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 | ☑特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观 □一对一沟通  □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 | **1、近两年公司特高压避雷器的发展趋势及中标情况如何？**  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—湖北等特高压工程，合计中标1.78亿元，市场份额占比34%。  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。  **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。  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。 |
| 附件  清单 | 无 |