



北京当升材料科技股份有限公司  
2025 年年度报告

2026 年 3 月

## 第一节 重要提示、目录和释义

公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人陈彦彬、主管会计工作负责人李洪发及会计机构负责人(会计主管人员)周欣欣声明：保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

本报告如有涉及未来计划等前瞻性陈述，均不构成公司对投资者的实质承诺，投资者及相关人士均应当对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。

### 1、市场竞争加剧的风险

近年来，新能源电池材料市场呈现快速发展态势，吸引大量企业涌入，同时现有企业持续扩充产能，对产品销售价格和行业整体利润空间造成明显冲击。自磷酸铁锂在国内市场占比首次超过三元材料后，其在国内动力电池市场的主导地位日渐巩固，逐步挤压三元材料的市场份额，导致三元材料出现产能过剩；而磷酸铁锂行业自身也存在突出的结构性矛盾，低端产能过剩、高端产能不足，造成行业量增利减的困局。此外，企业为抢占市场份额纷纷降价，叠加原材料价格波动、生产成本上升，进一步压缩利润空间，上下游压力传导、海外贸易保护及技术快速迭代等因素，进一步加剧市场竞争风险。若公司无法在核心领域保持优势，将面临行业竞争加剧带来的经营压力。

针对上述风险，公司坚持多元化经营与前瞻布局，在三元材料领域布局高镍、超高镍、中镍高电压产品，在储能领域布局高压实、超高压实磷酸铁锂材料，在数码消费领域布局高倍率、高电压钴酸锂材料。同时，在现有多元材料、磷酸铁锂及钴酸锂材料基础上，重点布局固态锂电相关材料、富锂锰基、钠离子电池正极材料等前沿技术领域，以产品结构升级持续提升市场竞争力。此外，公司密切跟踪原材料价格走势，深化与核心供应商战略合作，推行多元化采购模式，并向上游锂、磷、钴等关键资源延伸布局，持续跟踪研判并提前预判海外市场变化风险，构建长期可持续且具备成本优势的战略供应链保障体系；未来公司将围绕技术迭代、产业链协同、全球化布局持续发力，不断增强综合竞争力，实现高质量稳健发展。

### 2、原材料价格波动的风险

公司生产所需原材料主要包括镍、钴、锂、磷等，其价格易受资源国政策及国际宏观环境波动影响。例如 2025 年 2 月刚果（金）出台出口禁令推动钴价快速上涨，2025 年 12 月印尼镍矿 RKAB 审批

量大幅削减引发镍价上行，2026 年 2 月津巴布韦锂相关出口政策调整亦带动锂价走高；2025 年 4 月美国相关关税政策变化导致市场需求预期走弱，镍价出现明显下跌。当前中东地缘冲突持续、国际局势复杂多变，叠加主要资源国产业政策频繁调整，预计未来原材料价格仍将维持波动态势。由于原材料成本占公司营业成本比重相对较高，若其价格出现大幅波动，可能会对公司经营业绩产生不利影响。

针对上述风险，公司持续优化供应链管理体系，密切跟踪原材料市场供需动态与价格波动趋势，定期召开行情分析会研判价格走向，在保障稳定供应的基础上降低采购成本。公司积极与具备资源优势的原材料企业签订框架协议，并结合实际生产需求适时进行点价采购；同时，逐步向上游镍、钴、锂、磷等资源领域延伸布局，通过与产业链多方深化战略合作，构建长期可持续且具备成本优势的战略供应链保障体系，以应对原材料短缺和价格波动可能给公司生产经营带来的不利影响。

### 3、欧美与国内政策法规变动的风险

近年来，全球能源转型加速推进，新能源汽车产业已成为各国战略竞争重点领域，欧美等经济体为提升本土锂电产业竞争力、降低对外依赖，相继出台《通胀削减法案》《关键原材料法案》等政策，通过补贴支持、限制单一国进口采购比例、加征关税等方式推动产业链本土化，对我国锂电及材料产品出口形成一定制约。与此同时，我国亦对部分锂电材料技术及相关物项实施出口管制，相关政策虽暂缓执行一年，仍对企业海外布局与经营决策产生影响，加之三元材料、钴酸锂出口退税政策取消，进一步对出口企业盈利产生影响。由于公司出口业务占比较高且在海外布局正极材料产能，相关政策变动可能对公司经营带来一定不确定性。

针对上述风险，公司高度重视并持续跟踪海内外市场格局及政策变化，定期开展国内外市场环境分析，强化风险预判与应对准备；持续加强海外供应链体系建设，稳步推进海外项目落地实施，积极联动产业链上下游企业，进一步巩固公司在全球一线新能源供应链中的核心地位，降低政策变动可能带来的不利影响。针对出口退税政策调整带来的影响，公司积极探索应对方式，多措并举降低政策变化对经营的冲击，助力公司实现可持续发展。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 544,293,668 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.83 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

## 目 录

第一节 重要提示、目录和释义 .....	1
第二节 公司简介和主要财务指标 .....	6
第三节 管理层讨论与分析 .....	10
第四节 公司治理、环境和社会 .....	42
第五节 重要事项 .....	64
第六节 股份变动及股东情况 .....	83
第七节 债券相关情况 .....	90
第八节 财务报告 .....	91

## 备查文件目录

- 一、载有法定代表人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的财务报表。
- 二、载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件。
- 三、报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。

上述文件的原件备置于公司证券事务部。

## 释义

释义项	指	释义内容
证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所	指	深圳证券交易所
国务院国资委	指	国务院国有资产监督管理委员会
矿冶集团、控股股东	指	矿冶科技集团有限公司
当升科技、公司	指	北京当升材料科技股份有限公司
江苏当升	指	江苏当升材料科技有限公司
常州当升	指	当升科技（常州）新材料有限公司
中鼎高科	指	北京中鼎高科自动化技术有限公司
当升蜀道（攀枝花）	指	当升蜀道（攀枝花）新材料有限公司
当升（芬兰）新材料	指	当升科技（芬兰）新材料有限公司
北京泰盛天成科技有限公司	指	曾用名为“蓝谷智慧（北京）能源科技有限公司”
中科电气	指	湖南中科电气股份有限公司
第三期股权增持计划	指	公司 2022 年管理层与核心骨干股权增持计划
第四期股权增持计划	指	公司 2023 年管理层与核心骨干股权增持计划
第五期股权增持计划	指	公司 2024 年管理层与核心骨干股权增持计划
第六期股权增持计划	指	公司 2025 年管理层与核心骨干股权增持计划
资产重组	指	公司向控股股东矿冶集团发行股份购买其持有的常州当升 31.25%股权
报告期	指	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日
上年同期	指	2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日
《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》
《公司章程》	指	《北京当升材料科技股份有限公司章程》
ESG	指	环境、社会与公司治理
多元材料	指	分子式中包含三种或三种以上过渡金属及铝等高价态金属元素的锂电正极材料，如镍钴锰酸锂（NCM）、镍钴铝酸锂（NCA）、镍钴锰铝酸锂（NCMA）等
磷酸铁锂	指	化学式为 $\text{LiFePO}_4$ ，是一种橄榄石结构的磷酸盐，用作锂离子电池的正极材料
磷酸锰铁锂	指	化学式为 $\text{LiMn}_x\text{Fe}_{1-x}\text{PO}_4$ ，是在磷酸铁锂（ $\text{LiFePO}_4$ ）的基础上锰（Mn）取代部分铁（Fe）而形成的新型磷酸盐类固溶体锂离子电池正极材料
钴酸锂	指	化学式为 $\text{LiCoO}_2$ ，一种具有二维锂离子通道的锂电池正极材料，一般指具有 $\alpha\text{-NaFeO}_2$ 型层状结构的 $\text{LiCoO}_2$
钠离子电池正极材料	指	在充放电过程中能够可逆脱嵌钠离子的高能活性物质材料，如含有镍、铁、锰或铜等金属元素的层状氧化物、普鲁士白、聚阴离子类，可用作钠离子电池正极材料
固态锂电	指	包括混合固液电池和固态电池。混合固液电池指同时由液态电解质和固态电解质在正负极之间传递离子的电池。固态电池指由固态电解质在正负极之间传递离子的电池
固态电解质	指	一种在固态电池中替代传统液态电解质的材料，具有高离子导电性和电子绝缘性，主要包括氧化物、硫化物、聚合物、卤化物和复合型固态电解质
锰酸锂	指	一种无机化合物，化学式为 $\text{LiMn}_2\text{O}_4$ ，一般用作锂离子电池的正极材料
富锂锰基	指	一种具有层状六方相 $\text{LiMnO}_2$ 和层状单斜相 $\text{Li}_2\text{MnO}_3$ 的固溶体结构的一种高容量锂离子电池用正极材料
运动控制器	指	控制电动机的运行方式的专用控制器，是机器人、数控机床、自动装配、精密制造等高端智能装备的关键平台和核心部件

## 第二节 公司简介和主要财务指标

### 一、公司信息

股票简称	当升科技	股票代码	300073
公司的中文名称	北京当升材料科技股份有限公司		
公司的中文简称	当升科技		
公司的外文名称（如有）	Beijing Easpring Material Technology CO.,LTD.		
公司的外文名称缩写（如有）	Easpring		
公司的法定代表人	陈彦彬		
注册地址	北京市丰台区南四环西路 188 号总部基地 18 区 21 号		
注册地址的邮政编码	100160		
公司注册地址历史变更情况	2002 年 10 月 21 日变更为北京市丰台区西四环南路 88 号（园区）； 2011 年 6 月 27 日变更为北京市丰台区南四环西路 188 号总部基地 18 区 22 号； 2013 年 9 月 3 日变更为北京市丰台区南四环西路 188 号总部基地 18 区 21 号。		
办公地址	北京市丰台区南四环西路 188 号总部基地 18 区 21 号		
办公地址的邮政编码	100160		
公司网址	www.easpring.com		
电子信箱	securities@easpring.com		

### 二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	李洪发	曾宪勤
联系地址	北京市丰台区南四环西路 188 号总部基地 18 区 21 号楼	北京市丰台区南四环西路 188 号总部基地 18 区 21 号楼
电话	010-52269718	010-52269718
传真	010-52269720-9718	010-52269720-9718
电子信箱	securities@easpring.com	securities@easpring.com

### 三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的证券交易所网站	深圳证券交易所： <a href="http://www.szse.cn">http://www.szse.cn</a>
公司披露年度报告的媒体名称及网址	《中国证券报》《证券日报》、巨潮资讯网（ <a href="http://www.cninfo.com.cn">www.cninfo.com.cn</a> ）
公司年度报告备置地点	深圳证券交易所、公司证券事务部

### 四、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

会计师事务所名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
会计师事务所办公地址	浙江省杭州市上城区钱江路 1366 号华润大厦 B 座
签字会计师姓名	陈永毡、许倩琳

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

适用 不适用

保荐机构名称	保荐机构办公地址	保荐代表人姓名	持续督导期间
中信证券股份有限公司	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	刘拓、孙彦雄	2025年7月-2027年12月

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

适用 不适用

## 五、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入（元）	10,374,236,039.30	7,593,096,881.68	36.63%	15,127,068,132.79
归属于上市公司股东的净利润（元）	632,330,006.18	471,830,842.83	34.02%	1,924,264,737.92
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	500,323,602.29	272,687,077.73	83.48%	1,979,755,547.98
经营活动产生的现金流量净额（元）	1,149,551,754.72	1,597,893,050.56	-28.06%	1,222,214,416.92
基本每股收益（元/股）	1.2108	0.9316	29.97%	3.7991
稀释每股收益（元/股）	1.2108	0.9316	29.97%	3.7991
加权平均净资产收益率	4.57%	3.60%	0.97%	15.67%
	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
资产总额（元）	22,405,611,933.23	17,122,242,928.22	30.86%	17,409,813,163.19
归属于上市公司股东的净资产（元）	14,693,164,409.53	13,166,629,133.04	11.59%	13,075,967,833.76

公司最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值，且最近一年审计报告显示公司持续经营能力存在不确定性

是 否

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

## 六、分季度主要财务指标

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,908,009,532.72	2,524,488,205.70	2,966,751,678.69	2,974,986,622.19
归属于上市公司股东的净利润	110,624,326.38	200,529,969.98	191,641,019.00	129,534,690.82
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	66,565,504.87	184,675,229.07	135,889,224.44	113,193,643.91
经营活动产生的现金流量净额	361,210,743.96	29,045,624.31	339,463,003.30	419,832,383.15

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

## 七、境内外会计准则下会计数据差异

### 1、同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

### 2、同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

## 八、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

项目	2025 年金额	2024 年金额	2023 年金额	说明
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）	4,064.41	3,512,161.32	-424,920.66	主要为本期处置固定资产净收益
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、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	89,795,030.49	123,964,713.68	53,974,315.71	主要为政府相关项目补贴
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	38,095,078.28	43,199,701.42	-192,659,538.56	主要为中科电气股票公允价值变动及购买结构性存款的收益
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	5,267,600.00	92,507,696.55	32,011,530.79	主要为追回珠海汉格能源科技有限公司欠款，单项计提坏账准备转回
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等			8,621,025.04	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	28,938,275.41	2,731,658.43	30,620,764.63	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		821,488.81	384,756.50	
减：所得税影响额	23,313,184.01	38,853,364.19	-11,981,279.63	
少数股东权益影响额（税后）	6,780,460.69	28,740,290.92	23.14	
合计	132,006,403.89	199,143,765.10	-55,490,810.06	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

公司不存在将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

## 第三节 管理层讨论与分析

### 一、报告期内公司从事的主要业务

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 4 号——创业板行业信息披露》中的“锂离子电池产业链相关业务”的披露要求

#### 1、公司主要产品和业务

##### （1）锂电材料业务

公司主要从事多元材料、磷酸（锰）铁锂、钴酸锂等锂离子电池正极材料和多元前驱体等材料的研发、生产和销售，同时多维度超前布局前沿性材料的开发，自主研发固态锂电材料、钠电正极材料、新型富锂锰基等多款先进电池材料，打造了拥有完全自主知识产权的六大产品系列，产品广泛应用于动力、储能及消费领域，大批量供应中国、韩国、日本、欧美等国家和地区的锂电巨头及车企。公司深耕锂电正极材料领域二十多年，目前已拥有江苏常州、江苏南通、四川攀枝花、芬兰科特卡四大生产基地，以及北京新能源材料研究院、常州锂电新材料研究院和锂电材料工程技术研究院三大研发机构。凭借多年来技术研发和生产实践积累形成的技术领先优势和产品质量优势，公司深度绑定国内外多家知名电池客户，持续卡位高端供应链，与战略大客户建立了稳固的合作关系，在全球锂电材料市场竞争中持续保持市场优势地位。动力领域方面，公司高镍、超高镍、中镍高电压等多元材料产品性能处于行业领先水平，国际国内出货量稳步提升，不断巩固市场龙头地位；储能领域方面，高压实磷酸铁锂业务发展迅速，出货量同比大幅提升、盈利持续向好，并通过差异化竞争逐步拓展磷酸铁锂市场份额；消费领域方面，高倍率、高电压钴酸锂销量同比实现大幅增加，高容量高电压钴酸锂产品在数码类电子高端产品和头部锂电厂商实现批量供货，高倍率钴酸锂产品在电子烟、无人机、航模等领域的应用空间逐步扩大。下一代电池材料方面，公司积极探索全固态正极材料、固态电解质等前沿理论和技术，加速科技成果转化，为全球固态电池产业化进程贡献力量。

##### （2）智能装备业务

公司全资子公司中鼎高科始终专注于高端智能装备及其核心控制和功能部件研发、生产和销售，是国内首批研发及生产圆刀模切设备的企业，产品包括圆刀模切机、品检机等，主要应用于消费类电子、医疗、卫生、食品包装、柔性电路板等领域。随着全球制造业格局深度调整与新一代信息技术、人工智能加速演进，智能制造已成为发展新质生产力、引领产业变革的核心方向。中国作为全球领先的制造业大国，智能制造市场空间广阔，为智能装备制造企业带来发展机遇，“十五五”规划提出“推动技术改造升级，促进制造业数智化转型，发展智能制造、绿色制造、服务型制造，加快产业模式和企业组织形态变革”。中鼎高科持续以自主知识产权的智能制造装备助力“中国制造”提质增效，在稳固现有核心

业务的同时，积极开拓新业务及新领域，聚焦锂电材料生产制造用自动化装备的创新性开发。目前已完成锂电正极材料烧结用匣钵自动检测与替换设备、匣钵自动清扫与检测输送线、窑炉配套全自动外轨线等产品的研发与销售，与母公司业务形成了有效协同与互补。中鼎高科通过以上措施及长期高标准的市场化经营，已建立起技术、质量、成本、服务和品牌等多维度的竞争优势，为未来长远健康发展奠定了坚实基础。

## 2、公司主要经营模式

### （1）研发模式

公司采取自主创新驱动的研发模式，构建了覆盖全业务领域、全流程、垂直一体化的技术创新体系，该体系以市场为导向、人才为支撑、创新为驱动，紧密追踪前沿动态和客户需求，前瞻性地规划和布局高性能电池关键材料开发。目前公司已拥有三大研究院——新能源材料研究院作为公司中央研究院发挥战略支撑和技术引领作用，专注于高比能电池关键材料基础研究；常州锂电新材料研究院作为公司业绩压舱石的保障作用，致力于成果转化与产业化技术开发；锂电材料工程技术研究院具备技术开发与工程转化的双重能力，在高效工装开发、大产能智能产线建设等方面与产品开发形成合力，持续保证公司产品竞争力。研发管理上，公司优化 IPD 产品开发机制，强化产品开发与客户开发的高效协同，以项目为纽带整合内部资源，依托 PLM 研发管理平台强化对产品开发全流程的高效管控；提前布局研发资源与预算，持续升级产品开发、分析测试、电池制作及可靠性评价等硬件设施，筑牢技术开发基础。同时，公司高度重视研发人才体系建设，持续加强高端研发人才引进及产学研合作，为研发创新提供有力保障。

智能装备制造行业具有产业关联程度高、与下游行业发展联系紧密的特点。中鼎高科研发以“技术创新为根本，研销联动做开发”为核心理念，深度融合行业趋势、战略规划与客户需求，形成系统化创新机制。采取“行业痛点主动识别+客户需求快速响应”双向驱动策略，既前瞻研判宏观技术与市场动向，主动攻克共性难题，又紧密对接销售前端，对客户需求实现敏捷反应与精准开发。在实施路径上，公司坚持点面结合、立体推进：一方面持续优化核心产品性能，推动产品品质升级；另一方面通过功能整合与系统化管理，将单机设备串点成线、聚线成面，为客户提供从单元到产线的整体解决方案。创新推行“售前需求核定+研发过程评定+产品性能认定”的“三定”协同模式，有效整合销售、研发、生产、质量等多部门力量，形成项目制管理闭环。通过强化研销联动与阶梯激励，充分激发技术团队的使命感与创造力，推动技术成果高效转化为客户价值与市场竞争力，实现从需求洞察到产品交付的全流程快速响应与价值创造。

### （2）采购模式

2025 年，公司采购模式呈现“资源战略化、管理精细化、风险体系化”的三维特征，上游锂、镍、钴、磷等关键资源的战略卡位成为核心竞争力。在采购策略层面，公司坚持多元化与灵活性并重，通过

长期协议锁定基础产能、参股优质资源项目提升自给率、全球范围布局分散供应风险，搭建覆盖钴、锂、镍、锰、磷酸铁等核心大宗原料的成本预测模型，精准把控市场波动。通过“1+2+N”供应商管理策略，确保每类关键原料均配置 2-3 家战略供应商，并建立年度综合评估机制，从交付能力、产品品质、技术水平、产能规模等维度对供应商进行动态筛选，持续优化供应商生态，与高信誉、强竞争力伙伴构建长期战略合作，保障核心原料供应安全稳定、成本可控。在长期资源布局层面，公司前瞻性布局全球供应链合规与资源安全，密切关注欧美相关法规动态，逐步构建符合 RMI、EU Battery Regulation 标准的溯源管理体系，通过投资参股、技术协作、长单采购等方式深度介入上游资源层，助力采购模式由传统的价格驱动采购向“资源保障+成本优化+ESG 可持续”的战略采购转型。

中鼎高科主要采购模式为直接采购和定制加工，标准常规零配件采取向供应商直接采购的方式，非标配件通过定制加工方式采购，核心部件运动控制器采用自主研发生产模式，确保核心技术自主可控与供应链安全。在采购策略上，公司实施“以销定采”，重视库存管控，实施安全库存管理。中鼎高科制定了规范的供应商管理制度，从经营能力、技术能力、生产能力、交付能力、质量保证能力等多维度对供应商进行综合评估与管理，确保与优质供应商保持长期稳定合作，持续优化采购质量与交付时效。同时，中鼎高科定期关注原材料主材价格走势，定期核算加工成本，积极开展专项降本工作，实现采购环节的降本增效和稳定供应目标。

### （3）生产模式

公司主要采用“以销定产”的精益生产模式，以市场动态需求洞察为起点，深度融合数字化、智能化技术，围绕“极简工艺、极限制造、极致成本”构建新型生产能力。通过实施季度滚动生产计划机制，综合订单、预测、风险等多维数据，实现产能精准部署。各生产单元在此基础上，结合实时原料行情与生产资源，实施动态排产与库存调控，保障均衡生产。在运营协同方面，公司持续打造“产供销研”四维联动平台，通过 SRM 与 SAP 系统集成，建立端到端可视化供应链管理系统，实现从需求预测到交付履约的全流程透明化管理，显著提升关键节点响应速度与需求预测准确率，形成高效协同的内部运营闭环。同时，公司持续推动工艺革新与协同降本，系统提升人、机、料、能等核心要素效能，并通过端到端质量管控体系确保产品高标准交付，从而全面提升市场竞争力与客户响应能力。

中鼎高科采取“订单拉动式生产”的精细化生产模式，综合评估需求预测、意向订单、实际订单及产能等情况，定期滚动制定未来一定周期内的生产计划，并以此驱动研发、采购、质量、仓储、生产等多部门的协同联动。在整体交付计划的牵引下，依据产品设计方案建立物料清单，根据物料清单结合库存情况下达采购计划、进行物料采购、来料检验、产品装配等流程。整机装配完毕后进行设备调试、磨合及功能检验。中鼎高科高度重视产品出厂质量，生产全流程严格遵循质量管控体系，确保产品质量符合预期标准。

#### （4）销售模式

公司采用直销的销售模式，实行“研销联动，技术先行，高端市场，差异化竞争”的营销策略，针对不同客户对新能源材料性能、规格标准提出的个性化需求开展定制化生产，下游客户以国内外知名电池厂及车企为主，产品主要应用于新能源行业动力、储能、消费类电池领域。公司始终坚持“材料-电芯-车企”三位一体协同开发模式：推进研-销联动，销售团队与研发团队紧密协作，持续布局高端客户、高端产品，提供差异化的产品解决方案，实现从满足市场需求向引领市场的转变，在新产品开发中抢占先机；通过采-销联动，积极响应客户成本要求，提前制定原材料供应方案，提升产品成本竞争力，扩大在客户供应链中的份额；重视投-销联动，以资本合作深化业务合作，稳固与合作伙伴的合作关系；通过采-产-销联动，快速响应客户交付需求，对原材料及成品实施精细化管理，降低市场行情波动带来的风险，实现公司效益最大化。同时，公司搭建了多阶段、多形式的销售人才培养项目，持续提升销售团队的业务能力与综合素养，为市场开拓和客户服务提供强有力的支撑。

中鼎高科采用订单直销为主的销售模式，所产设备专注于为高端制造业和自动化领域提供定制化解决方案，专业性强，已在下游行业建立了良好的声誉与客户基础。中鼎高科灵活运用多元化的营销策略，紧跟传统行业发展趋势和新兴市场需求，根据客户地域分布，在全国范围内设立了销售和售后办事处，设置行业销售代表对本区域内客户进行开发和维护。在越南建立办事处覆盖东南亚客户，积极参加专业展会，加强国际市场开拓。同时，中鼎高科积极实行“阵地战”+“游击战”的立体进攻布局，构建了线上线下复合销售渠道，通过国内、国际多平台宣传推广、定向展会推广等多种推广方式，售前、售中、售后全方位跟进客户动态，挖掘客户的进一步需求，致力于为客户提供多元化配置、定制化设计和一体化服务，持续提升市场覆盖率与客户满意度。

## 二、报告期内公司所处行业情况

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第4号——创业板行业信息披露》中的“锂离子电池产业链相关业务”的披露要求

伴随全球能源结构转型进程持续深化，国际社会围绕应对气候变化、推动低碳发展的共识持续增强，新能源产业已成为落实全球气候目标、实现能源体系绿色转型的核心路径之一。在这一背景下，新能源电池材料领域迎来了广阔的发展空间。公司主营的锂离子电池正极材料，是动力与储能电池技术体系的核心基础材料，属于锂离子电池产业链中不可或缺的关键组成部分。在新能源汽车市场快速渗透及储能需求规模化释放的双重推动下，锂电池及正极材料产业延续稳步向上的发展格局。

报告期内，全球新能源汽车行业延续高速增长态势，中国新能源汽车在全球产业链中的核心地位进一步巩固。根据 EV Tank 数据显示，2025 年全球新能源汽车销量达到 2,354.2 万辆，同比增长 29.1%。

其中，中国新能源汽车销量占比攀升至 70.3%，持续领跑全球市场，国内新能源汽车下乡政策深化推进、购置激励措施持续发力，共同推动市场渗透率稳步提升。海外市场方面，欧洲市场电动化转型进程稳步提速，2025 年欧洲新能源汽车销量达到 377.0 万辆，同比增速达 30.5%。欧洲多国通过重启购置补贴、加速充电基础设施建设等举措，推动新能源汽车渗透率突破 20%。同时，美国新能源汽车市场受联邦税收抵免政策终止及相关法规影响，增长动力有所减弱，全年销量仅为 160.0 万辆，同比微增 1.72%，全年电动车渗透率仅为 9.6%。

受益于新能源汽车及储能市场需求的持续拉动，2025 年全球锂离子电池行业实现快速增长。据 EV Tank 数据显示，2025 年全球锂离子电池总出货量达 2,280.5GWh，同比增长 47.6%。其中，中国市场仍是引领全球市场增长的核心引擎，锂离子电池出货量达 1,888.6GWh，同比增长 55.5%，占全球总出货量比重进一步提升至 82.8%，行业主导地位持续巩固。从出货结构来看，新能源汽车仍是锂电池最大应用场景，2025 年全球动力电池（EV LIB）出货量 1,495.2GWh，同比增长 42.2%。全球储能电池市场在国内外政策支持与电网升级需求驱动下延续高增长态势，成为拉动全球锂离子电池出货量超预期增长的关键动力，2025 年全球储能电池（ESS LIB）总出货量 651.5GWh，同比大幅增长 76.2%。全球小型电池（SMALL LIB）出货量 133.9GWh，同比增长 7.9%。AI、人形机器人、eVTOL 等新兴领域逐步迈入产业化应用早期阶段，为小型电池市场未来发展开拓了广阔增长空间。

2025 年，全球锂电正极材料市场整体保持增长态势，其中磷酸铁锂材料产量持续攀升，多元材料产量恢复正增长态势。根据 ICC 鑫椏资讯统计，2025 年全球磷酸铁锂产量为 393.8 万吨，同比增长 63.0%。其中，中国磷酸铁锂产量为 391.5 万吨，同比增长 61.5%，在全球市场中占据绝对主导地位。2025 年全球多元材料产量为 103.3 万吨，同比增长 7.4%。其中，中国多元材料产量为 76.9 万吨，同比增长 25.4%，增速显著高于全球平均水平。受刚果金出口管制、钴价快速上行驱动，2025 年中国钴酸锂产量为 12.1 万吨，同比增长 28.5%。

2025 年，全球锂电产业持续规模化扩张，中国在锂电技术迭代、产能布局等方面的优势进一步巩固。国内锂电产业链价值整合持续深化，企业全球化布局进程加快，但受国际贸易格局复杂、海外政策环境多变、行业竞争加剧等因素影响，企业出海进程面临一定挑战。行业头部企业正通过加大前沿技术研发投入、构建绿色低碳供应链及加强全球产业生态协作等方式，构筑长期竞争壁垒。

### 三、核心竞争力分析

#### 1、技术研发优势

公司作为全球新能源电池材料领域的技术引领者，始终秉承“以市场为导向、以客户为中心”的研发理念，积极落实“生产一代、研发一代、储备一代”的研发策略，持续强化技术创新核心动能。凭借

雄厚的技术储备、高效的研发团队、成熟完善的产业化平台，公司已发展成为该领域集自主创新、成果转化、产业运营于一体的国家技术创新示范企业，并保持对下一代电池材料的研发投入。目前，公司已构建起覆盖主流技术路径和多元应用场景的新能源材料产品矩阵，形成了多元材料、磷酸（锰）铁锂、钴酸锂、固态锂电关键材料、富锂锰基、钠电正极材料六大核心产品布局。公司坚持自主研发创新，拥有北京新能源材料研究院、常州锂电新材料研究院和锂电材料工程技术研究院三大各具特色的研发机构，聚焦前瞻性技术创新、差异化产品研发和绿色极简工艺制造。基于雄厚的研发实力，公司开发出多元素球形前驱体共沉淀技术、正极材料均匀锂化与结晶技术、多元素协同掺杂改性技术、微粉级颗粒表（界）面多层次协同修饰技术等多项关键技术，构建起行业领先的技术壁垒。公司高度重视研发人才培养，积极推进原始创新、产学研结合、跨部门协同和知识产权保护，与清华大学、中国科学院、北京理工大学、北京科技大学等多所知名高校及科研院所在联合人才培养、科技攻关等方面开展深度合作。截至报告期末，公司累计获得授权专利 447 项，正在申请的境内和境外专利合计 663 项，主持或参与制订多项电池材料行业相关标准，以持续技术创新夯实核心竞争力，引领全球高性能电池关键材料行业高质量发展。

公司全资子公司中鼎高科专注于高端智能制造装备的研发与制造，已拥有成熟且先进的运动控制软件开发及硬件集成工艺制造能力，产品综合性能处于行业领先水平。面对智能制造行业转型升级的新机遇，中鼎高科紧密围绕客户需求、行业痛点和前沿技术趋势，积极整合跨平台产业链资源推动新技术产品化，提升设备智能化水平，在行业内率先推出 55 超大工位模切设备，持续夯实技术优势与产品竞争力。同时，结合当升科技在新能源行业及中鼎高科在智能装备制造行业的双重平台资源，将智能 AI 技术应用到视觉检测系统，建立了小样本深度学习训练平台，缺陷检测上线时间减少 50%。将系统能力从单一检测升级为匣钵全生命周期管理，在大幅提升了匣钵表面缺陷检测准确率的同时还实现了匣钵的可追溯管理，为企业精益生产工作的开展提供了数据支撑。中鼎高科凭借深刻的行业洞察与卓越的系统集成能力，以快速工程化落地的敏捷性、数据驱动的持续进化优势，依托强大的研发生产能力、双平台资源与高效科研团队，持续为客户提供领先、可靠、具备长期生命力的智能装备解决方案，构建了坚实的技术护城河。

## 2、客户渠道优势

公司秉承“以客户为中心、以市场为导向、以创新为驱动”的经营理念，拥有广泛且结构稳定的客户群体，产品大批量供应中国、日本、韩国、欧美、东南亚等国家和地区，已与全球一线品牌的电池企业和车企建立了牢固的合作关系，在动力、储能、消费三大市场均跻身国内外高端品牌供应链。海外市场方面，公司与 LGES、SK on、三星 SDI、Murata 等电池企业建立长期服务、配套开发的合作关系，顺利进入大众、现代、戴姆勒、宝马、奔驰等海外高端新能源车企供应链，成功交付众多标杆项目并获

得客户高度认可与信赖。国内市场方面，公司持续与中创新航、比亚迪、亿纬锂能、蜂巢能源、欣旺达等国内高端新能源汽车及动力电池企业强化合作关系，为理想、小鹏、长城、广汽、上汽等国内高端车企配套应用。同时，公司积极通过投资参股、合资运营、技术合作等方式深度绑定战略大客户，与客户共同搭建电池材料体系，牢固卡位高端供应链。报告期内，公司依托先进高效的材料研发平台和产业化平台，抢抓动力及储能市场发展机遇，构建覆盖主流技术路径和多元应用场景的锂电正极材料产品矩阵。高镍、超高镍、中镍高电压多元材料批量供应国内外高端电池客户；磷酸铁锂业务产销两旺、盈利持续向好，新品压实密度大幅提升，有效满足车企及储能系统客户不同应用场景产品需求，已成为公司业务新的增长极；下一代电池材料产业化进程加快，为公司保持市场先发优势夯实基础。未来，公司将不断拓展全球优质客户资源，实现双方在技术研发、合资运营和供应链管理等多维度的深度融合，持续为客户提供具有竞争力的差异化高端产品，提升全球市场份额。

中鼎高科始终秉承“以市场为导向，客户为中心”的发展理念，在智能装备制造领域深耕多年，积累了丰富的制造经验、形成了卓越的产品品质和高效可靠的交付能力，赢得了国内外客户的高度认可与良好口碑，客户群涵盖了中国、美国、匈牙利、韩国、越南、马来西亚、罗马尼亚、印度、中国台湾等国家和地区，已进入国际一线消费类电子制造商供应链，终端客户包括三星、苹果、华为、小米等国际知名品牌，信用度高、品牌影响力广，可满足下游客户多样化智能装备应用需求。同时，中鼎高科充分利用在智能装备领域的技术优势，积极探索新的应用领域，拓展不同行业的新客户，产品已成功应用于新能源材料、医疗、食品包装、柔性电路板等领域。随着公司与中鼎高科业务协同效应的不断提升，公司将实现锂电正极材料和智能装备制造业双业发展的目标。

### 3、工艺装备优势

2025 年，公司持续深入推进工艺装备与数字化的融合创新，以“工艺装备+数字技术+绿色低碳”三位一体的协同发展模式，推动装备升级、系统集成、数据治理与碳管理实现全面提升，构建起面向全球产能扩张与高效运营的核心支撑体系。公司专注于大产能、智能化工艺装备的开发，当升蜀道（攀枝花）首期二阶段项目成功应用大产能砂磨机、喷雾干燥设备和辊道窑等关键装备，实现单线产能提升 50%，单位产品能效降低 20%以上，每万吨运行成本与投资成本降低 20%以上；当升（芬兰）新材料生产基地全面推行模块化、标准化设计，大量采用 AGV、自动装卸车系统、匣钵检测替换系统等自动化装备，进一步提升了制造的自动化和智能化水平。信息化建设方面，公司各产业基地全面进入数据互通、信息互联的协同阶段。江苏当升协同物流系统实现与常州当升采购、销售、访客流程全域贯通；北京当升 OA 系统信创升级集成统一身份认证，多业务系统一键登录，办公效率与可靠性显著提升，整体跨基地业务有序推进；当升蜀道 SAP 系统与 MES、SRM 等系统完成接口联调，实现了生产计划→车间执行

→成本核算全链路的打通；SRM 系统在北京、常州、攀枝花等基地同步实施，供应链协同效率显著提升；CRM 系统上线，实现客户信息与订单全生命周期的线上化管理，形成“客户需求—供应链响应—生产执行”的闭环协同。MDM（主数据管理）系统上线运行，夯实数据基础；LIMS、MES 培训系统等在多个基地稳定运行，推动了检测数据的标准化沉淀与智能分析；攀枝花工厂数字孪生系统完成调研与三维建模，为后续动态优化的智慧工厂建设奠定了基础，加速公司向数据驱动的智慧决策阶段迈进。

此外，报告期内公司碳管理体系建设稳步推进，以“十五五”双碳目标为导向，以产品碳足迹为核心手段，初步建成了覆盖“数据—模型—决策—运营”的一体化碳管理体系。公司已完成多元、磷系材料等多款产品碳足迹 LCA 模型的构建与碳足迹分析报告，实现了企业碳排放（CCF）与产品碳足迹（PCF）的线上数据采集与核算，碳管理从“报表核算型”向“运营决策型”转型迈出了关键一步。未来，公司还将持续推进工艺包标准化、数字孪生平台建设、碳管理运营决策一体化，加快构建以数据驱动、智能协同、低碳高效为核心特征的新能源材料智能制造体系。

## 四、主营业务分析

### 1、概述

2025 年是决胜“十四五”规划收官和系统谋划“十五五”规划发展蓝图的关键之年。面对行业多重挑战，公司在董事会的支持和领导下，坚定执行“三大五新突围，两大工程精品，资源客户争抢，组织能级提升”的经营方针，精准把握动力、储能及消费市场发展机遇，凭借技术领先优势、全系列产品布局、客户结构优化升级、高端产能加速释放、公司治理效能提升等核心竞争力，实现经营业绩同比大幅增长，持续巩固行业龙头竞争地位。报告期内，公司实现营业收入 1,037,423.60 万元，同比增长 36.63%；实现归属于上市公司股东的净利润 63,233.00 万元，同比增长 34.02%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 50,032.36 万元，同比增长 83.48%。报告期内，公司开展的主要工作如下：

#### （1）创新驱动促发展，技术攻坚筑标杆

报告期内，公司持续加大研发核心资源投入，积极落实“生产一代、研发一代、储备一代”的研发策略，聚焦关键核心技术突破，引领行业技术进步。公司已在多元材料、磷酸（锰）铁锂、钴酸锂、固态电池材料、富锂锰基、钠电正极材料等领域形成了完整的产品布局。报告期内，公司高镍和超高镍多元材料持续领跑行业发展，续航、安全、寿命、效率以及低温性能指标全面提升，技术性能指标处于国际先进水平，已成功导入全球高端电池厂商供应链并持续稳定放量。针对大圆柱电池对快充、高倍率等性能的要求，公司开发出了高容量、高压实密度、长寿命、低阻抗的高镍正极材料，出货同比大幅增长。

中镍高电压多元材料实现了 5、6、7、8 系全覆盖，技术不断迭代升级，成为业界标杆产品广泛供货于国内外知名电池生产商及全球高端电动汽车。磷酸铁锂方面，公司持续加快高压实磷酸铁锂产品迭代开发，压实密度  $2.58\text{g}/\text{cm}^3$  的三代半产品已稳定量产供货，压实密度  $2.68\text{g}/\text{cm}^3$  的四代半产品出货量不断提升，五代超高压实产品验证进展顺利并完成头部客户导入，压实密度达  $2.75\text{g}/\text{cm}^3$  以上，产品压实密度不断提升的同时依然保持优异的能效、循环、快充和低温等性能，在高端大型储能及动力电池项目中获得广泛运用。钴酸锂方面，公司高容量高电压钴酸锂产品性能实现突破，通过四钴复合掺杂调控、表界面精细化调控的应用，有效改善了高电压下的结构稳定性及界面副反应，测试高温循环/静置循环性能优于竞品。

公司密切关注新能源汽车、低空飞行、机器人等领域的前沿市场发展动态及客户需求，积极开展前瞻性技术研发，在下一代电池材料方面取得关键进展。①固态电池材料方面，全固态用高镍多元材料通过形貌、粒径、体相组分以及表面修饰的多重设计，在全固态电池中的性能发挥（循环、容量等）已经接近液态电池的水平，可满足超过  $400\text{Wh}/\text{kg}$  电池能量密度需求，双相复合超高镍产品成功入选国务院国资委中央企业科技创新成果推荐目录成果手册；全固态用超高容量富锂锰基材料可满足  $500\text{Wh}/\text{kg}$  电池需求，核心性能指标突出。固液电池用中镍高电压、超高镍体系正极材料在长续航电池上可通过针刺、 $200^\circ\text{C}$ 热箱等试验，具备较高的安全性。固态电解质方面，公司全方位布局硫化物、卤化物、氧化物等材料体系，成功开发出高离子电导率、具有良好界面浸润性的氯碘复合固态电解质等新型固态电解质产品，保持高离子电导率的同时显著降低界面压力，并具备规模化供应能力，产品已在头部客户进入批量验证。②磷酸锰铁锂方面，公司致力于解决锰溶出等关键技术难点，加速推进技术创新迭代和工艺成本优化，报告期内已实现小批量连续出货，成为行业标杆产品，技术优势明显。③尖晶石正极材料方面，公司成功开发出兼具高容量与长循环的镍锰酸锂材料，各项性能指标表现优异满足客户需求。④富锂锰基方面，产品主打“高能量密度+低成本”，同时具有高压实密度、高比容量、长循环寿命以及和固态电解质良好的匹配兼容性特点，整体性能指标处于行业领先水平，产品性能得到客户一致高度评价。⑤钠电正极材料方面，公司积极推进钠电层状氧化物类材料和聚阴离子类材料的开发和技术升级，产品性能优异满足客户差异化需求，为公司未来拓展新的利润增长点。

## （2）产品系列全覆盖，前瞻材料抢先机

报告期内，公司作为全球新能源正极材料行业的技术引领者，精准把握动力、储能及消费类市场发展机遇，凭借全方位产品布局与核心技术优势实现经营业绩稳步攀升，产品销量同比实现大幅增长。动力领域，公司高镍、超高镍、中镍高电压多元材料出货量稳步提升，多项产品作为行业标杆深度融入全球高端新能源车企及一线品牌动力电池供应链，不断巩固市场龙头地位。其中，国际客户销量同比提升，公司与 LGES、SK on、三星 SDI、Murata、欧美及印度大客户等国际巨头建立深度战略合作关系，与

