南矿业	谢家集区健康路与平山路 交叉口南 100 米大队锅炉 房	212.58	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0242 号	否
939	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006772 号	淮南矿业	谢家集区健康路与平山路 交叉口南 100 米浴池改造	295.25	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0242 号	否
940	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006762 号	淮南矿业	谢家集区健康路与平山路 交叉口南 100 米队内厕所	32.26	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0242 号	否
941	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区健康路与平山路 交叉口南 100 米浴池	59.35	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0242 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006767 号							
942	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006761 号	淮南矿业	谢家集区健康路与平山路 交叉口南 100 米勘探处安 教楼	1,776.89	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0242 号	否
943	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012507 号	淮南矿业	谢家集区健康路与平山路 交叉口南 100 米队员活动 室	2,712.23	2019.03.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0242 号	否
944	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012506 号	淮南矿业	谢家集区健康路与平山路 交叉口南 100 米勘探处浴 池	309.4	2019.03.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0242 号	否
945	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012429 号	淮南矿业	谢家集区健康路与平山路 交叉口南 100 米勘探处仓 库(灭火库)	259.59	2019.03.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0242 号	否
946	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012504 号	淮南矿业	谢家集区健康路与平山路 交叉口南 100 米勘探处车 库改造	1,739.97	2019.03.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0242 号	否
947	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006757 号	淮南矿业	谢家集区健康路与平山路 交叉口南 100 米室内救援 训练场	1,868.10	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0242 号	否
948	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006759 号	淮南矿业	谢家集区健康路与平山路 交叉口南 100 米勘探处田 仓库	41.52	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0242 号	否
949	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008529 号	淮南矿业	八公山区地质勘探工程处 院内修理车间	266.53	2019.03.08	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0177 号	否
950	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	八公山区地质勘探工程处 院内门卫室	36.84	2019.03.07	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0177 号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0008172号							
951	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012632号	淮南矿业	八公山区地质勘探工程处 院内车库及办公室	1,177.64	2019.03.29	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用0177号	否
952	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012633号	淮南矿业	八公山区地质勘探工程处 院内注浆项目部配电间	9.93	2019.03.29	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用0177号	否
953	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007018号	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内小车库	175.23	2019.02.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0168号	否
954	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007022号	淮南矿业	谢家集区地质勘探工程处 院内后勤卫生队及车库	251.62	2019.02.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0168号	否
955	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011203号	淮南矿业	谢家集区蔡家岗路东村原 机安项目部办公楼	911.27	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0189号	否
956	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006768号	淮南矿业	谢家集区蔡家岗路东村注 浆项目部办公楼	512.89	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0189号	否
957	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006774号	淮南矿业	谢家集区蔡家岗路东村注 浆项目部设备库	854.8	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0189号	否
958	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006766号	淮南矿业	谢家集区蔡家岗路东村注 浆项目部钻机房	755.7	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0189号	否
959	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区蔡家岗路东村注 浆项目部变电所	28.01	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0189号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006769 号							
960	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006771 号	淮南矿业	谢家集区蔡家岗路东村注 浆项目部厕所	38.43	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0189 号	否
961	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008528 号	淮南矿业	八公山区地质勘探工程处 院内注浆项目	110.35	2019.03.08	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0177 号	否
962	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008173 号	淮南矿业	八公山区地质勘探工程处 院内注浆项目部职工厕所	24.24	2019.03.07	2043.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0177 号	否
963	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039972 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井食堂及 招待所	9,871.61	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
964	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039589 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井职工宿 舍 3#楼	5,356.70	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
965	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039436 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井职工宿 舍 4#楼	5,375.22	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
966	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039609 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井职工宿 舍 1#楼	5,403.01	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
967	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039593 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井职工宿 舍 2#楼	5,344.67	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
968	皖(2018)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘一矿东井职工宿 舍 8#楼	5,352.99	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0039722 号							
969	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039726 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井职工宿 舍 7#楼	5,348.08	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
970	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039728 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井职工宿 舍 6#楼	5,352.98	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
971	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039857 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井职工宿 舍 5#楼	5,377.48	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
972	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039720 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井 10#单 身宿舍	5,204.82	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
973	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039376 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井 9#单身 宿舍	5,203.84	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
974	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039731 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井生活福 利联合建筑	12,131.67	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
975	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039590 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井新区队 办公楼	7,226.89	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
976	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038971 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井西大门 及门卫室	238.05	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2014) 第 060014 号	否
977	皖(2018)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘一矿东井快速装 车站	253.97	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2014) 第 060014 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0038983 号							
978	皖(2018)淮南市 不动产权第 0040038 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井机修车 间和材料库	464.25	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
979	皖(2018)淮南市 不动产权第 0040035 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井介质库	488.81	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
980	皖(2018)淮南市 不动产权第 0037472 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井浓缩车 间	201.36	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
981	皖(2018)淮南市 不动产权第 0037461 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井原煤准 备车间	2,647.04	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
982	皖(2018)淮南市 不动产权第 0040034 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井压滤车 间	2,397.44	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2014) 第 060014 号	否
983	皖(2018)淮南市 不动产权第 0037473 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井主厂房	6,380.91	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
984	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039859 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井老区队 办公楼	5,449.41	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
985	皖(2018)淮南市 不动产权第 0040208 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井化验综 合楼	1,271.91	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
986	皖(2018)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘一矿东井浮选车 间	6,393.18	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0040212号							
987	皖(2018)淮南市 不动产权第 0040213号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井5号转 载点	43.22	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
988	皖(2018)淮南市 不动产权第 0040214号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井6号转 载点	47.74	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
989	皖(2018)淮南市 不动产权第 0040211号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井空压机 房	241.5	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
990	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038978号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井10T锅 炉房及水处理间	1,496.28	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2014) 第060014号	否
991	皖(2018)淮南市 不动产权第 0040210号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井浮选药 剂库	34.02	2019.06.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
992	皖(2019)淮南市 不动产权第 0013199号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井南大门 及门卫室	57.28	2019.06.06	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0007289号	否
993	皖(2022)淮南市 不动产权第 0000864号	淮南矿业	潘集区选煤厂机修车间 101、201、301	3,369.53	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0006802号	否
994	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038960号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂综 合楼	2,044.16	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0006802号	否
995	皖(2018)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂北 门门卫室	17.29	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0038966号						第0006802号	
996	皖(2022)淮南市 不动产权第 0000861号	淮南矿业	潘集区选煤厂热交换站 101	393	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0006802号	否
997	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038964号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂淮 南矿业集团潘集选煤厂主 厂房楼	38,579.04	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0006802号	否
998	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038956号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂浴 室楼	1,827.36	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0006802号	否
999	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038954号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂商 品煤制样室楼	1,015.72	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0006802号	否
1000	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038955号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂化 验楼	2,683.43	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0006802号	否
1001	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038947号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂压 滤车间楼	8,213.58	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0006802号	否
1002	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038961号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂空 压机冷却循环水池软水间 楼	45.8	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0006802号	否
1003	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038969号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂冷 却水池泵房	85.53	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0006802号	否
1004	皖(2018)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂氧 气乙炔库楼	91.07	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0038951 号						第 0006802 号	
1005	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038950 号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂消 防水池泵房楼	231.4	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006802 号	否
1006	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038965 号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂大 门	54.18	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006802 号	否
1007	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038945 号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂汽 车地磅房楼	23.96	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006802 号	否
1008	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038968 号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂澄 清水池泵房	328.67	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006802 号	否
1009	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038949 号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂工 程车辆库楼	313.2	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006802 号	否
1010	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038952 号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂浮 选药剂库楼	57.85	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006802 号	否
1011	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038953 号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂污 水处理站楼	272.41	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006802 号	否
1012	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038959 号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂调 度监控中心楼	336.54	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006802 号	否
1013	皖(2018)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂信 号楼	1,125.00	2018.12.17	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0038970 号						第 0006802 号	
1014	皖（2018）淮南市 不动产权第 0038946 号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂治 安综合楼	1,061.11	2018.12.17	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0006802 号	否
1015	皖（2018）淮南市 不动产权第 0038962 号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂空 压机房楼	2,192.74	2018.12.17	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0006802 号	否
1016	皖（2018）淮南市 不动产权第 0038963 号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂 35KV 变电所楼	1,826.91	2018.12.17	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0006802 号	否
1017	皖（2018）淮南市 不动产权第 0038958 号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂食 堂楼	1,561.52	2018.12.17	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0006802 号	否
1018	皖（2018）淮南市 不动产权第 0038948 号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂介 质库楼	1,638.31	2018.12.17	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0006802 号	否
1019	皖（2018）淮南市 不动产权第 0038957 号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂女 生宿舍楼	4,398.54	2018.12.17	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0006802 号	否
1020	皖（2018）淮南市 不动产权第 0038967 号	淮南矿业	潘集区矿业集团选煤厂男 生宿舍楼	4,431.31	2018.12.17	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0006802 号	否
1021	皖（2019）淮南市 不动产权第 0002080 号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿机修 车间	681.58	2019.01.21	2053.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0055 号	否
1022	皖（2019）淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿浓缩 机泵房 1	176.46	2019.01.21	2053.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0055 号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002076 号							
1023	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002273 号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿压滤 车间	1,083.00	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0055 号	否
1024	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006409 号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿介子 库	877.58	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0055 号	否
1025	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002269 号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿主厂 房	4,940.52	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0055 号	否
1026	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002078 号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿综合 化验楼	1,801.71	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0055 号	否
1027	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002075 号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿筛分 车间	1,838.08	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0055 号	否
1028	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002074 号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿末煤 重介车间	3,421.30	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0055 号	否
1029	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002079 号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿集控 化验楼	569.03	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0055 号	否
1030	皖(2019)淮南市 不动产权第 0002268 号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三矿脱粉 车间	845.11	2019.01.21	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0055 号	否
1031	皖(2022)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区朱集东选煤厂新增 班前会议室 101、201	594.12	2022.01.11	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0000863 号						第 0004530 号	
1032	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011362 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿选煤厂 综合办公楼	2,381.13	2019.03.25	2059.08.11	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
1033	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011368 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿选煤厂 主厂房	5,623.22	2019.03.25	2059.08.11	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
1034	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011360 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿选煤厂 浓缩车间	30.8	2019.03.25	2059.08.11	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
1035	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011361 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿选煤厂 机修车间和材料库	462.7	2019.03.25	2059.08.11	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
1036	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011367 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿原煤准 备车间	2,208.48	2019.03.25	2059.08.11	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
1037	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011365 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿选煤厂 压滤车间	2,362.41	2019.03.25	2059.08.11	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
1038	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011366 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿选煤厂 高压配电室	151.89	2019.03.25	2059.08.11	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
1039	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011364 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿选煤厂 介质库	493.06	2019.03.25	2059.08.11	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
1040	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(选煤厂办公	2,003.83	2019.04.25	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0001681 号		楼)				第 0001099 号	
1041	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001682 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(浓缩车间配电 室)	81.74	2019.04.25	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
1042	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001678 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(选煤厂材料 棚)	276.64	2019.04.25	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
1043	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001676 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(制样室)	125.24	2019.04.25	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
1044	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001677 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(浓缩车间循环 水泵房二)	75.44	2019.04.25	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
1045	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001758 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(浓缩车间循环 水泵房一)	235.34	2019.04.25	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
1046	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001754 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(张集北矿主厂 房工程)	6,450.55	2019.04.25	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
1047	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001656 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(张北矿筛分车 间)	2,308.47	2019.04.25	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
1048	皖(2019)凤台县 不动产权第 0001679 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿(新建压滤车间工 程)	1,359.26	2019.04.25	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0001099 号	否
1049	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿北区(选煤厂油库)	96.85	2019.04.25	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0001683 号						第 0001099 号	
1050	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002227 号	淮南矿业	岳张集镇淮南矿业集团张 集煤矿（化验楼）	289.07	2019.06.06	2054.07.20	凤国用（2004） 字第 0084 号	否
1051	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002219 号	淮南矿业	淮南矿业集团张集煤矿（选 煤厂加药间）	268.58	2019.06.06	2054.07.20	凤国用（2004） 字第 0084 号	否
1052	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002599 号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区选煤厂主厂房	7,313.14	2019.06.06	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0000754 号	否
1053	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002614 号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区选煤厂新增末煤车间	4,023.83	2019.06.06	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0000754 号	否
1054	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002613 号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区选煤厂机修车间新增 部分	418.34	2019.06.06	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0000754 号	否
1055	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002595 号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区选煤厂空压机房	132.56	2019.06.06	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0000754 号	否
1056	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002596 号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区选煤厂介质库	468	2019.06.06	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0000754 号	否
1057	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002597 号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区选煤厂破碎站	602.84	2019.06.06	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0000754 号	否
1058	皖（2019）凤台县 不动产权第	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区选煤厂新建安教室	766.8	2019.06.06	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0002622 号						第 0000754 号	
1059	皖（2019）凤台县 不动产权第 0002598 号	淮南矿业	桂集镇黄庙社区顾桥矿中 央区选煤厂浓缩车间	460.48	2019.06.06	2068.08.22	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0000754 号	否
1060	皖（2019）淮南市 不动产权第 0012017 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿介质 库	244.03	2018.11.20	2068.08.22	皖（2019）淮 南不动产权第 0003984 号	否
1061	皖（2019）淮南市 不动产权第 0012014 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿浓缩 车间	128.28	2018.11.20	2068.08.22	皖（2019）淮 南不动产权第 0003984 号	否
1062	皖（2018）淮南市 不动产权第 0038980 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井 3#水源 井泵房	40.81	2018.11.20	2068.08.22	淮国用（2014） 第 060014 号	否
1063	皖（2018）淮南市 不动产权第 0039374 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井雨水泵 房	340.61	2018.06.12	2068.08.22	淮国用（2010） 第 060020 号	否
1064	皖（2018）淮南市 不动产权第 0039375 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井 4#水源 井泵房楼	40.77	2018.06.12	2068.08.22	淮国用（2010） 第 060020 号	否
1065	皖（2018）淮南市 不动产权第 0039724 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井 2#水源 井泵房	41.08	2018.06.12	2068.08.22	淮国用（2010） 第 060020 号	否
1066	皖（2018）淮南市 不动产权第 0039970 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井 5#水源 井泵房	39.13	2018.06.12	2068.08.22	淮国用（2010） 第 060020 号	否
1067	皖（2019）淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿压滤 车间	1,573.38	2018.11.20	2068.08.22	皖（2019）淮 南不动产权第	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0007281 号						0003984 号	
1068	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011429 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井选 煤厂主厂房	1,219.68	2018.06.12	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1069	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011428 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井选 煤厂浓缩车间	134.81	2018.06.12	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1070	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011427 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井选 煤厂介质库	622.08	2018.06.12	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1071	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011426 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井选 煤厂办公楼	2,059.08	2018.06.12	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1072	皖（2022）淮南市 不动产权第 0001191 号	淮南矿业	潘集区潘一东选煤厂浮选 精煤回收压滤车间 101、 201、301	1,003.42	2022.01.11	2068.08.22	皖（2021）淮 南市不动产权 第 0011549 号	否
1073	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011298 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井地 磅房	24.8	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1074	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011300 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井 2# 水源井泵房	29.74	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1075	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011297 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井储 煤场排班室	85.28	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1076	皖（2019）淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井推 翻机房至矸石仓胶带机栈	64.87	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011302 号		桥 10KV 变电所				第 0004554 号	
1077	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011381 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井排 水系统扩容工程	50.18	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1078	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011337 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井油 脂库	126.2	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1079	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011321 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井工 业场地 1#厕所	74.79	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1080	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011354 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井清 车机房	57.39	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1081	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011320 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井空 调机房	261.87	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1082	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011309 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井充 电房及消防材料库	330.24	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1083	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011310 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井净 化水处理车间	74.68	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1084	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011327 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井主 井空气加热室	228.78	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1085	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井水 泥库 1	900.95	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0012762 号						第 0004554 号	
1086	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011313 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井地 磅房	80.93	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1087	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011338 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井水 泥库	907.68	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1088	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011353 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井 110KV 变电所动态滤波补 偿室	862.53	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1089	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011299 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井雨 水泵房	331.34	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1090	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011328 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井日 用消防泵房	855.92	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1091	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011343 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井 U 型钢加工车间工程	823.25	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1092	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011358 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井坑 木加工房	567.95	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1093	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011290 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井钢 材库房	463.68	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1094	皖（2019）淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井矿 车修理车间	1,137.40	2019.03.27	2068.08.22	皖（2019）淮 南市不动产权	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011346号						第0004554号	
1095	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011323号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井主 井井口房	131.1	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004554号	否
1096	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011335号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井压 风机房工程	1,419.40	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004554号	否
1097	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011342号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井电 缆储藏库工程	1,116.00	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004554号	否
1098	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011344号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井井 口小修站	1,249.36	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004554号	否
1099	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011385号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井动 筛车间	1,530.27	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004554号	否
1100	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011331号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井高 位翻车机房	24.23	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产权第 0003277号	否
1101	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011317号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井瓦 斯抽放站、冷却循环水池及 泵房	702.21	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004554号	否
1102	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011266号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井主 井提升机房	1,035.76	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004554号	否
1103	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井排 班楼<二>2#楼	4,140.00	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011307号						第0004554号	
1104	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011306号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井排 班楼<二>3#楼	4,140.00	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004554号	否
1105	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011305号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井排 班楼<二>4#楼	4,140.00	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004554号	否
1106	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011294号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井消 防救护联合建筑	3,567.99	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004554号	否
1107	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011355号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井锅 炉房	1,559.02	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004554号	否
1108	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011336号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井副 井提升机房	1,456.32	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004554号	否
1109	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011319号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井单 身宿舍5#楼	6,379.12	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004554号	否
1110	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011308号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井排 班楼<一>1#楼	4,140.00	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004554号	否
1111	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011340号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井材 料库、材料棚	5,291.25	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0004554号	否
1112	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井单 身宿舍6#楼	6,379.12	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011322 号						第 0004554 号	
1113	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011316 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井 4# 单身宿舍楼	6,379.12	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1114	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011303 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井单 身宿舍 1#楼	6,379.12	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1115	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011315 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井单 身宿舍 2#楼	6,379.12	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1116	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011314 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井单 身宿舍 3#楼	6,379.12	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1117	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011330 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井 110KV 变电所	2,815.48	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1118	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011318 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井副 井等候室	2,227.11	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1119	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011334 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井副 井锁口及井口房	1,216.00	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1120	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011295 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井生 活污水处理站	729.65	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1121	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井标 准轨距信号楼及养路工区	4,342.88	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011326 号		联合建筑				第 0004554 号	
1122	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011341 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井综 采设备库	7,446.88	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1123	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011356 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井安 全培训中心	6,114.58	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1124	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011339 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井机 电设备库	6,613.44	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1125	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011311 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井生 产指挥快速通道	5,252.30	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1126	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011301 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井职 工食堂	7,898.79	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1127	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011350 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井东 区机修车间	7,066.29	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1128	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011333 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井 9# 职工宿舍楼	10,433.48	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1129	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011329 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井八 号单身宿舍楼	10,839.60	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1130	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井 7# 单身宿舍工程	12,541.02	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011325 号						第 0004554 号	
1131	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011352 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井生 活福利联合建筑工程	9,270.72	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1132	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011293 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井综 合楼	10,183.67	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1133	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011357 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井行 政办公楼	16,546.37	2019.03.27	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1134	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011423 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井配 电房	53.29	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004554 号	否
1135	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011430 号	淮南矿业	潘集区潘集镇潘四东井通 风机房	1,397.95	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南不动产第 0003984 号	否
1136	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012016 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿主厂 房	4,323.44	2018.11.20	2068.08.22	淮国用(2009) 第 040023 号	否
1137	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006664 号	淮南矿业	谢家集区安装工程分公司 原李二矿大院内望峰岗基 地抛丸除锈及防腐车间	2,265.99	2019.02.27	2059.07.23	淮国用(2009) 第 040023 号	否
1138	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006663 号	淮南矿业	谢家集区安装工程分公司 原李二矿大院内望峰岗基 地金加工与压力容器车间	2,289.30	2019.02.26	2059.07.23	淮国用(2009) 第 040023 号	否
1139	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区安装工程分公司 李二矿望峰岗基地发泡成	1,086.33	2019.02.27	2059.07.23	淮国用(2009) 第 040023 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006662 号		型与注塑车间					
1140	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006665 号	淮南矿业	谢家集区安装工程分公司 原李二矿大院内望峰岗基 地变电所	180.57	2019.02.27	2059.07.23	淮国用(2009) 第 040023 号	否
1141	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006666 号	淮南矿业	谢家集区安装工程分公司 原李二矿大院望峰岗基地 办公生活区维修改造一	1,533.66	2019.02.27	2059.07.23	淮国用(2009) 第 040023 号	否
1142	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006677 号	淮南矿业	谢家集区安装工程分公司 原李二矿大院望峰岗基地 办公生活区维修改造 3	797.66	2019.02.26	2059.07.23	淮国用(2009) 第 040023 号	否
1143	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006678 号	淮南矿业	谢家集区安装工程分公司 原李二矿大院望峰岗基地 办公生活区维修改造 2	693.02	2019.02.27	2059.07.23	淮国用(2009) 第 040023 号	否
1144	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006667 号	淮南矿业	谢家集区安装工程分公司 原李二矿大院内望峰岗加 工基地探伤室	248.2	2019.02.27	2059.07.23	淮国用(2009) 第 040023 号	否
1145	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006420 号	淮南矿业	谢家集区安装工程分公司 原李二矿大院内望峰岗加 工基地铆焊	1,946.11	2019.02.27	2059.07.23	淮国用(2004) 第矿用 0070 号	否
1146	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006883 号	淮南矿业	潘集区装备中心生活区简 易平房改造宿舍楼 1 栋	261.3	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0070 号	否
1147	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006837 号	淮南矿业	潘集区装备中心生活区简 易平房改造宿舍楼 5 栋	224.45	2019.02.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0070 号	否
1148	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区装备中心生活区简 易平房改造仓库	268.44	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0070 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006862 号							
1149	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006865 号	淮南矿业	潘集区装备中心生活区简 易平房改造食堂	244.47	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0070 号	否
1150	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006866 号	淮南矿业	潘集区装备中心生活区简 易平房改造澡堂	177.01	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0123 号	否
1151	皖(2019)淮南市 不动产权第 0005651 号	淮南矿业	八公山区安装工程分公司 八公山线路工区厕所	16.06	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0307 号	否
1152	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006412 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 安城镇石家店七部院内机 场焊工培训室	77.17	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0307 号	否
1153	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006418 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 安城镇石家店七部院内机 厂探伤室	90.85	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0307 号	否
1154	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006421 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 安城镇石家店七部院内二 专线金工车间	692.33	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0307 号	否
1155	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006422 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 安城镇石家店七部院内喷 丸车间	183.97	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0300 号	否
1156	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006425 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 泉山路 63 号职工学校	981.75	2019.03.29	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0300 号	否
1157	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 泉山路 63 号公司大院内处	1,545.22	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0526 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006428 号		单身楼					
1158	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006519 号	淮南矿业	安装工程分公司原 97 处生 活区南端卫材厂厂房 1	161.5	2019.02.27	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0309 号	否
1159	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006535 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 金家岭机修中心锻压车间	84.3	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0309 号	否
1160	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006542 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 金家岭机修中心调度室	153.77	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0309 号	否
1161	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006543 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 金家岭机修中心东车间	596.64	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0309 号	否
1162	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006544 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 金家岭库房 1	15.23	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0309 号	否
1163	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006545 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 泉山路 63 号公司大院内工 会楼	542.37	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0300 号	否
1164	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006675 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 泉山路 63 号职工会堂	319.3	2019.03.29	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0300 号	否
1165	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006676 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 原泉山西路 63 号公司大院 内处办公楼 1	592.38	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0300 号	否
1166	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 泉山路 63 号处办公楼 2	1,795.66	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0300 号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011516号							
1167	皖(2019)淮南市 不动产权第 0009402号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 安城镇石家店七部院内机 厂培训楼	1,361.15	2019.03.29	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0307号	否
1168	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011210号	淮南矿业	潘集区芦集镇潘三基地办 公楼	4,465.84	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0055号	否
1169	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011441号	淮南矿业	八公山区安装工程分公司 八公山线路工区变电所	14.58	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0123号	否
1170	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011447号	淮南矿业	八公山区安装工程分公司 八公山线路工区线路工区 检修车间	325.5	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0123号	否
1171	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011518号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 泉山路63号食堂	412.46	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0300号	否
1172	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012075号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 金家岭机修中心办公楼	388.88	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0309号	否
1173	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006867号	淮南矿业	潘集区装备中心生活区简 易平房改造传达室	56.46	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0070号	否
1174	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006871号	淮南矿业	潘集区装备中心生活区简 易平房改造宿舍楼4栋	227.45	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0070号	否
1175	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区装备中心生活区简 易平房改造宿舍楼3栋	190.62	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0070号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006873 号							
1176	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006874 号	淮南矿业	潘集区装备中心生活区简 易平房改造宿舍楼 2 栋	211.05	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0070 号	否
1177	皖(2019)淮南市 不动产权第 0005652 号	淮南矿业	八公山区安装工程分公司 八公山线路工区线路工区 门卫	12.97	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0123 号	否
1178	皖(2019)淮南市 不动产权第 0005653 号	淮南矿业	八公山区安装工程分公司 八公山线路工区生产调度 楼	848.82	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0123 号	否
1179	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006402 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 泉山路 63 号公司大院内小 车班	318.13	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0300 号	否
1180	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006404 号	淮南矿业	安装工程分公司原 97 处生 活区南端卫材厂厂房 2 栋	1,037.40	2019.03.26	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0526 号	否
1181	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006410 号	淮南矿业	田家庵区安装工程分公司 原 97 供应科院内供应科仓 库	37.91	2019.03.29	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0309 号	否
1182	皖(2018)淮南市 不动产权第 0035022 号	淮南矿业	谢家集区东西部第二通道 南侧救护大队综合办公楼	14,559.83	2018.11.19	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006931 号	否
1183	皖(2018)淮南市 不动产权第 0035024 号	淮南矿业	谢家集区东西部第二通道 南侧救护大队中队驻勤综 合楼、301、201、401	12,735.05	2018.11.19	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006931 号	否
1184	皖(2018)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区东西部第二通道 南侧救护大队氧气充填室	123.19	2018.11.19	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0035025 号						第 0006931 号	
1185	皖(2018)淮南市 不动产权第 0035233 号	淮南矿业	谢家集区东西部第二通道 南侧救护大队训练馆楼、 201、401、301	6,219.11	2018.11.20	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006931 号	否
1186	皖(2018)淮南市 不动产权第 0035234 号	淮南矿业	谢家集区东西部第二通道 南侧救护大队西门卫楼	169.99	2018.11.20	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006931 号	否
1187	皖(2018)淮南市 不动产权第 0035235 号	淮南矿业	谢家集区东西部第二通道 南侧救护大队气体与水工 实验室楼、201	476.74	2018.11.20	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006931 号	否
1188	皖(2018)淮南市 不动产权第 0035236 号	淮南矿业	谢家集区东西部第二通道 南侧救护大队装备库、201	5,823.86	2018.11.20	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006931 号	否
1189	皖(2018)淮南市 不动产权第 0035237 号	淮南矿业	谢家集区东西部第二通道 南侧救护大队烟雾实验室 楼	634.8	2018.11.20	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006931 号	否
1190	皖(2018)淮南市 不动产权第 0035238 号	淮南矿业	谢家集区东西部第二通道 南侧救护大队东门卫楼	170.35	2018.11.20	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006931 号	否
1191	皖(2018)淮南市 不动产权第 0035232 号	淮南矿业	谢家集区东西部第二通道 南侧救护大队看台楼、201、 301	3,712.07	2018.11.20	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006931 号	否
1192	皖(2019)淮南市 不动产权第 0000409 号	淮南矿业	八公山区新庄孜河防大楼	1,034.95	2019.01.04	2053.03.09	皖(2016)淮 南市不动产权 第 0008333 号	否
1193	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区长江路食堂	34.35	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0218 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006670 号							
1194	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006669 号	淮南矿业	潘集区长江路加盖房一	192.7	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0218 号	否
1195	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006668 号	淮南矿业	潘集区长江路加盖房二	370.46	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0218 号	否
1196	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006674 号	淮南矿业	潘集区长江路主机楼	3,076.33	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0218 号	否
1197	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006673 号	淮南矿业	潘集区长江路变电所	148	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0218 号	否
1198	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006672 号	淮南矿业	潘集区长江路仓库	248.25	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0218 号	否
1199	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006671 号	淮南矿业	潘集区长江路门岗	28.31	2019.02.25	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0218 号	否
1200	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006909 号	淮南矿业	谢家集区蔡家岗十涧湖路 立交桥头消防泵房	6.01	2019.02.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0217 号	否
1201	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007009 号	淮南矿业	谢家集区蔡家岗十涧湖路 立交桥头门岗	53.39	2019.02.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0217 号	否
1202	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区蔡家岗十涧湖路 立交桥头营业所	57.32	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0217 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011199 号							
1203	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011201 号	淮南矿业	谢家集区蔡家岗十涧湖路 立交桥头主机楼	1,508.46	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0217 号	否
1204	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012009 号	淮南矿业	田家庵区洞山宾馆路 12 号 主机楼	2,343.72	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0213 号	否
1205	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012007 号	淮南矿业	田家庵区洞山宾馆路 12 号 办公东楼	1,377.55	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0213 号	否
1206	皖(2018)淮南市 不动产权第 0037475 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井临时瓦 斯抽放站	183.95	2018.12.06	2068.08.22	淮国用(2014) 第 060014 号	否
1207	皖(2018)淮南市 不动产权第 0037474 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井监测房	14.03	2018.12.06	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
1208	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038972 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井二号转 载点	634.73	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2014) 第 060014 号	否
1209	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038973 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井临时采 制样室	162.18	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2014) 第 060014 号	否
1210	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038974 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井四号转 载点	220.76	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2014) 第 060014 号	否
1211	皖(2018)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘一矿东井三号转 载点	399.86	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2014) 第 060014 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0038975 号							
1212	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038976 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井一号转 载点	355.88	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2014) 第 060014 号	否
1213	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038977 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井 1#、2#、 3#、4#产品仓	1,737.11	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2014) 第 060014 号	否
1214	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038979 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井制冷机 房	2,410.51	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2014) 第 060014 号	否
1215	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038981 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井瓦斯抽 放站	1,088.66	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2014) 第 060014 号	否
1216	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038982 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井瓦斯抽 放站冷却循环水池及泵房	318.6	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2014) 第 060014 号	否
1217	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038984 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井扩散塔 钢结构仓库	175.39	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
1218	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038985 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井通风机 房	2,062.50	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
1219	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038986 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井泥浆搅 拌站	88.4	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
1220	皖(2018)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘一矿东井雨水收 集池泵房	88.4	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0038987号							
1221	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038988号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井10KV 变电所	373.04	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1222	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038989号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井主井西 提升机房	1,055.68	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1223	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038990号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井主井井 口房	323.16	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1224	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038991号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井主井东 提升机房	1,052.72	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1225	皖(2018)淮南市 不动产权第 0038992号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井抽采队 加工棚	338.13	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1226	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039115号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井勘探队 临时库房	273.1	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1227	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039122号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井给水净 化站	222.83	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1228	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039132号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井日用消 防泵房	758.69	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1229	皖(2018)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘一矿东井提升、生 产泵房联合建筑	705.28	2018.12.17	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0039144号							
1230	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039370号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井重力式 无阀滤池	127.55	2018.12.18	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1231	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039371号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井煤泥浓 缩池及泵房	210.59	2018.12.18	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1232	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039378号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井汽车库	490.39	2018.12.18	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1233	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039379号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井消防救 护楼	3,673.86	2018.12.18	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1234	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039592号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井消防材 料库	206.05	2018.12.19	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1235	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039604号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井副井提 升机房	1,583.79	2018.12.19	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1236	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039607号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井空气压 缩机房	560.79	2018.12.19	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1237	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039594号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井空气压 缩机房冷却循环水池及泵 房	276.5	2018.12.19	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1238	皖(2018)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘一矿东井二副井 井口房	1,626.30	2018.12.20	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0039610 号							
1239	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039721 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井二副井 提升机房	1,672.94	2018.12.20	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
1240	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039723 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井推翻车 机房及地道	231.94	2018.12.20	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
1241	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039730 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井集中空 调综合机房	431.9	2018.12.20	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
1242	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039856 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井一副井 井口房	1,672.41	2018.12.20	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
1243	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039858 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井副井井 口等候室及信息站	370.95	2018.12.20	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
1244	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039971 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井行政生 产办公楼	10,280.37	2018.12.21	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
1245	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039973 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井 110KV 变电所	3,164.14	2018.12.21	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否
1246	皖(2018)淮南市 不动产权第 0040020 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井临时办 公楼	1,027.64	2018.12.21	2068.08.22	淮国用(2014) 第 060014 号	否
1247	皖(2018)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘一矿东井产品仓 变配电室	218.82	2018.12.21	2068.08.22	淮国用(2010) 第 060020 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0040024号							
1248	皖(2018)淮南市 不动产权第 0040026号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井安装队 大棚	445.59	2018.12.21	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1249	皖(2018)淮南市 不动产权第 0040028号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井联建泵 房	16.93	2018.12.21	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1250	皖(2018)淮南市 不动产权第 0040029号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井井口超 市	952.02	2018.12.21	2068.08.22	淮国用(2010) 第060020号	否
1251	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011542号	淮南矿业	潘集区潘一东瓦斯发电站 维修间	177.73	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0011542号	否
1252	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011549号	淮南矿业	潘集区潘一东瓦斯发电站 细水雾泵房	77.76	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0011549号	否
1253	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011551号	淮南矿业	潘集区潘一东瓦斯发电站 阀井室	27.29	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第0011551号	否
1254	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039729号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井机电设 备修理间	6,820.93	2018.12.20	2068.08.22	皖(2018)淮 南市不动产权 第0039729号	否
1255	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039852号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井综采设 备库	6,891.15	2018.12.20	2068.08.22	皖(2018)淮 南市不动产权 第0039852号	否
1256	皖(2018)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘一矿东井支护车 间	2,657.25	2018.12.21	2068.08.22	皖(2018)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0039974 号						第 0039974 号	
1257	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039975 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井电缆库 及机电设备库	4,029.48	2018.12.21	2068.08.22	皖(2018)淮 南市不动产权 第 0039975 号	否
1258	皖(2018)淮南市 不动产权第 0040011 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井器材库	1,835.43	2018.12.21	2068.08.22	皖(2018)淮 南市不动产权 第 0040011 号	否
1259	皖(2018)淮南市 不动产权第 0040019 号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井供应站 综合楼	2,862.80	2018.12.21	2068.08.22	皖(2018)淮 南市不动产权 第 0040019 号	否
1260	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006777 号	淮南矿业	八公山区新庄孜矿中教学 楼门岗	10.8	2019.02.25	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006777 号	否
1261	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006778 号	淮南矿业	八公山区新庄孜矿中教学 楼	4,849.14	2019.02.25	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0006778 号	否
1262	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007600 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 1 号集 团大院煤炭设计院	1,749.62	2019.03.05	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0350 号	否
1263	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008701 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 1 号集 团大院中心化验室	1,505.16	2019.03.11	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0350 号	否
1264	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008706 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 1 号集 团大院电视台	1,185.38	2019.03.11	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0350 号	否
1265	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	田家庵区宾馆路东侧社保 中心楼	1,017.00	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0356 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011994号							
1266	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012398号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿西风 井场地材料棚	1,845.28	2019.03.28	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用0500号	否
1267	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012760号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿西风 井1#外委办公室	927.14	2019.03.29	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0000038号	否
1268	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008237号	淮南矿业	潘集区田集镇天柱山南路 设备租赁公司办公楼门卫	38.92	2019.03.07	2053.03.09	皖(2018)淮 南市不动产权 第0038734号	否
1269	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008238号	淮南矿业	潘集区田集镇天柱山南路 设备租赁公司办公楼	3,499.73	2019.03.07	2053.03.09	皖(2018)淮 南市不动产权 第0038734号	否
1270	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008239号	淮南矿业	潘集区田集镇天柱山南路 综合配件库	7,137.72	2019.03.07	2053.03.09	皖(2018)淮 南市不动产权 第0038734号	否
1271	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008244号	淮南矿业	潘集区田集镇装备管理中 心综采设备库前室	1,110.54	2019.03.07	2053.03.09	皖(2018)淮 南市不动产权 第0038734号	否
1272	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008245号	淮南矿业	潘集区田集镇天柱山南路 仓储区门卫室	133.06	2019.03.07	2053.03.09	皖(2018)淮 南市不动产权 第0038734号	否
1273	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008246号	淮南矿业	潘集区田集镇天柱山南路 深井泵房	114.35	2019.03.07	2053.03.09	皖(2018)淮 南市不动产权 第0038734号	否
1274	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区田集镇天柱山南路 锅炉房	397.99	2019.03.07	2053.03.09	皖(2018)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0008248 号						第 0038734 号	
1275	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008530 号	淮南矿业	潘集区芦集租赁站车库	266.33	2019.03.08	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0070 号	否
1276	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008531 号	淮南矿业	潘集区芦集租赁站小车库	21.16	2019.03.08	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0070 号	否
1277	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008532 号	淮南矿业	潘集区芦集租赁站平房	435.55	2019.03.08	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0070 号	否
1278	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011073 号	淮南矿业	潘集区田集镇天柱山南路 设备租赁公司食堂、浴室	1,022.48	2019.03.22	2053.03.09	皖(2018)淮 南市不动产权 第 0038734 号	否
1279	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011074 号	淮南矿业	潘集区田集镇天柱山南路 设备租赁公司污水泵房	264.81	2019.03.22	2053.03.09	皖(2018)淮 南市不动产权 第 0038734 号	否
1280	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011075 号	淮南矿业	潘集区田集镇天柱山南路 设备租赁公司小车库	369.28	2019.03.22	2053.03.09	皖(2018)淮 南市不动产权 第 0038734 号	否
1281	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011109 号	淮南矿业	潘集区田集镇天柱山南路 综采设备库	9,956.64	2019.03.22	2053.03.09	皖(2018)淮 南市不动产权 第 0038734 号	否
1282	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011829 号	淮南矿业	潘集区田集镇天柱山南路 设备租赁公司单身宿舍	1,898.13	2019.03.26	2053.03.09	皖(2018)淮 南市不动产权 第 0038734 号	否
1283	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	大通区租赁站锅炉房	100.06	2019.03.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0226 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011943 号							
1284	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012391 号	淮南矿业	大通区租赁站职工食堂	142.72	2019.03.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0226 号	否
1285	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012636 号	淮南矿业	潘集区田集镇天柱山南路 仓储区门卫室(二)	51.76	2019.03.29	2053.03.09	皖(2018)淮 南市不动产权 第 0038734 号	否
1286	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012637 号	淮南矿业	潘集区田集镇天柱山南路 厕所	50.96	2019.03.29	2053.03.09	皖(2018)淮 南市不动产权 第 0038734 号	否
1287	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007766 号	淮南矿业	谢家集区蔡家岗供气管理 中心消防泵房及水池	43.77	2019.03.05	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0007766 号	否
1288	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011505 号	淮南矿业	八公山区新庄孜瓦斯供气 发电管理中心发电机房	2,626.94	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0005624 号	否
1289	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011507 号	淮南矿业	八公山区新庄孜瓦斯供气 发电管理中心维修间	770.89	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0005624 号	否
1290	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011517 号	淮南矿业	潘集区潘三供气发电管理 中心监控室	357.2	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0011517 号	否
1291	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011521 号	淮南矿业	潘集区潘三供气发电管理 中心配电间	845.29	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0011521 号	否
1292	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	潘集区潘三供气发电管理 中心低浓发电机房	571.04	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011528 号						第 0011528 号	
1293	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011541 号	淮南矿业	潘集区潘三供气发电管理 中心水封室	29.38	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0011541 号	否
1294	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011348 号	淮南矿业	田家庵区舜耕中路 261 号 整绳、摩擦滚筒实验室	307.91	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0363 号	否
1295	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011349 号	淮南矿业	田家庵区舜耕中路商检住 宅楼层	888.18	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0363 号	否
1296	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011984 号	淮南矿业	田家庵区舜耕中路商检车 库及库房	297.76	2019.03.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0363 号	否
1297	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011450 号	淮南矿业	潘集区朱集东煤矿铁路专 用线信号楼	953.04	2019.03.26	2068.08.22	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0004530 号	否
1298	皖(2019)怀远县 不动产权第 0011188 号	淮南矿业	怀远县河溜林场	1,954.10	2019.11.22	/	皖(2019)怀 远县不动产权 第 0011188 号	否
1299	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011952 号	淮南矿业	八公山区建井新村二工区 办公楼	453.48	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0189 号	否
1300	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011953 号	淮南矿业	八公山区建井新村二工区 机电办公楼、二工区机修车 间	642	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0189 号	否
1301	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	八公山区建井新村基地办 公楼	909.41	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0178 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011955 号							
1302	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008705 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路1号集 团大院信访办	180.66	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0350号	否
1303	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008697 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路1号集 团大院北门卫室	29.77	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0350号	否
1304	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012004 号	淮南矿业	田家庵区宾馆路西侧内行 办公用房	518	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0348号	否
1305	皖(2019)淮南市 不动产权第 0009099 号	淮南矿业	田家庵区刘家山路原工贸 公司南办公楼	3,222.09	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0342号	否
1306	皖(2019)淮南市 不动产权第 0009100 号	淮南矿业	田家庵区刘家山路原工贸 公司北办公楼	2,850.67	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0342号	否
1307	皖(2019)淮南市 不动产权第 0010886 号	淮南矿业	谢家集区李郢孜镇单位内 行政综合楼	1,692.05	2019.12.01	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用0401号	否
1308	皖(2019)淮南市 不动产权第 0010887 号	淮南矿业	谢家集区李郢孜镇单位内 汽车房	670.66	2019.12.01	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用0401号	否
1309	皖(2019)淮南市 不动产权第 0010888 号	淮南矿业	谢家集区李郢孜镇单位内 大门警卫室	79.46	2019.12.01	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用0401号	否
1310	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区李郢孜镇单位内 招待所	1,754.60	2019.12.01	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用0401号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011009 号							
1311	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011010 号	淮南矿业	谢家集区李郢孜镇单位内 政工楼	1,613.32	2019.12.01	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0401 号	否
1312	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007769 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 1 号集 团大院工会楼	1,517.95	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0350 号	否
1313	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008658 号	淮南矿业	八公山区化工厂内挤线工 房	174.7	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0193 号	否
1314	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011946 号	淮南矿业	八公山区化工厂内制线镀 锌工房	463.84	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0193 号	否
1315	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008667 号	淮南矿业	八公山区化工厂内制线细 拉工房	262.81	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0193 号	否
1316	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008669 号	淮南矿业	八公山区化工厂内制线成 品库	184.03	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0193 号	否
1317	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008672 号	淮南矿业	八公山区化工厂内高档纸 箱生产工房	636.35	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0193 号	否
1318	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011948 号	淮南矿业	八公山区化工厂内公司纸 箱厂车间	766.25	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0193 号	否
1319	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	八公山区化工厂内制线粗 接车间	463.47	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0193 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011950号							
1320	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011223号	淮南矿业	田家庵区东辰公司斜对面 验证办公楼(改造)	2,410.72	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2010) 第030066号	否
1321	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008533号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路行政 单位办公用房	2,094.89	2019.12.01	2053.03.09	皖(2017)淮 南市不动产权 第0033903号	否
1322	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008534号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路原望 机职工教育楼	3,754.58	2019.12.01	2053.03.09	皖(2017)淮 南市不动产权 第0033903号	否
1323	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006979号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路U型 钢车间、U型钢车间配电室	1,456.75	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0292号	否
1324	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006975号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路热处 理车间	675.51	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0292号	否
1325	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006976号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路锚链 车间	901.08	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0292号	否
1326	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006978号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路制氧 车间	224.6	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0292号	否
1327	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006980号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路铆焊 车间	6,281.29	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0292号	否
1328	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路工具 车间	859.98	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0292号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006981 号							
1329	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006983 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路木模 车间	344.2	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1330	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012395 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路水玻 璃砂工段厂房	345.14	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1331	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006984 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路 U 型 钢车间生活室	361.52	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1332	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011957 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路加工 车间办公室	561.41	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1333	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006985 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路计量 恒温室	172.47	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1334	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006986 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路计量 楼	1,369.43	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1335	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011959 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路制氧 办公室	188.45	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1336	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006987 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路招待 所	587.17	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1337	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路厂内 厕所	53.47	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006853 号							
1338	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006855 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路新建 汽车房	456.25	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1339	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006858 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路总装 车间	3,014.72	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1340	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008535 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路厂大 门东部商品房	1,055.50	2019.12.01	2053.03.09	皖(2017)淮 南市不动产权 第 0033903 号	否
1341	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006988 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路职工 浴池	445.8	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1342	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006989 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路支柱 车间(修理)	1,116.39	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1343	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006990 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路支柱 车间	3,225.36	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1344	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006991 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路动力 科室	1,811.05	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1345	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006992 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路电镀 车间(新)	752.66	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1346	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路电器 厂厂房	3,734.03	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006994 号							
1347	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006852 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路电修 车间职工休息室、电修车间	3,299.60	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1348	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011974 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路办公 楼	1,536.68	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1349	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006995 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路机修 车间、机修车间休息室	2,038.67	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1350	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006996 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路东部 变电所房屋	261.86	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1351	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006997 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路制氧 主机厂房	328.9	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1352	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006844 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路制氧 空压机机房	85.28	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1353	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006998 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路制氧 充瓶间及化验室	244.14	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1354	皖(2019)淮南市 不动产权第 0007000 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路制氧 水泵房	19.67	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1355	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路煤气 发生站厂房	487.32	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0007001 号							
1356	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006898 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路煤气 发生站水泵房	101.05	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1357	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006864 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路煤气 发生站办公室	313.7	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1358	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006845 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路煤气 发生站配电室	140.66	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1359	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006846 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路支柱 修理车间办公室	94.22	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1360	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006850 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路支柱 修理南北车间、南北车间办 公室	380.17	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1361	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006851 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路三用 阀车间	176.84	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1362	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011969 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 82 号办 公楼	4,993.30	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0316 号	否
1363	皖(2019)淮南市 不动产权第 0012543 号	淮南矿业	田家庵区洞山街道会战馆 路北侧机关基地电影院(小 车一队)	2,021.94	2019.12.01	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0343 号	否
1364	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区李郢孜镇单位内 采掘楼	5,111.14	2019.12.01	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0401 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0010854号							
1365	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006832号	淮南矿业	谢家集区蔡家岗镇唐家山 唐家山车库	497.1	2019.2.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0252号	否
1366	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006843号	淮南矿业	谢家集区蔡家岗镇唐家山 唐家山车库	560.12	2019.2.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0252号	否
1367	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006856号	淮南矿业	谢家集区蔡家岗镇唐家山 唐家山车库	556.71	2019.2.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0252号	否
1368	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006857号	淮南矿业	谢家集区蔡家岗镇唐家山 唐家山车库	558.76	2019.2.27	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0252号	否
1369	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006961号	淮南矿业	谢家集区洞山西路原李二 站矿外食堂	606.18	2019.2.28	2059.07.23	淮国用(2009) 第040024号	否
1370	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006971号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路铸铁 车间	1,615.25	2019.2.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0292号	否
1371	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006972号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路理化 实验室	300.61	2019.2.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0292号	否
1372	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006973号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路加工 车间	4,628.78	2019.2.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用0292号	否
1373	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路小汽 车库	177.58	2019.2.28	2053.03.09	皖(2017)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006974 号						第 0033903 号	
1374	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006977 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路工厂 管理科库房	387.41	2019.2.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1375	皖(2019)淮南市 不动产权第 0006999 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路制氧 车间门卫室	36.35	2019.2.28	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0292 号	否
1376	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008538 号	淮南矿业	大通区九龙岗九大路九龙 岗站职工活动室	205.75	2019.3.08	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0092 号	否
1377	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008656 号	淮南矿业	大通区九龙岗九大路九龙 岗站自行车房	74.38	2019.3.11	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0092 号	否
1378	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008666 号	淮南矿业	大通区九龙岗九大路九龙 岗站办公室	519.83	2019.3.11	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0092 号	否
1379	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008675 号	淮南矿业	谢家集区谢三村西部项目 部会议室	107.84	2019.3.11	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0184 号	否
1380	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008676 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 82 号培 训学校西教室	360.61	2019.3.11	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0316 号	否
1381	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008865 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 82 号保 卫科门岗	39.07	2019.3.11	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0316 号	否
1382	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	田家庵区洞山中路 82 号自 行车房	45.8	2019.3.11	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0316 号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0008866 号							
1383	皖(2019)淮南市 不动产权第 0008867 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 82 号公 司内部食堂	481.35	2019.3.11	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0316 号	否
1384	皖(2019)淮南市 不动产权第 0010838 号	淮南矿业	谢家集区李郢孜镇单位内 机电综合楼	2,335.00	2019.3.21	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0401 号	否
1385	皖(2019)淮南市 不动产权第 0010839 号	淮南矿业	谢家集区李郢孜镇单位内 更衣室	3,932.94	2019.3.21	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0401 号	否
1386	皖(2019)淮南市 不动产权第 0010844 号	淮南矿业	谢家集区李郢孜镇单位内 灯房办公室	359.46	2019.3.21	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0401 号	否
1387	皖(2019)淮南市 不动产权第 0010847 号	淮南矿业	谢家集区李郢孜镇单位内 原李一矿灯房	585.87	2019.3.21	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0401 号	否
1388	皖(2019)淮南市 不动产权第 0010850 号	淮南矿业	谢家集区李郢孜镇单位内 机电科设备库 2	684.16	2019.3.21	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0401 号	否
1389	皖(2019)淮南市 不动产权第 0010851 号	淮南矿业	谢家集区李郢孜镇单位内 机电科设备库 1	515.76	2019.3.21	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0401 号	否
1390	皖(2019)淮南市 不动产权第 0010853 号	淮南矿业	谢家集区李郢孜镇单位内 职工活动中心	233.91	2019.3.21	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0401 号	否
1391	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	谢家集区李郢孜镇单位内 保卫科办公室	1,717.38	2019.3.21	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0401 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0010855 号							
1392	皖(2019)淮南市 不动产权第 0010856 号	淮南矿业	谢家集区李郢孜镇单位内 办公楼(主楼)	4,207.15	2019.3.21	2068.08.22	淮国用(2004) 第矿用 0401 号	否
1393	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011956 号	淮南矿业	谢家集区谢三村谢三站办 公楼	430.66	2019.3.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0184 号	否
1394	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011961 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 82 号保 卫科办公室	219.14	2019.3.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0316 号	否
1395	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011962 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 82 号变 电所	26.65	2019.3.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0316 号	否
1396	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011964 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 82 号机 修中心设备库房、职工活动 中心	1,031.48	2019.3.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0316 号	否
1397	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011968 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 82 号小 车班	434.23	2019.3.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0316 号	否
1398	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011973 号	淮南矿业	田家庵区刘家山路淮舜分 局公安处车库	609.18	2019.3.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0342 号	否
1399	皖(2019)淮南市 不动产权第 0011979 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 82 号机 修中心库房	373.96	2019.3.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0316 号	否
1400	皖(2019)淮南市 不动产权第	淮南矿业	田家庵区洞山中路 82 号机 修中心排班室	83.63	2019.3.26	2053.03.09	淮国用(2004) 第矿用 0316 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0011978 号							
1401	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011981 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 82 号培 训学校厕所	18.37	2019.3.26	2053.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0316 号	否
1402	皖（2019）淮南市 不动产权第 0011980 号	淮南矿业	田家庵区洞山中路 82 号后 勤服务中心办公室	347.39	2019.3.26	2053.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0316 号	否
1403	皖（2019）淮南市 不动产权第 0012503 号	淮南矿业	谢家集区望峰岗南路公司 小车库	159.5	2019.3.28	2053.03.09	皖（2017）淮 南市不动产权 第 0033903 号	否
1404	皖（2020）淮南市 不动产权第 0032600 号	淮南矿业	潘集区泥河镇潘二矿矿外 宿舍楼北侧门岗	31.25	2020.10.09	/	皖（2020）淮 南市不动产权 第 0032600 号	否
1405	皖（2020）淮南市 不动产权第 0032599 号	淮南矿业	潘集区泥河镇翠竹村 2 号 楼北侧门岗	31.76	2020.10.09	/	皖（2020）淮 南市不动产权 第 0032599 号	否
1406	皖（2022）淮南市 不动产权第 0006154 号	淮南矿业	潘集区袁庄黄山北路西侧 社保办公楼 101、201	1250.64	2022.03.02	2043.03.09	淮国用（2004） 第矿用 0040 号	否
1407	皖（2022）淮南市 不动产权第 0006151 号	淮南矿业	潘集区潘一矿工厂西侧宿 舍楼 1-1、1-1、4-1、201、 501、601、301	11740.06	2022.03.02	2053.03.09	皖（2019）淮 南市不动产权 第 0053135 号	否
1408	皖（2022）淮南市 不动产权第 0006122 号	淮南矿业	潘集区潘一矿工厂西侧宿 舍楼 1-2、101、401、201、 301、501、601	7096.57	2022.03.02	2053.03.09	皖（2022）淮 南市不动产权 第 0006122 号	否
1409	皖（2022）淮南市 不动产权第	淮南矿业	田家庵区洞山东路淮南矿 业（集团）有限责任公司新	10329.78	2022.03.02	2053.03.09	皖（2022）淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0006150 号		闻传媒与档案馆业务用房 101、201、301、-101				第 0006150 号	
1410	皖（2021）黄山区 不动产权第 0005411 号	淮南矿业	黄山区仙源镇 S103 省道北 侧龙山新村 1 号楼	453.88	2021.11.30	2081.11.29	皖（2021）黄 山区不动产权 第 0005411 号	否
1411	皖（2021）黄山区 不动产权第 0005412 号	淮南矿业	黄山区仙源镇 S103 省道北 侧龙山新村 2 号楼	453.88	2021.11.30	2081.11.29	皖（2021）黄 山区不动产权 第 0005412 号	否
1412	皖（2021）黄山区 不动产权第 0005413 号	淮南矿业	黄山区仙源镇 S103 省道北 侧龙山新村 3 号楼	453.88	2021.11.30	2081.11.29	皖（2021）黄 山区不动产权 第 0005413 号	否
1413	皖（2021）黄山区 不动产权第 0005414 号	淮南矿业	黄山区仙源镇 S103 省道北 侧龙山新村 4 号楼	453.88	2021.11.30	2081.11.29	皖（2021）黄 山区不动产权 第 0005414 号	否
1414	皖（2021）黄山区 不动产权第 0005415 号	淮南矿业	黄山区仙源镇 S103 省道北 侧龙山新村 5 号楼	453.88	2021.11.30	2081.11.29	皖（2021）黄 山区不动产权 第 0005415 号	否
1415	皖（2021）黄山区 不动产权第 0005416 号	淮南矿业	黄山区仙源镇 S103 省道北 侧龙山新村 6 号楼	453.88	2021.11.30	2081.11.29	皖（2021）黄 山区不动产权 第 0005416 号	否
1416	皖（2021）黄山区 不动产权第 0005417 号	淮南矿业	黄山区仙源镇 S103 省道北 侧龙山新村 7 号楼	453.88	2021.11.30	2081.11.29	皖（2021）黄 山区不动产权 第 0005417 号	否
1417	皖（2021）黄山区 不动产权第 0005418 号	淮南矿业	黄山区仙源镇 S103 省道北 侧龙山新村 8 号楼	230.26	2021.11.30	2081.11.29	皖（2021）黄 山区不动产权 第 0005418 号	否
1418	皖（2021）黄山区	淮南矿业	黄山区仙源镇 S103 省道北	102.59	2021.11.30	2081.11.29	皖（2021）黄	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	不动产权第 0005419号		侧龙山新村9号楼104号				山区不动产权 第0005419号	
1419	皖(2021)黄山区 不动产权第 0005420号	淮南矿业	黄山区仙源镇S103省道北 侧龙山新村9号楼107号	223.29	2021.11.30	2081.11.29	皖(2021)黄 山区不动产权 第0005420号	否
1420	皖(2021)黄山区 不动产权第 0005421号	淮南矿业	黄山区仙源镇S103省道北 侧龙山新村9号楼108号	148.46	2021.11.30	2081.11.29	皖(2021)黄 山区不动产权 第0005421号	否
1421	皖(2021)黄山区 不动产权第 0005422号	淮南矿业	黄山区仙源镇S103省道北 侧龙山新村9号楼109号	148.46	2021.11.30	2081.11.29	皖(2021)黄 山区不动产权 第0005422号	否
1422	皖(2021)黄山区 不动产权第 0005423号	淮南矿业	黄山区仙源镇S103省道北 侧龙山新村10号楼	1557.32	2021.11.30	2081.11.29	皖(2021)黄 山区不动产权 第0005423号	否
1423	皖(2021)黄山区 不动产权第 0005424号	淮南矿业	黄山区仙源镇S103省道北 侧龙山新村11号楼	1583.84	2021.11.30	2081.11.29	皖(2021)黄 山区不动产权 第0005424号	否
1424	皖(2018)淮南市 不动产权第 0037471号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井综合办 公楼	3296.62	2018.12.06	2068.08.22	皖(2018)淮 南市不动产权 第0037471号	否
1425	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039725号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井地磅房	189.64	2018.12.20	2068.08.22	皖(2018)淮 南市不动产权 第0039725号	否
1426	皖(2018)淮南市 不动产权第 0039727号	淮南矿业	潘集区潘一矿东井蓄电池 电机库充电整流及修理间	346.38	2018.12.20	2068.08.22	皖(2018)淮 南市不动产权 第0039727号	否
1427	皖(2020)淮南市	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷	119.97	2020.05.19	2053.03.09	皖(2020)淮	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	不动产权第 0010640 号		苑社区比塞洛斯(淮南)机 械有限公司 3#变电所 101				南市不动产权 第 0010640 号	
1428	皖(2020)淮南市 不动产权第 0010527 号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯(淮南)机 械有限公司 35KV 变电所	146.02	2020.05.19	2053.03.09	皖(2020)淮 南市不动产权 第 0010527 号	否
1429	皖(2020)淮南市 不动产权第 0010806 号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯(淮南)机 械有限公司加工二车间 101	2,822.63	2020.05.20	2053.03.09	皖(2020)淮 南市不动产权 第 0010806 号	否
1430	皖(2020)淮南市 不动产权第 0010776 号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯(淮南)机 械有限公司加工二车间办 公室 101、302、201、202、 301	485.18	2020.05.20	2053.03.09	皖(2020)淮 南市不动产权 第 0010776 号	否
1431	皖(2020)淮南市 不动产权第 0010352 号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯(淮南)机 械有限公司加工一车间	5,591.70	2020.05.18	2053.03.09	皖(2020)淮 南市不动产权 第 0010352 号	否
1432	皖(2020)淮南市 不动产权第 0010774 号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯(淮南)机 械有限公司加工一车间办 公室 101、201、301、202、 302	1,115.74	2020.05.20	2053.03.09	皖(2020)淮 南市不动产权 第 0010774 号	否
1433	皖(2020)淮南市 不动产权第 0010607 号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯(淮南)机 械有限公司铆焊车间办 公室、201、302、202、301	715.33	2020.05.19	2053.03.09	皖(2020)淮 南市不动产权 第 0010607 号	否
1434	皖(2020)淮南市 不动产权第	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯(淮南)机	2,513.70	2020.05.18	2053.03.09	皖(2020)淮 南市不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0010353 号		械有限公司铆焊二车间				第 0010353 号	
1435	皖（2020）淮南市 不动产权第 0010939 号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯（淮南）机 械有限公司铆焊四车间 101、203、103、102	1,401.77	2020.05.21	2053.03.09	皖（2020）淮 南市不动产权 第 0010939 号	否
1436	皖（2020）淮南市 不动产权第 0010562 号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯（淮南）机 械有限公司铆焊一车间	4,411.80	2020.05.19	2053.03.09	皖（2020）淮 南市不动产权 第 0010562 号	否
1437	皖（2020）淮南市 不动产权第 0010786 号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯（淮南）机 械有限公司皮带机车间办 公室及 4#变电所 101、201	274.48	2020.05.20	2053.03.09	皖（2020）淮 南市不动产权 第 0010786 号	否
1438	皖（2020）淮南市 不动产权第 0010777 号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯（淮南）机 械有限公司皮带机二车间 101、102	937.75	2020.05.20	2053.03.09	皖（2020）淮 南市不动产权 第 0010777 号	否
1439	皖（2020）淮南市 不动产权第 0010781 号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯（淮南）机 械有限公司皮带机一车间 101	2,434.62	2020.05.20	2053.03.09	皖（2020）淮 南市不动产权 第 0010781 号	否
1440	皖（2020）淮南市 不动产权第 0010808 号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯（淮南）机 械有限公司下料车间办 公室 101、201	282.72	2020.05.20	2053.03.09	皖（2020）淮 南市不动产权 第 0010808 号	否
1441	皖（2020）淮南市 不动产权第 0010500 号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯（淮南）机 械有限公司下料二车间	1,230.25	2020.05.19	2053.03.09	皖（2020）淮 南市不动产权 第 0010500 号	否

