

证券代码：300510

证券简称：金冠股份

吉林省金冠电气股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-007

投资者关系活动类别	<input 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"/> 电话会议 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>踔厉奋发新征程 投教服务再出发--走进上市公司金冠股份(300510)</u>
参与单位名称及人员姓名	深圳证券交易所投服部 张雪峰、刘然；深交所吉林基地 戴开宇；东北证券、国泰君安证券及投资者代表共计 30 余人
时间	2023 年 9 月 14 日 14: 30-16: 20
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	公司董事长、总经理：谢灵江先生 公司副总经理：徐海滨女士 公司副总经理、董事会秘书：吴帅女士
投资者关系活动主要内容介绍（发言要点）	<p>一、投资者参观公司数字化展厅、智慧工厂</p> <p>二、公司高管介绍公司基本情况、经营现状、未来规划</p> <p>三、互动交流环节：</p> <p>1、公司在许继集团超算订单的落地有什么意义？公司在超算储能行业具有什么竞争地位？</p> <p>投资者您好，公司在许继集团超算中心储能项目的中标是公司储能业务首次在超算行业的应用，对于公司而言具有里程碑意义，本次项目的中标也是公司在储能领域技术实力的验证，若该项目顺利实施，将对未来公司储能业务在超算中心的进一步拓展产生积极影响。</p> <p>2、公司有哪些新业务新开拓，来提振投资者对公司股票的信心？</p> <p>投资者您好，公司将在持续稳固传统优势业务稳步增长的情况</p>

下，进一步聚焦于储能战略业务落地以及海外市场业务的开拓，比如公司目前已签约的贵州毕节 80MW 风储项目、正在积极推进的俄罗斯“生命补给线”项目等，未来如相关业务顺利落地，将会对上市公司业绩产生积极影响，我们力争以优异的成绩回馈广大投资者，感谢广大投资者对公司的支持与信任！

3、2023 年一季度公司充换电业务增长显著，公司在充换电领域有哪些优势？未来是否还能保持高增长？

投资者您好，公司子公司南京能瑞是国内较早专业从事电动汽车充电设备研发、制造、充电站整体解决方案、充电设施承建运营服务的高新技术企业之一，也是国内少数具备充电设施的设计、制造，以及电力安装施工于一体的全资企业，公司在该领域具备一定的先发优势，近年来公司也紧跟行业和国家政策趋势，不断保持产品技术迭代升级，同时积极布局多领域、国内外市场，随着新能源行业全球化趋势的不断发展，相信公司充换电业务会越来越越好。

4、能瑞电力近期签订的 5.4 亿元合同周期多长？能为公司带来多少利润？

投资者您好，近期，公司全资子公司能瑞电力与松原市微尔网约车运营服务有限公司（以下简称“松原微尔”）签订的 5.4 亿元合同，合同履约期为 3 年，松原微尔拟向能瑞电力采购 1.2 万台 160kW 一体式直流充电设备，松原微尔的城区充电桩建设项目已录入国家重大建设项目库，公司将向松原微尔第一批供货 300 根充电桩，如该项目顺利交付将对于公司未来业绩产生一定的积极影响。

5、公司 2023 年半年度机构数量、持股占比持续上升，公司近半年机构调研情况如何？

投资者您好，公司股东结构变化得益于公司近年来与二级市场投资者的积极沟通，公司不断通过多渠道搭建与投资者沟通的桥梁，积极传递公司价值。未来公司也会进一步加强与机构投资者、中小投资者的沟通交流，更好地向市场传递公司价值。

6、储能业务公司目前运营情况，经营数据如何？

	<p>投资者您好，公司储能业务主要分为大储和工商业储能两个方向，上半年，受原材料价格波动的影响，部分业主客户保持了较强的观望态度，导致公司在手储能订单项目投建速度放缓，下半年随着储能订单的逐步交付，储能业绩将得到释放。</p> <p>7、公司在分红方面有哪些安排？</p> <p>投资者您好，由于公司 2019 年计提大额商誉减值导致公司存在大额的未弥补亏损，因此近年未分红，未来相信随着公司新能源业务的逐步落地以及传统业务的稳步增长，会给投资者交一份满意的答卷。</p> <p>8、工信部出台充电桩新标准，推动大功率充电，公司如何跟随市场方向？</p> <p>投资者您好，公司目前充电桩销售产品结构中直流快速大功率充电桩占较高的比例，大功率快充目前也是公司重要的产品技术进一步发力方向，公司始终紧跟行业趋势，持续研发更新，2023 年上半年，公司推出了 600kW 液冷超充产品，该产品最大充电电压为 1000V，单枪充电电流为 600A，可满足高速超级充电需求。</p> <p>接待过程中，公司接待人员严格按照信息披露有关的规定，与投资者进行了充分的交流与沟通。没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 9 月 14 日