

公司代码：688517

公司简称：金冠电气

# 金冠电气股份有限公司 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 [www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn) 网站仔细阅读年度报告全文。

### 2、 重大风险提示

公司已在报告中详细描述可能存在的相关风险，敬请查阅本报告“第三节 管理层讨论与分析”中“四、风险因素”部分内容。

3、 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。

4、 公司全体董事出席董事会会议。

5、 致同会计师事务所（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。

### 6、 公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

### 7、 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

2026年4月22日，经公司第三届董事会第八次会议审议通过2025年度利润分配预案：以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣减公司回购专用证券账户中股份为基数，向全体股东每10股派发现金红利4.90元（含税）。截至2026年3月31日，公司总股本136,613,184股，扣减回购专用证券账户中股份总数2,159,122股后的股本134,454,062股，以此为基数计算合计拟派发现金红利65,882,490.38元（含税）。本年度公司现金分红占2025年度归属于上市公司股东的净利润比例为81.49%。

本年度公司以现金为对价，采用集中竞价交易方式已实施的股份回购总额为8,430,511.01元（不含印花税、交易佣金等交易费用），现金分红和回购金额合计74,313,001.39元，占公司2025年度归属于上市公司股东净利润的91.92%。其中，以现金为对价，采用集中竞价交易方式回购并注销金额0.00元，现金分红和回购并注销金额合计65,882,490.38元，占2025年度归属于上市公司股东的净利润比例为81.49%。

在实施权益分配的股权登记日前总股本发生变动的，公司拟维持每股分配比例不变，并相应调整分配总额，并将另行公告具体调整情况。本次利润分配方案尚需经股东会审议通过。

母公司存在未弥补亏损

适用 不适用

## 8、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

## 第二节 公司基本情况

### 1、公司简介

#### 1.1 公司股票简况

适用 不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	金冠电气	688517	不适用

#### 1.2 公司存托凭证简况

适用 不适用

#### 1.3 联系人和联系方式

董事会秘书	
姓名	贾娜
联系地址	河南省南阳市高新区信臣路 88 号
电话	0377-63199188
传真	0377-61635555
电子信箱	zhengquanbu@nyjinguan.com

### 2、报告期公司主要业务简介

#### 2.1 主要业务、主要产品或服务情况

##### 1. 主营业务情况

公司是一家专业从事输配电及控制设备研发、制造和销售的国家级高新技术企业，长期服务于以特高压为骨干网架、各级电网协调发展的坚强智能电网建设，主要为用户提供交、直流金属氧化物避雷器及智能配电网系列产品。

公司核心产品有金属氧化物避雷器、智能高压开关柜、一二次融合环网柜（箱）和一二次融合柱上开关等，主要服务于坚强智能电网建设。公司避雷器产品生产历史悠久，在国家电网集中规模招标中累计中标份额位居前列。客户涵盖国家电网、南方电网、中国铁路集团、国家电投、国家能源等大型企业。







2021 年以来，公司依托多年的智能配电设备研发经验，开展新能源汽车充电桩和电化学储能

设备与系统产品的研发、生产和销售业务。公司充电桩产品聚焦于县域充电基础设施和新能源重卡充电服务两大核心市场，公司电化学储能设备与系统产品主要应用于增量配电业务试点项目、工商业储能项目以及光储充一体化项目。

## 2.主要产品

### ①避雷器产品

公司拥有全系列避雷器产品，产品包括瓷外套避雷器、复合外套避雷器、GIS 罐式避雷器、分离式避雷器、熔断型限压器等，电压等级覆盖交流 10kV-1000kV 和直流 0.75kV-±1100kV，主要应用于发电厂、变电站、配电网、输电线路、电气化铁路、变压器中性点保护及直流输配电系统等。

产品类型	部分产品实物图	应用场景
瓷外套避雷器		
复合外套避雷器		
换流阀避雷器		

<p>直流断路器用避雷器</p>		
<p>可控避雷器</p>		
<p>分离式避雷器</p>		
<p>动车避雷器</p>		

②配网产品

公司智能配电网设备包括高、低压成套开关设备、一二次融合柱上断路器、一二次融合环网柜（箱）、箱式变电站、配电箱、35kV 充气柜、电缆分支箱等，应用于国家电网输配电网络的变电

