

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：2023-003

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 checked="" 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"/> 其他_____
参与单位名称及人员姓名	投资者
时间	2023年5月15日 15:00-17:00
地点	同花顺路演平台 (https://board.10jqka.com.cn/rs/pc/detail?roadshowId=1005153)
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、董事会秘书：吴帅女士 公司财务总监：刘小乐先生 公司独立董事：张复生先生
投资者关系活动主要内容介绍（发言要点）	1、公司充电桩相关的业务，目前情况如何 您好，公司的新能源充换电业务分为充换电设备的研发、制造与销售及新能源充电场站运营业务。其中，新能源汽车充换电设备包括各功率的直流充电桩和交流充电桩，并以直流充电桩为主，为电网公司、新能源汽车制造商、新能源车主、充电设施运营商提供完整的解决方案。在充电桩运营方面，公司致力于成为全国领先的运营商，向公交物流、工业园区、大型居民小区等提供大功率直流快充服务，公司与国家电网、南方电网、宇通客车、南京公交、洛阳公交等大型集团用户保持紧密合作关系。2022年度公司充电桩制造及场站运营业务实现

营业收入 2.2 亿元，占公司总营业收入的 19.07%，2022 年公司拓展了光储充一体化充换电技术，并顺利交付了三个重卡换电场站。未来公司将紧抓国家充电桩市场政策和需求的双重机遇，进一步做大做强充换电业务。谢谢。

2、请问公司去年的研发投入是多少？具体投在哪些项目上面？今年会有哪些突破

尊敬的投资者您好，公司 2022 年度研发投入 5800 余万，主要围绕公司现有主业展开进行新产品研发及旧产品更新迭代，技术创新是公司发展的核心动力，2023 年，公司将充分利用自身在电力设备行业累积的经验，关注新型电力系统、新能源充换电领域及储能设施的建设和应用，以安全性更高、效能更优、成本更经济为研发导向，持续保持较高水平的研发投入，围绕公司主业，进一步加强光伏逆变器、储能双向变流器、储能温控、储能 BMS、新能源充换电产品、配电一二次设备等产品的研发，提高自研产品供给水平，满足新能源市场不断发展的需求，进一步提升公司核心竞争力。感谢您对公司的关注！

3、金冠股份和金冠电气，你们是一家公司吗？

尊敬的投资者，您好！公司在深圳证券交易所创业板上市，证券简称“金冠股份”，股票代码“300510”，与“金冠电气”无任何关系。感谢您对公司的关注！

4、欧标认证大概多久能通过

您好，公司充电桩欧标产品的认证工作正在按计划有序推进中，完成后公司会自愿履行披露义务，感谢关注！

5、储能业务，在今年几月份可以提现利润？

尊敬的投资者您好，公司 2023 年一季度尚未有储能业务确认收入，后续公司会根据储能业务相关合同实施情况，按照相关会计准则确认收入，请您关注后续定期报告相关内容。谢谢。

6、公司感觉业务挺多的，感觉什么都在做，但是什么都没有做好，我买了你们股票被套了好久了，请问有没有明确的业务战略规划？否则整个资本市场不认账，也没有新的资金进来。

您好，首先和您说一声抱歉，您的批评、建议和监督是我们做好工作的动力源。公司一直秉承“智慧电力+新能源”的总体发展战略，2023年，公司将以智慧电力产品稳步增长为基础，快速发展新能源充换电业务，积极拓展“储能+新能源”业务，形成光、储、充、换、配、售的电力服务业务闭环，致力于成为能源管理综合电力服务商。谢谢。

7、公司主营业务，现在市场份额占比是个什么情况？主要竞争对手有谁

您好，目前主营业务覆盖智能电网设备业务、新能源充换电设施业务及储能业务三大板块。公司经过近二十年的积累与发展，在智慧电力设备、新能源充换电基础设施等领域积累了深厚的产品技术、工程服务及综合解决方案等交付能力。在东北及江浙具备较强区位优势。谢谢关注。

8、公司与辽源鸿图的事有没有解决 辽源鸿图的补偿款有没有到公司账？

尊敬的投资者您好，公司于2021年8月31日向吉林省长春市中级人民法院递交了《民事起诉状》，要求补偿义务人依据公司与其签署的《业绩承诺及补偿协议》向公司履行业绩补偿义务。该案曾于2021年12月16日开庭，但庭审时间有限，双方仅交换证据，尚未完全展开质证，2023年2月23日该案再次开庭，双方进行了证据交换、质证，法庭调查及辩论等程序，目前，公司正在等待法院的再次开庭通知，后续公司将积极应诉，要求补偿义务人履行补偿义务，密切关注相关事项的进展并及时履行信息披露义务，尽最大努力保障上市公司及股东的利益不受损害。谢谢。