LGES、SK on 两大锂电巨头签订未来三年长期供货协议，为未来销量和盈利奠定了坚实基础，产品配套进入大众、现代、戴姆勒、宝马等海外高端新能源车企。国内市场方面，高镍、中镍高电压产品批量导入比亚迪、亿纬锂能、远景、蜂巢能源、微宏动力、中汽新能等国内主流动力电池厂商，配套用于蔚来、吉利、上汽、广汽、理想、小鹏、长城、岚图、依维柯等新能源车企。超高镍 9 系多元材料成功导入亿纬锂能等国内头部圆柱厂商。储能领域，高压实磷酸铁锂业务发展迅速，销量同比大幅提升、盈利向好，已成为公司营业收入的重要增长极，深度绑定中创新航、赣锋锂电、瑞浦兰钧、Power Co 等国内外电池客户，在动力及储能领域实现应用。数码消费领域，公司高倍率、高电压钴酸锂销量同比大幅增加，4.50V、4.53V 产品进入头部客户供应链并持续批量出货，4.55V 产品已实现量产，成功实现由行业跟跑、并跑到领跑的跨越。

此外，公司加速推进固态锂电材料、富锂锰基、钠电正极材料等下一代电池材料产业化落地，培育新增长动能。截至本报告披露日，公司全固态电池用超高镍多元材料和超高容量富锂锰基材料实现 20 吨级以上批量供货，多款新型固态电解质产品已在头部客户进入批量验证；固液电池专用中镍、高镍、镍锰酸锂、LFP 等正极材料累计实现千吨级出货，相关产品导入清陶、卫蓝、辉能、赣锋锂电、中汽新能等多家固态电池客户，成功批量应用在高端电动汽车、具身智能及无人机、eVTOL 等低空飞行器市场，满足动力、储能、消费类多场景需求。富锂锰基材料方面，公司产品可适配液态电池、固态电池等不同应用场景，客户覆盖下游头部锂电厂商和车企，目前已实现小批量出货。钠电正极材料方面，层状氧化物类材料出货量持续提升，已批量应用于下游客户圆柱启停、方形储能、小动力等项目；聚阴离子类材料凭借优异性能在储能领域多家客户进行试产。

### **(3) 产能升级铸未来，资源保障蓄动能**

面对新能源电池正极材料行业格局加速向“技术驱动、资源整合、质量优先、全球布局”转型的新态势，公司充分发挥技术研发、优质客户、先进制造等综合优势加速推进国内外高端产能落地，着力构建稳定、高效、可靠的供应链保障体系，持续提升全球核心竞争力。报告期内，公司集中优势资源全力推进欧洲新材料产业基地和攀枝花新材料产业基地项目建设。芬兰基地方面，一期项目年产 6 万吨高镍多元材料已于 2025 年上半年正式开工建设，各项工作稳步推进，预计 2026 年下半年部分产线建成投产，该项目将快速响应国际大客户本土化供应及产能配套需求，深度融入欧洲电动汽车产业链，持续加强和巩固公司的国际业务优势，为提升公司全球市场占有率提供坚实保障。攀枝花基地方面，首期项目年产 12 万吨磷酸（锰）铁锂材料主体产线已建成投产，并通过优化生产工艺和设备配置，提升实际产能，优先采用一次烧结工艺，保障成本优势，未来将根据下游客户订单的释放节奏，稳步推进磷酸（锰）铁锂生产基地的产能建设。随着公司磷酸（锰）铁锂正极材料自有产能的大幅提升，可满足下游客户迫切供应需求和赋能公司铁锂业务板块快速扩张，为未来业务增长和市占率提升提供强力保障。

面对上游锂、镍、钴等关键矿产资源价格大幅波动的复杂市场环境，公司积极应对，构建多层次原料供应保障体系，深度融合产业链各环节，通过上游资源全球采购和下游客户全球合作，打造安全稳定、快速反应、技术创新、持续降本和绿色低碳的供应链管理体系。在镍、钴、锂、磷等上游原材料方面，通过签订长协、技术协作等方式与华友钴业、格林美、中伟股份、SQM、云天化等优质供应商进行深度合作，保障公司资源供应的持续稳定和成本优势。同时，公司有效利用产业链延伸加强与国内外一线品牌车企及电池厂的深度绑定，与客户共同搭建电池材料体系，实现与客户在技术开发链和供应链上高度融合，形成“原料-前驱体-正极-电池-车企”的产业合作梯队，持续支撑新能源材料市场高质量发展，为全球能源绿色转型提供核心材料保障。

#### **（4）治理提质强根基，增持培育新动能**

报告期内，公司根据《公司法》《上市公司治理准则》等相关法律法规，持续健全由股东会、董事会和经营管理层组成的公司治理架构，积极发挥董事会专门委员会及独立董事在公司治理中的作用，形成权责明晰、有效制衡的现代公司治理体系。2025 年，公司已全面落实董事会审计委员会行使监事会职权的工作，明确“关键少数”责任义务，强化股东权利保障，系统梳理并升级公司治理制度，累计制定并修订包括《信息披露暂缓与豁免管理制度》《公司章程》《股东会议事规则》等 40 余项核心制度，筑牢公司治理基础，确保公司及子公司治理体系与监管要求、治理实践保持统一。在信息披露和投资者关系管理方面，持续获得监管部门与资本市场的充分肯定，公司在深交所 2024-2025 年度信息披露考核中获得“A”级优秀，并荣获中国证券报上市公司金牛奖“金信披奖”，连续第二年获得中国上市公司协会颁发的“上市公司投资者关系管理最佳实践”等多个重量级奖项和荣誉。

2025 年，公司已顺利完成向特定对象发行股票项目，本次发行由公司控股股东矿冶集团以现金方式全额认购，募集资金总额达 10 亿元，充分体现了控股股东对公司长期价值及未来发展前景的高度认可，有利于助力公司成功穿越锂电行业周期，增强公司抵抗风险的能力，提振投资者信心。本次所募资金全部用于补充公司流动资金，将进一步增强公司资金实力，支撑公司持续加大研发投入力度，抢占新技术制高点，成为促进公司业绩可持续发展的重要推动力。此外，为了维护广大投资者和股东的利益，公司推出了 2025 年管理层与核心骨干股权增持计划，通过二级市场增持公司股票，强化公司与员工共同发展、共命运的紧密联系，激励员工与公司共同致力于长远价值的创造。

#### **（5）深耕 ESG 低碳实践，打造行业可持续标杆**

报告期内，公司坚持以经济效益与社会价值协同增长为导向，构建“治理—战略—风险识别—指标目标”四位一体的可持续发展管理框架，以标准化路径推进 ESG 项目实施与价值转化，有效实现 ESG 管理能力与行业影响力的双提升。公司 ESG 评级持续提升，Wind ESG 评级提升至 AA 级，标普 CSA 评分跻身全球前 25%，增强在资本市场的价值认同。同时，公司 ESG 实践荣获国家级权威部门肯定，

成功入选人民日报、生态环境部、中国上市公司协会等权威部门 ESG 优秀案例，巩固了公司在行业领域的标杆地位。在环境方面，公司聚焦绿色低碳转型，当升蜀道持续推进光储充一体化项目，构建覆盖绿色能源供给、智能储能调控、全流程智慧运维的全链条零碳生产体系，投入运营后每年可减少碳排放量约 6,715.5 吨，常州当升碳管理平台完成了主体功能开发与阶段性验收；同时，当升蜀道中水回用项目顺利完成阶段性调试，江苏当升正极废水零排放项目全面通水调试，强化减污降碳协同效应。在社会方面，公司积极践行新时代企业社会责任，精准对接国家战略与民生需求，扎实推进公益慈善及志愿服务工作，投入公益慈善资金约 87.56 万元，200 余名员工参与志愿服务，以实际行动传递企业温暖。在公司治理领域，公司以顶层引领 ESG 治理效能升级，由董事会审议并发布了公司可持续发展纲领性政策，为公司长期价值创造和高质量发展提供行动指引；不断深化合规管理体系建设，成功取得 GB/T35770-2022 与 ISO37301:2021 合规管理体系国际国内双认证，并荣获权威机构颁发的“合规筑基·笃行奖”。未来，公司将统筹推动碳管理、社会责任、可持续供应链建设等管理体系深度融合、一体化协同运行，做实做细 ESG 工作，实现社会价值、环境效益与经济回报的协同增长。

## 2、收入与成本

### (1) 营业收入构成

营业收入整体情况

单位：元

	2025 年		2024 年		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	10,374,236,039.30	100%	7,593,096,881.68	100%	36.63%
分行业					
锂电材料及其他业务	10,204,396,892.15	98.36%	7,442,004,909.59	98.01%	37.12%
智能装备业务	169,839,147.15	1.64%	151,091,972.09	1.99%	12.41%
分产品					
多元材料	6,211,653,517.71	59.88%	5,148,188,986.71	67.81%	20.66%
钴酸锂	1,044,133,601.68	10.06%	471,711,270.82	6.21%	121.35%
磷酸（锰）铁锂、钠电正极材料	2,837,729,293.39	27.35%	1,754,179,098.94	23.10%	61.77%
智能装备	160,268,005.42	1.54%	144,313,642.19	1.90%	11.06%
其他产品及业务	120,451,621.10	1.17%	74,703,883.02	0.98%	61.24%
分地区					
境内	7,415,781,964.88	71.48%	5,926,266,306.15	78.05%	25.13%
境外	2,958,454,074.42	28.52%	1,666,830,575.53	21.95%	77.49%
分销售模式					
直销	10,374,236,039.30	100.00%	7,593,096,881.68	100.00%	36.63%

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 4 号——创业板行业信息披露》中的“锂离子电池产业链相关业务”的披露要求

报告期内上市公司从事锂离子电池产业链相关业务的海外销售收入占同期营业收入 30%以上

适用 不适用

(2) 占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业、产品、地区、销售模式的情况

适用 不适用

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 4 号——创业板行业信息披露》中的“锂离子电池产业链相关业务”的披露要求

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分业务						
锂电材料业务	10,204,396,892.15	8,936,847,736.53	12.42%	37.12%	36.44%	0.43%
智能装备业务	169,839,147.15	116,474,185.47	31.42%	12.41%	12.79%	-0.23%
分产品						
多元材料	6,211,653,517.71	5,334,634,262.84	14.12%	20.66%	23.59%	-2.04%
钴酸锂	1,044,133,601.68	833,326,830.67	20.19%	121.35%	95.81%	10.41%
磷酸（锰）铁锂、钠电正极材料	2,837,729,293.39	2,665,306,584.22	6.08%	61.77%	52.73%	5.56%
智能装备	160,268,005.42	113,102,087.49	29.43%	11.06%	12.37%	-0.83%
其他产品及业务	120,451,621.10	106,952,156.78	11.21%	61.24%	63.43%	-1.19%
分地区						
境内	7,415,781,964.88	6,578,847,322.23	11.29%	25.13%	23.30%	1.32%
境外	2,958,454,074.42	2,474,474,599.77	16.36%	77.49%	87.81%	-4.60%
分销售模式						
直销	10,374,236,039.30	9,053,321,922.00	12.73%	36.63%	36.07%	0.35%

公司主营业务数据统计口径在报告期发生调整的情况下，公司最近 1 年按报告期末口径调整后的主营业务数据

适用 不适用

锂离子电池产业链各环节主要产品或业务相关的关键技术或性能指标

适用 不适用

产品类型	比容量（扣式电池）	倍率性能	循环寿命
多元材料	NCM5 系	180-190mAh/g (0.2C, 3.0-4.4V)	>89% (2C/0.2C)
	NCM6 系	177-187mAh/g (0.2C, 3.0-4.3V)	>89% (2C/0.2C)
	NCM8 系	204-219mAh/g (0.2C, 3.0-4.3V)	>89% (2C/0.2C)
	NCM9 系	215-235mAh/g (0.2C, 3.0-4.3V)	>89% (2C/0.2C)
钴酸锂	高电压钴酸锂	188-194mAh/g (0.2C, 3.0-4.5V)	>93% (2C/0.2C)
	高倍率钴酸锂	178-186mAh/g (0.2C, 3.0-4.45V)	>90% (30C/1C)
	超高容量钴酸锂	240-250mAh/g (0.2C, 3.0-4.60V)	>98% (2C/0.2C)
磷酸铁锂	动力型	158-161mAh/g (0.1C, 2.5-3.75V)	>89% (1C/0.1C)
	储能型	158-161mAh/g (0.1C, 2.5-3.75V)	>90% (0.5P/0.1C)
磷酸锰铁锂	6 系	155-157mAh/g (0.1C, 2.5-4.35V)	>92% (2C/0.2C)
	7 系	153-155mAh/g (0.1C, 2.5-4.35V)	>93% (2C/0.2C)

富锂锰基	动力型	270-280mAh/g (0.1C, 2.5-4.7V)	>90% (1C/0.1C)	>1000
镍锰酸锂	动力型	130-135mAh/g (0.1C, 3.5-4.95V)	>92% (1C/0.1C)	>1200
钠离子电池 正极材料	层状氧化物	141-145mAh/g (0.2C, 2.0-4.0V)	>95% (2C/0.2C)	>4000
	聚阴离子	103-106mAh/g (0.1C, 2.0-4.0V)	>95% (1C/0.2C)	>6000
固态锂电	双相复合 NCM9 系	215-235mAh/g (0.2C, 3.0-4.3V)	>89% (2C/0.2C)	>2000
产品类型		平均粒度	离子电导率	电化学窗口
氧化物固态 电解质	钛酸镧锂 LLTO	50-600nm (D <sub>50</sub> )	0.3-1.0mS/cm	2.5-4.5V
	磷酸钛铝锂 LATP	50-600nm (D <sub>50</sub> )	0.4-1.5mS/cm	2.5-5.0V
	锆酸镧锂 LLZO	50-600nm (D <sub>50</sub> )	0.5-2.0mS/cm	0.0-6.0V
硫化物固态 电解质	锂磷硫氯 (碘)	500nm-20 μ m (D <sub>50</sub> )	2-15mS/cm	1.7-2.3V

占公司最近一个会计年度销售收入 30%以上产品的销售均价较期初变动幅度超过 30%的

适用 不适用

不同产品或业务的产销情况

	产能	在建产能	产能利用率	产量
分业务				
锂电材料业务 (吨)	152,000.00	60,000.00	106.15%	161,342.23
智能装备业务 (座/台套)	3,300		132.70%	4,379

注：截止 2025 年底，公司已建成产能 22.8 万吨。因 2025 年新建成产能释放时间较短，2025 年实际有效产能 15.2 万吨。

### (3) 公司实物销售收入是否大于劳务收入

是 否

行业分类	项目	单位	2025 年	2024 年	同比增减
锂电材料业务	销售量	吨	148,931.73	100,718.18	47.87%
	生产量	吨	161,342.23	103,401.55	56.03%
	库存量	吨	16,146.50	4,807.53	235.86%
智能装备业务	销售量	座/台套	4,133	3,561	16.06%
	生产量	座/台套	4,379	3,902	12.22%
	库存量	座/台套	2,219	1,973	12.47%

相关数据同比发生变动 30%以上的原因说明

适用 不适用

报告期内，公司正极材料产品生产量、销售量、库存量均呈现大幅增长趋势，主要系公司业务快速发展，主要产品销量大幅提升。同时，随着经营规模扩大、月度供货量增加，公司为保障稳定供应，相应增加了原材料及成品备货，期末库存量增长。

### (4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

已签订的重大销售合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

单位：万元

合同标的	对方当事人	合同总金额	合计已履行金额	本报告期履行金额	待履行金额	本期确认的销售收入金额	累计确认的销售收入金额	应收账款回款情况	是否正常履行	影响重大合同履行的各项条件是否发生重大变化	是否存在合同无法履行的重大风险	合同未正常履行的说明
高镍及中镍等多型号锂电正极材料	LG Energy Solution, Ltd.	1,400,000 <sup>(注)</sup>	246,470.33	246,470.33	1,153,529.67	246,470.33	246,470.33	正常回款	是	否	否	不适用

注：该长期供货协议未明确约定合同总金额，以上总金额为根据签订协议时市场价格预计数，最终金额以客户后续发出的订单确定。

已签订的重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

#### (5) 营业成本构成

单位：元

行业分类	项目	2025 年		2024 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
锂电材料及其他业务	原材料	7,648,031,280.48	84.47%	5,583,207,237.77	83.92%	36.98%
	直接人工	84,747,620.07	0.94%	63,337,321.30	0.95%	33.80%
	制造费用等	1,204,068,835.98	13.30%	903,412,280.59	13.58%	33.28%
	小计	8,936,847,736.53	98.71%	6,549,956,839.66	98.45%	36.44%
智能装备业务	原材料	104,810,865.53	1.16%	93,768,628.46	1.41%	11.78%
	直接人工	5,997,380.88	0.07%	5,303,048.21	0.08%	13.09%
	制造费用等	5,665,939.06	0.06%	4,193,070.58	0.06%	35.13%
	小计	116,474,185.47	1.29%	103,264,747.25	1.55%	12.79%
合计	9,053,321,922.00	100.00%	6,653,221,586.91	100.00%	36.07%	

#### (6) 报告期内合并范围是否发生变动

是 否

#### (7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

#### (8) 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	6,643,382,941.49
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	64.04%

前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例	0.00%
--------------------------	-------

## 公司前 5 大客户资料

序号	客户名称	销售额（元）	占年度销售总额比例
1	客户一	2,774,014,676.35	26.74%
2	客户二	2,541,883,992.85	24.50%
3	客户三	496,420,637.89	4.79%
4	客户四	471,484,803.34	4.54%
5	客户五	359,578,831.06	3.47%
合计	--	6,643,382,941.49	64.04%

## 主要客户其他情况说明

适用 不适用

## 公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	6,467,320,609.16
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	44.85%
前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例	0.00%

## 公司前 5 名供应商资料

序号	供应商名称	采购额（元）	占年度采购总额比例
1	供应商一	2,393,033,113.33	16.59%
2	供应商二	1,720,244,365.49	11.93%
3	供应商三	898,383,940.29	6.23%
4	供应商四	761,108,386.63	5.28%
5	供应商五	694,550,803.42	4.82%
合计	--	6,467,320,609.16	44.85%

## 主要供应商其他情况说明

适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%

适用 不适用

## 3、费用

单位：元

	2025 年	2024 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	42,406,183.83	37,608,921.36	12.76%	
管理费用	263,655,714.38	210,357,149.66	25.34%	
财务费用	-56,369,580.25	-109,685,362.10	48.61%	主要是上年同期汇兑收益较高。
研发费用	485,606,421.03	370,261,280.46	31.15%	主要是报告期内研发试制物料费投入增加。
合计	735,298,738.99	508,541,989.38	44.59%	

## 4、研发投入

适用 不适用

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展
----------	------	------	--------	-----------

				的影响
多元-新品 29	针对电动汽车市场开发的高镍多元产品	在国际高端动力电池客户多个机种同步开发,实现大批量供货	开发第三代高压实、长寿命高镍多元产品	引领高安全高容量高镍多元材料的行业发展方向
多元-新品 34	针对电动汽车市场开发的高镍多元产品	目前完成产品升级与推广,连续批量供应国内高端的动力电池客户	开发 Ni90 以上高镍多元产品	引领高安全高容量高镍多元材料的行业发展方向
多元-新品 35	针对电动汽车市场开发的单晶型中镍 4.4V 高电压新型多元产品	进入欧洲 EV 市场,在国内外高端动力电池市场供不应求,产能进一步扩张	开发单晶型中镍 4.4V 高电压多元产品	引领单晶型中镍 4.4V 高电压多元材料的行业发展方向
多元-新品 37	针对电动汽车市场开发的一款单晶型中镍高电压多元产品	连续大批量供应国际高端的动力电池客户	开发单晶型中镍高电压多元产品	引领单晶型中镍高电压多元材料的行业发展方向
多元-新品 38	针对 48V 启停电源市场开发的超高功率多元产品	目前完成产品开发,通过国际客户多个机种测试	开发超高功率多元产品	扩大公司在高功率多元正极材料市场的领先地位
固态-新品 1	针对电动汽车市场开发的首款固液电池用关键正极材料	目前完成产品开发与客户推广,实现批量供货	开发高安全固液电池用关键正极材料	引领高安全固液电池用关键正极材料的行业发展方向
固态-新品 2	针对电动汽车市场开发的固液电池用关键正极材料	目前完成产品开发,通过客户测试	开发高安全固液电池用关键正极材料	引领高安全固液电池用关键正极材料的行业发展方向
固态-新品 3	针对电动汽车市场开发的硫化物全固态电池用关键正极材料	目前完成产品开发和客户推广,实现批量供货	开发硫化物全固态电池用关键正极材料	引领硫化物全固态电池用关键正极材料的行业发展方向
固态电解质-新品 1	针对电动汽车市场开发的固态电池用固态电解质材料	目前完成产品开发,通过客户测试	开发高离子电导率、高稳定性的固态电解质材料	引领高安全高离子电导率固态电解质的行业发展方向
固态电解质-新品 2	针对电动汽车市场开发的固态电池用固态电解质材料	目前完成中试工艺定型,实现核心技术攻关,客户测试进展良好	开发高离子电导率、高稳定性的固态电解质材料	引领高安全高离子电导率固态电解质的行业发展方向
LCO-新品 14	针对能量密度 750Wh/L 以上的快充电池体系开发的一款高电压钴酸锂产品	目前完成产品开发,实现批量供货	开发快充型高电压钴酸锂产品	提高公司在高端钴酸锂材料市场的应用
LCO-新品 17	针对能量密度 850Wh/L 以上的快充电池体系开发的一款高电压钴酸锂产品	目前完成产品开发和产线调试,实现批量供货	开发快充型高电压钴酸锂产品	提高公司在高端钴酸锂材料市场的应用
LFP-新品 4	针对电动汽车和储能市场开发的高压实长循环磷酸铁锂材料	目前完成产品升级与推广,产销量快速增长	开发能量型磷酸铁锂正极材料	提高公司在磷酸铁锂材料市场的应用
LFP-新品 5	针对电动汽车和储能市场开发的新型高压实磷酸铁锂材料	目前完成产品开发,实现批量供货	开发高压实磷酸铁锂正极材料	提高公司在磷酸铁锂材料市场的应用
LFP-新品 6	针对电动汽车和储能市场开发的新型高压实磷酸铁锂材料	目前完成产品开发与客户推广,实现批量供货	开发高压实磷酸铁锂正极材料	提高公司在磷酸铁锂材料市场的应用
LMFP-新品 1	针对电动汽车和储能市场开发的首款磷酸锰铁锂材料	目前完成产品开发和推广,客户测试进展良好	开发磷酸锰铁锂正极材料	引领公司在磷酸锰铁锂材料的行业发展方向
LMFP-新品 2	针对电动汽车和储能市场开发的新型磷酸锰铁锂材料	目前完成产品开发,通过客户测试	开发磷酸锰铁锂正极材料	实现磷酸锰铁锂材料技术突破,引领公司在磷酸锰铁锂材料的

				行业发展方向
富锂锰基-新品 2	针对电动汽车市场开发的新一代高容量高密度富锂锰基材料	目前完成第一代产品设计定型，客户测试进展良好	开发高容量高密度富锂锰基材料	引领富锂锰基材料的行业发展方向
钠电-新品 1	针对电动汽车和储能市场开发的首款钠离子电池用关键正极材料	目前完成产品迭代升级和产线调试，实现批量供货	开发超低残钠高密度高容量长寿命钠离子电池用关键正极材料	引领低成本钠离子电池用关键正极材料的行业发展方向
钠电-新品 2	针对电动汽车和储能市场开发的钠离子电池用关键正极材料	目前实现核心技术突破，客户测试进展良好	开发高容量长寿命钠离子电池用关键正极材料	引领低成本钠离子电池用关键正极材料的行业发展方向

## 公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量（人）	438	430	1.86%
研发人员数量占比	25.03%	23.92%	1.11%
研发人员学历			
本科	175	204	-14.22%
硕士	199	166	19.88%
博士及以上	37	29	27.59%
专科及以下	27	31	-12.90%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	210	237	-11.39%
30~40 岁	181	162	11.73%
40 岁以上	47	31	51.61%

## 近三年公司研发投入金额及占营业收入的比例

	2025 年	2024 年	2023 年
研发投入金额（元）	485,606,421.03	370,261,280.46	407,844,550.04
研发投入占营业收入比例	4.68%	4.88%	2.70%
研发支出资本化的金额（元）	0.00	0.00	0.00
资本化研发支出占研发投入的比例	0.00%	0.00%	0.00%
资本化研发支出占当期净利润的比重	0.00%	0.00%	0.00%

## 公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

适用 不适用

## 研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

适用 不适用

## 研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

## 5、现金流

单位：元

项目	2025 年	2024 年	同比增减
经营活动现金流入小计	7,581,266,305.64	7,466,925,477.30	1.53%
经营活动现金流出小计	6,431,714,550.92	5,869,032,426.74	9.59%
经营活动产生的现金流量净额	1,149,551,754.72	1,597,893,050.56	-28.06%
投资活动现金流入小计	2,820,929,461.58	4,949,489,553.10	-43.01%

投资活动现金流出小计	5,653,749,894.13	5,746,845,958.53	-1.62%
投资活动产生的现金流量净额	-2,832,820,432.55	-797,356,405.43	-255.28%
筹资活动现金流入小计	1,483,495,186.59	411,945,633.28	260.12%
筹资活动现金流出小计	252,238,217.23	465,683,500.95	-45.83%
筹资活动产生的现金流量净额	1,231,256,969.36	-53,737,867.67	2391.23%
现金及现金等价物净增加额	-482,546,864.65	764,476,245.86	-163.12%

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

适用 不适用

(1) 投资活动产生的现金流量净额较上年同期减少 203,546.40 万元，降低 255.28%，主要是报告期内欧洲新材料产业基地一期项目工程投入较上期显著增加，以及结构性存款到期赎回减少所致。

(2) 筹资活动产生的现金流量净额较上年同期增加 128,499.48 万元，增长 2391.23%，主要是报告期内收到控股股东矿冶科技集团有限公司投资款以及控股子公司当升科技（芬兰）新材料有限公司少数股东注资款。

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

2025 年公司净利润为 63,506.80 万元，经营活动产生的现金流量净额为 114,955.18 万元，经营活动产生的现金流量净额较净利润相比高 51,448.38 万元。主要原因是报告期内应付账款以应付票据结算方式使用增加，同时上期收到的银行承兑汇票报告期内到期托收。

## 五、非主营业务情况

适用 不适用

单位：元

	金额	占利润总额比例	形成原因说明	是否具有可持续性
投资收益	3,637,853.96	0.50%		是
公允价值变动损益	28,118,687.13	3.86%		是
资产减值损失	1,186,473.74	0.16%		否
营业外收入	29,635,060.60	4.07%		否
营业外支出	709,307.94	0.10%		否
其他收益	107,589,882.22	14.76%	主要为计入当期损益的政府补助	是
信用减值损失	4,487,537.01	0.62%		是

## 六、资产及负债状况分析

### 1、资产构成重大变动情况

单位：元

	2025 年末	2025 年初	比重增减	重大变动说明
--	---------	---------	------	--------

	金额	占总资产比例	金额	占总资产比例		
货币资金	6,497,702,684.49	29.00%	6,420,003,863.26	37.50%	-8.50%	主要是报告期内公司资产总额大幅增长，货币资金占总资产比例降低。
应收账款	2,711,444,502.47	12.10%	2,329,368,891.15	13.60%	-1.50%	
存货	2,906,331,335.28	12.97%	1,059,989,280.36	6.19%	6.78%	主要是客户订单需求增加，原材料、产成品等备货量相应增加，叠加采购价格上涨存货金额增长。
投资性房地产	57,618,280.31	0.26%	59,225,875.97	0.35%	-0.09%	
长期股权投资	4,200,057.25	0.02%	0.00	0.00%	0.02%	
固定资产	4,348,545,488.23	19.41%	3,998,892,051.41	23.35%	-3.94%	
在建工程	1,228,295,400.84	5.48%	201,953,122.94	1.18%	4.30%	
使用权资产	484,366,838.12	2.16%	513,616,261.90	3.00%	-0.84%	
短期借款	0.00	0.00%	84,883,219.17	0.50%	-0.50%	
合同负债	135,612,602.24	0.61%	48,095,966.30	0.28%	0.33%	
租赁负债	454,815,194.15	2.03%	482,501,795.67	2.82%	-0.79%	
交易性金融资产	1,537,112,286.53	6.86%	1,132,883,779.42	6.62%	0.24%	
应收款项融资	894,551,090.20	3.99%	546,192,679.41	3.19%	0.80%	
预付款项	409,284,095.50	1.83%	145,917,250.04	0.85%	0.98%	
其他应收款	14,919,037.96	0.07%	27,292,148.61	0.16%	-0.09%	
其他流动资产	437,245,500.71	1.95%	210,220,480.42	1.23%	0.72%	
其他权益工具投资	0.00	0.00%	10,000,000.00	0.06%	-0.06%	
无形资产	303,424,178.64	1.35%	295,263,415.80	1.72%	-0.37%	
商誉	22,944,497.11	0.10%	22,944,497.11	0.13%	-0.03%	
长期待摊费用	2,837,785.56	0.01%	5,813,113.96	0.03%	-0.02%	
递延所得税资产	72,526,467.85	0.32%	131,125,271.01	0.77%	-0.45%	
其他非流动资产	472,262,406.18	2.11%	11,540,945.45	0.07%	2.04%	
应付票据	3,319,967,531.44	14.82%	1,215,600,575.30	7.10%	7.72%	主要是报告期末供应商付款中票据结算同比增长。
应付账款	2,324,023,003.85	10.37%	1,200,460,809.05	7.01%	3.36%	
预收款项	744,256.37	0.00%	1,431,663.28	0.01%	-0.01%	
应付职工薪酬	148,868,492.30	0.66%	134,097,335.97	0.78%	-0.12%	
应交税费	33,694,786.31	0.15%	14,724,223.77	0.09%	0.06%	
一年内到期的非流动负债	39,646,413.87	0.18%	55,548,420.90	0.32%	-0.14%	
其他应付款	11,336,876.66	0.05%	14,008,452.76	0.08%	-0.03%	
其他流动负债	21,435,384.47	0.10%	5,139,287.58	0.03%	0.07%	
长期应付款	295,951,322.23	1.32%	0.00	0.00%	1.32%	
递延收益	192,014,119.80	0.86%	128,380,344.37	0.75%	0.11%	
递延所得税负债	0.00	0.00%	44,218,685.77	0.26%	-0.26%	

境外资产占比较高

适用 不适用

## 2、以公允价值计量的资产和负债

适用 不适用

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数
金融资产								
1. 交易性金融资产（不含衍生金融资产）	53,993,599.40	22,897,620.08						76,891,219.48
2. 衍生金融资产	1,078,890,180.02	5,221,067.05			3,145,000,000.00	2,765,000,000.00		1,460,221,067.05
3. 其他权益工具投资	10,000,000.00		10,000,000.00					
4. 应收款项融资	546,192,679.41							894,551,090.20
金融资产小计	1,689,076,458.83	28,118,687.13	10,000,000.00		3,145,000,000.00	2,765,000,000.00		2,431,663,376.73
上述合计	1,689,076,458.83	28,118,687.13	10,000,000.00		3,145,000,000.00	2,765,000,000.00		2,431,663,376.73
金融负债								

其他变动的内容

无

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

## 3、截至报告期末的资产权利受限情况

单位：元

项目	期末账面价值	受限原因
货币资金	49,147,896.10	诉讼保全款或保证金
合计	49,147,896.10	

## 七、投资状况分析

### 1、总体情况

适用 不适用

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
-----------	------------	------

1,760,922,603.55	588,840,673.87	199.05%
------------------	----------------	---------

## 2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

## 3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

单位：元

项目名称	投资方式	是否为固定资产投资	投资项目涉及行业	本报告期投入金额	截至报告期末累计实际投入金额	资金来源	项目进度	预计收益	截止报告期末累计实现的收益	未达到计划进度和预计收益的原因	披露日期	披露索引
当升科技（攀枝花）新材料产业基地首期项目	自建	是	锂电正极材料	541,634,434.77	1,271,261,280.34	募集资金、自筹资金	72.80%	117,350,000.00	31,189,667.57	市场竞争加剧，盈利未达预期	2023年01月13日	www.cninfo.com.cn
欧洲新材料产业基地一期项目	自建	是	锂电正极材料	1,097,618,598.79	1,141,419,294.35	募集资金、自筹资金	26.07%	不适用	不适用	不适用	2023年07月29日	www.cninfo.com.cn
合计	--	--	--	1,639,253,033.56	2,412,680,574.69	--	--	117,350,000.00	31,189,667.57	--	--	--

注：当升科技（攀枝花）新材料产业基地首期项目年产12万吨磷酸（锰）铁锂材料主体产线已建成投产，部分配套辅助设施还在持续施工中，项目整体未完工。

## 4、金融资产投资

### （1）证券投资情况

适用 不适用

单位：元

证券品种	证券代码	证券简称	最初投资成本	会计计量模式	期初账面价值	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期购买金额	本期出售金额	报告期损益	期末账面价值	会计核算科目	资金来源
境内外股票	300035	中科电气	114,843,750.00	公允价值计量	53,993,599.40	22,897,620.08	0.00	0.00	0.00	22,897,620.08	76,891,219.48	交易性金融资产	转让星城石墨股权取得中科电气股权对价
合计			114,843,750.00	--	53,993,599.40	22,897,620.08	0.00	0.00	0.00	22,897,620.08	76,891,219.48	--	--
证券投资审批董事会公告披露日期			2016年07月25日										

证券投资审批股东会公告披露日期（如有）	2016 年 08 月 10 日
---------------------	------------------

## （2）衍生品投资情况

适用 不适用

公司报告期不存在衍生品投资。

## 八、重大资产和股权出售

### 1、出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期末未出售重大资产。

### 2、出售重大股权情况

适用 不适用

## 九、主要控股参股公司分析

适用 不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位：元

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
江苏当升	子公司	锂离子电池正极材料研发、生产、销售；提供锂离子电池材料、电子粉体材料和新型金属材料、非金属材料及其他新材料的技术咨询、技术服务；经营本企业自产产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料及技术的进口业务，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。	1,000,000,000.00	6,719,582,305.22	4,731,906,376.74	2,899,628,257.38	168,708,706.64	152,261,107.67
常州当升	子公司	纳米材料制造；光电子产品制造；锂离子电池正极材料研发、生产、销售；提供锂离子电池材料、电子粉体材料和新型金属材料、非金属材料及其他新材料的技术咨询、技术服务；自动化设备研发、生产；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。一般项目：电子专用材料研发；电子专用材料制造；电子专用材料销售；非金属矿物制品制造；非金属矿及制品销售。	2,000,000,000.00	10,310,878,632.02	4,954,797,665.46	5,423,977,998.82	326,873,844.17	286,484,516.58

当升蜀道 (攀枝花)	子公司	一般项目：新材料技术研发；电子专用材料制造；电子专用材料销售；电子专用材料研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；光电子器件销售；光电子器件制造；技术进出口；货物进出口。	1,000,000,000.00	3,452,236,705.98	1,061,457,422.73	2,858,475,973.04	25,844,457.11	23,739,133.96
中鼎高科	子公司	技术推广、技术服务；委托加工计算机软、硬件及自动化产品机；销售计算机、软件及辅助设备；货物进出口；租赁模切机械设备；生产各类型号模切机；组装加工计算机软、硬件及自动化产品机（限在外埠从事生产活动）。	50,000,000.00	490,434,378.30	412,298,509.50	172,108,138.29	23,392,230.89	21,735,962.16
当升（芬兰）新材料	子公司	开发，建设和运营正极材料工厂；生产和销售锂电池正极材料；在适用法律允许的范围内，由董事会或股东决定具体业务计划。	10,000.00 欧元（后续根据资金使用计划分阶段增加出资）	2,001,876,348.89	714,078,009.58	0.00	- 29,645,614.79	- 29,647,126.14

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

主要控股参股公司情况说明

### 1、江苏当升材料科技有限公司

报告期内，江苏当升秉承“夯基提质抢业绩，对标经营争效益，优化组织提效能，创新突破开新局”的经营思路，以“四大思维”为指导思想，以“四大专项”为工作抓手，全体干部员工凝心聚力，在变革中勇于创新，在挑战中把握机遇。4.50V、4.53V 钴酸锂分别导入冠宇、锂威并稳定量产，实现 3C 市场头部客户突破，多款单晶新品调试成功并稳定量产，优化了公司产品结构；异物管控攻坚取得阶段性成果，同步推进重点产品型号专项极致降本，全面梳理工艺全流程，深挖降本项目，跟踪落实降本进度，变动加工费达成降本目标；智能工厂建设方面，前驱体 MES 系统、5G+无人送检小车、空压机智控系统上线稳定运行，为年度经营目标达成奠定了坚实基础。2025 年在安全生产与环保方面，江苏当升积极践行绿色发展理念，正极废水处理车间和危废库竣工验收并已具备使用条件，实现废水零排放，并获得南通市重污染天气应急管控豁免企业以及获得南通市 2025 年生态环境监督执法正面清单企业。

2026 年，江苏当升以“夯基提质抢业绩，极致经营争效益，智能变革提效能，创新突破迈新程”为经营思路，将持续夯实以双重预防机制为核心的 EHS 重点风险管理体系，并着重优化提升体系运行的工作效率，针对岁末年初安全风险、大型设备技改安全风险梳理专项管控方案推进落实，重点推进正向激励的安全文化，强化第一责任人意识，全力通过省级绿色工厂认证。同时，江苏当升将以标准成本

为目标，以行业龙头为标杆，以降本思维导图为指引，推动全员主动降本，开展工厂全流程降本，持续提升产品品质与客户满意度。

## 2、当升科技（常州）新材料有限公司

报告期内，常州当升坚持以客户为中心的价值创造，始于现场改善，终于客户满意，系统推进以“现场常态化、以生产为中心、设备可靠性、产品一致性”等为主题的专项行动。在管理上做到持续寻本溯源、建立健全管理机制，让分析更有效、让标准更规范，让预测更精准，以保障生产经营的有序运行。现场问题方面，运用 FTA/5A 工具，进行系统根因分析，制定系统性解决方案以推动问题闭环；生产运营方面，推动常态化管理提升、成立整改专项以解决本质问题；产品质量管理方面，系统策划产品一致性管理方案、找准关键控制点；设备运维方面，锚定设备问题、利用智能化手段提升设备可靠性及稳定性，保障设备有效运行；环境与可持续发展方面，持续推进绿色低碳运营，顺利完成环境管理体系（ISO 14001）与职业健康安全管理体系（ISO 45001）的认证更新工作，为安全合规、绿色运营奠定了坚实基础。2025 年，常州当升获评“江苏省企业技术中心”“江苏省先进级智能工厂电化学储能材料与系统协同创新江苏高校重点实验室”“常州市博士后创新实践基地”等荣誉称号。

2026 年，常州当升将以“现场为中心的持续改善”为总推进目标，围绕“两条主线、六大措施、两个目标”开展工作。制定现场基础管理专项改善路线，明确以生产为中心，持续深化打造“四师+车间主任+生产主任”的快速协同机制；通过“基础建设+技术创新+机制完善+现场协同”四步走，提升设备可靠性；构建“防-控-闭”一体化管理体系，以“体系深化”为主题，专项改善金杂；通过工艺、质量、设备、检测四位一体的精细化管控，系统保障产品全流程一致性；以“专业赋能、组织提效、人才驱动”为主线，提升团队能力；积极改善、深化专项效用，保障 2026 年生产经营目标全面达成。

## 3、当升蜀道（攀枝花）新材料有限公司

报告期内，当升蜀道（攀枝花）始终秉持“创新驱动勇争一流，车储并举布局国际，三端闭环标杆品质，产业协同降本增利”的经营理念，推动企业高质量发展迈上新台阶。绿色发展方面，当升蜀道（攀枝花）于 2025 年 1 月荣获 SGS 颁发的锂电正极材料行业首张碳中和宣告核查声明，成为攀西经济区首家“零碳工厂”，以标杆实践引领区域产业绿色转型。产品与市场方面，积极绑定战略大客户，同步加速新客户和新项目开发导入，多措并举保障交付，销量和利润实现双增长，在动力与储能两大核心赛道均确立领先优势。产能建设方面，攀枝花新材料产业基地首期二阶段项目年产 8 万吨产线成功调试并投产，内外协同扩产提效，全面保障客户交付。生产制造方面，工厂建设以“标杆”为目标，围绕“提质量、降成本、强基础”全面发力，通过完成无尘车间打造，显著提升了生产现场 5S 管理水平，全年顺利通过多家客户审核。在精益运营方面，聚焦于构建精益、敏捷的端到端运营体系，核心成果显

著，通过以客户需求精准拉动生产与采购，实现了库存结构优化与周转效率提升，在保障交付的同时将平均库存水平控制在历史低位。在安全与环保管理方面，EHS 工作锚定“夯基础、建机制、创标杆”目标，以管理体系优化为核心，构建覆盖全业务链的 EHS 管理体系，各项核心任务全面落地、成效显著。

2026 年，当升蜀道（攀枝花）将坚定不移地贯彻“技术引领、资源整合、扩产增量、成本领先”的经营方针，全面落实“聚焦战略客户、强化工艺品质、打通资源瓶颈、控制产能规模、实现质效提升、完成产能布局”的核心经营主线。当升蜀道（攀枝花）将继续弘扬艰苦奋斗的创业精神，以深度绑定战略客户为市场基石，以工艺创新与品质突破为根本动力，全力推动新一代动力与储能产品在核心客户实现领跑并放量。通过精准聚焦资源，打通供应链关键瓶颈，协同上下游实现降本增利，将磷系产品线打造为公司第二增长引擎。

