

证券代码：688517

证券简称：金冠电气

编号：2024-007

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	中信证券 许文荣、誉辉资本 郝彪、东方财富证券 李京波、米仓资本管晶鑫、上海骐邦投资管理有限公司 高自扬、鸿运私募基金管理（海南）有限公司 舒殷、深圳正圆投资有限公司 黄志豪、登程资产 于骏晨、晋江市晨翰私募基金管理有限公司 陈瑞忠、湖南八零后资产管理有限公司 田超平、光大保德信基金管理有限公司 林晓凤、光大保德信李心宇、平安银行股份有限公司 刘颖飞、红杉中国 闫慧辰、深圳茂源财富管理有限公司 钟华、工银国际控股有限公司 吴亚雯、上海丰仓股权投资基金管理有限公司 路永光、上海天玑投资 曹国军、中金基金 郭党钰、太平基金管理有限公司 田发祥、复通私募投资基金 余音
时间	2024年6月6日
地点	上海、电话会议
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、公司的核心产品避雷器经过多年的发展具有哪些优势和成绩？</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>公司避雷器客户涵盖国家电网、南方电网、中国铁路集团、中国中</p>

车、国家电投、国家能源等大型企业。近三年，公司特高压避雷器产品在国家电网招标的交直流特高压工程中，中标份额占比 33%，位居行业第一；在国家电网输变电设备近三年的招标采购中，公司避雷器中标份额累计排名第一。

2、2024 年—2025 年国家将启动多条特高压工程建设，公司近几年业绩的影响？

“十四五”期间，国家电网基于“碳达峰、碳中和”行动方案规划建设特高压工程“24 交 14 直”，涉及线路 3 万余公里，变电换流容量 3.4 亿千伏安，总投资 3,800 亿元。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%。2024 年规划建设阿坝—成都东、大同一天津南、陕北—安徽、陕西—河南、甘肃—浙江、蒙西—京津冀等特高压工程。

2024 年 5 月，国家电网 2024 年新增第十三批采购（特高压项目新增第一次服务（前期）招标采购）公告发布。本次招标披露 5 交 9 直特高压储备项目，将支撑行业未来几年的高景气发展。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。

3、在配网建设加速的情形下，避雷器产品的需求会提升吗？

在配网建设加速的情形下，避雷器的需求变化不大。公司配网设备如开关柜、环网柜、一二次融合设备等会有比较大的提升。

4、公司新能源汽车充电桩业务今年的市场拓展情况如何？

公司深耕县域充电桩市场，凭借县域市场经验，创立了一条以县域市场为核心，逐步向“县县全覆盖、乡乡全覆盖”目标迈进的市场开拓路线。

公司通过在各地开展充电桩合伙人大会，有效地提升了公司充电桩产品的品牌知名度，让更多的潜在客户了解到公司的充电桩产品。公司后续将根据市场动态和客户需求，不断提升产品市场竞争力，积极开拓充电桩产品销售市场。

5、公司在市值管理方面有什么考虑？

公司始终把做好企业经营作为市值管理的核心，坚持聚焦主业，继续保持公司在特高压避雷器市场的竞争优势，以及配网产品的市场份

	<p>额，加强新能源汽车充电桩、电化学储能设备与系统等产品的市场开拓，不断增强公司核心竞争力。</p> <p>公司重视股东回报，持续现金分红回馈股东，上市3年以来累计分红15,189万元。同时，公司积极实施回购，截至目前累计回购公司股份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