站、城市配网、农村配网、工业企业（发电厂、工矿企业）、铁路配电网、商业建筑、智能建筑、新能源接入场景（光伏电站、风力发电场）等场所。

高、低压成套开关设备	一二次融合柱上断路器	一二次融合环网柜（箱）
		
箱式变电站	配电箱	35kV 充气柜
		

③新能源产品

公司不断迭代更新各个功率段的交直流充电桩产品，功率覆盖范围 7kW-1920kW，其中 360-1920kW 为分体式直流充电堆，可配备液冷超充、风冷超充、风冷快充、风冷快充不同规格的终端，双枪输出电流分别可达 1600A、800A、600A、500A，产品应用于公共充电站、新能源重卡及矿卡专用充电站、超级快充站等多种充电场景。

公司电化学储能系统产品主要有 100kW/215kWh 的 All-in-One 一体机、0.5MW/1MWh 储能产品等，应用于光储充一体化项目以及工商业储能项目。

交流桩系列	60-240kW 一体式直流桩系列	320-480kW 超级快充一体式直流充电桩	360-1920kW 重卡专用分体式直流充电堆	All-in-One 一体机
-------	-------------------	------------------------	-------------------------	----------------



## 2.2 主要经营模式

### 1. 研发模式

公司始终秉持“固本生新”的研发理念，一方面，对现有产品系列进行持续更新与升级，确保其在市场上的竞争力；另一方面，深入市场调研分析，紧密关注行业发展动态，积极拓宽产品深度和宽度，以抢占市场先机。

公司高度重视技术创新与理论研究，建立专业的研发团队，以自主研发为核心，依托各研发中心不断夯实研发基础，持续优化电阻片配方与工艺，不断扩充避雷器产品系列。同时，提升智能配电网产品、新能源汽车充电桩、电化学储能设备与系统等产品的核心竞争力，以满足市场的多元化需求。

在产学研深度融合方面，公司不仅建立国家博士后科研工作站，还积极参与国家电网、南方电网等重点科技项目，与清华大学、西安交通大学、同济大学、华北电力大学、上海大学等国内知名高校开展深入的科研合作与技术交流。公司充分利用这些科研机构 and 高等院校的资源优势，实现优势互补、互利共赢，进而持续增强公司的研发实力，为公司的创新发展提供强有力的支撑。

### 2. 采购模式

公司实行以产定购的精准采购模式，通过 MRP 系统运算和生产一条线系统管理，实现物料的精准采购和库存管理。通过构建高效的 SRM 系统，实现公司与供应商之间的线上沟通，确保双方信息传递的及时性和准确性。此外，公司建立完善的供应商准入体系和评价体系，以加强供应链管理，并深化与关键供应商的战略合作关系。同时，公司积极拓展供应商资源引入渠道，灵活应对市场变化，精准控制供应链节奏和原材料库存水平，确保生产经营的稳定性和可持续性。

### 3. 生产模式

公司采用定制化服务、常规产品安全库存及市场预测备货等方式提升产品履约能力。公司基于 ERP 系统、OA 系统等信息化手段，确保 MRP 运算准确性，降低库存占压。同时自主开发了产品履约管控的《生产一条线管理》系统，形成了从产品中标、合同评审、计划下达、智能排产、

采购到货管理、生产进度管控到产品交付的履约全链条管理。

通过上线 MES 系统，实现生产加工的全程跟踪，使生产过程透明化，提升生产效率。在生产过程中，公司严格执行质量管理体系的规定，按照作业指导文件进行规范操作，同时增加自互检及过程监督，对原材料、半成品、成品实施全面质量管控。

#### 4.销售模式

公司采取直销模式，主要通过投标、商务谈判等方式获取订单。

(1) 输配电设备产品：客户主要包括国家电网及其附属公司、南方电网及其附属公司、发电企业集团、电气成套设备制造商、大型工矿企业等。对于国家电网、南方电网和发电企业集团客户，公司通过投标方式获取订单；对于电气成套设备制造商、大型工矿企业等客户，公司通过公开招标或技术营销谈判的方式签订合同，按订单供货。