#### 4、北京中鼎高科自动化技术有限公司

报告期内，面对行业市场竞争激烈、产品销售价格持续下滑的不利局面，中鼎高科积极拓宽渠道，多措并举开拓新市场，加快新技术成果转化应用，聚焦新产品与新功能开发，着力提升经营质量。中鼎高科实施“二策三化一聚焦”策略，针对不同客户特点制定差异化营销策略，聚焦大客户与优质客户，统筹资源推进合作开发，与多家大客户建立战略合作关系，并通过“双品牌、多举措”销售模式全面拓展市场份额；持续加大在新产品研发方向的投入，积极引进研发人才，加大新技术、新产品的培育与开发，不断拓展和升级模切设备功能；强化产品质量管理，积极开展合理化建议等降本增效活动，全方位提升产品市场竞争力。

2026 年，中鼎高科将持续围绕董事会“三步走”战略，在科技创新、产品创新、业务模式创新及流程创新等方面持续发力。借助信息化手段提升研发管理效能，鼓励技术人员深入客户一线调研需求，加速新产品研发与落地，为公司创造新的利润增长点。基于市场趋势变化，优化创新业务模式，加大国际市场推广力度，实现国内外市场并进，进一步提升产品市场占有率。多维度持续开展提质增效，不断增强产品竞争力。通过多种方式将企业增长红利与员工个人收益结合起来，强化核心骨干员工的归属感、责任感和使命感。

#### 5、当升科技（芬兰）新材料有限公司

报告期内，当升（芬兰）新材料全力推动欧洲新材料产业基地一期项目的建设进程，确保项目高效落地。当升科技欧洲项目总体规划 50 万吨，其中多元材料 20 万吨，磷酸（锰）铁锂 30 万吨，将分期建设，其中一期项目计划建成年产 6 万吨高镍多元材料生产线，生产线按照超高镍及高镍多晶、单晶的要求设计，同时兼具生产中镍产品的能力。基于各股东方优势互补、协同共进的长期共识，项目选址深

度融合了关键区位与绿电潜力，为资源高效配置与价值最大化奠定了坚实基础。截至本报告披露日，欧洲新材料产业基地一期项目已正式开工建设，并取得当地政府在建筑、供热、电力接入等关键环节的多项许可，工程现场施工、设备采购与财务融资等工作均按计划稳步推进。此外，当升（芬兰）新材料已获得芬兰国家商务促进局为支持电池产业链发展与清洁能源转型而批准的最高约 1.15 亿欧元（具体以实际拨付为准）的补助批复，补贴资金按建设进展分阶段拨付，用于支持欧洲新材料产业基地一期项目建设。2026 年 1 月 20 日，当升（芬兰）新材料收到芬兰当地政府下发的 27,810,484.00 欧元补助。

2026 年，当升（芬兰）新材料将继续扎实推进欧洲新材料产业基地一期项目的建设，确保工程建设、设备采购及资金筹措按计划实施。公司将依托长期积累的技术优势，坚持绿色低碳发展路径，面向全球市场提供高性能锂电正极材料，进一步巩固在高端产业链中的竞争优势，为全球化战略注入新动力，致力于打造全球锂电正极材料领域的标杆企业。

## 十、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

## 十一、公司未来发展的展望

### （一）公司未来发展战略

公司总体发展战略：价值为先、规模适度、创新引领、质效取胜。

锂电材料板块：在未来三年，公司将立足于锂离子电池行业，深入推进产业链整合，持续做强、做大锂电材料业务，跻身行业全球前三名；在未来五年，公司将加速实施投资并购，确立牢固的行业地位和领先优势，材料业务按照“从锂电材料到新能源材料再到新材料”的发展战略不断推进；力争成为全球最具影响力的企业之一。

智能装备板块：在未来三年，拓展自动模切设备业务，加快核心技术开发，进入智能装备领域，跻身行业世界先进行列；在未来五年，智能装备业务按照“三步走”战略，做好从新产品、新市场到新业务、新领域，最终实现从自动化向智能化转变，实现业务的跨越式发展。

### （二）2026 年度经营计划

2026 年，公司将系统谋划“十五五”规划发展蓝图，坚定执行“三大五新突围，两大工程精品，资源客户争抢，组织能级提升”的经营方针，聚焦核心技术突破、紧抓前沿市场发展机遇、加速构建安全稳定供应体系，优化高端产能布局，践行绿色智能制造，全力推动公司经营量质齐升。重点开展以下工作：

### 1、聚焦核心技术突破，加速产品迭代升级

2026 年，公司坚持以科技创新为驱动，技术突破促发展，积极把握新能源行业发展机遇，紧扣高端电动汽车和储能市场对高性能电池材料的需求，深化研发体系建设，赋能行业高质量发展。公司将持续构建全生命周期研发及配方管理系统，组建跨部门攻坚团队，打通“原材料-产品-测试-客户”全技术链条提升转化效率。同时，公司将持续迭代升级超高镍、高镍、中镍高电压多元材料、高压实磷酸铁锂等优势产品，加速全固态电池材料、磷酸锰铁锂、富锂锰基、钠电正极材料等前沿技术研发与产业化进程，推出市场竞争力强、盈利能力好的新产品，筑牢核心技术壁垒，巩固高端锂电材料领域领先优势，为公司长期发展注入技术动力。

### 2、紧抓市场发展机遇，强化头部客户卡位

2026 年，公司将持续深耕动力、储能、消费三大领域，坚持核心优质大客户战略，深挖客户需求，持续为客户提供具有竞争力的差异化高端产品。多元材料业务领域，持续绑定全球高端新能源车企及头部动力电池厂商，不断优化客户结构，巩固市场领先优势；磷酸（锰）铁锂业务领域，紧抓储能市场发展机遇，加快产品迭代开发，推动成本控制和产业链一体化；钴酸锂业务领域，聚焦高电压核心技术创新，巩固倍率市场优势地位，以技术突破拉通终端、电芯、材料全产业链，深化与核心客户定向联合开发，坚持极致制造与品质提升，积极拓展新业务机会。下一代电池材料方面，提前布局新技术、新产品、新市场，充分发挥自身雄厚的技术储备与产业化能力，积极联动产业链上下游行业巨头，深化产学研用融合，与顶尖科研机构、高校建立深度合作关系，持续加快固态锂电材料、富锂锰基、磷酸锰铁锂、钠电正极材料等产品产业化进程，抢占市场先机。

### 3、强化关键资源保障，构建安全稳定供应体系

2026 年，公司将加速上游资源布局，创新供应链合作模式，构建资源布局+战略合作+长协保供的原料供应保障体系。在上游镍、钴、锂、磷等关键原材料领域，通过投资、参股等资本介入方式获取优势资源，努力突破资源瓶颈；通过签订长协、战略合作等方式推动上下游产业链协同，提升综合竞争力；通过灵活、多元化的采购策略，优化成本管控，实现整体采购体系的价值创造，致力于形成“原料-前驱体-正极-电池-车企”的产业合作梯队，进一步提高供应链的灵活性和稳定性，保障公司原材料供应安全和成本竞争优势。

### 4、优化高端产能布局，夯实业务扩张基础

2026 年，全球新能源动力与储能产业迈入发展新阶段，公司将通过国内产能提质及海外生产基地落地的双轨布局，深度把握行业发展机遇。国际产能布局方面，集中优势资源力量，高效推进欧洲新材料产业基地项目。该项目预计 2026 年下半年部分产线建成投产，建成后将快速响应国际大客户本土化

供应及产能配套需求，为提升公司市场占有率夯实基础。国内产能布局方面，为抓住磷酸（锰）铁锂持续需求增长机遇，公司将加速攀枝花新材料产业基地首期项目产能释放以匹配下游市场需求，稳步推进磷酸（锰）铁锂生产基地的产能建设。同时，推动江苏当升及常州当升生产基地产能释放，在开展多元材料及钴酸锂产品生产的同时，加快推动下一代电池材料产业化项目落地，为下游客户提供稳定、多元的产品供给。

## 5、不断提升组织能效，打造绿色智能制造工厂

2026 年，公司将持续对标世界一流企业及先进实践，以全面建设全球领先的创新型企业为目标，全面激发组织效能，全面推进精细化管理，全面防控经营风险。深入推进管理革新，持续提升全员工作效能；加速推进数字化转型，赋能企业高质量发展；探索多元化长效激励机制，充分激发公司发展新活力；深化 ESG 管理运营，全力推进双碳目标落地。公司将按照“体系化、国际化、数字化和供应链协同”工作思路，将 ESG 理念深度融入公司治理与供应链管理，全力打造安全环保、绿色高效、智能智慧的行业标杆制造基地。

### （三）可能面对的风险

#### 1、应收账款风险

新能源行业仍处于周期性调整阶段，市场竞争日趋激烈，部分客户为缓解现金流压力，倾向于采用较长的信用账期。随着公司业务领域的不断扩展和经营规模的持续扩大，应收账款规模将相应增加。若客户资金状况出现不利变化，未来公司部分应收账款可能面临回收延迟或形成坏账损失的风险。

针对上述风险，公司已建立“制度+流程+考核+保险”的应收账款多维防控体系。事前依托《客户信用管理办法》《应收账款管理办法》，对客户进行分级分类管理与动态信用评估；事中建立覆盖客户评审、合同签订、发货确认到催收跟进全流程的闭环管控机制，成立专项小组，对重点客户与大额应收账款进行追踪，并将回款率纳入绩效考核；事后积极运用金融工具进行风险转移。报告期内，公司已通过外部保险平台对国内外应收账款投保，持续降低应收账款风险。

#### 2、汇率波动风险

当前全球经济处于货币政策转向、复苏节奏分化、地缘政治与通胀因素交织的复杂环境，美联储政策转向与全球避险情绪反复，推动美元指数高位回落、人民币阶段性走强，汇率双向波动加大。公司出口业务多以美元结算，存在外汇敞口，若美元发生贬值，将可能对公司以美元计价的出口销售收入及盈利水平产生一定影响。同时，公司存在以欧元计价的投资项目，受国际经济波动影响，欧洲央行完成降息周期欧元仍有走强可能，进而推高项目的投资成本。

针对上述风险，公司将密切关注全球经济政策及货币政策动态，秉承汇率风险中性原则，明确汇率风险管理目标，强化汇率波动日常应对管理。公司将提前研判分析，审慎运用外汇衍生工具进行主动管理，并合理利用汇率的阶段性优势择机开展结汇操作，从而降低汇率波动对经营业绩的不确定性影响。

### 3、技术迭代风险

目前，多元材料、磷酸铁锂等锂离子电池正极材料技术路线已在动力电池、储能电池等领域实现成熟应用，技术指标和产品性能获得市场广泛认可，在锂电正极材料市场占据主流地位。但是锂电材料行业仍处于快速发展阶段，技术迭代速度快，未来不排除出现全新的、性能更高的动力及储能用新型材料体系，从而带来现有产品技术路线被替代的风险。同时，市场对动力电池的需求已从追求高能量密度逐步向追求高安全、低成本、可回收等多维度性能发展，国内外企业、科研院所纷纷加快对核心技术的研究与开发，行业竞争更加激烈。公司若不能持续保持行业领先的技术水平并加快创新突破，可能对公司的市场竞争力产生一定影响。

针对上述风险，公司不断突破行业共性关键技术，不断丰富多元材料、磷酸铁锂、钴酸锂材料等核心产品线，巩固产品竞争力，进一步夯实公司在全球锂电正极材料行业的龙头地位。同时，公司超前布局下一代电池材料体系，自主研发超高镍无钴、固态锂电关键材料、新型富锂锰基、钠离子电池正极材料等多款先进产品，加快推进双相复合固态锂电正极材料、固态电解质等全新体系固态锂电材料以及新一代钠离子电池正极材料等技术的研发及科研成果转化，推动先进技术快速产业化，培育新业务增长点，以满足市场对高能量密度、高安全性、低成本电池材料的持续需求，持续发挥公司在全球锂电正极材料行业的技术引领优势。

## 十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动登记表

适用 不适用

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料	调研的基本情况索引
2025年3月31日	公司9层会议室	电话沟通	机构	东吴证券、花旗环球金融、野村国际、华夏基金、国寿资产等投资机构	详见公司披露的《北京当升材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表》（编号：2025-001）	www.cninfo.com.cn
2025年4月10日	中国证券报·中证路演中心	网络平台线上交流	其他	网上投资者	详见公司披露的《北京当升材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表》（编号：2025-002）	www.cninfo.com.cn
2025年4月24日	公司9层会议室	电话沟通	机构	长江证券、瑞银证券、摩根大通证券、摩	详见公司披露的《北京当升材料科技股份有限公司	www.cninfo.com.cn

				根基金、IGWT Investment 等投资机构	司投资者关系活动记录表》(编号: 2025-003)	
2025 年 8 月 26 日	公司 9 层会议室	电话沟通	机构	东吴证券、富瑞金融集团、大和日华、华泰证券等投资机构	详见公司披露的《北京当升材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表》(编号: 2025-004)	www.cninfo.com.cn
2025 年 9 月 10 日	中国证券报·中证路演中心	网络平台线上交流	其他	网上投资者	详见公司披露的《北京当升材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表》(编号: 2025-005)	www.cninfo.com.cn
2025 年 9 月 15 日	公司 11 层会议室	实地调研	机构	盛博证券、卡塔尔投资局、马来西亚国库控股、淡水泉投资(香港)等投资机构	详见公司披露的《北京当升材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表》(编号: 2025-006)	www.cninfo.com.cn
2025 年 9 月 24 日	常州当升研究院第一会议室	实地调研	机构	东吴证券、长江证券、瑞银证券、中信证券、中信建投证券等投资机构	详见公司披露的《北京当升材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表》(编号: 2025-007)	www.cninfo.com.cn
2025 年 10 月 11 日	公司 9 层会议室	电话沟通	机构	申万宏源证券、光大证券、富兰克林邓普顿、天风证券、华泰证券等投资机构	详见公司披露的《北京当升材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表》(编号: 2025-008)	www.cninfo.com.cn
2025 年 10 月 24 日	公司 9 层会议室	电话沟通	机构	东吴证券、野村东方证券、国信证券、华福证券、Red Cotton 等投资机构	详见公司披露的《北京当升材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表》(编号: 2025-009)	www.cninfo.com.cn
2025 年 11 月 26 日	当升蜀道(攀枝花)第一会议室	实地调研	机构	长江证券、太平洋证券、中信证券、瑞银证券、东吴证券、国信证券等投资机构	详见公司披露的《北京当升材料科技股份有限公司投资者关系活动记录表》(编号: 2025-010)	www.cninfo.com.cn

### 十三、市值管理制度和估值提升计划的制定落实情况

公司是否制定了市值管理制度。

是 否

公司是否披露了估值提升计划。

是 否

为加强公司市值管理工作，进一步规范公司市值管理行为，维护公司、投资者及其他利益相关者的合法权益，公司根据《公司法》《证券法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》《上市公司监管指引第 10 号——市值管理》等相关监管法规，结合公司实际，制订了《市值管理制度》。公司《市值管理制度》于 2025 年 3 月经公司第六届董事会第十一次会议审议通过。

#### 十四、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司是否披露了“质量回报双提升”行动方案公告。

是 否

为践行中共中央政治局会议提出的“要活跃资本市场、提振投资者信心”及国务院常务会议指出的“要大力提升上市公司质量和投资价值，要采取更加有力有效措施，着力稳市场、稳信心”的指导思想，公司制定了“质量回报双提升”行动方案并完成进展公告披露，具体内容详见公司披露于巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）上的相关公告。报告期内，公司聚焦主责主业提质增效，持续优化经营管理效能，稳步提升公司投资价值，落实打造科学、持续、稳定的分红机制，完成 2024 年度权益分派实施，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 2.00 元（含税），共计分配现金股利约 1.01 亿元。同时，公司积极构建规范化、多元化的投资者沟通与价值传递体系，通过业绩说明会、机构策略会、互动易平台、投资者热线等多样化沟通渠道，与资本市场投资者保持良性互动，并以投资者需求为导向，增强信息披露的有效性和针对性，“质量回报双提升”行动方案得到了有效落实。

## 第四节 公司治理、环境和社会

### 一、公司治理的基本状况

#### （一）关于公司治理制度

报告期内，为进一步规范公司治理体系，公司结合相关法律法规、规范性文件要求及公司实际情况，制定了《市值管理制度》《董事、高级管理人员离职管理制度》《信息披露暂缓与豁免管理制度》等相关制度，同时完成《公司章程》《董事会议事规则》《股东会议事规则》《募集资金管理制度》等 30 余项核心治理制度的修订工作，确保公司治理制度持续契合监管要求。此外，公司积极落实新《公司法》《上市公司章程指引》等新规要求，推进监事会改革，将监事会相应职能移交至董事会审计委员会承接，成功构建起适配公司发展需求的治理监督架构，进一步提升公司治理的规范性与高效性。

#### （二）关于公司规范运作

公司严格按照《上市公司股东会规则》《公司章程》等规定和要求，规范地召集、召开股东会、董事会及监事会，确保全体股东特别是中小股东享有平等地位，充分行使自己的权利。报告期内，公司召开了 5 次股东会、12 次董事会和 5 次监事会，确保各项经营决策科学合理，有效维护公司和全体股东的利益。同时，为确保董事和独立董事辞任后公司治理能够规范高效开展，公司全流程统筹推进，平稳高效完成新任董事及独立董事补选工作，确保董事会成员数量、人员构成等严格契合监管要求，保障董事会决策决议的合法有效、科学审慎，为公司治理的连续性、规范性筑牢坚实基础。

#### （三）关于公司控股股东

报告期内，公司控股股东严格按照《上市公司治理准则》《创业板股票上市规则》《公司章程》等规定，规范自身行为，通过股东会行使股东权利，不存在超越股东会直接或间接干预公司经营与决策的行为，不存在利用其控制地位侵害公司及其他股东利益的行为。公司在业务、人员、资产、机构上独立于控股股东。

#### （四）关于绩效评价与激励约束机制

报告期内，公司持续健全兼具公正性与透明度的绩效评价标准与激励约束机制，对于董事长及高级管理人员的薪酬考核，始终以公司持续健康发展为根本导向，构建年度考核与任期考核相结合的全方位考评模式。公司董事会薪酬与考核委员会严格履责，制定公司董事长及高级管理人员的考核标准并进行考核，统筹推进相关薪酬政策、方案的制定与审查工作，确保考评与薪酬管理的规范性、科学性。2025 年，为进一步深化市场化薪酬与考核体系建设，充分激发高级管理人员的工作积极性与创造性，公司结合实际情况修订了《董事薪酬管理制度》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》《高级管理人员薪酬及

考核管理制度》等核心制度，以制度完善为经营目标的高效达成筑牢保障。同时，为丰富长效激励维度、激发核心骨干团队的凝聚力与创造力，公司启动实施第六期管理层及核心骨干股权增持计划，将超额利润分享机制与长效激励深度结合，实现公司发展与员工个人价值的深度绑定，推动公司与员工同频共振、共同成长，为公司可持续健康发展注入持久动力。

#### （五）关于投资者关系管理

作为上市公司，当升科技始终高度重视投资者关系管理和投资者权益保护工作。2025 年，公司遵照最新监管法律法规，对《投资者关系管理制度》《信息披露管理制度》等规章制度进行了修订，确保公司有序规范开展投资者关系管理工作。2025 年，公司坚持“服务股东、传递价值”的工作理念，通过定期报告、业绩说明会、股东会、互动易、投资者热线、电子邮件等多种形式和渠道，为资本市场广大投资者了解、认可进而投资当升科技搭建起高效、公平、透明的沟通桥梁。报告期内，公司共披露 191 份公告和文件，未出现一例补充、更正事项，在深交所 2024-2025 年度信息披露考核中再获最高评级“A”级优秀。在投资者关系管理方面，2025 年全年接听回答投资者来电咨询超 1000 人次，通过深交所互动易和业绩说明会等方式回复投资者问题 270 条；公司在定期报告披露后，多次组织召开业绩说明会和交流会，便利投资者及时了解公司最新经营动态、行业发展趋势。公司连续第二年获得中国上市公司协会“上市公司投资者关系管理最佳实践案例”，获评“中国企业可持续供应链影响力案例”等多项重量级奖项和荣誉。

#### （六）关于相关利益者

公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，积极践行央企社会责任担当，实现股东、员工、客户、社会、社区等各方利益的协调平衡，共同推动公司健康、持续地发展。

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定是否存在重大差异

是 否

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定不存在重大差异。

## 二、公司相对于控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面的独立情况

公司拥有完整的业务体系及面向市场独立经营的能力，公司与控股股东、实际控制人在公司资产、人员、财务、机构、业务等方面完全分开。

### （1）资产独立

公司的资产独立完整、权属清晰，不依赖于控股股东、实际控制人或其他任何关联方，不存在实际控制人、股东及其他关联方无偿占用、挪用公司资产的现象。

## （2）人员独立

公司已设立独立的人力资源管理部门，独立开展人力资源规划、员工招聘、薪酬考核、培训发展及劳动关系管理等工作。公司在劳动用工、人事任免、薪酬体系及社保缴纳等方面均与控股股东相互独立，不存在人事、薪酬及劳动关系混同情形。

## （3）财务独立

公司设有完整独立的财务部门，建立了独立的会计核算体系和财务管理制度，能够独立作出财务决策。公司财务人员均未在其他企业任职。公司开设了独立的银行账户，且作为独立纳税人依法纳税。

（4）机构独立公司法人治理结构健全完整，制定了完善的岗位职责和管理制度，公司各职能部门均按照管理制度和内部规定独立行使职权，不受非法干预。

（5）业务独立公司拥有独立完整的业务体系和对外业务开展能力，拥有独立的生产经营场所，不依赖于控股股东、实际控制人。

## 三、同业竞争情况

适用 不适用

## 四、公司具有表决权差异安排

适用 不适用

## 五、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

## 六、董事和高级管理人员情况

### 1、基本情况

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数（股）	本期增持股份数量（股）	本期减持股份数量（股）	其他增减变动（股）	期末持股数（股）	股份增减变动的原因
陈彦彬	男	57	董事长	现任	2024年04月24日	2027年04月23日	705,949	0	0	0	705,949	无

夏定国	男	62	独立董事	现任	2024年04月24日	2027年04月23日	0	0	0	0	0	无
汤谷良	男	63	独立董事	现任	2025年11月19日	2027年04月23日	0	0	0	0	0	无
李国强	男	71	独立董事	现任	2024年04月24日	2027年04月23日	0	0	0	0	0	无
张亚滨	男	38	董事	现任	2025年05月09日	2027年04月23日	0	0	0	0	0	无
关志波	男	50	董事	现任	2024年04月24日	2027年04月23日	0	0	0	0	0	无
			总经理	现任	2024年08月21日	2027年04月23日						
			总法律顾问	现任	2023年04月24日	2027年04月23日						
刘全民	男	48	董事	现任	2024年04月24日	2027年04月23日	0	0	0	0	0	无
侯玉柏	男	47	董事	现任	2024年04月24日	2027年04月23日	0	0	0	0	0	无
梅雪珍	女	44	董事	现任	2024年04月24日	2027年04月23日	0	0	0	0	0	无
李洪发	男	48	财务负责人、董事会秘书	现任	2024年08月21日	2027年04月23日	0	0	0	0	0	无
陈新	男	38	副总经理	现任	2021年01月29日	2027年04月23日	0	0	0	0	0	无
官云龙	男	43	副总经理	现任	2021年01月29日	2027年04月23日	0	0	0	0	0	无
张学全	男	42	副总经理	现任	2024年08月21日	2027年04月23日	800	0	0	0	800	无
陈翔宇	男	46	副总经理	现任	2024	2027	0	0	0	0	0	无

					年 08 月 21 日	年 04 月 23 日						
高永岗	男	61	原独立董事	离任	2024 年 04 月 24 日	2025 年 11 月 19 日	0	0	0	0	0	无
肖林兴	男	41	原董事	离任	2022 年 04 月 22 日	2025 年 04 月 18 日	0	0	0	0	0	无
合计	--	--	--	--	--	--	706,7 49	0	0	0	706,749	--

报告期是否存在任期内董事和高级管理人员离任的情况

是 否

2025 年 4 月，公司董事肖林兴先生因个人原因辞去公司第六届董事会董事及董事会审计委员会委员职务，辞职后，肖林兴先生不再担任公司任何职务。

2025 年 10 月，公司独立董事高永岗先生因个人原因申请辞去公司第六届董事会独立董事、董事会审计委员会主任、董事会战略和可持续发展委员会及薪酬与考核委员会委员职务。由于高永岗先生的辞职导致公司独立董事人数少于董事会成员的三分之一，因此，高永岗先生按照相关法律法规和《公司章程》的规定继续履行独立董事以及其在董事会各专门委员会中的相关职责。2025 年 11 月 19 日，公司 2025 年第四次临时股东会补选汤谷良先生为公司第六届董事会独立董事，高永岗先生的辞职申请正式生效。辞职后，高永岗先生不再担任公司任何职务。

公司董事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
高永岗	独立董事	离任	2025 年 11 月 19 日	个人原因
肖林兴	董事	离任	2025 年 04 月 18 日	个人原因

## 2、任职情况

公司现任董事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

### （一）董事会成员

陈彦彬先生，1969 年出生，北京科技大学材料学专业毕业，博士学位，正高级工程师，国家百千万人才、国家有突出贡献中青年专家、国务院政府特殊津贴专家、首都科技领军人才，中国国籍，无永久境外居留权。2003 年 2 月至 2024 年 8 月历任公司研发部经理、技术总监、副总经理、总经理，2021 年 4 月至 2024 年 4 月任公司董事，2024 年 4 月至今任公司董事长，兼任当升科技（芬兰）新材料有限公司董事长。

夏定国先生，1964 年出生，北京科技大学理化系毕业，博士学位，教育部长江学者特聘教授，中国国籍，无永久境外居留权。现任北京大学材料科学与工程学院教授，博士生导师，先进电池材料理论与技术北京市重点实验室主任。长期从事材料学的教学及科学研究工作，在锂离子电池材料、燃料电池催化剂及材料制备等领域承担或完成多项国家重点研发计划、国家自然科学基金重点课题及北京市自然科学基金重点课题，获国家发明专利 30 多项。2024 年 4 月至今任公司独立董事，兼任上海合晶硅材料股份有限公司独立董事。

汤谷良先生，1962 年出生，财政部财政科学研究所经济学专业毕业，博士学位，中国国籍，无永久境外居留权。现任对外经济贸易大学国际商学院财务学系教授，博士生导师，国务院政府特殊津贴获得者。汤谷良先生长期从事企业财务管理、管理会计的教学与研究，在全面预算管理、集团管控、绩效评价、财务战略、资本运作等方面颇有影响力，曾任北京工商大学会计学院院长，对外经济贸易大学商学院院长，长江证券股份有限公司、上海复星医药（集团）股份有限公司、五矿发展股份有限公司、TCL 电子控股有限公司、深圳光峰科技股份有限公司等公司独立非执行董事。2025 年 11 月至今任公司独立董事，兼任九州通医药集团股份有限公司独立董事、重庆长安汽车股份有限公司独立董事。

李国强先生，1955 年出生，哈尔滨船舶工程学院船舶工程专业毕业，学士学位，研究员级高级工程师，中国国籍，无永久境外居留权。历任国家第六机械工业部干部局科员，中国船舶工业总公司人事部、科技部主任科员、副处长、处长，深圳远舟科技实业有限公司董事兼总经理，中船重工科技投资发展有限公司董事兼总经理，乐普（北京）医疗器械股份有限公司董事兼董事会秘书，中船重工科技投资发展有限公司副总经理（退休），乐普（北京）医疗器械股份有限公司监事会主席。2024 年 4 月至今任公司独立董事。

张亚滨先生，1987 年出生，硕士学位，中国国籍，无永久境外居留权。张亚滨先生曾就职于兴业证券股份有限公司、惠华基金管理有限公司，从事研究相关工作，现任国新投资有限公司研究部总经理。2025 年 5 月至今任公司董事，兼任钢研纳克检测技术股份有限公司董事、北京华大九天科技股份有限公司董事。

关志波先生，1975 年出生，内蒙古工业大学工业自动化专业毕业，学士学位，高级工程师，中国国籍，无永久境外居留权。曾任拉法基（中国）北京兴发水泥有限公司电气部经理。2006 年 12 月至 2024 年 8 月历任公司工程部经理、生产副总监、总经理助理、运营总监、副总经理。2023 年 4 月至今任公司总法律顾问，2024 年 8 月至今任公司总经理、当升科技（芬兰）新材料有限公司董事。2024 年 4 月至今任公司董事。

刘全民先生，1977 年出生，天津大学金属材料专业毕业，硕士学位，中央企业青年岗位能手、中国有色金属工业优秀科技管理工作、正高级工程师，中国国籍，无永久境外居留权。2000 年 7 月起在北京矿冶研究总院金属材料研究所工作，2004 年 3 月进入北京矿冶研究总院科技发展部任职，2012 年 5 月至 2021 年 1 月任矿冶科技集团科技发展部副主任，2021 年 1 月至今任矿冶集团科技发展部主任，兼任国家磁性材料工程技术研究中心办公室主任、中国金属学会有色青年工作委员会副主任委员。2024 年 4 月至今任公司董事。

侯玉柏先生，1978 年出生，北京科技大学材料学专业，博士学位，正高级工程师。中国国籍，无永久境外居留权。2007 年 10 月起在北京矿冶研究总院金属材料研究设计所任职，2015 年 5 月至 2017 年 10 月任北矿新材科技有限公司副总经理。2017 年 10 月至 2018 年 2 月任北京矿冶科技集团院务部副主任。2018 年 2 月至 2019 年 7 月任北京矿冶科技集团企业管理部副主任。2019 年 7 月至 2022 年 3 月任北矿新材科技有限公司副总经理，兼任江苏北钨新材料科技有限公司董事长、总经理。2022 年 3 月至今任北矿新材科技有限公司总经理。2024 年 4 月至今任北矿新材科技有限公司董事，兼任北京钨钼材料有限公司执行董事、总经理。2024 年 4 月至今任公司董事。

梅雪珍女士，1981 年出生，北京科技大学材料学专业毕业，硕士学位，正高级工程师，中国国籍，无永久境外居留权。2006 年 4 月起在矿冶科技集团有限公司工作，2014 年 4 月至 2024 年 10 月任矿冶科技集团有限公司规划发展部副主任，2024 年 10 月至今任矿冶科技集团有限公司规划发展部主任。2024 年 4 月至今任公司董事。

## （二）高级管理人员

关志波先生（见董事简历）。

李洪发先生，1978 年出生，中国石油大学（北京）会计学专业毕业，学士学位，高级会计师，中国国籍，无永久境外居留权。2003 年 7 月起先后在北京矿冶研究总院财务部、法律审计部从事核算、考核、内部审计工作。2010 年 8 月，任北矿机电科技有限责任公司财务主任、财务总监。2015 年 11 月至 2024 年 8 月曾任北矿科技股份有限公司财务总监，兼任总法律顾问、首席合规官。2024 年 8 月至今任公司财务负责人、董事会秘书。

陈新先生，1987 年出生，清华大学化学工程与工业生物工程专业毕业，学士学位，中国国籍，无永久境外居留权。2009 年 7 月加入公司，历任公司工艺工程师、化学工程师、运营与战略管理部经理助理、分公司经理，江苏当升材料科技有限公司常务副总经理、总经理。2021 年 1 月至今任本公司副总经理，兼任当升蜀道（攀枝花）新材料有限公司董事长、总经理。

官云龙先生，1982 年出生，北京科技大学材料学专业毕业，硕士学位，高级工程师，中国国籍，无永久境外居留权。2007 年 4 月加入公司，历任公司研发工程师、市场工程师、市场部经理、采购副总监、采购总监、国际销售总监、当升（香港）实业有限公司董事、总经理。2021 年 1 月至今任公司副总经理，兼任当升科技（芬兰）新材料有限公司董事、总经理。

张学全先生，1983 年出生，天津大学材料学专业，博士学位，正高级工程师，中国国籍，无永久境外居留权。2011 年 7 月起历任研发工程师、多元材料开发部经理、锂电材料研究院副院长兼锂电材料工程技术研究院副院长。2022 年 6 月至今担任公司锂电新材料研究院院长兼新能源材料研究院副院长。2024 年 8 月至今任公司副总经理。

陈翔宇先生，1980 年出生，北京理工大学无机化学专业毕业，硕士学位，高级工程师，中国国籍，无永久境外居留权。2006 年 10 月起历任公司质量安全管理部副经理、运营部副经理、运营部经理、信息管理部经理、经贸事业部总经理助理、运营副总监、运营总监、当升科技金坛锂电新材料产业基地筹建组负责人、当升科技（常州）新材料有限公司常务副总经理（主持工作）。2023 年 4 月至 2025 年 2 月任当升科技（常州）新材料有限公司总经理。2024 年 8 月至今任公司副总经理。

控股股东、实际控制人同时担任上市公司董事长和总经理的情况

适用 不适用

在股东单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在股东单位是否领取报酬津贴
刘全民	矿冶科技集团有限公司	科技发展部主任	2021 年 1 月	—	是
梅雪珍	矿冶科技集团有限公司	规划发展部主任	2024 年 10 月	—	是
张亚滨	国新投资有限公司	研究部总经理	2025 年 12 月	—	是
在股东单位任职情况的说明	详见本节第六部分任职情况				

在其他单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领取报酬津贴
夏定国	北京大学	教授	2010 年 4 月	—	是
	上海合晶硅材料股份有限公司	独立董事	2025 年 4 月	—	是
汤谷良	对外经济贸易大学	教授	2006 年 1 月	—	是
	九州通医药集团股份有限公司	独立董事	2020 年 11 月	—	是
	重庆长安汽车股份	独立董事	2023 年 11 月	—	是

	有限公司				
李国强	天津鼎维固模架工程股份有限公司	独立董事	2019 年 11 月	—	是
	珠海市安克电子技术有限公司	独立董事	2019 年 9 月	—	是
张亚滨	钢研纳克检测技术股份有限公司	董事	2024 年 9 月	—	否
	北京华大九天科技股份有限公司	董事	2024 年 9 月	—	否
刘全民	北矿检测技术股份有限公司	董事	2022 年 9 月	—	否
	北矿新材科技有限公司	董事	2022 年 4 月	2025 年 8 月	否
	雄安稀土功能材料创新中心有限公司	董事	2021 年 5 月	—	否
	国创新材（北京）稀土新材料技术创新中心有限公司	董事	2021 年 8 月	—	否
侯玉柏	北矿新材科技有限公司	总经理	2022 年 3 月	—	是
	北矿新材科技有限公司	董事	2022 年 4 月	—	是
	北京钨钼材料有限公司	执行董事、总经理	2022 年 3 月	—	否
梅雪珍	北京北矿亿博科技有限责任公司	董事	2021 年 1 月	—	否
	北矿检测技术股份有限公司	董事	2022 年 9 月	—	否
在其他单位任职情况的说明	详见本节第六部分任职情况				

公司现任及报告期内离任董事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

适用 不适用

### 3、董事、高级管理人员薪酬情况

董事的报酬方案由董事会薪酬与考核委员会拟订，并经董事会审议通过后提交公司股东会决定。高级管理人员的报酬由董事会薪酬与考核委员会拟订后提交董事会审议决定。董事会薪酬与考核委员会根据董事和高级管理人员的管理职责、岗位职级、经营绩效、工作能力并结合其他企业相关岗位的薪酬水平来制定薪酬方案。独立董事的报酬根据公司薪酬管理制度按季度支付到个人账户。其他人员的报酬按各自的考核结果按月或根据薪酬管理制度进行发放。

公司报告期内董事和高级管理人员薪酬情况

单位：万元

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	从公司获得的税前报酬总额	是否在公司关联方获取报酬
陈彦彬	男	57	董事长	现任	199	否

夏定国	男	62	独立董事	现任	10	否
汤谷良	男	63	独立董事	现任	1.67	否
李国强	男	71	独立董事	现任	10	否
张亚滨	男	38	董事	现任	0	是
关志波	男	50	董事、总经理、总法律顾问	现任	187.44	否
刘全民	男	48	董事	现任	0	是
侯玉柏	男	47	董事	现任	0	是
梅雪珍	女	44	董事	现任	0	是
李洪发	男	48	财务负责人、董事会秘书	现任	161.49	否
陈新	男	38	副总经理	现任	168.78	否
官云龙	男	43	副总经理	现任	173.21	否
张学全	男	42	副总经理	现任	170.71	否
陈翔宇	男	46	副总经理	现任	176.19	否
高永岗	男	61	原独立董事	离任	10	否
肖林兴	男	41	原董事	离任	0	是
合计	--	--	--	--	1,268.49	--

报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据	根据《公司章程》《董事薪酬管理制度》《高级管理人员薪酬及考核管理制度》等相关制度，由公司董事会薪酬与考核委员会制定、审查董事及高级管理人员薪酬政策及方案。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核完成情况	薪酬考核工作已完成
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	公司高级管理人员考核后年薪的90%当年兑现，剩余10%作为任期考核基数在三年任期结束后一次性考核兑现。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	无

其他情况说明

适用 不适用

## 七、报告期内董事履行职责的情况

### 1、董事出席董事会及股东大会的情况

董事出席董事会及股东大会的情况							
董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席董事会次数	以通讯方式参加董事会次数	委托出席董事会次数	缺席董事会次数	是否连续两次未亲自参加董事会会议	出席股东大会次数
陈彦彬	12	1	11	0	0	否	5
夏定国	12	1	11	0	0	否	5
汤谷良	1	0	1	0	0	否	0
李国强	12	1	11	0	0	否	5

张亚滨	8	0	8	0	0	否	2
关志波	12	1	11	0	0	否	5
刘全民	12	1	11	0	0	否	5
侯玉柏	12	1	11	0	0	否	5
梅雪珍	12	1	11	0	0	否	5
高永岗	11	1	10	0	0	否	5
肖林兴	3	1	2	0	0	否	2

连续两次未亲自出席董事会的说明

无

## 2、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

是 否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

## 3、董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

是 否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

报告期内，公司全体董事严格遵守监管法规及《公司章程》相关规定，忠实勤勉履行董事义务，对公司董事会及各专门委员会所审议事项发表了专业意见，为推动公司向特定对象发行股票、公司治理架构调整、对外投资项目等重大事项顺利开展，实现公司稳健经营和健康发展做出了积极贡献。

## 八、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况
董事会战略和可持续发展委员会	主任：陈彦彬 委员：夏定国、高永岗、关志波、刘全民、侯玉柏、梅雪珍	1	2025年3月17日	结合公司战略发展规划，全面回顾“十四五”时期各项工作成果，研究制定“十五五”战略规划。 系统修订《董事会战略和可持续发展委员会工作细则》《ESG 管理办	董事会战略和可持续发展委员会建议公司聚焦行业趋势与“十五五”导向，强调以创新驱动深耕主业，加快固态电池材料等前沿技术产业化。推	无	无

	主任：陈彦彬 委员：夏定国、汤谷良、关志波、刘全民、侯玉柏、梅雪珍	2	2025 年 12 月 5 日	法》等制度文件。 审议《2024 年度可持续发展报告》，推动公司长期价值与责任实践协同提升。	进全球化高端产能布局，构建安全、高效的价值链。依托央企资源，强化产业链协同与资本支撑。完善股权激励等长效机制，打造事业共同体，激发组织活力。		
			2025 年 12 月 22 日				
董事会审计委员会	主任：高永岗 委员：李国强、肖林兴	2	2025 年 3 月 18 日	审阅公司季度、半年度及年度财务报告，保障其真实性、准确性。 听取内部审计部门工作汇报，评估公司内部控制体系的有效性，识别薄弱环节并提出改进建议。 修订《董事会审计委员会工作细则》，审议会计师事务所续聘等相关事项。	董事会审计委员会建议持续优化公司内部控制体系，严格规范各项业务流程，建立健全常态化风险识别与评估机制，保障经营管理透明合规。 承接原监事会职权，做好内部控制有效性监督、风险防控落实情况核查等相关工作，切实筑牢公司合规经营与风险防控防线。	无	无
			2025 年 4 月 17 日				
	主任：高永岗 委员：李国强	1	2025 年 5 月 23 日				
	主任：高永岗 委员：李国强、张亚滨	4	2025 年 7 月 14 日				
			2025 年 8 月 15 日				
2025 年 10 月 17 日							
			2025 年 10 月 29 日				

	主任：汤谷良 委员：李国强、张亚滨	1	2025年 12月26 日				
董事会薪酬 与考核委员 会	主任：李国强 委员：高永 岗、刘全民	4	2025年3 月17日	审议董事长及高级管理 人员薪酬方案及配套考 核指标。 审议修订《董事薪酬管 理制度》《董事会薪酬 与考核委员会工作细 则》《高级管理人员薪 酬及考核管理制度》等 制度文件，以保障公司 董事依法依规行使职 权，为公司长期健康稳 定发展提供坚实制度支 撑。	董事会薪酬与考核 委员会建议，应构 建以战略为导向的 绩效薪酬体系，将 高管个人绩效指标 与公司长远发展目 标紧密对齐。 同时，建议建立常 态化的市场薪酬对 标机制，动态调整 薪酬结构，确保薪 酬竞争力，以有效 吸引与保留核心人 才。	无	无
			2025年7 月15日				
			2025年9 月12日				
			2025年 10月17 日				
	主任：李国强 委员：汤谷 良、刘全民	1	2025年 12月22 日				
董事会提名 委员会	主任：夏定国 委员：李国 强、梅雪珍	3	2025年4 月18日	研究和讨论补选公司第 六届董事会董事、独 立董事等相关事项。 审议修订《董事会提 名委员会工作细则》等 制度文件。	董事会提名委员 会建议继续完善董 事及高级管理人员 的选拔机制，依据 公司战略方向，细 化和完善董事及高 管任职资格标准， 强化履职能力建设 ，建立常态化、体 系化的培训交流机 制，定期组织董事 及高管参加专项培 训，持续提升其专 业素养与管理能 力。	无	无
			2025年 10月28 日				
			2025年 12月22 日				