9、您好，贵公司充电桩的市场占比和竞争力如何

您好，目前公司充换电业务分为充换电设备的研发制造和销售、新能源充换电场所运营两个领域，是国内少数具备充电设施设计制造、大功率快充、V2X充换电、柔性智能充电、互联网+智能充电、有序充电等技术，以及电力安装施工于一体的全资企业。当前，国内市场在近期各项政策利好催化之下，新能源汽车处于高速增长阶段，将为

充换电设施带来巨大的市场需求，公司也将紧抓市场机遇，快速拓展国内外充换电市场，壮大业务规模，感谢您的关注！

10、金冠股份今年有战略重组或者新收购计划吗？

您好，公司目前无此计划，后续如有公司将严格履行信息披露义务，感谢您对公司的关注！

11、公司的光伏产品目前生产销售情况如何？有多少订单量？

尊敬的投资者您好，公司的光伏逆变器研发已经完成，并取得了相应的试验报告及认证报告。截至目前，光伏逆变器订单正在开拓中，尚未形成销售收入，请您注意投资风险，感谢您的关注！

12、公司在充电桩储能板块 有哪些领先的优势

您好，充电桩板块：子公司南京能瑞自 2009 年起就从事新能源充换电业务，是国内少数具备充电设施设计制造、大功率快充、V2X 充换电、柔性智能充电、互联网+智能充电、有序充电等技术，以及电力安装施工于一体的全资质企业，具备较强竞争力，公司已构建完整的充电桩产品技术解决方案、工程建设、运维运营资质等专业能力，积累了丰富的投资建设及运营经验。储能板块：公司依托多年来深耕电网行业积累的技术优势，根据目前的储能市场技术趋势、安全性分析、不同用户对储能产品的侧重点方向等制定了公司储能技术研发路线，采用磷酸铁锂电池储能技术，搭建储能研发体系，注重储能自有核心技术的研发，侧重于储能系统的整体集成和 PCS 双向储能变流器的自主研发和生产，拥有储能变流器、储能模组 PACK、储能系统等在内的研发、设计、生产制造能力，产品及技术对标国内一线储能品牌。谢谢。

13、请问谢董，你对公司的 2023 有何展望？

2023 年，公司将继续深入贯彻实施智能电力+新能源双轮驱动战略，以智慧电力产品稳步增长为基础，快速发展新能源充换电业务，积极拓展“储能+新能源”业务，充分优化资源配置，确保高质量完成年度各项经营目标，持续加强研发与技术创新，不断增强公司核心竞争力。谢谢。

	<p>14、公司拥有的专利技术有多少？</p> <p>您好，截至 2022 年末，公司及其子公司共拥有知识产权 390 余项，其中发明专利 66 项。谢谢关注。</p> <p>15、年报和一季报的财务数据都还不错，净利润和营收都有增长。公司今年的战略举措会有哪些？今年的业绩目标是多少？</p> <p>2023 年，公司将继续深入贯彻实施智能电力+新能源双轮驱动战略，以智慧电力产品稳步增长为基础，快速发展新能源充换电业务，积极拓展“储能+新能源”业务，充分优化资源配置，确保高质量完成年度各项经营目标，公司会努力经营，以良好的业绩为广大投资者带来更高的回报。谢谢关注！</p> <p>16、你好，液冷超充什么时候能投入？</p> <p>您好，公司的液冷超充产品已有订单交付，感谢关注！</p> <p>17、今年业绩会比去年好吗？</p> <p>您好，公司管理层正沿着“智能电力+新能源”双轮驱动战略，积极拓展营销渠道，全力以赴开拓市场，公司目前在手订单情况良好，公司会根据产品交付情况按照收入准则确认收入，具体业绩情况见公司后续定期报告。谢谢。</p> <p>18、贵公司的高压快充产品有哪些，相较于其他竞争对手有何优势</p> <p>公司目前的高压快充产品涵盖 500V、750V、1000V 电压等级，依托公司目前的充电技术及高压大电流充电桩（1000V/600A/600KW），可实现 5 分钟充 50 度电的充电速度，公司的高压快充产品安全性及可靠性较高。感谢关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 5 月 15 日