

证券代码：688517

证券简称：金冠电气

编号：2024-006

金冠电气股份有限公司 投资者关系活动记录汇总表

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称	广发证券 陈昕、黄思悦 华夏基金 黄宗贤 建信基金 高青青 财通基金 吴辉凡 国泰基金 初佳慧 百年保险资管 别依田
时间	2024年5月16日
地点	公司郑州研发中心
公司接待人员姓名	副总经理兼财务总监、董事会秘书：贾娜 证券部经理：刘艳娜
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、近两年公司特高压避雷器的发展趋势及中标情况如何？</p> <p>2023年，电网工程完成投资5,275亿元，同比增长5.4%。公司特高压避雷器产品已中标川渝、陇东-山东、金上一湖北等特高压工程，合计中标1.78亿元，市场份额占比34%。</p> <p>2024年，随着大型风光基地建设的加速，特高压及电力系统建设将成为电网投资的重点方向，行业前景依然广阔。国家电网预计2024年电网建设投资总规模将超5,000亿元。2024年特高压项目投资金额将达900亿元以上，同比增长60%。预计2024年将新增“二交六直”特高压工程的建设，公司避雷器业务在特高压投资加速的背景下有望实现快速增长。</p>

2、公司主要业务领域的核心竞争力如何？

公司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。

避雷器的核心元器件电阻片，公司经过近二十年的研发迭代，研制出多种配方，具有能量吸收能力大、残压低、梯度高、老化性能优异等特点，提升了避雷器的过电压保护能力及能量耐受能力。

在新能源汽车充电桩方面，公司不断迭代更新各个功率段的交直流充电桩产品，开展储能式充电机的研发、嵌入式软硬件以及电力电子功率模块等的研发工作。

在电化学储能设备与系统方面，除电芯、电池管理系统（BMS）、消防空调系统外均为公司自制。储能双向变流器、IED 通信管理机产品通过了河南省电器工业协会的科技成果鉴定。

3、公司在技术及研发方面如何推进高质量发展？

公司高度重视科研人才，坚持自主创新，持续加大在研发方面的资金和人力投入。2023 年，公司研发投入 3,745 万元，较上年同期增加 55%。

在人才战略和研发团队建设方面，公司构建了一个以核心技术人员为研发带头人的成熟、专业的研发团队。2023 年，公司研发人员 73 人，专业领域涵盖产品研发、设计、工艺等多个方面，进一步壮大了北京、西安、郑州、深圳等研发中心的研发队伍。

在研发团队建设方面，公司注重完善人才培养机制和技术人才的聘用、管理和培养制度，并建立了公平的竞争、激励机制和晋升渠道，通过实施股权激励计划，激励核心技术人员、研发骨干人员 15 人，占首次授予人数的比例达 41%。

4、公司对于现金分红和股份回购的执行情况？

公司始终重视股东回报，持续现金分红回馈股东。公司已计划 2023 年度利润分配方案为每 10 股派发现金红利 5.00 元（含税），拟派发现金红利 6,750 万元，占 2023 年度合并报表归属于母公司所有者净利润比例为 83.52%。上市 3 年以来累计分红 15,189 万元。

	<p>为维护公司股价稳定，树立良好的市场形象，公司拟回购资金总额不低于人民币 2,000 万元（含），不超过人民币 4,000 万元（含），并于 2 月 22 日进行了首次回购。截止 2024 年 4 月 30 日，公司累计回购公司股份 159 万股，金额 1,988 万元。公司将继续在回购期限内择机实施股份回购，提振市场信心。</p>
附件清单	无