序号	房产证/ 不动产权证书号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1442	皖(2020)淮南市 不动产权第 0010773号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯(淮南)机 械有限公司下料三车间	4,260.60	2020.05.20	2053.03.09	皖(2020)淮 南市不动产权 第0010773号	否
1443	皖(2020)淮南市 不动产权第 0010611号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯(淮南)机 械有限公司下料一车间	1,908.36	2020.05.19	2053.03.09	皖(2020)淮 南市不动产权 第0010611号	否
1444	皖(2020)淮南市 不动产权第 0010575号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯(淮南)机 械有限公司总装车间办公 室101、302、201、301、 202	1,106.59	2020.05.19	2053.03.09	皖(2020)淮 南市不动产权 第0010575号	否
1445	皖(2020)淮南市 不动产权第 0010571号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯(淮南)机 械有限公司总装二车间	6,740.82	2020.05.19	2053.03.09	皖(2020)淮 南市不动产权 第0010571号	否
1446	皖(2020)淮南市 不动产权第 0010493号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯(淮南)机 械有限公司总装一车间 101、104、103	7,631.92	2020.05.18	2053.03.09	皖(2020)淮 南市不动产权 第0010493号	否
1447	皖(2020)淮南市 不动产权第 0010938号	精锐机修公司	潘集区潘集区田集街道荷 苑社区比塞洛斯(淮南)机 械有限公司热处理车间 101	828.74	2020.05.21	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第0016655号	否
1448	房地权淮田字第 09006288号	检测检验公司	田家庵区朝阳街道安理社 区(田家庵区舜耕中路261 号)	3,456.96	2009.03.27	/	/	否
1449	皖(2017)淮南市 不动产权第 0034759号	平安开诚装备公 司	大通区经济开发区平安开 诚综合办公楼、102、201、 301、302、202	5,320.40	/	2064.10.30	淮国用(2014) 第020037号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1450	皖(2017)淮南市 不动产权第 0034760号	平安开诚装备公 司	大通区经济开发区平安开 诚电器加工车间	10,609.44	/	2064.10.30	淮国用(2014) 第020037号	否
1451	皖(2017)淮南市 不动产权第 0038930号	平安开诚装备公 司	大通区经济开发区平安开 诚加工装配车间	10,617.34	/	2064.10.30	淮国用(2014) 第020037号	否
1452	皖(2021)明光市 不动产权第 0001410号	明光清洁能源公 司	明光市涧溪镇凹土产业园 向阳河路与焦岗路交叉口 西南角(辅助用房)	96.04	2021.02.23	2069.12.12	皖(2021)明 光市不动产权 第0001410号	否
1453	皖(2021)明光市 不动产权第 0001411号	明光清洁能源公 司	明光市涧溪镇凹土产业园 向阳河路与焦岗路交叉口 西南角(消防)	50.31	2021.02.23	2069.12.12	皖(2021)明 光市不动产权 第0001411号	否
1454	皖(2020)亳州市 不动产权第 0606269号	瑞能热电公司	药都大道南侧、科技路东侧	20,209.09	2020.03.16	2056.12.30	皖(2020)亳 州市不动产权 第0606269号	否
1455	房地权淮田字第 09001269号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1601	68.22	2009.01.16	/	/	否
1456	房地权淮田字第 09001268号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1602	67.27	2009.01.16	/	/	否
1457	房地权淮田字第 09001278号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1603	67.27	2009.01.16	/	/	否
1458	房地权淮田字第 09001276号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1604	30.61	2009.01.16	/	/	否
1459	房地权淮田字第 09001275号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1605	71.26	2009.01.16	/	/	否
1460	房地权淮田字第 09001274号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1606	71.26	2009.01.16	/	/	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1461	房地权淮田字第 09001272号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1607	75	2009.01.14	/	/	否
1462	房地权淮田字第 09001271号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1608	75	2009.01.16	/	/	否
1463	房地权淮田字第 09001270号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1609	33.57	2009.01.16	/	/	否
1464	房地权淮田字第 09001279号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1701	68.22	2009.01.16	/	/	否
1465	房地权淮田字第 09001280号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1702	67.27	2009.01.16	/	/	否
1466	房地权淮田字第 09001281号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1703	67.27	2009.01.16	/	/	否
1467	房地权淮田字第 09001282号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1704	30.61	2009.01.16	/	/	否
1468	房地权淮田字第 09001286号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1705	71.26	2009.01.16	/	/	否
1469	房地权淮田字第 09001285号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1706	71.26	2009.01.16	/	/	否
1470	房地权淮田字第 09001267号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1707	75	2009.01.16	/	/	否
1471	房地权淮田字第 09001284号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1708	75	2009.01.16	/	/	否
1472	房地权淮田字第 09001283号	淮浙煤电	田家庵区洞山新村上东城 市公寓A座1709	33.57	2009.01.16	/	/	否
1473	杭房权证上移字第 10863997号	淮浙煤电	凤凰城3幢2710室	38.8	2009.01.16	/	杭房权证上移 字第10863997 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1474	杭房权证上移字第 10864006号	淮浙煤电	凤凰城3幢2711室	38.58	2010.09.25	/	杭房权证上移 字第10864006 号	否
1475	杭房权证上移字第 10864011号	淮浙煤电	凤凰城3幢2712室	38.58	2010.09.25	/	杭房权证上移 字第10864011 号	否
1476	杭房权证上移字第 10864008号	淮浙煤电	凤凰城3幢2713室	38.58	2010.09.25	/	杭房权证上移 字第10864008 号	否
1477	杭房权证上移字第 10864012号	淮浙煤电	凤凰城3幢2714室	38.58	2010.09.25	/	杭房权证上移 字第10864012 号	否
1478	杭房权证上移字第 10864001号	淮浙煤电	凤凰城3幢2715室	38.58	2010.09.25	/	杭房权证上移 字第10864001 号	否
1479	杭房权证上移字第 10864018号	淮浙煤电	凤凰城3幢2716室	73.23	2010.09.25	/	杭房权证上移 字第10864018 号	否
1480	杭房权证上移字第 10864010号	淮浙煤电	凤凰城3幢2717室	58.62	2010.09.25	/	杭房权证上移 字第10864010 号	否
1481	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004865号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂(1#机主厂房)	13,378.18	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1482	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004890号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂(2#机主厂房)	14,784.92	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1483	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004891号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(集中控制楼房)	9,248.64	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1484	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004892号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(灰渣控制楼)	1,521.90	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1485	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004888号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(T1转运站)	66.73	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1486	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004963号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(T2转运站)	868.08	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1487	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004889号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(输煤皮带尾部小 室)	262.89	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1488	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004895号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(碎煤机楼)	1,457.67	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1489	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004896号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(推煤机库)	460.05	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1490	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004897号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(输煤综合楼)	2,483.57	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1491	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电	775.37	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0004902 号		厂一期(废水综合楼)				第 0004681 号	
1492	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004898 号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(燃油泵房)	353	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004681 号	否
1493	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004903 号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(灰库空压机房)	195.6	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004681 号	否
1494	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004904 号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(化学水处理室及室 外构筑物)	3,249.77	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004681 号	否
1495	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004905 号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(一期循环水加氯间 及设备基础)	211.99	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004681 号	否
1496	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004914 号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(循环水泵房)	973.58	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004681 号	否
1497	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004926 号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(继电器楼)	1,506.17	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004681 号	否
1498	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004915 号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(空气压缩机室建 筑)	379.98	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004681 号	否
1499	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电	80.56	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0004913 号		厂一期(制氢站)				第 0004681 号	
1500	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004927 号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(制冷加热站)	508.24	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004681 号	否
1501	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004894 号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(启动锅炉房及配电 间)	433.44	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004681 号	否
1502	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004912 号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(检修车间)	1,910.48	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004681 号	否
1503	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004885 号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(消防车库)	1,202.23	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004681 号	否
1504	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004958 号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(生产管理楼)	4,157.96	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004681 号	否
1505	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004959 号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(消防泵房)	833.93	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004681 号	否
1506	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005044 号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(雨水泵房)	196.97	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004681 号	否
1507	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004956 号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(原水升压泵房)	386.3	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004681 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1508	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005022号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(脱硫工艺楼)	2,304.15	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1509	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005021号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(湿磨车间)	525.23	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1510	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004965号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(1号氧化风机房)	142.74	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1511	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004966号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(2号氧化风机房)	142.74	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1512	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005006号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(综合办公楼)	5,384.70	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1513	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004961号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(食堂)	2,556.12	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1514	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004957号	淮浙煤电	凤台县桂集镇园艺社区、凤 凰镇高山社区境内凤台电 厂一期(凤台电厂羽毛球 馆)	1,259.20	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004681号	否
1515	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004985号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南圩村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(1#-2#间职工宿 舍连系楼)	443.92	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1516	皖(2019)凤台县	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南圩村、童郢	5,646.06	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	不动产权第 0005025 号		村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(1#四人间单身宿 舍楼)				台县不动产权 第 0004592 号	
1517	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004921 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(1#转载点)	139.54	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1518	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005018 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(10#职工宿舍楼)	10,084.54	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1519	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005013 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(11#单身宿舍楼)	4,887.30	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1520	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005027 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(110KV 变电所)	3,159.90	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1521	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004838 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(1 号水源井泵 房)	32.76	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1522	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004978 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(2#区队楼)	6,938.85	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1523	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005023 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(2#四人间单身宿 舍楼)	6,004.20	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1524	皖(2019)凤台县	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢	216.84	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	不动产权第 0005012号		村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(2#污水处理站办 公楼)				台县不动产权 第0004592号	
1525	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005037号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(2#污水处理站泵 房)	27.8	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1526	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005046号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(3#单身宿舍楼)	6,475.36	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1527	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004973号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(3#公寓科技楼)	3,736.36	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1528	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005043号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(3#区队楼室外材 料棚)	3,195.37	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1529	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004967号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(3号低压配电 室)	346.25	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1530	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005050号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(4#单身宿舍楼)	6,869.96	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1531	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005007号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(9#单身宿舍楼)	9,987.22	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1532	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005030号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(SVG室)	142.27	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1533	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004989号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(安装队库房)	180.59	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1534	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005036号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(材料库(二))	5,659.09	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1535	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005005号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(材料库棚)	2,468.40	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1536	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005042号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(场前区3#-4#宿 舍连系楼)	443.92	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1537	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005033号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(场前区5#单身 宿舍楼)	7,468.90	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1538	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005032号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(场前区变电所)	609.12	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1539	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004982号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(场前区公厕)	79.88	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1540	皖(2019)凤台县	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢	17,689.11	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	不动产权第 0005045 号		村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(场前区行政办公 楼)				台县不动产权 第 0004592 号	
1541	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004837 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(场前区行政办公 楼连廊)	1,325.95	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1542	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005048 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(场前区科技公寓 1#楼)	3,736.36	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1543	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005051 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(场前区科技公寓 2#楼)	3,736.36	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1544	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004925 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(场前区食堂)	6,158.95	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1545	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004924 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(场前区食堂至综 合楼连廊)	80.08	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1546	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004984 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(场前区雨水泵 房)	16.69	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1547	皖(2019)凤台县	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢	197.45	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	不动产权第 0004986号		村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(场前区浴池连 廊)				台县不动产权 第0004592号	
1548	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005017号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(单身宿舍楼6# 楼)	4,532.88	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1549	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005019号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(单身宿舍楼7# 楼)	4,532.88	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1550	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005049号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(单身宿舍楼8# 楼)	4,532.88	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1551	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004919号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(地磅房)	106.58	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1552	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004858号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(地面充电整流 室)	421.59	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1553	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004980号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(地面通风机房)	1,181.18	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1554	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司	81.48	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0004854 号		顾北煤矿（地面压风机泵房）				第 0004592 号	
1555	皖（2019）凤台县 不动产权第 0004996 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿（地面压风机房）	1,284.54	2019.08.08	2069.07.24	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1556	皖（2019）凤台县 不动产权第 0004819 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿（地面注浆站）	583.44	2019.08.08	2069.07.24	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1557	皖（2019）凤台县 不动产权第 0004994 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿（第二职工食堂）	5,752.50	2019.08.08	2069.07.24	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1558	皖（2019）凤台县 不动产权第 0005024 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿（电缆库）	836.83	2019.08.08	2069.07.24	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1559	皖（2019）凤台县 不动产权第 0004977 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿（东门地销煤门 岗）	89.56	2019.08.08	2069.07.24	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1560	皖（2019）凤台县 不动产权第 0004997 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿（东门进矿路门 岗）	201.82	2019.08.08	2069.07.24	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1561	皖（2019）凤台县 不动产权第 0004817 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿（防火灌浆泥浆搅 拌站）	664.94	2019.08.08	2069.07.24	皖（2019）凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1562	皖（2019）凤台县	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢	406.72	2019.08.08	2069.07.24	皖（2019）凤	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	不动产权第 0004906号		村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(副井电控室)				台县不动产权 第0004592号	
1563	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004791号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(副井井口房)	1,271.75	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1564	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004990号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(副井提升机房)	1,085.36	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1565	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004860号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(矸石推翻车机房 爬车机房)	370.98	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1566	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004861号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(干湿煤泥棚)	1,471.25	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1567	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004975号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(钢材棚)	800.8	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1568	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004853号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(高压配电室)	97.17	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1569	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005041号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(给水净化站)	167.13	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1570	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004923号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(工业场地公共厕	90.56	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
			所)					
1571	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004979号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(工业场地锅炉房 冲灰泵房)	105.3	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1572	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004968号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(锅炉房)	929.04	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1573	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004909号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(锅炉房水处理 间)	171.7	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1574	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005014号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(行政办公楼裙 楼)	3,185.16	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1575	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005039号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(化验办公楼)	2,979.00	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1576	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005026号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(机电设备库)	4,105.12	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1577	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004856号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(绞车队加工车 间)	107.73	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否

序号	房产证/ 不动产权证书号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1578	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004855号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南圩村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(绞车队库房及办 公室)	362.42	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1579	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005003号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南圩村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(介质库)	193.8	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1580	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005002号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南圩村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(坑木加工房)	686.07	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1581	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005035号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南圩村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(坑木加工房办 公室)	155.62	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1582	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004918号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南圩村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(坑木加工房设备 修理公厕)	85	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1583	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004917号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南圩村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(坑木加工房设备 修理车间)	158.75	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1584	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004920号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南圩村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(空气加热室)	241.5	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1585	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南圩村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司	1,089.07	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0005038 号		顾北煤矿 (矿车修理车间)				第 0004592 号	
1586	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0004900 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿 (垃圾中转站)	110.17	2019.08.08	2069.07.24	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1587	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0004859 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿 (煤泥转载楼)	2,110.58	2019.08.08	2069.07.24	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1588	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0005040 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿 (煤样取样室)	161.74	2019.08.08	2069.07.24	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1589	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0004964 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿 (浓缩车间)	125.3	2019.08.08	2069.07.24	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1590	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0004983 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿 (女工宿舍)	5,133.05	2019.08.08	2069.07.24	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1591	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0004815 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿 (炮泥加工间)	170.19	2019.08.08	2069.07.24	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1592	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0004863 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿 (破碎楼)	394.67	2019.08.08	2069.07.24	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1593	皖 (2019) 凤台县 不动产权第 0005028 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿 (区队办公楼)	7,219.68	2019.08.08	2069.07.24	皖 (2019) 凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1594	皖 (2019) 凤台县 不动产权第	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司	10,601.72	2019.08.08	2069.07.24	皖 (2019) 凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0005011 号		顾北煤矿(区队办公楼 (三))				第 0004592 号	
1595	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004987 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(区队楼连廊)	226.2	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1596	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005009 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(日用消防泵房)	358.68	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1597	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005031 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(生活福利联合建 筑)	12,445.75	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1598	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005047 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(生活区东部变电 所)	227.21	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1599	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005010 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(水泥库)	780.4	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1600	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004976 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(托辊车间)	308.94	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1601	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004818 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(瓦斯抽放站)	593.6	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0004592 号	否
1602	皖(2019)凤台县 不动产权第	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司	78.74	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0004857 号		顾北煤矿(瓦斯抽放站泵房)				第 0004592 号	
1603	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004993 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢村淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿(污水处理站办公楼)	759.34	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤台县不动产权第 0004592 号	否
1604	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004908 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢村淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿(污水处理站泵房)	53.6	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤台县不动产权第 0004592 号	否
1605	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004862 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢村淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿(物管科仓库排班室)	493.64	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤台县不动产权第 0004592 号	否
1606	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004922 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢村淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿(信号室)	904.39	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤台县不动产权第 0004592 号	否
1607	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004988 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢村淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿(修理车间)	7,921.40	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤台县不动产权第 0004592 号	否
1608	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005004 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢村淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿(选煤厂机修车间)	1,132.92	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤台县不动产权第 0004592 号	否
1609	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004992 号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢村淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿(选煤厂浴室及派	756.02	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤台县不动产权第 0004592 号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
			班室)					
1610	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005034号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(区滤车间)	1,673.54	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1611	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004821号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(氧气乙炔站)	136.68	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1612	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004974号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(雨水泵房)	64.52	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1613	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004820号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(运输队库房)	156.99	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1614	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004972号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(运转队库房)	158.75	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1615	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004899号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(支护材料加工车 间)	2,307.13	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1616	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004995号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(制氮车间)	442.06	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1617	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004907号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(主厂房)	4,645.96	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1618	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004999号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(主厂1#绞车房)	944.1	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1619	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004852号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(主井2号绞车 房)	558	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1620	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005001号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(主井2卸载楼)	121.82	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1621	皖(2019)凤台县 不动产权第 0005029号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(综采设备库)	8,127.19	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1622	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004981号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(综合楼)	6,462.65	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1623	皖(2019)凤台县 不动产权第 0004916号	淮浙煤电	凤台县顾桥镇南杆村、童郢 村淮浙煤电有限责任公司 顾北煤矿(综掘设备维修车 间)	2,152.77	2019.08.08	2069.07.24	皖(2019)凤 台县不动产权 第0004592号	否
1624	皖(2022)淮南市 不动产权第 0009342号	财务公司	田家庵区洞山街道洞山新 村上东锦城商业街125号 网点	170.72	2019.08.08	2048.01.29	/	否
1625	皖(2022)淮南市 不动产权第 0009344号	财务公司	田家庵区洞山街道洞山新 村上东锦城商业街124号 网点	109.59	2019.08.08	2048.01.29	/	否
1626	皖(2022)淮南市	财务公司	田家庵区洞山街道洞山新	107.28	2011.06.14	2048.01.29	/	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	不动产权第 0009345号		村上东锦城商业街123号 网点					
1627	皖(2022)淮南市 不动产权第 0009348号	财务公司	田家庵区洞山街道洞山新 村上东锦城商业街119号 网点	496.45	2010.01.18	2048.01.29	/	否
1628	皖(2022)淮南市 不动产权第 0009349号	财务公司	田家庵区洞山街道洞山新 村上东锦城商业街118号 网点	104.23	2010.01.22	2048.01.29	/	否
1629	皖(2022)淮南市 不动产权第 0009350号	财务公司	田家庵区洞山街道洞山新 村上东锦城商业街117号 网点	97.89	2010.01.22	2048.01.29	/	否
1630	皖(2022)淮南市 不动产权第 0009347号	财务公司	田家庵区洞山街道洞山新 村上东锦城商业街116号 网点	96.98	2010.01.22	2048.01.29	/	否
1631	皖(2022)淮南市 不动产权第 0009351号	财务公司	田家庵区洞山街道洞山新 村上东锦城商业街115号 网点	88.37	2010.01.22	2048.01.29	/	否
1632	皖(2022)淮南市 不动产权第 0009343号	财务公司	田家庵区洞山街道洞山新 村上东锦城商业街114号 网点	106.11	2010.01.22	2048.01.29	/	否
1633	皖(2022)淮南市 不动产权第 0009346号	财务公司	田家庵区洞山街道洞山新 村上东锦城商业街113号 网点	107.28	2010.01.22	2048.01.29	/	否
1634	皖(2022)淮南市 不动产权第 0009352号	财务公司	田家庵区洞山街道洞山新 村上东锦城商业街112号 网点	107.28	2010.01.22	2048.01.29	/	否
1635	皖(2022)淮南市	财务公司	田家庵区洞山街道洞山新	190.55	2010.01.18	2048.01.29	/	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	不动产权第 0009341号		村上东锦城商业街111号 网点					
1636	鄂房权证东胜区字 第109021409623 号	西部煤矿投资公 司	东胜区校园路2号街坊风 凰新城7号楼-1层-101	9,377.11	2014.09.30	/	/	否
1637	鄂房权证东胜区字 第109021409624 号	西部煤矿投资公 司	东胜区校园路2号街坊风 凰新城7号楼-6层-601	26,618.39	2014.09.30	/	/	否
1638	蒙(2018)准格尔 旗不动产权第 0003677号	华兴公司	薛家湾镇南山公园大诚南 山祥瑞商住小区1号楼- (-101)	713.84	2002.04.02	2042.04.01	蒙(2018)准 格尔旗不动产 权第0003677 号	否
1639	蒙(2018)准格尔 旗不动产权第 0003676号	华兴公司	薛家湾镇南山公园大诚南 山祥瑞商住小区1号楼 -101	610.26	2002.04.02	2042.04.01	蒙(2018)准 格尔旗不动产 权第0003676 号	否
1640	蒙(2018)准格尔 旗不动产权第 0003682号	华兴公司	薛家湾镇南山公园大诚南 山祥瑞商住小区1号楼 -201	3,324.16	2002.04.02	2042.04.01	蒙(2018)准 格尔旗不动产 权第0003682 号	否
1641	蒙(2018)准格尔 旗不动产权第 0003681号	华兴公司	薛家湾镇南山公园大诚南 山祥瑞商住小区1号楼 -601	13,186.75	2002.04.02	2042.04.01	蒙(2018)准 格尔旗不动产 权第0003681 号	否
1642	蒙(2018)准格尔 旗不动产权第 0004831号	华兴公司	薛家湾镇南山公园大诚南 山祥瑞商住小区2号楼- (-101)	611.92	2002.04.02	2042.04.01	蒙(2018)准 格尔旗不动产 权第0004831	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
							号	
1643	蒙(2018)准格尔旗不动产权第0004832号	华兴公司	薛家湾镇南山公园大诚南山祥瑞商住小区2号楼-101	12,046.74	2002.04.02	2042.04.01	蒙(2018)准格尔旗不动产权第0004832号	否
1644	蒙(2018)准格尔旗不动产权第0004833号	华兴公司	薛家湾镇南山公园大诚南山祥瑞商住小区3号楼(-101)	827.04	2013.10.01	2042.04.01	蒙(2018)准格尔旗不动产权第0004833号	否
1645	蒙(2018)准格尔旗不动产权第0004830号	华兴公司	薛家湾镇南山公园大诚南山祥瑞商住小区3号楼-101	1,959.79	2013.10.01	2053.09.30	蒙(2018)准格尔旗不动产权第0004830号	否
1646	蒙(2018)准格尔旗不动产权第0004828号	华兴公司	薛家湾镇南山公园大诚南山祥瑞商住小区3号楼-301	11,763.40	2013.10.01	2083.09.30	蒙(2018)准格尔旗不动产权第0004828号	否
1647	蒙(2018)准格尔旗不动产权第0003684号	华兴公司	薛家湾镇南山公园大诚南山祥瑞商住小区华兴综合服务楼-101	4,783.44	2002.04.02	2042.04.01	蒙(2018)准格尔旗不动产权第0003684号	否
1648	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005768号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区1号楼1单元101	573.28	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1649	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005891号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区1号楼1单元201	577.48	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1650	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005771号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区1号楼1单元301	577.48	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1651	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005766号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区1号楼1单元401	577.48	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1652	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005890号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区1号楼1单元501	577.48	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1653	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005878号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区1号楼1单元601	577.48	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1654	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006295号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区1号楼1单元701	577.48	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1655	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006518号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区1号楼1单元801	577.48	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1656	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005831号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区1号楼1单元901	577.48	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1657	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006291号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区1号楼1单元1001	577.48	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1658	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005826号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区1号楼1单元1101	577.48	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1659	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005785号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区2号楼1单元101	413.27	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1660	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006289号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区2号楼1单元201	415.16	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1661	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006342号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区2号楼1单元301	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1662	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005808号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区2号楼1单元401	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1663	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005761号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区2号楼1单元501	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1664	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006302号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区2号楼1单元601	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1665	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006329号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区2号楼1单元701	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1666	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005822号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区2号楼1单元801	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1667	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005790号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区2号楼1单元901	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1668	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005879号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区2号楼1单元1001	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1669	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006316号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区2号楼1单元1101	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1670	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005829号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区2号楼1单元1201	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1671	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005814号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元101	66.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1672	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005844号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元102	70.23	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1673	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005775号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元103	66.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1674	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005833号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元201	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1675	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006352号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元202	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1676	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006301号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元203	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1677	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005869号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元301	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1678	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006525号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元302	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1679	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0007154号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元303	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1680	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005539号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元401	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1681	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006350号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元402	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1682	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006358号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元403	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1683	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005856号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元501	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1684	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005868号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元502	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1685	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005777号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元503	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1686	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006437号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元601	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1687	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005791号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元602	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1688	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005773号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元603	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1689	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0007160号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元701	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1690	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005854号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元702	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1691	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006300号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元703	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1692	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0007303号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元801	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1693	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005762号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元802	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1694	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006434号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元803	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1695	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006744号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元901	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1696	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005788号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元902	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1697	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005888号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元903	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1698	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005873号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元1001	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1699	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006746号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元1002室	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1700	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006747号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元1003	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1701	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005882号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元1101	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1702	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005783号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元1102	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1703	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005835号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元1103	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1704	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006743号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元1201	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1705	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005852号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元1202	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1706	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005767号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼1单元1203	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1707	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005866号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元104	66.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1708	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006357号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元105	70.23	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1709	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006351号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元106	66.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1710	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005772号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元204	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1711	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005781号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元205	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1712	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005860号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元206	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1713	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005806号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元304	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1714	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005786号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元305	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1715	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005780号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元306	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1716	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005813号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元404	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1717	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005815号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元405	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1718	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005862号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元406	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1719	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005532号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元504	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1720	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0007114号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元505	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1721	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005884号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元506	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1722	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005801号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元604	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1723	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006454号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元605	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1724	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005796号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元606	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1725	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006524号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元704	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1726	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005774号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元705	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1727	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006296号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元706	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1728	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006362号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元804	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1729	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005889号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元805	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1730	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005821号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元806	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1731	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006426号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元904	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1732	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005875号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元905	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1733	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005853号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元906	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1734	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005820号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元1004	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1735	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006304号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元1005	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1736	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005867号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元1006	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1737	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005858号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元1104	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1738	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005892号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元1105	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1739	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005816号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元1106	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1740	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006298号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元1204	67.7	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1741	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005784号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元1205	70.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1742	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005800号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区3号楼2单元1206	67.75	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1743	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006447号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元101	258.22	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1744	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006299号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元102	258.22	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1745	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006439号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元201	583.6	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1746	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005836号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元301	583.6	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1747	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005776号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元401	583.6	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1748	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005818号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元501	583.6	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1749	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005845号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元601	583.6	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1750	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006453号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元701	583.6	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1751	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005825号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元801	583.6	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1752	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006442号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元901	583.6	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1753	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006427号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元1001	583.6	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1754	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006872号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元1101	583.6	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1755	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005847号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元1201	583.6	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1756	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006303号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元1301	583.6	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1757	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006449号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元1401	583.6	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1758	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006436号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼1单元1501	583.6	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1759	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005817号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元101	86.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1760	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0007113号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元102	67.74	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1761	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005861号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元103	86.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1762	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006349号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元201	86.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1763	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006739号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元202	67.74	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1764	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005810号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元203	86.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1765	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005798号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元301	86.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1766	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005885号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元302	67.74	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1767	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006742号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元303	86.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1768	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005812号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元401	86.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1769	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005795号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元402	67.74	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1770	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005859号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元403	86.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1771	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005794号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元501	86.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1772	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0007117号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元502	67.74	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1773	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005849号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元503	86.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1774	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005864号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元601	86.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1775	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005883号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元602	67.74	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1776	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006348号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元603	86.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1777	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005764号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元701	86.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1778	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005789号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元702	67.74	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1779	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005803号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元703	86.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1780	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005850号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元801	86.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1781	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005886号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元802	67.74	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1782	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005880号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元803	86.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1783	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005802号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元901	86.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1784	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005848号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元902	67.74	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1785	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005797号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元903	86.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1786	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005807号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1001	86.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1787	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006293号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1002	67.74	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1788	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005763号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1003	86.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1789	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006306号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1101	86.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1790	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005819号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1102	67.74	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1791	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005881号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1103	86.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1792	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005832号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1201	86.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1793	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006740号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1202	67.74	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1794	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006716号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1203	86.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1795	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005811号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1301	86.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1796	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005887号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1302	67.74	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1797	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005851号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1303	86.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1798	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005779号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1401	86.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1799	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006285号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1402	67.74	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1800	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006287号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1403	86.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1801	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005759号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1501	86.93	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1802	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005765号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1502	67.74	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1803	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005828号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1503	86.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1804	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006364号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区6号楼1单元101	490.17	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1805	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005537号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区6号楼1单元201	492.52	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1806	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006305号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区6号楼1单元301	493.37	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1807	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006344号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区6号楼1单元401	493.37	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1808	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006363号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼1单元1302	493.37	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1809	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006441号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区6号楼1单元601	493.37	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1810	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005842号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区6号楼1单元701	493.37	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1811	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006360号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区6号楼1单元801室	493.37	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1812	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005522号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区6号楼1单元901	493.37	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1813	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005843号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区6号楼1单元1001	493.37	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1814	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005538号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区6号楼1单元1101	493.37	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1815	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005792号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区6号楼1单元1201	493.37	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1816	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005827号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区7号楼1单元101	413.27	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1817	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005804号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区7号楼1单元201	415.16	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1818	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006248号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区7号楼1单元301	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1819	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005540号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区7号楼1单元401	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1820	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006337号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区6号楼1单元501	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1821	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005824号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区7号楼1单元601	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1822	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005809号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区7号楼1单元701	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1823	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005805号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区7号楼1单元801	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1824	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005857号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区7号楼1单元901	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1825	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005865号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区7号楼1单元1001	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1826	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005841号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区7号楼1单元1101	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1827	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006356号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区7号楼1单元1201	416.08	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1828	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006341号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区8号楼101	586.81	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1829	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005840号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区8号楼2层201	586.81	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1830	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005837号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区8号楼301	587.82	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1831	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006338号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区8号楼401	587.82	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1832	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006339号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区8号楼5层501	587.82	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1833	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006455号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区8号楼601	587.82	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1834	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006297号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区8号楼1单元701	8	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1835	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006343号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区8号楼801	587.82	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1836	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005769号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区8号楼901	587.82	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1837	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006354号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区8号楼1001	587.82	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1838	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006346号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区8号楼1101	587.82	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1839	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005782号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区9号楼1单元101	343.46	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1840	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006332号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区9号楼1单元102	534	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1841	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005787号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区9号楼1单元201	1,181.89	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1842	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006451号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区9号楼1单元301	1,181.89	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1843	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005855号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区9号楼1单元401	1,181.89	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1844	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006353号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区9号楼1单元501	1,181.94	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1845	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006340号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区9号楼1单元601	1,181.94	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1846	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005846号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区9号楼1单元701	1,182.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1847	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005838号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区9号楼1单元801	1,182.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1848	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006523号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区9号楼1单元901	1,182.78	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1849	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005823号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区10号楼101	1,252.85	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1850	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006448号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区4号楼地下一层-101	480.82	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1851	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006745号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼地下一层101	15.07	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1852	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0007301号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼地下一层102	12.77	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1853	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006314号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼地下一层103	12.77	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1854	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006741号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼地下一层104	15.07	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1855	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006424号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼地下一层105	21.95	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1856	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005877号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼地下一层-106	23.44	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1857	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005839号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼地下一层-107	16.29	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1858	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005876号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼地下一层-108	9	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1859	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006521号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼地下一层109	13.92	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1860	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006347号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼地下一层-1010	23.44	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1861	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005799号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区5号楼地下一层-1011	21.95	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1862	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0006325号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区8号楼-201	435.68	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1863	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005863号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区8号楼地下一层-101	440.94	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1864	蒙(2017)鄂尔多斯市不动产权第0005778号	中北公司	东胜区苏勒德大街231号鑫通商住花园B区绿雅阁小区11号楼-101	5,342.34	2010.07.27	2080.07.27	东国用(2010)第382号	否
1865	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0012493号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井29-1号楼101	870.47	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
							0003464 号	
1866	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0012492号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井29-2号楼101	208.8	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1867	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0011595号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井28号楼101	499.4	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1868	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0012654号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井30-1号楼101、201、301	1,903.96	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1869	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0012653号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井26-1号楼101、102、201、301、302	3,033.72	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1870	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0012502号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井26-2号楼101	612.73	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1871	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0012665号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井23号楼101	2,304.18	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1872	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井27	1,562.95	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0012745 号		号楼 101				产权第 0003464 号	
1873	蒙（2019）鄂尔多 斯市不动产权第 0012657 号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠 64 号色连二矿矿井 24-1 号楼 101	865.02	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464 号	否
1874	蒙（2019）鄂尔多 斯市不动产权第 0012656 号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠 64 号色连二矿矿井 24-3 号楼 101	622.7	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464 号	否
1875	蒙（2019）鄂尔多 斯市不动产权第 0012659 号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠 64 号色连二矿矿井 24-4 号楼 101	1,080.28	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464 号	否
1876	蒙（2019）鄂尔多 斯市不动产权第 0012663 号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠 64 号色连二矿矿井 24-5 号楼 101、201、301	660.27	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464 号	否
1877	蒙（2019）鄂尔多 斯市不动产权第 0012490 号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠 64 号色连二矿矿井 24-7 号楼 101	159.37	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464 号	否
1878	蒙（2019）鄂尔多 斯市不动产权第 0012666 号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠 64 号色连二矿矿井 25 号楼 101	417.45	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464 号	否
1879	蒙（2019）鄂尔多	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊	3,793.90	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	鄂尔多斯市不动产权第0012739号		渠64号色连二矿矿井20号楼				鄂尔多斯市不动产权第0003464号	
1880	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0012735号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井18-1号楼101	5,292.31	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1881	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0012742号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井18-2号楼101	823.68	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1882	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0012750号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井21号楼101	410.49	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1883	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0012732号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井22号楼101	620.59	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1884	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0011598号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井17号楼101、201、301等3个	2,175.95	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1885	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0011599号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井9号楼	7,301.82	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1886	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0011597号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井6号楼	6,579.76	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1887	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0012494号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井16号楼	5,321.09	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1888	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0011594号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井8号楼	2,656.30	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1889	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0012480号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井14号楼101	815.11	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1890	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0012486号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井11号楼101	789.65	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1891	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0011596号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井13号楼	1,800.15	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1892	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0009575号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井10号楼101	1,145.18	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
							0003464 号	
1893	蒙（2019）鄂尔多斯市不动产权第0009576号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井10号楼201	1,129.90	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1894	蒙（2019）鄂尔多斯市不动产权第0009577号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井10号楼301	1,129.90	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1895	蒙（2019）鄂尔多斯市不动产权第0009578号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井10号楼401	1,129.90	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1896	蒙（2019）鄂尔多斯市不动产权第0011600号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井15号楼	416.66	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1897	蒙（2020）鄂尔多斯市不动产权第0010972号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井12-A号楼101	175.56	2020.06.09	2066.02.22	蒙（2018）鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1898	蒙（2020）鄂尔多斯市不动产权第0010975号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井7-A号楼101	331.52	2020.06.09	2066.02.22	蒙（2018）鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1899	蒙（2019）鄂尔多斯市不动产权第	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井3号	2,128.27	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂尔多斯市不动	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0009580 号		楼 101				产权第 0003464 号	
1900	蒙（2019）鄂尔多 斯市不动产权第 0009581 号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠 64 号色连二矿矿井 3 号 楼 102	31.82	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464 号	否
1901	蒙（2019）鄂尔多 斯市不动产权第 0009582 号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠 64 号色连二矿矿井 3 号 楼 103	148.46	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464 号	否
1902	蒙（2019）鄂尔多 斯市不动产权第 0009583 号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠 64 号色连二矿矿井 3 号 楼 201	2,176.67	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464 号	否
1903	蒙（2019）鄂尔多 斯市不动产权第 0009584 号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠 64 号色连二矿矿井 3 号 楼 301	1,977.74	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464 号	否
1904	蒙（2019）鄂尔多 斯市不动产权第 0009585 号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠 64 号色连二矿矿井 3 号 楼 401	2,109.28	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464 号	否
1905	蒙（2019）鄂尔多 斯市不动产权第 0009586 号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠 64 号色连二矿矿井 3 号 楼 501	919.11	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464 号	否
1906	蒙（2019）鄂尔多	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊	886.46	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	斯市不动产权第 0009587号		渠64号色连二矿矿井3号 楼601				鄂尔多斯市不动 产权第 0003464号	
1907	蒙(2019)鄂尔多 斯市不动产权第 0009594号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠64号色连二矿矿井1号 楼101	2,298.57	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464号	否
1908	蒙(2019)鄂尔多 斯市不动产权第 0009595号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠64号色连二矿矿井1号 楼201	2,346.30	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464号	否
1909	蒙(2019)鄂尔多 斯市不动产权第 0009596号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠64号色连二矿矿井1号 楼301	2,262.80	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464号	否
1910	蒙(2019)鄂尔多 斯市不动产权第 0011593号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠64号色连二矿矿井4号 楼	14,932.35	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464号	否
1911	蒙(2019)鄂尔多 斯市不动产权第 0009598号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠64号色连二矿矿井2-A 号楼101	1,121.46	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464号	否
1912	蒙(2019)鄂尔多 斯市不动产权第 0009599号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠64号色连二矿矿井2-A 号楼201	1,192.94	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
1913	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0009600号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井2-A号楼301	1,192.94	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1914	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0009601号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井2-A号楼401	1,192.94	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1915	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0009602号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井2-A号楼501	1,192.94	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1916	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0009603号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井2-A号楼601	188.97	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1917	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0009588号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井2-B号楼101	1,114.56	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1918	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0009589号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井2-B号楼201	1,194.77	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1919	蒙(2019)鄂尔多斯市不动产权第0009590号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井2-B号楼301	1,194.77	2016.02.23	2066.02.22	蒙(2018)鄂尔多斯市不动产权第	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
							0003464 号	
1920	蒙（2019）鄂尔多斯市不动产权第0009591号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井2-B号楼401	1,194.77	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1921	蒙（2019）鄂尔多斯市不动产权第0009592号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井2-B号楼501	1,194.77	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1922	蒙（2019）鄂尔多斯市不动产权第0009593号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井2-B号楼601	283.06	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1923	蒙（2019）鄂尔多斯市不动产权第0009605号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井2-C号楼101	1,165.63	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1924	蒙（2019）鄂尔多斯市不动产权第0009606号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井2-C号楼201	1,275.11	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1925	蒙（2019）鄂尔多斯市不动产权第0009607号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井2-C号楼301	1,275.11	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂尔多斯市不动产权第0003464号	否
1926	蒙（2019）鄂尔多斯市不动产权第	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊渠64号色连二矿矿井2-C	1,275.11	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂尔多斯市不动	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	0009608 号		号楼 401				产权第 0003464 号	
1927	蒙（2019）鄂尔多 斯市不动产权第 0009609 号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠 64 号色连二矿矿井 2-C 号楼 501	1,275.11	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464 号	否
1928	蒙（2019）鄂尔多 斯市不动产权第 0009610 号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠 64 号色连二矿矿井 2-C 号楼 601	161.65	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464 号	否
1929	蒙（2019）鄂尔多 斯市不动产权第 0012661 号	中北公司	东胜区罕台镇罕台村油坊 渠 64 号色连二矿矿井 5 号 楼 101	1,310.04	2016.02.23	2066.02.22	蒙（2018）鄂 尔多斯市不动 产权第 0003464 号	否
1930	苏（2020）苏州市 吴江区不动产权第 9051115 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 B 幢 101	1,301.60	2020.11.25	2052.08.11	吴国用（2014） 第 1005272 号	否
1931	苏（2020）苏州市 吴江区不动产权第 9050969 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 B 幢 201	1,436.00	2020.11.25	2052.08.11	吴国用（2014） 第 1005272 号	否
1932	苏（2020）苏州市 吴江区不动产权第 9050978 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 B 幢 301	1,814.71	2020.11.25	2052.08.11	吴国用（2014） 第 1005272 号	否
1933	苏（2020）苏州市 吴江区不动产权第 9050981 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 B 幢 401	852.05	2020.11.25	2052.08.11	吴国用（2014） 第 1005272 号	否
1934	苏（2020）苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	337.71	2020.11.25	2052.08.11	吴国用（2014）	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051126 号		号财智汇商务大厦 A 幢 401				第 1005272 号	
1935	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051139 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 402	179.97	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1936	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051141 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 501	71.73	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1937	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051157 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 502	46.55	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1938	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051159 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 503	51.13	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1939	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051190 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 504	51.59	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1940	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051191 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 505	51.59	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1941	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051193 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 506	51.59	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1942	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051195 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 507	51.59	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1943	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	51.59	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051196号		号财智汇商务大厦A幢 508				第1005272号	
1944	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051197号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 509	51.59	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1945	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051198号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 510	51.59	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1946	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051204号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 511	51.59	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1947	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051205号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 512	51.59	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1948	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051129号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 513	52.43	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1949	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051132号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 514	67.53	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1950	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051133号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 515	48.09	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1951	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051135号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 516	49	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1952	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588	49	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051136号		号财智汇商务大厦A幢 517				第1005272号	
1953	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050991号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 518	49	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1954	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051142号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 519	49	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1955	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051144号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 520	49	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1956	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051088号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 521	54.35	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1957	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051085号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 522	54.35	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1958	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051084号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 523	54.35	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1959	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051082号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 524	54.35	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1960	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051080号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦A幢 525	54.35	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
1961	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588	64.08	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051078 号		号财智汇商务大厦 A 幢 526				第 1005272 号	
1962	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051077 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 601	73.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1963	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051075 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 602	47.77	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1964	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051073 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 603	52.53	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1965	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051071 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 604	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1966	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051069 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 605	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1967	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051068 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 606	53.26	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1968	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051067 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 607	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1969	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051065 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 608	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1970	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051064 号		号财智汇商务大厦 A 幢 609				第 1005272 号	
1971	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051063 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 610	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1972	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051061 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 611	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1973	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051058 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 612	53.26	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1974	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051056 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 613	54.11	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1975	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051055 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 614	68.97	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1976	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051049 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 615	49.48	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1977	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051052 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 616	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1978	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051054 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 617	50.67	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1979	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051209 号		号财智汇商务大厦 A 幢 618				第 1005272 号	
1980	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051201 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 619	50.67	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1981	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051203 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 620	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1982	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051208 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 621	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1983	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051210 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 622	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1984	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051212 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 623	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1985	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051214 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 624	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1986	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051216 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 625	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1987	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051217 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 626	65.94	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1988	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	73.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051200 号		号财智汇商务大厦 A 幢 701				第 1005272 号	
1989	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051202 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 702	47.77	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1990	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051199 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 703	52.53	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1991	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051211 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 704	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1992	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051213 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 705	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1993	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051215 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 706	53.26	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1994	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051147 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 707	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1995	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051149 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 708	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1996	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051151 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 709	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1997	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051155 号		号财智汇商务大厦 A 幢 710				第 1005272 号	
1998	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051158 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 711	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
1999	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051161 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 712	53.26	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2000	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051164 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 713	54.11	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2001	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051165 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 714	68.97	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2002	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051166 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 715	49.48	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2003	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051167 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 716	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2004	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051168 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 717	50.67	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2005	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051169 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 718	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2006	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	50.67	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051170 号		号财智汇商务大厦 A 幢 719				第 1005272 号	
2007	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051189 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 720	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2008	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051171 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 721	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2009	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050909 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 722	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2010	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050902 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 723	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2011	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050903 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 724	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2012	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050905 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 725	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2013	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050900 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 726	65.94	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2014	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050870 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 801	73.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2015	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	47.77	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9050865 号		号财智汇商务大厦 A 幢 802				第 1005272 号	
2016	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050864 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 803	52.53	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2017	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050869 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 804	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2018	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050867 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 805	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2019	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050868 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 806	53.26	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2020	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050863 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 807	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2021	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050871 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 808	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2022	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050862 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 809	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2023	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050879 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 810	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2024	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9050883 号		号财智汇商务大厦 A 幢 811				第 1005272 号	
2025	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050886 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 812	53.26	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2026	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050884 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 813	54.11	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2027	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050882 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 814	68.97	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2028	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050889 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 815	49.48	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2029	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050888 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 816	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2030	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050881 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 817	50.67	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2031	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050885 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 818	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2032	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050880 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 819	50.67	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2033	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9050891 号		号财智汇商务大厦 A 幢 820				第 1005272 号	
2034	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050896 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 821	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2035	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050897 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 822	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2036	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050890 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 823	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2037	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050893 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 824	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2038	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050895 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 825	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2039	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050979 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 826	65.94	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2040	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050971 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 901	73.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2041	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050990 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 902	47.77	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2042	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	52.53	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9050994 号		号财智汇商务大厦 A 幢 903				第 1005272 号	
2043	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051000 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 904	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2044	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051002 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 905	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2045	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051025 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 906	53.26	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2046	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051031 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 907	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2047	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051036 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 908	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2048	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051040 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 909	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2049	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051042 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 910	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2050	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051044 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 911	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2051	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	53.26	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051045 号		号财智汇商务大厦 A 幢 912				第 1005272 号	
2052	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051047 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 913	54.11	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2053	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051051 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 914	68.97	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2054	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051123 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 915	49.48	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2055	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051097 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 916	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2056	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051121 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 917	50.67	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2057	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051102 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 918	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2058	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051098 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 919	50.67	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2059	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051095 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 920	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2060	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051094 号		号财智汇商务大厦 A 幢 921				第 1005272 号	
2061	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051092 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 922	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2062	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051090 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 923	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2063	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051086 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 924	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2064	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051079 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 925	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2065	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051076 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 926	65.94	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2066	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051072 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1001	73.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2067	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051066 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1002	47.77	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2068	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051057 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1003	52.53	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2069	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051081 号		号财智汇商务大厦 A 幢 1004				第 1005272 号	
2070	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051096 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1005	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2071	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051103 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1006	53.26	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2072	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051104 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1007	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2073	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051105 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1008	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2074	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051106 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1009	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2075	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051107 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1010	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2076	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051108 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1011	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2077	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051109 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1012	53.26	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2078	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	54.11	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051110 号		号财智汇商务大厦 A 幢 1013				第 1005272 号	
2079	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051111 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1014	68.97	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2080	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051112 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1015	49.48	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2081	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051113 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1016	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2082	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051114 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1017	50.67	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2083	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051116 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1018	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2084	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050853 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1019	50.67	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2085	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050851 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1020	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2086	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050850 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1021	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2087	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9050849 号		号财智汇商务大厦 A 幢 1022				第 1005272 号	
2088	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050848 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1023	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2089	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050847 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1024	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2090	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050846 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1025	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2091	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050842 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1026	65.94	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2092	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050840 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1101	73.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2093	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050839 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1102	47.77	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2094	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050780 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1103	52.53	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2095	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050778 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1104	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2096	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9050777 号		号财智汇商务大厦 A 幢 1105				第 1005272 号	
2097	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050776 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1106	53.26	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2098	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050774 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1107	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2099	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051120 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1108	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2100	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051122 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1109	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2101	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051125 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1110	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2102	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051128 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1111	53.28	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2103	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051130 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1112	53.26	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2104	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051131 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1113	54.11	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2105	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	68.97	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051134 号		号财智汇商务大厦 A 幢 1114				第 1005272 号	
2106	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051137 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1115	49.48	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2107	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051140 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1116	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2108	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051143 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1117	50.67	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2109	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051145 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1118	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2110	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051148 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1119	50.67	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2111	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051150 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1120	50.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2112	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051152 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1121	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2113	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051153 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1122	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2114	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9050952 号		号财智汇商务大厦 A 幢 1123				第 1005272 号	
2115	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050955 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1124	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2116	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050960 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1125	56.21	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2117	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050966 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1126	65.94	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2118	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051026 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 101	1,068.83	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2119	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051024 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 201	1,045.09	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2120	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051023 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 301	1,233.34	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2121	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051022 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 101	896.63	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2122	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051021 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 201	331.47	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2123	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	299.14	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051020号		号财智汇商务大厦C幢202				第1005272号	
2124	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051019号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢203	485.67	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2125	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051018号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢301	466.77	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2126	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051016号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢302	299.14	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2127	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051013号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢303	485.67	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2128	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051011号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢401	534.67	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2129	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051010号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢402	254.95	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2130	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051008号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢403	285.37	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2131	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051005号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢404	243.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2132	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588	265.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051004号		号财智汇商务大厦C幢405				第1005272号	
2133	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051060号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢501	564.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2134	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051034号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢502	254.95	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2135	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051032号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢503	285.37	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2136	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051030号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢504	243.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2137	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051017号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢505	265.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2138	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051012号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢601	564.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2139	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051009号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢602	254.95	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2140	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051003号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢603	285.37	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2141	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588	243.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9050999 号		号财智汇商务大厦C幢604				第 1005272 号	
2142	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050997 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦C幢605	265.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2143	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050992 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦C幢701	564.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2144	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050790 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦C幢702	254.95	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2145	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050783 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦C幢703	285.37	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2146	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050772 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦C幢704	243.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2147	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050770 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦C幢705	265.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2148	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050950 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦C幢801	564.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2149	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050948 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦C幢802	254.95	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2150	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	285.37	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9050947号		号财智汇商务大厦C幢803				第1005272号	
2151	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050946号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢804	243.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2152	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050944号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢805	265.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2153	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050942号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢901	564.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2154	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051237号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢902	254.95	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2155	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050941号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢903	285.37	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2156	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050940号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢904	243.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2157	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050938号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢905	265.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2158	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050937号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1001	564.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2159	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588	254.95	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9050936 号		号财智汇商务大厦 C 幢 1002				第 1005272 号	
2160	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050934 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1003	285.37	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2161	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050933 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1004	243.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2162	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050929 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1005	265.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2163	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050954 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1101	564.69	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2164	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050956 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1102	254.95	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2165	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050958 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1103	285.37	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2166	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050959 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1104	243.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2167	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050961 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1105	265.84	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2168	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	563.96	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9050963 号		号财智汇商务大厦 C 幢 1201				第 1005272 号	
2169	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050964 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1202	254.54	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2170	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050965 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1203	285.14	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2171	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050967 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1204	243.44	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2172	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050968 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1205	265.43	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2173	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050970 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1301	563.96	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2174	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050972 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1302	254.54	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2175	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050973 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1303	285.14	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2176	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050975 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1304	243.44	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2177	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	265.43	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9050781 号		号财智汇商务大厦 C 幢 1305				第 1005272 号	
2178	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051163 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1401	563.96	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2179	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051162 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1402	254.54	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2180	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051160 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1403	285.14	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2181	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051156 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1404	243.44	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2182	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051101 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1405	265.43	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2183	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051091 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1501	563.96	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2184	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051087 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1502	254.54	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2185	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051074 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1503	285.14	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2186	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	243.44	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051070号		号财智汇商务大厦C幢 1504				第1005272号	
2187	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051062号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1505	265.43	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2188	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051220号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1601	563.96	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2189	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051039号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1602	254.54	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2190	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051033号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1603	285.14	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2191	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051027号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1604	243.44	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2192	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051015号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1605	265.43	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2193	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051028号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1701	306.54	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2194	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051014号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1702	255.52	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2195	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588	286.24	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051007号		号财智汇商务大厦C幢 1703				第1005272号	
2196	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051001号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1704	347.78	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2197	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050996号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1705	266.45	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2198	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050980号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1801	306.54	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2199	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050977号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1802	255.52	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2200	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050974号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1803	286.24	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2201	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050939号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1804	347.78	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2202	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050945号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1805	266.45	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2203	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050949号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588 号财智汇商务大厦C幢 1901	306.54	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第1005272号	否
2204	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道11588	255.52	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否