## 九、审计委员会工作情况

审计委员会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

是 否

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

## 十、公司员工情况

### 1、员工数量、专业构成及教育程度

报告期末母公司在职工的数量（人）	257
报告期末主要子公司在职工的数量（人）	1,493

报告期末在职员工的数量合计（人）	1,750
当期领取薪酬员工总人数（人）	1,750
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人）	0
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数（人）
生产人员	967
销售人员	87
技术人员	438
财务人员	44
行政人员	214
合计	1,750
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
硕士及以上	370
本科	651
专科	320
中专及以下	409
合计	1,750

## 2、薪酬政策

公司以岗位价值评估为基础，以工作业绩为导向，构建了科学合理的薪酬体系，充分发挥薪酬管理的战略杠杆作用。通过持续优化薪酬结构与建立动态调整机制，形成多维度激励兼容的分配模式，有效提升组织效能，强化企业核心竞争力。在推进薪酬体系建设过程中，公司实施战略与管理双轮驱动：在战略层面，构建当期经营目标与可持续发展相衔接的资源配置机制，确保薪酬策略与企业发展同频共振；在管理层面，打破传统刚性兑付思维，增强薪酬制度的灵活性与激励导向。公司着力打造“3+N”战略激励生态，特别设立风险共担机制，鼓励员工通过股权参与等方式深度融入企业价值链条，最终形成员工与企业价值共创、风险共担、收益共享的发展共同体，持续激发组织内生动力。

## 3、培训计划

公司坚定推进人才供应链战略落地，系统构建人才培养与业务发展动态适配机制。通过制度化落实带教机制、导师制与项目制，形成覆盖全面、贯穿全周期、优化全流程的人才培养生态体系，深度践行721学习法则，构建人才持续涌现的内生机制，持续增强组织变革能力与创新活力。

公司从战略牵引、业务支撑与制度保障三个维度协同发力，纵深推进能力提升工程。培训内容涵盖行业认知、岗位专业技能、法律合规、安全生产及职业道德等关键领域，全面强化员工综合素质、岗位

胜任力与市场适应能力。教学方式融合线上远程学习平台与行业专家现场授课，构建沉浸式、多层次学习场景。

在领导力与专业能力建设方面，公司系统开展人才盘点与继任规划，聚焦高潜后备人才等关键群体，依托内部学习平台“智学堂”实施专项能力提升集训。通过跨团队协作、集体研讨、行动学习等多元化培养形式，构建分层分类、梯次递进的人才培养矩阵，为组织持续发展提供坚实的人才支撑与智力保障。

#### 4、劳务外包情况

适用 不适用

### 十一、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

报告期内利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

现金分红政策的专项说明	
是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求：	是
分红标准和比例是否明确和清晰：	是
相关的决策程序和机制是否完备：	是
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用：	是
公司未进行现金分红的，应当披露具体原因，以及下一步为增强投资者回报水平拟采取的举措：	不适用
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护：	是
现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透明：	是

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案与公司章程和分红管理办法等的相关规定一致

是 否 不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案符合公司章程等的相关规定。

本年度利润分配及资本公积金转增股本情况

每 10 股送红股数（股）	0
每 10 股派息数（元）（含税）	2.83
每 10 股转增数（股）	0
分配预案的股本基数（股）	544,293,668
现金分红金额（元）（含税）	154,035,108.04
以其他方式（如回购股份）现金分红金额（元）	0.00
现金分红总额（含其他方式）（元）	154,035,108.04
可分配利润（元）	5,857,681,636.08
现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额的比例	100.00%
本次现金分红情况	
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，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%	
利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明	

经天健会计师事务所（特殊普通合伙）审计，公司 2025 年度归属于上市公司股东的净利润 632,330,006.18 元，母公司 2025 年度净利润为 183,697,886.87 元，本年度提取法定盈余公积金 18,369,788.69 元，截至 2025 年 12 月 31 日，公司合并报表累计未分配利润为 5,857,681,636.08 元，母公司累计未分配利润为 177,225,964.70 元。

根据《公司章程》和《利润分配管理制度》的相关规定，并结合公司实际情况，公司拟以截至 2025 年 12 月 31 日总股本 544,293,668 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 2.83 元（含税），共计分配现金股利 154,035,108.04 元，占 2025 年度合并报表归属于上市公司股东净利润 24.36%，公司 2025 年度不进行资本公积金转增股本。

公司 2025 年度利润分配预案符合法律法规和《公司章程》《利润分配管理制度》的规定，公司董事会在制定上述利润分配预案的过程中，充分考虑了公司 2026 年度的经营计划，并听取了公司中小股东的意见和建议。本次利润分配预案已经公司董事会审计委员会审议通过，公司董事会审议上述利润分配预案的程序合法、合规、透明。此预案尚需提交公司 2025 年年度股东会审议。

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

适用 不适用

## 十二、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用 不适用

### 1、股权激励

报告期内，公司未实施股权激励计划。

董事、高级管理人员获得的股权激励

适用 不适用

高级管理人员的考评机制及激励情况

公司通过实行经理层任期制和契约化管理，推行职业经理人制度，实施市场化薪酬激励机制，明确任期目标和年度经营目标，完善经理层薪酬考核、奖惩与退出机制，实现“强激励、硬约束”。同时，充分运用各种中长期激励工具，丰富完善经理层成员薪酬结构，最大限度调动高级管理人员的积极性、主动性和创造性。为进一步提高公司经营管理水平，建立与现代公司制度相适应的高级管理人员薪酬激励约束机制，报告期内，公司修订了《高级管理人员薪酬及考核管理制度（2025 年 12 月）》《高级管理人员任期制和契约化管理办法（2025 年 12 月）》等相关制度。公司高级管理人员依法依规认真履行分管工作职责，积极落实公司股东会和董事会相关决议，推动完成公司本年度各项任务。

### 2、员工持股计划的实施情况

适用 不适用

报告期内全部有效的员工持股计划情况

#### （1）第三期股权增持计划

员工的范围	员工人数	持有的股票总数（股）	变更情况	占上市公司股本总额的比例	实施计划的资金来源
董事、高级管理人员及核心骨干员工	349	1,261,127	2025 年 10 月 24 日，公司第六届董事会第十八次会议审议通过了《关于	0.23%	参加对象的合法薪酬及其他

			延长 2022 年管理层与核心骨干股权增持计划存续期的议案》，同意将公司 2022 年管理层与核心骨干股权增持计划存续期延长不超过 12 个月，即本增持计划的存续期延长至 2026 年 11 月 3 日。具体内容详见公司披露在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的相关公告		合法方式自筹资金
--	--	--	---	--	----------

## (2) 第四期股权增持计划

员工的范围	员工人数	持有的股票总数（股）	变更情况	占上市公司股本总额的比例	实施计划的资金来源
董事、高级管理人员及核心骨干员工	352	1,814,474	无	0.33%	参加对象的合法薪酬及其他合法方式自筹资金

## (3) 第五期股权增持计划

员工的范围	员工人数	持有的股票总数（股）	变更情况	占上市公司股本总额的比例	实施计划的资金来源
董事、高级管理人员及核心骨干员工	364	1,203,200	无	0.22%	参加对象的合法薪酬及其他合法方式自筹资金

## (4) 第六期股权增持计划

员工的范围	员工人数	持有的股票总数（股）	变更情况	占上市公司股本总额的比例	实施计划的资金来源
董事、高级管理人员及核心骨干员工	362	552,300	无	0.1%	参加对象的合法薪酬及其他合法方式自筹资金

报告期内董事、高级管理人员在员工持股计划中的持股情况

公司第三期股权增持计划通过“长江养老保险股份有限公司—长江盛世华章集合型团体养老保障管理产品进取增利 6 号 2 期”、公司第四期股权增持计划通过“云南国际信托有限公司-云南信托-与奋斗者同行当升科技员工持股四期管理服务信托”、公司第五期股权增持计划通过“云南国际信托有限公司—云南信托—与奋斗者同行当升科技员工持股第五期管理服务信托”及公司第六期股权增持计划通过“云南国际信托有限公司—云南信托—与奋斗者同行当升科技员工持股第六期管理服务信托”通过二级市场买入并持有公司股票。包括董事、高级管理人员在内的所有持有人持有的是资管产品的份额，并未直接持有股票，资管产品所持有的股票也并未登记到持有人个人名下。

报告期内资产管理机构的变更情况

适用 不适用

报告期内因持有人处置份额等引起的权益变动情况

适用 不适用

报告期内股东权利行使的情况

报告期内，公司第三期、四期及五期股权增持计划已参与公司 2024 年度利润分配，并参与公司 2025 年第二次临时股东大会表决。

报告期内员工持股计划的其他相关情形及说明

适用 不适用

报告期内，参与公司第五、六期股权增持计划的少数持有人因发生离职情形已依照《北京当升材料科技股份有限公司 2024 年管理层与核心骨干股权增持计划(草案)》及《北京当升材料科技股份有限公司 2025 年管理层与核心骨干股权增持计划(草案)》相关规定进行处置，受让方与公司持股 5%以上股东、实际控制人不存在关联关系或一致行动人关系。

员工持股计划管理委员会成员发生变化

适用 不适用

报告期内，公司第三、四、五期股权增持计划管理委员会主任刘菲女士因组织调动，不再担任公司任何职务。为保障公司第三、四、五期股权增持计划管理委员会正常运作，保障持有人的合法权益，现已补选周欣欣女士为公司第三、四、五期股权增持计划管理委员会委员，任期与第三、四、五期股权增持计划存续期间一致。

员工持股计划对报告期上市公司的财务影响及相关会计处理

适用 不适用

报告期内员工持股计划终止的情况

适用 不适用

其他说明：

无

### 3、其他员工激励措施

适用 不适用

为进一步完善公司长效激励机制，公司持续推动超额利润分享方案实施，充分激活发展内生动力，促进了公司长期健康发展。

### 十三、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

#### 1、内部控制建设及实施情况

根据《企业内部控制基本规范》及其配套指引的规定和其他内部控制监管要求，结合公司内部控制制度和评价办法，在内部控制日常监督和专项监督的基础上，董事会对公司 2025 年 12 月 31 日（内部控制评价报告基准日）的内部控制有效性进行了评价。根据公司内部控制重大缺陷的认定情况，2025 年公司不存在财务报告和非财务报告内部控制重大缺陷和重要缺陷。

2025 年，公司持续深入推进以提升治理效能和决策质量为核心的公司治理体系建设工作，严格依照《公司法》《证券法》以及上市公司监管规定，着重聚焦于治理结构的优化和制度体系的完善，稳步推动各项核心工作的落实，夯实规范运作的基础。

为优化公司治理架构、强化内部监督与健全制衡机制，公司依法修订《公司章程》，明确由董事会审计委员会承接监事会职权。同时，公司厘清股东会、董事会及其专门委员会职责界限，细化董事会与管理层权责划分，修订完善《股东会议事规则》等公司治理核心制度文件，巩固权责对等、有效制衡、决策科学的法人治理结构，提高治理运行效率。此外，公司在外部董事、独立董事辞任后迅速补选，确保董事会人员构成合规、满足经营决策需要，强化“专业胜任、构成多元、资源互补、独立高效”的法人治理结构，为公司依法合规经营和长远发展奠定治理基础。

2025 年是“十四五”规划收官、“十五五”规划开端的关键年，面对锂电行业复杂态势，为精准锚定高质量发展方向、巩固行业龙头地位，公司召开战略研讨会，特邀专家与治理层研判行业趋势与格局，总结“十四五”核心成果，制定“十五五”战略规划，明确以科技创新为引领、产能布局为支撑、客户绑定为着力点的发展方向与路径。

2025 年，公司以体系化建设为抓手、以数字化赋能为支撑、以权威认证为检验、以意识培育为根基，多维度筑牢内控合规防线，全面提升内控管理的系统性、有效性与前瞻性。公司从全流程管理视角出发，以年度复盘切入，梳理 2024 年内控工作成效，研判管理短板与薄弱环节，确定内控体系优化方向，制定 2025 年内控工作实施台账。围绕六大核心维度，拆解形成重点任务，按季度推进，构建“排查—整改—提升”闭环管理模式，夯实内控管理基础，获 GB/T 35770-2022 国家标准与 ISO 37301:2021 国际标准双标认证。

公司通过优化审计资源配置、创新工作方式方法、强化审计成果运用，为公司稳健经营提供了有力保障。审计部充分发挥监督职能，查摆问题并剖析根源，提出建议以助力改进，积极进行事中审计，进行风险识别和风险提示，已建立招标项目进度监督台账，实时监督各项目的进展情况。重点督查审计项目整改成效，提升审计质量，确保审计建议的落实与执行。

## 2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

是 否

## 十四、公司报告期内对子公司的管理控制情况

公司名称	整合计划	整合进展	整合中遇到的问题	已采取的解决措施	解决进展	后续解决计划
无	无	无	无	无	无	无

对子公司的管理控制存在异常

是 否

## 十五、内部控制评价报告及内部控制审计报告

### 1、内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2026 年 3 月 31 日	
内部控制评价报告全文披露索引	详见公司于 2026 年 3 月 31 日在巨潮资讯网刊登的《2025 年度内部控制评价报告》	
纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例		100.00%
纳入评价范围单位营业收入占公司合并财务报表营业收入的比例		100.00%
缺陷认定标准		
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	<p>重大缺陷认定标准：董事、监事和高级管理人员舞弊；对已经公告的财务报告出现的重大差错进行错报更正；当期财务报告存在重大错报，而内部控制在运行过程中未能发现该错误。</p> <p>重要缺陷认定标准：未按照公认会计准则选择和应用会计政策；未建立反舞弊程序和控制措施；对于非常规或特殊交易的账务处理没有建立相应的控制机制或没有实施且没有相应的补偿性控制；对于期末财务报告过程的控制存在一项或多项缺陷且不能合理保证编制的财务报表达到真实、准确的目标。一般缺陷认定标准：是指除重大缺陷和重要缺陷之外的其他控制缺陷。</p>	<p>重大缺陷认定标准：违反国家法律、法规或规范性文件；重大决策程序不科学导致重大决策失误；制度缺失可能导致系统性失效、重大或重要缺陷不能得到改善；公司重要业务缺乏制度控制或制度体系失效；公司遭受证监会处罚或证券交易所警告。重要缺陷认定标准：公司决策程序导致出现一般失误；公司违反企业内部规章，形成损失；公司关键岗位业务人员流失严重；公司重要业务制度或系统存在缺陷；公司内部控制重要或一般缺陷未得到改善。一般缺陷认定标准：公司违反内部规章，但未形成损失；公司一般业务制度或系统存在缺陷；公司一般缺陷未得到整改；公司存在其他缺陷。</p>
定量标准	<p>重大缺陷：指一个或多个控制缺陷的组合，可能导致企业严重偏离控制目标；对可能造成财务报表错报的绝对金额大于等于合并报表资产总额 1%。</p> <p>重要缺陷：指一个或多个控制缺陷的组合，其严重程度和经济后果低于重大缺陷，但仍有可能导致企业偏离控制目标；对可能造成财务报表错报的绝对金额大于等于合并报表资产总额 0.5%但小于 1%。一般缺陷：指除重大</p>	<p>重大缺陷：直接财产损失金额大于等于合并报表资产总额 1%。重要缺陷：直接财产损失金额大于等于合并报表资产总额 0.5%但小于 1%。一般缺陷：直接财产损失金额小于合并报表资产总额 0.5%。</p>

	缺陷和重要缺陷之外的其他控制缺陷，对可能造成财务报表错报的绝对金额小于合并报表资产总额 0.5%。	
财务报告重大缺陷数量（个）		0
非财务报告重大缺陷数量（个）		0
财务报告重要缺陷数量（个）		0
非财务报告重要缺陷数量（个）		0

## 2、内部控制审计报告

适用 不适用

内部控制审计报告中的审议意见段	
我们认为，当升科技公司于 2025 年 12 月 31 日按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。	
内控审计报告披露情况	披露
内部控制审计报告全文披露日期	2026 年 3 月 31 日
内部控制审计报告全文披露索引	详见公司于 2026 年 3 月 31 日在巨潮资讯网披露的《2025 年度内部控制审计报告》
内控审计报告意见类型	标准无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是 否

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致

是 否

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

## 十六、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

无

## 十七、环境信息披露情况

上市公司及其主要子公司是否纳入环境信息依法披露企业名单

是 否

纳入环境信息依法披露企业名单中的企业数量（家）		3
序号	企业名称	环境信息依法披露报告的查询索引
1	江苏当升材料科技有限公司	<a href="http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/sp-sarchive-webapp/web/viewRunner.html?viewId=http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/spsarchive-webapp/web/sps/views/yfpl/views/yfplHomeNew/index.js">http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/sp-sarchive-webapp/web/viewRunner.html?viewId=http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/spsarchive-webapp/web/sps/views/yfpl/views/yfplHomeNew/index.js</a>
2	当升科技（常州）新材料有限公司	<a href="http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/sp-sarchive-webapp/web/viewRunner.html?viewId=http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/spsarchive-webapp/web/viewRunner.html?viewId=http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/spsarchive-webapp/web/sps/views/yfpl/views/yfplHomeNew/index.js">http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/sp-sarchive-webapp/web/viewRunner.html?viewId=http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/spsarchive-webapp/web/viewRunner.html?viewId=http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/spsarchive-webapp/web/sps/views/yfpl/views/yfplHomeNew/index.js</a>

		archive-webapp/web/sps/views/yfpl/views/yfplHomeNew/index.js
3	当升蜀道（攀枝花）新材料有限公司	https://103.203.219.138:8082/eps/index/enterprise-search

## 十八、社会责任情况

公司深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持将社会责任深度融入发展战略。在全力服务国家战略、引领行业技术进步的征程中，精准聚焦弱势群体帮扶、权益保障、稳岗就业及员工福祉等关键领域，多维赋能社会责任落地，以实际行动践行国资央企的使命与担当。

报告期内，公司社会责任具体履行情况详见公司于 2026 年 3 月 31 日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上披露的《2025 年度可持续发展报告》。

## 十九、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

公司积极落实党中央、国务院及中国证监会关于巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村振兴的决策部署，将帮扶工作列为年度重点任务。2025 年，向平舆县第一高级中学、金坛区五联村捐赠 10 余万元，专项用于支持平舆一中“AI 机器人实验室”建设及五联村红十字会帮扶项目；面向金坛区华罗庚实验学校、滨湖学校及金坛职业中学开展捐资助学，积极助力地方教育事业，持续拓展公益覆盖范围。同时，通过“央企消费帮扶”平台采购帮扶物资近 52 万元，将职工福利与社会责任相结合，推动社会效益与企业高质量发展协同并进。

报告期内，公司巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的具体情况详见公司于 2026 年 3 月 31 日在巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上披露的《2025 年度可持续发展报告》。

## 第五节 重要事项

### 一、承诺事项履行情况

#### 1、公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末尚未履行完毕的承诺事项

适用 不适用

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	无	无	无	无	无	无
资产重组时所作承诺	矿冶科技集团有限公司	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	1、尽量避免或减少矿冶总院及其所控制的其他子公司与当升科技及其子公司之间发生关联交易；2、对于无法避免的关联交易，矿冶总院保证将本着“公平、公正、公开”的原则，与同非关联方进行交易的价格保持一致，同时督促当升科技履行合法决策程序，按照《上市规则》和当升科技公司章程的相关要求及时详细进行信息披露；3、矿冶总院保证不通过关联交易损害当升科技及当升科技其他股东的合法权益。	2015年05月04日	长期	严格按照承诺内容履行，未发现违反承诺的情形。
	矿冶科技集团有限公司	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	1、矿冶总院及矿冶总院控制的其他企业，未直接或间接从事与当升科技相同或相似的业务；2、为避免与当升科技发生同业竞争，矿冶总院保证：矿冶总院及矿冶总院控制的除当升科技外的其他公司不在当升科技投资的领域内进行相同或相似的投资，不在当升科技及其控制的子公司从事生产经营或销售的领域内开展相同或相似的业务。	2015年05月04日	长期	严格按照承诺内容履行，未发现违反承诺的情形。
	矿冶科技集团有限公司	其他承诺	作为上市公司控股股东，为了维持本次交易后的上市公司人员独立、资产独立、业务独立、财务独立、机构独立，北京矿冶科技集团有限公司承诺如下：1、保证上市公司人员独立（1）保证上市公司的总经理、副总经理、财务总监、董事会秘书等高级管理人员均专职在上市公司任职并领取薪酬，不在矿冶总院及矿冶总院关联方控制的企业（以下简称“矿冶总院关联企业”）担任除董事、监事以外的职务；（2）保证上市公司的劳动、人事及工资管理与矿冶总院、矿冶总院关联方以及矿冶总院关联企业之间完全独立；（3）矿冶总院向上市公司推荐董事、监事、经理等高级	2015年05月04日	长期	严格按照承诺内容履行，未发现违反承诺的情形。

			<p>管理人员人选均通过合法程序进行，不干预上市公司董事会和股东大会行使职权作出人事任免决定。</p> <p>2、保证上市公司资产独立完整</p> <p>(1) 保证上市公司具有与经营有关的业务体系和独立完整的资产；</p> <p>(2) 保证上市公司不存在资金、资产被矿冶总院、矿冶总院关联方以及矿冶总院关联企业占用的情形；</p> <p>(3) 保证上市公司的住所独立于矿冶总院、矿冶总院关联方以及矿冶总院关联企业。</p> <p>3、保证上市公司财务独立</p> <p>(1) 保证上市公司建立独立的财务部门和独立的财务核算体系，具有规范、独立的财务会计制度；</p> <p>(2) 保证上市公司独立在银行开户，不与矿冶总院、矿冶总院关联方以及矿冶总院关联企业共用银行账户；</p> <p>(3) 保证上市公司的财务人员不在矿冶总院关联企业兼职；</p> <p>(4) 保证上市公司依法独立纳税；</p> <p>(5) 保证上市公司能够独立作出财务决策，矿冶总院、矿冶总院关联方以及矿冶总院关联企业不干预上市公司的资金使用。</p> <p>4、保证上市公司机构独立</p> <p>(1) 保证上市公司建立健全法人治理结构，拥有独立、完整的组织机构；</p> <p>(2) 保证上市公司的股东大会、董事会、独立董事、监事会、总经理等依照法律、法规和当升科技公司章程独立行使职权。</p> <p>5、保证上市公司业务独立</p> <p>(1) 保证上市公司拥有独立开展经营活动的资产、人员、资质和能力，具有面向市场独立自主持续经营的能力；</p> <p>(2) 保证矿冶总院除通过行使股东权利之外，不对上市公司的业务活动进行干预；</p> <p>(3) 保证矿冶总院、矿冶总院关联方以及矿冶总院关联企业避免从事与上市公司具有实质性竞争的业务；</p> <p>(4) 保证尽量减少、避免矿冶总院、矿冶总院关联方以及矿冶总院关联企业与上市公司的关联交易；在进行确有必要且无法避免的关联交易时，保证按市场化原则和公允价格进行公平操作，并按相关法律法规以及规范性文件及当升科技公司章程的规定履行交易程序及信息披露义务。本承诺函对矿冶总院具有法律约束力，矿冶总院愿意承担由此产生的法律责任。</p>			
	矿冶科技集团有限公司	减少和规范关联交易的承诺	<p>1、本公司及本公司控制的企业将继续依照相关法律法规及当升科技关联交易内控制度的规定，减少和规范与当升科技及其下属企业的关联交易。若发生必要且不可避免的关联交易，本公司及本公司控制的企业将与当升科技及其下属企业按照</p>	2020年09月23日	长期	严格按照承诺内容履行，未发现违反承诺的情

			公平、公正、公开的原则依法签订协议，履行合法程序，保证关联交易价格的公允性。2、本公司保证将依照相关法律法规及《北京当升材料科技股份有限公司章程》等内控制度的规定行使相关股东权利，承担相应义务。不利用股东地位谋取不正当利益，不利用关联交易非法转移当升科技及其下属企业的资金、利润，不利用关联交易恶意损害当升科技其他股东的合法权益。			形。
矿冶科技集团有限公司	避免同业竞争的承诺		1、本公司及本公司控制的其他企业不存在从事或参与与当升科技及其下属企业开展的主营业务相同或相似并构成竞争的业务或活动；2、在本次交易完成后、本公司为当升科技控股股东期间，本公司保证本公司及本公司控制的其他企业将不从事或参与当升科技及其下属企业构成同业竞争的业务或活动；3、在本次交易完成后、本公司为当升科技控股股东期间，本公司保证不会利用在当升科技的股东地位，损害当升科技及其下属企业的利益；4、本公司保证上述承诺的真实性，如违反承诺承担相应责任。	2020年09月09日	长期	严格按照承诺内容履行，未发现违反承诺的情形。
矿冶科技集团有限公司	关于标的资产权属状况的承诺		1、标的公司依法设立且有效存续。本公司已依法对标的资产履行出资义务，不存在任何虚假出资、延期出资、抽逃出资等违反本公司作为其股东所应当承担的义务及责任的行为或其他影响其合法存续、正常经营的情况；2、本公司对标的资产拥有合法、完整的所有权，本公司真实持有该资产，不存在委托、信托等替他人持有或为他人利益而持有的情形；作为标的资产的所有者，本公司有权将标的资产转让给当升科技；3、标的资产上不存在任何质押、担保，未被司法冻结、查封或设置任何权利限制，不存在法律法规或标的公司的《公司章程》所禁止或限制转让或受让的情形，也不存在涉及诉讼、仲裁等重大争议或者存在妨碍权属转移的其他情形，或其他可能引致诉讼或可能引致潜在纠纷的其他情形；4、本公司拟转让的上述标的资产的权属不存在尚未了结或可预见的诉讼、仲裁等纠纷，如因发生诉讼、仲裁等纠纷而产生的责任由本公司承担；5、本公司为有效存续的有限责任公司，具有参与本次交易的主体资格；本公司进行本次交易符合《公司法》等法律法规以及本公司章程的有关规定，不存在法律障碍。	2020年09月23日	长期	严格按照承诺内容履行，未发现违反承诺的情形。
矿冶科技集团有限公司	关于保持上市公司独立性的		1、保持当升科技业务的独立性；本公司不会对当升科技的正常经营活	2020年09月23日	长期	严格按照承诺

		承诺	<p>动进行非法干预。本公司将避免本公司及本公司控制的其他企业与当升科技发生同业竞争；本公司将尽量减少本公司及本公司控制的其他企业与当升科技的关联交易；如有不可避免的关联交易，将依法签订协议，并将按照有关法律、法规的规定，履行必要的程序，保障交易公允；2、保持当升科技资产的独立性；本公司将不通过本公司自身及控制的关联企业违规占用当升科技或其控制企业的资产、资金及其他资源；不与当升科技共用原材料采购和产品销售系统、主要机器设备、厂房、专利、非专利技术等；3、保持当升科技人员的独立性；本公司保证当升科技的总经理、财务负责人、董事会秘书等高级管理人员不在本公司及/或本公司控制的其他企业担任除董事、监事以外的其他行政职务或者领取薪金或报酬；本公司不会无偿要求当升科技人员为本公司提供服务，不会通过行使提案权、表决权以外的方式不正当影响或限制当升科技人事任免或限制其董监高以及其他在当升科技任职的人员履行职责；本公司将确保及维持当升科技劳动、人事和工资及社会保障管理体系的完整性；4、保持当升科技财务的独立性；本公司将保证当升科技财务会计核算部门的独立性，建立独立的会计核算体系和财务管理制度，并设置独立的财务部负责相关业务的具体运作。当升科技开设独立的银行账户，不与本公司及控制的其他企业共用银行账户。当升科技的财务人员不在本公司及本公司控制的其他企业兼职。当升科技将独立作出财务决策，不存在本公司以违法、违规的方式干预当升科技的资金使用调度的情况。本公司不将当升科技资金以任何方式存入本公司及关联人控制的账户，保证当升科技不违法违规为本公司提供担保；5、保持当升科技机构的独立性；本公司将确保当升科技与本公司及本公司控制的其他企业的机构保持独立运作。本公司保证当升科技保持健全的股份公司法人治理结构。当升科技的股东大会、董事会、监事会以及公司各职能部门等均依照法律、法规和公司章程独立行使职权，与本公司控制的其他企业的职能部门之间不存在机构混同的情形，本公司不会通过行使提案权、表决权以外的其他方式对其行使职权施加不正当的影响或限制。</p>	日		内容履行，未发现违反承诺的情形。
首次公开发行	矿冶科技集团	关于同业竞	矿冶科技集团有限公司承诺：截至	2010 年	在矿	严格按

或再融资时所 作承诺	有限公司	争、关联交易、资金占用方面的承诺	本承诺书出具日，本院及本院所属的除当升科技以外的其它控股子公司（以下称“其他子企业”）均未控制任何与当升科技存在有相同或类似业务的公司、企业或其他经营实体，未经营也没有为他人经营与当升科技相同或类似的业务；本院及本院其他子企业与当升科技不存在同业竞争；本院自身不会并保证将促使本院所属其他子企业不开展对与当升科技生产、经营有相同或类似业务的投入，今后不会新设或收购从事与当升科技有相同或类似业务的子企业、子公司、分公司等经营性机构，不在中国境内或境外成立、经营、发展或协助成立、经营、发展任何与当升科技业务直接竞争或可能竞争的业务、企业、项目或其他任何活动，以避免对当升科技的生产经营构成新的、可能的直接或间接的业务竞争。上述各项承诺在本院作为当升科技控股股东期间及转让全部股份之日起一年内均持续有效且不可变更或撤销。	04月27日	冶科技集团有限公司作为公司控股股东期间及转让全部股份之日起一年内持续有效	照承诺内容履行，未发现违反承诺的情形。
	担任公司高级管理人员的股东	关于股份限售的承诺	担任公司高级管理人员的股东王晓明、陈彦彬承诺：所持有公司股票解禁后，在各自任职期内每年转让的股份不超过各自直接或间接所持有公司股份总数的 25%；在离职后半年内，不转让各自所持有的公司股份。	2010年04月27日	在任职期间内和离职后半年内	严格按照承诺内容履行，未发现违反承诺的情形。
	矿冶科技集团有限公司	关于股份限售的承诺	1. 自当升科技本次发行完成之日起18个月内，本公司不以任何方式转让所持有的当升科技股票，包括本次发行前本公司已持有的当升科技股票及本公司在本次发行中所认购的当升科技股票。2. 本公司所持有的当升科技股票因当升科技送红股、资本公积金转增股本等原因增加的股份，亦应遵守上述限售安排。3. 若国家法律、法规或其他规范性文件对向特定对象发行股票的限售期等有最新规定或监管意见的，按照最新规定或监管意见执行。	2025年07月10日	2027年1月9日	严格按照承诺内容履行，未发现违反承诺的情形。
	矿冶科技集团有限公司	关于在特定期限内不存在减持情况或减持计划的说明与承诺	1、本公司确认，在当升科技本次向特定对象发行股票的董事会决议公告日前6个月内，不存在以任何方式减持所持当升科技股票的情况。2、本公司承诺，自当升科技本次向特定对象发行股票的董事会决议公告之日起，至当升科技本次发行完成后6个月内，不以任何方式减持所持当升科技的股份，亦不存在相关减持计划。3、本公司将严格遵守附条件生效的《股份认购协议》及相关承诺函中关于股份限售期的相	2024年02月07日	2026年1月9日	截至本报告披露日，承诺已履行完毕

			关规定。			
矿冶科技集团有限公司	关于认购资金来源合规性的承诺	1、本公司此次认购的资金均来自于合法自有资金和/或自筹资金，符合相关法律法规的要求以及中国证监会和深圳证券交易所对认购资金的相关要求，不存在资金来源不合法的情况，不存在任何以分级收益等结构化安排的方式进行融资的情况，不存在接受他人委托投资、委托持股、信托持股或其他任何代持的情况，亦不存在直接或间接接受当升科技及其他关联方提供财务资助或者补偿的情况。2、本公司作为当升科技本次发行的认购对象，不存在法律法规规定禁止持股的情形；本次发行的中介机构或其负责人、高级管理人员、经办人员等不存在直接、间接持有本公司权益、财产份额的情形；本公司不存在违规持股、不当利益输送的情形。	2024年02月07日	2025年7月10日	承诺已履行完毕	
矿冶科技集团有限公司	关于对摊薄即期回报采取填补措施的承诺	1、不越权干预当升科技经营管理活动，不侵占当升科技利益，切实履行对当升科技填补回报的相关措施；2、本承诺出具日后至当升科技本次发行实施完毕前，若中国证监会、深圳证券交易所等监管部门作出关于填补回报措施及承诺的其他新的监管规定，且上述承诺不能满足监管部门的该等规定时，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、若本公司违反上述承诺并给当升科技或者投资者造成损失的，本公司愿意依法承担对当升科技或者投资者的补偿责任。	2024年02月07日	2025年7月10日	承诺已履行完毕	
矿冶科技集团有限公司	其他说明和承诺	1、本公司保证与当升科技在人员、资产、财务、机构、业务上保持独立，不存在违规占用当升科技资金、资产的情况，不存在要求当升科技违规提供担保或其他滥用控股股东地位，影响当升科技独立性的情况；2、本公司保证将继续遵守此前已作出的关于减少和规范关联交易、避免同业竞争相关的承诺，按照相关承诺内容、证券监管机构要求及当升科技内控管理规定，规范关联交易行为、避免同业竞争；3、本公司最近三年不存在严重损害当升科技利益或者投资者合法权益的重大违法行为；截至本承诺函出具之日，本公司不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁和行政处罚；4、最近五年内，本公司及其董事、监事、高级管理人员未受过行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚或者与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁。	2024年02月07日	2025年7月10日	承诺已履行完毕	
公司董事、高	关于本次向特	1、本人将忠实、勤勉地履行职责，	2024年	2025	承诺已	

	级管理人员	定对象发行股票摊薄即期回报及采取填补回报措施的承诺	维护公司和全体股东的合法权益；2、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；3、对本人自身的职务消费行为进行约束；4、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；5、本人接受由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；6、若公司未来实施股权激励方案，本人支持股权激励方案的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；7、本承诺函出具日至公司本次发行实施完毕前，若中国证监会、深圳证券交易所等证券监管部门作出关于填补回报措施及承诺的其他新的监管规定，且上述承诺不能满足该等规定时，本人承诺届时将按照监管部门最新规定出具补充承诺；8、若本人违反上述承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。	02月07日	年7月10日	履行完毕
	矿冶科技集团有限公司	其他说明和承诺	1. 本公司将严格遵守《股份认购协议》相关规定，按照《股份认购协议》的约定认购当升科技本次发行的股票。2. 本公司认购本次发行股票的款项总额不低于人民币 80,000 万元（含本数）且不超过人民币 100,000 万元（含本数）。3. 根据《北京当升材料科技股份有限公司 2024 年度向特定对象发行股票预案》及其修订稿的相关约定，本次发行的发行价格为 26.66 元/股，本公司认购本次发行股票的数量按照认购款项总额除以发行价格计算，不少于 30,007,502 股且不超过 37,509,377 股。4. 若发生《北京当升材料科技股份有限公司 2024 年度向特定对象发行股票预案》及其修订稿约定的需要调整发行价格的情形时，本公司认购股票款项总额范围不作调整，认购股票数量范围相应根据调整后的发行价格计算确定。	2024 年 12 月 31 日	2025 年 7 月 10 日	承诺已履行完毕
股权激励承诺	无	无	无	无	无	无
其他对公司中小股东所作承诺	无	无	无	无	无	无
其他承诺	无	无	无	无	无	无
承诺是否按时履行	是					
如承诺超期未履行完毕的，应当详细说明未完成履行的具体原因及下	不适用					

一步的工作计划	
---------	--

## 2、公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目达到原盈利预测及其原因做出说明

适用 不适用

## 3、公司涉及业绩承诺

适用 不适用

## 二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

适用 不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

## 三、违规对外担保情况

适用 不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

## 四、董事会对最近一期“非标准审计报告”相关情况的说明

适用 不适用

## 五、董事会、审计委员会、独立董事（如有）对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用 不适用

## 六、董事会关于报告期会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的说明

适用 不适用

## 七、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

## 八、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

境内会计师事务所名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	70.00
境内会计师事务所审计服务的连续年限	2年
境内会计师事务所注册会计师姓名	陈永毡、许倩琳

境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	2 年
------------------------	-----

注：公司 2025 年度财务审计机构的财务报告审计费用为 70.00 万元。

是否改聘会计师事务所

是 否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

适用 不适用

报告期内，公司聘任天健会计师事务所（特殊普通合伙）为公司内部控制审计机构，内控审计费用 35.00 万元。同时，因公司 2024 年度向特定对象发行股票相关事宜，公司聘请中信证券股份有限公司担任本次发行的保荐机构，报告期内共支付承销费、保荐费及持续督导费 149.00 万元。

## 九、年度报告披露后面临退市情况

适用 不适用

## 十、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期末未发生破产重整相关事项。

## 十一、重大诉讼、仲裁事项

适用 不适用

本年度公司无重大诉讼、仲裁事项。

## 十二、处罚及整改情况

适用 不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

## 十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

## 十四、重大关联交易

### 1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

关联交易方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	关联交易价格	关联交易金额（万元）	占同类交易金额的比例	获批的交易额度（万元）	是否超过获批额度	关联交易结算方式	可获得的同类交易市价	披露日期	披露索引
矿冶科技集团有限公司	控股股东	经营	承租房屋、代收水电	市场行情	市场价格	476.75	1.19%	670	否	定期结算	未偏离市场价	2025 年 04 月 01 日	www.cninfo.com.cn

司			费及其他										
矿冶科技集团有限公司	控股股东	经营	咨询及技术服务费	市场行情	市场价格	701.2	25.10%	1,762	否	定期结算	未偏离市场价	2025年04月01日	www.cninfo.com.cn
矿冶科技集团有限公司	控股股东	经营	物料费	市场行情	市场价格	6.33	0.07%	5	是	定期结算	未偏离市场价	2025年04月01日	www.cninfo.com.cn
矿冶科技集团有限公司	控股股东	经营	租赁房屋	市场行情	市场价格	34.41	13.20%	36.2	否	定期结算	未偏离市场价	2025年04月01日	www.cninfo.com.cn
矿冶科技集团有限公司	控股股东	经营	咨询及技术服务费	市场行情	市场价格	56.6	2.03%	0	是	定期结算	未偏离市场价	2026年03月31日	www.cninfo.com.cn
北京矿冶物业管理有限责任公司	同受控股股东控制的企业	经营	物业服务费及其他	市场行情	市场价格	107.82	45.94%	115	否	定期结算	未偏离市场价	2025年04月01日	www.cninfo.com.cn
北京矿冶物业管理有限责任公司	同受控股股东控制的企业	经营	租赁房屋	市场行情	市场价格	68.94	26.45%	90	否	定期结算	未偏离市场价	2025年04月01日	www.cninfo.com.cn
北京国信安科技有限公司	同受控股股东控制的企业	经营	咨询及技术服务费	市场行情	市场价格	0	0.00%	1	否	定期结算	未偏离市场价	2025年04月01日	www.cninfo.com.cn
北京国信安科技有限公司	同受控股股东控制的企业	经营	租赁房屋	市场行情	市场价格	68.19	26.16%	73	否	定期结算	未偏离市场价	2025年04月01日	www.cninfo.com.cn
北矿检测技术股份有限公司	同受控股股东控制的企业	经营	检测技术服务费	市场行情	市场价格	1.61	3.30%	10	否	定期结算	未偏离市场价	2025年04月01日	www.cninfo.com.cn
北京北矿智能科技有限公司	同受控股股东控制的企业	经营	咨询及技术服务费	市场行情	市场价格	0	0.00%	135	否	定期结算	未偏离市场价	2025年04月01日	www.cninfo.com.cn
北京北矿智能科技有限公司	同受控股股东控制的企业	经营	销售产品及加工	市场行情	市场价格	0	0.00%	50	否	定期结算	未偏离市场价	2025年04月01日	www.cninfo.com.cn
北矿磁材(阜阳)有限公司	同受控股股东控制的企业	经营	物料费	市场行情	市场价格	0	0.00%	8	否	定期结算	未偏离市场价	2025年04月01日	www.cninfo.com.cn
合计				--	--	1,521.85	--	2,955.20	--	--	--	--	--

大额销货退回的详细情况	无
按类别对本期将发生的日常关联交易进行总金额预计的，在报告期内的实际履行情况（如有）	报告期内，公司与关联方实际发生的各项日常关联交易均是基于公司正常经营活动需要，2025 年度公司关联交易预计总金额 2,955.20 万元，实际发生总额 1,521.85 万元，所有日常关联交易均依据市场价格定价，定价合理、公允，没有损害公司及全体股东的利益，以上不会对公司日常经营及业绩产生影响，公司将继续加强关联交易管理，提升关联交易管理效率和质量。
交易价格与市场参考价格差异较大的原因（如适用）	无

## 2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

## 3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

## 4、关联债权债务往来

适用 不适用

公司报告期不存在关联债权债务往来。

## 5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

公司与存在关联关系的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

## 6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

## 7、其他重大关联交易

适用 不适用

2025 年 10 月 16 日，公司第六届董事会第十七次会议审议通过《关于投资设立合资公司暨关联交易的议案》，公司与北京北矿资环科技有限公司、邳州市循环经济产业园开发建设有限公司、诚通科创投资基金（北京）合伙企业（有限合伙）以共同投资方式在江苏省邳州市设立合资公司北矿资环（江苏）新能源科技有限公司。合资公司注册资本为人民币 78,800 万元，其中，公司以货币方式认缴出资 7,880 万元，持有合资公司 10% 股权。北京北矿资环科技有限公司为公司控股股东矿冶集团的全资子公司，本次交易构成关联交易。具体情况详见公司于 2025 年 10 月 16 日在巨潮资讯网披露的《关于投资设立合资公司暨关联交易的公告》（公告编号：2025-072）。

