证券代码：688517 证券简称：金冠电气 编号：2024-012

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） |
| 时间 | 2024年8月29日 |
| 地点 | 上海证券交易所上证路演中心 |
| 公司接待人员姓名 | 董事长兼总经理：樊崇  副总经理兼财务总监、董事会秘书：贾娜  独立董事：吴希慧 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **1、请问公司研发有新计划吗,谢谢？**  尊敬的投资者您好！公司作为国家高新技术企业，高度重视科研，坚持自主创新。公司综合考虑市场需求、技术可行性等多个因素，确定适合公司战略目标的研发项目。2024年公司新增10余个研发项目，持续优化避雷器、电阻片及新产品的配方与生产工艺，致力于技术突破和产品升级。感谢您的关注。  **2、公司在高端陶瓷材料领域深耕多年，公司特高压避雷器用陶瓷材料是自产还是外购？基于公司的传统优势，公司氮化铝氮化硅陶瓷材料研发试制进度如何，在性能上是否有优势？**  尊敬的投资者您好！ 公司主营业务避雷器的核心元器件电阻片主要由氧化锌和多种金属氧化物混合制成；公司生产的全品类避雷器产品所用的电阻片均为自研、自产。目前公司已完成常规氮化铝和氮化硅陶瓷基板、DBC和AMB覆铜陶瓷基板的研发，正致力于蚀刻、化学镀、激光切割等后道工艺的研究。详情请关注公司定期报告。感谢您的关注！   1. **公司的河南方城县以及内乡县两个新能源电动汽车公共充电智能服务网络基础设施建设项目合计合同金额超过3亿元，合同执行情况如何？截止半年报已经确认了多少销售收入？预计何时能够实现全部销售收入？**   尊敬的投资者您好！公司新能源汽车公共充电服务基础设施建设工程项目正按照计划实施中，公司根据客户需求进行履约及收入确认，具体情况请关注公司公告。感谢您的关注！  **4、公司股份回购金额区间为2000万-4000万元，目前公司仅仅回购了两千万元，公司单边下跌如此之久，公司是打算任由股价大跌，踩着回购下限回购吗？**  尊敬的投资者您好！公司严格按照监管机构及章程有关规定实施回购，并兼顾公司可持续发展需求、所处行业特点等多方面因素综合考虑。后续如有相关计划，将按照规定及时履行信息披露义务。感谢您的关注和建议。  **5、请问樊董对于公司资本运作有无成熟思路或具体想法？公司上市三年来，在资本运作方面一直默默无闻，尽管营收及利润连续增长，也改变不了市值长期垫底的现实。公司除了内生发展以外，也得把握机会，考虑一下外研并购，请问公司在并购方面有无打算，相关并购业务，是否有专业团队？**  尊敬的投资者您好！公司若有并购重组相关计划，将严格按照信息披露的相关规定履行信息披露义务。感谢您的关注和建议！  **6、樊董说过的那句话，在一米的地方挖一百米深，令人印象深刻。在特高压避雷器产品已经占据国内头部位置的情况下，樊董在2022年半年度业绩说明会中表示，公司会借助资本市场的力量丰富融资渠道，支撑新能源业务的发展，打造公司成长的第二曲线，两年过去了，是否有相应成果，樊董初心还在吗？**  尊敬的投资者您好！公司一直努力做好自身经营管理工作，实现公司经营业绩的持续、健康、稳健发展。近年来，公司在稳固并深化输配电业务的基础上，积极拓展新能源业务，通过技术研发、业务模式创新多方面的努力和完善，取得了一定成绩，2024年半年度公司实现营收、净利双增长。感谢您的关注！  **7、财政部等三部门近日发布通知，将在2024年至2026年开展“百县千站万桩”试点工程，加强重点村镇新能源汽车充换电设施规划建设。中央财政将安排奖励资金支持试点县开展试点工作，力争实现充换电基础设施“乡乡全覆盖”。公司深耕县域充电桩市场领域，成效如何？公司是否有借助资本市场力量往充电桩运营业务拓展的打算？**  尊敬的投资者您好！公司专注县域充电桩市场，积极参与地方政府下属平台公司招标，并不断开发B端、C端市场，陆续取得订单。公司充电桩业务后续发展动态请关注公司定期报告及临时公告。感谢您的关注！  **8、公司今年的充电桩销售情况如何？目前在手充电桩订单有多少？**  尊敬的投资者您好！ 公司专注县域充电桩市场，积极参与地方政府下属平台公司招标，并不断开发B端、C端市场。感谢您的关注！  **9、由于公司半年度报告没有细化披露具体细分业务收入构成，因此在此问一下财务总监女士，今年上半年公司充电桩以及特高压避雷器各取得多少销售收入，同比去年增幅多少？**  尊敬的投资者您好！公司主要产品为输配电设备、新能源产品，公司根据客户需求进行履约及收入确认，具体情况请关注公司公告。感谢您的关注！  **10、公司储能业务进展如何？**  尊敬的投资者您好！公司已开展了100kW三相四线制储能PCS的自主研发工作，采用模块化风冷设计、先进的DPWM调制策略，产品具备带完全不平衡负载能力及应用灵活高效等优势，可应用于工商业储能、微电网建设、交直流母线能量交互场合。储能业务后续发展动态请关注公司定期报告及临时公告。感谢您的关注！  **11、公司的电阻片产能如何，是否有批量对外销售？主要应用于哪些行业？**  尊敬的投资者您好！电阻片作为避雷器的核心元器件，是避雷器的重要组成部分，避雷器用于电力系统的输变电线路、电站、发电厂、电气化铁路输电线路、机车、工矿企业的输电线路等过电压防护。公司电阻片产能充分满足避雷器生产的需求。为进一步提升电阻片业务的竞争力与市场份额，公司已在筹建内乡产业园电阻片产线，届时产能将进一步释放，助力公司电阻片业务快速增长。感谢您的关注！ |
| 附件  清单 | 无 |