

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 checked="" 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	招商电新 游家训、上海递归私募基金管理有限公司 于良涛
时间	2024年7月4日
地点	线上会议、公司会议室
公司接待人员姓名	贾娜、刘艳娜
投资者关系活动内容介绍	<p>1、公司避雷器的核心元器件电阻片的性能如何？</p> <p>公司避雷器的核心元器件电阻片主要由氧化锌和少量金属氧化物混合制成，采用电子陶瓷工艺及独特的加工工艺。经过近二十年研发创新，研制出多种配方体系。电阻片性能卓越，具备低残压、高能量吸收以及优异的老化性能等特点。电阻片生产已实现全流程自动化和信息化，极大提升了产品的一致性和质量稳定性。</p> <p>2、在提高避雷器产品竞争力方面，公司做了哪些工作？</p> <p>公司依托国家企业技术中心、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等研发平台，持续优化避雷器核心元器件电阻片配方、工艺、扩充避雷器产品系列。此外，公司通过实施生产信息化及自动化，对过程工艺进行控制，电阻片参数的均一性和质量稳定性得到大幅提升，为特高压交直流避雷器、可控避雷器、换流阀避雷器、直流断路器避雷器等高性能避雷器的广泛应用提供坚实保障。</p> <p>公司特高压避雷器技术持续取得突破，1000kV 高海拔特高压复合外套交流避雷器通过了型式试验、高海拔外绝缘试验（海拔 4300 米）及高抗回路联合抗震试验，满足川渝特高压工程甘孜站工程要求。±1100kV 特高压直流输电线路避雷器在昌吉-古泉±1100 千伏特高压直流输电工程顺利挂网运行。</p>

	<p>3、下半年特高压工程招标动态如何？</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。2024年特高压项目投资金额将达900亿元以上，同比增长60%。根据目前公开的信息，国家电网在2024年下半年预计会发布多批特高压项目的招标，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—浙江等特高压工程。公司将积极参与特高压的招投标项目，持续推动业绩增长。</p> <p>4、2024年上半年公司在持续回报投资者方面的成果有？</p> <p>(1) 现金分红</p> <p>公司始终重视股东回报，持续现金分红回馈股东。上市3年以来累计分红15,189万元。2024年度已实施每10股派发现金红利5.00元（含税）的利润分配方案，派发现金红利6,750万元。</p> <p>(2) 控股股东增持</p> <p>2022年至今，公司控股股东锦冠集团累计增持390.5万股，金额4,248万元，2024年，控股股东锦冠集团增持142万股，金额1,516万元，给市场传递积极的信号，增强投资者信心。</p> <p>(3) 股份回购</p> <p>2024年，公司累计使用自有资金回购股份160万股，金额1,999万元，维护公司股价稳定，树立良好的市场形象。</p>
附件清单	无