## 十五、重大合同及其履行情况

### 1、托管、承包、租赁事项情况

#### (1) 托管情况

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

#### (2) 承包情况

适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

#### (3) 租赁情况

适用 不适用

租赁情况说明

单位：万元

出租方	租赁物	本报告期金额
杨汉金等	员工宿舍	208.29
攀枝花市钒钛高新区金屿酒店	员工宿舍	37.15
攀枝花市钒钛高新区新聚兴酒店	员工宿舍	42.80
Garam Building	韩国办事处办公地	8.40
BCP RE ESPA Finland OY	办公室	69.05
越南进海贸易与服务有限公司	办公室	13.86
宝武清洁能源有限公司	制氮站	322.18
攀枝花钒钛高新技术产业开发区管理委员会	员工宿舍	7.75
林德气体（常州）有限公司	气氧装置	3,410.33
常州市金坛金城工业园发展有限公司	员工宿舍	189.07
北京联东世纪房地产租赁有限公司	房屋及建筑物	578.12
东莞亿昇达国际低碳科技有限公司	房屋及建筑物	20.91
苏州慧彩川联科技发展有限公司	房屋及建筑物	1.48
矿冶科技集团有限公司	房屋及建筑物	195.35
合计		5,104.74

单位：万元

承租方	租赁物	本报告期金额
北京国信安技术有限公司	房屋及建筑物	68.19
中认北斗安全检测中心有限公司	房屋及建筑物	45.93
北斗航天卫星应用科技集团有限公司	房屋及建筑物	46.22
北京矿冶物业管理有限责任公司	房屋及建筑物	68.94
北京美善顺中医药科技有限公司	房屋及建筑物	34.91
银河互联网电视有限公司	房屋及建筑物	65.81

北京金溟源净化技术有限公司	房屋及建筑物	22.14
北京创高助新会计师事务所（普通合伙）	房屋及建筑物	65.20
矿冶科技集团有限公司	房屋及建筑物	34.41
新和光学（东莞）有限公司等	旋转模切机	364.42
合计		816.17

为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10%以上的项目

适用 不适用

公司报告期不存在为公司带来的损益达到公司报告期利润总额 10%以上的租赁项目。

## 2、重大担保

适用 不适用

单位：万元

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
报告期内审批的对外担保额度合计（A1）			0.00	报告期内对外担保实际发生额合计（A2）						0.00
报告期末已审批的对外担保额度合计（A3）			0.00	报告期末实际对外担保余额合计（A4）						0.00
公司对子公司的担保情况										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
当升科技（芬兰）新材料有限公司	2025 年 12 月 30 日	41,608 万欧元	---	0.00	连带责任保证	---	---	自担保书生效之日起至债务被全部清偿之日。	否	否
报告期内审批对子公司担保额度合计（B1）		41,608 万欧元		报告期内对子公司担保实际发生额合计（B2）						0.00
报告期末已审批的对子公司担保额度合计（B3）		41,608 万欧元		报告期末对子公司实际担保余额合计（B4）						0.00
子公司对子公司的担保情况										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

报告期内审批对子公司担保额度合计 (C1)	0.00	报告期内对子公司担保实际发生额合计 (C2)	0.00
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (C3)	0.00	报告期末对子公司实际担保余额合计 (C4)	0.00
公司担保总额 (即前三大项的合计)			
报告期内审批担保额度合计 (A1+B1+C1)	41,608 万欧元	报告期内担保实际发生额合计 (A2+B2+C2)	0.00
报告期末已审批的担保额度合计 (A3+B3+C3)	41,608 万欧元	报告期末实际担保余额合计 (A4+B4+C4)	0.00
全部担保余额 (即 A4+B4+C4) 占公司净资产的比例			0.00%
其中:			
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的余额 (D)			0.00
直接或间接为资产负债率超过 70% 的被担保对象提供的债务担保余额 (E)			0.00
担保总额超过净资产 50% 部分的金额 (F)			0.00
上述三项担保金额合计 (D+E+F)			0.00
对未到期担保合同, 报告期内发生担保责任或有证据表明有可能承担连带清偿责任的情况说明 (如有)			不适用
违反规定程序对外提供担保的说明 (如有)			不适用

注: 公司于 2025 年 12 月 30 日披露了《关于为芬兰子公司提供担保的公告》, 公司提供的总担保额度为 41,608 万欧元, 担保期限自担保书生效之日起至债务被全部清偿之日。公告编号: 2025-087。截至本报告披露日, 担保相关协议尚未签署。

### 3、委托他人进行现金资产管理情况

#### (1) 委托理财情况

适用 不适用

公司报告期不存在委托理财。

#### (2) 现金管理情况

适用 不适用

单位: 万元

具体类型	现金管理的资金来源	现金管理发生额	未到期余额	逾期未收回的金额	逾期未收回现金管理已计提减值金额
结构性存款	闲置募集资金	83,000.00	0.00	---	---
结构性存款	闲置自有资金	145,500.00	141,000.00	---	---
合计		228,500.00	141,000.00	---	---

## (3) 委托贷款情况

适用 不适用

公司报告期不存在委托贷款。

## 4、日常经营重大合同

单位：万元

合同订立公司方名称	合同订立对方名称	合同总金额	本期确认的销售收入金额	累计确认的销售收入金额	应收账款回款情况	影响重大合同履行的各项条件是否发生重大变化	是否存在合同无法履行的重大风险
北京当升材料科技股份有限公司及子公司	LG Energy Solution, Ltd.	1,400,000.00 <sup>[注]</sup>	246,470.33	246,470.33	正常	否	否

注：该长期供货协议未明确约定合同总金额，以上总金额为根据签订协议时市场价格预计数，最终金额以客户后续发出的订单确定。

## 5、其他重大合同

适用 不适用

公司报告期不存在其他重大合同。

## 十六、募集资金使用情况

适用 不适用

## 1、募集资金总体使用情况

适用 不适用

单位：万元

募集年份	募集方式	证券上市日期	募集资金总额	募集资金净额(1)	本期已使用募集资金总额	已累计使用募集资金总额(2)	报告期末募集资金使用比例(3) = (2) / (1)	报告期内变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额比例	尚未使用募集资金总额	尚未使用募集资金用途及去向	闲置两年以上募集资金金额
2021年	向特定对象发行股票	2021年12月03日	464,499.99	462,111.51	76,087.61	422,752.54	91.48%	0.00	0.00	0.00%	60,020.22	存放于公司募集资金专户	0.00
2024年	向特定对象发行股票	2025年07月10日	100,000.00	99,623.23	99,869.42	99,869.42	100.25%	0.00	0.00	0.00%	0.00	存放于公司募集资金专户	0.00
合计	--	--	564,499.99	561,734.74	175,957.03	522,621.96	93.04%	0.00	0.00	0.00%	60,020.22	--	0.00

募集资金总体使用情况说明：

公司 2021 年度向特定对象发行股票用于“当升科技（常州）锂电新材料产业基地二期工程”“当升科技（常州）锂电新材料研究院”“江苏当升锂电正极材料生产基地四期工程”“补充流动资金”“当升科技（攀枝花）新材料产业基地首期项目”“欧洲新材料产业基地一期项目”。募集资金净额为 462,111.51 万元。截至 2025 年 12 月 31 日，公司已累计投入募集资金 422,752.54 万元（其中补充流动资金 136,928.41 万元）。尚未使用的募集资金总额为 60,020.22 万元（包含本报告期产生的 1,377.83 万元的存款利息净收入）。

公司 2024 年度向特定对象发行股票用于“补充流动资金”。募集资金净额为 99,623.23 万元。截至 2025 年 12 月 31 日，公司已完成补充流动资金 99,869.42 万元（包含本报告期产生的 9.99 万元的存款利息净收入及尚未使用募集资金账户支付的与本次向特定对象发行股票直接相关的发行费用）。尚未使用的募集资金总额为 0.00 元。

## 2、募集资金承诺项目情况

适用 不适用

单位：万元

融资项目名称	证券上市日期	承诺投资项目和超募资金投向	项目性质	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目														
2021 年向特定对象发行股票	2021 年 12 月 03 日	当升科技（常州）锂电新材料产业基地二期工程	生产建设	否	200,157.71	117,952.69	0.00	117,952.69	100.00%	2023 年 07 月 31 日	16,765.50	47,304.15	否	否
2021 年向特定对象发行股票	2021 年 12 月 03 日	江苏当升锂电正极材料生产基地四期工程	生产建设	否	75,584.7	58,283.6	0.00	58,283.6	100.00%	2023 年 12 月 31 日	7,837.43	9,772.23	否	否
2021 年向特定对象发行股票	2021 年 12 月 03 日	当升科技（常州）锂电新材料研究院	生产建设	否	49,440.69	33,500.23	0.00	33,500.23	100.00%	2024 年 12 月 31 日	-	-	不适用	否
2021 年向特定对象发行股票	2021 年 12 月 03 日	补充流动资金	补流	否	136,928.41	136,928.41	0.00	136,928.41	100.00%		-	-	不适用	否
2021 年向特定对象发行股票	2021 年 12 月 03 日	当升科技（攀枝花）新材料	生产建设	否	0.00	34,730.00	13,356.87	13,356.87	38.46%	2026 年 12 月 31 日	-	-	不适用	否

票		产业基地首期项目												
2021年向特定对象发行股票	2021年12月03日	欧洲新材料产业基地一期项目	生产建设	否	0.00	100,000.00	62,730.74	62,730.74	62.73%	2027年06月30日	-	-	不适用	否
2024年向特定对象发行股票	2025年07月10日	补充流动资金	补流	否	99,623.23	99,623.23	99,869.42	99,869.42	100.25%	-	-	-	不适用	否
承诺投资项目小计				--	561,734.74	581,018.16	175,957.03	522,621.96	--	--	24,602.93	57,076.38	--	--
超募资金投向														
无	无	无	不适用	否	--	--	--	--	--	--	--	--	不适用	否
合计				--	561,734.74	581,018.16	175,957.03	522,621.96	--	--	24,602.93	57,076.38	--	--
分项目说明未达到计划进度、预计收益的情况和原因（含“是否达到预计效益”选择“不适用”的原因）	<p>2023年5月30日，公司第五届董事会第二十次会议及第五届监事会第十五次会议审议通过了《关于调整部分募集资金使用进度的议案》，同意将公司募集资金投资项目“当升科技（常州）锂电新材料研究院”达到预定可使用状态日期调整至2024年12月31日，具体内容详见公司披露于巨潮资讯网的相关公告。</p> <p>报告期内，“当升科技（常州）锂电新材料产业基地二期工程”、“江苏当升锂电正极材料生产基地四期工程”受多元材料市场竞争加剧影响，未达到预计效益。</p>													
项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用													
超募资金的金额、用途及使用进展情况	不适用													
存在擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的情形	不适用													
募集资金投资项目实施地点变更情况	不适用													
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用													
募集资金投资项目先期投入及置换情况	<p>适用</p> <p>2021年12月6日，公司第五届董事会第八次会议审议通过了《关于使用募集资金置换已预先投入募投项目及已支付发行费用自筹资金的议案》，同意决定使用募集资金19,099.08万元置换预先投入募投项目及已支付的部分发行费用。该事项已经大华会计师事务所（特殊普通合伙）进行专项审核，并出具了《以自筹资金预先投入募集资金投资项目的鉴证报告》（大华核字[2021]0012507号）。公司独立董事、董事会、监事会和保荐机构均发表了同意意见。截至2025年12月31日，公司已完成上述全部置换。</p>													
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用													
项目实施出现	适用													

募集资金结余的金额及原因	截至 2025 年 12 月 31 日，2021 年度向特定对象发行股票募集资金中尚未使用的募集资金专户余额为 600,202,238.20 元。公司严格按照《募集资金管理制度》的相关规定，根据募集资金使用计划规定的用途合理、审慎地使用募集资金，加强募集资金使用的管理和监督，提高募集资金使用效率，最大程度地节约了募集资金。
尚未使用的募集资金用途及去向	<p>2025 年 1 月 23 日，公司 2025 年第一次临时股东大会审议通过了《关于 2021 年度向特定对象发行股票募集资金投资项目结项并将节余募集资金用于投入新项目的议案》，同意将公司 2021 年度向特定对象发行股票募集资金投资项目结项，并将节余募集资金用于投入“当升科技（攀枝花）新材料产业基地首期项目”及“欧洲新材料产业基地一期项目”，公告编号 2025-003。</p> <p>2025 年 10 月 24 日，公司第六届董事会第十八次会议审议通过了《关于使用闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司及子公司使用额度不超过人民币 12 亿元的闲置募集资金适时地购买安全性高、流动性好的现金管理产品，使用期限自董事会审议通过之日起 12 个月内有效，在前述额度和期限内，资金可以循环滚动使用。公司保荐机构出具了专项核查意见。</p> <p>截至 2025 年 12 月 31 日，尚未使用的募集资金中 60,020.22 万元存放于公司募集资金专户，其中包含本报告期产生的 1,377.83 万元的存款利息净收入（利息收入 1,378.31 万元，扣除 0.48 万元银行手续费）。</p> <p>公司已于 2025 年 7 月 16 日完成 2024 年度向特定对象发行股票募集资金补充流动资金，并于 2025 年 7 月 21 日召开公司第六届董事会第十五次会议及第六届监事会第十一次会议审议通过了《关于部分募集资金账户转为一般账户的议案》，公告编号 2025-059。</p>
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无

### 3、募集资金变更项目情况

适用 不适用

公司报告期不存在募集资金变更项目情况。

### 4、中介机构关于募集资金存储与使用情况的核查意见

适用 不适用

#### (1) 保荐人核查意见

经核查，保荐机构认为：当升科技 2025 年度募集资金存放与使用情况符合募集资金管理相关规定，对募集资金进行了专户存放和专项使用，本年度募集资金使用不存在违反国家反洗钱相关法律法规的情形，不存在损害公司和股东利益的情况，不存在违规存放或使用募集资金的情形。综上，保荐机构对当升科技 2025 年度募集资金存放及使用情况无异议。

#### (2) 审计机构审核意见

审计机构认为，当升科技公司管理层编制的 2025 年度《关于募集资金年度存放、管理与使用情况的专项报告》符合《上市公司募集资金监管规则》（证监会公告〔2025〕10 号）和《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作（2025 年修订）》（深证上〔2025〕481 号）的规定，如实反映了当升科技公司募集资金 2025 年度实际存放、管理与使用情况。

## 十七、其他重大事项的说明

适用 不适用

公司于 2024 年 3 月 18 日召开 2024 年第一次临时股东大会审议通过了《关于公司 2024 年度向特定对象发行股票方案的议案》等议案，公司本次向特定对象矿冶集团发行股票募集资金 10 亿元，新增股份 37,792,894 股于 2025 年 7 月 10 日上市，发行价格为 26.46 元/股，发行完成后公司总股本由 506,500,774 股增加至 544,293,668 股。

根据 2024 年 7 月 1 日起实施的新《公司法》及中国证券监督管理委员会发布的《上市公司章程指引》等相关法律法规的规定，公司于 2025 年 8 月 12 日召开 2025 年第三次临时股东大会审议通过了《公司章程修订案》《关于修订〈股东大会议事规则〉的议案》等重大制度修订，全面落实审计委员会行使监事会职权，构建起更加精简、高效、制衡的现代化治理架构，为公司重大战略决策的科学制定与高效落地筑牢坚实根基。

## 十八、公司子公司重大事项

适用 不适用

为支持芬兰电池产业链的发展及清洁能源转型，芬兰国家商务促进局（Business Finland）作出决议批准向公司控股子公司当升科技（芬兰）新材料有限公司提供最高约 1.15 亿欧元（具体金额以实际拨付为准）的补助，用于其欧洲新材料产业基地一期项目。该补贴金额不超过符合项目建设投入要求的资本性投入总额的 20%，补贴资金按建设进展分阶段拨付。2026 年 1 月 20 日，当升（芬兰）新材料收到芬兰当地政府拨付的 27,810,484.00 欧元补助，具体内容详见公司于 2026 年 1 月 21 日在巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）披露的《关于芬兰子公司获得政府补助的公告》。

## 第六节 股份变动及股东情况

### 一、股份变动情况

#### 1、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	1,340,098	0.26%	37,792,894	0	0	-810,636	36,982,258	38,322,356	7.04%
1、国家持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
2、国有法人持股	0	0.00%	37,792,894	0	0	0	37,792,894	37,792,894	6.94%
3、其他内资持股	1,340,098	0.26%	0	0	0	-810,636	-810,636	529,462	0.10%
其中：境内法人持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
境内自然人持股	1,340,098	0.26%	0	0	0	-810,636	-810,636	529,462	0.10%
4、外资持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
其中：境外法人持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
境外自然人持股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
二、无限售条件股份	505,160,676	99.74%	0	0	0	810,636	810,636	505,971,312	92.96%
1、人民币普通股	505,160,676	99.74%	0	0	0	810,636	810,636	505,971,312	92.96%
2、境内上市的外资股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
3、境外上市的外资股	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%
4、其他	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.00%

三、股份总数	506,500,774	100.00%	37,792,894	0	0	0	37,792,894	544,293,668	100.00%
--------	-------------	---------	------------	---	---	---	------------	-------------	---------

股份变动的的原因

适用 不适用

报告期内，公司实施并完成 2024 年度向特定对象发行股票项目。本次发行中，公司向控股股东矿冶集团增发 37,792,894 股新股，上述新股已于 2025 年 7 月 10 日上市，公司总股本由发行前的 506,500,774 股增加至 544,293,668 股。

此外，2024 年 8 月，王晓明先生不再担任公司副总经理，其持有的公司股份在其离任后 6 个月内全部锁定，至 2025 年 2 月，王晓明先生所持公司 810,036 股股份已全部解除限售。此外，2024 年 8 月，张学全先生担任公司副总经理，其持有的公司股份总数的 75% 被锁定，因张学全先生所持公司股份数量不足 1,000 股，根据相关规定，前述锁定股份已于 2025 年 1 月全部解除限售。

股份变动的批准情况

适用 不适用

2024 年 3 月 18 日，公司召开 2024 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于公司 2024 年度向特定对象发行股票方案的议案》等议案，公司本次向特定对象矿冶集团发行股票募集资金 10 亿元，公司于 2025 年 4 月 28 日收到中国证券监督管理委员会出具的《关于同意北京当升材料科技股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可〔2025〕906 号），新增股份 37,792,894 股于 2025 年 7 月 10 日上市，发行价格为 26.46 元/股，发行完成后公司总股本由 506,500,774 股增加至 544,293,668 股，具体内容详见公司披露在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的相关公告。

股份变动的过户情况

适用 不适用

2025 年 6 月 27 日，中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司向公司出具了《股份登记申请受理确认书》，正式受理公司新股登记申请材料。2025 年 7 月 10 日，公司本次向特定对象发行股票的 37,792,894 股股份完成登记，在深圳证券交易所创业板上市。

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响

适用 不适用

普通股股份变动对财务指标的影响具体详见“第二节 公司简介和主要财务指标”之“五、主要会计数据和财务指标”。

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

## 2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期增加限售股数	本期解除限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
陈彦彬	529,462	0	0	529,462	高管锁定股	每年年初按持股总数 75% 锁定
王晓明	810,036	0	810,036	0	高管锁定股	2025 年 2 月 20 日
张学全	600	0	600	0	高管锁定股	2025 年 1 月 2 日
矿冶科技集团有限公司	0	37,792,894	0	37,792,894	首发后限售股	2027 年 1 月 9 日
合计	1,340,098	37,792,894	810,636	38,322,356	--	--

## 二、证券发行与上市情况

### 1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

适用 不适用

股票及其衍生证券名称	发行日期	发行价格（或利率）	发行数量（股）	上市日期	获准上市交易数量（股）	交易终止日期	披露索引	披露日期
股票类								
人民币普通股	2025 年 6 月 12 日	26.46 元/股	37,792,894	2025 年 07 月 10 日	37,792,894	---	www.cninfo.com.cn	2025 年 07 月 08 日
可转换公司债券、分离交易的可转换公司债券、公司债类								
不适用								
其他衍生证券类								
不适用								

报告期内证券发行（不含优先股）情况的说明

报告期内，公司实施并完成了 2024 年度向特定对象发行股票项目，发行价格为 26.46 元/股，发行股份数量为 37,792,894 股，募集资金总额为 999,999,975.24 元。本次向特定对象发行的新股已于 2025 年 7 月 10 日上市。

### 2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

适用 不适用

报告期内，公司实施并完成 2024 年度向特定对象发行股票项目。本次发行中，公司向控股股东矿冶集团增发 37,792,894 股新股，上述新股已于 2025 年 7 月 10 日上市，公司总股本由发行前的 506,500,774 股增加至 544,293,668 股。公司控股股东矿冶集团持股数量由 117,437,261 股增加至 155,230,155 股，持股比例由 23.19% 增至 28.52%。

公司资产和负债结构的变动情况详见本报告“第三节 管理层讨论与分析”之“六、资产及负债状况分析”。

## 3、现存的内部职工股情况

□适用 ☑不适用

## 三、股东和实际控制人情况

## 1、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	71,717	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	81,969	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数	0
持股 5%以上的股东或前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
							股份状态	数量	
矿冶科技集团有限公司	国有法人	28.52%	155,230,155	37,792,894	37,792,894	117,437,261	不适用	0	
国新投资有限公司	国有法人	3.50%	19,071,687	2,901,897	0	19,071,687	不适用	0	
香港中央结算有限公司	境外法人	2.78%	15,137,604	11,211,595	0	15,137,604	不适用	0	
中国工商银行股份有限公司—易方达创业板交易型开放式指数证券投资基金	境内非国有法人	1.41%	7,674,933	-3,426,321	0	7,674,933	不适用	0	
全国社保基金五零二组合	境内非国有法人	1.30%	7,074,305	7,074,305	0	7,074,305	不适用	0	
中国农业银行股份有限公司—中证 500 交易型开放式指数证券投资基金	境内非国有法人	1.17%	6,359,528	496,079	0	6,359,528	不适用	0	
中国人民人寿保险股份有限公司—传统—普通保险产品	境内非国有法人	0.69%	3,779,311	3,779,311	0	3,779,311	不适用	0	
中国工商银行股份有限公司—广发国证新能源车电池交易型开放式指数证券投资基金	境内非国有法人	0.69%	3,759,352	2,178,122	0	3,759,352	不适用	0	
嘉兴聚力展业伍号股权投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	0.61%	3,329,143	0	0	3,329,143	不适用	0	
中国人民财产保险股份有限公司—传统—普通保险产品 B	境内非国有法人	0.52%	2,806,400	2,806,400	0	2,806,400	不适用	0	
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况	不适用								
上述股东关联关系或一致行动的说明	矿冶科技集团有限公司与其他股东之间不存在关联关系及一致行动人关系。公司未知其他股东之间是否存在关联关系及《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人关系。								

上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	不适用		
前 10 名股东中存在回购专户的特别说明	不适用		
前 10 名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份、高管锁定股）			
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类	
		股份种类	数量
矿冶科技集团有限公司	117,437,261	人民币普通股	117,437,261
国新投资有限公司	19,071,687	人民币普通股	19,071,687
香港中央结算有限公司	15,137,604	人民币普通股	15,137,604
中国工商银行股份有限公司－易方达创业板交易型开放式指数证券投资基金	7,674,933	人民币普通股	7,674,933
全国社保基金五零二组合	7,074,305	人民币普通股	7,074,305
中国农业银行股份有限公司－中证 500 交易型开放式指数证券投资基金	6,359,528	人民币普通股	6,359,528
中国人民人寿保险股份有限公司－传统－普通保险产品	3,779,311	人民币普通股	3,779,311
中国工商银行股份有限公司－广发国证新能源车电池交易型开放式指数证券投资基金	3,759,352	人民币普通股	3,759,352
嘉兴聚力展业伍号股权投资合伙企业（有限合伙）	3,329,143	人民币普通股	3,329,143
中国人民财产保险股份有限公司－传统－普通保险产品 B	2,806,400	人民币普通股	2,806,400
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	矿冶科技集团有限公司与其他股东之间不存在关联关系及一致行动人关系。公司未知其他股东之间是否存在关联关系及《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人关系。		
参与融资融券业务股东情况说明	不适用		

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内是否进行约定购回交易

是 否

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内未进行约定购回交易。

## 2、公司控股股东情况

控股股东性质：中央国有控股

控股股东类型：法人

控股股东名称	法定代表人/单位负责人	成立日期	组织机构代码	主要经营业务
矿冶科技	韩龙	2000 年 05 月 19	91110000400	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技

集团有限公司	日	000720M	术转让、技术推广；工程管理服务；工程和技术研究和试验发展；采矿行业高效节能技术研发；选矿；常用有色金属冶炼；稀有稀土金属冶炼；铁合金冶炼；钢、铁冶炼；资源再生利用技术研发；新材料技术研发；机械设备研发；生态恢复及生态保护服务；安全咨询服务；环保咨询服务；固体废物治理；信息系统集成服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；智能机器人的研发；软件开发；生态环境材料制造；生态环境材料销售；工业自动控制系统装置制造；工业工程设计服务；机械设备销售；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；实验分析仪器制造；实验分析仪器销售；新型金属功能材料销售；有色金属合金销售；电子专用材料销售；专用化学产品制造（不含危险化学品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；货物进出口；技术进出口；进出口代理；汽车销售；以自有资金从事投资活动；单位后勤管理服务；非居住房地产租赁；住房租赁；机械设备租赁；广告设计、代理；广告制作；广告发布；对外承包工程；工程造价咨询业务；食品添加剂销售；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）；会议及展览服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程设计；特种设备设计；建设工程施工；电气安装服务；民用爆炸物品生产；期刊出版。（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）（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。）
控股股东报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	截至 2025 年 12 月 31 日，公司控股股东矿冶科技集团有限公司持有北矿科技股份有限公司（证券简称：北矿科技，证券代码：600980）89,965,774 股，占北矿科技总股本的 47.53%；直接持有北矿检测技术股份有限公司（证券简称：北矿检测，证券代码：920160）73,158,160 股，占北矿检测总股本的 64.58%；通过北京矿冶研究总院有限公司间接持有北矿检测技术股份有限公司 1,300,000 股，占北矿检测总股本的 1.15%。		

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

### 3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：中央国资管理机构

实际控制人类型：法人

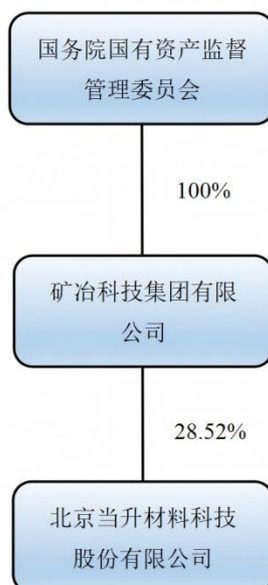
实际控制人名称	法定代表人/单位负责人	成立日期	组织机构代码	主要经营业务
国务院国有资产监督管理委员会	张玉卓	2003 年 03 月 10 日	00001954-5	根据国务院授权，依照《中华人民共和国公司法》等法律和行政法规履行出资人职责，监管中央所属企业（不含金融类企业）的国有资产，加强国有资产的管理工作。
实际控制人报告期内控制的其他境内外上市公司的股权情况	不适用			

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

4、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%

适用 不适用

5、其他持股在 10%以上的法人股东

适用 不适用

6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

适用 不适用

具体详见本报告“第五节 重要事项”的“承诺事项履行情况”。

#### 四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

#### 五、优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

## 第七节 债券相关情况

适用 不适用

## 第八节 财务报告

### 一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2026 年 3 月 27 日
审计机构名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	天健审（2026）3338 号
注册会计师姓名	陈永毡、许倩琳

### 审计报告正文

北京当升材料科技股份有限公司全体股东：

#### 一、审计意见

我们审计了北京当升材料科技股份有限公司（以下简称当升科技公司）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2025 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了当升科技公司 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况，以及 2025 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照《中国注册会计师独立性准则第 1 号——财务报表审计和审阅业务对独立性的要求》和中国注册会计师职业道德守则，我们独立于当升科技公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们在审计中遵循了对公众利益实体审计的独立性要求。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

#### 三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

##### （一）收入确认

##### 1. 事项描述

相关信息披露详见财务报表附注三（二十五）、附注五（二）1。

当升科技公司的营业收入主要来自于生产并销售锂电材料。2025 年度，当升科技公司的营业收入

为人民币 103.74 亿元，其中锂电材料业务的营业收入为人民币 102.00 亿元，占营业收入的 98.32%。

因收入是当升科技公司关键业绩指标，存在当升科技公司管理层（以下简称管理层）为了达到特定目标或期望而操纵收入确认的固有风险，因此我们将收入确认识别为关键审计事项。

## 2. 审计应对

我们对于收入确认所实施的重要审计程序包括：

（1）了解与收入确认相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

（2）通过对管理层访谈，了解收入确认会计政策，检查主要客户合同相关条款，并分析评价实际执行的收入确认会计政策是否适当，复核相关会计政策是否一贯地运用；

（3）选取项目检查与收入确认相关的支持性文件，包括销售合同、发票、出库单、验收单等；

（4）实施分析性程序，检查收入、成本及毛利率波动情况，评价收入和毛利率变动的合理性；

（5）对重要客户的交易额及应收账款余额实施函证程序；

（6）针对资产负债表日前后的收入实施截止性测试，评价收入是否被记录于恰当的会计期间。

（7）检查与营业收入相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

## （二）应收账款坏账准备

### 1. 事项描述

相关信息披露详见财务报表附注三（十一）、三（十二）和五（一）3。

截至 2025 年 12 月 31 日当升科技公司应收账款账面余额为人民币 29.90 亿元，坏账准备为人民币 2.79 亿元，应收账款账面价值为人民币 27.11 亿元。

管理层基于单项和组合评估应收账款的预期信用损失，在评估预期信用损失时，考虑有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测合理且有依据的信息。评估预期信用损失需要管理层运用重大会计估计和主观判断，具有固有不确定性，且坏账准备的计提对于财务报表具有重要性，因此我们将应收账款坏账准备识别为关键审计事项。

## 2. 审计应对

我们针对应收账款坏账准备所实施的重要审计程序包括：

（1）了解与应收账款计提坏账准备相关的关键内部控制，评价这些控制的设计和运行的有效性；

（2）针对管理层以前年度就坏账准备所作估计，复核其结果或者管理层对其作出的后续重新估计；

(3) 复核管理层对应收账款进行信用风险评估的相关考虑和客观证据，评价管理层是否恰当识别各项应收账款的信用风险特征；

(4) 对于以单项为基础计量预期信用损失的应收账款，复核管理层计算预期信用损失的依据，包括客户的财务状况、资信情况、历史还款记录等；

(5) 对于以组合为基础计量预期信用损失的应收账款，评价管理层按信用风险特征划分组合的合理性；评价管理层根据历史信用损失经验及前瞻性估计确定的应收账款账龄与预期信用损失率的合理性；复核坏账准备的计算是否准确；

(6) 对应收账款实施函证程序，并检查应收账款的期后回款情况，评价管理层计提应收账款坏账准备的合理性；

(7) 检查与应收账款相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

#### **四、其他信息**

当升科技公司管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### **五、管理层和治理层对财务报表的责任**

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估当升科技公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

当升科技公司治理层（以下简称治理层）负责监督当升科技公司的财务报告过程。

#### **六、注册会计师对财务报表审计的责任**

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务

报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对当升科技公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致当升科技公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就当升科技公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

天健会计师事务所（特殊普通合伙）

中国注册会计师：陈永毡  
（项目合伙人）

中国·杭州

中国注册会计师：许倩琳  
二〇二六年三月二十七日

## 二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

### 1、合并资产负债表

编制单位：北京当升材料科技股份有限公司

2025 年 12 月 31 日

单位：元

项目	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>		
货币资金	6,497,702,684.49	6,420,003,863.26
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	1,537,112,286.53	1,132,883,779.42
衍生金融资产		
应收票据		
应收账款	2,711,444,502.47	2,329,368,891.15
应收款项融资	894,551,090.20	546,192,679.41
预付款项	409,284,095.50	145,917,250.04
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	14,919,037.96	27,292,148.61
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	2,906,331,335.28	1,059,989,280.36
其中：数据资源		
合同资产		
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	437,245,500.71	210,220,480.42
流动资产合计	15,408,590,533.14	11,871,868,372.67
<b>非流动资产：</b>		
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	4,200,057.25	
其他权益工具投资		10,000,000.00
其他非流动金融资产		
投资性房地产	57,618,280.31	59,225,875.97
固定资产	4,348,545,488.23	3,998,892,051.41
在建工程	1,228,295,400.84	201,953,122.94

生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	484,366,838.12	513,616,261.90
无形资产	303,424,178.64	295,263,415.80
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉	22,944,497.11	22,944,497.11
长期待摊费用	2,837,785.56	5,813,113.96
递延所得税资产	72,526,467.85	131,125,271.01
其他非流动资产	472,262,406.18	11,540,945.45
非流动资产合计	6,997,021,400.09	5,250,374,555.55
资产总计	22,405,611,933.23	17,122,242,928.22
流动负债：		
短期借款		84,883,219.17
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	3,319,967,531.44	1,215,600,575.30
应付账款	2,324,023,003.85	1,200,460,809.05
预收款项	744,256.37	1,431,663.28
合同负债	135,612,602.24	48,095,966.30
卖出回购金融资产款		
吸收存款及同业存放		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	148,868,492.30	134,097,335.97
应交税费	33,694,786.31	14,724,223.77
其他应付款	11,336,876.66	14,008,452.76
其中：应付利息		
应付股利		
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	39,646,413.87	55,548,420.90
其他流动负债	21,435,384.47	5,139,287.58
流动负债合计	6,035,329,347.51	2,773,989,954.08
非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款		
应付债券		
其中：优先股		

永续债		
租赁负债	454,815,194.15	482,501,795.67
长期应付款	295,951,322.23	
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	192,014,119.80	128,380,344.37
递延所得税负债		44,218,685.77
其他非流动负债		
非流动负债合计	942,780,636.18	655,100,825.81
负债合计	6,978,109,983.69	3,429,090,779.89
所有者权益：		
股本	544,293,668.00	506,500,774.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	8,121,021,715.75	7,162,582,261.10
减：库存股		
其他综合收益	-934,848.61	-207,925.07
专项储备		
盈余公积	171,102,238.31	152,732,449.62
一般风险准备		
未分配利润	5,857,681,636.08	5,345,021,573.39
归属于母公司所有者权益合计	14,693,164,409.53	13,166,629,133.04
少数股东权益	734,337,540.01	526,523,015.29
所有者权益合计	15,427,501,949.54	13,693,152,148.33
负债和所有者权益总计	22,405,611,933.23	17,122,242,928.22

法定代表人：陈彦彬

主管会计工作负责人：李洪发

会计机构负责人：周欣欣

## 2、母公司资产负债表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	1,544,961,067.27	753,015,759.77
交易性金融资产	581,251,636.14	53,993,599.40
衍生金融资产		
应收票据		
应收账款	904,123,318.89	853,948,139.67
应收款项融资	137,324,677.81	204,819,659.19
预付款项	27,965,543.73	27,599,792.65
其他应收款	1,395,354,314.12	1,343,481,085.97
其中：应收利息		
应收股利		
存货	205,940,466.23	72,398,626.66

其中：数据资源		
合同资产		
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产		16,926,959.26
流动资产合计	4,796,921,024.19	3,326,183,622.57
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	5,026,206,807.77	4,999,650,719.64
其他权益工具投资		10,000,000.00
其他非流动金融资产		
投资性房地产	57,618,280.31	59,225,875.97
固定资产	57,091,701.48	57,427,286.35
在建工程	4,649,295.40	2,498,746.89
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	7,976,588.02	
无形资产	14,803,370.23	14,728,100.38
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用		
递延所得税资产	37,672,338.02	72,105,981.95
其他非流动资产	581,295.04	1,809,467.53
非流动资产合计	5,206,599,676.27	5,217,446,178.71
资产总计	10,003,520,700.46	8,543,629,801.28
流动负债：		
短期借款		84,883,219.17
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据		
应付账款	581,799,032.53	414,566,003.53
预收款项	744,256.37	1,431,663.28
合同负债	5,851,767.83	29,214,703.50
应付职工薪酬	60,618,626.74	59,187,193.88
应交税费	11,255,581.02	622,374.83
其他应付款	318,334,680.59	2,067,637.87
其中：应付利息		
应付股利		
持有待售负债		

一年内到期的非流动负债	1,510,134.46	1,139,062.81
其他流动负债	760,729.82	675,400.38
流动负债合计	980,874,809.36	593,787,259.25
非流动负债：		
长期借款		
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	6,604,112.41	
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	4,035,267.18	2,774,828.32
递延所得税负债		5,191,282.92
其他非流动负债		
非流动负债合计	10,639,379.59	7,966,111.24
负债合计	991,514,188.95	601,753,370.49
所有者权益：		
股本	544,293,668.00	506,500,774.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	8,127,884,640.50	7,169,445,185.85
减：库存股		
其他综合收益	-8,500,000.00	
专项储备		
盈余公积	171,102,238.31	152,732,449.62
未分配利润	177,225,964.70	113,198,021.32
所有者权益合计	9,012,006,511.51	7,941,876,430.79
负债和所有者权益总计	10,003,520,700.46	8,543,629,801.28

### 3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	10,374,236,039.30	7,593,096,881.68
其中：营业收入	10,374,236,039.30	7,593,096,881.68
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	9,819,237,363.75	7,202,841,998.73
其中：营业成本	9,053,321,922.00	6,653,221,586.91
利息支出		
手续费及佣金支出		

退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	30,616,702.76	41,078,422.44
销售费用	42,406,183.83	37,608,921.36
管理费用	263,655,714.38	210,357,149.66
研发费用	485,606,421.03	370,261,280.46
财务费用	-56,369,580.25	-109,685,362.10
其中：利息费用	785,626.86	694,620.84
利息收入	105,069,924.00	101,102,046.45
加：其他收益	107,589,882.22	166,687,727.93
投资收益（损失以“-”号填列）	3,637,853.96	24,716,149.93
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	57.25	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
汇兑收益（损失以“-”号填列）		
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）	28,118,687.13	19,025,293.29
信用减值损失（损失以“-”号填列）	4,487,537.01	-25,572,982.82
资产减值损失（损失以“-”号填列）	1,186,473.74	-45,534,499.83
资产处置收益（损失以“-”号填列）	16,587.16	48,012.28
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	700,035,696.77	529,624,583.73
加：营业外收入	29,635,060.60	7,362,936.72
减：营业外支出	709,307.94	1,167,129.25
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	728,961,449.43	535,820,391.20
减：所得税费用	93,893,405.45	62,675,430.98
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	635,068,043.98	473,144,960.22
（一）按经营持续性分类		
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	635,068,043.98	473,144,960.22
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. 归属于母公司股东的净利润	632,330,006.18	471,830,842.83
2. 少数股东损益	2,738,037.80	1,314,117.39
六、其他综合收益的税后净额	11,826,256.34	-589,857.52
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-726,923.54	-280,965.39
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-8,500,000.00	
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		
3. 其他权益工具投资公允价值变动	-8,500,000.00	
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	7,773,076.46	-280,965.39
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		
6. 外币财务报表折算差额	7,773,076.46	-280,965.39
7. 其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	12,553,179.88	-308,892.13
七、综合收益总额	646,894,300.32	472,555,102.70
归属于母公司所有者的综合收益总额	631,603,082.64	471,549,877.44
归属于少数股东的综合收益总额	15,291,217.68	1,005,225.26
八、每股收益：		
(一) 基本每股收益	1.2108	0.9316
(二) 稀释每股收益	1.2108	0.9316

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：0.00 元，上期被合并方实现的净利润为：0.00 元。

法定代表人：陈彦彬

主管会计工作负责人：李洪发

会计机构负责人：周欣欣

#### 4、母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	1,750,195,986.19	1,846,360,092.48
减：营业成本	1,442,715,726.15	1,814,006,506.94
税金及附加	2,818,972.38	2,292,388.59
销售费用	20,792,716.51	4,275,727.79
管理费用	84,964,190.67	73,750,416.44
研发费用	84,781,062.82	76,368,981.22
财务费用	-29,804,392.81	-29,644,698.70
其中：利息费用	601,020.83	694,620.84
利息收入	29,339,447.10	29,661,016.47
加：其他收益	11,693,287.99	8,482,909.15
投资收益（损失以“-”号填列）	2,476,952.11	367,353,297.31
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	57.25	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		
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）	27,258,036.74	15,927,208.92
信用减值损失（损失以“-”号填列）	6,586,336.31	27,731,556.51
资产减值损失（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	191,942,323.62	324,805,742.09
加：营业外收入	23,131,871.70	5,220,705.56

减：营业外支出	633,947.44	601,898.77
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	214,440,247.88	329,424,548.88
减：所得税费用	30,742,361.01	-14,836,882.91
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	183,697,886.87	344,261,431.79
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	183,697,886.87	344,261,431.79
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	-8,500,000.00	
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-8,500,000.00	
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		
3. 其他权益工具投资公允价值变动	-8,500,000.00	
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		
6. 外币财务报表折算差额		
7. 其他		
六、综合收益总额	175,197,886.87	344,261,431.79
七、每股收益：		
（一）基本每股收益	0.3496	0.6797
（二）稀释每股收益	0.3496	0.6797