序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9050951 号		号财智汇商务大厦 C 幢 1902				第 1005272 号	
2205	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050962 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1903	286.24	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2206	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050775 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1904	347.78	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2207	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050773 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 1905	266.45	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2208	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051048 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 2001	306.54	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2209	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051046 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 2002	255.52	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2210	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051043 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 2003	286.24	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2211	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051041 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 2004	347.78	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2212	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051035 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 2005	266.45	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2213	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	510.1	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9051029 号		号财智汇商务大厦 C 幢 2101				第 1005272 号	
2214	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051006 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 2102	467.32	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2215	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050998 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 2103	540.53	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2216	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050993 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 2201	510.1	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2217	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050988 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 2202	467.32	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2218	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050986 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 2203	540.53	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2219	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050943 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 2303	510.1	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2220	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050932 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 2302	467.32	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2221	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050957 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 C 幢 2301	540.53	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2222	苏(2020)苏州市	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588	110.46	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014)	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	吴江区不动产权第 9050982 号		号财智汇商务大厦 A 幢 1621				第 1005272 号	
2223	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050983 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1716	47.46	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2224	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050985 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1717	47.46	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2225	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050987 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1718	47.46	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2226	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9050989 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1719	47.46	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2227	苏(2020)苏州市 吴江区不动产权第 9051146 号	圣美物业公司	松陵镇东太湖大道 11588 号财智汇商务大厦 A 幢 1720	47.46	2020.11.25	2052.08.11	吴国用(2014) 第 1005272 号	否
2228	沪房地杨字(2014) 第 003838 号	东方蓝海公司	上海市杨浦区黄兴路 1800 号	45,867.62	2014.02.21	2059.09.29	/	抵押给北京 银行股份有 限公司上海 分行, 最高 债权额为 84,935 万 元, 债权发 生期间为 2015.07.01 至 2023.06.30

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
2229	沪房地杨字(2014) 第 003839 号	东方蓝海公司	上海市杨浦区黄兴路 1778 号	115,125.39	2014.02.21	2059.09.29	/	否
2230	皖(2022)淮南市 不动产权第 0004959 号	精锐机修公司	潘集区天柱山路原潘集机 场厂内改扩建工程 35KV 变电站	431.64	2022.02.21	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0016655 号	否
2231	皖(2022)淮南市 不动产权第 0004949 号	精锐机修公司	潘集区天柱山路原潘集机 场厂内改扩建工程辅料库	149.24	2022.02.21	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0016655 号	否
2232	皖(2022)淮南市 不动产权第 0004953 号	精锐机修公司	潘集区天柱山路原潘集机 场厂内改扩建工程水泵房	49.5	2022.02.21	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0016655 号	否
2233	皖(2022)淮南市 不动产权第 0004946 号	精锐机修公司	潘集区天柱山路原潘集机 场厂内改扩建工程再制造 厂房、102、103、104	29,073.82	2022.02.21	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0016655 号	否
2234	皖(2022)淮南市 不动产权第 0004943 号	精锐机修公司	潘集区天柱山路原潘集机 场厂内改扩建工程支架拆 解车间 101	5,453.03	2022.02.21	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0016655 号	否
2235	皖(2022)淮南市 不动产权第 0004956 号	精锐机修公司	潘集区天柱山路原潘集机 场厂内改扩建工程综合楼 101、201、301、401、	8,281.33	2022.02.21	2053.03.09	皖(2019)淮 南市不动产权 第 0016655 号	否
2236	皖(2022)凤台县 不动产权第 0005645 号	淮南矿业	凤台县岳张集镇淮南矿业 集团张集煤矿东区(宿舍 楼)	6,859.56	2022.06.14	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0000751 号	否
2237	皖(2022)凤台县 不动产权第 0005626 号	淮南矿业	凤台县岳张集镇淮南矿业 集团张集煤矿东区(设备材 料库)	823.84	2022.06.14	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第 0000751 号	否
2238	皖(2022)凤台县	淮南矿业	凤台县岳张集镇淮南矿业	301.54	2022.06.14	2068.08.22	皖(2019)凤	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
	不动产权第 0005625号		集团张集煤矿东区(东风井 矸石翻车机房)				台县不动产权 第0000751号	
2239	皖(2022)凤台县 不动产权第 0005646号	淮南矿业	凤台县岳张集镇淮南矿业 集团张集煤矿北区(开拓综 合楼)	3,427.84	2022.06.14	2068.08.22	皖(2019)凤 台县不动产权 第0001099号	否
2240	皖(2022)凤台县 不动产权第 0005624号	淮南矿业	凤台县岳张集镇淮南矿业 集团张集煤矿中央区(张一 厂新增班前会议室)	601.82	2022.06.14	2054.07.20	凤国用(2004) 字第0084号	否
2241	皖(2022)凤台县 不动产权第 0005634号	淮南矿业	凤台县桂集镇黄庙社区顾 桥煤矿安全改建及二水平 延深工程深部进风井井口 房	1,205.37	2022.06.14	2061.10.30	皖(2022)凤 台县不动产权 第0005634号	否
2242	皖(2022)凤台县 不动产权第 0005647号	淮南矿业	凤台县桂集镇黄庙社区顾 桥煤矿安全改建及二水平 延深工程深部进风井箕斗 提升机房	994.82	2022.06.14	2061.10.30	皖(2022)凤 台县不动产权 第0005647号	否
2243	皖(2022)凤台县 不动产权第 0005635号	淮南矿业	凤台县桂集镇黄庙社区顾 桥煤矿安全改建及二水平 延深工程深部进风井罐笼 提升机房	1,170.04	2022.06.14	2061.10.30	皖(2022)凤 台县不动产权 第0005635号	否
2244	皖(2022)凤台县 不动产权第 0005633号	淮南矿业	凤台县丁集镇张巷村、宋塘 村顾桥煤矿安全改建及二 水平延深工程东区综采设 备中转库	1,177.07	2022.06.14	2068.08.22	皖(2022)凤 台县不动产权 第0005633号	否
2245	皖(2022)凤台县 不动产权第 0005630号	淮南矿业	凤台县丁集镇张巷村、宋塘 村顾桥煤矿安全改建及二 水平延深工程东风井场地	447.68	2022.06.14	2068.08.22	皖(2022)凤 台县不动产权 第0005630号	否

序号	房产证/ 不动产权证号	证载权利人	坐落位置	面积 (平方米)	发证日期	使用期限	对应土地证号	权利限制
			矿车修理车间					
2246	皖(2022)凤台县 不动产权第 0005631号	淮南矿业	凤台县丁集镇张巷村、宋塘 村顾桥煤矿安全改建及二 水平延深工程东风井场地 污水处理系统水池	55.01	2022.06.14	2068.08.22	皖(2022)凤 台县不动产权 第0005631号	否
2247	皖(2022)凤台县 不动产权第 0005632号	淮南矿业	凤台县丁集镇张巷村、宋塘 村顾桥煤矿安全改建及二 水平延深工程东风井场地 污水处理系统电控室	43.38	2022.06.14	2068.08.22	皖(2022)凤 台县不动产权 第0005632号	否
2248	皖(2022)凤台县 不动产权第 0005627号	淮南矿业	凤台县丁集镇张巷村、宋塘 村顾桥煤矿安全改建及二 水平延深工程东风井场地 电机车充电房	270.33	2022.06.14	2068.08.22	皖(2022)凤 台县不动产权 第0005627号	否
2249	皖(2022)凤台县 不动产权第 0005629号	淮南矿业	凤台县丁集镇张巷村、宋塘 村顾桥煤矿安全改建及二 水平延深工程东风井场地 材料款	447.48	2022.06.14	2068.08.22	皖(2022)凤 台县不动产权 第0005629号	否

附件四：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）尚未取得权属证书的房屋建筑物情况

序号	房屋实际使用人	房产名称	建筑面积（平方米）	是否存在权利限制
1	选煤分公司	压滤车间	2299.9	否
2	潘二煤矿	防火灌浆站	710.42	否
3	潘二煤矿	东风井灌浆站厂房及配电间	660	否
4	潘二煤矿	注氮车间	490.24	否
5	潘二煤矿	西风井职工宿舍	1728.88	否
6	潘二煤矿	西风井灯房浴室联合建筑	1402.92	否
7	潘二煤矿	西风井职工食堂	291.61	否
8	健康产业集团	康养中心（护理院及长者会所）	9735.47	否
9	健康产业集团	2号病房楼	6233	否
10	健康产业集团	1号病房楼	5504	否
11	健康产业集团	门诊楼	4984	否
12	健康产业集团	疗养楼（护理楼2）	4456	否
13	健康产业集团	康复中心	4364	否
14	健康产业集团	综合服务楼	4146	否
15	健康产业集团	7号老年公寓	3664	否

序号	房屋实际使用人	房产名称	建筑面积（平方米）	是否存在权利限制
16	健康产业集团	5号老年公寓	3664	否
17	健康产业集团	6号老年公寓	3220	否
18	健康产业集团	健康管理中心	2930.71	否
19	健康产业集团	9号老年公寓	1534.3	否
20	健康产业集团	3号老年公寓	1480	否
21	健康产业集团	2号老年公寓	1480	否
22	健康产业集团	4号老年公寓	1136	否
23	健康产业集团	1号老年公寓	1136	否
24	健康产业集团	锅炉房、洗衣房、厕所	987	否
25	健康产业集团	配电所	152.38	否
26	健康产业集团	污水站	55	否
27	健康产业集团	8号老年公寓	2031	否
28	健康产业集团	11号老年公寓	2031	否
29	健康产业集团	10号老年公寓	2031	否
30	顾北煤矿	小车库及刑警中队楼	3075	否
31	顾北煤矿	职工安全培训楼	3581.76	否
32	安装工程分公司	张集基地办公楼	1995.28	否
33	地质勘探分公司	丁集钻机工区宿舍楼	2236	否
34	六安清洁能源	气化站辅助用房	160	否



序号	房屋实际使用人	房产名称	建筑面积（平方米）	是否存在权利限制
35	张集煤矿	办公楼-区队办公室	970	否
36	张集煤矿	办公楼-保运队办公室	1588.32	否
37	张集煤矿	区队排班楼 I	1518	否
38	张集煤矿	通风队办公楼	1825.08	否
39	张集煤矿	扇风机房及电控室	520	否
40	张集煤矿	修护楼	2299.91	否
41	张集煤矿	机厂井口加工车间	1596.54	否
42	张集煤矿	安装一区办公楼	1872.15	否
43	张集煤矿	供电队排班楼	991	否
44	张集煤矿	区队排班楼 II	3151.4	否
45	张集煤矿	电缆库	2156.28	否
46	张集煤矿	设备库	1562.75	否
47	张集煤矿	机电修配中心北区掘机厂办公室	101.8	否
48	张集煤矿	物管科中央区仓库班库房	128.45	否
49	顾桥煤矿	区队办公楼及新增部分	8613.75	否
50	顾桥煤矿	职工食堂（二）	2146.55	否
51	顾桥煤矿	瓦斯抽采系统改扩建工程II标段地面灌浆站	781.2	否
52	顾桥煤矿	预制厂办公室	301	否
53	顾桥煤矿	集控楼	640	否

序号	房屋实际使用人	房产名称	建筑面积（平方米）	是否存在权利限制
54	顾桥煤矿	坑木加工房	837	否
55	中北物流	10KV 变电所、材料存放及修理间	1319.5	否
56	中北物流	边修线料具间及待检室	69.45	否
57	中北物流	待检室（北）	25.82	否
58	中北物流	待检室（南）	25.82	否
59	中北物流	防冻液、抑尘剂制液车间	207.83	否
60	中北物流	罕台川集装站轨道衡控制室	92.63	否
61	中北物流	罕台川集装站机车整备室	422.56	否
62	中北物流	罕台川集装站铁路单身宿舍楼	1663.71	否
63	中北物流	罕台川集装站行车信号楼	1390.55	否
64	中北物流	罕台川集装站装卸检修所	227.43	否
65	中北煤化工	9 号楼-101	43.07	否
66	中北煤化工	9 号楼-102	6.97	否
67	中北煤化工	9 号楼-103	7.4	否
68	中北煤化工	4 号楼 1502	45.02	否
69	中北煤化工	9 号楼-104	466.97	否
70	中北煤化工	9 号楼-105	93.21	否
71	中北煤化工	9 号楼-106	188.65	否
72	中北煤化工	9 号楼-107	121.6	否

序号	房屋实际使用人	房产名称	建筑面积（平方米）	是否存在权利限制
73	中北煤化工	9号楼103	47.25	否
74	中北煤化工	13号楼101	94.8	否
75	中北煤化工	地磅房	78	否
76	中北煤化工	油脂库	180	否
77	中北煤化工	垛式支架车间	5894	否
78	中北煤化工	工广门卫室及大门	54	否
79	中北煤化工	压滤车间	1573.31	否
80	银宏能源	进矿大门及门卫室	112	否
81	银宏能源	汽车采样间及地磅房	305	否
82	银宏能源	加油站	360	否
83	银宏能源	矿井饮用水除氟和纯水处理工程	482	否
84	银宏能源	工程车库	626.28	否
85	银宏能源	水泥库	644	否
86	银宏能源	介质库	840	否
87	银宏能源	机修车间及材料库	972	否
88	银宏能源	供电队排班楼	1061.94	否
89	银宏能源	汽车及胶轮车存放保养库	1469.6	否
90	银宏能源	消防、救护联合建筑	2188.85	否
91	银宏能源	筛分破碎车间	3308.85	否

序号	房屋实际使用人	房产名称	建筑面积（平方米）	是否存在权利限制
92	银宏能源	矿井水、生活水处理站	3799	否
93	银宏能源	公寓楼 02 栋	3917.5	否
94	银宏能源	公寓楼 03 栋	3917.5	否
95	银宏能源	职工宿舍楼 02 栋	4012.56	否
96	银宏能源	公寓楼 01 栋	4023.5	否
97	银宏能源	职工宿舍楼 03 栋	4030.82	否
98	银宏能源	职工宿舍楼 01 栋	4031.65	否
99	银宏能源	职工宿舍楼 04 栋	4042.45	否
100	银宏能源	职工宿舍楼 05 栋	4175.7	否
101	银宏能源	综合服务楼	4441	否
102	银宏能源	钢材库	5116.05	否
103	银宏能源	机修车间	5915.6	否
104	银宏能源	综采设备库	6017.1	否
105	银宏能源	食堂综合楼	10019.96	否
106	银宏能源	行政、生产办公楼	10403.62	否
107	银宏能源	主厂房	10777.27	否
108	银宏能源	机电设备库及材料库	13394.99	否
109	银宏能源	联合建筑及区队办公楼	17391.56	否
110	银宏能源	4T 锅炉房及水处理间	529	否

序号	房屋实际使用人	房产名称	建筑面积（平方米）	是否存在权利限制
111	银宏能源	地面通风机房	607	否
112	银宏能源	地面压风机房	926.82	否
113	银宏能源	防火灌浆站	1017.44	否
114	银宏能源	制氮车间	1112.4	否
115	银宏能源	日用消防泵房	1141.27	否
116	银宏能源	15T 锅炉房	3112	否
117	银宏能源	工业场地 110KV 变电所	3410.03	否
118	银宏能源	电气楼工程	637.6	否
119	银宏能源	选煤厂综合办公楼	2400	否
120	银宏能源	防冻抑尘	178.08	否
121	银宏能源	脱硫除尘	288.9	否
122	银宏能源	除氟车间	442	否
123	银宏能源	副井锁扣、井口房及加热室、等候室	5179	否
124	银宏能源	煤泥棚	676	否
125	银宏能源	浓缩车间	2944	否
126	呼铁银宏物流	行车综合楼	3804.94	否
127	呼铁银宏物流	10KV 配电所	502.06	否
128	呼铁银宏物流	待班楼	1306	否
129	呼铁银宏物流	梯车库	388.77	否

序号	房屋实际使用人	房产名称	建筑面积（平方米）	是否存在权利限制
130	呼铁银宏物流	机务整备房	250.78	否
131	呼铁银宏物流	轨道衡室	45.6	否
132	呼铁银宏物流	待检室 3 栋	105.12	否
133	呼铁银宏物流	给水所	62.22	否
134	呼铁银宏物流	存油间	36.12	否
135	呼铁银宏物流	探测机房	24.17	否
136	呼铁银宏物流	通信基站房 2 栋	43.6	否
137	呼铁银宏物流	热源泵房	112	否
138	呼铁银宏物流	通信基站房 3 栋	65.4	否
139	呼铁银宏物流	刘家梁给水所	62.22	否
140	呼铁银宏物流	刘家梁工务用房	634.12	否
141	呼铁银宏物流	牵引变电所	410.07	否
142	呼铁银宏物流	锅炉房	70.42	否
143	呼铁银宏物流	行车通号综合房	473	否
144	呼铁银宏物流	工务工区用房	224.24	否
145	呼铁银宏物流	单身宿舍	416.28	否
146	呼铁银宏物流	给水所	67.29	否
147	呼铁银宏物流	采暖房	90.84	否
148	华兴能源	中银城市广场 ABCD 号楼 2 单元 2309 号	48.51	否

序号	房屋实际使用人	房产名称	建筑面积（平方米）	是否存在权利限制
149	华兴能源	中银城市广场 ABCD 号楼 2 单元 2313 号	48.51	否
150	华兴能源	中银城市广场 ABCD 号楼 2 单元 2315 号	48.51	否
151	华兴能源	中银城市广场 ABCD 号楼 2 单元 2317 号	48.51	否
152	华兴能源	中银城市广场 ABCD 号楼 2 单元 2308 号	48.67	否
153	华兴能源	中银城市广场 ABCD 号楼 2 单元 2310 号	48.67	否
154	华兴能源	中银城市广场 ABCD 号楼 2 单元 2312 号	48.67	否
155	华兴能源	中银城市广场 ABCD 号楼 2 单元 2314 号	48.67	否
156	华兴能源	中银城市广场 ABCD 号楼 2 单元 2316 号	48.67	否
157	华兴能源	中银城市广场 ABCD 号楼 2 单元 2307 号	49.74	否
158	华兴能源	机修车间及材料库	950	否
159	华兴能源	车库及制样室	1194.1	否
160	华兴能源	综合楼	1386.52	否
161	华兴能源	锅炉房及上煤刮板栈桥	3488.4	否
162	华兴能源	办公楼	9932.2	否
163	华兴能源	风机防雨棚及主扇风机房、配电室	389.5	否
164	华兴能源	设备器材库	5240	否
165	华兴能源	值班室及大门	36.46	否
166	华兴能源	消防救护楼	3635	否
167	华兴能源	食堂、教育用房联合建筑	7797.62	否

序号	房屋实际使用人	房产名称	建筑面积（平方米）	是否存在权利限制
168	华兴能源	材料库	4120.97	否
169	华兴能源	副井井口房及加热室	7812	否
170	华兴能源	单身宿舍 1 号楼	4381.41	否
171	华兴能源	单身宿舍 2 号楼	4381.41	否
172	华兴能源	单身公寓	3132.95	否
173	华兴能源	主斜井空气加热室	242	否
174	华兴能源	注浆、灌浆站	806.4	否
175	华兴能源	主斜井井口房	2776	否
176	华兴能源	原煤准备车间	4205	否
177	华兴能源	主厂房	13,766.66	否
178	华兴能源	日用消防泵房	294.27	否
179	华兴能源	矿井维修车间	6329.25	否
180	华兴能源	水泥库	690.46	否
181	华兴能源	联合建筑	12774.94	否
182	华兴能源	110 变电站	1156.7	否
183	华兴能源	储土场材料库	443.3	否
184	华兴能源	消防材料库	150	否
185	华兴能源	储煤场配电室	80	否
186	华兴能源	电气楼	950	否



序号	房屋实际使用人	房产名称	建筑面积（平方米）	是否存在权利限制
187	华兴能源	压风机房及变配电室	303.31	否
188	华兴能源	副井井口保温棚	248.05	否
189	华兴能源	紧急避险地面用房	31.81	否
190	华兴能源	地磅房	54	否
191	华兴能源	无轨胶轮车库	2275.66	否
192	华兴能源	单身宿舍楼 3#	4022.97	否
193	华兴能源	车库及场地硬化	1506	否
194	华兴能源	南值班室及大门	31.25	否
195	华兴能源	注氮车间 10/0.4kv 变配电室	626.9	否
196	华兴能源	配电室	92.3	否
197	华兴能源	储煤场	7850	否
198	华兴能源	综采设备库	5839.9	否
199	西部煤电	地下车库	5000	否

注：上述尚未取得权属证书的房屋建筑物面积未经专业机构测绘。

## 附件五：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）专利权情况

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1	淮南矿业	井下钻孔方位确定方法和装置	ZL201010285402.2	发明	2010.09.16	2015.06.03	无	否
2	淮南矿业	煤层瓦斯抽采井固井方法和固井系统	ZL201010560795.3	发明	2010.11.23	2014.08.06	无	否
3	淮南矿业	钻井修正器	ZL201010582173.0	发明	2010.12.06	2014.10.22	无	否
4	淮南矿业	煤矿抽采钻孔气水分离连接法及连接结构	ZL201110025073.2	发明	2011.01.24	2015.03.25	无	否
5	淮南矿业	钢丝绳涂油装置	ZL201110040911.3	发明	2011.02.18	2015.06.24	无	否
6	淮南矿业	注油装置及注油方法	ZL201110043956.6	发明	2011.02.23	2015.10.14	无	否
7	淮南矿业	压链器堆焊模具及堆焊方法	ZL201110045920.1	发明	2011.02.25	2014.10.22	无	否
8	淮南矿业	自动喷雾降尘装置及自动控制组件	ZL201110056047.6	发明	2011.03.08	2015.03.04	无	否
9	淮南矿业	矿用防止放大滑绞车	ZL201110056048.0	发明	2011.03.08	2014.08.06	无	否
10	淮南矿业	皮带机刮煤器	ZL201110078318.8	发明	2011.03.30	2015.07.22	无	否
11	淮南矿业	液压增压装置以及使用该装置进行增压、测压的方法	ZL201110122414.8	发明	2011.05.12	2015.06.24	无	否
12	淮南矿业、安徽理	巷道顶板二维地震	ZL201110137199.9	发明	2011.05.25	2015.06.17	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
	工大学	勘探方法及系统						
13	淮南矿业	输送带连接方法	ZL201110151591.9	发明	2011.06.08	2015.04.08	无	否
14	淮南矿业	除渣器及瓦斯抽采系统	ZL201110175273.6	发明	2011.06.27	2015.03.25	无	否
15	淮南矿业	储水池补水控制装置、控制系统和控制方法	ZL201110189872.3	发明	2011.07.07	2015.04.08	无	否
16	淮南矿业	手扳钻钻架	ZL201110190610.9	发明	2011.07.08	2015.08.19	无	否
17	淮南矿业	电力系统用警示装置及电力系统	ZL201110194565.4	发明	2011.07.12	2015.07.15	无	否
18	淮南矿业	风筒吊挂方法、悬挂式风筒组件及系统	ZL201110196141.1	发明	2011.07.13	2015.09.16	无	否
19	淮南矿业	下向抽采孔排水装置	ZL201110210922.1	发明	2011.07.26	2014.11.26	无	否
20	淮南矿业	交流电焊机	ZL201110215275.3	发明	2011.07.29	2014.09.03	无	否
21	淮南矿业	尾绳悬挂装置及多绳摩擦轮式立井提升系统	ZL201110226059.9	发明	2011.08.08	2015.03.18	无	否
22	淮南矿业	瓦斯抽采方法及抽采系统	ZL201110228251.1	发明	2011.08.10	2014.10.29	无	否
23	淮南矿业	调高油缸缸体拆卸装置	ZL201110238562.6	发明	2011.08.19	2015.09.16	无	否
24	淮南矿业	放水器	ZL201110238563.0	发明	2011.08.19	2014.03.12	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
25	淮南矿业	抽采钻孔封堵装置及方法	ZL201110238608.4	发明	2011.08.19	2015.06.03	无	否
26	淮南矿业	钻孔设计方法	ZL201110241166.9	发明	2011.08.22	2015.09.09	无	否
27	淮南矿业	煤矿井下瓦斯压力测量系统及方法	ZL201110247889.X	发明	2011.08.26	2015.05.20	无	否
28	淮南矿业	换相装置和矿井开采链板机的控制系统	ZL201110251538.6	发明	2011.08.29	2015.08.19	无	否
29	淮南矿业	装车平台用调架装置及装车平台	ZL201110253478.1	发明	2011.08.30	2015.05.20	无	否
30	淮南矿业	矿井物料装载控制方法、控制装置和矿井物料装载系统	ZL201110255371.0	发明	2011.08.31	2015.02.25	无	否
31	淮南矿业	抽采钻孔封堵装置及方法	ZL201110256407.7	发明	2011.09.01	2015.04.29	无	否
32	淮南矿业	抽采钻孔封堵装置及方法	ZL201110256626.5	发明	2011.09.01	2015.02.04	无	否
33	淮南矿业	抽采钻孔封堵装置及方法	ZL201110256628.4	发明	2011.09.01	2015.05.20	无	否
34	淮南矿业	厚煤层综采工作面洒浆装置及洒浆方法	ZL201110258725.7	发明	2011.09.02	2015.02.04	无	否
35	淮南矿业	井筒安装工作台	ZL201110264085.0	发明	2011.09.07	2015.08.26	无	否
36	淮南矿业	上链装置及刮板输送机	ZL201110265912.8	发明	2011.09.08	2015.05.20	无	否
37	淮南矿业	挡矸装置	ZL201110275923.4	发明	2011.09.16	2015.02.04	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
38	淮南矿业	煤位报警装置	ZL201110301313.7	发明	2011.09.27	2015.04.29	无	否
39	淮南矿业	清扫车	ZL201110305949.9	发明	2011.10.11	2015.02.04	无	否
40	淮南矿业	抽采管、抽采系统及下向钻孔抽采方法	ZL201110318154.1	发明	2011.10.19	2016.02.03	无	否
41	淮南矿业	除渣装置	ZL201110333240.X	发明	2011.10.28	2015.08.05	无	否
42	淮南矿业	矿用绞车安全系统	ZL201110333250.3	发明	2011.10.28	2015.08.19	无	否
43	淮南矿业	刮煤器	ZL201110334946.8	发明	2011.10.28	2015.09.30	无	否
44	淮南矿业	激光方位仪	ZL201110337820.6	发明	2011.10.31	2015.08.19	无	否
45	淮南矿业	矿用绞车报警装置	ZL201110362302.X	发明	2011.11.15	2015.06.17	无	否
46	淮南矿业	采煤机卸煤装置	ZL201110374523.9	发明	2011.11.22	2015.08.05	无	否
47	淮南矿业	金属网假顶的铺设方法	ZL201110377041.9	发明	2011.11.23	2015.07.08	无	否
48	淮南矿业	一种预防或治理采煤沉陷区水体污染的方法和系统	ZL201110403086.9	发明	2011.12.07	2014.10.22	无	否
49	淮南矿业	电源自动切换系统	ZL201110431924.3	发明	2011.12.20	2015.05.20	无	否
50	淮南矿业	风门开关装置	ZL201210019125.X	发明	2012.01.20	2015.10.21	无	否
51	淮南矿业	辅助开门装置、风门及通风系统	ZL201210023830.7	发明	2012.02.03	2016.04.13	无	否
52	淮南矿业	传送带金属接头	ZL201210027755.1	发明	2012.02.08	2016.04.06	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		的检测装置及金属异物检测系统						
53	淮南矿业	双功能液压注浆泵	ZL201210030594.1	发明	2012.02.10	2015.11.04	无	否
54	淮南矿业	无线电波接收天线、接收装置、透视系统和探测方法	ZL201210038420.X	发明	2012.02.20	2015.06.03	无	否
55	淮南矿业	瓦斯抽采管的放水机构	ZL201210088350.9	发明	2012.03.29	2015.04.15	无	否
56	淮南矿业	液体传输装置及液体供应设备	ZL201210090670.8	发明	2012.03.30	2015.06.03	无	否
57	淮南矿业	工作面架间灌浆装置及系统	ZL201210090892.X	发明	2012.03.30	2016.02.03	无	否
58	淮南矿业	自动放水器及瓦斯抽采系统	ZL201210100601.0	发明	2012.04.09	2016.02.03	无	否
59	淮南矿业	锚固剂注入装置	ZL201210103359.2	发明	2012.04.10	2016.03.16	无	否
60	淮南矿业	自紧式吊具	ZL201210106831.8	发明	2012.04.12	2015.09.16	无	否
61	淮南矿业	消音装置	ZL201210120405.X	发明	2012.04.23	2016.04.06	无	否
62	淮南矿业	风水联动喷雾装置	ZL201210126830.X	发明	2012.04.26	2015.02.25	无	否
63	淮南矿业	注浆方法和注浆装置	ZL201210128647.3	发明	2012.04.27	2015.02.25	无	否
64	淮南矿业	单体液压支柱三用阀	ZL201210133407.2	发明	2012.05.02	2014.10.08	无	否
65	淮南矿业	吊挂装置	ZL201210133457.0	发明	2012.05.02	2014.10.08	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
66	淮南矿业	液压支架拉运索具和拉运系统	ZL201210137757.6	发明	2012.05.07	2014.09.17	无	否
67	淮南矿业	吸附塔	ZL201210142401.1	发明	2012.05.09	2014.07.16	无	否
68	淮南矿业	旋转车场装置	ZL201210148306.2	发明	2012.05.14	2015.03.25	无	否
69	淮南矿业	气渣分离装置	ZL201210163685.2	发明	2012.05.24	2015.02.04	无	否
70	淮南矿业	自动锚索张拉仪	ZL201210182135.5	发明	2012.06.05	2015.02.18	无	否
71	淮南矿业	上隅角液压充填装置	ZL201210192625.3	发明	2012.06.12	2014.08.13	无	否
72	淮南矿业	工作面上隅角退步交叉掩护式抽采系统及其抽采方法	ZL201210201239.6	发明	2012.06.18	2015.04.29	无	否
73	淮南矿业	负压钻孔除尘装置	ZL201210202546.6	发明	2012.06.18	2015.06.17	无	否
74	淮南矿业	矿井工作面无线电波坑透场强增量值获取系统和方法	ZL201210203708.8	发明	2012.06.19	2015.09.16	无	否
75	淮南矿业	双层锚杆托盘	ZL201210210850.5	发明	2012.06.25	2015.04.22	无	否
76	淮南矿业	井下钻孔取芯机	ZL201210212950.1	发明	2012.06.26	2015.02.04	无	否
77	淮南矿业	可移动钻机	ZL201210247847.0	发明	2012.07.17	2015.03.18	无	否
78	淮南矿业	瓦斯压力俯角测量方法及系统	ZL201210248480.4	发明	2012.07.18	2015.10.21	无	否
79	淮南矿业	生活污水处理作井下生产用水的装置及方法	ZL201210258001.7	发明	2012.07.24	2014.03.19	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
80	淮南矿业	土壤改良剂及其制备方法	ZL201210277844.1	发明	2012.08.06	2014.04.09	无	否
81	淮南矿业	瓦斯抽采系统的自动放水装置	ZL201210297141.5	发明	2012.08.20	2015.02.04	无	否
82	淮南矿业	耙装台车	ZL201210308427.9	发明	2012.08.27	2015.04.29	无	否
83	淮南矿业	卡绳装置及联车紧绳装置	ZL201210309371.9	发明	2012.08.28	2014.04.23	无	否
84	淮南矿业	矿车碰头安装器	ZL201210310070.8	发明	2012.08.28	2014.07.16	无	否
85	淮南矿业	供风系统	ZL201210315285.9	发明	2012.08.30	2015.02.25	无	否
86	淮南矿业	用于矿井的风动无叶风扇	ZL201210332464.3	发明	2012.09.10	2015.06.03	无	否
87	淮南矿业	液压注浆泵	ZL201210356525.X	发明	2012.09.21	2015.05.20	无	否
88	淮南矿业	煤矿用钻孔角度测量系统及方法	ZL201210361620.9	发明	2012.09.25	2015.05.20	无	否
89	淮南矿业	瓦斯抽采管道放水器	ZL201210404774.1	发明	2012.10.22	2014.11.19	无	否
90	淮南矿业	喷浆机除尘系统	ZL201210420715.3	发明	2012.10.29	2016.02.03	无	否
91	淮南矿业	孔口封堵装置、瓦斯抽采系统及孔口封堵方法	ZL201210421100.2	发明	2012.10.29	2015.11.11	无	否
92	淮南矿业	监控环网故障检测定位报警装置、系统和方法	ZL201210433262.8	发明	2012.11.02	2016.03.02	无	否
93	淮南矿业	矿车防脱轨装置	ZL201210448115.8	发明	2012.11.09	2015.04.29	无	否



