

公司代码：603505

公司简称：金石资源

**金石资源集团股份有限公司**  
**2025 年年度报告摘要**

## 第一节 重要提示

- 1、 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到 <http://www.sse.com.cn> 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 天健会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

### 5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本（不包括公司回购专户中的股份数量）为基数，向全体股东每10股派发现金红利0.50元（含税）。截至2026年4月22日，公司总股本为841,668,813股，扣除回购专户中的2,136,799股后，以839,532,014股为基数计算，本次合计拟派发现金红利41,976,600.70元（含税）。

鉴于公司已于2025年11月实施2025年中期分红，向全体股东每10股派发现金红利0.70元（含税），合计派发现金红利58,767,240.98元（含税）。2025年度公司现金分红总额（含中期已分配现金红利）为100,743,841.68元，占2025年度归属于上市公司股东净利润的比例为30.93%。

如在本次董事会审议通过权益分派预案之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司可参与权益分派的总股本发生变动的，公司拟维持每股分配金额不变，相应调整利润分配总额，并将另行公告具体调整情况。

**截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响**

适用 不适用

## 第二节 公司基本情况

### 1、 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	金石资源	603505	/



② 应用领域：无水氟化氢/氢氟酸是萤石下游最主要的产品，主要应用于制冷剂以及作为新能源、新材料、国防、航天航空等领域原材料的含氟聚合物、含氟中间体和电子级氢氟酸等。目前，我国的氟化工产业正处于从氢氟酸等初级氟化工产品向含氟精细化工产品转型升级的过程中，下游传统的制冷剂需求稳定，而随着新能源、新材料等战略性新兴产业的异军突起，下游汽车、电子、轻工、新能源、环保、航空航天等相关产业对高附加值、高性能的氟聚合物和新型制冷剂市场需求迫切，中高端氟聚合物、新型制冷剂和含氟精细化学品存在较大的发展空间，特别是新能源领域的含氟锂电材料、PVDF、半导体、光伏面板等对萤石的需求将可能快速增长。

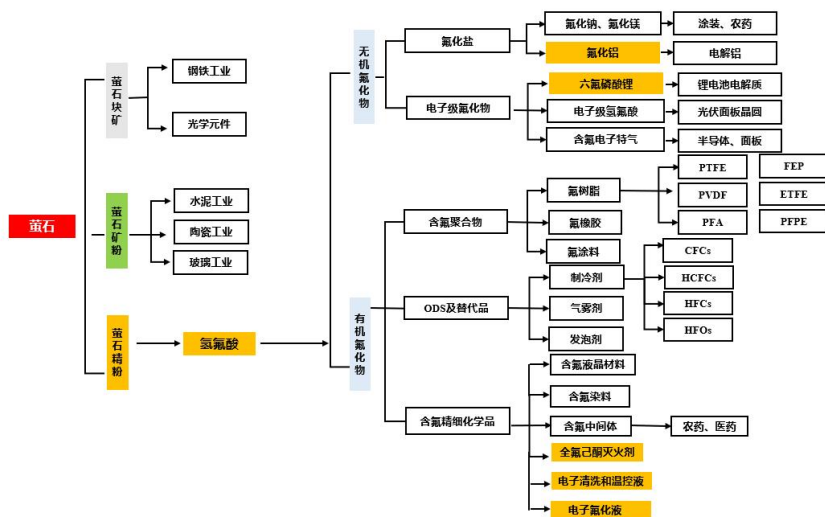


图 2：萤石的下游应用

### (3) 萤石资源的全球分布及我国萤石资源的特点

#### ① 萤石资源的全球分布

根据 2026 年初美国地质调查局公布的世界萤石储量数据，2025 年底世界萤石总储量约 3.3 亿吨氟化钙，较 2025 年初公布的 3.2 亿吨增加约 1,000 万吨。根据该报告，萤石资源主要分布在中国、墨西哥、南非、蒙古等，而日本、韩国、印度、欧盟、美国几乎少有萤石资源储量，形成结构性稀缺。其中，中国的萤石储量从 8,600 万吨上升至 11,000 万吨，占比居全球第一。