## 5、合并现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	6,814,843,168.03	7,064,138,577.82
客户存款和同业存放款项净增加额		
向中央银行借款净增加额		
向其他金融机构拆入资金净增加额		
收到原保险合同保费取得的现金		
收到再保业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		
收取利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加额		
回购业务资金净增加额		
代理买卖证券收到的现金净额		
收到的税费返还	506,762,768.35	149,222,671.50
收到其他与经营活动有关的现金	259,660,369.26	253,564,227.98

经营活动现金流入小计	7,581,266,305.64	7,466,925,477.30
购买商品、接受劳务支付的现金	5,642,624,733.40	5,009,729,680.90
客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
拆出资金净增加额		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	476,704,527.74	504,670,219.13
支付的各项税费	146,065,505.42	224,280,524.28
支付其他与经营活动有关的现金	166,319,784.36	130,352,002.43
经营活动现金流出小计	6,431,714,550.92	5,869,032,426.74
经营活动产生的现金流量净额	1,149,551,754.72	1,597,893,050.56
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	2,765,000,000.00	4,890,000,000.00
取得投资收益收到的现金	15,601,468.43	32,178,124.23
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	30,920.00	6,825,757.50
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	40,297,073.15	20,485,671.37
投资活动现金流入小计	2,820,929,461.58	4,949,489,553.10
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	1,922,874,324.97	871,433,000.53
投资支付的现金	3,651,912,858.00	4,855,000,000.00
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金	78,962,711.16	20,412,958.00
投资活动现金流出小计	5,653,749,894.13	5,746,845,958.53
投资活动产生的现金流量净额	-2,832,820,432.55	-797,356,405.43
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	1,198,958,895.24	327,095,633.28
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	198,958,920.00	327,095,633.28
取得借款收到的现金		84,850,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	284,536,291.35	
筹资活动现金流入小计	1,483,495,186.59	411,945,633.28
偿还债务支付的现金	84,850,000.00	30,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	101,934,394.80	381,549,979.83
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	65,453,822.43	54,133,521.12
筹资活动现金流出小计	252,238,217.23	465,683,500.95
筹资活动产生的现金流量净额	1,231,256,969.36	-53,737,867.67
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-30,535,156.18	17,677,468.40
五、现金及现金等价物净增加额	-482,546,864.65	764,476,245.86
加：期初现金及现金等价物余额	6,396,540,538.59	5,632,064,292.73
六、期末现金及现金等价物余额	5,913,993,673.94	6,396,540,538.59

## 6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	590,459,489.28	894,492,543.09
收到的税费返还	19,298,386.56	20,230,603.20
收到其他与经营活动有关的现金	670,728,458.23	123,702,624.62
经营活动现金流入小计	1,280,486,334.07	1,038,425,770.91
购买商品、接受劳务支付的现金	100,524,771.69	623,359,073.91
支付给职工以及为职工支付的现金	140,455,282.76	183,966,899.77
支付的各项税费	2,150,037.97	8,577,390.76
支付其他与经营活动有关的现金	1,569,775,880.75	193,095,409.55
经营活动现金流出小计	1,812,905,973.17	1,008,998,773.99
经营活动产生的现金流量净额	-532,419,639.10	29,426,996.92
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金	902,903.00	367,353,297.31
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	30,920.00	7,444,766.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	194,845,864.83	400,000.00
投资活动现金流入小计	195,779,687.83	375,198,063.31
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	9,899,673.26	10,492,075.58
投资支付的现金	526,556,030.88	266,584,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金	350,000,000.00	400,000.00
投资活动现金流出小计	886,455,704.14	277,476,075.58
投资活动产生的现金流量净额	-690,676,016.31	97,721,987.73
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	999,999,975.24	
取得借款收到的现金		84,850,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	1,329,289,779.24	
筹资活动现金流入小计	2,329,289,754.48	84,850,000.00
偿还债务支付的现金	84,850,000.00	30,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	101,934,394.80	381,549,979.83
支付其他与筹资活动有关的现金	136,461,660.38	1,732,220.35
筹资活动现金流出小计	323,246,055.18	413,282,200.18
筹资活动产生的现金流量净额	2,006,043,699.30	-328,432,200.18
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-302,153.04	1,195,380.82
五、现金及现金等价物净增加额	782,645,890.85	-200,087,834.71
加：期初现金及现金等价物余额	749,211,245.89	949,299,080.60
六、期末现金及现金等价物余额	1,531,857,136.74	749,211,245.89

## 7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度													少数 股东 权益	所有 者权 益合 计
	归属于母公司所有者权益														
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他	小计		
	优先 股	永续 债	其他												
一、上年期末余额	506,500,774.00				7,162,582,261.10		-207,925.07		152,732,449.62		5,345,021,573.39		13,166,629,133.04	526,523,015.29	13,693,152,148.33
加：会计政策变更															
期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	506,500,774.00				7,162,582,261.10		-207,925.07		152,732,449.62		5,345,021,573.39		13,166,629,133.04	526,523,015.29	13,693,152,148.33
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	37,792,894.00				958,439,454.65		-726,923.54		18,369,788.69		512,660,062.69		1,526,535,276.49	207,814,524.72	1,734,349,801.21
（一）综合收益总额							-726,923.54				632,330,006.18		631,603,082.64	15,291,217.68	646,894,300.32
（二）所有者投入和减少资本	37,792,894.00				958,439,454.65								996,232,348.65	192,523,307.04	1,188,755,655.69
1. 所有者投入	37,792,894.00				958,439,454.65								996,232,348.65	192,523,307.04	1,188,755,655.6

的普通股															9
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额															
4. 其他															
(三) 利润分配								18,369,788.69		119,669,943.49			101,300,154.80		-101,300,154.80
1. 提取盈余公积								18,369,788.69		18,369,788.69					
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者(或股东)的分配										-101,300,154.80			-101,300,154.80		-101,300,154.80
4. 其他															
(四) 所有者权益内部结转															
1. 资本公积转增资本(或															

股本)															
2. 盈余公积转增资本(或股本)															
3. 盈余公积弥补亏损															
4. 设定受益计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他															
(五) 专项储备															
1. 本期提取															
2. 本期使用															
(六) 其他															
四、本期末余额	544,293,668.00				8,121,021,715.75		-934,848.61		171,102,238.31		5,857,681,636.08		14,693,164,409.53	734,337,540.01	15,427,501,949.54

上期金额

单位：元

项目	2024 年度
----	---------

	归属于母公司所有者权益												少数 股东 权益	所有 者权 益合 计	
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他			小计
		优先 股	永续 债	其他											
一、 上年 期末 余额	506, 500, 774. 00				7,16 2,58 2,26 1.10		73,0 40.3 2		118, 306, 306. 44		5,28 8,50 5,45 1.90		13,0 75,9 67,8 33.7 6	198, 683, 120. 03	13,2 74,6 50,9 53.7 9
加： 会计 政策 变更															
前期 差错 更正															
其他															
二、 本年 期初 余额	506, 500, 774. 00				7,16 2,58 2,26 1.10		73,0 40.3 2		118, 306, 306. 44		5,28 8,50 5,45 1.90		13,0 75,9 67,8 33.7 6	198, 683, 120. 03	13,2 74,6 50,9 53.7 9
三、 本期 增减 变动 金额 (减 少以 “一 ”号 填 列)							- 280, 965. 39		34,4 26,1 43.1 8		56,5 16,1 21.4 9		90,6 61,2 99.2 8	327, 839, 895. 26	418, 501, 194. 54
(一) 综 合收 益总 额							- 280, 965. 39				471, 830, 842. 83		471, 549, 877. 44	1,00 5,22 5.26	472, 555, 102. 70
(二) 所 有者 投入 和减 少资 本														326, 834, 670. 00	326, 834, 670. 00
1. 所 有者 投入 的普 通股														326, 834, 670. 00	326, 834, 670. 00
2. 其 他权 益															





项目	2025 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	506,500,774.00				7,169,445,185.85				152,732,449.62	113,198,021.32		7,941,876,430.79
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	506,500,774.00				7,169,445,185.85				152,732,449.62	113,198,021.32		7,941,876,430.79
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	37,792,894.00				958,439,454.65		-8,500,000.00	18,369,788.69	64,027,943.38			1,070,130,080.72
（一）综合收益总额							-8,500,000.00		183,697,886.87			175,197,886.87
（二）所有者投入和减少资本	37,792,894.00				958,439,454.65							996,232,348.65
1. 所有者投入的普通股	37,792,894.00				958,439,454.65							996,232,348.65
2. 其他权益工具持有者												

投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
(三) 利润分配									18,369,788.69	-119,669.943.49		-101,300,154.80
1. 提取盈余公积									18,369,788.69	-18,369.943.49		
2. 对所有者(或股东)的分配										-101,300,154.80		-101,300,154.80
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本(或股本)												
2. 盈余公积转增资本(或股本)												
3. 盈余公												

积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期期末余额	544,293,668.00				8,127,884,640.50		-8,500,000.00		171,102,238.31	177,225,964.70		9,012,006,511.51

上期金额

单位：元

项目	2024 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	506,500,774.00				7,169,445,185.85				118,306,306.44	184,251,310.87		7,978,503,577.16
加：会计政策变更												

前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	506,500,774.00				7,169,445,185.85				118,306,306.44	184,251,310.87		7,978,503,577.16
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）									34,426,143.18	-71,053,289.55		-36,627,146.37
（一）综合收益总额										344,261,431.79		344,261,431.79
（二）所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
（三									34,42	-		-

利 润 分 配									6,143 .18	415,3 14,72 1.34		380,8 88,57 8.16
1. 提 取 盈 余 公 积									34,42 6,143 .18	- 34,42 6,143 .18		
2. 对 所 有 者 (或 股 东) 的 分 配										- 380,8 88,57 8.16		- 380,8 88,57 8.16
3. 其 他												
(四) 所 有 者 权 益 内 部 结 转												
1. 资 本 公 积 转 增 资 本 (或 股 本)												
2. 盈 余 公 积 转 增 资 本 (或 股 本)												
3. 盈 余 公 积 弥 补 亏 损												
4. 设 定 受 益 计 划 变 动 额 结 转 留 存 收 益												
5. 其 他 综												

合收益结转留存收益												
6. 其他												
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期期末余额	506,500,774.00				7,169,445,185.85				152,732,449.62	113,198,021.32		7,941,876,430.79

### 三、公司基本情况

#### (一) 公司注册地、组织形式和总部地址

北京当升材料科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）前身为北京北矿电子材料发展中心，由矿冶科技集团有限公司（原为“北京矿冶研究总院”，以下简称矿冶集团）和白厚善等 29 位自然人共同出资改制、设立。经过历年的配售新股、转增股本及增发新股，截至 2025 年 12 月 31 日，本公司累计发行股本总数 544,293,668 股，注册资本为 54,429.3668 万元，企业法人统一社会信用代码：91110000633774479A，法定代表人：陈彦彬，注册地址：北京市丰台区南四环西路 188 号总部基地 18 区 21 号，总部位于北京市。公司股票于 2010 年 4 月 27 日在深圳证券交易所创业板挂牌交易。母公司为矿冶科技集团有限公司。

#### (二) 公司业务性质和主要经营活动

所属行业：锂电材料制造业

经营范围：生产锂离子电池正极材料、电子粉体材料和新型金属材料、非金属材料及其他新材料；研究开发、销售锂离子电池正极材料、电子粉体材料和新型金属材料、非金属材料及其他新材料、计算机、软件及辅助设备；技术咨询、技术服务，技术推广服务；租赁模切机械设备；组装计算机软、硬件及自动化产品机；货物进出口（涉及配额许可证、国营贸易、专项规定管理的商品按照国家有关规定办理）。

#### (三) 合并财务报表范围

本公司本期纳入合并范围的子公司共 9 户，详见附注十、在其他主体中的权益。

#### （四）财务报表的批准报出

本财务报表业经公司全体董事于 2026 年 3 月 27 日决议批准报出。

### 四、财务报表的编制基础

#### 1、编制基础

本公司财务报表以持续经营为编制基础。

#### 2、持续经营

本公司不存在导致对报告期末起 12 个月内的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。

### 五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

本公司根据实际生产经营特点针对存货的计价方法、应收款项坏账准备计提的方法、固定资产折旧和无形资产摊销、投资性房地产的计量模式、收入的确认时点等交易或事项制定了具体会计政策和会计估计。

#### 1、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

#### 2、会计期间

会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

#### 3、营业周期

公司经营业务的营业周期较短，以 12 个月作为资产和负债的流动性划分标准。

#### 4、记账本位币

本公司及境内子公司采用人民币为记账本位币，本公司之境外子公司当升（香港）实业有限公司、当升科技（香港）投资有限公司以其经营所处的主要经济环境中的货币确定以美元为记账本位币，当升科技（卢森堡）投资有限公司、当升科技（芬兰）新材料有限公司以其经营所处的主要经济环境中的货币确定以欧元为记账本位币，以上境外子公司编制财务报表时折算为人民币。

#### 5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
重要在建工程	单个项目预算金额≥5000 万元

重要的应收账款坏账准备收回或转回	金额 $\geq$ 500 万元
重要的应收款项核销	金额 $\geq$ 50 万元
重要的账龄超过 1 年或逾期的应付账款	单项账龄超过 1 年或逾期的应付账款大于应付账款总额的 1%以上且金额大于 1,000 万元
账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款	单项账龄超过 1 年或逾期的其他应付款大于其他应付款总额的 10%以上且金额大于 100 万元
账龄超过 1 年且金额重要的预付款项	单项账龄超过 1 年的预付款项大于预付款项总额的 10%以上且金额大于 1,000 万元
账龄超过 1 年的重要合同负债	单项账龄超过 1 年的合同负债大于合同负债总额的 10%以上且金额大于 1,000 万元
重要的非全资子公司	非全资子公司收入金额占总收入 $\geq$ 10%或总资产占总资产 $\geq$ 10%
重要的与投资活动有关的现金	单项投资活动占收到或支付投资活动相关现金流入或流出总额的 10%以上且金额大于 1 亿元
重要的联营企业	单项长期股权投资账面价值超过净资产 5%

## 6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

### (1) 同一控制下企业合并的会计处理方法

公司在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。公司按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值份额与支付的合并对价账面价值或发行股份面值总额的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

### (2) 非同一控制下企业合并的会计处理方法

公司在购买日对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；如果合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。

## 7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

### (1) 控制的判断

拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其可变回报金额的，认定为控制。

### (2) 合并财务报表的编制方法

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。

## 8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

### (1) 合营安排分为共同经营和合营企业。

### (2) 当公司为共同经营的合营方时，确认与共同经营中利益份额相关的下列项目：

- 1) 确认单独所持有的资产，以及按持有份额确认共同持有的资产；
- 2) 确认单独所承担的负债，以及按持有份额确认共同承担的负债；
- 3) 确认出售公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- 4) 按公司持有份额确认共同经营因出售资产所产生的收入；

5) 确认单独所发生的费用, 以及按公司持有份额确认共同经营发生的费用。

## 9、现金及现金等价物的确定标准

列示于现金流量表中的现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

## 10、外币业务和外币报表折算

### (1) 外币业务折算

外币交易在初始确认时, 采用交易发生日的即期汇率折算为人民币金额。资产负债表日, 外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算, 因汇率不同而产生的汇兑差额, 除与购建符合资本化条件资产有关的外币专门借款本金及利息的汇兑差额外, 计入当期损益; 以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日的即期汇率折算, 不改变其人民币金额; 以公允价值计量的外币非货币性项目, 采用公允价值确定日的即期汇率折算, 差额计入当期损益或其他综合收益。

### (2) 外币财务报表折算

资产负债表中的资产和负债项目, 采用资产负债表日的即期汇率折算; 所有者权益项目除“未分配利润”项目外, 其他项目采用交易发生日的即期汇率折算; 利润表中的收入和费用项目, 采用交易发生日的当期平均汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额, 计入其他综合收益。

## 11、金融工具

### (1) 金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下三类: 1) 以摊余成本计量的金融资产; 2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产; 3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债在初始确认时划分为以下四类: 1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债; 2) 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债; 3) 不属于上述 1) 或 2) 的财务担保合同, 以及不属于上述 (1) 并以低于市场利率贷款的贷款承诺; 4) 以摊余成本计量的金融负债。

### (2) 金融资产和金融负债的确认依据、计量方法和终止确认条件

#### 1) 金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

公司成为金融工具合同的一方时, 确认一项金融资产或金融负债。初始确认金融资产或金融负债时, 按照公允价值计量; 对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债, 相关交易费用直接计入当期损益; 对于其他类别的金融资产或金融负债, 相关交易费用计入初始确认金额。但是, 公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的, 按照《企业会计准则第 14 号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

#### 2) 金融资产的后续计量方法

##### ①以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法, 按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失, 在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时, 计入当期损益。

##### ②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益, 其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时, 将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出, 计入当期损益。

##### ③以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

采用公允价值进行后续计量。获得的股利（属于投资成本收回部分的除外）计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

④以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

采用公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

3) 金融负债的后续计量方法

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债以公允价值进行后续计量。因公司自身信用风险变动引起的指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的公允价值变动金额计入其他综合收益，除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失（包括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动）计入当期损益，除非该金融负债属于套期关系的一部分。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

②金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债

按照《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》相关规定进行计量。

③不属于上述①或②的财务担保合同，以及不属于上述①并以低于市场利率贷款的贷款承诺

在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：A 按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；B 初始确认金额扣除按照《企业会计准则第 14 号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额。

④以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

4) 金融资产和金融负债的终止确认

①当满足下列条件之一时，终止确认金融资产：

A 收取金融资产现金流量的合同权利已终止；

B 金融资产已转移，且该转移满足《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》关于金融资产终止确认的规定。

②当金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除时，相应终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，继续确认所转移的金融资产。公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：1) 未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；2) 保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：1) 所转移金融资产在终止确认日的账面价值；2) 因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资）之和。转移了金融资产的一部分，且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：①终止确认部分的账面价值；②终止确认部分的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资）之和。

(4) 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术确定相关金融资产和金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级，并依次使用：

1) 第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；

2) 第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值，包括：活跃市场中类似资产或负债的报价；非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价；除报价以外的其他可观察输入值，如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线等；市场验证的输入值等；

3) 第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值，包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据作出的财务预测等。

#### (5) 金融工具减值

公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、合同资产、租赁应收款、分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债以外的贷款承诺、不属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债或不属于金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债的财务担保合同进行减值处理并确认损失准备。

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，公司在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。

对于由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的应收款项，公司运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除上述计量方法以外的金融资产，公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果信用风险自初始确认后已显著增加，公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，公司按照该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

公司利用可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

于资产负债表日，若公司判断金融工具只具有较低的信用风险，则假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以共同风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

#### (6) 金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件的，公司以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：1) 公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；2) 公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移，公司不对已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

## 12、应收票据

按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收票据

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
------	---------	-------------

应收商业承兑汇票	票据类型	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收票据账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
应收财务公司承兑汇票		参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况计量坏账准备

### 13、应收账款

#### (1) 按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
应收账款—账龄组合	账龄	利用账龄来评估该类组合的预期信用损失。该类组合具有相同的风险特征，账龄信息能反映这类组合与应收款项到期时的偿付能力。于资产负债表日，参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
应收账款—关联方组合	本公司合并范围内关联方	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预期计量坏账准备

#### (2) 账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表

账龄	应收账款预期信用损失率 (%)
信用期内	1.00
信用期外至 1 年以内	5.00
1—2 年	10.00
2—3 年	30.00
3—4 年	50.00
4—5 年	70.00
5 年以上	100.00

应收账款账龄自初始确认日起算。

#### (3) 按单项计提预期信用损失的应收账款的认定标准

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收账款，公司按单项计提预期信用损失。

### 14、应收款项融资

#### 按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收票据

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
应收银行承兑汇票	票据类型	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况计量坏账准备

### 15、其他应收款

#### (1) 按信用风险特征组合计提预期信用损失的其他应收款

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
其他应收款—账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制其他应收款账龄与未来 12 个月或整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
其他应收款—关联方组合	本公司合并范围内关联方	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预

其他应收款—备用金组合	款项性质	测，通过违约风险敞口和未来 12 个月或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
其他应收款—代垫款组合	款项性质	
其他应收款—保证金及押金组合	款项性质	

## (2) 账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表

账龄	其他应收款预期信用损失率 (%)
1 年以内	5.00
1—2 年	10.00
2—3 年	30.00
3—4 年	50.00
4—5 年	70.00
5 年以上	100.00

其他应收款账龄自初始确认日起算。

## (3) 按单项计提预期信用损失的其他应收款的认定标准

对信用风险与组合信用风险显著不同的其他应收款，公司按单项计提预期信用损失。

## 16、合同资产

公司将拥有的、无条件(即，仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项列示，将已向客户转让商品而有权收取对价的权利(该权利取决于时间流逝之外的其他因素)作为合同资产列示。

## 17、存货

## (1) 存货的分类

存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

## (2) 发出存货的计价方法

发出存货采用月末一次加权平均法。

## (3) 存货的盘存制度

存货的盘存制度为永续盘存制。

## (4) 低值易耗品和包装物的摊销方法

## 1) 低值易耗品

按照一次转销法进行摊销。

## 2) 包装物

按照一次转销法进行摊销。

## (5) 存货跌价准备

存货跌价准备的确认标准和计提方法

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；需要经过加工的存货，在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的

销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

## 18、持有待售资产

无

## 19、债权投资

无

## 20、其他债权投资

无

## 21、长期应收款

无

## 22、长期股权投资

### （1）共同控制、重大影响的判断

按照相关约定对某项安排存在共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策，认定为共同控制。对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定，认定为重大影响。

### （2）投资成本的确定

1) 同一控制下的企业合并形成的，合并方以支付现金、转让非现金资产、承担债务或发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为其初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的合并对价的账面价值或发行股份的面值总额之间的差额调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

公司通过多次交易分步实现同一控制下企业合并形成的长期股权投资，判断是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，把各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，在合并日，根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额确定初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

2) 非同一控制下的企业合并形成的，在购买日按照支付的合并对价的公允价值作为其初始投资成本。

公司通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并形成的长期股权投资，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

①在个别财务报表中，按照原持有的股权投资的账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

②在合并财务报表中，判断是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，把各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算

下的其他综合收益等的，与其相关的其他综合收益等转为购买日所属当期收益。但由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

3) 除企业合并形成以外的：以支付现金取得的，按照实际支付的购买价款作为其初始投资成本；以发行权益性证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为其初始投资成本；以债务重组方式取得的，按《企业会计准则第 12 号——债务重组》确定其初始投资成本；以非货币性资产交换取得的，按《企业会计准则第 7 号——非货币性资产交换》确定其初始投资成本。

### (3) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算；对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。

### (4) 通过多次交易分步处置对子公司投资至丧失控制权的处理方法

#### 1) 是否属于“一揽子交易”的判断原则

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，公司结合分步交易的各个步骤的交易协议条款、分别取得的处置对价、出售股权的对象、处置方式、处置时点等信息来判断分步交易是否属于“一揽子交易”。各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明多次交易事项属于“一揽子交易”：

- ① 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- ② 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- ③ 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- ④ 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

#### 2) 不属于“一揽子交易”的会计处理

##### ① 个别财务报表

对处置的股权，其账面价值与实际取得价款之间的差额，计入当期损益。对于剩余股权，对被投资单位仍具有重大影响或者与其他方一起实施共同控制的，转为权益法核算；不能再对被投资单位实施控制、共同控制或重大影响的，按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的相关规定进行核算。

##### ② 合并财务报表

在丧失控制权之前，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积（资本溢价），资本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

丧失对原子公司控制权时，对于剩余股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益，同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益等，应当在丧失控制权时转为当期投资收益。

#### 3) 属于“一揽子交易”的会计处理

##### ① 个别财务报表

将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理。但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的长期股权投资账面价值之间的差额，在个别财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

##### ② 合并财务报表

将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理。但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

## 23、投资性房地产

投资性房地产计量模式

## 成本法计量

### 折旧或摊销方法

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。此外，对于公司持有以备经营出租的空置建筑物，若董事会作出书面决议，明确表示将其用于经营出租且持有意图短期内不再发生变化的，也作为投资性房地产列报。

公司的投资性房地产按其成本作为入账价值，外购投资性房地产的成本包括购买价款相关税费和可直接归属于该资产的其他支出；自行建造投资性房地产的成本，由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成。

公司对投资性房地产采用成本模式进行后续计量，按其预计使用寿命及净残值率对建筑物和土地使用权计提折旧或摊销。投资性房地产的预计使用寿命、净残值率及年折旧(摊销)率列示如下：

类别	预计使用寿命（年）	预计净残值率（%）	年折旧（摊销）率（%）
房屋建筑物	50	5.00	1.90

投资性房地产的用途改变为自用时，自改变之日起，本公司将该投资性房地产转换为固定资产或无形资产。自用房地产的用途改变为赚取租金或资本增值时，自改变之日起，本公司将固定资产或无形资产转换为投资性房地产。发生转换时，以转换前的账面价值作为转换后的入账价值。

当投资性房地产被处置，或者永久退出使用且预计不能从其处置中取得经济利益时，终止确认该项投资性房地产。投资性房地产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

## 24、固定资产

### （1） 确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用年限超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量时予以确认。

### （2） 折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	年限平均法	50	3.00	1.94
机器设备	年限平均法	5-10	3.00	9.70-19.40
办公设备	年限平均法	5-10	0.00	10.00-20.00
运输工具	年限平均法	5-6	1.00	16.50-19.80

## 25、在建工程

（1）在建工程同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量则予以确认。在建工程按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的实际成本计量。

（2）在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

类别	在建工程结转为固定资产的标准和时点
房屋及建筑物	主体建设工程及配套工程已实质完工、达到预定设计要求并经验收
机器设备	安装调试后达到设计要求或合同规定的标准

## 26、借款费用

### (1) 借款费用资本化的确认原则

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时确认为费用，计入当期损益。

### (2) 借款费用资本化期间

1) 当借款费用同时满足下列条件时，开始资本化：①资产支出已经发生；②借款费用已经发生；③为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

2) 若符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断，并且中断时间连续超过 3 个月，暂停借款费用的资本化；中断期间发生的借款费用确认为当期费用，直至资产的购建或者生产活动重新开始。

3) 当所购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或可销售状态时，借款费用停止资本化。

### (3) 借款费用资本化率以及资本化金额

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用（包括按照实际利率法确定的折价或溢价的摊销），减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，确定应予资本化的利息金额；为购建或者生产符合资本化条件的资产占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款的资产支出加权平均数乘以占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。

## 27、生物资产

无

## 28、油气资产

无

## 29、无形资产

### (1) 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

1) 无形资产包括土地使用权、专利权及非专利技术、软件等，按成本进行初始计量。

2) 使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内按照与该项无形资产有关的经济利益的预期实现方式系统地摊销，无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。具体如下：

项目	使用寿命（年）	确定依据	摊销方法
土地使用权	45-50	土地使用权证剩余年限	直线法
专利权	13-20	专利证书到期剩余年限	直线法
非专利技术	5-10	预计使用年限	直线法
软件	5-10	预计使用年限	直线法

### (2) 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

1) 研发支出的归集范围

①人员人工费用

人员人工费用包括公司研发人员的工资薪金、基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费用和住房公积金，以及外聘研发人员的劳务费用。

研发人员同时服务于多个研究开发项目的，人工费用的确认依据公司管理部门提供的各研究开发项目研发人员的工时记录，在不同研究开发项目间接比例分配。

直接从事研发活动的人员、外聘研发人员同时从事非研发活动的，公司根据研发人员在不同岗位的工时记录，将其实际发生的人员人工费用，按实际工时占比等合理方法在研发费用和生产经营费用间分配。

#### ②直接投入费用

直接投入费用是指公司为实施研究开发活动而实际发生的相关支出。包括：A 直接消耗的材料、燃料和动力费用；B 用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费，不构成固定资产的样品、样机及一般测试手段购置费，试制产品的检验费；C 用于研究开发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、检测、维修等费用。

#### ③折旧费用与长期待摊费用

折旧费用是指用于研究开发活动的仪器、设备和在用建筑物的折旧费。

用于研发活动的仪器、设备及在用建筑物，同时又用于非研发活动的，对该类仪器、设备、在用建筑物使用情况做必要记录，并将其实际发生的折旧费按实际工时和使用面积等因素，采用合理方法在研发费用和生产经营费用间分配。

长期待摊费用是指研发设施的改建、改装、装修和修理过程中发生的长期待摊费用，按实际支出进行归集，在规定的期限内分期平均摊销。

#### ④无形资产摊销费用

无形资产摊销费用是指用于研究开发活动的软件、知识产权、非专利技术（专有技术、许可证、设计和计算方法等）的摊销费用。

#### ⑤设计费用

设计费用是指为新产品和新工艺进行构思、开发和制造，进行工序、技术规范、规程制定、操作特性方面的设计等发生的费用，包括为获得创新性、创意性、突破性产品进行的创意设计活动发生的相关费用。

#### ⑥装备调试费用与试验费用

装备调试费用是指工装准备过程中研究开发活动所发生的费用，包括研制特殊、专用的生产机器，改变生产和质量控制程序，或制定新方法及标准等活动所发生的费用。

为大规模批量化和商业化生产所进行的常规性工装准备和工业工程发生的费用不计入归集范围。

试验费用包括新药研制的临床试验费、勘探开发技术的现场试验费、田间试验费等。

#### ⑦其他费用

其他费用是指上述费用之外与研究开发活动直接相关的其他费用，包括技术图书资料费、资料翻译费、专家咨询费、高新科技研发保险费，研发成果的检索、论证、评审、鉴定、验收费用，知识产权的申请费、注册费、代理费，会议费、差旅费、通讯费等。

2) 内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；②具有完成该无形资产并使用或出售的意图；③无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能证明其有用性；④有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；⑤归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

3) 公司划分内部研究开发项目研究阶段支出和开发阶段支出的具体标准：

研究阶段：为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段：在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

内部研究开发项目研究阶段的支出，在发生时计入当期损益。

### 30、长期资产减值

对长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、采用成本模式计量的生产性生物资产、油气资产、使用权资产、使用寿命有限的无形资产等长期资产，在资产负债表日有迹象表明发生减值的，估计其可收回金额。对因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。商誉结合与其相关的资产组或者资产组组合进行减值测试。

若上述长期资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额确认资产减值准备并计入当期损益。

### 31、长期待摊费用

长期待摊费用核算已经支出，摊销期限在 1 年以上（不含 1 年）的各项费用。长期待摊费用按实际发生额入账，在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

摊销年限

类别	摊销年限	备注
租入房屋装修费	3 年	预计使用年限
信息服务费	3 年	依据合同约定服务期限
厂区改造费	5 年	预计使用年限
运维费	2 年	依据合同约定维保期限

### 32、合同负债

公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务作为合同负债列示。

### 33、职工薪酬

#### (1) 短期薪酬的会计处理方法

在职工为公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

#### (2) 离职后福利的会计处理方法

离职后福利分为设定提存计划和设定受益计划。

1) 在职工为公司提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

2) 对设定受益计划的会计处理通常包括下列步骤：

①根据预期累计福利单位法，采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等作出估计，计量设定受益计划所产生的义务，并确定相关义务的所属期间。同时，对设定受益计划所产生的义务予以折现，以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本；

②设定受益计划存在资产的，将设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产；

③期末，将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为服务成本、设定受益计划净负债或净资产的利息净额以及重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动等三部分，其中服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计

入当期损益或相关资产成本，重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不允许转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益确认的金额。

### (3) 辞退福利的会计处理方法

向职工提供的辞退福利，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：1) 公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；2) 公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

### (4) 其他长期职工福利的会计处理方法

向职工提供的其他长期福利，符合设定提存计划条件的，按照设定提存计划的有关规定进行会计处理；除此之外的其他长期福利，按照设定受益计划的有关规定进行会计处理，为简化相关会计处理，将其产生的职工薪酬成本确认为服务成本、其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额以及重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动等组成项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

## 34、预计负债

(1) 因对外提供担保、诉讼事项、产品质量保证、亏损合同等或有事项形成的义务成为公司承担的现时义务，履行该义务很可能导致经济利益流出公司，且该义务的金额能够可靠的计量时，公司将该项义务确认为预计负债。

(2) 公司按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行初始计量，并在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。

## 35、股份支付

### (1) 股份支付的种类

包括以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

### (2) 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

#### 1) 以权益结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应调整资本公积。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应调整资本公积。

换取其他方服务的权益结算的股份支付，如果其他方服务的公允价值能够可靠计量的，按照其他方服务在取得日的公允价值计量；如果其他方服务的公允价值不能可靠计量，但权益工具的公允价值能够可靠计量的，按照权益工具在服务取得日的公允价值计量，计入相关成本或费用，相应增加所有者权益。

#### 2) 以现金结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付，在授予日按公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按公司承担负债的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和相应的负债。

#### 3) 修改、终止股份支付计划

如果修改增加了所授予的权益工具的公允价值，公司按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加；如果修改增加了所授予的权益工具的数量，公司将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加；如果公司按照有利于职工的方式修改可行权条件，公司在处理可行权条件时，考虑修改后的可行权条件。

如果修改减少了授予的权益工具的公允价值，公司继续以权益工具在授予日的公允价值为基础，确认取得服务的金额，而不考虑权益工具公允价值的减少；如果修改减少了授予的权益工具的数量，公司将减少部分作为已授予的权益工具的取消来进行处理；如果以不利于职工的方式修改了可行权条件，在处理可行权条件时，不考虑修改后的可行权条件。

如果公司在等待期内取消了所授予的权益工具或结算了所授予的权益工具（因未满足可行权条件而被取消的除外），则将取消或结算作为加速可行权处理，立即确认原本在剩余等待期内确认的金额。

### 36、优先股、永续债等其他金融工具

无

### 37、收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

本公司的收入主要来源于销售锂电材料和智能装备。

#### （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。

#### （3）收入确认的具体方法

内销产品收入确认需满足以下条件：销售锂电材料，公司已根据合同约定将产品交付给客户并经客户签收；销售智能装备，公司已根据合同约定将产品交付给客户并经客户签署验收报告。外销产品收入确认需满足以下条件：公司根据合同约定完成产品报关并取得提单，或按合同约定将产品报关出口并运抵至客户指定的目的地。

同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法的情况

### 38、合同成本

公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。公司为履行合同发生的成本，不适用存货、固定资产或无形资产等相关准则的规范范围且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：

(1) 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；

(2) 该成本增加了公司未来用于履行履约义务的资源；

(3) 该成本预期能够收回。

公司对于与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

如果与合同成本有关的资产的账面价值高于因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本，公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失。以前期间减值的因素之后发生变化，使得转让该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本高于该资产账面价值的，转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

### 39、政府补助

(1) 政府补助在同时满足下列条件时予以确认：1) 公司能够满足政府补助所附的条件；2) 公司能够收到政府补助。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

(2) 与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。政府文件不明确的，以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断，以购建或以其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

(3) 与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，难以区分与资产相关或与收益相关的，整体归类为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

(4) 与公司日常经营活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与公司日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

(5) 政策性优惠贷款贴息的会计处理方法

1) 财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向公司提供贷款的，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

2) 财政将贴息资金直接拨付给公司的，将对应的贴息冲减相关借款费用。

## 40、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，该计税基础与其账面数之间的差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

(2) 确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

(3) 资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，转回减记的金额。

(4) 公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益，但不包括下列情况产生的所得税：1) 企业合并；2) 直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

(5) 同时满足下列条件时，公司将递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列示：1) 拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；2) 递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

## 41、租赁

### (1) 作为承租方租赁的会计处理方法

在租赁期开始日，公司将租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。

对于所有短期租赁和低价值资产租赁，公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

#### 1) 使用权资产

使用权资产按照成本进行初始计量，该成本包括：①租赁负债的初始计量金额；②在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；③承租人发生的初始直接费用；④承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

公司按照直线法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

#### 2) 租赁负债

在租赁期开始日，公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债。计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率，无法确定租赁内含利率的，采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用，在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

租赁期开始日后，当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

### 3) 售后租回

公司按照《企业会计准则第 14 号——收入》的规定，评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分，计量售后租回所形成的使用权资产，并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司继续确认被转让资产，同时确认一项与转让收入等额的金融负债，并按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》对该金融负债进行会计处理。

## (2) 作为出租方租赁的会计处理方法

在租赁开始日，公司将实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁划分为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

### 1) 经营租赁

公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入，发生的初始直接费用予以资本化并按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。公司取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

### 2) 融资租赁

在租赁期开始日，公司按照租赁投资净额（未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和）确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。在租赁期的各个期间，公司按照租赁内含利率计算并确认利息收入。

公司取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

### 3) 售后租回

公司按照《企业会计准则第 14 号——收入》的规定，评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司根据其他适用的企业会计准则对资产购买进行会计处理，并根据《企业会计准则第 21 号——租赁》对资产出租进行会计处理。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司不确认被转让资产，但确认一项与转让收入等额的金融资产，并按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》对该金融资产进行会计处理。

## 42、其他重要的会计政策和会计估计

无

## 43、重要会计政策和会计估计变更

### (1) 重要会计政策变更

适用 不适用

### (2) 重要会计估计变更

适用 不适用

### (3) 2025 年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况

适用 不适用

#### 44、其他

无

### 六、税项

#### 1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	以按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税；房屋租赁应税收入	13%、25.5%、6%；9%、5%
城市维护建设税	实缴流转税税额	5%、7%
企业所得税	应纳税所得额	15%、20%、24.94%、8.25%、16.5%
教育费附加	实缴流转税税额	3%
地方教育费附加	实缴流转税税额	2%
房产税	按照租金收入为纳税基准	12%
房产税	按照房产原值的 70%为纳税基准	1.20%
土地使用税	土地使用面积	每年每平方米 3 元、4 元、4.5 元、6 元

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

纳税主体名称	所得税税率
北京当升材料科技股份有限公司	按应纳税所得额的 15%计缴
江苏当升材料科技有限公司	按应纳税所得额的 15%计缴
北京中鼎高科自动化技术有限公司	按应纳税所得额的 15%计缴
北京达科思智能装备有限公司	按应纳税所得额的 20%计缴
当升科技（常州）新材料有限公司	按应纳税所得额的 15%计缴
当升蜀道（攀枝花）新材料有限公司	按应纳税所得额的 15%计缴
当升（香港）实业有限公司	按应纳税所得额的 8.25%、16.5%计缴 香港地区公司当期应纳税所得额 200 万港元以内部分按 8.25%计所得税，超过 200 万港元部分按 16.5%计所得税
当升科技（香港）投资有限公司	按应纳税所得额的 8.25%、16.5%计缴 香港地区公司当期应纳税所得额 200 万港元以内部分按 8.25%计所得税，超过 200 万港元部分按 16.5%计所得税
当升科技（卢森堡）投资有限公司	按应纳税所得额的 24.94%计缴
当升科技（芬兰）新材料有限公司	按应纳税所得额的 20%计缴

#### 2、税收优惠

本公司于 2023 年 10 月 26 日获得北京市科学技术委员会、北京市财政局、国家税务总局北京市税务局颁发的高新技术企业证书，证书编号 GR202311003479，有效期为三年，根据《中华人民共和国企业所得税法》等相关法规规定，本公司适用的企业所得税税率为 15%。

本公司所属子公司江苏当升材料科技有限公司于 2025 年 12 月 19 日获得江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局颁发的高新技术企业证书，证书编号 GR202532018243，有效期为三年，根据《中华人民共和国企业所得税法》等相关法规规定，企业所得税税率为 15%。

本公司所属子公司北京中鼎高科自动化技术有限公司于 2024 年 10 月 29 日获得北京市科学技术委员会、北京市财政局、国家税务总局北京市税务局联合颁发的编号为 GR202411003527 的高新技术企业证书，有效期为三年，根据《中华人民共和国企业所得税法》等相关法规规定，企业所得税税率为 15%。

本公司所属子公司北京达科思智能装备有限公司根据《关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 12 号）规定，对小型微利企业减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税，延续执行至 2027 年 12 月 31 日。

本公司所属子公司北京中鼎高科自动化技术有限公司根据财政部、国家税务总局于 2011 年 10 月 31 日下发的《关于软件产品增值税政策的通知》财税[2011]100 号，自 2011 年 1 月 1 日起，该子公司销售软件产品，按法定税率征收增值税后，对增值税实际税负超过 3% 的部分实行即征即退政策。

本公司所属子公司当升科技（常州）新材料有限公司于 2024 年 12 月 24 日获得江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局颁发的高新技术企业认证证书，证书编号 GR202432017127，有效期为三年，根据《中华人民共和国企业所得税法》等相关法规规定，企业所得税税率为 15%。

本公司所属子公司江苏当升、常州当升及中鼎高科根据《财政部税务总局关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 43 号）和《工业和信息化部办公厅 财政部办公厅 国家税务总局办公厅关于 2025 年度享受增值税加计抵减政策的先进制造业企业名单制定工作有关事项的通知》（工信厅联财函〔2025〕217 号）的相关规定，自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，允许先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计 5% 抵减应纳税额，根据政策要求，江苏当升、常州当升、中鼎高科均已完成 2025 年资格重新认定。

本公司所属控股子公司当升蜀道（攀枝花）新材料有限公司根据《关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》（财政部 税务总局 国家发展改革委公告 2020 年第 23 号）规定，符合西部大开发企业所得税优惠政策相关规定，享受鼓励类产业企业所得税减按 15% 的税收优惠政策，优惠政策执行至 2030 年 12 月 31 日。

### 3、其他

## 七、合并财务报表项目注释

### 1、货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
库存现金	10,000.00	5,388.38
银行存款	6,449,609,588.39	6,419,998,474.88
其他货币资金	48,083,096.10	
合计	6,497,702,684.49	6,420,003,863.26
其中：存放在境外的款项总额	287,521,469.00	24,375,296.66