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
94	淮南矿业	井口安全门控制装置与系统	ZL201210450375.9	发明	2012.11.12	2015.08.19	无	否
95	淮南矿业	锚网巷道临时支护装置	ZL201210450719.6	发明	2012.11.12	2015.10.21	无	否
96	淮南矿业	制冷剂压缩装置	ZL201210457028.9	发明	2012.11.14	2015.03.11	无	否
97	淮南矿业	监测控制装置及煤矿安全监控系统	ZL201210478417.X	发明	2012.11.22	2015.07.08	无	否
98	淮南矿业	风门闭锁装置及风门闭锁系统	ZL201210486708.3	发明	2012.11.26	2015.02.04	无	否
99	淮南矿业	水池自动补水系统及自动补水方法	ZL201210512936.3	发明	2012.12.04	2014.11.19	无	否
100	淮南矿业	煤岩层高正压气水分离自动排水测压装置	ZL201210570542.3	发明	2012.12.25	2015.11.18	无	否
101	淮南矿业	钻床攻丝用减速装置	ZL201310038862.9	发明	2013.01.31	2015.05.20	无	否
102	淮南矿业	岩层产状参数获取和计算方法	ZL201310041537.8	发明	2013.02.01	2015.03.04	无	否
103	淮南矿业	井下巷道钻孔施工及地质信息反演方法	ZL201310075165.0	发明	2013.03.08	2015.03.11	无	否
104	淮南矿业	压绳装置	ZL201310108116.2	发明	2013.03.29	2016.02.03	无	否
105	淮南矿业	双巷多电极电透视探测系统	ZL201310118154.6	发明	2013.04.07	2015.08.26	无	否
106	淮南矿业	液压式尾座装置及车床	ZL201310118269.5	发明	2013.04.07	2015.06.17	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
107	淮南矿业	综掘机	ZL201310123715.1	发明	2013.04.10	2015.10.21	无	否
108	淮南矿业	皮带机引带装置	ZL201310129582.9	发明	2013.04.15	2015.05.20	无	否
109	淮南矿业	刮板运输机溜槽安装平台及刮板运输机溜槽安装系统	ZL201310132517.1	发明	2013.04.16	2015.07.08	无	否
110	淮南矿业	套管夹持器和下套管装置	ZL201310173443.6	发明	2013.05.10	2015.05.20	无	否
111	淮南矿业	用于水处理的自清洗膜处理装置	ZL201310182819.X	发明	2013.05.16	2014.10.08	无	否
112	淮南矿业	起吊装置和起重设备	ZL201310204228.8	发明	2013.05.28	2015.07.29	无	否
113	淮南矿业	皮带变坡装置及皮带机	ZL201310204955.4	发明	2013.05.28	2015.06.17	无	否
114	淮南矿业	锁绳器	ZL201310204959.2	发明	2013.05.28	2015.12.09	无	否
115	淮南矿业	矿井风门	ZL201310207190.X	发明	2013.05.29	2015.12.09	无	否
116	淮南矿业	瓦斯抽采管	ZL201310257873.6	发明	2013.06.25	2015.10.21	无	否
117	淮南矿业	皮带机控制装置和方法	ZL201310264316.7	发明	2013.06.27	2016.08.10	无	否
118	淮南矿业	土壤中二氧化碳气体采集装置	ZL201310275313.3	发明	2013.07.01	2015.10.21	无	否
119	淮南矿业	压力传感器调校装置	ZL201310278717.8	发明	2013.07.03	2015.07.29	无	否
120	淮南矿业	灌浆装置	ZL201310287176.5	发明	2013.07.09	2016.02.03	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
121	淮南矿业	无极绳绞车压绳装置	ZL201310287399.1	发明	2013.07.09	2015.11.18	无	否
122	淮南矿业	给风调整阀和安全阀的测试系统	ZL201310292395.2	发明	2013.07.11	2016.02.03	无	否
123	淮南矿业	胶带输送机的清扫装置	ZL201310298954.0	发明	2013.07.15	2016.03.02	无	否
124	淮南矿业	具有自降温功能的气水分离器	ZL201310303216.0	发明	2013.07.15	2016.08.10	无	否
125	淮南矿业	水位显示装置	ZL201310314983.1	发明	2013.07.24	2016.03.02	无	否
126	淮南矿业	岩巷综掘工作面除尘系统	ZL201310322829.9	发明	2013.07.29	2016.08.10	无	否
127	淮南矿业	气体成分检测装置	ZL201310322982.1	发明	2013.07.29	2016.02.03	无	否
128	淮南矿业	矿用水处理装置	ZL201310334529.2	发明	2013.08.02	2015.08.19	无	否
129	淮南矿业	自动放水系统	ZL201310339978.6	发明	2013.08.06	2016.03.02	无	否
130	淮南矿业	主皮带机尾自清理皮带机和主皮带机尾自清理系统	ZL201310344396.7	发明	2013.08.08	2016.08.10	无	否
131	淮南矿业	锚杆装置	ZL201310344613.2	发明	2013.08.08	2016.02.17	无	否
132	淮南矿业	斜巷轨道运输防护系统	ZL201310344960.5	发明	2013.08.08	2016.09.07	无	否
133	淮南矿业	主绳退楔器及主绳退楔器系统	ZL201310345202.5	发明	2013.08.08	2016.03.23	无	否
134	淮南矿业	组合式风门	ZL201310349095.3	发明	2013.08.12	2015.08.05	无	否
135	淮南矿业	迈步式支护装置	ZL201310349466.8	发明	2013.08.12	2015.10.21	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
136	淮南矿业	电缆挂钩卡挂件及卡挂器	ZL201310359408.3	发明	2013.08.16	2016.01.20	无	否
137	淮南矿业	井深测量装置	ZL201310370102.8	发明	2013.08.22	2016.02.03	无	否
138	淮南矿业	沉陷积水区的水环境监测方法及装置	ZL201310411168.7	发明	2013.09.10	2015.12.09	无	否
139	淮南矿业	线缆牵引装置	ZL201310435566.2	发明	2013.09.23	2016.04.13	无	否
140	淮南矿业	可制动的金属绞线盘卷底座	ZL201310435940.9	发明	2013.09.23	2015.10.21	无	否
141	淮南矿业	巷道底板支护结构及其施工方法	ZL201310500490.7	发明	2013.10.22	2015.11.04	无	否
142	淮南矿业	一种改性脱硫石膏基混凝土和混凝土试件及其制作方法	ZL201310503114.3	发明	2013.10.23	2015.09.09	无	否
143	淮南矿业	制冷、制热装置	ZL201310512185.X	发明	2013.10.25	2015.12.09	无	否
144	淮南矿业	煤矿井下坑道透视探测系统	ZL201310522184.3	发明	2013.10.29	2016.10.05	无	否
145	淮南矿业	注浆锚索	ZL201310522202.8	发明	2013.10.29	2015.12.30	无	否
146	淮南矿业	水气分离处理装置	ZL201310547883.3	发明	2013.11.06	2016.03.16	无	否
147	淮南矿业	吸附材料及其制备方法和应用	ZL201310567186.4	发明	2013.11.14	2016.02.03	无	否
148	淮南矿业	夹持器	ZL201310577923.9	发明	2013.11.15	2016.03.23	无	否
149	淮南矿业	固定桩和防护网装置	ZL201310626463.4	发明	2013.11.28	2015.11.18	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
150	淮南矿业	一种液体料混合反应装置	ZL201310661823.4	发明	2013.12.09	2015.12.02	无	否
151	淮南矿业	坑透采集系统	ZL201310693522.X	发明	2013.12.16	2017.01.18	无	否
152	淮南矿业	井口安全门	ZL201310738331.0	发明	2013.12.27	2016.05.04	无	否
153	淮南矿业	一种液压自动带网与上木料装置	ZL201410018171.7	发明	2014.01.15	2016.02.03	无	否
154	淮南矿业	多矢量跳频无线电磁波坑透发射与接收设备、系统及方法	ZL201410065733.3	发明	2014.02.25	2016.02.17	无	否
155	淮南矿业	一种厚冲积层矿区土体沉陷响应的获取方法	ZL201410083815.0	发明	2014.03.07	2017.01.18	无	否
156	淮南矿业	油压千斤顶和加荷系统	ZL201410099361.6	发明	2014.03.17	2016.05.04	无	否
157	淮南矿业	堆煤保护装置	ZL201410131102.7	发明	2014.04.01	2016.09.07	无	否
158	淮南矿业	拖车用伸缩连杆	ZL201410134583.7	发明	2014.04.02	2016.07.20	无	否
159	淮南矿业	GNSS 连续运行监测站	ZL201410139201.X	发明	2014.04.08	2016.03.16	无	否
160	淮南矿业	附壁风筒	ZL201410140408.9	发明	2014.04.09	2016.03.02	无	否
161	淮南矿业	供水自动控制系统	ZL201410140799.4	发明	2014.04.09	2017.01.18	无	否
162	淮南矿业	抱轨阻车器	ZL201410153199.1	发明	2014.04.16	2017.01.04	无	否
163	淮南矿业	水环真空泵用补水桶以及水环真空泵	ZL201410166066.8	发明	2014.04.23	2016.03.16	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		系统						
164	淮南矿业	翻斗车	ZL201410173017.7	发明	2014.04.25	2016.08.24	无	否
165	淮南矿业	孔内气水分离测压装置及其安装方法和使用方法	ZL201410173965.0	发明	2014.04.28	2016.05.04	无	否
166	淮南矿业	液压管路连接装置	ZL201410179286.4	发明	2014.04.29	2016.08.24	无	否
167	淮南矿业	负压防尘装置	ZL201410179288.3	发明	2014.04.29	2016.04.13	无	否
168	淮南矿业	胶带输送机出煤降尘装置	ZL201410198721.8	发明	2014.05.12	2016.03.16	无	否
169	淮南矿业	基于煤矸石堆的植被构建方法	ZL201410207163.7	发明	2014.05.15	2016.02.10	无	否
170	淮南矿业	瓦斯抽采钻孔下套管装置	ZL201410213924.X	发明	2014.05.19	2016.03.02	无	否
171	淮南矿业	一体机	ZL201410216810.0	发明	2014.05.21	2016.10.05	无	否
172	淮南矿业	毛刷滚筒式皮带机清扫器	ZL201410226518.7	发明	2014.05.26	2016.04.27	无	否
173	淮南矿业	一种注浆管	ZL201410230713.7	发明	2014.05.28	2016.02.03	无	否
174	淮南矿业	深部巷道围岩破裂模拟装置	ZL201410239977.9	发明	2014.05.30	2016.03.16	无	否
175	淮南矿业	一种皮带机及其机尾防护装置	ZL201410250471.8	发明	2014.06.06	2016.02.10	无	否
176	淮南矿业	传感器接头和液压站	ZL201410255875.6	发明	2014.06.09	2016.02.03	无	否
177	淮南矿业	一种无极绳绞车穿	ZL201410263916.6	发明	2014.06.13	2016.07.20	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		绳器及系统						
178	淮南矿业	液压加工装置	ZL201410273388.2	发明	2014.06.18	2016.03.02	无	否
179	淮南矿业	矿井水处理系统	ZL201410301347. X	发明	2014.06.27	2016.02.03	无	否
180	淮南矿业	自动洒浆装置	ZL201410301688.7	发明	2014.06.26	2017.01.18	无	否
181	淮南矿业	风门连锁装置	ZL201410331264.5	发明	2014.07.11	2016.03.16	无	否
182	淮南矿业	自适应变形倒虹吸	ZL201410371033.7	发明	2014.07.30	2016.08.31	无	否
183	淮南矿业	电动排绳器	ZL201410392723.0	发明	2014.08.11	2016.08.17	无	否
184	淮南矿业	圆尾绳浇注装置	ZL201410401189.5	发明	2014.08.14	2016.02.03	无	否
185	淮南矿业	一种强突煤层预抽防突方法	ZL201410512008.6	发明	2014.09.29	2016.09.28	无	否
186	淮南矿业	煤系地层中震源位置获取方法	ZL201510023264.3	发明	2015.01.16	2017.03.22	无	否
187	淮南矿业	综采工作面电缆自动牵引系统及方法	ZL201510105079.9	发明	2015.03.10	2017.05.03	无	否
188	淮南矿业	封孔管夹持装置	ZL201510130313.3	发明	2015.03.24	2017.09.05	无	否
189	淮南矿业	一种采煤沉陷区水资源效应的定量方法	ZL201510155793.9	发明	2015.04.02	2017.05.10	无	否
190	淮南矿业	回风井井筒应急抢险系统	ZL201510172551.0	发明	2015.04.13	2017.01.25	无	否
191	淮南矿业	压绳装置	ZL201510184517.5	发明	2015.04.17	2017.05.03	无	否
192	淮南矿业	水库群供水调节方	ZL201510333180.	发明	2015.06.16	2016.10.05	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		法和装置	X					
193	淮南矿业	锚索拆卸接头和锚索拆卸方法	ZL201510358828.9	发明	2015.06.25	2017.09.19	无	否
194	淮南矿业	树脂药卷安装装置	ZL201510386484.2	发明	2015.06.30	2017.07.25	无	否
195	淮南矿业	矿井瞬变电磁探测图形处理方法及装置	ZL201510391345.9	发明	2015.07.01	2019.03.12	无	否
196	淮南矿业	正压自动放水器和瓦斯压力检测装置	ZL201510391912.0	发明	2015.07.01	2017.07.25	无	否
197	淮南矿业	封孔管下入装置	ZL201510392464.6	发明	2015.07.02	2017.11.03	无	否
198	淮南矿业	防火措施杆	ZL201510408458.5	发明	2015.07.10	2017.12.29	无	否
199	淮南矿业	设备移动控制装置及皮带机移动控制系统	ZL201510408910.8	发明	2015.07.09	2017.05.03	无	否
200	淮南矿业	轨道阻车器	ZL201510417036.4	发明	2015.07.14	2017.11.28	无	否
201	淮南矿业	联锁装置	ZL201510418980.1	发明	2015.07.15	2017.03.08	无	否
202	淮南矿业	液压支架稳车装置	ZL201510424661.1	发明	2015.07.15	2018.04.03	无	否
203	淮南矿业	煤矿井下风门	ZL201510444108.4	发明	2015.07.23	2017.05.24	无	否
204	淮南矿业	钢丝绳芯输送带剥带装置	ZL201510468300.7	发明	2015.07.30	2017.09.29	无	否
205	淮南矿业	液压钻机	ZL201510512248.0	发明	2015.08.18	2017.07.25	无	否
206	淮南矿业	风门安装装置	ZL201510644966.3	发明	2015.09.30	2018.03.02	无	否



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
207	淮南矿业	回油装置和钻孔封孔系统	ZL201510664870.3	发明	2015.10.13	2018.03.02	无	否
208	淮南矿业	无极绳绞车的尾车制动装置及牵引系统	ZL201510890479.5	发明	2015.11.30	2017.09.15	无	否
209	淮南矿业	防跑车装置	ZL201510908805.0	发明	2015.12.08	2017.10.17	无	否
210	淮南矿业	石门揭煤段煤体减尘加固结构及其施工方法	ZL201610260246.1	发明	2016.04.21	2018.04.03	无	否
211	淮南矿业	一种地面瓦斯钻井洗井设备	ZL201610262076.0	发明	2016.04.22	2018.07.06	无	否
212	淮南矿业	一种井下新型齿轨车驱动模式转换闭锁装置	ZL201610298363.7	发明	2016.05.04	2018.04.03	无	否
213	淮南矿业	煤矿水平斜井轨道安全操车牵引系统	ZL201610305295.2	发明	2016.05.09	2017.12.12	无	否
214	淮南矿业	一种煤矿水平斜井轨道操车牵引系统	ZL201610305321.1	发明	2016.05.09	2018.08.10	无	否
215	淮南矿业	水平斜井轨道自动安全门	ZL201610305323.0	发明	2016.05.09	2018.01.09	无	否
216	淮南矿业	水平斜井轨道安全阻车系统	ZL201610305338.7	发明	2016.05.09	2017.12.12	无	否
217	淮南矿业	一种煤矿操车弯道牵引轨道系统	ZL201610305354.6	发明	2016.05.09	2018.01.09	无	否
218	淮南矿业	磁铁感应操车牵引轨道	ZL201610305355.0	发明	2016.05.09	2018.01.02	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
219	淮南矿业	一种立井井帮温度判断方法	ZL201610305503.9	发明	2016.05.09	2018.06.08	无	否
220	淮南矿业	一种冻结壁交圈时间判断方法	ZL201610305519.X	发明	2016.05.09	2019.02.26	无	否
221	淮南矿业	一种立井提升系统的主提升绳调整装置及其调节方法	ZL201610414201.5	发明	2016.06.06	2018.01.09	无	否
222	淮南矿业	绳式推车机运输系统	ZL201610418447.X	发明	2016.06.13	2018.04.03	无	否
223	淮南矿业	一种搅拌系统	ZL201610422689.6	发明	2016.06.08	2018.07.20	无	否
224	淮南矿业	一种搅拌装置及其搅拌系统	ZL201610422690.9	发明	2016.06.08	2018.01.26	无	否
225	淮南矿业	一种移动变电站出口保护电路	ZL201610464177.6	发明	2016.06.21	2018.12.25	无	否
226	淮南矿业	立井提升系统的扁尾绳更换装置	ZL201610464203.5	发明	2016.06.21	2018.01.09	无	否
227	淮南矿业	一种阶梯踏板以及含有该踏板的液压支架	ZL201610464205.4	发明	2016.06.21	2018.02.06	无	否
228	淮南矿业	多掩护支架长步距液压自移横梁及多掩护支架回撤方法	ZL201610464220.9	发明	2016.06.21	2017.11.17	无	否
229	淮南矿业	井下出煤眼轨道移动式风量调节装置	ZL201610481813.6	发明	2016.06.24	2018.10.09	无	否
230	淮南矿业	液动车以及应用该液动车的井下液压支架组装系统	ZL201610498883.2	发明	2016.06.28	2018.02.06	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
231	淮南矿业	一种煤矿采空区积水量的测控方法	ZL201610635490.1	发明	2016.08.04	2018.05.25	无	否
232	淮南矿业	一种煤矿系统的巷道结构	ZL201610656464.7	发明	2016.08.11	2018.01.26	无	否
233	淮南矿业	一种煤矿斜巷联锁装置	ZL201610662596.0	发明	2016.08.12	2018.04.20	无	否
234	淮南矿业	一种改进型选矿耙式浓缩机	ZL201610804832.8	发明	2016.09.06	2018.06.19	无	否
235	淮南矿业	高瓦斯强喷煤层抽采钻孔防喷封孔装置及其封孔方法	ZL201610808807.7	发明	2016.09.07	2019.01.01	无	否
236	淮南矿业	一种循环流化床锅炉脱硝自动控制装置及其方法	ZL201610815491.4	发明	2016.09.09	2019.03.19	无	否
237	淮南矿业	皮带机自动喷雾装置	ZL201610817497.5	发明	2016.09.12	2019.05.07	无	否
238	淮南矿业	一种自制尾绳缓冲抗轮装置及其制作方法	ZL201610817499.4	发明	2016.09.12	2019.04.02	无	否
239	淮南矿业	测斜仪校验台的校准方法	ZL201610893604.2	发明	2016.10.13	2019.05.21	无	否
240	淮南矿业	一种电源电池自动充放电装置、矿井安全监控分站系统	ZL201610915913.5	发明	2016.10.20	2019.04.30	无	否
241	淮南矿业	一种钻孔视频验收数据采集系统及其方法	ZL201610944551.2	发明	2016.11.02	2019.01.11	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
242	淮南矿业	一种反射法槽波地震勘探巷道超前探测断层试验方法	ZL201610987324.8	发明	2016.11.10	2018.06.08	无	否
243	淮南矿业	采用氮气排渣研究本煤层顺层钻孔中煤层氧化程度的方法	ZL201610997478.5	发明	2016.11.10	2018.05.08	无	否
244	淮南矿业	一种钢筋弯圆机	ZL201611034158.6	发明	2016.11.16	2018.11.27	无	否
245	淮南矿业	轨道式气动推车机	ZL201611055691.0	发明	2016.11.25	2018.05.15	无	否
246	淮南矿业	一种燃煤蒸汽锅炉启动期间最佳蒸汽温度的控制方法	ZL201611090597.9	发明	2016.11.30	2019.02.19	无	否
247	淮南矿业	一种皮带机的加带机组	ZL201611119620.2	发明	2016.12.08	2018.10.19	无	否
248	淮南矿业	矿用自移式可升降脚手架	ZL201611119623.6	发明	2016.12.08	2019.06.18	无	否
249	淮南矿业	一种副井井口操车信号闭锁系统	ZL201611142847.9	发明	2016.12.13	2019.02.19	无	否
250	淮南矿业	一种二副井罐笼提升系统及其操作方法	ZL201611157304.4	发明	2016.12.15	2019.01.01	无	否
251	淮南矿业	液压千斤顶维修平台	ZL201611160722.9	发明	2016.12.15	2018.10.30	无	否
252	淮南矿业	一种煤仓施工系统及使用该系统的方法	ZL201611163621.7	发明	2016.12.15	2018.11.27	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
253	淮南矿业	一种顶部固化的巷道及固化巷道顶部的方法	ZL201611182327.0	发明	2016.12.20	2018.09.14	无	否
254	淮南矿业	一种可升降、折叠、伸展的机载超前支护装置	ZL201611200567.9	发明	2016.12.22	2019.05.31	无	否
255	淮南矿业	一种除尘风机跑道担架防脱轨保护装置及其使用方法	ZL201611200577.2	发明	2016.12.22	2018.07.03	无	否
256	淮南矿业	一种气动单轨吊车风管自动盘绕装置	ZL201710009366.9	发明	2017.01.06	2018.08.31	无	否
257	淮南矿业	一种用于快速焊接管道法兰的装置	ZL201710009367.3	发明	2017.01.06	2018.11.27	无	否
258	淮南矿业	一种罐笼阻车器	ZL201710009368.8	发明	2017.01.06	2018.09.21	无	否
259	淮南矿业	基于图像识别技术的地质信息智能化识别系统和方法	ZL201710024047.5	发明	2017.01.13	2019.12.10	无	否
260	淮南矿业	上向煤层钻孔除尘套管及其除尘装置	ZL201710050404.5	发明	2017.01.23	2018.11.23	无	否
261	淮南矿业	一种矿用 TBM 水循环系统及方法	ZL201710098670.5	发明	2017.02.23	2018.01.16	无	否
262	淮南矿业	一种矿用 TBM 刀盘结泥岩饼的控制及清理方法	ZL201710098691.7	发明	2017.02.23	2018.04.10	无	否
263	淮南矿业	一种矿用全断面硬岩掘进机及其循环掘进方法	ZL201710099225.0	发明	2017.02.23	2018.01.16	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
264	淮南矿业	一种矿用 TBM 除尘系统及其除尘方法	ZL201710102913.8	发明	2017.02.23	2018.01.16	无	否
265	淮南矿业	一种自动排水控制系统	ZL201710136101.5	发明	2017.03.08	2018.11.23	无	否
266	淮南矿业	弯曲巷道内的矿车牵引装置	ZL201710173938.7	发明	2017.03.22	2019.11.12	无	否
267	淮南矿业	一种补平场强的测定方法及成图系统	ZL201710351800.1	发明	2017.05.18	2018.11.23	无	否
268	淮南矿业	一种矿用 TBM 硐室底板硬化方法	ZL201710381737.6	发明	2017.05.25	2018.02.23	无	否
269	淮南矿业	一种利用高压化学注浆技术封堵灰岩钻孔的方法	ZL201710447666.5	发明	2017.06.14	2019.12.10	无	否
270	淮南矿业	一种液压支架运顺进架安装机构及安装方法	ZL201710454505.9	发明	2017.06.15	2019.06.21	无	否
271	淮南矿业	一种煤炭料仓通道	ZL201710485991.0	发明	2017.06.23	2020.09.08	无	否
272	淮南矿业	大倾角回撤工作面支架下行拆除工艺	ZL201710638348.7	发明	2017.07.31	2020.01.10	无	否
273	淮南矿业	煤矿的立井信号系统及应急信号装置	ZL201710698530.1	发明	2017.08.15	2020.02.18	无	否
274	淮南矿业	一种矿井工作面防火方法及防火系统	ZL201710790972.9	发明	2017.09.05	2019.10.01	无	否
275	淮南矿业	一种综采工作面快速加液压支架及延伸运输机机尾方法	ZL201710791585.7	发明	2017.09.05	2020.04.21	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
276	淮南矿业	一种综采面综采设备快速安装方法	ZL201710792141.5	发明	2017.09.05	2019.04.09	无	否
277	淮南矿业	一种单轨吊前探支护操作平台及方法	ZL201710821898.2	发明	2017.09.13	2020.04.07	无	否
278	淮南矿业	立井主提升绳更换工艺	ZL201711077974.X	发明	2017.11.06	2019.07.09	无	否
279	淮南矿业	一种用于工作面过断层超前预加固的无机复合注浆材料	ZL201711097970.8	发明	2017.11.09	2019.10.22	无	否
280	淮南矿业	一种井筒管路安装降温管路的方法	ZL201711108443.2	发明	2017.11.09	2019.09.10	无	否
281	淮南矿业	仰采大采高工作面过老巷施工工艺	ZL201711205157.8	发明	2017.11.27	2020.04.28	无	否
282	淮南矿业	采煤工作面使用机械间隙伸缩法进行甩采的方法	ZL201711392960.7	发明	2017.12.21	2019.08.09	无	否
283	淮南矿业	一种含有多爪推料机的翻车系统及其应用方法	ZL201810010139.2	发明	2018.01.05	2020.03.27	无	否
284	淮南矿业	一种双桥矿用提升机的控制方法及装置	ZL201810219290.7	发明	2018.03.16	2019.08.13	无	否
285	淮南矿业	拨门段巷道的施工方法	ZL201810421575.9	发明	2018.05.04	2020.06.26	无	否
286	淮南矿业	使用主井悬挂平衡油缸的修复辅具修复主井悬挂平衡油	ZL201810674679.0	发明	2018.06.27	2020.06.16	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		缸的方法						
287	淮南矿业	一种井下竖煤仓的施工方法	ZL201811148274.X	发明	2018.09.29	2020.04.07	无	否
288	淮南矿业	一种抽采系统的控制方法及装置	ZL201811168293.9	发明	2018.10.08	2020.05.19	无	否
289	淮南矿业	一种立井井筒注浆工艺	ZL201811308261.4	发明	2018.11.05	2020.04.07	无	否
290	淮南矿业	一种灰岩放水钻孔封孔固管方法	ZL201811356964.4	发明	2018.11.15	2020.09.08	无	否
291	淮南矿业	一种破碎层固管注浆方法	ZL201811356982.2	发明	2018.11.15	2020.11.24	无	否
292	淮南矿业	一种枝叉筋类零件成形工艺及其制造的枝叉筋类零件	ZL201811396749.7	发明	2018.11.22	2021.03.23	无	否
293	淮南矿业	一种井下灰岩探放水钻孔施工方法	ZL201811417626.7	发明	2018.11.26	2020.11.10	无	否
294	淮南矿业	筛网沉降过滤离心机的自动启停车系统及方法	ZL201811433199.1	发明	2018.11.28	2021.03.16	无	否
295	淮南矿业	一种煤仓施工工艺	ZL201910040519.5	发明	2019.01.16	2020.06.26	无	否
296	淮南矿业	用于钻孔瓦斯抽采的套管	ZL201910226342.8	发明	2019.03.22	2020.03.10	无	否
297	淮南矿业	一种矿井无线电波探测工作面走向断层的方法	ZL201910334698.3	发明	2019.04.24	2021.06.15	无	否
298	淮南矿业	一种尾绳头制作工	ZL201910380572.	发明	2019.05.08	2021.07.30	无	否



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		艺	X					
299	淮南矿业	一种基于图像识别的激光快速测绘系统及测绘方法	ZL201910476854.X	发明	2019.06.03	2021.06.29	无	否
300	淮南矿业	一种防治煤层自然发火的方法	ZL201910731523.6	发明	2019.08.08	2021.06.29	无	否
301	淮南矿业	一种自移式钻场出矸装置	ZL201910830577.8	发明	2019.09.04	2020.10.09	无	否
302	淮南矿业	薄层顶底界面反射系数的反演方法及装置	ZL201910958234.X	发明	2019.10.10	2021.07.23	无	否
303	淮南矿业	一种多屏显示方法及装置	ZL201910991169.0	发明	2019.10.18	2021.06.01	无	否
304	淮南矿业	一种煤矿爆破用防漏水沙封孔袋及其使用方法	ZL201911290620.2	发明	2019.12.16	2021.09.10	无	否
305	淮南矿业	强突煤层复杂地质条件下深井揭煤方法	ZL202010237309.8	发明	2020.03.30	2021.09.21	无	否
306	淮南矿业	一种可注浆的实心锚杆	ZL202010465464.5	发明	2020.05.21	2021.07.06	无	否
307	淮南矿业	水淹易自燃采煤工作面恢复期间综合防火方法	ZL202010582245.5	发明	2020.06.23	2021.09.07	无	否
308	淮南矿业	主通风机轮毂改造中轴承箱更换方法	ZL202010698993.X	发明	2020.07.20	2021.06.29	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
309	平安煤炭开采公司、淮南矿业、平安瓦斯治理公司	混合器及锚固装置	ZL201910644050.6	发明	2019.07.17	2021.01.26	无	否
310	安徽理工大学、淮南矿业	一种模拟深部地层锚杆拉拔试验装置及试验方法	ZL201810786517.6	发明	2018.07.17	2021.11.05	无	否
311	安徽理工大学、淮南矿业	一种全长锚固锚杆拉拔试验装置及试验方法	ZL201810681114.5	发明	2018.06.27	2020.07.10	无	否
312	山东大学、淮南矿业	可实现石门巷道掘进诱导煤与瓦斯突出的定量模拟试验系统及方法	ZL201711463818.7	发明	2017.12.28	2019.12.06	无	否
313	安徽理工大学、淮南矿业	一种地下矿井TBM 组装施工方法	ZL201710385851.6	发明	2017.05.26	2018.06.15	无	否
314	安徽理工大学、淮南矿业	一种地下矿井TBM 拆卸施工方法	ZL201710385845.0	发明	2017.05.26	2018.06.22	无	否
315	山东大学、淮南矿业	一种精确测量初始瓦斯膨胀能的试验仪器及方法	ZL201611270228.8	发明	2016.12.31	2019.12.06	无	否
316	安徽理工大学、淮南矿业	一种用于煤层气井排采的模拟试验方法	ZL201611224121.X	发明	2016.12.27	2019.08.06	无	否
317	安徽理工大学、淮南矿业	一种采空区瓦斯来源综合判断与预测	ZL201611223953.X	发明	2016.12.27	2020.04.14	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		方法						
318	山东大学、淮南矿业	深部高地应力煤岩体动力灾害与驱替模拟试验系统及方法	ZL201610831957.X	发明	2016.09.19	2018.09.07	无	否
319	安徽理工大学、淮南矿业	一种下向穿层钻孔瓦斯测压时的排水装置及方法	ZL201610486214.3	发明	2016.06.24	2018.04.10	无	否
320	山东大学、淮南矿业	一种含瓦斯煤相似材料及其制备方法	ZL201410752192.1	发明	2014.12.09	2017.04.19	无	否
321	淮南矿业	溜槽装置	ZL201210264366.0	发明	2012.07.27	2015.02.04	无	否
322	淮南舜立机械有限责任公司、淮南矿业	刮板机	ZL201210140324.6	发明	2012.05.07	2014.11.26	无	否
323	淮南舜立机械有限责任公司、淮南矿业	刮板转载机用自移装置	ZL201210024444.X	发明	2012.02.03	2015.08.05	无	否
324	淮南矿业、煤炭科学研究总院杭州环保研究院	去除水中悬浮物的装置	ZL201110163334.7	发明	2011.06.17	2015.04.22	无	否
325	淮南矿业	机械式气水自动分离测压装置	ZL201110141772.3	发明	2011.05.27	2013.07.10	无	否
326	淮南舜立机械有限责任公司、淮南矿业	液压推移千斤顶及液压支架	ZL201110069094.4	发明	2011.03.22	2015.02.04	无	否
327	淮南矿业	预警方法及预警系	ZL201010623042.2	发明	2010.12.31	2014.02.05	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		统						
328	淮南矿业	抽采瓦斯钻孔及其施工方法	ZL201010598906.X	发明	2010.12.10	2014.06.25	无	否
329	淮南矿业	上向钻孔的封孔方法	ZL201010598889.X	发明	2010.12.10	2015.05.20	无	否
330	淮南矿业	用于瓦斯气体抽放的导流管及瓦斯采集装置	ZL201010546044.6	发明	2010.11.11	2014.11.26	无	否
331	淮南矿业	微型皮带机	ZL201010262913.2	发明	2010.08.24	2014.06.18	无	否
332	淮南矿业	掏穴扩底钻头	ZL201010257092.3	发明	2010.08.17	2013.12.04	无	否
333	淮南矿业	扒矸机导向轮的固定器和固定方法	ZL201010254774.9	发明	2010.08.13	2015.05.20	无	否
334	淮南矿业	矿井瓦斯抽采与消突数据处理系统	ZL201010212185.4	发明	2010.06.22	2014.05.14	无	否
335	淮南矿业	封孔装置	ZL201010198934.2	发明	2010.06.04	2014.04.09	无	否
336	淮南矿业	自动放水器监控系统	ZL201010188838.X	发明	2010.05.25	2014.02.05	无	否
337	淮南矿业	矿井瓦斯抽采系统中单孔计量的装置和方法	ZL201010188836.0	发明	2010.05.25	2013.11.20	无	否
338	淮南矿业	捕尘液、钻孔式捕尘方法及系统	ZL201010180151.1	发明	2010.05.14	2014.05.14	无	否
339	淮南矿业	钻孔瓦斯防喷装置	ZL201010179806.3	发明	2010.05.14	2014.07.23	无	否
340	淮南矿业	卸压窗开启系统	ZL201010158869.0	发明	2010.04.23	2014.02.05	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
341	淮南矿业	煤矿岩巷掘进的施工系统和施工方法	ZL201010150289.7	发明	2010.04.12	2013.11.13	无	否
342	淮南矿业	自动放水装置	ZL201010105345.5	发明	2010.01.25	2013.02.13	无	否
343	淮南矿业	自动放水装置	ZL201010004412.4	发明	2010.01.15	2013.02.13	无	否
344	淮南矿业	压风式自动喷雾装置及系统	ZL201010004409.2	发明	2010.01.15	2013.06.12	无	否
345	淮南矿业	立井揭煤过程中连续抽采瓦斯的方法及系统	ZL201010002320.2	发明	2010.01.07	2013.05.22	无	否
346	淮南矿业	基于下向抽采钻孔的排水系统及方法	ZL200910260627.X	发明	2009.12.18	2013.01.09	无	否
347	淮南矿业	偏心轮卡及矿井下钻孔下套管的方法	ZL200910225202.5	发明	2009.11.16	2013.01.02	无	否
348	淮南矿业	自动排水器	ZL200910212299.6	发明	2009.11.16	2012.08.22	无	否
349	平安瓦斯治理公司、大连理工大学、淮南矿业	传感器的固定装置、安装装置以及安装方法	ZL200910207955.3	发明	2009.11.02	2013.07.10	无	否
350	淮南矿业	煤矿井下过破碎异常带钻孔的方法	ZL200910179639.X	发明	2009.10.26	2013.03.20	无	否
351	淮南矿业	瓦斯管路的排水系统与方法	ZL200910166474.2	发明	2009.08.19	2013.03.20	无	否
352	淮南矿业、安徽理工大学	硬岩强度弱化方法	ZL200910146677.5	发明	2009.06.11	2012.12.12	无	否
353	淮南矿业、安徽理工大学	一种立井揭煤方法	ZL200910085343.1	发明	2009.05.21	2012.11.07	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
354	北京时代桃源环境科技股份有限公司、淮南矿业	一种瓦斯气的吸附除湿方法及其装置	ZL200810101072.X	发明	2008.02.28	2011.05.18	无	否
355	浙江大学、淮南矿业	双流化床燃烧气化物料循环系统	ZL200810059597.1	发明	2008.02.04	2011.07.20	无	否
356	淮南矿业	井下钻孔方位尺及钻孔快速定向方法	ZL200810022905.3	发明	2008.07.02	2012.07.04	无	否
357	淮南矿业	一种耙矸机升降溜矸道装置	ZL202121448638.3	实用新型	2021.06.25	2021.11.30	无	否
358	淮南矿业	一种水沟盖板搬抬工具	ZL202121448671.6	实用新型	2021.06.25	2021.11.26	无	否
359	淮南矿业	定向钻机工具面调整装置	ZL202121293588.6	实用新型	2021.06.09	2021.12.03	无	否
360	淮南矿业	斜巷提升防跑车逆止装置	ZL202121293611.1	实用新型	2021.06.09	2021.11.26	无	否
361	淮南矿业	自动制浆系统	ZL202121228027.8	实用新型	2021.06.02	2021.12.03	无	否
362	淮南矿业	快速连接机构及矿用牵引平板车装置	ZL202120978560.X	实用新型	2021.05.07	2021.12.14	无	否
363	淮南矿业	一种用于胶带机机尾的清扫器	ZL202120906498.3	实用新型	2021.04.28	2021.11.26	无	否
364	淮南矿业	原煤仓上口轨道道档清理装置	ZL202120831325.X	实用新型	2021.04.20	2021.12.14	无	否
365	淮南矿业	一种主通风机房风井防爆盖打开报警装置	ZL202120779286.3	实用新型	2021.04.15	2021.11.12	无	否
366	淮南矿业	一种端头支架连接装置	ZL202120709639.2	实用新型	2021.04.07	2021.11.12	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
367	淮南矿业	一种用于矿井污水处理的加药控制装置	ZL202120663214.2	实用新型	2021.03.31	2021.10.15	无	否
368	淮南矿业	集成式乳化泵箱盖过滤器	ZL202120648911.0	实用新型	2021.03.29	2021.10.26	无	否
369	淮南矿业	一种斗式提升机油压辅助拉紧装置	ZL202120615867.3	实用新型	2021.03.25	2021.11.12	无	否
370	淮南矿业	一种风动隔膜泵进风口损坏的修复结构	ZL202120604763.2	实用新型	2021.03.24	2021.10.15	无	否
371	淮南矿业	一种钻机遥控启停装置	ZL202120562516.0	实用新型	2021.03.18	2021.10.01	无	否
372	淮南矿业	一种灰岩定向长钻孔止水套管封孔固管	ZL202120519638.1	实用新型	2021.03.10	2021.10.22	无	否
373	淮南矿业	一种固定式聚氨酯钢丝绳改向装置	ZL202120503153.3	实用新型	2021.03.09	2021.11.12	无	否
374	淮南矿业	一种三通分煤器	ZL202120503154.8	实用新型	2021.03.09	2021.10.26	无	否
375	淮南矿业	一种用于矿井主提升绳更换装置的监测报警电路	ZL202120503155.2	实用新型	2021.03.09	2021.11.12	无	否
376	淮南矿业	原煤配筛刮板机	ZL202120487973.8	实用新型	2021.03.05	2021.11.12	无	否
377	淮南矿业	一种注浆泵活塞卡环安装器	ZL202120487994.X	实用新型	2021.03.05	2021.11.16	无	否
378	淮南矿业	一种电焊除尘工作台	ZL202120487995.4	实用新型	2021.03.05	2021.10.26	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
379	淮南矿业	立井可伸缩验绳车	ZL202120456792.9	实用新型	2021.03.02	2021.10.22	无	否
380	淮南矿业	矿用泵体吸水装置	ZL202120435880.0	实用新型	2021.02.26	2021.11.12	无	否
381	淮南矿业	瓦斯抽采系统	ZL202120435957.4	实用新型	2021.02.26	2021.10.22	无	否
382	淮南矿业	煤泥转载皮带机防压车装置	ZL202120423198.X	实用新型	2021.02.25	2021.10.22	无	否
383	淮南矿业	一种双向阻车器	ZL202120417735.X	实用新型	2021.02.23	2021.12.14	无	否
384	淮南矿业	井下液压支架快速组装装置	ZL202120419635.0	实用新型	2021.02.23	2021.10.15	无	否
385	淮南矿业	用于电缆夹修复的专用撑子	ZL202120368969.X	实用新型	2021.02.09	2021.09.21	无	否
386	淮南矿业、中国矿业大学	一种光面爆破用的切缝装药结构	ZL202120346649.4	实用新型	2021.02.04	2021.11.30	无	否
387	淮南矿业、安徽理工大学	一种加强致裂装药结构	ZL202120346650.7	实用新型	2021.02.04	2021.12.28	无	否
388	淮南矿业	一种视频架	ZL202120041403.6	实用新型	2021.01.07	2021.09.21	无	否
389	淮南矿业	一种轮盘防卷绳装置	ZL202120063028.5	实用新型	2021.01.07	2021.10.01	无	否
390	淮南矿业	一种皮带机清扫器涨紧装置	ZL202120032068.3	实用新型	2021.01.06	2021.09.07	无	否
391	淮南矿业	一种液压前顶防喷系统	ZL202120032070.0	实用新型	2021.01.06	2021.09.14	无	否
392	淮南矿业	一种起重行车报警控制系统	ZL202120032083.8	实用新型	2021.01.06	2021.08.06	无	否
393	淮南矿业	一种地面灌浆站自	ZL202120032085.7	实用新型	2021.01.06	2021.09.21	无	否