(2) 新能源产品：公司采用技术营销模式，通过投标或商务洽谈获取订单，全面推进 To B 和 To C 市场。

## 2.3 所处行业情况

### (1). 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

#### 1) 输配电设备产品

##### ①发展阶段、基本特点

电力行业作为国民经济的基础性、战略性产业，是落实“双碳”战略、构建新型能源体系的核心载体，其发展水平直接关系能源安全、产业升级与民生保障。

“十四五”时期，我国电力行业以构建新型电力系统为核心目标，将特高压建设作为能源跨区优化配置、推动绿色低碳转型的关键抓手，持续加大投入、强化技术创新。截至 2025 年底，国家电网及南方电网累计建成 46 项特高压输电工程，形成覆盖全国、联通东西、贯通南北的特高压骨干网架，成功建成全球规模最大、技术最先进的特高压网络，推动特高压实现从“骨干网”到“能源主动脉”的历史性蜕变。特高压建设规模化发展有效破解了我国能源资源与负荷中心分布不均衡的难题，大幅提升了跨区输电能力和能源优化配置效率，为西部清洁能源大规模外送、中东部负荷中心电力供应保障提供了核心支撑，助力“双碳”战略落地见效。

“十五五”时期，我国电力行业进入新型电力系统建设的攻坚阶段，聚焦新能源高比例接入、源网荷储深度融合的发展需求，持续加大电网投资力度，推动电网向数字化、智能化、协同化转型。未来五年，我国电网投资规模将显著扩大。其中，国家电网规划投资约 4 万亿元，南方电网、

蒙西电网等也同步加大投入，预计全行业总投资规模将突破5万亿元，较“十四五”时期增长约40%，创下历史新高，为电网基础设施升级、新型电力系统构建提供充足资金保障。

在电网架构方面，将着力构建以主网为“骨架”、配网为“血脉”、微网为“细胞”的新型电网体系，依托数字化技术赋能和市场化机制驱动，打造能够适应新能源高比例接入、源网荷储深度融合、新业态蓬勃发展的新型电力系统平台。其中，特高压作为主网“骨架”的核心组成，将持续完善布局、强化功能，进一步提升跨区能源输送与调配能力，推动清洁能源高效消纳，助力能源结构持续优化，为经济社会高质量发展提供坚强电力支撑。

## ②主要技术门槛

避雷器产品存在较高的技术门槛，尤其是特高压交直流避雷器、可控自恢复消能装置用限压器、换流阀用避雷器、直流断路器用限压器、柔性直流避雷器以及避雷器状态在线监测等产品，需要长期的技术积累和持续的创新优化。

公司自主研发并生产避雷器的核心元件电阻片，经过近二十年的持续研发与技术迭代，成功研发出多种高性能配方，显著提升电阻片的综合性能，如重复转移电荷能力增强、电位梯度提高、残压降低、运行功耗减小，大幅提升了避雷器的过电压保护能力和能量耐受能力。通过实施生产信息化和自动化，对制造工艺进行精细化控制，电阻片的参数均一性和质量稳定性得到显著提高。这些技术的进步为特高压交流避雷器、特高压直流避雷器、可控避雷器、换流阀避雷器以及直流断路器避雷器等高性能避雷器的广泛应用提供了坚实的技术保障。

配电设备行业是多种学科交叉的行业，需要有多年研发经验和运行经验积累。近年来，产品逐步向智能化、信息化、集成化、节能环保、低碳绿色的方向发展；对制造精度、工艺装配、集成小型化、智能检测诊断、智能控制及通讯、电能质量、安全性、可靠性要求越来越高；生产企业迈向数字化及智能制造转型升级，对企业技术储备和工艺水平提出更高的要求。