其他说明：

无

## 2、交易性金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	1,537,112,286.53	1,132,883,779.42
其中：		
权益工具投资	76,891,219.48	53,993,599.40
结构性存款	1,460,221,067.05	1,078,890,180.02
合计	1,537,112,286.53	1,132,883,779.42

其他说明：

无

## 3、衍生金融资产

无

## 4、应收票据

无

## 5、应收账款

## (1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	2,720,586,287.35	2,466,106,902.28
其中：信用期内	2,540,789,394.22	2,110,648,761.18
信用期外至 1 年以内	179,796,893.13	355,458,141.10
1 至 2 年	147,667,947.97	78,142,370.93
2 至 3 年	54,219,008.54	1,128,698.99
3 年以上	67,668,064.56	67,175,261.91
3 至 4 年	492,802.65	
4 至 5 年		56,696.50
5 年以上	67,175,261.91	67,118,565.41
合计	2,990,141,308.42	2,612,553,234.11

## (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	

按单项计提坏账准备的应收账款	251,786,297.27	8.42%	240,766,419.42	95.62%	11,019,877.85	265,029,200.31	10.14%	248,041,966.05	93.59%	16,987,234.26
其中:										
按组合计提坏账准备的应收账款	2,738,355,011.15	91.58%	37,930,386.53	1.39%	2,700,424,624.62	2,347,524,033.80	89.86%	35,142,376.91	1.50%	2,312,381,656.89
其中:										
账龄组合	2,738,355,011.15	91.58%	37,930,386.53	1.39%	2,700,424,624.62	2,347,524,033.80	89.86%	35,142,376.91	1.50%	2,312,381,656.89
合计	2,990,141,308.42	100.00%	278,696,805.95		2,711,444,502.47	2,612,553,234.11	100.00%	283,184,342.96		2,329,368,891.15

按单项计提坏账准备:

单位: 元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
Northvolt Ett Ab	136,237,432.16	136,237,432.16	133,212,629.12	133,212,629.12	100.00%	破产清算
福建猛狮新能源科技有限公司	47,331,209.40	47,331,209.40	47,331,209.40	47,331,209.40	100.00%	预计无法收回
捷威动力工业江苏有限公司	46,484,437.10	37,187,549.68	46,484,437.10	37,187,549.68	80.00%	存在回收风险
深圳市海盈科技有限公司东莞分公司	10,168,564.09	9,151,707.68	10,168,564.09	10,168,564.09	100.00%	预计无法收回
珠海汉格能源科技有限公司	9,734,200.00	4,867,100.00				
江西世纪长河新电源有限公司	4,025,000.56	4,025,000.56	4,025,000.56	4,025,000.56	100.00%	预计无法收回
哈尔滨中强能源科技有限公司	3,355,849.55	3,355,849.55	3,355,849.55	3,355,849.55	100.00%	预计无法收回
四川驰久新能源有限公司	2,140,906.94	1,070,453.47	2,024,106.94	1,012,053.47	50.00%	存在回收风险
天津市捷威动力工业有限公司	2,032,372.28	1,625,897.82	2,032,372.28	1,625,897.82	80.00%	存在回收风险
百顺松涛(天津)动力电池科技发展有限公司	749,927.95	749,927.95	749,927.95	749,927.95	100.00%	预计无法收回
苏州莱轩新材料有限公司	700,000.00	700,000.00	700,000.00	700,000.00	100.00%	预计无法收回
江西永德立新	658,925.00	329,462.50	608,925.00	304,462.50	50.00%	存在回收风险

能源有限公司						
东莞市俊宇电子有限公司	649,327.83	649,327.83	649,327.83	649,327.83	100.00%	预计无法收回
深圳普瑞达电子有限公司	333,648.45	333,648.45	333,648.45	333,648.45	100.00%	预计无法收回
南通百应能源有限公司	317,100.00	317,100.00				
深圳市松上光电科技有限公司	110,299.00	110,299.00	110,299.00	110,299.00	100.00%	预计无法收回
合计	265,029,200.31	248,041,966.05	251,786,297.27	240,766,419.42		

按组合计提坏账准备:

单位: 元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
信用期内	2,540,789,394.22	25,407,893.94	1.00%
信用期外至1年以内	179,796,893.13	8,989,844.65	5.00%
1-2年	13,335,318.85	1,333,531.88	10.00%
2-3年	2,839,839.39	851,951.82	30.00%
3-4年	492,802.65	246,401.33	50.00%
4-5年			
5年以上	1,100,762.91	1,100,762.91	100.00%
合计	2,738,355,011.15	37,930,386.53	

确定该组合依据的说明:

见附注五、13

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备:

适用 不适用

### (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况:

单位: 元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
单项计提预期信用损失的应收账款	248,041,966.05	-2,007,946.63	5,267,600.00			240,766,419.42
按组合计提预期信用损失的应收账款	35,142,376.91	2,788,009.62				37,930,386.53
合计	283,184,342.96	780,062.99	5,267,600.00			278,696,805.95

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

无

## (4) 本期实际核销的应收账款情况

无

## (5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
期末余额前五名应收账款和合同资产汇总	1,670,742,197.42		1,670,742,197.42	55.88%	151,750,922.38
合计	1,670,742,197.42		1,670,742,197.42	55.88%	151,750,922.38

## 6、合同资产

无

## 7、应收款项融资

## (1) 应收款项融资分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	894,551,090.20	546,192,679.41
合计	894,551,090.20	546,192,679.41

## (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	894,551,090.20	100.00%			894,551,090.20	546,192,679.41	100.00%			546,192,679.41
其中：										
银行承兑汇票	894,551,090.20	100.00%			894,551,090.20	546,192,679.41	100.00%			546,192,679.41
合计	894,551,090.20	100.00%			894,551,090.20	546,192,679.41	100.00%			546,192,679.41

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额

	账面余额	坏账准备	计提比例
银行承兑汇票组合	894,551,090.20		
合计	894,551,090.20		

确定该组合依据的说明：

见附注五、14

### (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况

无

### (4) 期末公司已质押的应收款项融资

无

### (5) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	3,173,424,986.83	
合计	3,173,424,986.83	

银行承兑汇票的承兑人是具有较高信用的商业银行，由其承兑的银行承兑汇票到期不获支付的可能性较低，故公司将已背书或贴现的该等银行承兑汇票予以终止确认。但如果该等票据到期不获支付，依据《票据法》之规定，公司仍将对持票人承担连带责任。

### (6) 本期实际核销的应收款项融资情况

无

### (7) 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况

公司认为，以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收款项融资，因剩余期限不长，公允价值与账面价值相若。

### (8) 其他说明

无

## 8、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	14,919,037.96	27,292,148.61
合计	14,919,037.96	27,292,148.61

## (1) 应收利息

无

## (2) 应收股利

无

## (3) 其他应收款

## 1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
保证金及押金	12,386,219.81	18,727,472.89
代垫款	2,262,733.29	8,127,584.92
备用金	270,084.86	437,090.80
其他	47,308.86	47,308.86
合计	14,966,346.82	27,339,457.47

## 2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	5,227,195.18	5,539,434.16
1 至 2 年	395,699.29	5,306,261.04
2 至 3 年	1,684,668.03	4,374,339.97
3 年以上	7,658,784.32	12,119,422.30
3 至 4 年	2,327,368.02	11,923,513.44
4 至 5 年	5,277,507.44	82,000.00
5 年以上	53,908.86	113,908.86
合计	14,966,346.82	27,339,457.47

## 3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	14,966,346.82	100.00%	47,308.86	0.32%	14,919,037.96	27,339,457.47	100.00%	47,308.86	0.17%	27,292,148.61
其中：										

账龄组合	47,308.86	0.32%	47,308.86	100.00%		47,308.86	0.17%	47,308.86	100.00%	
保证金及押金组合	12,386,219.81	82.76%			12,386,219.81	18,727,472.89	68.50%			18,727,472.89
代垫款组合	2,262,733.29	15.12%			2,262,733.29	8,127,584.92	29.73%			8,127,584.92
备用金组合	270,084.86	1.80%			270,084.86	437,090.80	1.60%			437,090.80
合计	14,966,346.82	100.00%	47,308.86		14,919,037.96	27,339,457.47	100.00%	47,308.86		27,292,148.61

按组合计提坏账准备:

单位: 元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内			
1—2 年			
2—3 年			
3—4 年			
4—5 年			
5 年以上	47,308.86	47,308.86	100.00%
合计	47,308.86	47,308.86	

确定该组合依据的说明:

见附注五、15

按预期信用损失一般模型计提坏账准备:

单位: 元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额			47,308.86	47,308.86
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
2025 年 12 月 31 日余额			47,308.86	47,308.86

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

见附注五、15

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用**4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况**

本期计提坏账准备情况:

单位: 元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
按组合计提坏账准备	47,308.86					47,308.86
合计	47,308.86					47,308.86

#### 5) 本期实际核销的其他应收款情况

无

#### 6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
常州市金坛土地收储中心	保证金	4,807,250.00	4-5 年	32.12%	
常州市金坛区自然资源和规划局	保证金	2,273,100.00	3-4 年	15.19%	
南通市海门区临江新区管理委员会	保证金	1,500,000.00	2-3 年	10.02%	
中国国际贸易促进委员会贸易推广交流中心	代垫款	884,000.00	1 年以内	5.91%	
常州市金坛区财政局	保证金	737,800.00	1 年以内	4.93%	
合计		10,202,150.00		68.17%	

#### 7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

无

### 9、预付款项

#### (1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	408,635,296.43	99.84%	136,993,698.34	93.89%
1 至 2 年	275,990.31	0.07%	8,218,252.69	5.63%
2 至 3 年	80,597.85	0.02%	529,668.01	0.36%
3 年以上	292,210.91	0.07%	175,631.00	0.12%
合计	409,284,095.50		145,917,250.04	

账龄超过 1 年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

无

## (2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

本公司按预付对象归集的期末余额前五名预付账款汇总金额为 319,908,111.29 元，占预付账款期末余额合计数的比例为 78.16%。

其他说明：

无

## 10、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

### (1) 存货分类

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值
原材料	1,064,978,758.55	296,951.08	1,064,681,807.47	470,425,188.61	35,791,248.26	434,633,940.35
在产品	269,210,523.68	1,812,565.51	267,397,958.17	109,729,230.93	2,106,229.70	107,623,001.23
库存商品	771,996,251.06	1,458,096.62	770,538,154.44	293,923,105.51	8,090,563.00	285,832,542.51
周转材料	26,954,512.24		26,954,512.24	22,361,244.91		22,361,244.91
合同履约成本	9,481,168.80		9,481,168.80	1,425,447.41		1,425,447.41
发出商品	602,291,254.39	15,848.69	602,275,405.70	119,093,616.14	35,113.88	119,058,502.26
委托加工物资	165,002,328.46		165,002,328.46	89,054,601.69		89,054,601.69
合计	2,909,914,797.18	3,583,461.90	2,906,331,335.28	1,106,012,435.20	46,023,154.84	1,059,989,280.36

### (2) 确认为存货的数据资源

无

### (3) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	35,791,248.26			35,494,297.18		296,951.08
在产品	2,106,229.70			293,664.19		1,812,565.51

库存商品	8,090,563.00			6,632,466.38		1,458,096.62
发出商品	35,113.88			19,265.19		15,848.69
合计	46,023,154.84			42,439,692.94		3,583,461.90

确定可变现净值的具体依据、本期转回或转销存货跌价准备的原因

项目	确定可变现净值的具体依据	转销存货跌价准备的原因
原材料	相关产成品估计售价减去至完工估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额确定可变现净值	本期将已计提存货跌价准备的存货耗用/售出
在产品	相关产成品估计售价减去至完工估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额确定可变现净值	本期将已计提存货跌价准备的存货耗用/售出
库存商品	相关产成品估计售价减去估计的销售费用以及相关税费后的金额确定可变现净值	本期将已计提存货跌价准备的存货耗用/售出

按组合计提存货跌价准备

无

按组合计提存货跌价准备的计提标准

无

#### (4) 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

无

#### (5) 合同履约成本本期摊销金额的说明

单位：元

项目	期初数	本期增加	本期摊销	本期计提减值	期末数
运输费	1,425,447.41	111,119,660.99	103,063,939.60		9,481,168.80
合计	1,425,447.41	111,119,660.99	103,063,939.60		9,481,168.80

### 11、持有待售资产

无

### 12、一年内到期的非流动资产

无

### 13、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税	389,687,274.78	184,861,182.46
预缴企业所得税	47,558,225.93	25,359,297.96
合计	437,245,500.71	210,220,480.42

其他说明：

无

#### 14、债权投资

无

#### 15、其他债权投资

无

#### 16、其他权益工具投资

单位：元

项目名称	期末余额	期初余额	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失	本期末累计计入其他综合收益的利得	本期末累计计入其他综合收益的损失	本期确认的股利收入	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
北京泰盛天成科技有限公司		10,000,000.00		10,000,000.00		10,000,000.00		不以出售为目的
合计		10,000,000.00		10,000,000.00		10,000,000.00		

本期存在终止确认

无

分项披露本期非交易性权益工具投资

单位：元

项目名称	确认的股利收入	累计利得	累计损失	其他综合收益转入留存收益的金额	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因	其他综合收益转入留存收益的原因
北京泰盛天成科技有限公司			10,000,000.00		不以出售为目的	

其他说明：

无

#### 17、长期应收款

无

#### 18、长期股权投资

单位：元

被投	期初	减值	本期增减变动	期末	减值

资单位	余额 (账 面价 值)	准备 期初 余额	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	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	余额 (账 面价 值)	准备 期末 余额
一、合营企业												
二、联营企业												
北矿 资环 (江 苏) 新能 源科 技有 限公 司			4,200 ,000. 00		57.25						4,200 ,057. 25	
小计			4,200 ,000. 00		57.25						4,200 ,057. 25	
合计			4,200 ,000. 00		57.25						4,200 ,057. 25	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

无

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

无

其他说明：

无

## 19、其他非流动金融资产

无

## 20、投资性房地产

### (1) 采用成本计量模式的投资性房地产

适用 不适用

单位：元

项目	房屋、建筑物	土地使用权	在建工程	合计
一、账面原值				
1. 期初余额	79,533,678.87			79,533,678.87

2. 本期增加金额				
(1) 外购				
(2) 存货\固定资产\在建工程转入				
(3) 企业合并增加				
3. 本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4. 期末余额	79,533,678.87			79,533,678.87
二、累计折旧和累计摊销				
1. 期初余额	20,307,802.90			20,307,802.90
2. 本期增加金额	1,607,595.66			1,607,595.66
(1) 计提或摊销	1,607,595.66			1,607,595.66
3. 本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4. 期末余额	21,915,398.56			21,915,398.56
三、减值准备				
1. 期初余额				
2. 本期增加金额				
(1) 计提				
3. 本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4. 期末余额				
四、账面价值				
1. 期末账面价值	57,618,280.31			57,618,280.31
2. 期初账面价值	59,225,875.97			59,225,875.97

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

无

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

无

其他说明：

无

## (2) 采用公允价值计量模式的投资性房地产

□适用  不适用

## (3) 转换为投资性房地产并采用公允价值计量

无

## (4) 未办妥产权证书的投资性房地产情况

无

## 21、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	4,348,545,488.23	3,998,892,051.41
合计	4,348,545,488.23	3,998,892,051.41

## (1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	办公设备	合计
一、账面原值：					
1. 期初余额	1,555,429,242.24	3,360,030,369.25	9,687,866.55	91,026,539.39	5,016,174,017.43
2. 本期增加金额	335,935,490.88	440,179,307.48	3,950,258.97	15,777,424.63	795,842,481.96
(1) 购置	17,168.14	5,208,334.02	799,628.32	2,935,352.40	8,960,482.88
(2) 在建工程转入	301,861,111.95	398,537,162.72	3,150,630.65	12,019,113.24	715,568,018.56
(3) 企业合并增加					
(4) 其他增加	34,057,210.79	36,433,810.74		822,958.99	71,313,980.52
3. 本期减少金额	27,564,001.89	40,093,483.39	529,603.46	446,685.26	68,633,774.00
(1) 处置或报废		996,774.47	529,603.46	96,819.58	1,623,197.51
(2) 其他减少	27,564,001.89	39,096,708.92		349,865.68	67,010,576.49
4. 期末余额	1,863,800,731.23	3,760,116,193.34	13,108,522.06	106,357,278.76	5,743,382,725.39
二、累计折旧					
1. 期初余额	98,073,600.80	884,522,210.14	5,683,621.42	29,002,533.66	1,017,281,966.02
2. 本期增加金额	42,641,949.46	320,389,982.32	1,383,669.51	15,068,776.30	379,484,377.59
(1) 计提	42,641,949.46	320,389,982.32	1,383,669.51	15,068,776.30	379,484,377.59
3. 本期减少金额		1,307,979.45	524,307.42	96,819.58	1,929,106.45

(1) 处置或报废		836,365.17	524,307.42	96,819.58	1,457,492.17
(2) 其他减少		471,614.28			471,614.28
4. 期末余额	140,715,550.26	1,203,604,213.01	6,542,983.51	43,974,490.38	1,394,837,237.16
三、减值准备					
1. 期初余额					
2. 本期增加金额					
(1) 计提					
3. 本期减少金额					
(1) 处置或报废					
4. 期末余额					
四、账面价值					
1. 期末账面价值	1,723,085,180.97	2,556,511,980.33	6,565,538.55	62,382,788.38	4,348,545,488.23
2. 期初账面价值	1,457,355,641.44	2,475,508,159.11	4,004,245.13	62,024,005.73	3,998,892,051.41

## (2) 暂时闲置的固定资产情况

无

## (3) 通过经营租赁租出的固定资产

单位：元

项目	期末账面价值
机器设备	3,020,991.62
合计	3,020,991.62

## (4) 未办妥产权证书的固定资产情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
房屋及建筑物	874,180,255.25	尚在办理中
合计	874,180,255.25	

其他说明：

无

## (5) 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

## (6) 固定资产清理

无

## 22、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	1,228,295,400.84	201,953,122.94
合计	1,228,295,400.84	201,953,122.94

## (1) 在建工程情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
欧洲新材料产业基地一期项目	1,141,419,294.35		1,141,419,294.35	43,800,695.56		43,800,695.56
当升科技（常州）锂电新材料研究院办公楼项目	76,853,886.09		76,853,886.09	7,183,813.80		7,183,813.80
信息化建设项目	3,268,764.41		3,268,764.41	2,498,746.89		2,498,746.89
常州当升技改项目	2,580,073.48		2,580,073.48			
当升科技（攀枝花）新材料产业基地 LF(M)P 中试线项目				1,174,590.85		1,174,590.85
硫化物固态电解质小试线项目	1,380,530.99		1,380,530.99			
当升科技（攀枝花）新材料产业基地首期项目	2,792,851.52		2,792,851.52	147,100,585.57		147,100,585.57
当升科技（常州）锂电新材料研究院项目				194,690.27		194,690.27
合计	1,228,295,400.84		1,228,295,400.84	201,953,122.94		201,953,122.94

## (2) 重要在建工程项目本期变动情况

单位：元

项目名称	预算数	期初余额	本期增加	本期转入	本期其他	期末余额	工程累计	工程进度	利息资本	其中：	本期利息资本	资金来源
------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	--------	------

			金额	固定 资产 金额	减少 金额		投入 占预 算比 例		化累 计金 额	本期 利息 资本 化金 额	化率	
欧洲 新材 料产 业基 地一 期项 目	4,37 7,98 0,04 2.44	43,8 00,6 95.5 6	1,09 7,61 8,59 8.79			1,14 1,41 9,29 4.35	26.0 7%	在建	4,80 3,53 7.87	4,80 3,53 7.87	5.00%	募集资金、自筹资金
当升 科技 (攀 枝 花) 新材 料产 业基 地首 期项 目	1,74 6,25 5,50 0.00	147, 100, 585. 57	541, 634, 434. 77	680, 876, 619. 35	5,06 5,54 9.47	2,79 2,85 1.52	72.8 0%	在建				募集资金、自筹资金
当升 科技 (常 州) 锂电 新材 料研 究院 办公 楼项 目	128, 000, 000. 00	7,18 3,81 3.80	69,6 70,0 72.2 9			76,8 53,8 86.0 9	60.0 4%	在建				自筹资金
合计	6,25 2,23 5,54 2.44	198, 085, 094. 93	1,70 8,92 3,10 5.85	680, 876, 619. 35	5,06 5,54 9.47	1,22 1,06 6,03 1.96			4,80 3,53 7.87	4,80 3,53 7.87		

## (3) 本期计提在建工程减值准备情况

无

## (4) 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

## (5) 工程物资

无

## 23、生产性生物资产

无

## 24、油气资产

无

## 25、使用权资产

## (1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	合计
一、账面原值			
1. 期初余额	16,410,972.29	556,866,238.02	573,277,210.31
2. 本期增加金额	10,325,370.52	4,047,785.87	14,373,156.39
(1) 租赁	10,325,370.52	2,498,131.42	12,823,501.94
(2) 其他增加		1,549,654.45	1,549,654.45
3. 本期减少金额	338,606.33		338,606.33
(1) 处置或租赁到期	338,606.33		338,606.33
4. 期末余额	26,397,736.48	560,914,023.89	587,311,760.37
二、累计折旧			
1. 期初余额	7,413,371.43	52,247,576.98	59,660,948.41
2. 本期增加金额	6,167,030.37	37,385,006.87	43,552,037.24
(1) 计提	6,167,030.37	37,385,006.87	43,552,037.24
3. 本期减少金额	268,063.40		268,063.40
(1) 处置			
(2) 处置或租赁到期	268,063.40		268,063.40
4. 期末余额	13,312,338.40	89,632,583.85	102,944,922.25
三、减值准备			
1. 期初余额			
2. 本期增加金额			
(1) 计提			
3. 本期减少金额			
(1) 处置			
4. 期末余额			
四、账面价值			
1. 期末账面价值	13,085,398.08	471,281,440.04	484,366,838.12
2. 期初账面价值	8,997,600.86	504,618,661.04	513,616,261.90

## (2) 使用权资产的减值测试情况

□适用 不适用

其他说明：

无

## 26、无形资产

## (1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	合计
一、账面原值					
1. 期初余额	275,292,274.40	630,970.00	10,980,800.00	55,095,171.43	341,999,215.83
2. 本期增加金额	12,605,892.58			9,385,518.65	21,991,411.23
(1) 购置	12,571,268.40			2,340,323.13	14,911,591.53
(2) 内部研发					
(3) 企业合并增加					
(4) 在建工程转入				7,045,195.52	7,045,195.52
(5) 其他增加	34,624.18				34,624.18
3. 本期减少金额					
(1) 处置					
4. 期末余额	287,898,166.98	630,970.00	10,980,800.00	64,480,690.08	363,990,627.06
二、累计摊销					
1. 期初余额	25,094,381.41	416,396.96	10,980,800.00	10,244,221.66	46,735,800.03
2. 本期增加金额	7,639,869.37	26,274.25		6,164,504.77	13,830,648.39
(1) 计提	7,639,869.37	26,274.25		6,164,504.77	13,830,648.39
3. 本期减少金额					
(1) 处置					
4. 期末余额	32,734,250.78	442,671.21	10,980,800.00	16,408,726.43	60,566,448.42
三、减值准备					
1. 期初余额					
2. 本期增加金额					
(1) 计提					
3. 本期减少金额					
(1) 处置					
4. 期末余额					
四、账面价值					
1. 期末账面价值	255,163,916.20	188,298.79		48,071,963.65	303,424,178.64
2. 期初账面价值	250,197,892.99	214,573.04		44,850,949.77	295,263,415.80

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例 0.14%。

## (2) 确认为无形资产的数据资源

□适用 不适用

## (3) 未办妥产权证书的土地使用权情况

无

## (4) 无形资产的减值测试情况

□适用 不适用

## 27、商誉

## (1) 商誉账面原值

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的		处置		
非同一控制下企业合并北京中鼎高科自动化技术有限公司	313,026,576.41					313,026,576.41
合计	313,026,576.41					313,026,576.41

## (2) 商誉减值准备

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		计提		处置		
非同一控制下企业合并北京中鼎高科自动化技术有限公司	290,082,079.30					290,082,079.30
合计	290,082,079.30					290,082,079.30

## (3) 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

名称	所属资产组或组合的构成及依据	所属经营分部及依据	是否与以前年度保持一致
北京中鼎高科自动化技术有限公司资产组	构成：固定资产、无形资产、使用权资产、长期待摊费用、商誉； 依据：本公司于2015年收购北京中鼎高科自动化技术有限公司时，投资成本超过被收购方账面可辨认净资产公允价值部分，合并时形成商誉	根据业务板块，该资产组属于智能装备板块	是

资产组或资产组组合发生变化

无

## (4) 可收回金额的具体确定方法

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

单位：元

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	预测期的年限	预测期的关键参数	稳定期的关键参数	稳定期的关键参数的确定依据
并购北京中鼎高科自动化技术有限公司形成与商誉相关的资产组组合	30,070,791.69	46,500,000.00		2026年-2030年	预测期营业收入增长率 0.4%-0.5%；预测期利润率 10.90%-10.10%，税前折现率 11.46%	稳定期营业收入增长率 0%；稳定期利润率 10.23%；税前折现率 11.46%	稳定期利润率和利润总额延续预测期最后一期经营数据，折现率依据评估基准日国债到期收益率、市场风险溢价、贷款市场报价利率等指标确认

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

无

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

无

#### (5) 业绩承诺完成及对应商誉减值情况

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内

适用 不适用

其他说明：

无

#### 28、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
租入房屋装修费	1,333,437.55	39,394.50	762,959.62		609,872.43
运维费	1,681,758.10		855,644.66		826,113.44
信息服务费	3,714.56		3,714.56		
厂区改造	2,794,203.75		1,392,404.06		1,401,799.69
合计	5,813,113.96	39,394.50	3,014,722.90		2,837,785.56

其他说明：

无

#### 29、递延所得税资产/递延所得税负债

##### (1) 未经抵销的递延所得税资产

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产

资产减值准备	282,327,576.65	42,335,946.99	329,254,806.66	49,382,204.47
内部交易未实现利润	36,482,125.90	5,472,318.88	10,597,233.70	1,589,585.05
可抵扣亏损	203,498,572.79	30,524,785.92	388,924,683.25	58,338,702.49
租赁负债	494,239,607.87	74,135,941.19	521,111,243.13	78,166,686.46
应付职工薪酬	55,382,784.49	8,307,417.68	34,268,636.76	5,140,295.53
递延收益	173,065,390.27	25,959,808.52	102,078,664.86	15,311,799.74
固定资产折旧税会差异	224,377.65	33,656.65	145,547.52	21,832.13
预计负债	222,000.15	33,300.02	215,793.44	32,369.02
其他权益工具投资公允价值变动	10,000,000.00	1,500,000.00		
合计	1,255,442,435.77	188,303,175.85	1,386,596,609.32	207,983,474.89

## (2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
交易性金融资产公允价值变动	61,056,588.12	9,158,488.22	36,828,081.01	5,524,212.14
固定资产折旧税前一次性扣除	227,020,682.03	34,053,102.31	257,394,248.87	38,609,137.31
使用权资产	483,767,449.65	72,565,117.47	512,956,934.61	76,943,540.20
合计	771,844,719.80	115,776,708.00	807,179,264.49	121,076,889.65

## (3) 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

单位：元

项目	递延所得税资产和负债期末互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期末余额	递延所得税资产和负债期初互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期初余额
递延所得税资产	115,776,708.00	72,526,467.85	76,858,203.88	131,125,271.01
递延所得税负债	115,776,708.00		76,858,203.88	44,218,685.77

## (4) 未确认递延所得税资产明细

单位：元

项目	期末余额	期初余额
可抵扣亏损	38,984,603.38	9,338,988.59
合计	38,984,603.38	9,338,988.59

## (5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位：元

年份	期末金额	期初金额	备注
2034 年	7,788,813.61	7,788,813.61	
2035 年	29,645,614.79		

2041 年	122,226.22	122,226.22	
无到期年限	1,427,948.76	1,427,948.76	
合计	38,984,603.38	9,338,988.59	

其他说明：当升科技(香港)投资有限公司根据当地的税法规定，在经营活动中发生的亏损可以结转以后年度无限期抵补。

### 30、其他非流动资产

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
预付设备、工程款	472,262,406.18		472,262,406.18	11,540,945.45		11,540,945.45
合计	472,262,406.18		472,262,406.18	11,540,945.45		11,540,945.45

其他说明：

无

### 31、所有权或使用权受到限制的资产

单位：元

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	49,147,896.10	49,147,896.10	冻结	诉讼保全款或保证金	7,318,005.73	7,318,005.73	冻结	诉讼保全款
合计	49,147,896.10	49,147,896.10			7,318,005.73	7,318,005.73		

其他说明：

无

### 32、短期借款

#### (1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
信用借款		84,883,219.17
合计		84,883,219.17

短期借款分类的说明：

无

#### (2) 已逾期未偿还的短期借款情况

无

**33、交易性金融负债**

无

**34、衍生金融负债**

无

**35、应付票据**

单位：元

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	3,319,967,531.44	1,215,600,575.30
合计	3,319,967,531.44	1,215,600,575.30

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0.00 元，到期未付的原因为 0.00。

**36、应付账款****(1) 应付账款列示**

单位：元

项目	期末余额	期初余额
原料及辅材款	1,626,198,849.86	785,930,909.06
工程设备款	547,647,819.34	272,748,778.45
备品备件、周转材料款	55,145,557.03	26,311,279.68
加工费	31,438,347.81	46,313,099.13
其他	63,592,429.81	69,156,742.73
合计	2,324,023,003.85	1,200,460,809.05

**(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款**

无

**(3) 是否存在逾期尚未支付中小企业款项的情况**

是否属于大型企业

是 否

是否存在逾期尚未支付中小企业款项的情况

是 否**37、其他应付款**

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	11,336,876.66	14,008,452.76
合计	11,336,876.66	14,008,452.76

## (1) 应付利息

无

## (2) 应付股利

无

## (3) 其他应付款

## 1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
保证金及押金	5,037,933.45	8,208,785.75
往来款	4,223,215.77	3,880,086.01
社保款	794,919.12	1,007,781.37
其他	1,280,808.32	911,799.63
合计	11,336,876.66	14,008,452.76

## 2) 账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

无

## 38、预收款项

## (1) 预收款项列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
房租	744,256.37	1,431,663.28
合计	744,256.37	1,431,663.28

## (2) 账龄超过 1 年或逾期的重要预收款项

无

## 39、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收锂电材料款	128,103,455.08	39,537,527.63
预收智能装备款	7,509,147.16	7,958,438.67
预收技术服务费		600,000.00
合计	135,612,602.24	48,095,966.30

账龄超过 1 年的重要合同负债

无  
报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因  
无

#### 40、应付职工薪酬

##### (1) 应付职工薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	111,680,013.52	438,160,857.28	428,688,885.71	121,151,985.09
二、离职后福利-设定提存计划	22,417,322.45	71,440,120.15	66,140,935.39	27,716,507.21
三、辞退福利		1,511,837.14	1,511,837.14	
合计	134,097,335.97	511,112,814.57	496,341,658.24	148,868,492.30

##### (2) 短期薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	110,469,713.25	328,534,076.91	319,147,941.44	119,855,848.72
2、职工福利费		45,713,058.72	45,700,746.65	12,312.07
3、社会保险费	757,812.34	32,310,924.20	32,318,668.06	750,068.48
其中：医疗保险费（含生育）	727,120.74	24,933,833.97	24,950,876.58	710,078.13
工伤保险费	30,691.60	1,718,072.65	1,708,773.90	39,990.35
其他保险		5,659,017.58	5,659,017.58	
4、住房公积金		27,124,862.50	27,124,862.50	
5、工会经费和职工教育经费	452,487.93	4,477,934.95	4,396,667.06	533,755.82
合计	111,680,013.52	438,160,857.28	428,688,885.71	121,151,985.09

##### (3) 设定提存计划列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	1,327,069.12	43,889,376.17	43,590,140.75	1,626,304.54
2、失业保险费	44,226.62	1,384,997.71	1,364,777.51	64,446.82
3、企业年金缴费	21,046,026.71	26,165,746.27	21,186,017.13	26,025,755.85
合计	22,417,322.45	71,440,120.15	66,140,935.39	27,716,507.21

其他说明：

无

#### 41、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	9,956,344.97	2,310,978.43
企业所得税	14,681,294.90	3,208,097.99
个人所得税	1,335,035.18	721,968.60
城市维护建设税	401,947.95	191,125.28
房产税	2,934,836.74	5,162,797.05
印花税	3,338,461.92	1,692,851.90
土地使用税	678,461.50	637,819.00
契税		575,408.26
教育费附加	290,528.50	190,376.47
环境保护税	77,874.65	32,800.79
合计	33,694,786.31	14,724,223.77

其他说明：

无

#### 42、持有待售负债

无

#### 43、一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的租赁负债	39,424,413.72	38,609,447.46
一年内到期的长期应付职工薪酬		16,723,180.00
一年内到期的预计负债	222,000.15	215,793.44
合计	39,646,413.87	55,548,420.90

其他说明：

无

#### 44、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待转销项税额	16,620,661.25	2,350,293.28
其他	4,814,723.22	2,788,994.30
合计	21,435,384.47	5,139,287.58

短期应付债券的增减变动：

无

**45、长期借款**

无

**46、应付债券**

无

**47、租赁负债**

单位：元

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	604,226,853.06	647,845,493.16
减：未确认融资费用	109,987,245.19	126,734,250.03
租赁付款额现值小计	494,239,607.87	521,111,243.13
减：一年内到期的租赁负债	39,424,413.72	38,609,447.46
合计	454,815,194.15	482,501,795.67

其他说明：

本期确认租赁负债利息费用 18,476,862.50 元。

**48、长期应付款**

单位：元

项目	期末余额	期初余额
长期应付款	295,951,322.23	
合计	295,951,322.23	

**(1) 按款项性质列示长期应付款**

单位：元

项目	期末余额	期初余额
长期非金融机构借款	295,951,322.23	

其他说明：

无

**(2) 专项应付款**

无

**49、长期应付职工薪酬**

无

## 50、预计负债

无

## 51、递延收益

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	128,380,344.37	93,495,000.00	29,861,224.57	192,014,119.80	附注十一、政府补助 2
合计	128,380,344.37	93,495,000.00	29,861,224.57	192,014,119.80	

其他说明：

无

## 52、其他非流动负债

无

## 53、股本

单位：元

	期初余额	本次变动增减(+、-)					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	506,500,774.00	37,792,894.00				37,792,894.00	544,293,668.00

其他说明：

本期增加系 2025 年 4 月，经中国证监会《关于同意北京当升材料科技股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可〔2025〕906 号）核准，向特定对象矿冶科技集团有限公司发行人民币普通股（A 股）共计 37,792,894 股，相关发行于 2025 年 7 月完成，共募集资金净额 99,623.23 万元，其中计入股本 3,779.29 万元，计入资本公积 95,843.94 万元，公司实际控制权未发生变化。

## 54、其他权益工具

无

## 55、资本公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	7,157,731,149.15	958,439,454.65		8,116,170,603.80
其他资本公积	4,851,111.95			4,851,111.95
合计	7,162,582,261.10	958,439,454.65		8,121,021,715.75

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

变更原因同第八节（七）53、股本。

## 56、库存股

无

## 57、其他综合收益

单位：元

项目	期初余额	本期发生额						期末余额
		本期所得 税前发生 额	减：前期 计入其他 综合收益 当期转入 损益	减：前期 计入其他 综合收益 当期转入 留存收益	减：所得 税费用	税后归属 于母公司	税后归属 于少数股 东	
一、不能 重分类进 损益的其 他综合收 益		- 10,000,00 0.00			- 1,500,000 .00	- 8,500,000 .00		- 8,500,000 .00
其他 权益工具 投资公允 价值变动		- 10,000,00 0.00			- 1,500,000 .00	- 8,500,000 .00		- 8,500,000 .00
二、将重 分类进损 益的其 他综合收 益	- 207,925.0 7	20,326,25 6.34				7,773,076 .46	12,553,17 9.88	7,565,151 .39
外币 财务报表 折算差额	- 207,925.0 7	20,326,25 6.34				7,773,076 .46	12,553,17 9.88	7,565,151 .39
其他综合 收益合计	- 207,925.0 7	10,326,25 6.34			- 1,500,000 .00	- 726,923.5 4	12,553,17 9.88	- 934,848.6 1

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：

无

## 58、专项储备

无

## 59、盈余公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	146,304,352.17	18,369,788.69		164,674,140.86
任意盈余公积	6,428,097.45			6,428,097.45
合计	152,732,449.62	18,369,788.69		171,102,238.31

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

本公司根据母公司净利润的 10.00% 计提法定盈余公积。

## 60、未分配利润

单位：元

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	5,345,021,573.39	5,288,505,451.90
调整后期初未分配利润	5,345,021,573.39	5,288,505,451.90
加：本期归属于母公司所有者的净利润	632,330,006.18	471,830,842.83
减：提取法定盈余公积	18,369,788.69	34,426,143.18
应付普通股股利	101,300,154.80	380,888,578.16
期末未分配利润	5,857,681,636.08	5,345,021,573.39

调整期初未分配利润明细：

- 1)、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 2)、由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 3)、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 4)、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 5)、其他调整合计影响期初未分配利润 0.00 元。

使用资本公积弥补亏损详细情况说明：

无

## 61、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	10,253,784,418.20	8,946,369,765.22	7,518,392,998.66	6,587,780,028.12
其他业务	120,451,621.10	106,952,156.78	74,703,883.02	65,441,558.79
合计	10,374,236,039.30	9,053,321,922.00	7,593,096,881.68	6,653,221,586.91

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

□是  否

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型	10,204,396,892.15	8,936,847,736.53	169,839,147.15	116,474,185.47			10,374,236,039.30	9,053,321,922.00
其中：								
锂电材料及其他业务	10,204,396,892.15	8,936,847,736.53					10,204,396,892.15	8,936,847,736.53
智能装备业务			169,839,147.15	116,474,185.47			169,839,147.15	116,474,185.47
按经营地区分类	10,204,396,892.15	8,936,847,736.53	169,839,147.15	116,474,185.47			10,374,236,039.30	9,053,321,922.00
其中：								

境内	7,264,253,295.34	6,472,943,011.59	151,528,669.54	105,904,310.64			7,415,781,964.88	6,578,847,322.23
境外	2,940,143,596.81	2,463,904,724.94	18,310,477.61	10,569,874.83			2,958,454,074.42	2,474,474,599.77
市场或客户类型								
其中：								
合同类型								
其中：								
按商品转让的时间分类								
其中：								
按合同期限分类								
其中：								
按销售渠道分类	10,204,396,892.15	8,936,847,736.53	169,839,147.15	116,474,185.47			10,374,236,039.30	9,053,321,922.00
其中：								
直销	10,204,396,892.15	8,936,847,736.53	169,839,147.15	116,474,185.47			10,374,236,039.30	9,053,321,922.00
合计	10,204,396,892.15	8,936,847,736.53	169,839,147.15	116,474,185.47			10,374,236,039.30	9,053,321,922.00

与履约义务相关的信息：

无

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 0.00 元。

试运行销售：

单位：元

本期发生额		上期发生额	
收入	成本	收入	成本
361,251,609.48	321,241,715.13	239,454,122.00	220,667,690.48

注：公司试运行销售的相关成本，包括采购成本、加工成本和其他成本，具体会计政策详见附注五、17 存货。

合同中可变对价相关信息：

无

重大合同变更或重大交易价格调整

无

## 62、税金及附加

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	1,620,553.34	7,662,535.12
教育费附加	1,507,622.94	7,557,268.94
房产税	14,608,899.37	15,085,551.18
土地使用税	3,928,439.44	3,847,154.44
车船使用税	7,880.00	6,730.00
印花税	8,612,325.79	6,687,831.24
环境保护税	330,981.88	231,351.52
合计	30,616,702.76	41,078,422.44

其他说明：

无

### 63、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
工资福利保险	188,313,724.21	137,493,108.36
折旧与摊销	27,605,867.65	20,474,657.22
劳务费	9,876,263.96	4,362,815.02
保险费	8,445,663.89	
差旅费	4,763,816.88	3,603,730.46
中介机构服务费	4,708,857.57	20,351,761.01
房租水电物业费	4,081,859.33	6,151,980.29
低值易耗品及维修费	3,267,065.84	2,535,414.83
安全环保费	2,202,409.65	2,700,607.17
办公用品	1,690,959.09	828,176.68
人员招聘费	1,551,236.24	1,373,399.76
汽车费	1,170,111.71	1,043,101.71
通讯费	801,707.36	857,014.86
信息化费用	593,088.51	3,630,781.02
其他	4,583,082.49	4,950,601.27
合计	263,655,714.38	210,357,149.66

其他说明：

无

### 64、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
工资福利保险	28,668,268.05	16,610,728.83
差旅费	5,289,584.61	3,813,139.09
样品费	4,010,065.40	2,447,783.11
业务招待费	1,402,451.10	1,204,155.51

邮寄费	496,458.60	601,206.97
房租水电物业费	388,167.16	158,023.50
咨询服务费	188,687.06	11,666,303.83
其他	1,962,501.85	1,107,580.52
合计	42,406,183.83	37,608,921.36

其他说明：

无

## 65、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
材料费	251,619,180.22	182,588,276.01
人员费用	148,472,507.43	114,817,036.15
水电力及折旧摊销	56,911,761.36	47,911,930.66
咨询服务费	3,627,197.90	5,486,375.71
其他	24,975,774.12	19,457,661.93
合计	485,606,421.03	370,261,280.46