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		动翻车装置						
394	淮南矿业	一种防止误伤的液压剪板机控制系统	ZL202120032109.9	实用新型	2021.01.06	2021.09.21	无	否
395	淮南矿业、安徽省众承科技有限责任公司	一种基于视频识别的矿用皮带异物检测保护装置	ZL202023185006.0	实用新型	2020.12.25	2021.09.07	无	否
396	淮南矿业	用于治理深井软岩巷道底臌的全长锚固支护结构	ZL202022923480.2	实用新型	2020.12.08	2021.11.19	无	否
397	淮南矿业	一种井下钻孔封孔工具	ZL202022612105.6	实用新型	2020.11.12	2021.07.16	无	否
398	淮南矿业	钻机操作人员的安全防护装置	ZL202022520727.6	实用新型	2020.11.04	2021.08.20	无	否
399	淮南矿业	便携式可固定登高平台	ZL202022522605.0	实用新型	2020.11.04	2021.07.09	无	否
400	淮南矿业	探管改良装置	ZL202022506140.X	实用新型	2020.11.03	2021.06.22	无	否
401	淮南矿业	多孔同步快速注浆系统	ZL202022506142.9	实用新型	2020.11.03	2021.06.22	无	否
402	淮南矿业	生活污水除磷装置	ZL202022515702.7	实用新型	2020.11.03	2021.06.29	无	否
403	淮南矿业	采煤机截割摇臂铰接轴孔的修复模具	ZL202022320391.9	实用新型	2020.10.16	2021.07.09	无	否
404	淮南矿业	液压翻链条装置	ZL202022285580.7	实用新型	2020.10.14	2021.07.16	无	否
405	淮南矿业	一种瓦斯打钻防喷装置	ZL202022238491.7	实用新型	2020.10.10	2021.02.09	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
406	淮南矿业	一种主绳张力控制装置	ZL202022238505.5	实用新型	2020.10.10	2021.07.16	无	否
407	淮南矿业	一种用于煤壁钻孔的排渣通道	ZL202022239420.9	实用新型	2020.10.10	2021.06.01	无	否
408	淮南矿业	一种复合式产品仓商品煤挂壁清理装置	ZL202022239857.2	实用新型	2020.10.10	2021.07.09	无	否
409	淮南矿业	一种自动喷雾降尘装置	ZL202022240244.0	实用新型	2020.10.10	2021.05.18	无	否
410	淮南矿业	一种用于瓦斯抽采的煤气分离装置	ZL202022240770.7	实用新型	2020.10.10	2021.06.01	无	否
411	淮南矿业	一种防喷装置用钻杆密封单元	ZL202022245833.8	实用新型	2020.10.10	2021.06.01	无	否
412	淮南矿业	一种防喷装置的孔口多通单元	ZL202022246038.0	实用新型	2020.10.10	2021.07.23	无	否
413	淮南矿业	一种矿井检修主尾绳收绳装置	ZL202022262638.6	实用新型	2020.10.10	2021.06.01	无	否
414	淮南矿业	无极绳拉绳装置	ZL202022189128.0	实用新型	2020.09.29	2021.05.18	无	否
415	淮南矿业	一种水位仪自动报警停车控制电路	ZL202022189132.7	实用新型	2020.09.29	2021.05.11	无	否
416	淮南矿业	一种电动葫芦过卷保护装置	ZL202022197209.5	实用新型	2020.09.28	2021.05.18	无	否
417	淮南矿业	一种移动式登高作业平台	ZL202022217733.4	实用新型	2020.09.28	2021.05.18	无	否
418	淮南矿业	一种矿井变电站自动调谐消弧线圈控制系统	ZL202022068480.9	实用新型	2020.09.18	2021.04.27	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
419	淮南矿业	一种立井井架基础预埋套管支架总成	ZL202022038754.X	实用新型	2020.09.16	2021.02.19	无	否
420	淮南矿业	一种矿车复轨装置	ZL202021950487.7	实用新型	2020.09.08	2021.04.27	无	否
421	淮南矿业	一种用于拆装零件的压力机	ZL202021882329.2	实用新型	2020.08.31	2021.04.06	无	否
422	淮南矿业	弯道绳式推车机	ZL202021898490.9	实用新型	2020.08.31	2021.04.06	无	否
423	淮南矿业	一种电池拆装设备	ZL202021835387.X	实用新型	2020.08.28	2021.07.06	无	否
424	淮南矿业	一种煤矿管路安装定心测量仪	ZL202021695847.3	实用新型	2020.08.14	2021.03.30	无	否
425	淮南矿业	一种矿井水除氟、锅炉房脱硫综合处理系统	ZL202021683218.9	实用新型	2020.08.13	2021.04.20	无	否
426	淮南矿业	大型设备顶升挪移装置	ZL202021662978.1	实用新型	2020.08.11	2021.01.26	无	否
427	淮南矿业	一种矿用气腿起吊管路的装置	ZL202021617317.7	实用新型	2020.08.06	2021.03.30	无	否
428	淮南矿业	一种煤泥口旋转给料分配器	ZL202021624342.8	实用新型	2020.08.06	2021.04.13	无	否
429	淮南矿业	一种刮板输送机机头过桥装置	ZL202021624344.7	实用新型	2020.08.06	2021.03.30	无	否
430	淮南矿业	一种矿井摇台更换装置	ZL202021636602.3	实用新型	2020.08.06	2021.01.26	无	否
431	淮南矿业	一种液压支架侧护板安装装置	ZL202021661766.1	实用新型	2020.08.06	2021.03.23	无	否
432	淮南矿业	皮带机缓冲装置	ZL202021607118.8	实用新型	2020.08.05	2021.03.23	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
433	淮南矿业	能够实现摄像头稳定的梭车	ZL202021615228.9	实用新型	2020.08.05	2021.01.26	无	否
434	淮南矿业	一种能够对轮对进行刷漆的防护设备	ZL202021600416.4	实用新型	2020.08.04	2021.06.15	无	否
435	淮南矿业	一种驱动轮对前后滚动的摇臂设备	ZL202021600486.X	实用新型	2020.08.04	2021.06.15	无	否
436	淮南矿业	一种刷漆设备	ZL202021600489.3	实用新型	2020.08.04	2021.07.09	无	否
437	淮南矿业	一种轨道交叉口结构	ZL202021600862.5	实用新型	2020.08.04	2021.03.23	无	否
438	淮南矿业	一种矿车连接用的三环链	ZL202021600922.3	实用新型	2020.08.04	2021.03.23	无	否
439	淮南矿业	一种打运车辆稳固装置	ZL202021600989.7	实用新型	2020.08.04	2021.03.30	无	否
440	淮南矿业	液压支架上短柱千斤顶更换装置	ZL202021601031.X	实用新型	2020.08.04	2021.03.16	无	否
441	淮南矿业	一种应用于采煤工作面的出煤漏斗	ZL202021601033.9	实用新型	2020.08.04	2021.03.23	无	否
442	淮南矿业	一种采空区气体多参数监测装置	ZL202021546933.8	实用新型	2020.07.30	2021.03.16	无	否
443	淮南矿业	一种楔形绳扣	ZL202021525574.8	实用新型	2020.07.29	2021.03.23	无	否
444	淮南矿业	一种煤炭装车系统	ZL202021525589.4	实用新型	2020.07.29	2021.01.26	无	否
445	淮南矿业	一种封车拦网	ZL202021526841.3	实用新型	2020.07.29	2021.03.23	无	否
446	淮南矿业	高压胶管二次防护简易装置	ZL202021526858.9	实用新型	2020.07.29	2021.01.26	无	否
447	淮南矿业	一种矿车拔销器	ZL202021531999.	实用新型	2020.07.29	2021.03.16	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
			X					
448	淮南矿业	带式输送机带面更换装置	ZL202021532000.3	实用新型	2020.07.29	2021.06.15	无	否
449	淮南矿业	一种架空乘人机构的防掉绳防噪声保护装置	ZL202021534354.1	实用新型	2020.07.29	2021.01.26	无	否
450	淮南矿业	一种矿区电厂风机变频器防水防尘空水冷冷却系统	ZL202021542135.8	实用新型	2020.07.29	2021.02.09	无	否
451	淮南矿业	一种矿用移动式轨道装卸装置	ZL202021542208.3	实用新型	2020.07.29	2021.04.06	无	否
452	淮南矿业	下向穿层钻孔中正反向排水装置	ZL202021542232.7	实用新型	2020.07.29	2021.03.16	无	否
453	淮南矿业	一种长悬臂吊车	ZL202021509669.0	实用新型	2020.07.27	2021.03.23	无	否
454	淮南矿业	绞车钢丝绳防跑偏装置	ZL202021509687.9	实用新型	2020.07.27	2021.03.23	无	否
455	淮南矿业	主提升机主轴接地点自动打磨装置	ZL202021509699.1	实用新型	2020.07.27	2021.03.16	无	否
456	淮南矿业	井下无极绳绳道专用掩车器	ZL202021536504.2	实用新型	2020.07.27	2021.03.23	无	否
457	淮南矿业	一种放绳装置	ZL202021463069.5	实用新型	2020.07.22	2021.04.06	无	否
458	淮南矿业	一种尾绳导向装置	ZL202021463070.8	实用新型	2020.07.22	2021.05.18	无	否
459	淮南矿业	一种轨道装车架	ZL202021443025.6	实用新型	2020.07.21	2021.03.30	无	否
460	淮南矿业	一种煤矿运输小眼出货装置	ZL202021445139.4	实用新型	2020.07.21	2021.03.16	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
461	淮南矿业	一种销轴起吊装置	ZL202021445155.3	实用新型	2020.07.21	2021.04.13	无	否
462	淮南矿业	煤矿井筒水收集装置	ZL202021429837.5	实用新型	2020.07.20	2021.03.23	无	否
463	淮南矿业	一种用于拉链起重设备的电动链轮装置	ZL202021439504.0	实用新型	2020.07.20	2021.03.23	无	否
464	淮南矿业	立井主绳喷油装置	ZL202021439505.5	实用新型	2020.07.20	2021.03.16	无	否
465	淮南矿业	立井尾绳喷油装置	ZL202021439542.6	实用新型	2020.07.20	2021.03.23	无	否
466	淮南矿业	一种煤仓的满仓预警装置	ZL202021439631.0	实用新型	2020.07.20	2021.03.16	无	否
467	淮南矿业	一种矿用高压试验电源	ZL202021349413.8	实用新型	2020.07.10	2021.03.16	无	否
468	淮南矿业	一种矿井提升机电控系统三层通讯网络结构	ZL202021345288.3	实用新型	2020.07.09	2021.01.26	无	否
469	淮南矿业	用于无极绳安装和更换托绳轮的装置	ZL202021294139.9	实用新型	2020.07.03	2021.02.19	无	否
470	淮南矿业	调节风窗的逆向隔断装置	ZL202021294140.1	实用新型	2020.07.03	2021.03.16	无	否
471	淮南矿业	下向钻孔吹水置换装置	ZL202021110392.4	实用新型	2020.06.16	2021.01.26	无	否
472	淮南矿业、安徽理工大学、淮南菲利普斯采矿机械制造有限公司	一种气动力源双腔体增压自动炮药装填机	ZL202021100295.7	实用新型	2020.06.15	2021.01.12	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
473	淮南矿业	一种矿井降温系统安全保护电路	ZL202021067441.0	实用新型	2020.06.11	2021.01.26	无	否
474	淮南矿业	一种井下电光高防开关防越级跳闸装置	ZL202021067877.X	实用新型	2020.06.11	2021.01.26	无	否
475	淮南矿业	一种煤仓的满仓预警装置	ZL202021037230.2	实用新型	2020.06.05	2021.02.09	无	否
476	淮南矿业	采煤工作面快速测温、防灭火装置	ZL202020969804.3	实用新型	2020.06.01	2021.01.26	无	否
477	淮南矿业	一种集抽采与防火一体的转换装置	ZL202020977808.6	实用新型	2020.06.01	2021.03.23	无	否
478	淮南矿业	一种链板机延迟启动控制电路	ZL202020978814.3	实用新型	2020.06.01	2021.03.05	无	否
479	淮南矿业	风筒防正压漏风修补装置	ZL202020978907.6	实用新型	2020.06.01	2021.01.26	无	否
480	淮南矿业	一种可注浆的实心锚索	ZL202020928533.7	实用新型	2020.05.28	2021.01.12	无	否
481	淮南矿业	井下快速测定 CO 浓度的简易装置	ZL202020941118.5	实用新型	2020.05.28	2021.01.26	无	否
482	淮南矿业	一体式风门	ZL202020941126.X	实用新型	2020.05.28	2021.01.26	无	否
483	淮南矿业	一种综采工作面组合开关的保护电路	ZL202020941130.6	实用新型	2020.05.28	2020.11.03	无	否
484	淮南矿业	一种电动葫芦拖缆装置	ZL202020941168.3	实用新型	2020.05.28	2021.01.26	无	否
485	淮南矿业	一种矿用离心式压风机出风闸阀保护	ZL202020941186.1	实用新型	2020.05.28	2021.01.26	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		装置						
486	淮南矿业	一种绞车遥控装置	ZL202020941189.5	实用新型	2020.05.28	2020.11.03	无	否
487	淮南矿业	基于煤矿用皮带机机尾罩的安全保护装置	ZL202020941196.5	实用新型	2020.05.28	2021.01.26	无	否
488	淮南矿业	一种隔离开关闭锁结构	ZL202020941198.4	实用新型	2020.05.28	2020.10.30	无	否
489	淮南矿业	防喷装置	ZL202020941238.5	实用新型	2020.05.28	2021.01.26	无	否
490	淮南矿业	一种矿井提升设备的钢丝绳涂油装置	ZL202020873195.1	实用新型	2020.05.21	2021.01.26	无	否
491	淮南矿业	一种监控系统断电器防异控电路	ZL202020873217.4	实用新型	2020.05.21	2020.12.01	无	否
492	淮南矿业	一种采煤机液压调高装置	ZL202020873218.9	实用新型	2020.05.21	2021.01.26	无	否
493	淮南矿业	风筒保护装置	ZL202020873222.5	实用新型	2020.05.21	2021.01.26	无	否
494	淮南矿业	一种防止煤尘和瓦斯泄漏的装置	ZL202020873224.4	实用新型	2020.05.21	2021.01.26	无	否
495	淮南矿业	煤矿井下密闭墙	ZL202020755990.0	实用新型	2020.05.09	2021.01.26	无	否
496	淮南矿业	矿用无极绳绞车与架空乘人装置联锁装置	ZL202020763320.3	实用新型	2020.05.09	2021.01.26	无	否
497	淮南矿业	简易压风管路自动放水装置	ZL202020763354.2	实用新型	2020.05.09	2021.01.26	无	否
498	淮南矿业	一种防瓦斯管道结冰结构	ZL202020763429.7	实用新型	2020.05.09	2021.01.26	无	否



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
499	淮南矿业	下套管装置	ZL202020562796.0	实用新型	2020.04.15	2020.12.01	无	否
500	淮南矿业	剖割电缆防跑偏装置	ZL202020497396.6	实用新型	2020.04.08	2020.09.22	无	否
501	淮南矿业	一种钻杆水葫芦防洒水装置	ZL202020465877.9	实用新型	2020.04.02	2020.11.10	无	否
502	淮南矿业	一种适应单轨吊机车的风门结构	ZL202020474274.5	实用新型	2020.04.02	2020.12.01	无	否
503	淮南矿业	格栅顶管机	ZL202020440868.4	实用新型	2020.03.30	2020.11.10	无	否
504	淮南矿业	预应力施加装置及支护结构	ZL202020404347.3	实用新型	2020.03.24	2020.10.30	无	否
505	淮南矿业	一种瓦斯抽采管路清理系统	ZL202020358275.3	实用新型	2020.03.20	2020.10.27	无	否
506	淮南矿业	一种可调式风门	ZL202020371562.8	实用新型	2020.03.20	2020.10.30	无	否
507	淮南矿业	一种爆破结构	ZL202020371573.6	实用新型	2020.03.20	2021.01.26	无	否
508	淮南矿业	一种钻屑收集装置	ZL202020341315.3	实用新型	2020.03.18	2020.11.03	无	否
509	淮南矿业	一种水力加砂压裂系统	ZL202020347421.2	实用新型	2020.03.18	2020.10.27	无	否
510	淮南矿业	一种煤矿井下隔爆水袋加水装置	ZL202020357164.0	实用新型	2020.03.18	2020.10.30	无	否
511	淮南矿业	合茬钻孔用抽水装置	ZL202020291930.8	实用新型	2020.03.10	2020.11.03	无	否
512	淮南矿业	一种气水分离装置	ZL202020258187.6	实用新型	2020.03.05	2020.11.17	无	否
513	淮南矿业、安徽理工大学	一种煤矿软岩巷道锚索可缩性锚具	ZL202020273227.4	实用新型	2020.03.05	2021.01.05	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
514	淮南矿业	一种岩巷掘进爆破联线结构	ZL202020234133.6	实用新型	2020.03.02	2020.10.20	无	否
515	淮南矿业	风包装置	ZL202020241252.4	实用新型	2020.03.02	2020.10.20	无	否
516	淮南矿业	井下通风装置	ZL202020241301.4	实用新型	2020.03.02	2020.11.24	无	否
517	淮南矿业	一种给煤机皮带跑偏检测装置	ZL202020217439.0	实用新型	2020.02.26	2021.01.26	无	否
518	淮南矿业	高负压风门水沟逆向隔断装置	ZL202020116919.8	实用新型	2020.01.19	2020.09.08	无	否
519	淮南矿业	一种针对开关设备电流回路的开路预警电路	ZL202020126247.9	实用新型	2020.01.19	2020.10.09	无	否
520	淮南矿业	一种交直流屏供电电路	ZL202020090337.7	实用新型	2020.01.16	2020.07.28	无	否
521	淮南矿业	一种止浆塞	ZL202020102773.1	实用新型	2020.01.16	2020.09.08	无	否
522	淮南矿业	一种掘进机铲板	ZL202020091027.7	实用新型	2020.01.15	2020.09.08	无	否
523	淮南矿业	综掘巷道连续施工超前支护系统	ZL201922365196.5	实用新型	2019.12.25	2020.09.15	无	否
524	淮南矿业	软岩巷道内O型棚加固装置	ZL201922342558.9	实用新型	2019.12.24	2020.09.01	无	否
525	淮南矿业	深井高地压超小净距过巷加固结构	ZL201922344298.9	实用新型	2019.12.24	2020.09.01	无	否
526	淮南矿业	石门揭煤消突系统	ZL201922344989.9	实用新型	2019.12.24	2020.09.01	无	否
527	淮南矿业、安徽理工大学、淮南菲利普斯采矿机械制造	一种起爆用雷管定位装置	ZL201922247958.1	实用新型	2019.12.16	2020.10.16	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
	有限公司							
528	淮南矿业	一种井下导线点悬挂装置	ZL201922230928.X	实用新型	2019.12.12	2020.06.30	无	否
529	淮南矿业	一种采煤机截割电机控制回路	ZL201922205149.4	实用新型	2019.12.11	2020.06.16	无	否
530	淮南矿业	一种皮带机机尾防堆煤装置	ZL201922129676.1	实用新型	2019.11.29	2020.07.28	无	否
531	淮南矿业	防爬绳装置	ZL201922031648.6	实用新型	2019.11.21	2020.07.21	无	否
532	淮南矿业	一种矿井提升系统首绳更换用复合材料板卡	ZL201921979099.9	实用新型	2019.11.15	2020.06.30	无	否
533	淮南矿业	车床钻孔液压系统	ZL201921956101.0	实用新型	2019.11.13	2020.06.30	无	否
534	淮南矿业	一种高温波纹膨胀节	ZL201921963698.1	实用新型	2019.11.13	2020.07.14	无	否
535	淮南矿业	一种套管打捞工具	ZL201921839055.6	实用新型	2019.10.29	2020.06.16	无	否
536	淮南矿业	一种打捞装置	ZL201921820041.X	实用新型	2019.10.25	2020.07.14	无	否
537	淮南矿业	一种履带销轴拆卸装置	ZL201921820043.9	实用新型	2019.10.25	2020.06.16	无	否
538	淮南矿业	一种瓦斯抽采支路的放水排渣装置	ZL201921820045.8	实用新型	2019.10.25	2020.06.30	无	否
539	淮南矿业	一种物流煤炭漏斗车底门开启供风机机构及定位装置	ZL201921692451.0	实用新型	2019.10.11	2020.08.21	无	否
540	淮南矿业	一种拆卸工具	ZL201921683966.4	实用新型	2019.10.08	2020.06.16	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
541	淮南矿业	一种接样装置	ZL201921652422.1	实用新型	2019.09.27	2020.06.16	无	否
542	淮南矿业	组合预裂骨架	ZL201921604664.3	实用新型	2019.09.25	2020.07.24	无	否
543	淮南矿业	一种自动喷雾降尘装置	ZL201921610553.3	实用新型	2019.09.25	2020.06.16	无	否
544	淮南矿业	盘形闸间隙调整结构	ZL201921538114.6	实用新型	2019.09.17	2020.05.15	无	否
545	淮南矿业	一种提高精煤产率及灰分的分流装置	ZL201921458441.0	实用新型	2019.09.04	2020.05.19	无	否
546	淮南矿业	一种煤矿瓦斯局部供风扇闭锁装置	ZL201921465691.7	实用新型	2019.09.04	2020.04.21	无	否
547	淮南矿业	一种架空乘人脱绳保护装置	ZL201921393026.1	实用新型	2019.08.26	2020.04.28	无	否
548	淮南矿业	移动式油脂注油机	ZL201921394093.5	实用新型	2019.08.26	2020.05.08	无	否
549	淮南矿业	下向抽采钻孔压抽系统	ZL201921379723.1	实用新型	2019.08.23	2020.04.21	无	否
550	淮南矿业	一种压风机房冷却系统	ZL201921386377.X	实用新型	2019.08.23	2020.06.16	无	否
551	淮南矿业	一种用于钻机操作手柄的传动结构	ZL201921370569.1	实用新型	2019.08.22	2020.05.19	无	否
552	淮南矿业	一种带有起吊装置的绞车天轮的	ZL201921371118.X	实用新型	2019.08.22	2020.06.26	无	否
553	淮南矿业	一种流量及风速传感器标校装置	ZL201921375049.X	实用新型	2019.08.22	2020.03.10	无	否
554	淮南矿业	综掘机脚踏式离位断电保护装置	ZL201921285446.8	实用新型	2019.08.08	2020.05.19	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
555	淮南矿业	一种主井箕斗余煤探测装置	ZL201921285497.0	实用新型	2019.08.08	2020.04.14	无	否
556	淮南矿业	一种整体移动连续接车排矸装置	ZL201921213949.4	实用新型	2019.07.30	2020.04.07	无	否
557	淮南矿业	一种煤样粉碎解吸系统的检漏装置	ZL201921215253.5	实用新型	2019.07.30	2020.04.28	无	否
558	淮南矿业	一种转载机悬空段小型旋转出货装置	ZL201921204090.0	实用新型	2019.07.29	2020.05.19	无	否
559	淮南矿业	一种可调节风门	ZL201921186591.0	实用新型	2019.07.25	2020.04.07	无	否
560	淮南矿业	立井刚性罐道除锈装置	ZL201921158499.3	实用新型	2019.07.23	2020.04.07	无	否
561	淮南矿业	一种无极绳绞车气动压绳装置	ZL201921159571.4	实用新型	2019.07.23	2020.06.16	无	否
562	淮南矿业	一种工作面电缆拖移装置	ZL201921159843.0	实用新型	2019.07.23	2020.04.07	无	否
563	淮南矿业	一种可调节溜煤道宽度的装置	ZL201921167178.X	实用新型	2019.07.23	2020.04.07	无	否
564	淮南矿业	煤矿红外感应式风门报警控制器	ZL201921010984.6	实用新型	2019.07.01	2020.03.10	无	否
565	淮南矿业	单囊袋封孔装置	ZL201921010990.1	实用新型	2019.07.01	2020.03.10	无	否
566	淮南矿业	皮带切割机	ZL201921011020.3	实用新型	2019.07.01	2020.03.17	无	否
567	淮南矿业	一种油桶起吊辅助工具	ZL201920989228.6	实用新型	2019.06.26	2020.05.19	无	否
568	淮南矿业	一种综采工作面支架	ZL201920937943.5	实用新型	2019.06.21	2020.02.18	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
569	淮南矿业	一种 110KV 高压带电显示装置	ZL201920895367.2	实用新型	2019.06.14	2020.03.17	无	否
570	淮南矿业	一种超高超宽红外报警装置装配架	ZL201920866354.2	实用新型	2019.06.11	2020.02.18	无	否
571	淮南矿业	一种降尘装置	ZL201920876005.9	实用新型	2019.06.11	2020.03.17	无	否
572	淮南矿业	一种铁路回煤系统	ZL201920876107.0	实用新型	2019.06.11	2020.03.17	无	否
573	淮南矿业	一种用于钻孔防喷系统的三级移动自动除渣装置	ZL201920798916.4	实用新型	2019.05.30	2020.02.18	无	否
574	淮南矿业	一种地面注浆钻孔止浆塞前置管路	ZL201920787125.1	实用新型	2019.05.29	2020.01.31	无	否
575	淮南矿业	一种锚杆预紧扭矩放大装置	ZL201920773081.7	实用新型	2019.05.27	2020.01.14	无	否
576	淮南矿业	伸缩移动式脚手架	ZL201920735434.4	实用新型	2019.05.22	2020.02.18	无	否
577	淮南矿业	一种井下旧皮带回收卷带装置	ZL201920743682.3	实用新型	2019.05.22	2020.01.14	无	否
578	淮南矿业	一种滚动罐耳安装器	ZL201920743776.0	实用新型	2019.05.22	2020.01.10	无	否
579	淮南矿业	液压支架操作手柄闭锁装置	ZL201920743797.2	实用新型	2019.05.22	2020.01.10	无	否
580	淮南矿业	一种防尘过滤器	ZL201920743799.1	实用新型	2019.05.22	2020.02.18	无	否
581	淮南矿业	突出危险预报仪上的稳压装置	ZL201920697494.1	实用新型	2019.05.15	2020.02.18	无	否
582	淮南矿业	直筒仓卸料装置	ZL201920652637.7	实用新型	2019.05.08	2019.12.17	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
583	淮南矿业	巷道临时支护装置	ZL201920639360.4	实用新型	2019.05.07	2019.12.24	无	否
584	淮南矿业	换热器供暖系统	ZL201920639371.2	实用新型	2019.05.07	2019.12.24	无	否
585	淮南矿业	一种锅炉管道防变形支护装置	ZL201920630759.6	实用新型	2019.05.06	2019.12.24	无	否
586	淮南矿业	一种磁选机底流管装置	ZL201920625965.8	实用新型	2019.05.05	2020.01.31	无	否
587	淮南矿业	一种高压管路二次防护装置	ZL201920604924.0	实用新型	2019.04.28	2019.12.17	无	否
588	淮南矿业	一种防套管下滑装置	ZL201920622103.X	实用新型	2019.04.28	2019.12.24	无	否
589	淮南矿业、安徽理工大学	一种测量提升机钢丝绳张力的装置	ZL201920549476.9	实用新型	2019.04.22	2020.03.20	无	否
590	淮南矿业	抬料装置	ZL201920526219.3	实用新型	2019.04.18	2019.12.10	无	否
591	淮南矿业	一种主通风机风门双电源自动切换装置	ZL201920508506.1	实用新型	2019.04.12	2019.10.11	无	否
592	淮南矿业	一种扩孔钻头	ZL201920508509.5	实用新型	2019.04.12	2019.12.10	无	否
593	淮南矿业	一种胶带机保护系统	ZL201920508539.6	实用新型	2019.04.12	2019.12.24	无	否
594	淮南矿业	一种中央区通风机叶片调节装置	ZL201920413535.X	实用新型	2019.03.29	2019.11.12	无	否
595	淮南矿业	一种双气缸自动控制风门的装置	ZL201920403638.8	实用新型	2019.03.27	2019.11.26	无	否
596	淮南矿业	顺槽双轨自移装置	ZL201920385913.8	实用新型	2019.03.25	2019.12.10	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
597	淮南矿业	一种螺旋钻杆打捞接头	ZL201920385918.0	实用新型	2019.03.25	2019.12.10	无	否
598	淮南矿业	一种合茬钻孔用抽水装置	ZL201920372421.5	实用新型	2019.03.22	2019.11.26	无	否
599	淮南矿业	一种定位识别卡装置	ZL201920373407.7	实用新型	2019.03.22	2019.10.01	无	否
600	淮南矿业	井下抽采钻孔临时合茬装置	ZL201920379711.2	实用新型	2019.03.22	2019.11.26	无	否
601	淮南矿业	综采工作面过高位钻场支护结构	ZL201920319386.0	实用新型	2019.03.13	2019.11.12	无	否
602	淮南矿业	一种架空人车越位保护装置	ZL201920274760.X	实用新型	2019.03.05	2019.11.26	无	否
603	淮南矿业	一种风水联动式刷白防沉淀装置	ZL201920252939.5	实用新型	2019.02.28	2019.11.12	无	否
604	淮南矿业	矿用球型截止阀便携工具	ZL201920258395.3	实用新型	2019.02.28	2019.11.12	无	否
605	淮南矿业	风门与气动阻车器联动装置	ZL201920258412.3	实用新型	2019.02.28	2019.11.12	无	否
606	淮南矿业	整体移动桥式皮带机	ZL201920258417.6	实用新型	2019.02.28	2019.12.17	无	否
607	淮南矿业	托辊更换工具	ZL201920258418.0	实用新型	2019.02.28	2019.11.05	无	否
608	淮南矿业	风锤托架	ZL201920258633.0	实用新型	2019.02.28	2019.12.03	无	否
609	淮南矿业	一种单罐电控柜装置	ZL201920225486.7	实用新型	2019.02.22	2019.12.03	无	否
610	淮南矿业	一种配电站 PLC 控制泵水装置	ZL201920205826.X	实用新型	2019.02.18	2019.11.05	无	否



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
611	淮南矿业	液压皮带切割机	ZL201920181725.3	实用新型	2019.01.29	2019.10.11	无	否
612	淮南矿业、安徽青荷能源科技有限责任公司	中心筒用支撑结构	ZL201920108252.4	实用新型	2019.01.22	2019.10.11	无	否
613	淮南矿业	一种车辆平移装置	ZL201920076002.7	实用新型	2019.01.16	2019.09.10	无	否
614	淮南矿业	一种被保护层瓦斯抽采结构	ZL201920046136.4	实用新型	2019.01.11	2019.09.10	无	否
615	淮南矿业	气动葫芦运输吊车	ZL201920034006.9	实用新型	2019.01.09	2019.12.10	无	否
616	淮南矿业	一种顺层抽采瓦斯装置	ZL201920034159.3	实用新型	2019.01.09	2019.10.18	无	否
617	淮南矿业	一种气动滤油机	ZL201920036102.7	实用新型	2019.01.09	2019.08.27	无	否
618	淮南矿业	自动化排钻屑系统	ZL201920036106.5	实用新型	2019.01.09	2019.09.03	无	否
619	淮南矿业	一种带式输送机撕边保护装置	ZL201920042327.3	实用新型	2019.01.09	2019.09.24	无	否
620	淮南矿业	一种挖掘机卧底出货系统	ZL201920004981.5	实用新型	2019.01.03	2019.08.20	无	否
621	淮南矿业	一种太矿采煤机控制系统	ZL201920025527.8	实用新型	2019.01.03	2019.09.03	无	否
622	淮南矿业	接力式煤仓系统	ZL201920025528.2	实用新型	2019.01.03	2019.11.12	无	否
623	淮南矿业	用于运输管道的小车	ZL201920025737.7	实用新型	2019.01.03	2019.09.03	无	否
624	淮南矿业	一种驱动高压防爆开关的分闸装置	ZL201920025738.1	实用新型	2019.01.03	2019.09.24	无	否
625	淮南矿业	一种矿井乘车场信	ZL201920025767.8	实用新型	2019.01.03	2019.10.01	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		号区间闭锁报警电路						
626	淮南矿业	一种灌浆站电气控制系统	ZL201920025791.1	实用新型	2019.01.03	2019.12.24	无	否
627	淮南矿业	一种轨道衡器系统	ZL201822076358.9	实用新型	2018.12.11	2019.06.18	无	否
628	淮南矿业	一种副井双罐提升机的编码器切换装置	ZL201822076380.3	实用新型	2018.12.11	2019.06.11	无	否
629	淮南矿业	一种变电所集控室后台双网测控系统	ZL201822058386.8	实用新型	2018.12.07	2019.07.05	无	否
630	淮南矿业	一种监测高压线路带电系统	ZL201822058388.7	实用新型	2018.12.07	2019.08.09	无	否
631	安徽理工大学、淮南矿业	一种采煤工作面瓦斯治理装置	ZL201822038137.2	实用新型	2018.12.05	2019.08.09	无	否
632	淮南矿业	矿井直流电法无穷远通讯装置	ZL201821958368.9	实用新型	2018.11.26	2019.07.05	无	否
633	淮南矿业	一种自动灌引水装置	ZL201821940979.0	实用新型	2018.11.23	2019.07.09	无	否
634	淮南矿业	一种综掘机伸缩部用平台盖板	ZL201821878140.9	实用新型	2018.11.15	2019.07.23	无	否
635	淮南矿业	一种声光水位测量仪	ZL201821858944.2	实用新型	2018.11.12	2019.05.07	无	否
636	淮南矿业	一种下铁套管装置及下铁套管用钻机	ZL201821841457.5	实用新型	2018.11.08	2019.09.24	无	否
637	淮南矿业	一种反钻井机大钻头掉钻结构	ZL201821857870.0	实用新型	2018.11.08	2019.07.23	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
638	淮南矿业	反井钻孔钢管套筒	ZL201821858139.X	实用新型	2018.11.08	2019.07.09	无	否
639	淮南矿业	一种反井钻机转盘吊	ZL201821817616.8	实用新型	2018.11.05	2019.06.11	无	否
640	淮南矿业	一种液压卡盘拆装专用工具	ZL201821788186.1	实用新型	2018.10.31	2019.06.25	无	否
641	淮南矿业	一种上向钻孔封孔管固定器	ZL201821788408.X	实用新型	2018.10.31	2019.06.04	无	否
642	淮南矿业	一种空气螺杆马达润滑装置	ZL201821788479.X	实用新型	2018.10.31	2019.06.11	无	否
643	淮南矿业	一种用以组装钻车缓冲部件的工装	ZL201821788480.2	实用新型	2018.10.31	2019.06.25	无	否
644	淮南矿业	一种井中录像仪的过载保护装置	ZL201821788582.4	实用新型	2018.10.31	2019.06.11	无	否
645	淮南矿业	一种煤厂原煤控制系统	ZL201821764712.0	实用新型	2018.10.29	2019.04.16	无	否
646	淮南矿业	一种基于提升机上下井口信号通讯冗余装置	ZL201821764823.1	实用新型	2018.10.29	2019.04.30	无	否
647	淮南矿业	一种矿用带式输送机机尾清理装置	ZL201821764853.2	实用新型	2018.10.29	2019.07.09	无	否
648	淮南矿业	一种灰岩水余热利用系统	ZL201821756342.6	实用新型	2018.10.24	2019.06.18	无	否
649	淮南矿业	一种压盘止水器	ZL201821756370.8	实用新型	2018.10.24	2019.06.11	无	否
650	淮南矿业	一种脱离综掘机的巷道除尘装置	ZL201821708865.3	实用新型	2018.10.22	2019.05.31	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
651	淮南矿业	一种井下应急水位监测系统	ZL201821701650.9	实用新型	2018.10.19	2019.06.18	无	否
652	淮南矿业	一种瓦斯监控设备	ZL201821716295.2	实用新型	2018.10.19	2019.05.31	无	否
653	淮南矿业	一种矿井瓦斯抽采防喷装置	ZL201821716329.8	实用新型	2018.10.19	2019.07.23	无	否
654	淮南矿业	一种防止井下煤矿锚索断裂的防护套管装置	ZL201821627017.X	实用新型	2018.10.08	2019.05.14	无	否
655	淮南矿业	一种可回收锚杆、锚索防弹射装置	ZL201821620782.9	实用新型	2018.09.29	2019.05.14	无	否
656	淮南矿业	一种基于煤矿井下的乳化泵自动控制装置	ZL201821635624.0	实用新型	2018.09.29	2019.04.30	无	否
657	淮南矿业	一种行车遥控系统	ZL201821636503.8	实用新型	2018.09.29	2019.07.23	无	否
658	淮南矿业	一种矿山主井提煤主电机的冷却装置	ZL201821515740.9	实用新型	2018.09.17	2019.09.10	无	否
659	淮南矿业	一种变电所无功动态补偿装置的电抗器接线结构	ZL201821513139.6	实用新型	2018.09.14	2019.04.23	无	否
660	淮南矿业	一种下向钻孔集中排水结构	ZL201821414465.1	实用新型	2018.08.30	2019.05.31	无	否
661	淮南矿业	一种水射流真空自动装置	ZL201821409126.4	实用新型	2018.08.29	2019.07.09	无	否
662	淮南矿业	一种机载瓦斯断电仪	ZL201821409127.9	实用新型	2018.08.29	2019.04.02	无	否
663	淮南矿业	一种基于综掘机的	ZL201821416118.2	实用新型	2018.08.29	2019.05.07	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		冷却水控制装置						
664	淮南矿业	一种提升机容器尾绳防偏摆装置	ZL201821300763.8	实用新型	2018.08.13	2019.03.19	无	否
665	淮南矿业	汽轮机的汽封组合	ZL201821275647.5	实用新型	2018.08.08	2019.03.05	无	否
666	淮南矿业	一种锚索束支护装置	ZL201821201512.4	实用新型	2018.07.27	2019.03.19	无	否
667	淮南矿业	深井软岩巷道的支护结构	ZL201821193785.9	实用新型	2018.07.26	2019.02.22	无	否
668	淮南矿业	一种液压支架顶梁、掩梁检修平台	ZL201821215068.1	实用新型	2018.07.26	2019.02.22	无	否
669	淮南矿业	一种车辆刹车减速装置	ZL201821151458.7	实用新型	2018.07.20	2019.01.22	无	否
670	淮南矿业	一种钻孔取芯装置	ZL201821151613.5	实用新型	2018.07.20	2019.05.07	无	否
671	淮南矿业	一种锚杆抓捕器	ZL201821165476.0	实用新型	2018.07.20	2019.02.22	无	否
672	淮南矿业	一种钻机随机电缆托缆装置	ZL201821147620.8	实用新型	2018.07.19	2019.04.09	无	否
673	淮南矿业	一种在岩巷综掘机头面快速挪移的除尘系统	ZL201821164062.6	实用新型	2018.07.19	2019.03.19	无	否
674	淮南矿业	一种井下门挡开停报警器	ZL201821141064.3	实用新型	2018.07.16	2019.02.05	无	否
675	淮南矿业	一种平板车限位器及限位系统	ZL201821094616.X	实用新型	2018.07.11	2019.02.19	无	否
676	淮南矿业	一种新式断路器及控制系统	ZL201821095137.X	实用新型	2018.07.11	2019.01.01	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
677	淮南矿业	一种皮带机张紧力下降保护装置及皮带机	ZL201821090757.4	实用新型	2018.07.06	2019.03.19	无	否
678	淮南矿业	多种气体快速检测装置	ZL201820954133.6	实用新型	2018.06.20	2018.12.11	无	否
679	淮南矿业	煤矿瓦斯突出危险预报仪封孔器防埋装置	ZL201820954156.7	实用新型	2018.06.20	2019.02.05	无	否
680	淮南矿业	井底大巷喷白机	ZL201820937849.5	实用新型	2018.06.15	2019.02.22	无	否
681	淮南矿业	一种矿车防脱轨装置	ZL201820926490.1	实用新型	2018.06.13	2019.01.01	无	否
682	淮南矿业	一种简易起重装置	ZL201820904779.3	实用新型	2018.06.11	2019.01.08	无	否
683	淮南矿业	一种马脖绳跳板	ZL201820904831.5	实用新型	2018.06.11	2019.01.01	无	否
684	淮南矿业	堆取料机回转机构的加油装置	ZL201820881139.5	实用新型	2018.06.07	2019.02.22	无	否
685	淮南矿业	加压过滤机反吹装置	ZL201820716206.8	实用新型	2018.05.15	2019.01.15	无	否
686	淮南矿业	一种基于PLC的河下水泵控制系统	ZL201820717617.9	实用新型	2018.05.15	2018.12.07	无	否
687	淮南矿业	一种液压支架掩护梁拆装辅助工装	ZL201820726656.5	实用新型	2018.05.15	2018.12.04	无	否
688	淮南矿业	一种锚索切割吐盘装置	ZL201820733584.7	实用新型	2018.05.15	2018.12.18	无	否
689	淮南矿业	一种L形重型板机轴承座	ZL201820685467.8	实用新型	2018.05.09	2019.02.01	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
690	淮南矿业	翻浆池内自动清淤装置	ZL201820666624.0	实用新型	2018.05.07	2019.02.22	无	否
691	淮南矿业	一种矿井通风系统	ZL201820622891.8	实用新型	2018.04.27	2018.11.20	无	否
692	淮南矿业	采用控制台对乳化泵进行控制的系统	ZL201820596968.9	实用新型	2018.04.25	2018.11.02	无	否
693	淮南矿业	一种废弃矿井瓦斯收集利用装置	ZL201820603051.7	实用新型	2018.04.25	2018.11.27	无	否
694	淮南矿业、安徽理工大学	一种煤炭开采水与瓦斯共治系统	ZL201820593527.3	实用新型	2018.04.24	2018.12.11	无	否
695	淮南矿业	一种改进钢丝绳部件的铁路装车系统	ZL201820530710.9	实用新型	2018.04.13	2019.03.05	无	否
696	淮南矿业	一种简易模拟肺	ZL201820498814.6	实用新型	2018.04.10	2019.06.11	无	否
697	淮南矿业	一种电网故障的报警装置	ZL201820506070.8	实用新型	2018.04.10	2018.10.12	无	否
698	淮南矿业	一种瓦斯发动机曲轴箱强制通风系统	ZL201820396783.3	实用新型	2018.03.22	2018.11.27	无	否
699	淮南矿业	一种风门开闭传感器及具有开闭传感的风门	ZL201820366470.3	实用新型	2018.03.16	2018.10.19	无	否
700	淮南矿业	一种检修 ABB 闸控液压系统的安全保护装置	ZL201820366501.5	实用新型	2018.03.16	2018.09.21	无	否
701	淮南矿业	一种包括圆形线圈的瞬变电磁支架	ZL201820308651.0	实用新型	2018.03.06	2018.11.02	无	否
702	淮南矿业	一种瞬变电磁支架	ZL201820308672.2	实用新型	2018.03.06	2018.11.09	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
703	淮南矿业	一种自制起卡器	ZL201820251240.2	实用新型	2018.02.12	2018.09.25	无	否
704	淮南矿业	掘进头自动供风装置	ZL201820228444.4	实用新型	2018.02.08	2018.11.13	无	否
705	淮南矿业	一种液压钻车用电 缆收放装置	ZL201820200004.8	实用新型	2018.02.05	2018.09.11	无	否
706	淮南矿业	一种胶带输送机机 尾固定装置	ZL201820200100.2	实用新型	2018.02.05	2018.09.11	无	否
707	淮南矿业	跳汰机液压油箱冷 却装置	ZL201820185136.8	实用新型	2018.02.02	2018.09.04	无	否
708	淮南矿业	一种清洗煤车自动 控制系统	ZL201820185926.6	实用新型	2018.02.02	2018.08.21	无	否
709	淮南矿业	一种钻孔固管的循 环置换注浆装置	ZL201820188517.1	实用新型	2018.02.02	2018.09.04	无	否
710	淮南矿业	一种刮板机机头对 轮自动拆卸装置	ZL201820171245.4	实用新型	2018.01.31	2018.09.04	无	否
711	淮南矿业	一种高预应力全长 锚固的支护锚杆	ZL201820086949.1	实用新型	2018.01.17	2018.08.21	无	否
712	淮南矿业	水文遥测分站线缆 敷设装置	ZL201820044891.4	实用新型	2018.01.11	2018.08.17	无	否
713	淮南矿业	电动卷电缆装置	ZL201820044901.4	实用新型	2018.01.11	2018.08.17	无	否
714	淮南矿业	选煤厂精煤外运系 统	ZL201820024052.6	实用新型	2018.01.08	2018.08.17	无	否
715	淮南矿业	一种拉力试验机	ZL201820015839.6	实用新型	2018.01.05	2018.10.09	无	否
716	淮南矿业	矿井提升机防过卷 保护装置	ZL201820015889.4	实用新型	2018.01.05	2018.08.14	无	否