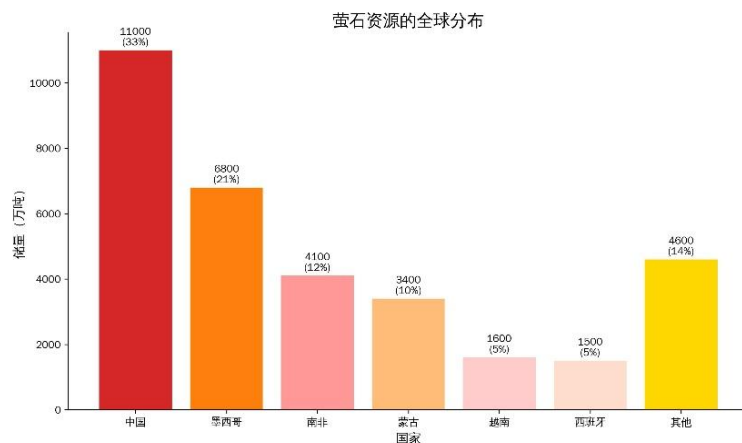


图 3：萤石资源的全球分布

(数据来源：美国地质调查局 USGS Mineral Commodity Summaries 2026)

②我国萤石矿产资源禀赋及分布特点

1) 我国单一萤石矿资源含杂质低、品质优，被大量用于高端产业，其他国家资源难以替代，在全球优质萤石资源中占有重要地位，是我国优质优势矿种；

2) 我国萤石资源主要分布在内蒙古、湖南、浙江、江西、福建、新疆等地，这些省区萤石基础储量约占全国萤石总量的近 80%，矿床数占 53%；

3) 富矿少，贫矿多。在查明资源总量中，单一萤石矿的平均 CaF<sub>2</sub> 品位在 35%~40%左右，CaF<sub>2</sub> 品位大于 65%的富矿（可直接作为冶金级块矿）仅占单一萤石矿床总量的 7%；

4) 单一型萤石矿床，数量多，储量少，资源品质优，开采规模小，开发程度高。伴（共）生型矿床，数量少，储量大，资源品质差（CaF<sub>2</sub> 平均含量 16%）。伴生（共生）萤石矿中湖南、内蒙古等地以铁、有色金属、稀有金属、稀土伴生萤石为主，云、贵、川等地主要以重晶石、稀土共生的萤石矿为主；

5) 我国萤石资源开采过度，其储量约占全球的三分之一，而产量常年超过全球的 60%。单一萤石矿山的储采比仅约 16 年，优质资源保障能力严重不足。



图 4：我国萤石产量与世界产量比（单位：万吨）

（数据来源：美国地质调查局 USGS Mineral Commodity Summaries 2026）

(4) 行业的周期性

作为应用领域广泛的重要原材料，萤石涉及的下游行业众多，与下游化工、钢铁、空调冰箱等以及新能源、新材料等行业息息相关，因此萤石行业的发展周期伴随国家整体经济周期波动的特征也较为明显。近年来，随着国家对矿山监管的日趋严格，以及下游需求应用领域的扩大，萤石整体价格中枢呈逐年稳步上升趋势，现阶段周期属性有所减弱。