## 2) 新能源汽车充电桩

### ①发展阶段、基本特点

2025年9月，国家发展改革委、国家能源局等六部门联合印发《电动汽车充电设施服务能力“三年倍增”行动方案（2025—2027年）》。方案明确提出到2027年底，全国充电设施规模达到2,800万个，并重点部署在城市区域新增160万个直流充电枪（含10万个大功率充电枪），在高速公路服务区新建改建4万个60kW以上充电枪，在尚未建设公共充电站的乡镇行政区至少新增1.4万个直流充电枪，其他地区根据需求进一步扩大建设规模，实现农村地区公共充电设施全面覆盖。

2025年9月，国家发展改革委等五部门联合印发的《交通强国建设试点指引（2025年）》中

提出，推动电动重卡充换电设施建设，建成一批跨区域新能源重卡运输廊道，依托高速公路服务区、出入口等区域，建设新能源重卡充电站（快充站、超充站）、换电站、加氢站、储能/光储充一体化设施，形成公路综合补能基础设施网络。推进重卡换电电池银行、新能源重卡综合补能运营服务平台建设。

根据汽车工业协会及相关机构数据，2025年下半年，我国新能源重卡市场延续高速增长。7月至12月累计销售约7.20万辆，使得全年总销量突破13.70万辆，同比增长超160%。其中，纯电动车型占比稳定在85%以上，换电模式在港口、矿山等特定场景应用加速。充电基础设施方面，截至2025年12月底，服务于重卡等商用车的高功率充电桩（功率 $\geq 240\text{kW}$ ）保有量已接近18万台，较年中增长约3.30万台，在公共直流桩中的占比提升至约9.5%。

当前，在“双碳”目标和有力政策的持续驱动下，新能源重卡产业正从示范推广迈向规模化、市场化发展的关键阶段。未来需进一步优化车辆全生命周期经济性，通过技术创新降低电池成本，并依托政策引导与市场机制，加快全国性高功率充电网络和标准化换电体系的建设，以全面支撑货运领域的绿色转型。

## ②主要技术门槛

- 一是电动汽车动力电池存在电池参数差异，需要根据车辆需求动态调节充电桩输出功率；
- 二是大功率充电发热量更高，对热管理系统要求更高；
- 三是充电桩热管理系统优化的同时需要考虑对噪音的分贝控制，需要 $< 65\text{dB}$ ；
- 四是提高电能的转换效率，优化充电控制算法；
- 五是现阶段多种电压等级共存，充电桩元器件需要具有适应各种电压等级的能力；
- 六是充电连接安全、充电桩本体安全以及信息安全；
- 七是满足新能源重卡高效快速补能的需要；
- 八是实现充电桩在极端温度、高粉尘等恶劣环境下可靠运行的技术突破。

## (2). 公司所处的行业地位分析及其变化情况

### 1) 输配电设备产品

公司是中国避雷器行业的知名企业，避雷器系列产品涵盖交直流、全电压等级，被工业和信息化部评定为避雷器制造业单项冠军，是国内超特高压交直流避雷器领域先进企业。公司客户涵盖国家电网、南方电网、中国铁路集团、国家电投、国家能源等大型企业。根据国家电网新一代电子商务平台公示的招标信息统计，近三年，公司的避雷器产品在国家电网输变电设备及特高压设备产品的招标采购中，中标份额累计排名位居前列。

公司拥有国家企业技术中心、国家级博士后工作站、河南省特高压输变电保护装备工程技术研究中心和超特高压试验室，是全国绝缘子避雷器标准化技术委员会委员单位、电力行业过电压与绝缘配合标准化技术委员会委员单位，主持和参与二十余项国家/行业标准的修订；是中国电器工业协会绝缘子避雷器分会副理事长单位，先后参与四十余项国家电网重点工程。

特高压避雷器产品由于电压等级较高，在绝缘水平、残压水平、电压分布控制、抗弯和抗震性能等方面要求更高，对避雷器生产厂家的技术水平、研发试验能力、产品质量和生产能力都提出了比常规电压等级避雷器产品更高的要求。由于技术门槛和生产门槛较高，目前国内仅有少数行业企业具备生产和中标特高压避雷器产品的能力。