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
717	淮南矿业	立井井筒刚性罐道	ZL201820015890.7	实用新型	2018.01.05	2018.08.17	无	否
718	淮南矿业	移动式脚手架	ZL201820015976.X	实用新型	2018.01.05	2018.08.31	无	否
719	淮南矿业	液压支架销轴拆卸装置	ZL201721866053.7	实用新型	2017.12.27	2018.09.21	无	否
720	淮南矿业	液压拔销装置	ZL201721801201.7	实用新型	2017.12.21	2018.10.09	无	否
721	淮南矿业	液压支架拖运滑套	ZL201721805486.1	实用新型	2017.12.21	2018.07.17	无	否
722	淮南矿业	一种软管紧固装置	ZL201721786552.5	实用新型	2017.12.19	2018.10.12	无	否
723	淮南矿业	实现斜巷阻车器与挡车栏联动的闭锁装置	ZL201721695077.0	实用新型	2017.12.07	2018.06.26	无	否
724	淮南矿业、安徽理工大学	一种矿用围岩变形检测仪及其推送装置	ZL201721682227.4	实用新型	2017.12.06	2018.07.17	无	否
725	淮南矿业	液压试验装置	ZL201721656392.2	实用新型	2017.12.01	2018.06.26	无	否
726	淮南矿业	支架阀门耐压试验装置	ZL201721623311.9	实用新型	2017.11.28	2018.06.12	无	否
727	淮南矿业	一种基于方钢管的三角罐道	ZL201721613447.1	实用新型	2017.11.27	2018.06.05	无	否
728	淮南矿业	一种锅炉和吹灰器排污水用于脱硝系统的回收利用装置	ZL201721578234.X	实用新型	2017.11.23	2018.10.12	无	否
729	淮南矿业	一种快速下铁套管装置	ZL201721554270.2	实用新型	2017.11.20	2018.06.05	无	否
730	淮南矿业	一种新型液压卡盘	ZL201721554283.	实用新型	2017.11.20	2018.06.05	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
			X					
731	淮南矿业	一种井下开关内部二极管电路	ZL201721557158.4	实用新型	2017.11.20	2018.05.22	无	否
732	淮南矿业	井下孔眼疏通装置	ZL201721529679.9	实用新型	2017.11.15	2018.06.05	无	否
733	淮南矿业	一种锚索剪裁导向装置	ZL201721492182.4	实用新型	2017.11.10	2018.05.22	无	否
734	淮南矿业	一种皮带钢带加工模具	ZL201721492733.7	实用新型	2017.11.10	2018.05.22	无	否
735	淮南矿业	副井单罐绞车润滑稀油站	ZL201721500254.5	实用新型	2017.11.09	2018.06.26	无	否
736	淮南矿业	一种斜井无极绳绞车安全设备自动控制系统	ZL201721475421.5	实用新型	2017.11.08	2018.05.22	无	否
737	淮南矿业	一种液压支架刮煤装置	ZL201721481585.9	实用新型	2017.11.08	2018.05.22	无	否
738	淮南矿业	一种旋转式刮煤装置	ZL201721464569.9	实用新型	2017.11.06	2018.05.22	无	否
739	淮南矿业	一种气动电缆输送装置	ZL201721438027.4	实用新型	2017.11.01	2018.07.17	无	否
740	淮南矿业	用于立井井筒罐道更换施工的施工平台	ZL201721433724.0	实用新型	2017.10.31	2018.05.08	无	否
741	淮南矿业	一种煤矿的风电联控控制系统	ZL201721396058.8	实用新型	2017.10.26	2018.06.12	无	否
742	淮南矿业	巷道掘进防尘系统	ZL201721345800.2	实用新型	2017.10.19	2018.05.01	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
743	淮南矿业	一种机尾移动式可伸缩皮带机液压调偏装置	ZL201721307201.1	实用新型	2017.10.11	2018.04.27	无	否
744	淮南矿业	液压支架防倒预警仪	ZL201721255123.5	实用新型	2017.09.28	2018.04.10	无	否
745	淮南矿业	粗精煤弧形筛击打器	ZL201721262807.8	实用新型	2017.09.28	2018.05.08	无	否
746	淮南矿业	一种矿井水害消除系统	ZL201721220603.8	实用新型	2017.09.22	2018.06.05	无	否
747	淮南矿业	一种压滤机分离式供风管路	ZL201721213043.3	实用新型	2017.09.21	2018.08.17	无	否
748	淮南矿业	一种风水雾化除尘装置	ZL201721213156.3	实用新型	2017.09.21	2018.04.17	无	否
749	淮南矿业	一种耙矸机护栏固定器	ZL201721214305.8	实用新型	2017.09.21	2018.04.03	无	否
750	淮南矿业	一种皮带防跑偏及拐弯装置	ZL201721214534.X	实用新型	2017.09.21	2018.04.10	无	否
751	淮南矿业	采煤机主机架机身连接结构	ZL201721192048.2	实用新型	2017.09.18	2018.04.03	无	否
752	淮南矿业	一种煤仓空气炮	ZL201721192869.6	实用新型	2017.09.18	2018.04.10	无	否
753	淮南矿业	一种全液压钻机自移装置	ZL201721170112.7	实用新型	2017.09.13	2018.04.03	无	否
754	淮南矿业	一种压风风量可控式聚氨酯吹注器	ZL201721156276.4	实用新型	2017.09.11	2018.04.27	无	否
755	淮南矿业	一种絮凝剂添加装置	ZL201721157662.5	实用新型	2017.09.11	2018.04.10	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
756	淮南矿业	给煤机断销保护装置及具有该保护装置的给煤机	ZL201721157665.9	实用新型	2017.09.11	2018.05.22	无	否
757	淮南矿业	一种锚索液压恒阻器及液压恒阻锚索系统	ZL201721130652.2	实用新型	2017.09.05	2018.04.03	无	否
758	淮南矿业	一种定向爆破聚能管装置	ZL201721130653.7	实用新型	2017.09.05	2018.04.03	无	否
759	淮南矿业	一种矿用弹簧机尾架	ZL201721097910.1	实用新型	2017.08.30	2018.03.20	无	否
760	淮南矿业	一种用于自动加卸钻杆的固定装置	ZL201721097933.2	实用新型	2017.08.30	2018.03.20	无	否
761	淮南矿业	一种手板钻支撑器	ZL201721065656.7	实用新型	2017.08.24	2018.04.17	无	否
762	淮南矿业	一种矿井密闭区域温度检测装置及系统	ZL201721046063.6	实用新型	2017.08.21	2018.03.20	无	否
763	淮南矿业	井下钻孔防喷装置	ZL201721037790.6	实用新型	2017.08.18	2018.03.02	无	否
764	淮南矿业	一种重介旋流器精矿耐磨收集管	ZL201721039171.0	实用新型	2017.08.18	2018.04.10	无	否
765	淮南矿业	一种筒式吹风机	ZL201721042720.X	实用新型	2017.08.18	2018.04.03	无	否
766	淮南矿业	钻孔除尘防喷装置	ZL201721020202.8	实用新型	2017.08.15	2018.05.01	无	否
767	淮南矿业	高瓦斯煤层钻孔施工混联阀装置	ZL201721012279.0	实用新型	2017.08.14	2018.05.08	无	否
768	淮南矿业	一种俯角钻孔自动连续放水抽采管路	ZL201721012296.4	实用新型	2017.08.14	2018.03.02	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
769	淮南矿业	煤机电缆挂销	ZL201721012324.2	实用新型	2017.08.14	2018.02.23	无	否
770	淮南矿业	一种无极绳绞车用 简易气动道岔	ZL201721013307.0	实用新型	2017.08.14	2018.03.02	无	否
771	淮南矿业	锅炉房污水池自动 排水装置及其电控 系统	ZL201721014818.4	实用新型	2017.08.14	2018.04.03	无	否
772	淮南矿业	一种环形喷雾式除 尘器	ZL201720999101.3	实用新型	2017.08.10	2018.02.23	无	否
773	淮南矿业	一种孔口除尘器	ZL201720999155. X	实用新型	2017.08.10	2018.02.23	无	否
774	淮南矿业	一种锚固剂安装装 置	ZL201720973110.5	实用新型	2017.08.04	2018.03.02	无	否
775	淮南矿业	一种新式除尘器集 尘罩	ZL201720961740.0	实用新型	2017.08.03	2018.02.13	无	否
776	淮南矿业	简易液压油缸修复 装置	ZL201720962045.6	实用新型	2017.08.03	2018.02.13	无	否
777	淮南矿业	一种自动喷雾装置	ZL201720965102.6	实用新型	2017.08.03	2018.02.13	无	否
778	淮南矿业	一种溜煤矸眼气动 防护装置	ZL201720950820.6	实用新型	2017.08.01	2018.03.20	无	否
779	淮南矿业	一种采煤机防甩脱 截齿	ZL201720950831.4	实用新型	2017.08.01	2018.08.31	无	否
780	淮南矿业	组煤分装分运系统	ZL201720950832.9	实用新型	2017.08.01	2018.05.08	无	否
781	淮南矿业	一种副井备用外水 冷循环系统及包括 其的水冷降温系统	ZL201720945072.2	实用新型	2017.07.31	2018.03.20	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
782	淮南矿业	穿层钻孔水力割缝装置	ZL201720916011.3	实用新型	2017.07.26	2018.02.06	无	否
783	淮南矿业	加力推车器	ZL201720916582.7	实用新型	2017.07.26	2018.02.23	无	否
784	淮南矿业	用于井下巷道施工 的脚手架	ZL201720916596.9	实用新型	2017.07.26	2018.02.23	无	否
785	淮南矿业	一种可移动升降式 煤矿采空区充填装 置	ZL201720919022.7	实用新型	2017.07.26	2018.02.06	无	否
786	淮南矿业	一种无极绳绞车钢 丝绳加油装置	ZL201720902643.4	实用新型	2017.07.24	2018.01.26	无	否
787	淮南矿业	地面瓦斯抽采泵站 防火罐人工放水排 渣器	ZL201720885807.7	实用新型	2017.07.20	2018.02.23	无	否
788	淮南矿业	地面瓦斯抽采钻井 压盘止水器	ZL201720885825.5	实用新型	2017.07.20	2018.02.23	无	否
789	淮南矿业	一种刮板输送机	ZL201720877655.6	实用新型	2017.07.19	2018.02.06	无	否
790	淮南矿业	一种皮带机头垫高 基础架	ZL201720866728.1	实用新型	2017.07.17	2018.02.13	无	否
791	淮南矿业	一种基于漏泄通信 的矿井检修系统	ZL201720855754.4	实用新型	2017.07.14	2018.02.23	无	否
792	淮南矿业	一种射吸式喷雾装 置	ZL201720860575. X	实用新型	2017.07.14	2018.02.23	无	否
793	淮南矿业	一种煤矿安全监控 系统	ZL201720848012.9	实用新型	2017.07.13	2018.02.13	无	否
794	淮南矿业	一种刚性骨架耙矸 机防护栏	ZL201720851332. X	实用新型	2017.07.13	2018.01.26	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
795	淮南矿业	顶板支护带帽点柱柱帽连接装置	ZL201720851337.2	实用新型	2017.07.13	2018.01.26	无	否
796	淮南矿业	一种选煤厂卧振离心液转排系统	ZL201720816332.6	实用新型	2017.07.07	2018.01.16	无	否
797	淮南矿业	可移动折叠式防尘帘	ZL201720816375.4	实用新型	2017.07.07	2018.02.13	无	否
798	淮南矿业	一种刮板输送机的张紧装置	ZL201720803999.2	实用新型	2017.07.04	2018.02.13	无	否
799	淮南矿业	一种用于井下巷道的折叠栅栏	ZL201720780146.1	实用新型	2017.06.30	2018.01.16	无	否
800	淮南矿业	一种地面消突钻孔的防尘装置	ZL201720757742.8	实用新型	2017.06.27	2018.05.22	无	否
801	淮南矿业	套管吊卡的移动装置	ZL201720753875.8	实用新型	2017.06.26	2018.01.09	无	否
802	淮南矿业	一种矿井上山绞车钢丝绳防损结构	ZL201720740348.3	实用新型	2017.06.23	2018.01.02	无	否
803	淮南矿业	一种具有移动视频系统的单轨吊机车	ZL201720745225.9	实用新型	2017.06.23	2018.01.09	无	否
804	淮南矿业	一种减震铜锤	ZL201720724706.1	实用新型	2017.06.21	2018.01.02	无	否
805	淮南矿业	一种自动开启的矸石仓仓盖	ZL201720725244.5	实用新型	2017.06.21	2018.01.02	无	否
806	淮南矿业	一种煤矿坑道钻机水龙头	ZL201720718875.4	实用新型	2017.06.20	2018.02.06	无	否
807	淮南矿业	一种绞车钢丝绳防摩擦装置	ZL201720709477.6	实用新型	2017.06.16	2018.01.09	无	否
808	淮南矿业	一种沿空巷机械化巷修系统	ZL201720709480.8	实用新型	2017.06.16	2018.01.26	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
809	淮南矿业	皮带机的机尾自移装置	ZL201720693226.3	实用新型	2017.06.15	2018.01.02	无	否
810	淮南矿业	一种浓缩机底流粗煤泥回收系统	ZL201720693802.4	实用新型	2017.06.14	2018.01.02	无	否
811	淮南矿业	一种油桶支架	ZL201720699334.1	实用新型	2017.06.14	2018.01.02	无	否
812	淮南矿业	一种带有缓冲装置的溜槽	ZL201720699346.4	实用新型	2017.06.14	2018.01.02	无	否
813	淮南矿业	侧装机电机风冷降温系统	ZL201720662037.X	实用新型	2017.06.08	2017.12.26	无	否
814	淮南矿业	皮带机速度保护装置	ZL201720662375.3	实用新型	2017.06.08	2018.02.13	无	否
815	淮南矿业	一种耐磨溜槽	ZL201720662406.5	实用新型	2017.06.08	2018.04.03	无	否
816	淮南矿业	磁选机喷水卸料装置	ZL201720644848.7	实用新型	2017.06.06	2017.12.26	无	否
817	淮南矿业	皮带机机尾缓冲架自移装置	ZL201720644880.5	实用新型	2017.06.06	2017.12.26	无	否
818	淮南矿业	一种分瓣式矿用TBM刀盘	ZL201720589497.4	实用新型	2017.05.25	2017.12.19	无	否
819	淮南矿业	一种矿用TBM的组装及始发硐室	ZL201720595505.6	实用新型	2017.05.25	2017.12.19	无	否
820	淮南矿业	一种给煤机吊挂	ZL201720595561.X	实用新型	2017.05.25	2017.12.12	无	否
821	淮南矿业	单提升系统的扁尾绳更换装置	ZL201720578831.6	实用新型	2017.05.23	2017.12.12	无	否
822	淮南矿业	具有事故放料功能的浅槽分选机	ZL201720580876.7	实用新型	2017.05.23	2017.12.19	无	否



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
823	淮南矿业	加压过滤机加压系统滤液水排出装置	ZL201720554721.6	实用新型	2017.05.18	2017.12.19	无	否
824	淮南矿业	井下移动沉淀过滤装置	ZL201720537783.6	实用新型	2017.05.16	2018.03.02	无	否
825	淮南矿业	液压支架滑道限位装置	ZL201720532406.3	实用新型	2017.05.15	2018.03.02	无	否
826	淮南矿业	选煤厂泵冷却水系统	ZL201720532820.4	实用新型	2017.05.15	2017.12.12	无	否
827	淮南矿业	一种风锤摆放架	ZL201720537776.6	实用新型	2017.05.15	2017.12.12	无	否
828	淮南矿业	一种奥机存放架	ZL201720546746.1	实用新型	2017.05.15	2017.12.12	无	否
829	淮南矿业	一种移动式脚手架	ZL201720508362.0	实用新型	2017.05.09	2017.12.05	无	否
830	淮南矿业、南京石诚井巷装备有限公司	矿用机械手配套横梁三推溜缸结构	ZL201720511153.1	实用新型	2017.05.09	2018.01.09	无	否
831	淮南矿业、南京石诚井巷装备有限公司	矿用机械手横梁配套液压缸推移装置	ZL201720511213.X	实用新型	2017.05.09	2018.01.09	无	否
832	淮南矿业	一种孔底固定装置	ZL201720501520.X	实用新型	2017.05.08	2018.02.02	无	否
833	淮南矿业	一种井下无极绳绞车托绳装置	ZL201720501556.8	实用新型	2017.05.08	2018.01.16	无	否
834	淮南矿业	一种转载机尾护栏	ZL201720501926.8	实用新型	2017.05.08	2017.12.12	无	否
835	淮南矿业	一种带喷水装置的弧形筛	ZL201720501927.2	实用新型	2017.05.08	2018.01.02	无	否
836	淮南矿业	一种皮带机配重滚	ZL201720503881.8	实用新型	2017.05.08	2017.12.05	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		筒检修支架系统						
837	淮南矿业	一种综采工作面冷却水管路	ZL201720490655.0	实用新型	2017.05.04	2017.12.19	无	否
838	淮南矿业	一种粗精煤离心机滤液桶	ZL201720490669.2	实用新型	2017.05.04	2017.12.12	无	否
839	淮南矿业	水泵出水管的外置过滤器	ZL201720476939.4	实用新型	2017.05.03	2018.02.02	无	否
840	淮南矿业	压风机油冷却器检修起吊架	ZL201720477060.1	实用新型	2017.05.03	2017.11.28	无	否
841	淮南矿业	一种皮带机输送量定值保护电控系统	ZL201720483179.X	实用新型	2017.05.03	2018.01.26	无	否
842	淮南矿业	一种加压过滤机保护系统	ZL201720483194.4	实用新型	2017.05.03	2017.12.05	无	否
843	淮南矿业	一种放料装置及包括该放料装置的主洗系统	ZL201720443585.3	实用新型	2017.04.25	2018.02.13	无	否
844	淮南矿业	一种具有存放液压缸单体支架功能的输送机护栏	ZL201720450199.7	实用新型	2017.04.25	2017.12.12	无	否
845	淮南矿业	可移动式沙箱	ZL201720436297.5	实用新型	2017.04.24	2017.11.28	无	否
846	淮南矿业	一种无极绳绞车铺设皮带导向装置	ZL201720413201.3	实用新型	2017.04.19	2017.11.24	无	否
847	淮南矿业、安徽福淮矿山科技有限公司	一种减摩垫片与托盘	ZL201720397387.8	实用新型	2017.04.17	2018.01.09	无	否
848	淮南矿业	一种用于煤泥水分	ZL201720395915.6	实用新型	2017.04.14	2017.11.14	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		离的系统管道结构						
849	淮南矿业	一种刮板机综合保护器	ZL201720384159.7	实用新型	2017.04.13	2018.07.31	无	否
850	淮南矿业	一种轴承加热系统	ZL201720384301.8	实用新型	2017.04.13	2017.11.14	无	否
851	淮南矿业	一种大开口溜槽	ZL201720390420.4	实用新型	2017.04.13	2017.12.05	无	否
852	淮南矿业	多尺寸液压支架转运车	ZL201720372942.1	实用新型	2017.04.11	2017.11.14	无	否
853	淮南矿业	一种浮选自动加药系统	ZL201720372954.4	实用新型	2017.04.11	2017.11.14	无	否
854	淮南矿业	一种净化水增加泵过滤系统	ZL201720373272.5	实用新型	2017.04.11	2018.01.26	无	否
855	淮南矿业	全液压钻机半自动加尺装置	ZL201720332013.8	实用新型	2017.03.31	2017.12.12	无	否
856	淮南矿业	气动锚杆修复机	ZL201720314623.5	实用新型	2017.03.29	2017.12.19	无	否
857	淮南矿业	水仓自动清淤系统	ZL201720314646.6	实用新型	2017.03.29	2017.11.14	无	否
858	淮南矿业	一种皮带输送机保护电路	ZL201720322809.5	实用新型	2017.03.29	2017.10.20	无	否
859	淮南矿业	一种粗精煤系统	ZL201720308023.8	实用新型	2017.03.28	2017.11.24	无	否
860	淮南矿业	一种加压过滤机报警装置及浮选系统	ZL201720315292.7	实用新型	2017.03.28	2018.01.09	无	否
861	淮南矿业	一种三相干式变压器漏电警示装置	ZL201720315294.6	实用新型	2017.03.28	2017.12.12	无	否
862	淮南矿业	一种矿用免摘挂架空乘人装置	ZL201720315295.0	实用新型	2017.03.28	2017.10.27	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
863	淮南矿业	一种安全闭锁电路及包括该电路的稳绞提升系统	ZL201720285224.0	实用新型	2017.03.22	2017.10.20	无	否
864	淮南矿业	混合井井筒装备安装用异形吊盘	ZL201720276230.X	实用新型	2017.03.21	2017.10.20	无	否
865	淮南矿业	全液压钻机夹持器插杆自卸器	ZL201720246495.5	实用新型	2017.03.14	2017.11.14	无	否
866	淮南矿业	一种矿用 TBM 掘进巷道的管线挂托装置	ZL201720238877.3	实用新型	2017.03.13	2017.10.13	无	否
867	淮南矿业	液压钻机夹持器护扣螺母	ZL201720239774.9	实用新型	2017.03.13	2017.10.03	无	否
868	淮南矿业	一种尾绳盘自动缠绳装置	ZL201720244418.6	实用新型	2017.03.13	2017.10.13	无	否
869	淮南矿业	一种卧式液压自动盘卷电缆装置	ZL201720244422.2	实用新型	2017.03.13	2017.10.13	无	否
870	淮南矿业	一种电抗器柜控制电路	ZL201720244424.1	实用新型	2017.03.13	2017.09.26	无	否
871	淮南矿业	一种复楔形掏槽结构	ZL201720220479.9	实用新型	2017.03.08	2017.10.20	无	否
872	淮南矿业	矿用伸缩带式输送机	ZL201720222925.X	实用新型	2017.03.08	2017.12.19	无	否
873	淮南矿业	一种矿用 TBM 的安全临时支护装置	ZL201720164129.5	实用新型	2017.02.23	2017.09.12	无	否
874	淮南矿业	一种矿用 TBM 组装硐室的起吊装置	ZL201720164132.7	实用新型	2017.02.23	2017.09.26	无	否
875	淮南矿业	一种矿用 TBM 的	ZL201720164136.5	实用新型	2017.02.23	2017.09.26	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		打运系统						
876	淮南矿业	一种矿用 TBM 巷道的行人装置	ZL201720170726.9	实用新型	2017.02.23	2017.09.19	无	否
877	淮南矿业	一种基于 PLC 控制的主井地面卸载站给煤机控制系统	ZL201720138731.1	实用新型	2017.02.15	2017.09.12	无	否
878	淮南矿业	一种带有反渗透膜保护装置的除盐系统	ZL201720090678.2	实用新型	2017.01.24	2017.08.29	无	否
879	淮南矿业	一种防蓬料装置	ZL201720090684.8	实用新型	2017.01.24	2017.08.29	无	否
880	淮南矿业	一种煤矿井下高压闸阀远程控制装置	ZL201720095322.8	实用新型	2017.01.24	2017.08.22	无	否
881	淮南矿业	防尘喷雾头及可移动便携式防尘喷雾	ZL201720057315.9	实用新型	2017.01.18	2017.08.11	无	否
882	淮南矿业	一种综掘机迎脸防护装置	ZL201720057319.7	实用新型	2017.01.18	2017.08.08	无	否
883	淮南矿业	一种矿井煤层高压水力压裂骨料添加装置	ZL201720060490.3	实用新型	2017.01.18	2017.08.11	无	否
884	淮南矿业	一种风压加油器	ZL201720037238.0	实用新型	2017.01.12	2018.01.02	无	否
885	淮南矿业	一种固定钻孔内护臂套管的装置	ZL201720013651.3	实用新型	2017.01.06	2017.08.01	无	否
886	淮南矿业	一种地面瓦斯抽采水封式防爆防回火器的水位控制装置	ZL201720014201.6	实用新型	2017.01.06	2017.08.15	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
887	淮南矿业	一种用于双作用常接触旁承组装与分解的装置	ZL201720018784.X	实用新型	2017.01.06	2017.09.12	无	否
888	淮南矿业	一种具有缓冲导料装置的皮带机溜槽	ZL201621453282.1	实用新型	2016.12.28	2017.07.18	无	否
889	淮南矿业	一种提升机导向轮注油装置	ZL201621453283.6	实用新型	2016.12.28	2017.08.11	无	否
890	淮南矿业	一种矿用 TBM 第一运输机的清货装置	ZL201621454273.4	实用新型	2016.12.28	2017.07.18	无	否
891	淮南矿业	一种套筒扳手	ZL201621462005.7	实用新型	2016.12.28	2017.08.15	无	否
892	淮南矿业	一种用于皮带机带面打孔的钻头	ZL201621433729.9	实用新型	2016.12.26	2017.07.04	无	否
893	淮南矿业	一种防逆流铁风筒	ZL201621437657.5	实用新型	2016.12.26	2017.07.04	无	否
894	淮南矿业	一种具有限位功能的液压支架转运平板车	ZL201621440133.1	实用新型	2016.12.26	2017.07.04	无	否
895	淮南矿业	一种瓦斯抽采泵站供气管路	ZL201621417751.4	实用新型	2016.12.22	2017.07.11	无	否
896	淮南矿业	一种煤层工作面制冷系统的空冷器装置	ZL201621417753.3	实用新型	2016.12.22	2017.09.12	无	否
897	淮南矿业	一种快速拧卸钻头装置	ZL201621421098.9	实用新型	2016.12.22	2017.06.27	无	否
898	淮南矿业	一种能够防止输送带跑偏的输送架	ZL201621421100.2	实用新型	2016.12.22	2017.07.04	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
899	淮南矿业	一种轨道爬道装置	ZL201621421121.4	实用新型	2016.12.22	2017.07.11	无	否
900	淮南矿业	废旧管路清理器及用于清理废旧管路的钻头	ZL201621399866.5	实用新型	2016.12.20	2017.07.11	无	否
901	淮南矿业	一种顶部固化的巷道	ZL201621403652.0	实用新型	2016.12.20	2018.05.04	无	否
902	淮南矿业	一种瓦斯取样器	ZL201621406244.0	实用新型	2016.12.20	2017.06.13	无	否
903	淮南矿业	井下监测系统	ZL201621406245.5	实用新型	2016.12.20	2017.06.27	无	否
904	淮南矿业	一种防爆开关喷漆室	ZL201621382407.6	实用新型	2016.12.16	2017.07.21	无	否
905	淮南矿业	一种用于监控中心站的双机热备系统	ZL201621374630.6	实用新型	2016.12.15	2017.06.09	无	否
906	淮南矿业	一种防堵装药导管	ZL201621374636.3	实用新型	2016.12.15	2017.06.27	无	否
907	淮南矿业	一种二副井罐笼提升系统	ZL201621374639.7	实用新型	2016.12.15	2017.10.13	无	否
908	淮南矿业	一种气腿式退锚机	ZL201621375712.2	实用新型	2016.12.15	2017.08.29	无	否
909	淮南矿业	锚索装车机	ZL201621382076.6	实用新型	2016.12.15	2017.06.13	无	否
910	淮南矿业	一种立井井筒暗藏截水结构	ZL201621382080.2	实用新型	2016.12.15	2017.06.27	无	否
911	淮南矿业	一种翻转阻车器	ZL201621382800.5	实用新型	2016.12.15	2017.06.13	无	否
912	淮南矿业	一种全自动除尘箱	ZL201621360913.5	实用新型	2016.12.13	2017.07.14	无	否
913	淮南矿业	一种彩带切割装置	ZL201621360926.2	实用新型	2016.12.13	2017.06.13	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
914	淮南矿业	一种大断面岩巷掘进系统	ZL201621360931.3	实用新型	2016.12.13	2017.06.20	无	否
915	淮南矿业	一种电缆自动盘卷装置	ZL201621369049.5	实用新型	2016.12.13	2017.07.25	无	否
916	淮南矿业	一种巷道内壁注浆加固结构	ZL201621369050.8	实用新型	2016.12.13	2017.11.14	无	否
917	淮南矿业	一种防煤眼漏风系统	ZL201621369136.0	实用新型	2016.12.13	2017.06.20	无	否
918	淮南矿业	管路外壁除锈装置	ZL201621338654.6	实用新型	2016.12.08	2017.06.16	无	否
919	淮南矿业	一种钢丝绳自动加油装置	ZL201621338681.3	实用新型	2016.12.08	2017.06.13	无	否
920	淮南矿业	一种拆卸液压支架操纵阀组阀芯的工具	ZL201621339025.5	实用新型	2016.12.08	2017.06.09	无	否
921	淮南矿业	一种副井车场限高、限宽自动报警系统	ZL201621341912.6	实用新型	2016.12.08	2017.06.06	无	否
922	淮南矿业	一种煤层智能安全监控装置	ZL201621342429.X	实用新型	2016.12.08	2017.06.06	无	否
923	淮南矿业	一种锚网喷巷道激光指示仪的固定装置	ZL201621342810.6	实用新型	2016.12.08	2017.06.06	无	否
924	淮南矿业	一种输送机头观察座椅	ZL201621346411.7	实用新型	2016.12.08	2017.09.19	无	否
925	淮南矿业	一种转动调车盘	ZL201621346414.0	实用新型	2016.12.08	2017.06.09	无	否
926	淮南矿业	一种钻杆快速接卸	ZL201621346430.	实用新型	2016.12.08	2017.06.13	无	否



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		工具	X					
927	淮南矿业	可调式轨道阻尼装置	ZL201621320706.7	实用新型	2016.12.02	2017.06.09	无	否
928	淮南矿业	深水平、高地应力揭煤钻孔施工装置	ZL201621296861.X	实用新型	2016.11.30	2017.06.13	无	否
929	淮南矿业	无动力排风装置	ZL201621297023.4	实用新型	2016.11.30	2017.06.06	无	否
930	淮南矿业	水滤减压式呼吸器	ZL201621297024.9	实用新型	2016.11.30	2017.06.09	无	否
931	淮南矿业	水泵测试装置	ZL201621297025.3	实用新型	2016.11.30	2017.06.06	无	否
932	淮南矿业	绳式推车机	ZL201621297046.5	实用新型	2016.11.30	2017.05.31	无	否
933	淮南矿业	开关列车电缆托架	ZL201621297047.X	实用新型	2016.11.30	2017.05.31	无	否
934	淮南矿业	无极绳绞车钢丝绳加油装置	ZL201621297048.4	实用新型	2016.11.30	2017.06.13	无	否
935	淮南矿业	一种井下远程控制警戒栏系统	ZL201621276215.7	实用新型	2016.11.25	2017.07.11	无	否
936	淮南矿业	运输机齿箱护板	ZL201621267700.8	实用新型	2016.11.23	2017.05.24	无	否
937	淮南矿业	风水联动喷雾装置	ZL201621267704.6	实用新型	2016.11.23	2017.05.24	无	否
938	淮南矿业	电缆盘转运车	ZL201621267711.6	实用新型	2016.11.23	2017.05.24	无	否
939	淮南矿业	卸扣	ZL201621267712.0	实用新型	2016.11.23	2017.05.24	无	否
940	淮南矿业	一种精处理再生系统的酸碱系统装置	ZL201621267752.5	实用新型	2016.11.23	2017.06.16	无	否
941	淮南矿业	辊轴轴承检修快速拆装工具	ZL201621269329.9	实用新型	2016.11.23	2017.06.09	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
942	淮南矿业	螺栓自动过丝装置	ZL201621269343.9	实用新型	2016.11.23	2017.06.09	无	否
943	淮南矿业	一种瞬启延停电路及包括该电路的胶带机	ZL201621269378.2	实用新型	2016.11.23	2017.07.25	无	否
944	淮南矿业	一种钢管疏通除锈机	ZL201621255034.6	实用新型	2016.11.14	2017.05.31	无	否
945	淮南矿业	一种液压钻机操作台及包括该操作台的液压钻机	ZL201621261688.X	实用新型	2016.11.11	2017.05.10	无	否
946	淮南矿业	一种液压钻机给进装置及包括该装置的主机和液压钻机	ZL201621263447.9	实用新型	2016.11.11	2017.05.24	无	否
947	淮南矿业	一种风水联动装置	ZL201621204129.5	实用新型	2016.11.08	2017.05.10	无	否
948	淮南矿业	回风井井筒无障碍应急抢险提升系统	ZL201621206472.3	实用新型	2016.11.08	2017.08.15	无	否
949	淮南矿业	一种整体风水联动装置	ZL201621196727.2	实用新型	2016.11.04	2017.05.10	无	否
950	淮南矿业	煤矿生活污水处理系统	ZL201621179101.0	实用新型	2016.11.03	2017.04.26	无	否
951	淮南矿业	抽风机房高压供电系统及具有该系统的抽风机房	ZL201621183504.2	实用新型	2016.11.03	2017.04.12	无	否
952	淮南矿业	一种皮带换面系统	ZL201621161109.4	实用新型	2016.10.25	2017.04.26	无	否
953	淮南矿业	一种上运刮板机和包括该上运刮板机的运煤储煤系统	ZL201621164890.0	实用新型	2016.10.25	2017.04.19	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
954	淮南矿业	一种基于视频监控系统的立井井筒设备	ZL201621172756.5	实用新型	2016.10.25	2017.04.12	无	否
955	淮南矿业	一种改良式矿井不间断电源UPS供电电路	ZL201621138089.9	实用新型	2016.10.19	2017.04.05	无	否
956	淮南矿业	一种轨道液压自移平板车	ZL201621128393.5	实用新型	2016.10.17	2017.04.05	无	否
957	淮南矿业	一种包括增压泵控制电路的消防系统	ZL201621132613.1	实用新型	2016.10.17	2017.04.19	无	否
958	淮南矿业	液压胶管转换接头	ZL201621095223.1	实用新型	2016.09.29	2017.07.25	无	否
959	淮南矿业	一种U型棚巷道锚索支护装置	ZL201621073399.7	实用新型	2016.09.22	2018.07.03	无	否
960	淮南矿业	激光器固定装置	ZL201621073820.4	实用新型	2016.09.22	2017.03.15	无	否
961	淮南矿业	煤矿抽采气体去杂质装置	ZL201621073855.8	实用新型	2016.09.22	2017.03.22	无	否
962	淮南矿业	一种主井主提升电机冷却风量监测装	ZL201621057292.3	实用新型	2016.09.14	2017.03.15	无	否
963	淮南矿业	一种防尘喷雾	ZL201621057307.6	实用新型	2016.09.14	2017.03.29	无	否
964	淮南矿业	一种主井车房闸控柜及液压站的电源	ZL201621057881.1	实用新型	2016.09.14	2017.03.08	无	否
965	淮南矿业	风水联动喷雾装置	ZL201621053504.0	实用新型	2016.09.13	2017.03.08	无	否
966	淮南矿业	自动炮泥机	ZL201621050225.9	实用新型	2016.09.12	2017.03.29	无	否
967	淮南矿业	一种自制尾绳缓冲抗轮装置	ZL201621050262.X	实用新型	2016.09.12	2017.03.15	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
968	淮南矿业	自启式防尘喷雾装置	ZL201621050263.4	实用新型	2016.09.12	2017.03.08	无	否
969	淮南矿业	一种槽钢固轨器	ZL201621050281.2	实用新型	2016.09.12	2017.03.22	无	否
970	淮南矿业	带式输送机联锁喷雾装置	ZL201621050283.1	实用新型	2016.09.12	2017.03.15	无	否
971	淮南矿业	转载皮带机	ZL201621050292.0	实用新型	2016.09.12	2017.03.15	无	否
972	淮南矿业	一种自制定量斗耐磨衬板	ZL201621052127.9	实用新型	2016.09.12	2017.04.12	无	否
973	淮南矿业	支架护帮板连接装置	ZL201621052128.3	实用新型	2016.09.12	2017.04.05	无	否
974	淮南矿业	防尘直通仓	ZL201621052165.4	实用新型	2016.09.12	2017.03.08	无	否
975	淮南矿业	采煤机滚筒座拆卸工具	ZL201621042980.2	实用新型	2016.09.07	2017.03.08	无	否
976	淮南矿业	一种大型电站锅炉尾部竖井烟道防磨损装置	ZL201621039684.7	实用新型	2016.09.06	2017.03.15	无	否
977	淮南矿业	一种改进型选矿耙式浓缩机	ZL201621040267.4	实用新型	2016.09.06	2017.03.15	无	否
978	淮南矿业	一种通讯控制系统扩音电话电池的充	ZL201621040312.6	实用新型	2016.09.06	2017.03.08	无	否
979	淮南矿业	一种煤矿瓦斯含量测定煤样罐	ZL201620960361.5	实用新型	2016.08.26	2017.02.08	无	否
980	淮南矿业	一种厚煤层沿空掘进支护系统	ZL201620907200.X	实用新型	2016.08.19	2017.02.08	无	否
981	淮南矿业	煤仓满仓的检测装置	ZL201620911526.X	实用新型	2016.08.19	2017.02.01	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
982	淮南矿业	一种水滤式呼吸器	ZL201620888603.4	实用新型	2016.08.17	2017.03.08	无	否
983	淮南矿业	综采工作面液压系统过滤装置	ZL201620897328.2	实用新型	2016.08.17	2017.01.11	无	否
984	淮南矿业	绞车闸间隙保护装置	ZL201620899958.3	实用新型	2016.08.17	2017.01.11	无	否
985	淮南矿业	一种综掘机转载机机尾保护装置	ZL201620881161.0	实用新型	2016.08.15	2017.01.11	无	否
986	淮南矿业	一种横梁起吊车及使用该起吊车的架空乘人装置	ZL201620881164.4	实用新型	2016.08.15	2017.01.11	无	否
987	淮南矿业	矿车半自动联接装置	ZL201620881194.5	实用新型	2016.08.15	2017.01.04	无	否
988	淮南矿业	水泵房欠电流保护装置	ZL201620879573.0	实用新型	2016.08.12	2017.03.15	无	否
989	淮南矿业	新型单轨吊装置	ZL201620879575.X	实用新型	2016.08.12	2017.03.08	无	否
990	淮南矿业	一种井下风扇	ZL201620879596.1	实用新型	2016.08.12	2017.01.11	无	否
991	淮南矿业	一种自动挡车栏系统	ZL201620865327.X	实用新型	2016.08.10	2017.03.08	无	否
992	淮南矿业	一种乳化泵液面控制装置	ZL201620865329.9	实用新型	2016.08.10	2017.01.11	无	否
993	淮南矿业	综掘机炮头电机加固装置	ZL201620865337.3	实用新型	2016.08.10	2017.01.04	无	否
994	淮南矿业	一种冷却风机智能化起停控制系统	ZL201620865339.2	实用新型	2016.08.10	2017.01.04	无	否
995	淮南矿业	综掘电缆自移装置	ZL201620851324.0	实用新型	2016.08.08	2017.02.01	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
996	淮南矿业	矿用气动制冷制热局部通风机	ZL201620845561.6	实用新型	2016.08.05	2016.12.21	无	否
997	淮南矿业	一种内衬钢板组件及使用该组件的煤	ZL201620842090.3	实用新型	2016.08.04	2018.05.22	无	否
998	淮南矿业	锚杆整形设备	ZL201620842109.4	实用新型	2016.08.04	2017.02.08	无	否
999	淮南矿业	皮带机速度保护测试连杆装置	ZL201620833571.8	实用新型	2016.08.03	2017.01.04	无	否
1000	淮南矿业	一种间隙调整装置和液压钻机主机安装结构	ZL201620833574.1	实用新型	2016.08.03	2016.12.21	无	否
1001	淮南矿业	岩巷耙矸机接矸装置	ZL201620827464.4	实用新型	2016.08.01	2017.01.04	无	否
1002	淮南矿业	立井井底清理皮带机	ZL201620830968.1	实用新型	2016.08.01	2017.01.04	无	否
1003	淮南矿业	一体化原煤斗	ZL201620808223.5	实用新型	2016.07.28	2017.01.04	无	否
1004	淮南矿业	一种煤矿井下盾构机的锚网支护机构	ZL201620773651.9	实用新型	2016.07.21	2017.04.12	无	否
1005	淮南矿业	溜矸眼新型防跑风装置	ZL201620773663.1	实用新型	2016.07.21	2016.12.14	无	否
1006	淮南矿业	改进的巷道底板注浆造孔钻头	ZL201620765875.5	实用新型	2016.07.20	2016.11.30	无	否
1007	淮南矿业	皮带机缓冲尾架	ZL201620742991.5	实用新型	2016.07.14	2016.11.30	无	否
1008	淮南矿业	一种锅炉快速添加床料系统	ZL201620728505.4	实用新型	2016.07.11	2016.11.30	无	否
1009	淮南矿业	空冷器出口风筒正压排水装置	ZL201620714583.9	实用新型	2016.07.07	2016.11.30	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1010	淮南矿业	一种矿用 TBM 的岩渣排出系统	ZL201620687362.7	实用新型	2016.06.30	2016.11.23	无	否
1011	淮南矿业	一种点注式封孔装置	ZL201620672013.8	实用新型	2016.06.28	2017.01.04	无	否
1012	淮南矿业	一种较密连接的液压胶管防甩装置	ZL201620644743.7	实用新型	2016.06.24	2016.11.16	无	否
1013	淮南矿业	一种液压胶管防甩装置	ZL201620644744.1	实用新型	2016.06.24	2016.11.16	无	否
1014	淮南矿业	一种可移动润滑装置及绞车盘绳器	ZL201620644763.4	实用新型	2016.06.24	2016.12.14	无	否
1015	淮南矿业	液压支架的室外防冻系统	ZL201620651782.X	实用新型	2016.06.24	2016.11.09	无	否
1016	淮南矿业	井下出煤眼轨道移动式风量调节装置	ZL201620653695.8	实用新型	2016.06.24	2016.11.09	无	否
1017	淮南矿业	一种井下移动施工平台	ZL201620641580.7	实用新型	2016.06.23	2016.11.09	无	否
1018	淮南矿业	立井提升系统的扁尾绳更换装置	ZL201620631228.5	实用新型	2016.06.21	2016.11.09	无	否
1019	淮南矿业	一种阶梯踏板以及含有该踏板的液压	ZL201620631272.6	实用新型	2016.06.21	2016.11.30	无	否
1020	淮南矿业	一种矿用巷道掘进系统	ZL201620579602.1	实用新型	2016.06.14	2017.01.04	无	否
1021	淮南矿业	原煤仓挂煤清理装置	ZL201620569258.8	实用新型	2016.06.06	2017.02.01	无	否
1022	淮南矿业	井下废料整形机	ZL201620562923.0	实用新型	2016.06.03	2016.10.26	无	否
1023	淮南矿业	一种易碎型井下解吸仪储运盒	ZL201620553377.4	实用新型	2016.06.02	2016.10.26	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1024	淮南矿业	一种煤矿操车接驳牵引轨道系统	ZL201620417098.5	实用新型	2016.05.09	2016.10.26	无	否
1025	淮南矿业	操车接驳轨道自动道岔装置	ZL201620417099.X	实用新型	2016.05.09	2016.10.12	无	否
1026	淮南矿业	一种煤矿操车接驳牵引轨道	ZL201620417100.9	实用新型	2016.05.09	2016.09.21	无	否
1027	淮南矿业	煤矿操车牵引轨道双向可逆阻车器	ZL201620418258.8	实用新型	2016.05.09	2016.09.21	无	否
1028	淮南矿业	一种煤矿操车弯道牵引轨道	ZL201620418311.4	实用新型	2016.05.09	2016.09.21	无	否
1029	淮南矿业	一种钻装机防炮崩系统	ZL201620407927.1	实用新型	2016.05.04	2016.09.07	无	否
1030	淮南矿业	一种井下新型齿轨车驱动模式转换闭锁装置	ZL201620407938.X	实用新型	2016.05.04	2016.10.26	无	否
1031	淮南矿业	主副井车房闸盘自动打磨装置	ZL201620394621.7	实用新型	2016.04.29	2016.09.07	无	否
1032	淮南矿业	一种斜巷上口地挡和门挡的闭锁联动	ZL201620368183.7	实用新型	2016.04.26	2016.08.31	无	否
1033	淮南矿业	一种地面瓦斯钻井洗井设备	ZL201620353765.8	实用新型	2016.04.22	2016.08.31	无	否
1034	淮南矿业	一种立井井盖门开启装置	ZL201620347567.0	实用新型	2016.04.21	2016.08.31	无	否
1035	淮南矿业	一种巷道底板加固系统	ZL201620352772.6	实用新型	2016.04.21	2016.08.31	无	否
1036	淮南矿业	石门揭煤段煤体减尘加固结构	ZL201620352836.2	实用新型	2016.04.21	2016.08.31	无	否



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1037	淮南矿业	一种应用于井下注浆的导管防脱装置	ZL201620341025.2	实用新型	2016.04.20	2016.08.31	无	否
1038	淮南矿业	固井装置	ZL201520667434.7	实用新型	2015.08.31	2016.02.03	无	否
1039	淮南矿业	排水连接装置	ZL201520660542.1	实用新型	2015.08.27	2016.02.03	无	否
1040	淮南矿业	U型棚腿卡位装置	ZL201520660543.6	实用新型	2015.08.27	2016.02.03	无	否
1041	淮南矿业	螺杆式压风机	ZL201520633598.8	实用新型	2015.08.19	2016.02.03	无	否
1042	淮南矿业	风水隔离喷雾装置	ZL201520625592.6	实用新型	2015.08.18	2016.02.03	无	否
1043	淮南矿业	井巷防尘喷雾装置	ZL201520610664.X	实用新型	2015.08.13	2016.02.03	无	否
1044	淮南矿业	胶圈剔除装置	ZL201520603552.1	实用新型	2015.08.07	2015.12.02	无	否
1045	淮南矿业	液压溢流回路及液压注浆泵	ZL201520546410.6	实用新型	2015.07.23	2015.12.02	无	否
1046	淮南矿业	顶杆装置	ZL201520540628.0	实用新型	2015.07.22	2015.12.09	无	否
1047	淮南矿业	气动阻车器	ZL201520535852.0	实用新型	2015.07.21	2015.11.18	无	否
1048	淮南矿业	连孔装置	ZL201520528871.0	实用新型	2015.07.20	2015.11.18	无	否
1049	淮南矿业	夹持器	ZL201520532616.3	实用新型	2015.07.20	2015.11.18	无	否
1050	淮南矿业	断电控制系统	ZL201520529004.9	实用新型	2015.07.17	2016.02.03	无	否
1051	淮南矿业	液压支架稳车装置	ZL201520523957.4	实用新型	2015.07.15	2015.11.18	无	否
1052	淮南矿业	钢绞线牵引机自动定程断电装置	ZL201520513139.6	实用新型	2015.07.14	2015.11.18	无	否
1053	淮南矿业	轨道阻车器	ZL201520518706.7	实用新型	2015.07.14	2015.11.18	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1054	淮南矿业	煤的运输系统	ZL201520509074.8	实用新型	2015.07.13	2015.11.18	无	否
1055	淮南矿业	搅拌装置	ZL201520494782.9	实用新型	2015.07.08	2016.02.03	无	否
1056	淮南矿业	瓦斯压力测量装置和瓦斯压力测量系统	ZL201520494785.2	实用新型	2015.07.08	2015.11.18	无	否
1057	淮南矿业	井下钻孔防喷除尘装置	ZL201520486245.X	实用新型	2015.07.07	2015.11.04	无	否
1058	淮南矿业	液压缠绳装置	ZL201520486410.1	实用新型	2015.07.06	2015.10.28	无	否
1059	淮南矿业	钻孔录像仪	ZL201520477032.0	实用新型	2015.07.03	2015.10.21	无	否
1060	淮南矿业	偏重调节车及液压支架偏重调节系统	ZL201520480069.9	实用新型	2015.07.03	2016.01.20	无	否
1061	淮南矿业	锚固剂推送导管及推送装置	ZL201520481246.5	实用新型	2015.07.02	2015.10.21	无	否
1062	淮南矿业	液压支架调向装置	ZL201520482304.6	实用新型	2015.07.02	2015.10.21	无	否
1063	淮南矿业	温度测量装置	ZL201520482316.9	实用新型	2015.07.02	2015.10.28	无	否
1064	淮南矿业	量角尺	ZL201520477300.9	实用新型	2015.07.01	2015.10.21	无	否
1065	淮南矿业	掩车装置	ZL201520480389.4	实用新型	2015.07.01	2015.10.21	无	否
1066	淮南矿业	绞车钢丝绳自动润滑油器	ZL201520480398.3	实用新型	2015.07.01	2015.10.28	无	否
1067	淮南矿业	操作阀组防护装置和操作阀组系统	ZL201520480457.7	实用新型	2015.07.01	2015.10.21	无	否
1068	淮南矿业	检修平台及系统	ZL201520476634.4	实用新型	2015.06.30	2015.12.02	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1069	淮南矿业	弯线装置	ZL201520476707.X	实用新型	2015.06.30	2015.11.04	无	否
1070	淮南矿业	树脂药卷安装装置	ZL201520479109.8	实用新型	2015.06.30	2015.10.28	无	否
1071	淮南矿业	阻车装置	ZL201520465768.6	实用新型	2015.06.29	2015.10.21	无	否
1072	淮南矿业	巷道防尘帘结构	ZL201520449999.8	实用新型	2015.06.26	2016.02.03	无	否
1073	淮南矿业	电机转子抽装装置	ZL201520454382.5	实用新型	2015.06.26	2015.10.14	无	否
1074	淮南矿业	锚索拆卸接头	ZL201520445309.1	实用新型	2015.06.25	2015.10.21	无	否
1075	淮南矿业	随钻测斜装置	ZL201520439826.8	实用新型	2015.06.24	2015.10.21	无	否
1076	淮南矿业	喷浆装置	ZL201520440085.5	实用新型	2015.06.24	2015.10.21	无	否
1077	淮南矿业	电缆支撑装置和综掘机作业系统	ZL201520440093.X	实用新型	2015.06.24	2015.10.21	无	否
1078	淮南矿业	防门挡开启的装置	ZL201520430798.3	实用新型	2015.06.19	2015.12.02	无	否
1079	淮南矿业	可伸缩拉杆	ZL201520430827.6	实用新型	2015.06.19	2015.11.18	无	否
1080	淮南矿业	密封结构	ZL201520355656.5	实用新型	2015.05.28	2015.09.16	无	否
1081	淮南矿业	液压胶管冲洗器	ZL201520300812.8	实用新型	2015.04.13	2015.08.05	无	否
1082	淮南矿业	拆卸装置	ZL201520191284.7	实用新型	2015.03.31	2015.10.14	无	否
1083	淮南矿业	上向封孔器	ZL201520142107.X	实用新型	2015.03.12	2015.07.15	无	否
1084	淮南矿业	矿用降温装置	ZL201520142109.9	实用新型	2015.03.12	2015.07.15	无	否
1085	淮南矿业	综采工作面电缆自动牵引系统	ZL201520135361.7	实用新型	2015.03.10	2015.07.29	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1086	淮南矿业	传送皮带机清洗装置	ZL201520128935.8	实用新型	2015.03.05	2015.07.15	无	否
1087	淮南矿业	瓦斯检测气水分离装置及检测系统	ZL201520114003.8	实用新型	2015.02.17	2015.06.17	无	否
1088	淮南矿业	阀芯组件更换装置	ZL201520109315.X	实用新型	2015.02.13	2015.10.21	无	否
1089	淮南矿业	光电转换设备	ZL201520100006.6	实用新型	2015.02.11	2015.07.08	无	否
1090	淮南矿业	矿用防冲锚杆	ZL201520076688.1	实用新型	2015.02.03	2015.10.21	无	否
1091	淮南矿业	阻车器	ZL201520074253.3	实用新型	2015.02.02	2015.06.17	无	否
1092	淮南矿业	煤层注水花管	ZL201520019526.4	实用新型	2015.01.12	2015.07.08	无	否
1093	淮南矿业	一种巷道底板内外双注式预应力锚索结构	ZL201420839609.3	实用新型	2014.12.26	2015.06.03	无	否
1094	淮南矿业	防尘高压气体测压装置	ZL201420602597.2	实用新型	2014.10.17	2015.03.25	无	否
1095	淮南矿业	巷道底板支护锚索	ZL201420529179.5	实用新型	2014.09.15	2015.02.04	无	否
1096	淮南矿业	钻头和钻头的拧卸设备	ZL201420518798.4	实用新型	2014.09.10	2015.02.04	无	否
1097	淮南矿业	尾绳滑架	ZL201420493211.9	实用新型	2014.08.28	2015.02.04	无	否
1098	淮南矿业	液压支架操纵阀组的闭锁装置	ZL201420485865.7	实用新型	2014.08.26	2015.02.04	无	否
1099	淮南矿业	设备装载装置及设备运输装置	ZL201420469874.7	实用新型	2014.08.19	2015.02.04	无	否
1100	淮南矿业	扁尾绳吊卡装置	ZL201420466848.9	实用新型	2014.08.18	2015.02.04	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1101	淮南矿业	分体式坑道钻机的油管集成布局结构	ZL201420456986.9	实用新型	2014.08.14	2014.12.03	无	否
1102	淮南矿业	一种钻孔封孔用的内嵌自拉式封孔胶囊	ZL201420456987.3	实用新型	2014.08.14	2015.04.01	无	否
1103	淮南矿业	钻孔施工用的简易孔口除尘装置	ZL201420456989.2	实用新型	2014.08.14	2014.12.03	无	否
1104	淮南矿业	钻机操作台操作手把的防下窜装置	ZL201420457042.3	实用新型	2014.08.14	2014.12.31	无	否
1105	淮南矿业	电杆拉线固定装置	ZL201420454429.3	实用新型	2014.08.12	2015.02.04	无	否
1106	淮南矿业	高应力巷道的测力锚杆	ZL201420441010.4	实用新型	2014.08.06	2015.01.14	无	否
1107	淮南矿业	称重式矿井车辆计数装置	ZL201420353216.1	实用新型	2014.06.27	2014.10.29	无	否
1108	淮南矿业	用于巷道除尘的喷雾系统	ZL201420325906.6	实用新型	2014.06.18	2015.03.18	无	否
1109	淮南矿业	一种防尘帘和防尘系统	ZL201420300999.7	实用新型	2014.06.06	2014.10.22	无	否
1110	淮南矿业	煤流感应装置及设备	ZL201420298225.5	实用新型	2014.06.04	2014.10.22	无	否
1111	淮南矿业	拆卸装置	ZL201420287636.4	实用新型	2014.05.30	2014.10.22	无	否
1112	淮南矿业	一种注浆装置	ZL201420277232.7	实用新型	2014.05.27	2014.09.24	无	否
1113	淮南矿业、淮南职业技术学院、安徽理工大学	煤层瓦斯动力作用模拟系统的样品加压装置	ZL201420273975.7	实用新型	2014.05.26	2014.09.24	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1114	淮南矿业	双控喷雾降尘装置	ZL201420262662.1	实用新型	2014.05.21	2015.04.22	无	否
1115	淮南矿业	用于巷道泥浆区的排水装置及灌浆设备	ZL201420252819.2	实用新型	2014.05.16	2014.09.17	无	否
1116	淮南矿业	一种钢丝绳的插绳装置	ZL201420253647.0	实用新型	2014.05.16	2014.09.24	无	否
1117	淮南矿业	矿井用可调型激光架	ZL201420244138.1	实用新型	2014.05.14	2014.09.10	无	否
1118	淮南矿业	绞车钢丝绳的润滑装置	ZL201420244143.2	实用新型	2014.05.14	2014.09.10	无	否
1119	淮南矿业	一种绞车滚筒拆卸工具	ZL201420244165.9	实用新型	2014.05.14	2014.09.10	无	否
1120	淮南矿业	煤矿内高效实用的矿用料车	ZL201420244179.0	实用新型	2014.05.14	2014.09.10	无	否
1121	淮南矿业	多角度可调滑道式锚索钻机支架	ZL201420244197.9	实用新型	2014.05.14	2014.10.01	无	否
1122	淮南矿业	掘进机新型挑棚装置	ZL201420244201.1	实用新型	2014.05.14	2014.10.08	无	否
1123	淮南矿业、安徽理工大学	全断面掘进机	ZL201420244295.2	实用新型	2014.05.13	2014.09.17	无	否
1124	淮南矿业	用于取煤屑的锚杆钻头和锚杆机	ZL201420247576.3	实用新型	2014.05.13	2014.09.17	无	否
1125	淮南矿业、淮科集团杭州环保研究院有限公司、淮矿生态环境保护国家工程实验室	水处理装置	ZL201420231717.2	实用新型	2014.05.07	2014.09.17	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1126	淮南矿业	电缆保护装置	ZL201420228776.4	实用新型	2014.05.06	2014.09.17	无	否
1127	淮南矿业	一种翻转装置	ZL201420229156.2	实用新型	2014.05.06	2014.10.08	无	否
1128	淮南矿业	自动化降尘系统	ZL201420229282.8	实用新型	2014.05.06	2014.11.05	无	否
1129	淮南矿业	注浆囊袋式封孔器	ZL201420152130.2	实用新型	2014.03.28	2014.08.06	无	否
1130	淮南矿业	节流装置	ZL201320524115.1	实用新型	2013.08.26	2014.02.05	无	否
1131	淮南矿业	底泥采集装置	ZL201320504527.9	实用新型	2013.08.16	2014.02.05	无	否
1132	淮南矿业	旋流器用水润湿装置及旋流器系统	ZL201320486956.8	实用新型	2013.08.09	2014.02.05	无	否
1133	淮南矿业	除垢系统	ZL201320487055.0	实用新型	2013.08.09	2014.03.12	无	否
1134	淮南矿业	瓦斯检测保护装置及抽采钻孔瓦斯检测系统	ZL201320477960.8	实用新型	2013.08.06	2014.02.05	无	否
1135	淮南矿业、安徽理工大学	倾斜巷道系统	ZL201320342264.6	实用新型	2013.06.14	2013.11.20	无	否
1136	淮南矿业、安徽理工大学	瓦斯抽采安全隐患监测系统	ZL201320331114.5	实用新型	2013.06.08	2013.11.20	无	否
1137	淮南矿业	炮泥机	ZL201320142652.X	实用新型	2013.03.26	2013.10.23	无	否
1138	淮南矿业	自动放水器	ZL201220386680.1	实用新型	2012.08.06	2013.02.20	无	否
1139	安徽理工大学、淮南矿业、黄文尧	一种炸药卷自动输送装置	ZL202121428603.3	实用新型	2021.06.25	2021.12.14	无	否
1140	淮南矿业、中国矿业大学（北京）	一种定向爆破聚能管	ZL202120274544.2	实用新型	2021.01.29	2022.01.11	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1141	淮南矿业、安徽省煤炭科学研究院	一种可止退的玻璃钢锚杆	ZL201922269511.4	实用新型	2019.12.17	2020.10.30	无	否
1142	中国科学院武汉岩土力学研究所、淮南矿业	一种分布式光纤传感器的围岩线性位移和温度测量装置	ZL201721901642.4	实用新型	2017.12.29	2018.07.24	无	否
1143	安徽理工大学、淮南矿业	巷道围岩松动圈范围测试系统	ZL201720627462.5	实用新型	2017.06.01	2018.02.02	无	否
1144	淮南矿业、合肥工业大学	一种矿井突水水源快速判别设备	ZL201410570877.4	发明	2014.10.23	2016.06.22	无	否
1145	淮南舜立机械有限责任公司、淮南矿业	工件拆卸装置	ZL201410361305.5	发明	2014.07.25	2017.02.15	无	否
1146	平安开诚装备公司、淮南矿业	测量器皿升降装置	ZL201420186328.2	实用新型	2014.04.16	2014.11.19	无	否
1147	中国矿业大学、淮南矿业	保留棚腿充填的沿空留巷方法	ZL201310277015.8	发明	2013.07.04	2015.06.17	无	否
1148	安徽大学、淮南矿业、安徽理工大学	一种高强度低放热矿用阻燃注浆加固材料及其制备方法	ZL201310167698.1	发明	2013.05.09	2014.09.10	无	否
1149	淮南矿业	一种三软煤层大采高工作面顶帮注浆加固方法	ZL201910056790.8	发明	2019.01.22	2020.09.08	无	否
1150	淮南矿业	一种应急测设激光数据及传递点高程的方法	ZL201910165700.9	发明	2019.03.05	2021.05.07	无	否
1151	平安煤炭开采公司、淮南矿业、安	煤矿井下巷道用除尘系统	ZL201922358143.0	实用新型	2019.12.25	2020.11.24	无	否