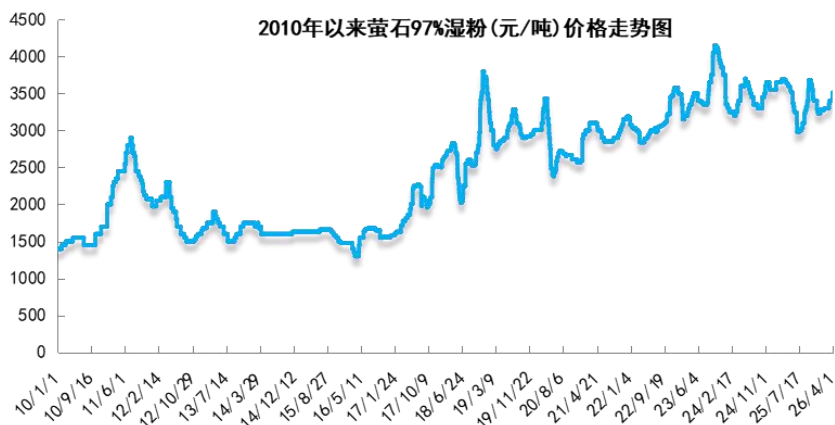


图 5：2010 年以来我国酸级萤石精粉价格（含税）走势

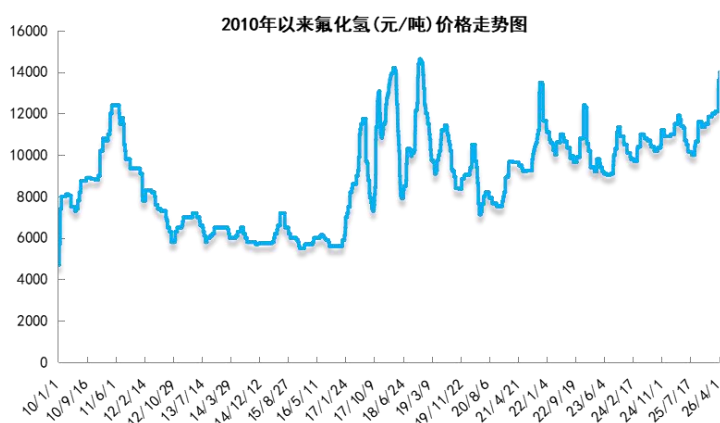


图 6：2010 年以来无水氟化氢（AHF）价格走势图

## (5) 公司的主要产品

### ① 矿产品

1) 酸级萤石精粉：用于制备氢氟酸的萤石精粉，主要用途是作为氟化工的原料销售给下游氟化工企业用于制备氢氟酸（主要应用于制冷剂以及作为新能源、新材料、国防军工、航天航空等领域原材料的含氟聚合物、含氟中间体和电子级氢氟酸）等基础化工品。随着下游氟化工技术的进步，目前较低品位的萤石精粉已用于制备氢氟酸。酸级萤石精粉是下游氟化工行业不可或缺的原材料。

2) 高品位萤石块矿：氟化钙含量 $\geq 65\%$ 的块状萤石原矿，主要用于钢铁等金属的冶炼以及陶瓷、水泥等的生产，具有助熔、除杂质、降低熔体粘度等作用。高品位萤石块矿是高端冶炼行业难以替代的助熔剂。

3) 锂云母精矿：是一种含锂元素的云母矿物精矿，主要应用于碳酸锂的制取及玻璃、陶瓷工业等领域。公司的锂云母精矿主要系从含锂细泥（尾泥）中提取。

### ② 化工产品

1) 无水氟化氢（AHF）：是氟化工的基本原料，广泛应用于原子能、化工、石油等行业。是强氧化剂，还是制取元素氟、各类氟制冷剂、氟化液、无机氟化物、各种有机氟化物的基本原料，

可配置成各种用途的有水氢氟酸，用于金属、集成电路、显示屏、光伏等行业的清洗和蚀刻，新能源领域（新能源电池、风光电）的应用，新能源电池石墨电极制备，以及制造各种有机化合物的催化剂等。

2) 无水氟化铝：是一种重要的无机化合物，在铝冶炼、陶瓷工业、防腐蚀剂、磨料和焊剂等领域有着广泛的应用，其优异的化学稳定性和广泛的用途，使其成为工业生产中不可或缺的重要原料。无水氟化铝是通过氢氟酸和氢氧化铝化学合成的方式制备的，制备过程包括净化、反应、结晶等环节。