目前，国内具备 1000kV 交流金属氧化物避雷器供货能力的企业主要有金冠电气、西电西避、平高东芝（廊坊）、抚顺电瓷等少数企业，具备直流特高压避雷器供货能力的企业主要有金冠电气、西电西避、平高东芝（廊坊）等少数企业。公司属于国内避雷器行业中少数能提供特高压交流及特高压直流避雷器产品的企业之一。

截至 2025 年底，国家电网及南方电网共建成 46 项特高压输电工程，公司参与 35 条；其中已建成 22 条直流特高压工程，公司参与 15 条；已建成 24 条交流特高压工程，公司参与 20 条。

公司的智能化一二次融合柱上断路器、配电箱、开关柜、35kV 充气柜等配网产品，具备较强的市场竞争力。报告期内，公司持续在江苏、辽宁、陕西、青海、宁夏、山东、江西、福建、湖北等国网市场中标。

## 2) 新能源汽车充电桩产品

公司作为一家集电动汽车充电桩研发、设计、制造、销售于一体的全产业链服务商，自主研发充电桩及“金冠智充”服务平台。公司积极布局新能源重卡充电市场，报告期内公司重点推广 320kW、400kW 及 480kW 大功率重卡专用直流充电设备，新能源重卡充电桩相关业务收入占 2025 年充电桩业务总收入的 60%以上。报告期内，公司荣获“2025 年度重卡充电桩品牌”、“2025 中国充换电行业 TOP100 运营商用户指数”等多项荣誉，赢得行业及电动汽车充电基础设施业主的广泛认可。

## (3). 报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

### (1) 输配电设备产品

#### ① 避雷器行业未来发展趋势

针对新型电力系统特征，避雷器行业未来有以下趋势：

一是采用高性能材料进一步提升电阻片的关键性能指标，如重复转移电荷能力、残压特性、

能量吸收能力以及长期抗老化性能；

二是在生产制造中广泛应用自动化、智能化及信息化技术，实现生产流程的优化、生产效率的提升以及产品质量的精准控制；

三是避雷器的小型化、轻量化；通过模块化设计对避雷器整体结构进行优化，便于运输安装，必要时可减少现场停电时间；

四是智能化避雷器，采用微型电子芯片实时监测避雷器状态，实现对避雷器运行状态的实时监测、数据采集，通过数据分析对避雷器进行寿命预测；

五是适应新型电力系统的定制化设计，针对新能源接入、直流输电、高比例可再生能源等新型电力系统特点，开发定制化避雷器产品，以满足不同电压等级、不同场景工况及特殊环境条件下的应用需求。

## ②配电网设备行业未来发展趋势

“十五五”时期，电网投资再创新高，预计三大电网固定资产投资超5万亿元，较“十四五”增长约40%。配电网作为电网的“毛细血管”和源网荷储协同的关键枢纽，正从电力传输末端跃升为新型电力系统建设的核心主战场。2025年12月，国家发展改革委印发《关于促进电网高质量发展的指导意见》，明确提出推进配电网智能化转型，将配电网提升至战略新高度。面对分布式新能源规模化接入、多元负荷蓬勃发展的新形势，配电网承载着能源优化配置、供需协同互动的时代使命，迎来政策红利释放与投资持续加码的战略机遇期。

配电网设备未来的发展趋势如下：

一是技术上与物联网、大数据、人工智能深度融合；

二是向智能化、柔性化、高精度、集成化迈进；

三是产品特性强调高可靠性、节能环保、低碳低耗、功能多样；

四是服务方面趋向定制化满足不同用户需求；

五是标准化建设加快，向绿色化发展。

## (2) 新能源汽车充电桩行业未来发展趋势

随着新能源汽车产业的日趋完善，充电桩行业将呈现出以下发展趋势：

一是在行业要求上提出了供电设备能效的要求，如一体式直流充电桩：1级能效加权效率 $\geq 96.5\%$ ，待机功耗 $\leq 30W$ ，未来充电桩能效将成为市场需求的一项关键点；