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
	徽理工大学、中国工程物理研究院流体物理研究所、广东贺尔环境技术有限公司							
1152	山东新沙单轨运输装备有限公司、潘三煤矿	单轨吊锚固平台超前支护装置	ZL201520099054.8	实用新型	2015.02.12	2015.08.26	无	否
1153	山东新沙单轨运输装备有限公司、潘三煤矿	电动单轨吊用起吊梁	ZL201520099312.2	实用新型	2015.02.12	2015.08.26	无	否
1154	中国科学院武汉岩土力学研究所、顾桥煤矿	一种软弱泥岩锚杆索孔的低扰动成孔装置	ZL202021859944.1	实用新型	2020.08.31	2021.01.15	无	否
1155	西部煤矿投资公司、安徽省煤炭科学研究院	一种综采工作面预掘单回撤通道支护方法	ZL201911199460.0	发明	2019.11.29	2021.02.09	无	否
1156	西部煤矿投资公司、安徽省煤炭科学研究院	一种特厚煤层综放大跨度回采巷道防冒顶支护结构	ZL201710087709.3	发明	2017.02.17	2019.05.14	无	否
1157	安徽理工大学、西部煤矿投资公司	一种巷道稳定性测量评价车及其使用方法	ZL201611034236.2	发明	2016.11.18	2019.03.22	无	否
1158	安徽理工大学、西部煤矿投资公司	一种软弱底板条件下保证采场支护系统承载安全的方法	ZL201611019607.X	发明	2016.11.18	2019.03.22	无	否
1159	西部煤电集团	裂隙发育煤层回采	ZL202022119506.8	实用新型	2020.09.24	2021.06.29	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		巷道防片帮支护结构						
1160	西部煤电集团	一种旧皮带卷带回收装置	ZL202022132347.5	实用新型	2020.09.25	2021.07.30	无	否
1161	西部煤电集团	一种单轨吊管线过渡辅助推移装置	ZL202120543194.5	实用新型	2021.03.16	2021.11.09	无	否
1162	西部煤电集团	一种锥形分体式卷带装置	ZL202120543734.X	实用新型	2021.03.16	2021.11.09	无	否
1163	西部煤电集团	一种桥形蛇式承载管缆槽设备	ZL202120635657.0	实用新型	2021.03.30	2021.11.09	无	否
1164	淮南矿业、西部煤电集团、安徽省煤炭科学研究院	一种防松脱的锚索破断安全防护装置	ZL202023074992.2	实用新型	2020.12.18	2021.09.07	无	否
1165	西部煤矿投资公司、安徽省煤炭科学研究院	双巷布置工作面外圈巷道窄煤柱稳定支护结构	ZL202021083050.8	实用新型	2020.06.12	2021.01.05	无	否
1166	西部煤矿投资公司、安徽省煤炭科学研究院	用于测量巷道变形量的单人操作辅助工具	ZL202020376536.4	实用新型	2020.03.23	2020.09.08	无	否
1167	西部煤矿投资公司、淮南市矿用电子技术研究所	制动器及平板车	ZL201820827551.9	实用新型	2018.05.29	2018.12.11	无	否
1168	西部煤矿投资公司、淮南市矿用电子技术研究所	自移设备	ZL201820820303.1	实用新型	2018.05.29	2018.12.11	无	否
1169	西部煤矿投资公司	一种综掘快速施工系统	ZL201721428976.4	实用新型	2017.10.31	2018.05.11	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1170	中北公司	一种电气自动化控制装置	ZL201822116243.8	实用新型	2018.12.17	2019.11.29	无	否
1171	中北公司	一种向煤矿综采支架后方自动喷洒粉状防火材料的装置	ZL201921213386.9	实用新型	2019.07.30	2020.05.08	无	否
1172	中北公司	一种使用安全的矿用手摇表	ZL201922117671.7	实用新型	2019.12.02	2020.10.20	无	否
1173	中北公司	用于煤炭井下开采用电缆缠线装置	ZL202120240411.3	实用新型	2021.01.27	2021.10.22	无	否
1174	中北公司	一种井下管道除锈装置	ZL202120378862.3	实用新型	2021.02.19	2021.12.03	无	否
1175	中北公司	一种用于拔插煤矿高压电缆插头的装置	ZL202120485707.1	实用新型	2021.03.04	2021.11.30	无	否
1176	中北公司	H型电缆夹与O型电缆夹过渡连接装置	ZL202121128703.4	实用新型	2021.05.25	2021.11.19	无	否
1177	中北公司	皮带机托带跑车自行移动牵引连接装置	ZL202121130072.X	实用新型	2021.05.25	2021.11.19	无	否
1178	西部煤矿投资公司、中北公司	一种矿用电缆盘卷装置	ZL201921154379.6	实用新型	2019.07.22	2020.04.17	无	否
1179	西部煤矿投资公司、中北公司	一种空压机余热利用系统	ZL201921098021.6	实用新型	2019.07.12	2020.04.17	无	否
1180	西部煤矿投资公司、华兴公司、安徽理工大学	一种大倾角竖直裂隙地层的注浆堵水方法	ZL201810560871.7	发明	2018.05.25	2019.09.13	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1181	华兴公司	一种螺栓连接结构	ZL201821208936.3	实用新型	2018.07.28	2019.03.22	无	否
1182	华兴公司	一种电气自动化设备的检测装置	ZL201822115391.8	实用新型	2018.12.17	2019.10.11	无	否
1183	华兴公司	一种注浆压力表清洗装置	ZL201920331297.8	实用新型	2019.03.15	2019.11.05	无	否
1184	华兴公司	一种俯角孔下套管装置	ZL201920332182.0	实用新型	2019.03.15	2019.12.20	无	否
1185	华兴公司	一种高压管路保护装置	ZL201920370255.5	实用新型	2019.03.21	2019.12.06	无	否
1186	华兴公司、西安科技大学、西安天河矿业科技有限责任公司	胶体材料灭火效果分析的实验装置	ZL201921700181.3	实用新型	2019.10.11	2020.07.03	无	否
1187	华兴公司	一种用于煤矿测量的三角架	ZL202023318913.8	实用新型	2020.12.31	2021.09.14	无	否
1188	西部煤矿投资公司、华兴公司	一种煤矿巷道防治水专用钻探设备	ZL202021209315.4	实用新型	2020.06.28	2021.03.16	无	否
1189	西部煤矿投资公司、华兴公司	一种基于高压深孔注浆的注浆孔装置	ZL201821610372.6	实用新型	2018.09.30	2019.08.02	无	否
1190	西部煤矿投资公司、华兴公司、中北公司、安徽理工大学	无炸药破岩设备	ZL201821255938.8	实用新型	2018.08.06	2019.03.22	无	否
1191	西部煤矿投资公司、银宏能源	立井井塔、井筒冻结、掘砌交叉平行施工系统及方法	ZL201810799148.4	发明	2018.07.19	2019.08.13	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1192	西部煤矿投资公司、银宏能源	一种井塔主体施工与井筒掘砌、冻结平行施工系统及方法	ZL201810799130.4	发明	2018.07.19	2019.06.25	无	否
1193	西部煤矿投资公司、银宏能源	一种井塔桩基与冻结造孔平行施工系统及平行施工方法	ZL201810798450.8	发明	2018.07.19	2019.06.25	无	否
1194	银宏能源、煤炭工业合肥设计研究院有限责任公司	一种电气自动化控制的煤矿加工运输装置	ZL201822116339.4	实用新型	2018.12.17	2019.09.03	无	否
1195	银宏能源、邹城市创拓矿山设备有限公司	一种自移式管缆托车装置	ZL201920084052.X	实用新型	2019.01.18	2019.11.19	无	否
1196	淮南矿业、银宏能源	一种便携式板钻固定装置	ZL202021892596.8	实用新型	2020.08.31	2021.04.06	无	否
1197	西部煤矿投资公司、银宏能源	移动式皮带机	ZL202020367515.6	实用新型	2020.03.20	2021.02.02	无	否
1198	西部煤电集团铁路分公司	一种铁路煤炭运输所用抑尘剂的速溶机	ZL202023313353.7	实用新型	2020.12.30	2021.10.22	无	否
1199	淮矿清洁能源公司	天然气管道密封装置	ZL202021543174.X	实用新型	2020.07.29	2021.03.16	无	否
1200	淮南矿业、长江天然气公司	具有前置平台的LNG加注装置	ZL202021966073.3	实用新型	2020.09.10	2021.04.20	无	否
1201	生态农业公司	一种黄瓜的外表面清洗装置	ZL202021738210.8	实用新型	2020.08.19	2021.05.04	无	否
1202	生态农业公司	一种有机水稻的层	ZL202021738217.	实用新型	2020.08.19	2021.04.20	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		状烘干机构	X					
1203	生态农业公司	一种黄瓜的污泥清洗机构	ZL202021738220.1	实用新型	2020.08.19	2021.05.04	无	否
1204	生态农业公司	一种淮南麻黄鸡的饲养投食机构	ZL202021738222.0	实用新型	2020.08.19	2021.06.08	无	否
1205	生态农业公司	一种淮南麻黄鸡的自动喂食装置	ZL202021738238.1	实用新型	2020.08.19	2021.06.08	无	否
1206	生态农业公司	一种有机水稻的杂质吸除装置	ZL202021739742.3	实用新型	2020.08.19	2021.08.06	无	否
1207	生态农业公司	一种淮南麻黄鸡饲料的智能化投放装置	ZL202021739793.6	实用新型	2020.08.19	2021.07.13	无	否
1208	生态农业公司	一种太湖黑毛猪饲料的均匀下料装置	ZL202022190352.1	实用新型	2020.09.29	2021.07.13	无	否
1209	生态农业公司	一种太湖黑毛猪的智能化饲养装置	ZL202022190394.5	实用新型	2020.09.29	2021.10.12	无	否
1210	天津德通电气股份有限公司、选煤公司	一种多系统融合的三维可视化指挥平台	ZL202010295972.3	发明	2020.04.15	2021.07.13	无	否
1211	精锐机修公司	一种矿用液压支柱用导向套	ZL202121778358.9	实用新型	2021.07.29	2021.12.07	无	否
1212	精锐机修公司	一种矿用液压支架用牵引装置	ZL202121778360.6	实用新型	2021.07.29	2021.12.03	无	否
1213	精锐机修公司	一种矿用液压支柱的表面损伤修复装置	ZL202121778387.5	实用新型	2021.07.29	2022.01.04	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1214	精锐机修公司	一种矿用液压支架的漏煤防护装置	ZL202121778388.X	实用新型	2021.07.29	2022.01.14	无	否
1215	平安煤炭开采公司、淮南矿业	锚杆	ZL201911357631.8	发明	2019.12.25	2021.09.03	无	否
1216	淮南矿业、平安煤炭开采公司	锚网梁索支护附件替代物制备方法及锚网梁索支护方法	ZL201811117007.6	发明	2018.09.25	2020.05.19	无	否
1217	平安煤炭开采公司	岩体稳定性的估计方法和装置	ZL201710740277.1	发明	2017.08.25	2019.02.15	无	否
1218	平安煤炭开采公司	含煤地层煤与油气资源开采方法和装置	ZL201710742810.8	发明	2017.08.25	2020.05.05	无	否
1219	淮南矿业、平安煤炭开采公司	煤矿井下掘进工作面突出灾害预防系统	ZL201710134640.5	发明	2017.03.08	2019.08.06	无	否
1220	平安煤炭开采公司	煤层气分源识别方法	ZL201710063145.X	发明	2017.01.25	2019.03.19	无	否
1221	淮南矿业、平安煤炭开采公司	正压型管道密封装置	ZL201611113908.9	发明	2016.12.07	2018.11.02	无	否
1222	淮南矿业、平安煤炭开采公司	密封圈及负压管道	ZL201611105091.0	发明	2016.12.05	2018.05.18	无	否
1223	淮南矿业、平安煤炭开采公司	煤层压裂方法	ZL201610906232.2	发明	2016.10.17	2019.03.19	无	否
1224	平安煤炭开采公司、淮南舜立机械有限责任公司	焊接装置	ZL201610487873.9	发明	2016.06.27	2018.07.24	无	否
1225	淮南矿业、平安瓦	一种煤矿乏风输送	ZL201310653932.1	发明	2013.12.06	2016.02.03	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
	斯治理公司、平安煤炭开采公司	系统						
1226	淮南矿业、平安瓦斯治理公司、平安煤炭开采公司	一种煤矿乏风甲烷的提取装置	ZL201310653972.6	发明	2013.12.06	2015.12.09	无	否
1227	淮南矿业、平安瓦斯治理公司、平安煤炭开采公司	煤矿采煤工作面上隅角瓦斯抽采装置及液压支架	ZL201310195264.2	发明	2013.05.23	2015.08.19	无	否
1228	淮南矿业、平安煤炭开采公司	一种被保护层膨胀变形量测定装置及方法	ZL202010972156.1	发明	2020.09.16	2021.10.01	无	否
1229	安徽理工大学、平安煤炭开采公司	一种综采工作面气液喷雾降尘系统	ZL202010468946.6	发明	2020.05.28	2021.06.25	无	否
1230	安徽理工大学、平安煤炭开采公司	一种用于煤矿降尘的喷雾器	ZL202010451085.0	发明	2020.05.25	2021.06.29	无	否
1231	中国科学院武汉岩土力学研究所、淮南矿业、平安煤炭开采公司	一种用于岩土完全应力测量的光纤光栅式压力传感器	ZL201610161373.6	发明	2016.03.21	2017.06.09	无	否
1232	中国矿业大学（北京）、平安煤炭开采公司	多煤层开采下地面积水时间的确定方法	ZL201610121402.6	发明	2016.03.03	2018.08.10	无	否
1233	中国矿业大学（北京）、平安煤炭开采公司	多煤层开采下地表受损范围及扰动次数确定方法	ZL201610121375.2	发明	2016.03.03	2018.08.10	无	否
1234	淮南矿业、平安煤炭开采公司	一种煤矿非均速压力调控猴车运行系	ZL202021540675.2	实用新型	2020.07.30	2021.02.09	无	否



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		统						
1235	淮南矿业、平安煤炭开采公司	一种井下采集盒移动装置	ZL202021536527.3	实用新型	2020.07.27	2021.04.13	无	否
1236	淮南矿业、平安煤炭开采公司	一种野外环境监测装置	ZL202020858467.0	实用新型	2020.05.19	2020.11.03	无	否
1237	淮南矿业、平安煤炭开采公司	煤层压裂液混合装置及煤层压裂系统	ZL202020397251.9	实用新型	2020.03.25	2021.02.05	无	否
1238	淮南矿业、平安煤炭开采公司	带式输送机	ZL201922360836.3	实用新型	2019.12.25	2020.09.01	无	否
1239	淮南矿业、平安煤炭开采公司	输送带制样机	ZL201922358183.5	实用新型	2019.12.24	2020.09.15	无	否
1240	淮南矿业、平安煤炭开采公司	一种定深水样采集装置	ZL201920655789.2	实用新型	2019.05.09	2020.03.24	无	否
1241	淮南矿业、平安煤炭开采公司	矿用井下的防尘隔离装置	ZL201920432362.6	实用新型	2019.03.29	2020.01.31	无	否
1242	淮南矿业、平安煤炭开采公司	煤矿后场废水处理系统	ZL201920238266.8	实用新型	2019.02.20	2019.11.26	无	否
1243	淮南矿业、平安煤炭开采公司	采样孔封孔垫	ZL201822078459.X	实用新型	2018.12.12	2019.09.10	无	否
1244	平安煤炭开采公司	砂芯过滤装置	ZL201822060111.8	实用新型	2018.12.06	2019.10.11	无	否
1245	淮南矿业、平安煤炭开采公司	移液枪枪头及移液枪	ZL201822030229.6	实用新型	2018.12.05	2019.10.11	无	否
1246	淮南矿业、平安煤炭开采公司	移液管架	ZL201821706749.8	实用新型	2018.10.22	2019.07.16	无	否
1247	平安煤炭开采公司	卸料装置及输送机	ZL201820648348.5	实用新型	2018.04.28	2018.12.07	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1248	平安煤炭开采公司	瓦斯压力测试装置	ZL201820015609.X	实用新型	2018.01.03	2018.09.18	无	否
1249	平安煤炭开采公司	锚具	ZL201721614828.1	实用新型	2017.11.28	2018.06.05	无	否
1250	平安煤炭开采公司、平安瓦斯治理公司	煤与瓦斯突出模拟装置	ZL201721438759.3	实用新型	2017.11.01	2018.05.11	无	否
1251	平安煤炭开采公司	钻孔除尘系统及矿井钻孔系统	ZL201720878368.7	实用新型	2017.07.19	2018.02.02	无	否
1252	平安煤炭开采公司	除尘器	ZL201720697611.5	实用新型	2017.06.15	2018.01.26	无	否
1253	平安煤炭开采公司	废气采样枪密封装置及废气采样枪	ZL201720610799.5	实用新型	2017.05.27	2017.12.08	无	否
1254	淮南矿业、平安煤炭开采公司	顶板锚杆钻机	ZL201720429669.1	实用新型	2017.04.21	2017.12.08	无	否
1255	平安煤炭开采公司	传感器引线密封装置	ZL201720278461.4	实用新型	2017.03.21	2017.10.10	无	否
1256	平安煤炭开采公司	采煤系统	ZL201621448093.5	实用新型	2016.12.27	2017.07.14	无	否
1257	平安煤炭开采公司	急倾斜煤层的采煤系统	ZL201621427572.9	实用新型	2016.12.23	2017.07.14	无	否
1258	淮南矿业、平安煤炭开采公司	注浆装置和压裂封孔装置	ZL201621338609.0	实用新型	2016.12.07	2017.09.22	无	否
1259	平安煤炭开采公司、淮南舜立机械有限责任公司	清洗装置和清洗系统	ZL201620902346.5	实用新型	2016.08.18	2017.03.22	无	否
1260	平安煤炭开采公司	焊接装置	ZL201620658712.7	实用新型	2016.06.27	2017.03.22	无	否
1261	淮南矿业、平安煤	一种矿井水分级处	ZL202022771662.2	实用新型	2020.11.24	2021.08.06	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
	炭开采公司	理装置						
1262	淮南矿业、平安煤炭开采公司	一种被保护层膨胀变形量测定装置	ZL202022024667.9	实用新型	2020.09.16	2021.04.20	无	否
1263	淮南矿业、平安煤炭开采公司	一种钻孔瓦斯抽采负压探测装置	ZL202021790272.3	实用新型	2020.08.24	2021.03.30	无	否
1264	淮南矿业、安徽理工大学、平安煤炭开采公司	一种高压水精细过滤结构	ZL202021616520.2	实用新型	2020.08.06	2021.04.06	无	否
1265	淮南矿业、平安煤炭开采公司、安徽理工大学	一种水生植物浮床	ZL202020756101.2	实用新型	2020.05.09	2021.01.26	无	否
1266	兴科计量服务公司	管道瓦斯气体抽采计量装置及系统	ZL201410152769.5	发明	2014.04.16	2016.06.15	无	否
1267	兴科计量服务公司	压力测量装置	ZL201410236156.X	发明	2014.05.29	2017.02.01	无	否
1268	兴科计量服务公司	防治煤与瓦斯突出的方法	ZL201510760085.8	发明	2015.11.09	2018.01.16	无	否
1269	兴科计量服务公司	一种动力煤质量控制方法	ZL201610569297.2	发明	2016.07.18	2018.08.31	无	否
1270	兴科计量服务公司	一种电缆切片机	ZL201610736250.0	发明	2016.08.26	2018.01.02	无	否
1271	兴科计量服务公司	一种利用回弹法检测砼抗压强度的设备	ZL202022789812.2	实用新型	2020.11.27	2021.09.21	无	否
1272	兴科计量服务公司	一种煤灰成分测定装置	ZL202022789823.0	实用新型	2020.11.27	2021.09.21	无	否
1273	兴科计量服务公司	一种砼立方体抗压	ZL202022798232.X	实用新型	2020.11.27	2021.11.16	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		强度实验设备						
1274	兴科计量服务公司	一种钢筋拉伸测试中的定点断裂测量装置	ZL202022798260.1	实用新型	2020.11.27	2021.09.21	无	否
1275	兴科计量服务公司	一种瓦斯含量基础数据测定设备	ZL202022885242.7	实用新型	2020.12.04	2021.09.21	无	否
1276	兴科计量服务公司	一种瓦斯扩散速度测定仪	ZL202022887483.5	实用新型	2020.12.04	2021.09.21	无	否
1277	兴科计量服务公司	一种用于物品干燥的电热恒温鼓风干燥箱	ZL202022970857.X	实用新型	2020.12.11	2021.11.16	无	否
1278	兴科计量服务公司	一种电子天平的称量系统	ZL202022973981.1	实用新型	2020.12.11	2021.09.21	无	否
1279	兴科计量服务公司	一种气体类传感器检定装置	ZL202120562435.0	实用新型	2021.03.18	2021.10.26	无	否
1280	淮南矿业、平安瓦斯治理公司	煤矿地质三维模型的构建方法和系统	ZL201010536844.X	发明	2010.11.05	2012.09.26	无	否
1281	淮南矿业、平安瓦斯治理公司	巷道邦线生成装置	ZL201010598921.4	发明	2010.12.10	2012.11.21	无	否
1282	淮南矿业、平安瓦斯治理公司	保护层开采与瓦斯抽排管理系统及其使用方法	ZL201010598942.6	发明	2010.12.10	2013.02.13	无	否
1283	淮南矿业、平安瓦斯治理公司	煤矿拉力分散型锚索及其锚固方法	ZL201110075574.1	发明	2011.03.25	2012.07.25	无	否
1284	淮南矿业、平安瓦斯治理公司	煤层注水系统	ZL201110204015.6	发明	2011.07.20	2015.02.25	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1285	淮南矿业、平安瓦斯治理公司	一种煤矿乏风收集装置	ZL201310653957.1	发明	2013.12.06	2015.11.11	无	否
1286	平安瓦斯治理公司、山东大学、平安煤炭开采公司	煤与瓦斯突出的预测方法、装置及系统	ZL201910534891.1	发明	2019.06.20	2021.01.26	无	否
1287	山西潞安矿业（集团）有限责任公司、长治市亿扬能源科技有限公司、平安瓦斯治理公司、山西高河能源有限公司	一种煤矿老采空区瓦斯抽采方法	ZL201610984846.2	发明	2016.11.09	2018.04.20	无	否
1288	淮南矿业、平安煤炭开采公司、平安瓦斯治理公司	确定待测上覆岩层导水裂隙带的方法	ZL201510467722.2	发明	2015.07.31	2017.12.19	无	否
1289	平安瓦斯治理公司、安徽理工大学、淮南矿业	揭煤巷道与煤层距离的测量方法及装置	ZL201410720586.9	发明	2014.12.02	2017.05.24	无	否
1290	淮南矿业、平安瓦斯治理公司	带式输送机用防逆转制动装置及带式输送机	ZL201310346775.X	发明	2013.08.09	2016.01.20	无	否
1291	淮南矿业、平安瓦斯治理公司	移动式皮带机	ZL201310309827.6	发明	2013.07.22	2015.07.01	无	否
1292	平安瓦斯治理公司、北京东能煤安科技有限公司、柳州腾龙煤电科技股	矿井巷道生成系统和方法	ZL201010546715.9	发明	2010.11.12	2012.09.19	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
	份有限公司、淮南矿业							
1293	淮南矿业、平安瓦斯治理公司	微震检波器	ZL201420773794.0	实用新型	2014.12.09	2015.03.25	无	否
1294	淮南矿业、平安煤炭开采公司、平安瓦斯治理公司	一种可调节居中器	ZL202021706809.3	实用新型	2020.08.14	2021.04.13	无	否
1295	中煤新集能源股份有限公司、平安瓦斯治理公司、安徽理工大学	一种用于瓦斯抽采的分段检测钻孔密封性的装置	ZL202021625409.X	实用新型	2020.08.06	2021.01.08	无	否
1296	淮南矿业、平安煤炭开采公司、平安瓦斯治理公司	穿层钻孔瓦斯压力测定装置	ZL202021443027.5	实用新型	2020.07.21	2021.03.16	无	否
1297	中煤新集能源股份有限公司、平安瓦斯治理公司、安徽理工大学	一种前端螺旋式可快速送入钻孔的瓦斯抽采管	ZL201920651853.X	实用新型	2019.05.08	2019.12.27	无	否
1298	平安开诚装备公司	瓦斯预警装置及系统	ZL201510023986.9	发明	2015.01.16	2016.08.24	无	否
1299	淮南矿业、平安开诚装备公司	取芯钻杆和取芯装置	ZL201510679923.9	发明	2015.10.16	2017.10.31	无	否
1300	平安开诚装备公司	一种节能的除尘系统及方法	ZL201810770834.9	发明	2018.07.13	2021.05.18	无	否
1301	平安开诚装备公司	一种矿用干式除尘器	ZL201910491176.4	发明	2019.06.06	2020.05.15	无	否
1302	平安开诚装备公司	一种基于 WiFi6 技	ZL202011635449.7	发明	2020.12.31	2021.09.14	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		术的无线摄像仪						
1303	平安开诚装备公司	一种矿用湿式除尘器	ZL202110154202.1	发明	2021.02.04	2021.10.22	无	否
1304	淮南矿业、平安开诚装备公司	瓦斯抽采管放水器	ZL201420096390.2	实用新型	2014.03.04	2014.09.17	无	否
1305	淮南矿业、平安开诚装备公司	放水阀和瓦斯抽采管路	ZL201420748284.8	实用新型	2014.12.02	2015.04.22	无	否
1306	平安开诚装备公司	皮带机传送系统	ZL201520026597.7	实用新型	2015.01.14	2015.06.17	无	否
1307	平安开诚装备公司	防爆硬盘录像机总成	ZL201520026599.6	实用新型	2015.01.14	2015.04.29	无	否
1308	淮南矿业、平安开诚装备公司	电机车遥控闭锁装置	ZL201520683063.1	实用新型	2015.09.06	2016.02.03	无	否
1309	淮南矿业、平安开诚装备公司	取芯钻杆和取芯装置	ZL201520811760.0	实用新型	2015.10.16	2016.02.10	无	否
1310	平安开诚装备公司	煤矿井下水处理系统	ZL201621219667.1	实用新型	2016.11.11	2017.06.16	无	否
1311	平安开诚装备公司	污水处理系统	ZL201820694826.6	实用新型	2018.05.10	2019.03.19	无	否
1312	平安开诚装备公司	一种煤矿安全风险分级预警管控系统	ZL201821113119.X	实用新型	2018.07.13	2019.03.01	无	否
1313	平安开诚装备公司	一种自维护反渗透水处理装置	ZL201821128358.2	实用新型	2018.07.13	2019.04.26	无	否
1314	平安开诚装备公司	一种远程监控矿井的控制系统	ZL201821128360.X	实用新型	2018.07.13	2019.03.01	无	否
1315	平安开诚装备公司	一种膨胀封孔结构	ZL201821128367.1	实用新型	2018.07.14	2019.03.01	无	否
1316	平安开诚装备公司	一种矿用干式除尘	ZL201821128368.6	实用新型	2018.07.15	2019.04.26	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		装置						
1317	平安开诚装备公司	一种矿用参数测定器	ZL201821128382.6	实用新型	2018.07.16	2019.03.01	无	否
1318	平安开诚装备公司	一种高效干式除尘机组	ZL201821481450.7	实用新型	2018.09.11	2019.10.25	无	否
1319	平安开诚装备公司	矿山设备用水处理系统	ZL201821497845.6	实用新型	2018.09.13	2019.08.06	无	否
1320	平安开诚装备公司	一种可快速拆装滤筒的矿用干式除尘装置	ZL201821498498.9	实用新型	2018.09.13	2019.08.02	无	否
1321	平安开诚装备公司	一种新型城市干式除尘车	ZL201821876110.4	实用新型	2018.11.14	2019.09.20	无	否
1322	平安开诚装备公司	一种矿用本安型无线基站	ZL201920745160.7	实用新型	2019.05.23	2020.02.18	无	否
1323	平安开诚装备公司	一种带有防碰撞系统的巡检机器人	ZL201920745177.2	实用新型	2019.05.23	2020.05.15	无	否
1324	平安开诚装备公司	一种矿用本安型热成像摄像机	ZL201920745190.8	实用新型	2019.05.23	2020.05.15	无	否
1325	平安开诚装备公司	一种煤矿用带式输送机保护控制装置	ZL201920753072.1	实用新型	2019.05.23	2020.05.15	无	否
1326	平安开诚装备公司	一种带式输送机断带保护装置	ZL201920753348.6	实用新型	2019.05.23	2020.05.15	无	否
1327	平安开诚装备公司	一种基于双碱法的烟气脱硫装置	ZL201920753349.0	实用新型	2019.05.23	2020.05.15	无	否
1328	平安开诚装备公司	一种煤矿用带式输送机保护系统	ZL201920850892.2	实用新型	2019.06.06	2020.05.15	无	否



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1329	平安开诚装备公司	一种煤矿安全监测报警控制系统	ZL201920857432.2	实用新型	2019.06.07	2020.05.15	无	否
1330	平安开诚装备公司	一种多用途锚杆锁紧器	ZL201921284874.9	实用新型	2019.08.08	2020.05.15	无	否
1331	平安开诚装备公司	一种用于矿工安全帽上的矿灯	ZL201921775838.2	实用新型	2019.10.22	2020.05.15	无	否
1332	平安开诚装备公司	一种基于无线射频数字编码信号的低功耗标识卡	ZL202020509911.8	实用新型	2020.04.09	2020.11.20	无	否
1333	平安开诚装备公司	一种矿用本安型传输分站装置	ZL202020509929.8	实用新型	2020.04.09	2021.02.12	无	否
1334	平安开诚装备公司	一种煤层瓦斯解析装置	ZL202020509951.2	实用新型	2020.04.09	2020.11.20	无	否
1335	平安开诚装备公司	一种带语音对讲功能的智能矿灯	ZL202020509971.X	实用新型	2020.04.09	2020.11.20	无	否
1336	平安开诚装备公司	一种适用于矿用无极绳绞车的调速控制装置	ZL202020510306.2	实用新型	2020.04.09	2020.12.18	无	否
1337	平安开诚装备公司	一种带无线通信功能的矿用巷道灯	ZL202020510538.8	实用新型	2020.04.09	2020.11.20	无	否
1338	平安开诚装备公司	一种基于矿用变频器的测试装置	ZL202020510808.5	实用新型	2020.04.09	2021.02.12	无	否
1339	平安开诚装备公司	一种煤样粉碎装置	ZL202020510822.5	实用新型	2020.04.09	2021.02.12	无	否
1340	平安开诚装备公司	一种矿用轨道巡检机器人	ZL202020510841.8	实用新型	2020.04.09	2020.11.20	无	否
1341	平安开诚装备公司	一种矿用本安型读卡分站	ZL202020510860.0	实用新型	2020.04.09	2020.11.20	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1342	平安开诚装备公司	一种矿用本安型万兆交换机	ZL202021542965.0	实用新型	2020.07.30	2021.04.13	无	否
1343	平安开诚装备公司	一种带除尘装置的矿用摄像仪	ZL202021544942.3	实用新型	2020.07.30	2021.04.13	无	否
1344	平安开诚装备公司	一种矿用湿式除尘器	ZL202120327060.X	实用新型	2021.02.04	2021.12.07	无	否
1345	平安开诚装备公司	一种煤矿用煤料辅助运输系统	ZL202120617749.6	实用新型	2021.03.26	2021.12.07	无	否
1346	平安开诚装备公司	一种矿用本安型激光甲烷传感器	ZL202120619260.2	实用新型	2021.03.26	2021.12.07	无	否
1347	平安开诚装备公司	一种井下工作人员管理辅助装置	ZL202120619294.1	实用新型	2021.03.26	2021.12.07	无	否
1348	平安开诚装备公司	一种矿用本安型WiFi6无线基站	ZL202120636744.8	实用新型	2021.03.26	2021.10.22	无	否
1349	平安开诚装备公司	一种矿用本安型智能识别摄像仪	ZL202120636771.5	实用新型	2021.03.26	2021.10.22	无	否
1350	平安开诚装备公司	一种矿用调度扩音装置	ZL202120636774.9	实用新型	2021.03.26	2021.10.22	无	否
1351	平安开诚装备公司	一种矿井WiFi6无线通信系统	ZL202120636782.3	实用新型	2021.03.26	2021.12.07	无	否
1352	平安开诚装备公司	一种皮带机自移机尾	ZL202120636800.8	实用新型	2021.03.26	2021.12.07	无	否
1353	平安开诚装备公司	一种风机进风端超低噪声消声器	ZL202120636810.1	实用新型	2021.03.26	2021.12.07	无	否
1354	平安开诚装备公司	一种锚杆减摩调心轴承结构	ZL202120973290.3	实用新型	2021.05.08	2021.12.17	无	否
1355	淮浙煤电发电分公	一种超临界火力发	ZL201810636221.6	发明	2018.06.20	2020.12.18	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
	司	电机组高温受热面氧化速率验证及校准方法						
1356	淮浙煤电发电分公司	中压母差保护装置	ZL201910078914.2	发明	2019.01.28	2020.05.22	无	否
1357	淮浙煤电发电分公司	一种基于氮化镓的安全照明电源	ZL202021150808.5	实用新型	2020.06.19	2020.12.22	无	否
1358	淮浙煤电发电分公司	一种应用于过电压吸收器预防性试验的专用支架	ZL202021163351.1	实用新型	2020.06.19	2021.02.19	无	否
1359	淮浙煤电发电分公司	一种太阳能发光煤场标尺牌	ZL202021182732.4	实用新型	2020.06.23	2021.01.05	无	否
1360	淮浙煤电发电分公司	一种带式输送机翻盖式头部落煤筒	ZL202021183844.1	实用新型	2020.06.23	2021.05.04	无	否
1361	淮浙煤电发电分公司	一种用于电力系统的链式差动保护装置	ZL202021215702.9	实用新型	2020.06.28	2021.05.04	无	否
1362	淮浙煤电发电分公司	一种继电保护端子排安全隔离防护设备	ZL202021216497.8	实用新型	2020.06.28	2021.02.19	无	否
1363	淮浙煤电发电分公司	一种发变组同期并网控制系统	ZL202022077371.3	实用新型	2020.09.21	2021.06.15	无	否
1364	淮浙煤电发电分公司	一种智能柔性电源切换装置	ZL202022192148.3	实用新型	2020.09.27	2021.06.15	无	否
1365	淮浙煤电发电分公司	一种基于超声技术的角焊缝测试试块	ZL202022790228.9	实用新型	2020.11.26	2021.08.03	无	否
1366	淮浙煤电发电分公司	一种冷热分离双层	ZL202022808773.6	实用新型	2020.11.26	2021.07.27	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
	司	套筒式喷水减温器						
1367	淮浙煤电发电分公司	一种火电厂二次风量在线吹扫装置	ZL201921500354.7	实用新型	2019.09.10	2020.08.04	无	否
1368	淮浙煤电发电分公司	一种 CT 二次回路安全短路跨接线	ZL201821523651.9	实用新型	2018.09.18	2019.06.28	无	否
1369	淮浙煤电发电分公司	一种室外热控仪表柜防冻服	ZL201821523637.9	实用新型	2018.09.18	2019.08.02	无	否
1370	淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿分公司、安徽省煤炭科学研究院	一种提高沿空掘巷小煤柱稳定性的加固方法	ZL201410591715.9	发明	2014.10.28	2016.08.31	无	否
1371	北京天地玛珂电液控制系统有限公司、中国煤炭工业协会生产力促进中心、西部煤矿投资公司、华兴公司	特厚煤层大采高一次采全厚放顶煤控制系统	ZL201721551098.5	实用新型	2017.11.17	2019.09.13	无	否
1372	华兴公司、西部煤矿投资公司	基于后部刮板输送机煤流负荷的均衡放煤控制系统	ZL201721655541.3	实用新型	2017.12.01	2018.06.15	无	否
1373	煤炭工业合肥设计研究院、潘二煤矿	一种用于矿山物料承载设备的可更换抗冲击防护板	ZL201210336110.6	发明	2012.09.13	2015.02.25	无	否
1374	潘二煤矿、安徽安理电子科技有限公司	管道自动除锈装置	ZL202130134286.3	外观设计	2021.03.12	2021.10.08	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1375	淮南矿业、平安煤炭开采公司、东北大学	用于煤矿井下锚杆的微震探头安装器及微震探测系统	ZL202121857504.7	实用新型	2021.08.09	2022.01.28	无	否
1376	淮南矿业	电缆盘放机	ZL202122201628.6	实用新型	2021.09.10	2022.01.28	无	否
1377	淮南矿业	燃气泄漏监测探头的测试装置	ZL202122132116.9	实用新型	2021.09.03	2022.01.28	无	否
1378	淮南矿业	一种用于控制整形柱的手动机械臂	ZL202121852975.9	实用新型	2021.08.06	2022.01.28	无	否
1379	淮南矿业	皮带机游动跑车轨道固定器	ZL202121857557.9	实用新型	2021.08.09	2022.01.28	无	否
1380	淮南矿业	副立井阻车系统	ZL202121923601.1	实用新型	2021.08.16	2022.01.28	无	否
1381	淮南矿业	一种微控给风调整阀试验台的气路系统	ZL202122117779.3	实用新型	2021.09.02	2022.01.28	无	否
1382	淮南矿业	一种煤矿开关综合保护器供电双电源自动切换电路	ZL202121978439.3	实用新型	2021.08.20	2022.01.28	无	否
1383	淮南矿业	一种煤巷局扇供电运行电路	ZL202121857558.3	实用新型	2021.08.09	2022.01.28	无	否
1384	淮南矿业	一种低压燃气管网带气排除积水装置	ZL202121978572.9	实用新型	2021.08.20	2022.01.28	无	否
1385	淮南矿业	一种操车闭锁保护电路	ZL202121652423.3	实用新型	2021.07.20	2022.01.28	无	否
1386	淮南矿业	液压站冷却系统	ZL202121857560.0	实用新型	2021.08.09	2022.01.28	无	否
1387	淮南矿业	一种救生孔孔壁清理装置	ZL202121801337.4	实用新型	2021.08.03	2022.01.28	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1388	淮南矿业	一种空气反循环阻风装置	ZL202121801340.6	实用新型	2021.08.03	2022.01.28	无	否
1389	淮南矿业	一种大直径救生孔钻井过程孔口防护装置	ZL202121800251.X	实用新型	2021.08.03	2022.01.28	无	否
1390	淮南矿业、平安煤炭开采公司	一种预制水沟及由预制水沟拼接成的固定式大巷水沟	ZL202121824348.4	实用新型	2021.08.05	2022.01.28	无	否
1391	淮南矿业、中国科学技术大学、平安煤炭开采公司	一种超低浓度瓦斯在极高温条件下蓄热燃烧的装置	ZL202121786089.0	实用新型	2021.07.30	2022.01.28	无	否
1392	淮南矿业	一种测压气室内气水分离装置	ZL202122242450.X	实用新型	2021.09.15	2022.01.28	无	否
1393	淮南矿业	一种用于皮带机换托辊的支撑装置	ZL202121658876.7	实用新型	2021.07.20	2022.01.28	无	否
1394	淮南矿业	一种煤矿矿石物料溜槽防堵塞预报警断电装置	ZL202121801299.2	实用新型	2021.08.03	2022.01.28	无	否
1395	淮南矿业	一种水渣气分离系统	ZL202121853070.3	实用新型	2021.08.06	2022.01.28	无	否
1396	淮南矿业	一种主井井底梯子间	ZL202120978556.3	实用新型	2021.05.07	2022.01.28	无	否
1397	淮南矿业、平安煤炭开采公司	一种防脱连接件	ZL202120665257.4	实用新型	2021.03.31	2022.01.28	无	否
1398	淮南矿业	一种微控给风调整阀试验台	ZL202122117886.6	实用新型	2021.09.02	2022.01.28	无	否
1399	淮南矿业	一种井下采区变电	ZL202121480407.0	实用新型	2021.06.29	2022.01.28	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		所局扇馈电开关语音报警装置						
1400	淮南矿业	封车垫片加工机构	ZL202121658688.4	实用新型	2021.07.20	2022.01.28	无	否
1401	淮南矿业	风水联动装置	ZL202121520673.1	实用新型	2021.07.05	2022.01.28	无	否
1402	淮南矿业	一种主动钻杆	ZL202121824445.3	实用新型	2021.08.05	2022.01.28	无	否
1403	淮南矿业	一种废弃矿井井筒气体泄漏防治系统	ZL202122481721.7	实用新型	2021.10.14	2022.01.21	无	否
1404	淮南矿业	一种大车 PLC 控制电路	ZL202122508583.7	实用新型	2021.10.18	2022.01.26	无	否
1405	淮南矿业	爆破冲击波隔绝装置和井下放炮爆破系统	ZL202122469484.2	实用新型	2021.10.13	2022.01.18	无	否
1406	淮南矿业	一种轮对自动刷漆装置	ZL202010773609.8	发明	2020.08.04	2022.01.30	无	否
1407	淮南矿业	石门揭煤高压水力冲孔综合增透方法	ZL202010144508.4	发明	2020.03.04	2022.01.21	无	否
1408	兴科计量服务公司	一种砼钢筋保护层非破损的厚度检测机构	ZL202011633697.8	发明	2020.12.31	2022.01.18	无	否
1409	兴科计量服务公司	一种煤粉吸附装置的传输管道	ZL202011613200.6	发明	2020.12.30	2022.03.25	无	否
1410	淮南矿业	一种用于分层开采支架的可切换式顶梁	ZL202122573738.5	实用新型	2021.10.25	2022.03.18	无	否
1411	淮南矿业	一种架空人车主绳防跑偏装置	ZL202122677863.0	实用新型	2021.11.03	2022.03.08	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1412	淮南矿业	一种便携式复轨工具	ZL202122637357.9	实用新型	2021.10.28	2022.03.08	无	否
1413	淮南矿业	一种支架装车调节装置	ZL202122637378.0	实用新型	2021.10.28	2022.03.18	无	否
1414	淮南矿业	一种井下动力开关联合闭锁	ZL202122676074.5	实用新型	2021.11.02	2022.03.22	无	否
1415	淮南矿业	煤机电缆拖拽系统	ZL202122676033.6	实用新型	2021.11.02	2022.03.22	无	否
1416	淮南矿业	瓦斯抽采钻孔下套管安全装置	ZL202122201691.X	实用新型	2021.09.10	2022.02.11	无	否
1417	长江天然气公司、淮南矿业	用于管道穿越涵管的装置	ZL202122159979.5	实用新型	2021.09.06	2022.03.08	无	否
1418	淮南矿业	一种桥式蛇形承载管缆槽	ZL202121946411.1	实用新型	2021.08.18	2022.02.11	无	否
1419	淮南矿业	多功能单体泄压手把	ZL202122675994.5	实用新型	2021.11.02	2022.03.18	无	否
1420	淮南矿业	一种卧底机液压油冷却系统	ZL202121946350.9	实用新型	2021.08.18	2022.02.11	无	否
1421	淮南矿业	矿用可伸缩皮带机双绞车涨紧系统	ZL202121857505.1	实用新型	2021.08.09	2022.02.11	无	否
1422	淮南矿业	综掘出煤装置	ZL202122637433.6	实用新型	2021.10.28	2022.03.18	无	否
1423	淮南矿业	矿井木料起吊装置	ZL202121978436.X	实用新型	2021.08.20	2022.02.11	无	否
1424	淮南矿业	多功能便携式液压拔销器	ZL202121948488.2	实用新型	2021.08.18	2022.02.11	无	否
1425	淮南矿业	一种掩护架自移用的连接装置	ZL202122132117.3	实用新型	2021.09.03	2022.02.11	无	否