公司控股子公司金鄂博氟化工拥有年产 30 万吨无水氟化氢/无水氟化铝柔性化生产线。

3) 六氟磷酸锂：是锂离子电池电解液的核心电解质盐，决定锂电池的核心性能。

### (6) 公司的经营模式

公司的主要经营模式系围绕矿山的投资、开采、选矿加工、下游氟化工产品深加工以及最终产品的销售展开。

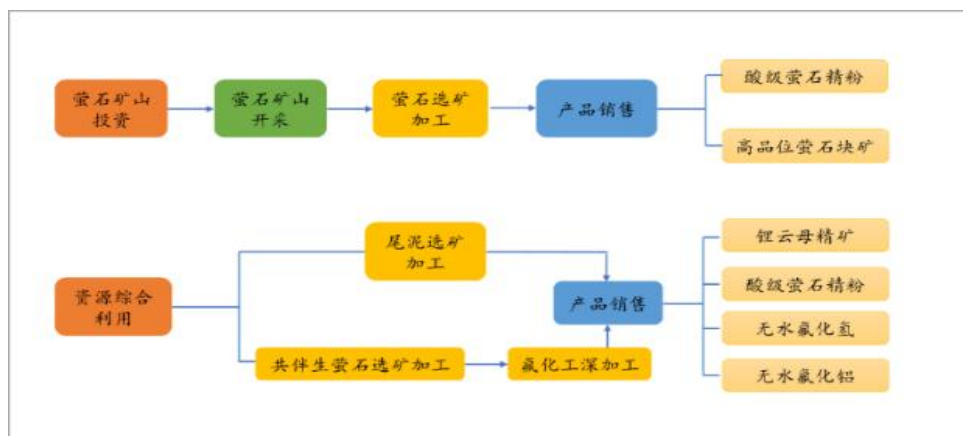


图 7：公司经营模式流程图

#### ① 生产模式

##### 1) 单一萤石矿山

公司自有单一矿山的生产主要由采矿和选矿两个环节构成。一是采矿，目前公司在生产的萤石矿山除蒙古项目采用露天开采外，其余矿山都采用地下开采模式，矿床埋藏较浅，地质条件相对稳定。其中井巷作业部分采用外包模式，部分为自营，并正逐步由外包向自营模式过渡。外包模式下，由具备专业资质的矿山工程施工企业承包，公司业务部门负责生产计划、技术指导及安全监督等。为更好地进行管理，公司正在逐步扩大自行组建采掘施工队伍进行井巷作业。目前，兰溪金昌、龙泉硃矿、正中精选已实行自营，其他自有矿山企业正在推进向自营模式转变。二是选矿，从矿山开采出来的萤石原矿运抵选矿厂后，经预选挑出高品位萤石块矿并抛去废石，剩余的原矿经选矿作业制成萤石精粉。

公司根据产能和效益、短期与长期兼顾的原则，确定各单一矿山年度生产计划，并下达给各子公司。各子公司根据“开拓、采准、备采”三级矿量平衡的原则，组织生产。公司与各子公司