其他说明：

无

## 66、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	785,626.86	694,620.84
减：利息收入	105,069,924.00	101,102,046.45
汇兑损益	28,341,597.57	-23,343,723.85
银行手续费	945,522.10	977,465.62
担保费		28,530.13
未确认融资费用	18,476,862.50	13,059,791.61
其他	150,734.72	
合计	-56,369,580.25	-109,685,362.10

其他说明：

无

## 67、其他收益

单位：元

产生其他收益的来源	本期发生额	上期发生额
与资产相关的政府补助	20,121,663.43	20,200,506.24
与收益相关的政府补助	72,840,939.88	106,719,795.60
先进制造业加计抵减	13,849,325.89	38,945,937.28

代扣个人所得税手续费返还	777,953.02	821,488.81
合计	107,589,882.22	166,687,727.93

## 68、净敞口套期收益

无

## 69、公允价值变动收益

单位：元

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	28,118,687.13	19,025,293.29
合计	28,118,687.13	19,025,293.29

其他说明：

无

## 70、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	57.25	
交易性金融资产在持有期间的投资收益	902,903.00	541,741.80
处置交易性金融资产取得的投资收益	9,976,391.15	25,445,522.64
应收款项融资贴现利息	-7,241,497.44	-1,271,114.51
合计	3,637,853.96	24,716,149.93

其他说明：

无

## 71、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失		84,765.44
应收账款坏账损失	4,487,537.01	-25,907,748.26
其他应收款坏账损失		250,000.00
合计	4,487,537.01	-25,572,982.82

其他说明：

无

## 72、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

一、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	1,186,473.74	-45,534,499.83
合计	1,186,473.74	-45,534,499.83

其他说明：

无

### 73、资产处置收益

单位：元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
固定资产处置收益		-10,165.25
使用权资产处置收益	16,587.16	58,177.53
合计	16,587.16	48,012.28

### 74、营业外收入

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产报废损毁利得	18,754.36	4,193,721.58	18,754.36
处置废旧物资	4,846,435.46	1,735,693.29	4,846,435.46
违约赔偿收入	24,319,334.52	939,290.71	24,319,334.52
无法支付的应付款	2,600.00		2,600.00
其他	447,936.26	494,231.14	447,936.26
合计	29,635,060.60	7,362,936.72	29,635,060.60

其他说明：

无

### 75、营业外支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
对外捐赠	194,240.00	150,000.00	194,240.00
非流动资产报废损毁损失	31,277.11	729,572.54	31,277.11
其他	483,790.83	287,556.71	483,790.83
合计	709,307.94	1,167,129.25	709,307.94

其他说明：

无

### 76、所得税费用

#### (1) 所得税费用表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	78,013,288.06	91,683,049.35

递延所得税费用	15,880,117.39	-29,007,618.37
合计	93,893,405.45	62,675,430.98

## (2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

项目	本期发生额
利润总额	728,961,449.43
按法定/适用税率计算的所得税费用	109,344,217.41
子公司适用不同税率的影响	1,638,283.19
调整以前期间所得税的影响	-975,089.99
非应税收入的影响	-1,238,377.94
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	13,276,709.51
税费规定额外扣除项目	-28,152,336.73
所得税费用	93,893,405.45

其他说明：

无

## 77、其他综合收益

详见附注第八节、财务报告一七、合并财务报表项目注释一57、其他综合收益。

## 78、现金流量表项目

### (1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	154,871,125.52	108,161,799.99
利息收入	89,366,986.49	105,851,577.07
违约金赔偿款	628,271.28	25,914,257.92
房租收入	3,891,673.50	6,050,153.25
保证金、押金	3,831,477.48	1,486,978.56
其他	7,070,834.99	6,099,461.19
合计	259,660,369.26	253,564,227.98

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

无

支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
期间费用	146,102,269.99	118,867,127.21
保证金、押金	5,347,274.41	1,741,956.09
其他	14,870,239.96	9,742,919.13
合计	166,319,784.36	130,352,002.43

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

无

## (2) 与投资活动有关的现金

收到的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
保证金、押金	40,297,073.15	20,305,671.37
锁汇投资流入		180,000.00
合计	40,297,073.15	20,485,671.37

收到的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
赎回结构性存款	2,765,000,000.00	4,890,000,000.00
小计	2,765,000,000.00	4,890,000,000.00

收到的其他与投资活动有关的现金说明：

无

支付的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
保证金、押金	78,962,711.16	13,743,678.00
锁汇投资流出		6,669,280.00
合计	78,962,711.16	20,412,958.00

支付的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
购买结构性存款	3,145,000,000.00	4,855,000,000.00
购买定期存款	502,712,858.00	
购建固定资产及长期资产	1,920,730,684.97	868,583,608.53
小计	5,568,443,542.97	5,723,583,608.53

支付的其他与投资活动有关的现金说明：

无

## (3) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关联方借款	284,536,291.35	
合计	284,536,291.35	

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：

无

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
租赁款	63,992,162.05	53,959,121.63
其他	1,461,660.38	174,399.49
合计	65,453,822.43	54,133,521.12

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

无

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	84,883,219.17		601,020.83	85,484,240.00		
应付股利			101,300,154.80	101,300,154.80		
租赁负债（含一年内到期的租赁负债）	521,111,243.13		29,598,422.57	56,470,057.83		494,239,607.87
长期应付款（含一年内到期的长期应付款）		284,536,291.35	11,415,030.88			295,951,322.23
合计	605,994,462.30	284,536,291.35	142,914,629.08	243,254,452.63		790,190,930.10

#### （4）以净额列报现金流量的说明

无

#### （5）不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

无

### 79、现金流量表补充资料

#### （1）现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	635,068,043.98	473,144,960.22
加：资产减值准备	-1,186,473.74	45,534,499.83
信用减值损失	-4,487,537.01	25,572,982.82
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	381,091,973.25	343,558,870.63
使用权资产折旧	43,552,037.24	36,521,213.78

无形资产摊销	13,830,648.39	12,856,063.99
长期待摊费用摊销	3,014,722.90	3,751,846.59
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	-16,587.16	-48,012.28
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	12,522.75	-3,464,149.04
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-28,118,687.13	-19,025,293.29
财务费用（收益以“-”号填列）	31,901,149.42	-4,633,424.11
投资损失（收益以“-”号填列）	-3,637,853.96	-24,716,149.93
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	60,098,803.16	-21,969,974.59
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-44,218,685.77	-7,037,643.78
存货的减少（增加以“-”号填列）	-1,845,155,581.18	-411,960,710.91
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-2,207,204,928.13	1,263,441,310.12
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	4,115,008,187.71	-113,633,339.49
其他		
经营活动产生的现金流量净额	1,149,551,754.72	1,597,893,050.56
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	5,913,993,673.94	6,396,540,538.59
减：现金的期初余额	6,396,540,538.59	5,632,064,292.73
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-482,546,864.65	764,476,245.86

**(2) 本期支付的取得子公司的现金净额**

无

**(3) 本期收到的处置子公司的现金净额**

无

## (4) 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、现金	5,913,993,673.94	6,396,540,538.59
其中：库存现金	10,000.00	5,388.38
可随时用于支付的银行存款	5,913,983,673.94	6,396,535,150.21
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	5,913,993,673.94	6,396,540,538.59
其中：母公司或集团内子公司使用受限的现金和现金等价物		

## (5) 使用范围受限但仍属于现金及现金等价物列示的情况

无

## (6) 不属于现金及现金等价物的货币资金

单位：元

项目	本期金额	上期金额	不属于现金及现金等价物的理由
银行存款	1,064,800.00	7,318,005.73	诉讼保全款
银行存款	502,712,858.00		定期存款
其他货币资金	48,083,096.10		保证金
未到期的应收利息	31,848,256.45	16,145,318.94	未实际收到
合计	583,709,010.55	23,463,324.67	

其他说明：

无

## (7) 其他重大活动说明

## 80、所有者权益变动表项目注释

说明对上年年末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

无

## 81、外币货币性项目

## (1) 外币货币性项目

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			1,565,852,309.25
其中：美元	193,568,350.90	7.0288	1,360,553,224.81
欧元	24,904,225.94	8.2355	205,098,752.73
港币			
韩元	41,133,105.00	0.00486	199,906.89
越南盾	1,587,523.00	0.0002676	424.82
应收账款			435,817,504.92
其中：美元	62,004,539.17	7.0288	435,817,504.92
欧元			
港币			
长期借款			
其中：美元			
欧元			
港币			
应付账款			246,982,499.43
其中：美元	40,765.87	7.0288	286,535.15
欧元	29,955,189.64	8.2355	246,695,964.28
其他应收款			1,364,277.94
其中：欧元	165,658.18	8.2355	1,364,277.94
其他应付款			3,992,468.03
其中：欧元	484,787.57	8.2355	3,992,468.03
长期应付款			295,951,322.23
其中：欧元	35,936,047.87	8.2355	295,951,322.23

其他说明：

无

(2) 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因。

适用 不适用

## 82、租赁

## (1) 本公司作为承租方

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

单位：元

项目	本期金额	上期金额
简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用	4,019,898.94	6,101,364.05

涉及售后租回交易的情况

无

## (2) 本公司作为出租方

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

单位：元

项目	租赁收入	其中：未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
房屋租赁收入	4,517,403.33	
设备租赁收入	3,644,243.93	
合计	8,161,647.26	

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未来五年每年未折现租赁收款额

适用 不适用

单位：元

项目	每年未折现租赁收款额	
	期末金额	期初金额
第一年	2,115,083.70	6,188,547.80
第二年		958,799.70

## (3) 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

## 83、数据资源

## 84、其他

## 八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
材料费	251,619,180.22	182,588,276.01
人员费用	148,472,507.43	114,817,036.15
水电力及折旧、摊销	56,911,761.36	47,911,930.66
咨询服务费	3,627,197.90	5,486,375.71
其他费用	24,975,774.12	19,457,661.93

合计	485,606,421.03	370,261,280.46
其中：费用化研发支出	485,606,421.03	370,261,280.46

### 1、符合资本化条件的研发项目

无

### 2、重要外购在研项目

无

## 九、合并范围的变更

### 1、非同一控制下企业合并

无

### 2、同一控制下企业合并

无

### 3、反向购买

无

### 4、处置子公司

无

### 5、其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

无

### 6、其他

无

## 十、在其他主体中的权益

### 1、在子公司中的权益

#### (1) 企业集团的构成

单位：元

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例	取得方式
-------	------	-------	-----	------	------	------

					直接	间接	
江苏当升材料科技有限公司	1,000,000,000.00	海门	海门	生产制造	100.00%		投资设立
当升（香港）实业有限公司	62,798.00	香港	香港	贸易	100.00%		投资设立
当升科技（常州）新材料有限公司	2,000,000,000.00	常州	常州	生产制造	100.00%		投资设立
北京中鼎高科自动化技术有限公司	50,000,000.00	北京	北京	生产制造	100.00%		股权收购
北京达科思智能装备有限公司	5,000,000.00	北京	北京	生产制造		100.00%	股权收购
当升蜀道（攀枝花）新材料有限公司	1,000,000,000.00	攀枝花	攀枝花	生产制造	51.00%		投资设立
当升科技（香港）投资有限公司	10,000,000.00 美元（认缴）	香港	香港	投资管理	100.00%		投资设立
当升科技（卢森堡）投资有限公司	12,500.00 欧元	卢森堡	卢森堡	投资管理		100.00%	投资设立
当升科技（芬兰）新材料有限公司	10,000.00 欧元	芬兰	芬兰	生产制造		70.00%	投资设立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

无

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

无

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

无

确定公司是代理人还是委托人的依据：

无

其他说明：

无

## （2）重要的非全资子公司

单位：元

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
当升蜀道（攀枝花）新材料有限公司	49.00%	11,632,175.64		520,114,137.14

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

无

其他说明：

无

## （3）重要非全资子公司的主要财务信息

单位：元

子公司名	期末余额						期初余额					
	流动	非流	资产	流动	非流	负债	流动	非流	资产	流动	非流	负债

称	资产	动资产	合计	负债	动负债	合计	资产	动资产	合计	负债	动负债	合计
当升蜀道 (攀 枝 花) 新材 料有 限公 司	2,090 ,304, 312.8 3	1,361 ,932, 393.1 5	3,452 ,236, 705.9 8	2,267 ,759, 485.7 5	123,0 19,79 7.50	2,390 ,779, 283.2 5	1,593 ,502, 885.2 6	863,0 37,47 6.80	2,456 ,540, 362.0 6	1,375 ,298, 070.8 2	43,52 4,002 .47	1,418 ,822, 073.2 9

单位：元

子公司名 称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益 总额	经营活动 现金流量	营业收入	净利润	综合收益 总额	经营活动 现金流量
当升蜀道 (攀枝 花)新材 料有限公 司	2,858,475 ,973.04	23,739,13 3.96	23,739,13 3.96	- 188,161,0 65.29	1,789,154 ,832.89	7,450,533 .61	7,450,533 .61	- 127,987,0 44.08

其他说明：

无

**(4) 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制****(5) 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持**

其他说明：

无

**2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易**

无

**3、在合营企业或联营企业中的权益****(1) 重要的合营企业或联营企业**

无

**(2) 重要合营企业的主要财务信息**

无

**(3) 重要联营企业的主要财务信息**

无

**(4) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息**

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业：		
投资账面价值合计		
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润		
--其他综合收益		
--综合收益总额		
联营企业：		
投资账面价值合计	4,200,057.25	
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	57.25	
--其他综合收益		
--综合收益总额	57.25	

其他说明：

无

**(5) 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明**

无

**(6) 合营企业或联营企业发生的超额亏损**

无

**(7) 与合营企业投资相关的未确认承诺**

无

**(8) 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债**

无

**4、重要的共同经营**

无

**5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益**

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

无

## 6、其他

无

## 十一、政府补助

### 1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

### 2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元

会计科目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益金额	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	125,605,516.05	82,495,000.00		20,121,663.43		187,978,852.62	与资产相关
递延收益	2,774,828.32	11,000,000.00		9,739,561.14		4,035,267.18	与收益相关
合计	128,380,344.37	93,495,000.00		29,861,224.57		192,014,119.80	

### 3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元

会计科目	本期发生额	上期发生额
其他收益	92,962,603.31	126,920,301.84

其他说明

无

## 十二、与金融工具相关的风险

### 1、金融工具产生的各类风险

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得平衡，将风险对本公司经营业绩的负面影响降至最低水平，使股东和其他权益投资者的利益最大化。基于该风险管理目标，本公司风险管理的基本策略是确认和分析本公司面临的各种风险，建立适当的风险承受底线和进行风险管理，并及时可靠地对各种风险进行监督，将风险控制在限定的范围内。

本公司在日常活动中面临各种与金融工具相关的风险，主要包括信用风险、流动性风险及市场风险。管理层已审议并批准管理这些风险的政策，概括如下。

#### （一）信用风险

信用风险，是指金融工具的一方不能履行义务，造成另一方发生财务损失的风险。

##### 1. 信用风险管理实务

### (1) 信用风险的评价方法

公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，公司考虑在无须付出不必要的额外成本或努力即可获得合理且有依据的信息，包括基于历史数据的定性和定量分析、外部信用风险评级以及前瞻性信息。公司以单项金融工具或者具有相似信用风险特征的金融工具组合为基础，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的变化情况。

当触发以下一个或多个定量、定性标准时，公司认为金融工具的信用风险已发生显著增加：

- 1) 定量标准主要为资产负债表日剩余存续期违约概率较初始确认时上升超过一定比例；
- 2) 定性标准主要为债务人经营或财务情况出现重大不利变化、现存的或预期的技术、市场、经济或法律环境变化并将对债务人对公司的还款能力产生重大不利影响等。

### (2) 违约和已发生信用减值资产的定义

当金融工具符合以下一项或多项条件时，公司将该金融资产界定为已发生违约，其标准与已发生信用减值的定义一致：

- 1) 债务人发生重大财务困难；
- 2) 债务人违反合同中对债务人的约束条款；
- 3) 债务人很可能破产或进行其他财务重组；
- 4) 债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步。

### 2. 预期信用损失的计量

预期信用损失计量的关键参数包括违约概率、违约损失率和违约风险敞口。公司考虑历史统计数据（如交易对手评级、担保方式及抵质押物类别、还款方式等）的定量分析及前瞻性信息，建立违约概率、违约损失率及违约风险敞口模型。

3. 金融工具损失准备期初余额与期末余额调节表详见第十节财务报告七、合并财务报表项目注释 4、5、7、8 之说明。

### 4. 信用风险敞口及信用风险集中度

本公司的信用风险主要来自货币资金和应收款项。为控制上述相关风险，本公司分别采取了以下措施。

#### (1) 货币资金

本公司将银行存款和其他货币资金存放于信用评级较高的金融机构，故其信用风险较低。

#### (2) 应收款项

本公司持续对采用信用方式交易的客户进行信用评估。根据信用评估结果，本公司选择与经认可的且信用良好的客户进行交易，并对其应收款项余额进行监控，以确保本公司不会面临重大坏账风险。

由于本公司的应收账款风险点分布于多个合作方和多个客户，截至 2025 年 12 月 31 日，本公司应收账款 55.88%（2024 年 12 月 31 日：58.84%）源于余额前五名客户，本公司不存在重大的信用集中风险。

本公司所承受的最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面价值。

## (二) 流动性风险

流动性风险，是指本公司在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。流动性风险可能源于无法尽快以公允价值售出金融资产；或者源于对方无法偿还其合同债务；或者源于提前到期的债务；或者源于无法产生预期的现金流量。

为控制该项风险，本公司保持管理层认为充分的现金及现金等价物并对其进行监控，以满足本公司经营需要，并降低现金流量波动的影响。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司的流动比率为 2.55，上年期末流动比率为 4.28，公司具有较强的偿债能力，不存在经营风险。

金融负债按剩余到期日分类：

单位：元

项目	期末余额				
	账面价值	未折现合同金额	1 年以内	1-3 年	3 年以上
短期借款					
应付票据	3,319,967,531.44	3,319,967,531.44	3,319,967,531.44		
应付账款	2,324,023,003.85	2,324,023,003.85	2,324,023,003.85		
其他应付款	11,336,876.66	11,336,876.66	11,336,876.66		
一年内到期的非流动负债	39,646,413.87	57,131,748.49	57,131,748.49		
租赁负债	454,815,194.15	547,317,104.72		111,018,352.58	436,298,752.14
长期应付款	295,951,322.23	295,951,322.23			295,951,322.23
其他流动负债-其他	4,814,723.22	4,814,723.22	4,814,723.22		
合计	6,450,555,065.42	6,560,542,310.61	5,717,273,883.66	111,018,352.58	732,250,074.37

(续上表)

项目	期初余额				
	账面价值	未折现合同金额	1 年以内	1-3 年	3 年以上
短期借款	84,883,219.17	84,883,219.17	84,883,219.17		
应付票据	1,215,600,575.30	1,215,600,575.30	1,215,600,575.30		
应付账款	1,200,460,809.05	1,200,460,809.05	1,200,460,809.05		
其他应付款	14,008,452.76	14,008,452.76	14,008,452.76		
一年内到期的非流动负债	55,548,420.90	73,842,925.67	73,842,925.67		
租赁负债	482,501,795.67	590,941,540.93		108,524,380.80	482,417,160.13
长期应付款					
其他流动负债-其他	2,788,994.30	2,788,994.30	2,788,994.30		
合计	3,055,792,267.15	3,182,526,517.18	2,591,584,976.25	108,524,380.80	482,417,160.13

### (三) 市场风险

市场风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险。市场风险主要包括利率风险和外汇风险。

#### 1. 利率风险

利率风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。固定利率的带息金融工具使本公司面临公允价值利率风险，浮动利率的带息金融工具使本公司面临现金流量利率风险。本公司根据市场环境来决定固定利率与浮动利率金融工具的比例，并通过定期审阅与监控维持适当的金融工具组合。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司固定利率短期借款余额为 0，不存在利率风险。

#### 2. 外汇风险

外汇风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。本公司面临的汇率变动的风险主要与本公司外币货币性资产和负债有关，本公司主要于中国内地经营，且主要活动以人民币计价，但本公司已确认的外币资产和负债及未来的外币交易（外币资产和负债及外币交易的计价货币主要为美元、欧元）依然存在汇率风险。

本公司密切关注汇率变动对本公司外汇风险的影响。本公司部分产品及原料均以外币结算，若人民币汇率波动幅度增大，将对公司经营业绩产生一定影响。为最大限度减少汇兑损失的影响，公司及时分析汇率变化趋势，积极采取相应的结汇等方式规避汇率风险。

本公司期末外币货币性资产和负债情况详见本财务报表附注七 81（1）外币货币性项目之说明。

## 2、套期

无

## 3、金融资产

### （1）转移方式分类

适用 不适用

单位：元

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
票据背书	应收款项融资	2,223,411,635.83	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬。
票据贴现	应收款项融资	950,013,351.00	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬。
已背书未终止确认的金融资产	应收账款	4,814,723.22	未终止确认	保留了其几乎所有的风险和报酬
合计		3,178,239,710.05		

### （2）因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

单位：元

项目	金融资产转移的方式	终止确认的金融资产金额	与终止确认相关的利得或损失
应收款项融资	背书转让	2,223,411,635.83	
应收款项融资	票据贴现	950,013,351.00	-7,241,497.44
合计		3,173,424,986.83	-7,241,497.44

### （3）继续涉入的资产转移金融资产

适用 不适用

项目	资产转移方式	继续涉入形成的资产金额	继续涉入形成的负债金额
已背书未终止确认的金融资产	背书	4,814,723.22	4,814,723.22
合计		4,814,723.22	4,814,723.22

### 十三、公允价值的披露

#### 1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
（一）交易性金融资产	76,891,219.48	1,460,221,067.05		1,537,112,286.53
1. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	76,891,219.48	1,460,221,067.05		1,537,112,286.53
（2）权益工具投资	76,891,219.48			76,891,219.48
（3）衍生金融资产		1,460,221,067.05		1,460,221,067.05
（二）应收款项融资			894,551,090.20	894,551,090.20
持续以公允价值计量的资产总额	76,891,219.48	1,460,221,067.05	894,551,090.20	2,431,663,376.73
二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--

#### 2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

本公司持续采用第一层次公允价值计量的项目为持有的湖南中科电气股份有限公司流通股股票，采用证券交易所上市交易的该股票 2025 年 12 月 31 日的市价作为估值日该股票的价值。

#### 3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

结构性存款按照类型及收益率预测未来现金流量作为公允价值。

#### 4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

本公司持有的第三层次公允价值计量的应收款项融资为应收银行承兑汇票，其信用风险较小且剩余期限较短，本公司以其票面余额确定其公允价值。

其他权益工具投资因被投资企业经营环境与计划或阶段性目标相比业绩未发生重大变化，公司判断该项投资成本代表其公允价值的最佳估计。

5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

不以公允价值计量的金融资产和负债主要包括：货币资金、应收款项、短期借款、应付票据、应付款项等。

上述不以公允价值计量的金融资产和负债的账面价值与公允价值相差很小。

9、其他

## 十四、关联方及关联交易

### 1、本企业的母公司情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本（元）	母公司对本企业的持股比例	母公司对本企业的表决权比例
矿冶科技集团有限公司	北京	工程和技术研究与试验发展等	3,735,210,000.00	28.52%	28.52%

本企业的母公司情况的说明

2017年11月，经国务院国有资产监督管理委员会批准（国资改革[2017]1187号），矿冶科技集团有限公司由全民所有制企业改制为国有独资公司，改制后名称为“北京矿冶科技集团有限公司”，2020年4月21日，更名为“矿冶科技集团有限公司”。矿冶科技集团有限公司组建于1956年，1999年7月1日经国务院批准改制为中央直属大型科技企业，国务院国有资产监督管理委员会持有其100%股权。矿冶科技集团有限公司注册资本373,521万元，注册地和主要经营地为北京市西城区西外文兴街1号。矿冶科技集团有限公司以矿产资源开发利用相关的工程与技术服务、先进材料技术和产品以及金属采选冶和循环利用为三大核心主业，在采矿、选矿、有色金属冶金、工艺矿物学、磁性材料、工业炸药、选矿设备、表面工程技术及相关材料等领域具有较高水平和较强研究能力。矿冶科技集团有限公司是本公司的控股股东，持有本公司股份155,230,155股，占本公司总股本的28.52%。

本企业最终控制方是国务院国有资产监督管理委员会。

其他说明：

截止2025年末矿冶科技集团有限公司实收资本440,635.00万元，工商注册资本信息未更新。

### 2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注第十节—财务报告十、在其他主体中的权益—1、在子公司中的权益。

### 3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注第十节—财务报告七、合并财务报表注释18、长期股权投资。

### 4、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
北京矿冶物业管理有限责任公司	受同一母公司控制

北矿检测技术股份有限公司	受同一母公司控制
北京国信安科技有限公司	受同一母公司控制
北矿磁材（阜阳）有限公司	受同一母公司控制
北京北矿智能科技有限公司	受同一母公司控制
FINNISH BATTERY CHEMICALS OY	本公司子公司的参股股东

其他说明：

无

## 5、关联交易情况

### （1）购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度	是否超过交易额度	上期发生额
矿冶科技集团有限公司	水电费及其他	2,780,524.21	6,700,000.00	否	3,257,834.81
矿冶科技集团有限公司	担保费及其他				136,259.13
矿冶科技集团有限公司	咨询及技术服务费	7,011,986.29	17,620,000.00	否	6,496,306.63
矿冶科技集团有限公司	物料费	63,291.57	50,000.00	是	62,311.35
北京矿冶物业管理有限责任公司	物业服务费及其他	1,078,215.88	1,150,000.00	否	925,244.26
北矿检测技术股份有限公司	检测技术服务费	16,080.18	100,000.00	否	96,266.04
北京国信安科技有限公司	咨询及技术服务费	0.00	10,000.00	否	4,716.98
北矿磁材（阜阳）有限公司	物料费	0.00	80,000.00	否	53,672.56
北京北矿智能科技有限公司	咨询及技术服务费	0.00	1,350,000.00	否	6,471,698.12

出售商品/提供劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
矿冶科技集团有限公司	咨询及技术服务费	566,037.74	4,350,000.00
北京北矿智能科技有限公司	销售产品及加工		95,840.71
合计		566,037.74	4,445,840.71

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

无

### （2）关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

无

### （3）关联租赁情况

本公司作为出租方：

单位：元

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
北京矿冶物业管理有限责任公司	房屋及建筑物	689,388.50	810,300.00
北京国信安科技术有限公司	房屋及建筑物	681,926.49	690,371.43
矿冶科技集团有限公司	房屋及建筑物	344,130.10	28,765.48
合计		1,715,445.09	1,529,436.91

本公司作为承租方：

单位：元

出租方名称	租赁资产种类	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）		未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）		支付的租金		承担的租赁负债利息支出		增加的使用权资产	
		本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额
矿冶科技集团有限公司	房屋及建筑物					1,986,977.70	1,986,977.70	344,588.60	66,826.53		

关联租赁情况说明

无

**(4) 关联担保情况**

无

**(5) 关联方资金拆借**

单位：元

关联方	拆借金额	起始日	到期日	说明
拆入				
矿冶科技集团有限公司	59,230,000.00	2024年03月21日	2025年03月20日	以委托贷款形式拨付的项目资金
矿冶科技集团有限公司	25,620,000.00	2024年12月23日	2025年12月22日	以委托贷款形式拨付的项目资金

**(6) 关联方资产转让、债务重组情况**

无

**(7) 关键管理人员报酬**

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	10,378,200.00	8,736,100.00

**(8) 其他关联交易**

无

## 6、关联方应收应付款项

### (1) 应收项目

单位：元

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	矿冶科技集团有限公司	57,636.51			

### (2) 应付项目

单位：元

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	矿冶科技集团有限公司	3,643,334.57	220,770.44
应付账款	北矿检测技术股份有限公司		448.11
应付账款	北矿磁材（阜阳）有限公司		2,345.13
其他应付款	矿冶科技集团有限公司	10,000.00	
其他应付款	北京国信安科技有限公司	60,407.50	60,407.50
其他应付款	北京矿冶物业管理有限责任公司	70,901.25	70,901.25
其他应付款	FINNISH BATTERY CHEMICALS OY	3,966,761.34	
合同负债	矿冶科技集团有限公司	10,000.00	610,000.00
预收账款	北京国信安科技有限公司	110,839.47	115,061.91
预收账款	北京矿冶物业管理有限责任公司	153,576.61	270,100.00
预收账款	矿冶科技集团有限公司		316,420.24
长期应付款	FINNISH BATTERY CHEMICALS OY	295,951,322.23	

## 7、关联方承诺

无

## 8、其他

无

## 十五、股份支付

### 1、股份支付总体情况

适用 不适用

### 2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

### 3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

#### 4、本期股份支付费用

适用 不适用

#### 5、股份支付的修改、终止情况

无

#### 6、其他

无

### 十六、承诺及或有事项

#### 1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

##### (1) 签订的尚未履行或尚未完全履行的对外投资合同及有关财务支出

单位：元

项目	期末余额	期初余额
已签约但尚未于财务报表中确认的：		
一购建长期资产承诺	2,697,065,584.90	662,482,365.66
合计	2,697,065,584.90	662,482,365.66

本期末重大购建长期资产承诺，主要系为推进欧洲新材料产业基地一期项目建设，已签约未执行完毕的工程、设备等长期资产采购合同金额。

#### 2、或有事项

##### (1) 资产负债表日存在的重要或有事项

无

##### (2) 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

无

#### 3、其他

### 十七、资产负债表日后事项

#### 1、重要的非调整事项

无

## 2、利润分配情况

拟分配每 10 股派息数（元）	2.83
拟分配每 10 股分红股（股）	0
拟分配每 10 股转增数（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股派息数（元）	2.83
经审议批准宣告发放的每 10 股分红股（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股转增数（股）	0
利润分配方案	经公司第六届董事会第二十一次会议审议通过，公司 2025 年度利润分配及资本公积金转增预案为：拟以截至 2025 年 12 月 31 日总股本 544,293,668 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 2.83 元（含税），共计分配现金股利 154,035,108.04 元，公司 2025 年度不进行资本公积金转增股本。

## 3、销售退回

无

## 4、其他资产负债表日后事项说明

无

## 十八、其他重要事项

### 1、前期会计差错更正

无

### 2、债务重组

无

### 3、资产置换

无

### 4、年金计划

年金计划主要内容

根据《企业年金办法》（人力资源和社会保障部令第 36 号）、《企业年金基金管理办法》（人力资源和社会保障部令第 11 号）等政策规定，本公司自 2020 年 1 月 1 日起，实施企业年金计划，并制定《北京当升材料科技股份有限公司企业年金方案实施细则》，根据该方案当升科技单位缴纳部分按上年度工资总额的 8% 计提，职工个人缴纳部分为单位为其缴费的四分之一。2021 年起，当升科技将计提的年金存入泰康永泰企业年金集合计划的托管账户进行管理。

## 5、终止经营

无

## 6、分部信息

本公司主营业务为锂电池正极材料产品的研发、生产与销售，此外还包括智能装备产品销售业务。2025 年度智能装备产品经营规模未达到分部认定标准，故未单独列示为报告分部。结合本公司现行组织架构、管理机制及内部报告体系，管理层认为无需编制分部报告。本公司收入分解信息详见本财务报表附注七、61 之说明。

## 7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

## 8、其他

## 十九、母公司财务报表主要项目注释

### 1、应收账款

#### (1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	902,833,878.92	845,717,741.79
信用期内	892,680,632.12	811,789,559.05
信用期外至 1 年以内	10,153,246.80	33,928,182.74
1 至 2 年		16,136,353.44
2 至 3 年	2,633,031.94	
3 年以上	67,618,875.36	67,642,848.08
3 至 4 年		
4 至 5 年		56,696.50
5 年以上	67,618,875.36	67,586,151.58
合计	973,085,786.22	929,496,943.31

#### (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	68,263,583.49	7.02%	66,947,067.52	98.07%	1,316,515.97	78,164,583.49	8.41%	70,880,711.11	90.68%	7,283,872.38
其										

中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	904,822,202.73	92.98%	2,015,399.81	0.22%	902,806,802.92	851,332,359.82	91.59%	4,668,092.53	0.55%	846,664,267.29
其中：										
账龄组合	68,603,265.35	7.05%	2,015,399.81	2.94%	66,587,865.54	207,040,294.65	22.27%	4,668,092.53	2.25%	202,372,202.12
关联方组合	836,218,937.38	85.93%			836,218,937.38	644,292,065.17	69.32%			644,292,065.17
合计	973,085,786.22	100.00%	68,962,467.33		904,123,318.89	929,496,943.31	100.00%	75,548,803.64		853,948,139.67

按单项计提坏账准备：

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
福建猛狮新能源科技有限公司	47,331,209.40	47,331,209.40	47,331,209.40	47,331,209.40	100.00%	预计无法收回
深圳市海盈科技有限公司东莞分公司	10,168,564.09	9,151,707.68	10,168,564.09	10,168,564.09	100.00%	预计无法收回
江西世纪长河新电源有限公司	4,025,000.56	4,025,000.56	4,025,000.56	4,025,000.56	100.00%	预计无法收回
哈尔滨中强能源科技有限公司	3,355,849.55	3,355,849.55	3,355,849.55	3,355,849.55	100.00%	预计无法收回
百顺松涛（天津）动力电池科技发展有限公司	749,927.95	749,927.95	749,927.95	749,927.95	100.00%	预计无法收回
珠海汉格能源科技有限公司	9,734,200.00	4,867,100.00				
四川驰久新能源有限公司	2,140,906.94	1,070,453.47	2,024,106.94	1,012,053.47	50.00%	存在回收风险
江西永德立新能源有限公司	658,925.00	329,462.50	608,925.00	304,462.50	50.00%	存在回收风险
合计	78,164,583.49	70,880,711.11	68,263,583.49	66,947,067.52		

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
信用期内	57,517,455.64	575,174.56	1.00%
信用期外至1年以内	10,153,246.80	507,662.34	5.00%
1—2年			
2—3年			
3—4年			
4—5年			
5年以上	932,562.91	932,562.91	100.00%

合计	68,603,265.35	2,015,399.81	
----	---------------	--------------	--

确定该组合依据的说明：

见附注五、13

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

### (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
单项计提预期信用损失的应收账款	70,880,711.11	1,016,856.41	4,950,500.00			66,947,067.52
按组合计提预期信用损失的应收账款	4,668,092.53	-2,652,692.72				2,015,399.81
合计	75,548,803.64	-1,635,836.31	4,950,500.00			68,962,467.33

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

无

### (4) 本期实际核销的应收账款情况

无

### (5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
期末余额前五名应收账款和合同资产汇总	912,905,863.87		912,905,863.87	93.82%	47,854,852.39
合计	912,905,863.87		912,905,863.87	93.82%	47,854,852.39

## 2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	1,395,354,314.12	1,343,481,085.97
合计	1,395,354,314.12	1,343,481,085.97

### (1) 应收利息

无

## (2) 应收股利

无

## (3) 其他应收款

## 1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
关联方往来款	1,395,182,199.12	1,341,412,732.97
代垫款	162,115.00	1,929,262.20
保证金及押金	10,000.00	2,000.00
备用金		137,090.80
其他	47,308.86	47,308.86
合计	1,395,401,622.98	1,343,528,394.83

## 2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	1,395,346,427.12	1,342,885,898.93
1 至 2 年	5,887.00	513,187.04
3 年以上	49,308.86	129,308.86
4 至 5 年		80,000.00
5 年以上	49,308.86	49,308.86
合计	1,395,401,622.98	1,343,528,394.83

## 3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	1,395,401,622.98	100.00%	47,308.86	<0.01%	1,395,354,314.12	1,343,528,394.83	100.00%	47,308.86	<0.01%	1,343,481,085.97
其中：										
账龄组合	47,308.86	<0.01%	47,308.86	100.00%		47,308.86	<0.01%	47,308.86	100.00%	
代垫款组合	162,115.00	0.01%			162,115.00	1,929,262.20	0.14%			1,929,262.20
关联方组合	1,395,182,199.12	99.99%			1,395,182,199.12	1,341,412,732.97	99.84%			1,341,412,732.97
保证金	10,000.00	<0.01%			10,000.00	2,000.00	<0.01%			2,000.00

及押金组合	00				00	0				0
备用金组合						137,090.80	0.01%			137,090.80
合计	1,395,401,622.98	100.00%	47,308.86		1,395,354,314.12	1,343,528,394.83	100.00%	47,308.86		1,343,481,085.97

按组合计提坏账准备:

单位: 元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内			
1—2 年			
2—3 年			
3—4 年			
4—5 年			
5 年以上	47,308.86	47,308.86	100.00%
合计	47,308.86	47,308.86	

确定该组合依据的说明:

见附注五、15

按预期信用损失一般模型计提坏账准备:

单位: 元

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025 年 1 月 1 日余额			47,308.86	47,308.86
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
2025 年 12 月 31 日余额			47,308.86	47,308.86

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

见附注五、15

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用**4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况**

本期计提坏账准备情况:

单位: 元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
按组合计提坏账准备	47,308.86					47,308.86
合计	47,308.86					47,308.86

## 5) 本期实际核销的其他应收款情况

无

## 6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
当升科技（香港）投资有限公司	关联方往来	1,132,164,497.12	1年以内	81.14%	
当升蜀道（攀枝花）新材料有限公司	关联方往来	251,945,128.60	1年以内	18.06%	
江苏当升材料科技有限公司	关联方往来	131,629.59	1年以内	0.01%	
当升科技（芬兰）新材料有限公司	关联方往来	9,256,979.87	1年以内	0.66%	
北京中鼎高科自动化技术有限公司	关联方往来	1,683,963.94	1年以内	0.12%	
合计		1,395,182,199.12		99.99%	

## 7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

无

## 3、长期股权投资

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	5,022,006,75 0.52		5,022,006,75 0.52	4,999,650,71 9.64		4,999,650,71 9.64
对联营、合营企业投资	4,200,057.25		4,200,057.25			
合计	5,026,206,80 7.77		5,026,206,80 7.77	4,999,650,71 9.64		4,999,650,71 9.64

## (1) 对子公司投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动				期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
江苏当升材料科技有限公司	994,973,23 1.43						994,973,231 .43	
当升（香港）实业有	62,798.00						62,798.00	

限公司									
当升科技（常州）新材料有限公司	3,010,615,690.21							3,010,615,690.21	
北京中鼎高科自动化技术有限公司	413,000,000.00							413,000,000.00	
当升蜀道（攀枝花）新材料有限公司	531,073,200.00							531,073,200.00	
当升科技（香港）投资有限公司	49,925,800.00			22,356,030.88				72,281,830.88	
合计	4,999,650,719.64			22,356,030.88				5,022,006,750.52	

## （2）对联营、合营企业投资

单位：元

被投资单位	期初余额 （账面价值）	减值准备 期初余额	本期增减变动							期末余额 （账面价值）	减值准备 期末余额	
			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	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												
二、联营企业												
北矿资环（江苏）新能源科技有限公司			4,200,000.00		57.25						4,200,057.25	
小计			4,200,000.00		57.25						4,200,057.25	
合计			4,200,000.00		57.25						4,200,057.25	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

无

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

无

## （3）其他说明

## 4、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,429,079,980.14	1,301,082,461.89	1,053,664,879.73	1,032,037,043.91
其他业务	321,116,006.05	141,633,264.26	792,695,212.75	781,969,463.03
合计	1,750,195,986.19	1,442,715,726.15	1,846,360,092.48	1,814,006,506.94

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型	1,750,195,986.19	1,442,715,726.15					1,750,195,986.19	1,442,715,726.15
其中：								
锂电材料及其他业务	1,750,195,986.19	1,442,715,726.15					1,750,195,986.19	1,442,715,726.15
按经营地区分类	1,750,195,986.19	1,442,715,726.15					1,750,195,986.19	1,442,715,726.15
其中：								
境内	1,748,949,217.80	1,441,525,857.67					1,748,949,217.80	1,441,525,857.67
境外	1,246,768.39	1,189,868.48					1,246,768.39	1,189,868.48
按销售渠道分类								
其中：								
直销	1,750,195,986.19	1,442,715,726.15					1,750,195,986.19	1,442,715,726.15
合计	1,750,195,986.19	1,442,715,726.15					1,750,195,986.19	1,442,715,726.15

与履约义务相关的信息：

无

其他说明

无

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

无

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 0.00 元。

重大合同变更或重大交易价格调整

无

## 5、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益		366,811,555.51
权益法核算的长期股权投资收益	57.25	

交易性金融资产在持有期间的投资收益	902,903.00	541,741.80
应收款项融资贴现利息	1,573,991.86	
合计	2,476,952.11	367,353,297.31

## 6、其他

### 二十、补充资料

#### 1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益	4,064.41	主要为本期处置固定资产净收益
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、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	89,795,030.49	主要为政府相关项目补贴
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	38,095,078.28	主要为中科电气股票公允价值变动及购买结构性存款的收益
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	5,267,600.00	主要为追回珠海汉格能源科技有限公司欠款，单项计提坏账准备转回
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	28,938,275.41	
减：所得税影响额	23,313,184.01	
少数股东权益影响额（税后）	6,780,460.69	
合计	132,006,403.89	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

#### 2、净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率	每股收益	
		基本每股收益（元/股）	稀释每股收益（元/股）
归属于公司普通股股东的净利润	4.57%	1.2108	1.2108
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	3.62%	0.9580	0.9580

### 3、境内外会计准则下会计数据差异

(1) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(2) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(3) 境内外会计准则下会计数据差异原因说明，对已经境外审计机构审计的数据进行差异调节的，应注明该境外机构的名称

适用 不适用

### 4、其他