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1426	淮南矿业	一种智能报警接地线	ZL202121857559.8	实用新型	2021.08.09	2022.02.11	无	否
1427	淮南矿业	呼吸器烘干机	ZL202121923426.6	实用新型	2021.08.16	2022.02.11	无	否
1428	淮南矿业	千斤顶检修装配工作台	ZL202122637397.3	实用新型	2021.10.28	2022.03.18	无	否
1429	淮南矿业	一种轨枕螺栓自动喷涂油装置	ZL202122328499.7	实用新型	2021.09.24	2022.03.08	无	否
1430	淮南矿业	矿井地面水文观测孔设备打捞器	ZL202120709656.6	实用新型	2021.04.07	2022.03.29	无	否
1431	淮南矿业	一种管道流量调节装置及分料箱	ZL202121857591.6	实用新型	2021.08.09	2022.02.11	无	否
1432	淮南矿业	一种给风调整阀夹持装置	ZL202122117805.2	实用新型	2021.09.02	2022.02.11	无	否
1433	淮南矿业	电缆夹修复方法	ZL202110173415.9	发明	2021.02.09	2022.03.11	无	否
1434	淮南矿业	一种煤矿综采工作面顶板治理方法	ZL202110430650.X	发明	2021.04.21	2022.02.11	无	否
1435	淮南矿业	一种煤矿岩巷炮掘机械化施工方法	ZL202110547492.6	发明	2021.05.19	2022.04.22	无	否
1436	淮南矿业	一种电缆敷设收放装置	ZL202122328169.8	实用新型	2021.09.24	2022.04.19	无	否
1437	平安开诚装备公司	一种锚杆扭力倍增器的二次防护结构	ZL202122215478.4	实用新型	2021.09.13	2022.04.19	无	否
1438	淮南矿业	一种矿用保护器测试电路	ZL202120831400.2	实用新型	2021.04.20	2022.04.15	无	否
1439	淮南矿业	一种煤矿巷道岩体累积性损伤的声波	ZL202122389192.8	实用新型	2021.09.29	2022.04.08	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		法测试装置						
1440	淮南矿业	一种钻孔瓦斯抽采负压探测装置及探测方法	ZL202010858514.6	发明	2020.08.24	2022.04.08	无	否
1441	淮南矿业	一种工作面断层构造带的预注浆加固方法	ZL202010691944.3	发明	2020.07.17	2022.04.08	无	否
1442	淮南矿业	大直径贯通钻孔新型下套管工艺	ZL202011205896.9	发明	2020.11.02	2022.04.01	无	否
1443	淮南矿业	一种矿井水除氟、锅炉房脱硫综合处理方法	ZL202010813715.4	发明	2020.08.13	2022.04.01	无	否
1444	淮南矿业	采空区定点注水钻孔方法	ZL202010662637.2	发明	2020.07.10	2022.04.01	无	否
1445	华兴公司、平安煤炭开采公司、安徽大学	一种煤矿地质井下防治水预警装置	ZL202121940257.7	实用新型	2021.08.18	2022.03.15	无	否
1446	银宏能源	一种乳化泵站调平装置	ZL202121778532.X	发明	2021.07.30	2022.01.25	无	否
1447	淮南矿业、中国矿业大学	低透气性高瓦斯软厚煤层远程卸压瓦斯抽放方法	ZL03113094.1	发明	2003.03.28	2007.12.19	无	是
1448	淮南矿业	煤矿低浓度瓦斯安全输送方法及输送系统	ZL200710193412.1	发明	2007.11.15	2010.07.07	无	是
1449	淮南矿业	煤气共采 Y 型通风系统中沿空留巷的	ZL200810244513.1	发明	2008.11.19	2010.09.01	无	是

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		充填垛超前支护方法						
1450	淮南矿业	大直径抽采钻孔高压注浆封孔方法	ZL200810100632.X	发明	2008.05.12	2010.09.08	无	是
1451	淮南矿业	双向阻火器	ZL200710191084.1	发明	2007.12.06	2010.11.17	无	是
1452	淮南矿业	打钻喷孔安全防护系统	ZL200810183128.0	发明	2008.12.12	2011.02.16	无	是
1453	淮南矿业	防爆阻火式气水分离器	ZL200710191083.7	发明	2007.12.06	2011.05.18	无	是
1454	淮南矿业	松软煤岩层下向钻孔抽采卸压瓦斯施工方法	ZL200810100633.4	发明	2008.05.12	2011.07.13	无	是
1455	淮南矿业	煤矿瓦斯抽采系统排水装置	ZL200910089825.4	发明	2009.07.24	2012.06.06	无	是
1456	淮南矿业、安徽理工大学	开采煤层顶板瓦斯抽放的方法	ZL03113021.6	发明	2003.03.18	2007.12.19	无	是
1457	淮南矿业、安徽建筑工业学院、平安瓦斯治理公司	沿空留巷Y型通风采空区顶板卸压瓦斯抽采的方法	ZL200710024859.6	发明	2007.06.29	2009.02.18	无	是
1458	淮南矿业、安徽建筑工业学院、平安瓦斯治理公司	沿空留巷巷帮支护法	ZL200710026096.9	发明	2007.08.17	2009.02.25	无	是
1459	淮南矿业、平安瓦斯治理公司	应用在突出煤层安全钻进防喷系统中的气煤分离设备	ZL200710024520.6	发明	2007.06.12	2009.06.03	无	是
1460	淮南矿业、安徽建筑工业学院、平安	沿空留巷巷帮充填材料	ZL200710026095.4	发明	2007.08.17	2009.06.03	无	是

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
	瓦斯治理公司							
1461	淮南矿业、安徽理工大学	冻结井可缩性井壁接头及其施工方法	ZL200610086242.2	发明	2006.08.23	2009.07.22	无	是
1462	平安瓦斯治理公司、上海添成电子科技有限公司、淮南矿业	快速确定矿山微震活动带的方法	ZL200910116710.X	发明	2009.05.05	2011.05.18	无	是
1463	淮南矿业、安徽建筑工业学院、平安瓦斯治理公司	三软地质条件下采空区留巷围岩支护方法	ZL200810100634.9	发明	2008.05.12	2010.01.06	无	是
1464	淮南矿业	喷雾净化装置及方法	ZL200910090729.1	发明	2009.08.05	2012.06.06	无	是
1465	淮南矿业	瓦斯抽采软管连接装置及方法	ZL200910166466.8	发明	2009.08.19	2012.07.04	无	是
1466	淮浙煤电发电分公司	一种基于DCS的给煤机煤量计算标定和控制系统	ZL201920294849.2	实用新型	2019.03.08	2020.02.18	无	是
1467	淮南矿业	一种多用途通讯电缆模拟器	ZL202220385265.8	实用新型	2022.02.23	2022.07.15	无	否
1468	淮南矿业、平安煤炭开采公司	一种滚筒清扫装置	ZL202220595818.2	实用新型	2022.03.18	2022.07.15	无	否
1469	淮南矿业	一种旋流器润湿装置	ZL202220646929.1	实用新型	2022.03.23	2022.07.15	无	否
1470	淮南矿业	一种带式输送机的语音报警电路	ZL202220533882.8	实用新型	2022.03.11	2022.07.08	无	否
1471	淮南矿业	一种基于矿用综掘机遥控掘进的自动	ZL202123197429.9	实用新型	2021.12.17	2022.07.01	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
		盲割控制系统						
1472	淮南矿业	一种基于本安型传感器的综掘机炮头定位系统	ZL202123197548.4	实用新型	2021.12.17	2022.07.01	无	否
1473	淮南矿业	一种变频绞车闸控液压系统安全闭锁装置	ZL202220231003.6	实用新型	2022.01.27	2022.07.01	无	否
1474	淮南矿业	远距离大落差采煤工作面泵站供液系统	ZL202220385262.4	实用新型	2022.02.23	2022.07.01	无	否
1475	淮南矿业	一种带式输送机的电源电路	ZL202220533212.6	实用新型	2022.03.11	2022.07.01	无	否
1476	淮南矿业	一种气动道岔推动装置	ZL202122922334.2	实用新型	2021.11.23	2022.06.24	无	否
1477	淮南矿业、燃气集团	天然气长输管线分步穿越套管固定方法	ZL202110211792.7	发明	2021.02.25	2022.06.21	无	否
1478	淮南矿业、中煤科工集团西安研究院有限公司	矿井水力加砂压裂的双路自扰式高压供砂装置	ZL202011082972.1	发明	2020.10.12	2022.06.17	无	否
1479	淮南矿业	液压支架运输换装系统和方法	ZL202111033011.6	发明	2021.09.03	2022.06.17	无	否
1480	淮南矿业	一种皮带卷收装置	ZL202120978508.4	实用新型	2021.05.07	2022.06.17	无	否
1481	淮南矿业	皮带机积煤报警装置	ZL202220105151.3	实用新型	2022.01.14	2022.06.17	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1482	淮南矿业	一种液压支架电液控装置测试系统	ZL202220105171.0	实用新型	2022.01.14	2022.06.17	无	否
1483	淮南矿业	车辆冲洗装置	ZL202220231002.1	实用新型	2022.01.27	2022.06.17	无	否
1484	淮南矿业	工作面液压支架供液系统	ZL202220231018.2	实用新型	2022.01.27	2022.06.17	无	否
1485	淮南矿业	马蒂尔机尾防护帘	ZL202122637208.2	实用新型	2021.10.28	2022.06.10	无	否
1486	淮南矿业、安徽理工大学	一种肋间距和肋高渐变的岩石锚杆	ZL202123364277.7	实用新型	2021.12.28	2022.06.10	无	否
1487	淮南矿业	一种矿井下人员定位系统	ZL202220105202.2	实用新型	2022.01.14	2022.06.10	无	否
1488	淮南矿业	采煤机截割摇臂铰接轴孔的修复方法	ZL202011111448.2	发明	2020.10.16	2022.06.07	无	否
1489	淮南矿业、平安瓦斯治理公司	一种气流可控瓦斯气体进气管道	ZL202123006880.8	实用新型	2021.11.30	2022.06.03	无	否
1490	淮南矿业	充填工作面架后隔离装置	ZL202123110031.7	实用新型	2021.12.10	2022.06.03	无	否
1491	淮南矿业	具有充放电管理功能的矿用防爆电机车铅酸电池电源箱	ZL202122717663.3	实用新型	2021.11.08	2022.05.24	无	否
1492	淮南矿业	一种矿用无极绳绞车手动制动装置	ZL202122922425.6	实用新型	2021.11.23	2022.05.17	无	否
1493	淮南矿业	一种回采后液压支架轨道转运装置	ZL202122922521.0	实用新型	2021.11.23	2022.05.17	无	否
1494	淮南矿业	一种抑尘液搅拌装置	ZL202123172610.4	实用新型	2021.12.15	2022.05.17	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
1495	淮南矿业	一种煤泥给料传送装置	ZL202123174045.5	实用新型	2021.12.16	2022.05.17	无	否
1496	淮南矿业	一种多通道瓦斯抽放管、抽放装置	ZL202122174229.5	实用新型	2021.09.07	2022.05.13	无	否
1497	淮南矿业	一种防回流密闭取芯钻头	ZL202123109806.9	实用新型	2021.12.10	2022.05.13	无	否
1498	淮南矿业	煤矿井下用双管取样装置	ZL202123174032.8	实用新型	2021.12.16	2022.05.13	无	否
1499	淮南矿业	下向穿层钻孔中正反向排水方法	ZL202010744560.3	发明	2020.07.29	2022.05.03	无	否
1500	淮南矿业	一种微控给风调节阀试验台	ZL202111027999.5	发明	2021.09.02	2022.05.03	无	否
1501	淮南矿业	液压翻链装置	ZL202122469847.2	实用新型	2021.10.13	2022.05.03	无	否
1502	平安瓦斯治理公司、中煤新集能源股份有限公司、平安煤炭开采公司、安徽理工大学	一种钻孔有效抽采半径的确定方法	ZL202010545813.4	发明	2020.06.16	2022.06.07	无	否
1503	平安瓦斯治理公司、中国矿业大学	矿用双通道钻杆引流器	ZL202122652646.6	实用新型	2021.10.29	2022.06.07	无	否
1504	平安煤炭开采公司、淮南矿业	一种地质测量用水准尺支撑架	ZL202220609595.0	实用新型	2022.03.18	2022.07.15	无	否
1505	平安煤炭开采公司、淮南矿业	一种煤层突出危险性预测用转换接头	ZL202220607987.3	实用新型	2022.03.18	2022.07.08	无	否
1506	平安煤炭开采公司、青海省能源发	一种用于喷雾降尘系统的管路收纳装	ZL202220038644.X	实用新型	2022.01.05	2022.06.10	无	否

序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
	展(集团)有限责任公司、安徽理工大学、江西安源通风设备有限公司	置						
1507	平安煤炭开采公司、青海省能源发展(集团)有限责任公司、安徽理工大学、江西安源通风设备有限公司	一种便于移动的喷雾降尘装置	ZL202220039378.2	实用新型	2022.01.05	2022.06.10	无	否
1508	华兴公司	一种智能煤流系统除铁器	ZL202122136730.2	实用新型	2021.09.06	2022.06.03	无	否
1509	淮浙煤电发电分公司、淮浙电力有限责任公司凤台发电分公司	具有自清理功能的风机滤网结构	ZL202122801170.8	实用新型	2021.11.16	2022.06.28	无	否
1510	淮浙煤电发电分公司、淮浙电力有限责任公司凤台发电分公司	发电机密封油双浮子油箱	ZL202122801191.X	实用新型	2021.11.16	2022.06.28	无	否
1511	淮浙煤电发电分公司、淮浙电力有限责任公司凤台发电分公司	壁挂式小型控制器的防淋支架盒	ZL202122800954.9	实用新型	2021.11.16	2022.05.31	无	否
1512	淮浙煤电发电分公司、淮浙电力有限责任公司凤台发电	一种带温湿度显示的工业防火墙装置	ZL202123139730.4	实用新型	2021.12.15	2022.05.31	无	否



序号	专利权人	专利名称	专利号	专利类别	专利申请日	公告日	有无权利限制	是否许可他人使用
	分公司							
1513	长江天然气公司、 淮南矿业	一种 LNG 罐箱堆场	ZL202220406311. 8	实用新型	2022. 02. 25	2022. 07. 08	无	否
1514	长江天然气公司、 淮南矿业	LNG 气化站	ZL202220406323. 0	实用新型	2022. 02. 25	2022. 07. 08	无	否

## 附件六：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）注册商标情况

序号	商标权利人	商标标识	注册证号	类别	注册有效期限	取得方式	是否存在权利限制
1	淮南矿业（集团）有限责任公司		17143866	1	2016.8.21-2026.8.20	原始取得	无
2	淮南矿业（集团）有限责任公司		17143865	29	2016.8.21-2026.8.20	原始取得	无
3	淮南矿业（集团）有限责任公司		17143864	30	2017.9.21-2027.9.20	原始取得	无
4	淮南矿业（集团）有限责任公司		17143863	31	2017.9.21-2027.9.20	原始取得	无
5	淮南矿业（集团）有限责任公司		17143862	32	2017.5.21-2027.5.20	原始取得	无
6	淮南矿业（集团）有限责任公司		17143861	33	2016.8.21-2026.8.20	原始取得	无
7	淮南矿业（集团）有限责任公司		17143860	40	2016.8.21-2026.8.20	原始取得	无
8	淮南矿业（集团）有限责任公司		7797636	43	2021.1.28-2031.1.27	原始取得	无
9	淮南矿业（集团）有限责任公司		7797630	42	2013.1.7-2023.1.6	原始取得	无
10	淮南矿业（集团）有限责任公司		7797614	41	2021.1.28-2031.1.27	原始取得	无
11	淮南矿业（集团）有限责任公司		7797568	39	2021.1.14-2031.1.13	原始取得	无

序号	商标权利人	商标标识	注册证号	类别	注册有效期限	取得方式	是否存在权利限制
12	淮南矿业（集团）有限责任公司		7797527	38	2021.3.7-2031.3.6	原始取得	无
13	淮南矿业（集团）有限责任公司		7797463	37	2021.3.7-2031.3.6	原始取得	无
14	淮南矿业（集团）有限责任公司		7797419	36	2021.3.7-2031.3.7	原始取得	无
15	淮南矿业（集团）有限责任公司		7794162	35	2021.1.28-2031.1.27	原始取得	无
16	淮南矿业（集团）有限责任公司		7794150	19	2021.4.14-2031.4.13	原始取得	无
17	淮南矿业（集团）有限责任公司		7794110	16	2021.1.7-2031.1.6	原始取得	无
18	淮南矿业（集团）有限责任公司		7794076	13	2021.3.28-2031.3.27	原始取得	无
19	淮南矿业（集团）有限责任公司		7794046	9	2021.3.28-2031.3.27	原始取得	无
20	淮南矿业（集团）有限责任公司		7794004	7	2020.12.28-2030.12.27	原始取得	无
21	淮南矿业（集团）有限责任公司		7793969	6	2021.2.7-2031.2.6	原始取得	无
22	淮南矿业（集团）有限责任公司		7793937	4	2021.1.7-2031.1.6	原始取得	无
23	淮南矿业（集团）有限责任公司		7793860	1	2021.1.7-2031.1.6	原始取得	无

序号	商标权利人	商标标识	注册证号	类别	注册有效期限	取得方式	是否存在权利限制
24	亳州瑞能热电有限责任公司		17958956	4	2016.11.7-2026.11.6	原始取得	无
25	淮矿生态农业有限责任公司	白鹭缘	37383584	29	2020.2.28-2030.2.27	原始取得	无
26	淮矿生态农业有限责任公司	白鹭缘	37374581	1	2019.12.14-2029.12.13	原始取得	无
27	淮矿生态农业有限责任公司	白鹭缘	37373950	30	2020.2.28-2030.2.27	原始取得	无
28	淮矿生态农业有限责任公司	白鹭缘	31118435	40	2019.5.21-2029.5.20	原始取得	无
29	淮矿生态农业有限责任公司	白鹭缘	31104685	32	2019.3.14-2029.3.13	原始取得	无
30	淮矿生态农业有限责任公司	白鹭缘	18353641	30	2016.12.21-2026.12.20	原始取得	无
31	淮矿生态农业有限责任公司	淮河农产品	36275597	35	2019.12.14-2029.12.13	原始取得	无
32	淮矿生态农业有限责任公司	淮河农产品	36274315	31	2020.4.21-2030.4.20	原始取得	无
33	淮矿生态农业有限责任公司	淮河农产品	36261913	40	2020.1.7-2030.1.6	原始取得	无
34	淮矿生态农业有限责任公司	禹厨	25650903	40	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
35	淮矿生态农业有限责任公司	禹厨	24770332	31	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无

序号	商标权利人	商标标识	注册证号	类别	注册有效期限	取得方式	是否存在权利限制
36	淮矿生态农业有限责任公司	禹厨	24769486	29	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
37	淮矿生态农业有限责任公司	禹厨	24764895	30	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
38	淮矿生态农业有限责任公司	禹宴	25650889	35	2018.7.28-2028.7.27	原始取得	无
39	淮矿生态农业有限责任公司	禹宴	25648519	29	2018.7.28.2028.7.27	原始取得	无
40	淮矿生态农业有限责任公司	淮矿 1897	24782110	32	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
41	淮矿生态农业有限责任公司	淮矿 1897	24779788	33	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
42	淮矿生态农业有限责任公司	淮矿 1897	24776350	31	2018.7.21-2028.7.20	原始取得	无
43	淮矿生态农业有限责任公司	淮矿 1897	24773342	30	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
44	淮矿生态农业有限责任公司	淮矿 1897	24773074	40	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
45	淮矿生态农业有限责任公司	淮矿 1897	24771025	35	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
46	淮矿生态农业有限责任公司	淮矿 1897	24767148	29	2018.6.21.2028.6.20	原始取得	无
47	淮矿生态农业有限责任公司	淮矿家园	24776994	29	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无

序号	商标权利人	商标标识	注册证号	类别	注册有效期限	取得方式	是否存在权利限制
48	淮矿生态农业有限责任公司	淮矿家园	24768808	31	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
49	淮矿生态农业有限责任公司	淮矿家园	24764902	30	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
50	淮矿生态农业有限责任公司	淮矿家园	24764055	40	2018.6.21-2028.6.20	原始取得	无
51	淮矿生态农业有限责任公司	淮矿农产品	24779759	35	2018.7.21-2028.7.20	原始取得	无
52	淮矿生态农业有限责任公司	<b>淮矿农产品</b>	17156832	40	2016.8.21-2026.8.20	原始取得	无
53	淮矿生态农业有限责任公司	<b>淮矿农产品</b>	17156616	33	2016.8.7-2026.8.6	原始取得	无
54	淮矿生态农业有限责任公司	<b>淮矿农产品</b>	17156486	32	2016.8.21-2026.8.20	原始取得	无
55	淮矿生态农业有限责任公司	<b>淮矿农产品</b>	17156426	31	2016.8.21-2026.8.20	原始取得	无
56	淮矿生态农业有限责任公司	<b>淮矿农产品</b>	17156313	30	2016.8.21-2026.8.20	原始取得	无

序号	商标权利人	商标标识	注册证号	类别	注册有效期限	取得方式	是否存在权利限制
57	淮矿生态农业有限责任公司	<b>淮矿农品</b>	17156189	29	2016.8.21-2026.8.20	原始取得	无
58	淮矿生态农业有限责任公司	<b>淮矿农品</b>	17156090	1	2016.8.7-2026.8.6	原始取得	无
59	安徽精锐机械维修有限公司		8891580	37	2012.6.28-2022.6.27	原始取得	无
60	平安开诚装备公司	<b>平安开诚</b>	60960132	7	2022.05.21-2032.05.20	原始取得	无

## 附件七：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）计算机软件著作权情况

序号	著作权人	名称	版本	登记号	取得方式	首次发表期	发证日期	有无受其他权利限制	是否许可别人使用
1	淮南矿业	智慧纪检与廉洁风险防控信息管理系统	V1.0	2021SR0790478	原始取得	2021.01.31	2021.05.28	无	否
2	淮南矿业、中国矿业大学（北京）	地震多数据融合煤层气预测系统软件	V1.0	2020SR1706051	原始取得	/	2020.12.01	无	否
3	淮南矿业	钻孔轨迹分析及反演软件	V1.0	2020SR1672125	原始取得	/	2020.11.28	无	否
4	淮南矿业	淮南矿区煤炭资源管理信息系统	V1.0	2020SR0737088	原始取得	2020.05.18	2020.07.08	无	否
5	淮南矿业	淮南矿区开采沉陷监测与预计软件	V1.0	2020SR0710720	原始取得	/	2020.07.02	无	否
6	淮南矿业、安徽理工大学、牛玉亭、宋承运、陈从磊、张坤	水资源监测与评价信息系统	V1.0	2019SR0224494	原始取得	/	2019.03.07	无	否
7	淮南矿业、安徽理工大学、焦永进、张传才、陈从磊、张坤	基于 AutoCAD 的煤矿深度复合开采沉陷预计系统	V1.0	2019SR0224483	原始取得	/	2019.03.07	无	否



序号	著作权人	名称	版本	登记号	取得方式	首次发表期	发证日期	有无受其他权利限制	是否许可别人使用
8	淮南矿业	张集煤矿综合信息管理平台	V1.0	2018SR756310	原始取得	2016.05.01	2018.09.18	无	否
9	淮南矿业、北京龙软科技股份有限公司	煤矿地测自动成图分析系统	V1.0	2018SR611381	原始取得	2018.06.30	2018.08.02	无	否
10	淮南矿业	煤田数字测井成果图自动成图软件	V1.2	2017SR551265	原始取得	2014.09.01	2017.09.27	无	否
11	淮南矿业	坑透计算程序软件	V1.1	2017SR449664	原始取得	/	2017.08.15	无	否
12	淮南矿业	张集矿地面考勤软件	V7.9	2016SR390131	原始取得	/	2016.12.23	无	否
13	淮南矿业	张集矿全员计件工资工分管理系统	V2.1	2016SR370582	原始取得	/	2016.12.13	无	否
14	淮南矿业	多矿别原煤配煤分析软件	V1.2.1	2016SR156616	原始取得	2015.04.23	2016.06.27	无	否
15	淮南矿业	厚松散层条件开采沉陷预计软件	V1.0	2015SR054023	原始取得	2015.01.16	2015.03.26	无	否
16	平安瓦斯治理公司、安徽理工大学、淮南矿业	多路微震信号同步采集软件系统	V1.0	2015SR032821	原始取得	/	2015.02.15	无	否
17	淮南矿业、南京大学	淮南采煤塌陷区地质生态环境信息系统	V1.0	2015SR005976	原始取得	/	2015.01.12	无	否
18	淮南矿业、合肥工业大学	矿井水害防治信息管理与决策支	V1.0	2014SR203781	原始取得	2014.05.30	2014.12.20	无	否

序号	著作权人	名称	版本	登记号	取得方式	首次发表期	发证日期	有无受其他权利限制	是否许可别人使用
		持系统							
19	淮南矿业、西安热工研究院有限公司	生产实时运行监管系统	V1.0	2014SR103495	原始取得	2012.06.20	2014.07.23	无	否
20	淮南矿业	淮南矿区地测资料档案化管理系统	V1.0	2013SR113198	原始取得	2013.08.22	2013.10.24	无	否
21	淮南矿业	地面勘探综合化软件系统	V1.0	2013SR112040	原始取得	2013.03.15	2013.10.23	无	否
22	淮南矿业	信息系统设备状态监测系统	V1.0	2013SR002494	原始取得	2012.11.22	2013.01.09	无	否
23	淮南矿业	信息系统运维诊断综合管理平台系统	V1.0	2013SR001119	原始取得	2012.10.30	2013.01.06	无	否
24	淮南矿业	潘二煤矿团组织管理系统软件	V1.0	2012SR109817	原始取得	2011.12.10	2012.11.15	无	否
25	淮南矿业、北京龙软科技股份有限公司	淮南矿区地测管理信息系统	V1.0	2012SR091942	原始取得	2012.06.29	2012.09.26	无	否
26	淮南矿业、山东蓝光软件有限公司	矿区地测地理信息系统	V1.0	2011SR089947	原始取得	2011.06.12	2011.12.02	无	否
27	淮南矿业、安徽理工大学	矿井瓦斯抽采优化评价专家系统	V1.0	2011SR071576	原始取得	2011.03.20	2011.10.08	无	否
28	淮南矿业、安徽理工大学	淮河凤台水质动态演变信息分析与图形数据管理软件	V1.0	2011SR022422	原始取得	2010.11.08	2011.04.21	无	否
29	淮南矿业、北京瑞	矿井瓦斯抽采与	V1.0	2010SR044501	原始取得	2010.04.08	2010.08.29	无	否

序号	著作权人	名称	版本	登记号	取得方式	首次发表期	发证日期	有无受其他权利限制	是否许可别人使用
	赛长城航空测控技术有限公司	消突数字化管理系统软件							
30	淮南矿业	矿山测量计算软件	V1.0	2010SR016662	原始取得	2009.08.01	2010.04.14	无	否
31	淮南矿业、北京龙软科技发展有限公司	掘进巷道地测预警软件	V1.0	2010SR010431	原始取得	2009.11.10	2010.03.09	无	否
32	淮南矿业	煤矿通信管理软件	V1.0	2010SR008067	原始取得	2009.05.10	2010.02.11	无	否
33	淮南矿业	应用于煤矿AM/50型掘进机PLC控制器中的工业控制软件	V1.0.0.1	2010SR005198	原始取得	2009.10.28	2010.01.28	无	否
34	淮南矿业、合肥工业大学	淮南煤矿突水水源快速判别信息系统	V1.0	2009SR061248	原始取得	2009.07.31	2009.12.31	无	否
35	淮南矿业	绞车验算系统	V1.0	2009SR052376	原始取得	2009.08.18	2009.11.11	无	否
36	淮南矿业、中国矿业大学	煤矿生产安全专家评价系统	V1.0	2009SR052371	原始取得	2009.01.05	2009.11.11	无	否
37	淮南矿业、安徽理工大学	潘集沉陷区水系工程治理方案优选系统软件	V1.0	2009SR044044	原始取得	2009.02.06	2009.09.30	无	否
38	淮南矿业、同济大学	基于三维数字地层的煤矿采掘工程动态信息系统软件	V1.0	2009SR019155	原始取得	2008.10.05	2009.05.24	无	否
39	淮南矿业、安徽理	煤矿井下巷道地	V1.0	2009SR017476	原始取得	2008.10.12	2009.05.12	无	否

序号	著作权人	名称	版本	登记号	取得方式	首次发表期	发证日期	有无受其他权利限制	是否许可别人使用
	工大学	质素描自动制图系统							
40	淮南矿业	协同工作管理系统软件	V1.0	2007SR09734	原始取得	2006.03.01	2007.07.04	无	否
41	精锐机修公司	大型液压支架立柱激光修复系统	V1.0	2021SR0519582	原始取得	2018.10.20	2021.04.12	无	否
42	精锐机修公司	可旋转式整形工装设备检验系统	V1.0	2021SR0518101	原始取得	2020.10.20	2021.04.09	无	否
43	精锐机修公司	千斤顶横向加载试验检测系统	V1.0	2021SR0518091	原始取得	2019.10.22	2021.04.09	无	否
44	精锐机修公司	压力机上压台一体化监测系统	V1.0	2021SR0518075	原始取得	2020.11.20	2021.04.09	无	否
45	精锐机修公司	液压支架立柱的激光熔覆设备安全检测系统	V1.0	2021SR0518092	原始取得	2020.10.30	2021.04.09	无	否
46	精锐机修公司	激光修复工作台监控系统	V1.0	2021SR0519581	原始取得	2020.10.28	2021.04.12	无	否
47	平安煤炭开采公司、安徽大学、谢豪、陈永春、姜春露、郑刘根、王锦、毕波、胡洪、王庆刚、陈晨、刘家柱、申礼鹏	潘谢矿区主要含水层典型地球化学指标识别系统	V1.0	2020SR1042827	原始取得	2020.06.04	2020.09.04	无	否
48	平安煤炭开采公司、玖云大数据(武汉)有限公司	煤矿突水灾害大数据智能预测预警系统及云服务	V1.0	2020SR0669993	原始取得	/	2020.06.23	无	否

序号	著作权人	名称	版本	登记号	取得方式	首次发表期	发证日期	有无受其他权利限制	是否许可别人使用
		平台							
49	平安煤炭开采公司、平安瓦斯治理公司	基于离散元与玻尔兹曼格子气方法的流固双向耦合煤与瓦斯突出模拟程序	V1.0	2016SR022807	原始取得	2015.05.20	2016.01.30	无	否
50	兴科计量服务公司	仪器仪表实验室模块化软件	V1.0	2021SR0150347	原始取得	/	2021.01.27	无	否
51	兴科计量服务公司	电气实验室数字信息化管理系统	V1.0	2021SR0149878	原始取得	/	2021.01.27	无	否
52	兴科计量服务公司	环境检测室生态安全监控系统	V1.0	2021SR0148822	原始取得	/	2021.01.27	无	否
53	兴科计量服务公司	通风实验室实验报告分析系统	V1.0	2021SR0148828	原始取得	/	2021.01.27	无	否
54	兴科计量服务公司	环境检测室温湿度控制系统	V1.0	2021SR0148823	原始取得	/	2021.01.27	无	否
55	平安瓦斯治理公司	分布式瓦斯浓度实时预测系统	V1.0	2018SR1068105	原始取得	2018.03.18	2018.12.25	无	否
56	平安瓦斯治理公司、北京东源智能科技有限公司、袁亮、陈金龙、王勇、郑是立、童桂、杨清	煤与瓦斯共采可视化应用平台	V2.1	2013SR008282	原始取得	2012.11.30	2013.01.25	无	否
57	平安瓦斯治理公司	淮南矿区基于地质信息系统的安全开采控制决策	30012010	2011SR054970	原始取得	/	2011.08.05	无	否

序号	著作权人	名称	版本	登记号	取得方式	首次发表期	发证日期	有无受其他权利限制	是否许可别人使用
		支持系统							
58	平安瓦斯治理公司、大连力软科技有限公司	微震和瓦斯信息三维可视化及远程传输系统	V1.0	2010SR040125	原始取得	2009.05.01	2010.08.09	无	否
59	平安瓦斯治理公司、北京东能煤安科技有限公司、袁亮、陈金龙、王勇、郑是立、童桂、杨清	低透气性煤层群无煤柱煤与瓦斯共采关键技术软件	V1.0	2010SR011229	原始取得	2009.10.20	2010.03.13	无	否
60	平安开诚装备公司	矿井泵房智能排水监控系统	V1.0	2020SR1624696	原始取得	2020.07.10	2020.11.23	无	否
61	平安开诚装备公司	矿井斜巷AI行为分析视频监控系統	V1.0	2020SR1624697	原始取得	2020.05.10	2020.11.23	无	否
62	平安开诚装备公司	平安开诚机车运输监控系统	V1.0	2019SR0982468	原始取得	2019.03.27	2019.09.23	无	否
63	平安开诚装备公司	平安开诚低浓度瓦斯安全输送气水二相流监控系统	V1.0	2019SR0962983	原始取得	2018.05.27	2019.09.17	无	否
64	平安开诚装备公司	平安开诚脱硫脱硝除尘电控系統	V1.0	2018SR796903	原始取得	2018.03.13	2018.09.30	无	否
65	平安开诚装备公司	平安开诚矿用变频器控制系统	V1.0	2018SR796812	原始取得	2015.07.01	2018.09.30	无	否
66	平安开诚装备公司	平安开诚皮带集控智能保护系統	V2.0	2018SR784269	原始取得	2016.11.01	2018.09.27	无	否

序号	著作权人	名称	版本	登记号	取得方式	首次发表期	发证日期	有无受其他权利限制	是否许可别人使用
67	平安开诚装备公司	平安开诚水处理控制系统	V1.0	2018SR784255	原始取得	2017.07.27	2018.09.27	无	否
68	淮浙煤电发电分公司、珠海前景科技有限责任公司	安全管理信息平台	V1.0	2020SR1048808	原始取得	/	2020.09.07	无	否
69	淮浙煤电发电分公司、珠海前景科技有限责任公司	外包管理信息平台	V1.0	2020SR1048816	原始取得	/	2020.09.07	无	否
70	淮浙煤电发电分公司、珠海前景科技有限责任公司	全员安健环绩效评价系统	V1.0	2020SR1048880	原始取得	/	2020.09.07	无	否
71	淮浙煤电发电分公司、珠海前景科技有限责任公司	危化品管控信息平台	V1.0	2020SR1048896	原始取得	/	2020.09.07	无	否
72	淮浙煤电发电分公司、珠海前景科技有限责任公司	教育培训信息平台	V1.0	2020SR1049009	原始取得	/	2020.09.07	无	否
73	淮浙煤电发电分公司	发电厂事故应急演练及指挥系统	V1.0	2013SR087230	原始取得	2013.06.20	2013.08.20	无	否
74	淮浙煤电有限责任公司顾北煤矿分公司、安徽理工大学	淮南矿区测量坐标系统转换软件	V1.0	2012SR134092	原始取得	/	2012.12.25	无	否
75	淮南矿业、柳州腾龙煤电科技股份有限公司	煤矿电网重大灾害的监控预警技术系统	V1.0	2008SR26906	原始取得	2008.02.28	2008.10.27	无	否
76	淮南矿业、柳州腾龙煤电科技股份有限公司	智能高低压综合保护装置控制系	V1.0	2008SR26905	原始取得	2008.03.30	2008.10.27	无	否

序号	著作权人	名称	版本	登记号	取得方式	首次发表期	发证日期	有无受其他权利限制	是否许可别人使用
	限公司	统							
77	淮南矿业、安徽理工大学	煤矿测量自动化管理系统软件	V1.0	2009SR01150	原始取得	2007.05.10	2009.01.07	无	否
78	淮南矿业	淮河能源 APP (安卓版) 1.3.0	V1.3	2021SR0976660	原始取得	2021.02.01	2021.06.01	无	否
79	淮南矿业	工会信息化服务平台	V1.0	2021SR1342553	原始取得	2021.03.31	2021.04.01	无	否
80	淮南矿业	淮河能源党建管理系统 1.0	V1.0	2021SR1346563	原始取得	2020.12.31	2021.01.01	无	否
81	平安开诚装备公司	综掘机辅助掘进系统软件	V1.0	2021SR1744766	原始取得	2021.08.28	2021.11.16	无	否
82	淮南矿业	淮河能源 APP (IOS 版) 1.3.0	V1.3	2021SR1342811	原始取得	2021.02.01	2021.06.01	无	否
83	平安煤炭开采公司	深部软岩巷道围岩力学参数反分析平台	V1.0	2022SR0200259	原始取得	/	2022.02.08	无	否
84	平安开诚装备公司	平安开诚 IOT 中控系统	V1.0	2022SR0343079	原始取得	2021.08.28	2022.03.14	无	否



## 附件八：淮南矿业及其控股子公司（不含上市公司及其控股子公司）主要生产经营资质情况

序号	证载权利人	证书名称	证书编号	发证机关	有效期
1	淮南矿业	安全生产许可证	(皖)MK安许证字[2020]0046	安徽煤矿安全监察局	2020.01.19-2023.01.18
2	潘二煤矿	安全生产许可证	(皖)MK安许证字[2022]0010	安徽省煤炭工业办公室	2022.02.09-2025.02.08
3	潘二煤矿	道路运输经营许可证	皖交运管许可淮南字 340400200483号	淮南市潘集公路运输管 理所	2018.10.28-2022.10.27
4	潘二煤矿	爆破作业单位许可证（非营业性）	3404001300047	淮南市公安局	2022.04.08-2022.08.18
5	潘二煤矿	排污许可证	91340400791876462E001V	淮南市生态环境局	2020.07.24-2023.07.23
6	潘二煤矿	取水许可证	取水（皖潘集）字[2007]第00015 号	淮南市潘集区水利局	2017.06.28-2022.06.27
7	潘三煤矿	安全生产许可证	(皖)MK安许证字[2021]0016	安徽煤矿安全监察局	2021.04.08-2023.07.07
8	潘三煤矿	爆破作业单位许可证（非营业性）	340404001300010	淮南市公安局	2021.08.25-2022.08.19
9	潘三煤矿	排污许可证	91340400850221264U001V	淮南市生态环境局	2020.08.13-2023.08.12
10	顾桥煤矿	爆破作业单位许可证（非营业性）	3404001300039	淮南市公安局	2020.08.05-2022.08.19
11	顾桥煤矿	安全生产许可证	(皖)MK安许证字[2022]0034	安徽省煤炭工业办公室	2022.06.10-2025.06.09
12	顾桥煤矿	排污许可证	91340400788558906H001V	淮南市生态环境局	2020.07.09-2023.07.08
13	顾桥煤矿	取水许可证	D340421G2021-0001	凤台县水利局	2020.11.25-2025.11.24
14	谢桥煤矿	安全生产许可证	(皖)MK安许证字[2021]0037	安徽煤矿安全监察局	2021.05.10-2022.12.23

序号	证载权利人	证书名称	证书编号	发证机关	有效期
15	谢桥煤矿	爆破作业单位许可证（非营业性）	3404001300033	淮南市公安局	2021.05.27-2022.08.19
16	谢桥煤矿	排污许可证	913412268522212842001V	阜阳市生态环境局	2020.08.12-2023.08.11
17	谢桥煤矿	取水许可证	取水（皖颖上）字[2010]第 00001号	颖上县水务局	2015.01.25-2020.01.25
18	燃气集团	危险化学品经营许可证	皖淮大危化经字[2021]000002	淮南市大通区应急管理局	2021.12.28-2023.11.23
19	长江天然气公司	危险化学品经营许可证	皖芜危化经字[2020]000539号	芜湖市应急管理局	2020.06.10-2023.06.09
20	长江天然气公司	燃气经营许可证	皖 202111000018J	芜湖市住房和城乡建设局	2021.12.17-2025.12.16
21	明光清洁能源公司	燃气经营许可证	皖 202012020003G	明光市住房和城乡建设局	2020.12.2-2040.12.1
22	六安清洁能源公司	燃气经营许可证	皖 201809070019G	六安市城市综合管理局	2018.08.07-2022.08.06
23	瑞能热电公司	取水许可证	取水（皖亳州）字[2019]第 00004号	亳州市水利局	2019.07.26-2024.07.25
24	瑞能热电公司	排污许可证	91341600560699980A001P	亳州市生态环境局	2020.06.15-2025.06.14
25	瑞能热电公司	电力业务许可证	1041812-00231	国家能源局华东监管局	2012.04.09-2032.04.08
26	淮河电力	电力业务许可证	1041817-00370	国家能源局华东监管局	2017.07.05-2037.07.04
27	淮浙煤电	电力业务许可证	1041809-00117	国家能源局华东监管局	2009.07.22-2029.07.21
28	淮浙煤电凤台发电分公司	排污许可证	913404217773861689001P	淮南市生态环境局	2020.06.24-2025.06.23
29	淮浙煤电凤台发电分公司	取水许可证	取水（国淮）字[2019]第 00029号	水利部淮河水利委员会	2020.01.01-2024.12.31
30	顾北煤矿	安全生产许可证	（皖）MK 安全许证字[2021]0043	安徽省煤炭工业办公室	2021.08.26-2023.11.17

序号	证载权利人	证书名称	证书编号	发证机关	有效期
31	顾北煤矿	排污许可证	9134042177738615X9001V	淮南市生态环境局	2020.07.09-2023.07.08
32	顾北煤矿	取水许可证	取水（皖凤台）字[2020]第 00002号	凤台县水利局	2019.11.13-2024.11.12
33	顾北煤矿	爆破作业单位许可证（非营业性）	3404001300036	淮南市公安局	2021.05.25-2022.08.19
34	朱集东煤矿	安全生产许可证	（皖）MK 安许证字[2020]0058	安徽煤矿安全监察局	2020.09.04-2022.11.24
35	朱集东煤矿	爆破作业单位许可证（非营业性）	3404001300051	淮南市公安局	2021.03.02-2022.11.24
36	朱集东煤矿	排污许可证	91340400085247749T001V	淮南市生态环境局	2020.07.22-2023.07.21
37	朱集东煤矿	取水许可证	D340406S2020-0027	淮南市潘集区水利局	2020.01.27-2025.01.25
38	张集煤矿	安全生产许可证	（皖）MK 安许证字[2021]0015	安徽省煤炭工业办公室	2021.09.01-2023.07.07
39	张集煤矿二期工程	安全生产许可证	皖 MK 安许证字[2021]0083	安徽省煤炭工业办公室	2021.11.21-2024.11.20
40	张集煤矿	爆破作业单位许可证（非营业性）	3404001300038	淮南市公安局	2021.08.16-2022.08.19
41	张集煤矿	排污许可证	913404007050688304001V	淮南市生态环境局	2020.07.24-2023.07.23
42	张集煤矿	取水许可证	D340421G2021-0004	凤台县水利局	2020.11.24-2025.11.23
43	选煤公司	取水许可证	D340406G2021-0003	淮南市潘集区水利局	2021.11.09-2026.11.08
44	淮南矿业潘集选煤厂	取水许可证	取水（皖潘集）字[2019]第 00001号	淮南市潘集区水利局	2019.08.01-2024.07.31
45	淮南矿业装备管理中心	取水许可证	D340406G2020-0003	淮南市潘集区水利局	2022.06.28-2027.06.27
46	精锐机修公司	排污许可证	913404006941029164001Q	淮南市生态环境局	2020.09.22-2023.09.21
47	比塞洛斯(淮南)机械有限公司	取水许可证	D340406G2021-0002	淮南市潘集区水利局	2021.08.09-2026.08.08

序号	证载权利人	证书名称	证书编号	发证机关	有效期
48	西部煤电集团	安全生产许可证	(蒙)MK安许证字[2019KQ036]	内蒙古煤矿安全监察局	2022.04.14-2025.04.14
49	色连二号煤矿	安全生产许可证	(蒙)MK安许证字[2016KG052]	内蒙古煤矿安全监察局	2022.05.26-2025.05.26
50	中北公司(色连二号煤矿)	取水许可证	取水(国黄)字[2018]第411068号	水利部黄河水利委员会	2018.11.19-2023.12.31
51	中北公司	排污许可证	91150602779478824N001U	鄂尔多斯市生态环境局	2019.09.30-2022.09.29
52	泊江海子矿	安全生产许可证	(蒙)MK安许证字[2019KG058]	内蒙古自治区能源局	2021.12.08-2024.12.08
53	银宏能源	取水许可证	取水(国黄)字[2019]第411087号	水利部黄河水利委员会	2019.06.27-2024.12.31
54	银宏能源	排污许可证	9150625772208549T001U	鄂尔多斯市生态环境局	2019.09.30-2022.09.29
55	唐家会煤矿	安全生产许可证	(蒙)MK安许证字[2016]KG053	内蒙古煤矿安全监察局	2022.07.13-2025.07.13
56	华兴公司(唐家会煤矿)	取水许可证	取水(国黄)字[2020]第411088号	水利部黄河水利委员会	2020.03.17-2025.03.16
57	华兴公司	排污许可证	9150622667332521L001U	鄂尔多斯市生态环境局	2019.09.30-2022.09.28