签订责任书，明确产量和质量要求，按月考核，实施奖惩，确保目标责任的落实。

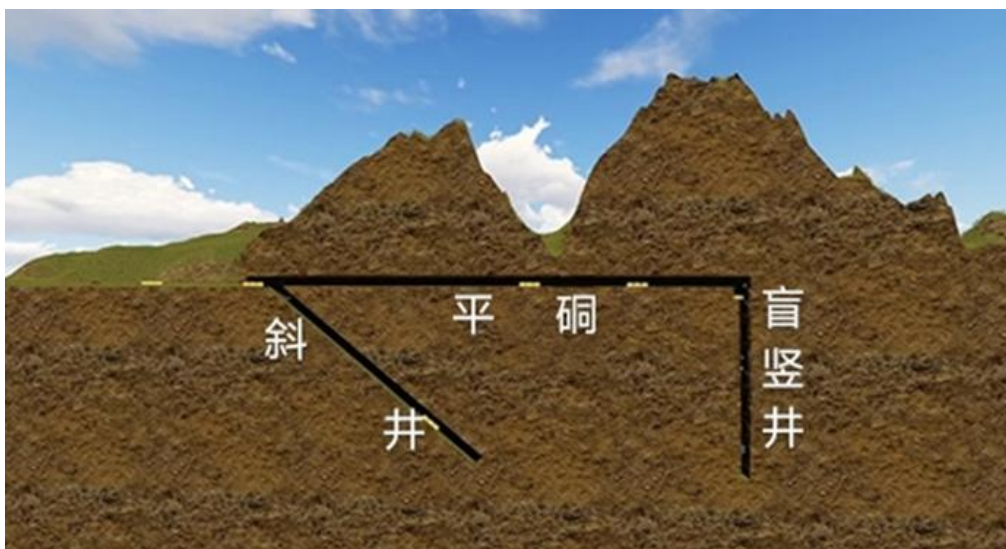


图 8：萤石采矿开拓系统示意图

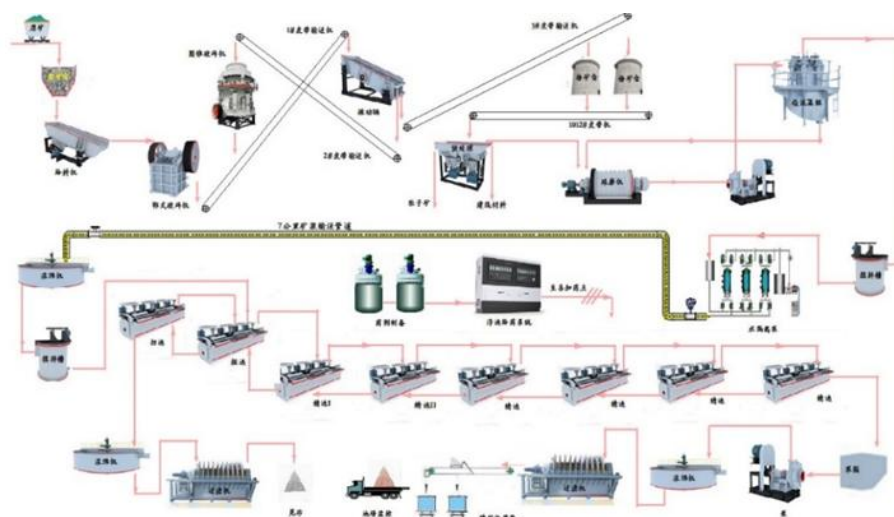


图 9：萤石选矿工艺原则流程图

### 2) 资源综合利用

公司近年来在“难处理资源”的综合利用业务方面加快扩张，在共伴生萤石矿以及锂矿尾泥的综合利用上取得突破性进展。主要生产模式是通过和资源方合作，以轻资产的模式间接控制或取得资源，同时负责项目的经营管理。目前公司在内蒙古包头地区与包钢合作开发白云鄂博共伴生萤石矿，以及在江西宜春与九岭锂业合作的江西金岭尾泥提锂项目均为此模式。

### 3) 氟化工项目

公司控股子公司金鄂博氟化工拥有“低品位超细萤石粉制备无水氟化氢”专有核心技术，使用内蒙古白云鄂博矿共伴生萤石资源生产的低品位超细萤石粉生产 AHF，以“选化一体”盘活伴生萤石资源。

## ② 采购模式

公司主要产品的原料为萤石原矿，单一萤石主要来源为自有矿山开采及部分外购。日常萤石生产耗用的辅助材料主要包括：火工材料、钢轨、钢球、衬板、油酸、水玻璃、纯碱及其它助剂、包装袋等；无水氟化氢生产所需主要是硫酸等，这些材料一般为通用产品，不需要定制，较易从市场采购。包头“选化一体”项目中，无水氟化氢生产所需的萤石精粉主要来源于包钢金石，包钢金石的原料来自于包钢股份的尾矿；江西金岭的原料含锂尾泥合作初期主要来自于九岭锂业以及面向市场采购，现由于九岭锂业销售给合资公司的含锂尾泥品位降低，近年来主要面向市场采购，并视碳酸锂市场价格的变动安排生产。

大宗材料的采购由公司统一负责；小额、少量的材料则由各子公司就地采购。具体采购流程为：由各子公司根据生产计划并结合库存情况制定采购计划，提出采购申请报公司采购中心，经采购主管审核、中心总经理批准后进行采购。大宗物资采购采取招标或议标方式；供应商确定后，由公司与供应商签订采购协议，商品直接送至各子公司，验收后入库。

## ③ 销售模式

1) 酸级萤石精粉：主要采取直销模式销售给下游客户。公司与下游客户武义三联、中瑞化工、山东飞源东泰、永和股份、增氟科技以及部分海外客户等建立了稳定的合作伙伴关系。公司安排业务经理负责主要客户，保持密切沟通。

2) 高品位萤石块矿：在 2016 年及之前年度主要销售给中间加工企业，由其根据需要进行适当加工后转卖给冶炼企业等客户。2017 年开始，因机选产品质量稳定，公司开始直接销往终端用户，目前南方地区直销给终端客户的占比较高，北方地区主要是翔振矿业自产的高品位块矿暂以中间贸易商销售渠道为主。

除销售自产产品外，公司会根据市场供求关系的变化，适时、适当地开展萤石精粉贸易业务，这有利于公司更好地维护客户关系、巩固市场地位。

公司产品销售采取市场定价方式，由公司营销中心负责与客户进行价格谈判，根据市场价格信息及公司产品特点等确定产品的最终销售定价。公司与下游客户订单的数量和价格多为每月签订。

3) 无水氟化氢：控股子公司金鄂博氟化工基于自有核心技术，使用内蒙古白云鄂博矿共生萤石资源所产的低品位超细萤石粉，生产正常品质的 AHF 产品并对外销售。公司的 AHF 产品主要以直销模式销售给下游氟化工企业。报告期内，主要销往下游行业的一线厂家，如鲁西化工、梅兰化工、旭安能源等。

## (7) 公司的行业地位

公司通过持续不断地进行萤石成矿规律研究、开展探边摸底增储等勘查工作，以及加大充填采矿和选矿研究等措施，单一萤石矿山的资源利用率得以提高，故近年来萤石保有资源储量持续稳定在 2,700 万吨左右，对应矿物量约 1,300 万吨。作为我国萤石行业中资源储量、开采及加工规模遥遥领先的行业龙头企业，公司还是“国家矿产资源综合利用示范基地”的主要承建单位，是最新行业标准《萤石》修订（YB/T 5217-2019）的承担单位。

