

证券代码：300035

证券简称：中科电气

湖南中科电气股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：202308001

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"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	三峡资本庞羽旋、吴博凡、韩峰，安信资管李犁，大成基金袁庆龙，德邦基金汪宇，交银施罗德高王峰，华夏基金张迪，博时基金夏仕霖，东吴基金王瑞，中银资管肖宛远，东兴基金孙义丽，平安基金李化松，中科沃土基金徐伟，招商基金张香滢，永赢基金张世杰，华安基金任世卿，中融基金魏征，淳厚基金陈印，圆信永丰明兴，鸿道投资谢培风，青骊投资袁翔，笠笠资产郑峰，杭州银行方能之，笃诚投资张洵，磐厚动量胡建芳，多鑫投资周熙霖，中信建投自营刘岚，长安信托谢佳，正心谷资本姚怀畅，三亚鸿盛崔洋，正圆投资王伟平，坤易投资吴斯珍，睿郡资产李卜诺，和谐汇一资产林钰婷，中银证券武佳雄、朱泽文、李扬，财通证券吴宇伦、程嘉琳，英大证券王理廷，华福证券邓伟、游宝来，国泰君安牟俊宇、马铭宏，国盛证券魏心怡等 45 家机构共 54 人。
时 间	2023 年 8 月 30 日 9:00-9:35
地 点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书张斌
投资者关系活动主要内容介绍	一、介绍公司 2023 年半年度经营情况 2023 年上半年，公司合并财务报表实现营业收入 223,430.81 万元，同比增长 9.92%；归属于上市公司股东的净利润-12,492.17

万元，同比下降 147.51%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-11,099.42 万元，同比下降 139.13%；经营活动产生的现金流净额-2,565.79 万元，同比增加 98.17%，得到了较大的改善。

分季度来看，2023 年第一季度，主要受当期计提存货跌价准备影响，归属于上市公司股东的净利润-13,530.65 万元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-13,421.32 万元；2023 年第二季度，归属于上市公司股东的净利润 1,038.48 万元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 2,321.89 万元，环比分别增长 107.68%、117.30%，盈利能力较一季度得到一定修复。

分业务板块来看，2023 年上半年，锂电负极板块实现营业收入 206,773.58 万元，同比增长 10.23%；实现负极材料出货量 60,263.54 吨、确认收入数量 57,740.57 吨，同比分别增加 24.51%、26.91%，同时，公司加快库存消化速度，恢复库存成本水平，公司存货账面价值由年初的 29.53 亿元降至报告期末的 23.38 亿元，降幅 20.83%；磁电装备板块实现营业收入 16,657.23 万元（不含与控股子公司的营业收入），同比增长 6.27%。

二、问答交流环节

1、请问公司海外市场开拓情况？

答：海外市场是公司的重要战略市场，随着近年的持续投入，拓展工作取得了一定成效，预计 2023 年公司锂电负极业务海外销售占比有明显提升。后续，公司将继续积极推进海外市场拓展工作，进一步提升锂电负极业务海外销售占比。

2、请问公司锂电负极业务产能利用率情况？

答：受新能源汽车补贴政策结束、2023 年春节销售淡季、去库存等诸多因素综合影响，负极材料市场需求增速有所放缓，同时，负极材料行业新增产能释放带来了产能结构性过剩和行业企业竞争加剧的风险。在此背景下，今年上半年公司锂电负极业务产能利用率相对

	<p>较低，一季度尤为明显。随着市场需求的回暖，公司产能利用率将进一步提升。</p> <p>3、请问公司产能建设项目进展情况？</p> <p>答：公司贵安新区基地项目一期已基本建成并逐步放量，云南曲靖基地项目一期预计年内逐步建成投产，公司其他新增产能建设项目正按计划结合客户需求稳步推进中。随着公司新增产能建设项目的推进，未来石墨化自给率将在70%以上。</p> <p>4、请问公司快充产品订单情况？</p> <p>答：公司快充类负极产品已成功在客户端得到批量应用，在产品的性能及性价比上得到了市场的较好回馈，已成为公司主要产品之一。</p> <p>5、请问公司负极材料业务在成本控制方面有哪些降本的措施？</p> <p>答：当前，降本增效已成为负极材料行业的主基调。对此，公司通过提升原材料开发能力，寻求高性价比原材料的替代方案来提升成本优势；对石墨化技术、工艺的优化升级，降低石墨化产线的生产成本，提升石墨化产线的利用率；稳步推进负极材料一体化项目建设，提高石墨化自给率和产线绿色智能化、自动化水平。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年8月30日