二是行业产品中大功率产品不断更新，未来还是以快充、超充、闪充为主；

三是提高重卡商用车的快速补能效率，关注物流、矿业、运输等重卡充电；

四是以快充为主、慢充为辅的高速公路和城乡公共充电网络逐步形成；

五是实现公共充电服务行业由“粗放化布局”向“精细化运营”转型；

六是充电场站运营向一站式服务转型，向“光储充检”多能微网系统转变。

### 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	1,352,497,480.98	1,281,150,128.63	5.57	1,276,551,315.55
归属于上市公司股东的净资产	819,351,823.20	814,873,932.68	0.55	800,899,489.30
营业收入	730,484,144.74	657,866,788.58	11.04	571,386,168.61
利润总额	92,675,269.34	102,765,027.58	-9.82	90,630,371.01
归属于上市公司股东的净利润	80,845,008.78	91,120,320.83	-11.28	80,825,271.76
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	72,552,756.74	82,299,622.55	-11.84	75,636,247.51
经营活动产生的现金流量净额	143,086,427.45	175,788,647.43	-18.60	126,189,935.00
加权平均净资产收益率(%)	9.90	11.36	减少 1.46 个百分点	10.56
基本每股收益(元/股)	0.59	0.67	-11.94	0.59
稀释每股收益(元/股)	0.59	0.67	-11.94	0.59
研发投入占营业收入的比例(%)	3.64	5.37	减少 1.73 个百分点	6.55

#### 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	139,481,548.65	201,046,653.10	184,226,848.57	205,729,094.42
归属于上市公司股东的净利润	19,093,156.24	23,243,826.31	16,822,674.65	21,685,351.58
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	16,534,986.89	21,252,881.63	14,477,227.75	20,287,660.47
经营活动产生的现金	10,666,595.90	31,198,888.11	14,884,554.12	86,336,389.32

流量净额				
------	--	--	--	--

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 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)							7,931
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)							7,424
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)							不适用
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)							不适用
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)							不适用
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数(户)							不适用
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 件股份 数量	质押、标记或冻 结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
河南锦冠新能源集团有限公司	0	55,020,289	40.27	0	无	0	境内非 国有法 人
南通光朴智造股权投资合伙企业(有限合伙)	0	5,978,657	4.38	0	无	0	境内非 国有法 人
河南中睿博远投资中心(有限合伙)	-6,254,663	4,236,536	3.10	0	无	0	境内非 国有法 人
张威	-302,627	1,939,683	1.42	0	无	0	境内自 然人
赵志军	0	1,885,644	1.38	0	无	0	境内自 然人

上海苗佳投资管理有限公司	0	900,000	0.66	0	无	0	境内非国有法人
中国建设银行股份有限公司—诺安多策略混合型证券投资基金	888,800	893,300	0.65	0	无	0	其他
张春明	776,404	776,404	0.57	0	无	0	境内自然人
中国工商银行股份有限公司—中信保诚多策略灵活配置混合型证券投资基金（LOF）	570,300	570,300	0.42	0	无	0	其他
魏泽龙	559,572	559,572	0.41	0	质押	559,572	境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明			公司不知晓上述股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。				
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明			不适用				

注：截至 2025 年 12 月 31 日，公司回购专用证券账户持股数量 804,122 股，持股比例 0.59%，不纳入前十名股东列示。

#### 存托凭证持有人情况

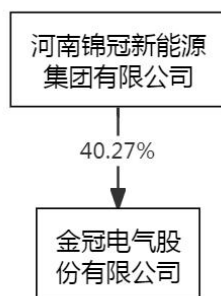
适用 不适用

#### 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

适用 不适用

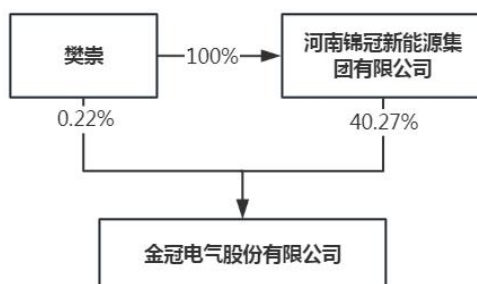
#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

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，公司实现营业总收入 73,048.41 万元，较上年同期增长 11.04%；实现归属于母公司所有者的净利润 8,084.50 万元，较上年同期减少 11.28%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 7,255.28 万元，较上年同期减少 11.84%。

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