### 3、公司主要会计数据和财务指标

#### 3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	7,569,849,848.81	6,653,440,850.44	13.77	5,013,506,192.90
归属于上市公司股东的净资产	1,833,971,746.38	1,595,635,909.78	14.94	1,633,099,366.83
营业收入	3,887,507,189.65	2,752,280,029.79	41.25	1,895,877,238.30
利润总额	413,912,880.44	292,531,158.73	41.49	450,314,250.77
归属于上市公司股东的净利润	325,762,731.23	257,027,424.87	26.74	348,898,949.72
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	320,784,931.63	259,480,447.28	23.63	351,193,538.44
经营活动产生的现金流量净额	134,422,428.12	547,535,270.20	-75.45	7,887,823.71
加权平均净资产收益率(%)	18.78	15.66	增加3.12个百分点	23.45
基本每股收益(元/股)	0.39	0.31	25.81	0.41
稀释每股收益(元/股)	0.39	0.31	25.81	0.41

#### 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	858,933,129.34	866,625,828.88	1,032,749,586.59	1,129,198,644.84
归属于上市公司股东的净利润	66,866,229.24	59,278,669.04	109,483,079.21	90,134,753.74
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	68,886,424.63	59,492,497.89	102,600,287.47	89,805,721.64
经营活动产生的现金流量净额	118,069,528.93	160,523,307.48	183,640,865.91	-327,811,274.20

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

### 4、股东情况

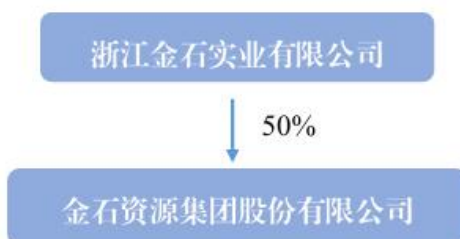
#### 4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）					24,151		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					27,650		
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）					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（户）					0		
前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内增减	期末持股数量	比例 （%）	持有有 限售条 件的股 份数量	质押、标记或冻结 情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
浙江金石实业有限公司	120,250,230	420,875,804	50.00	0	质押	84,240,000	境内非国有法人
宋英	6,302,631	22,059,208	2.62	0	无	0	境内自然人
杭州紫石投资合伙企业（有限合伙）	6,009,597	21,354,089	2.54	0	无	0	境内非国有法人
高雅萍	5,260,465	18,411,627	2.19	0	无	0	境内自然人
王锦华	4,974,450	17,410,576	2.07	0	无	0	境内自然人
香港中央结算有限公司	10,350,595	13,233,882	1.57	0	无	0	未知
蒋仕波	2,910,070	10,185,246	1.21	0	无	0	境内自然人
上海循理资产管理有限公司—循理盛源1号私募证券投资基金	-2,376,272	10,062,728	1.20	0	无	0	未知
杭州市西湖教育基金会	2,552,648	8,934,269	1.06	0	无	0	境内非国有法人
张文学	2,026,139	6,037,537	0.72	0	无	0	境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，浙江金石实业有限公司为公司控股股东，公司实际控制人王锦华先生在浙江金石实业有限公司占90%股份，股东宋英女士与公司实际控制人王锦华先生系夫妻关系。公司未知其他股东之间是否存在关联关系或者属于一致行动人。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

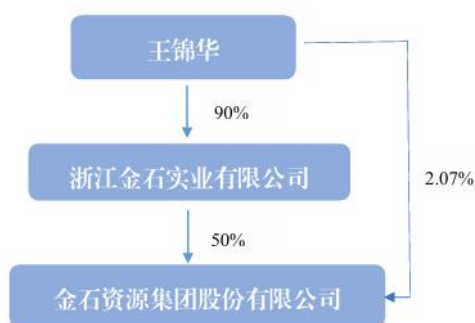
## 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



## 4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



## 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

□适用 √不适用

## 5、公司债券情况

□适用 √不适用

### 第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内，公司实现营业收入 388,750.72 万元，同比增长 41.25%；主营业务收入 387,678.97 万元，同比增长 41.25 %；实现归属于上市公司股东的净利润 32,576.27 万元，同比增长 26.74%；实现扣除非经常性损益后归母净利润 32,078.49 万元，同比增长 23.63%。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

□适用 √不适用