

证券代码：002364

证券简称：中恒电气

# 杭州中恒电气股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2025 -03

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与中恒电气（002364）2025年半年度业绩说明会的全体投资者
时间	2025年09月04日 15:00-16:30
地点	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）网络互动
上市公司接待人员姓名	副董事长、总经理 胥飞飞 副总经理、财务总监 段建平 副总经理、董事会秘书 方能杰 独立董事 叶肖剑
投资者关系活动主要内容介绍	<p>报告期内，公司实现营业收入8.91亿元，同比增长14.27%；归属于上市公司股东的净利润4,748.26万元，同比减少30.19%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润4,475.39万元，同比增长15.39%。公司营业收入同比增长主要系报告期内公司数据中心电源业务实现营业收入4.07亿元，同比增长60.6%；归母净利润同比下降主要系上期存在非经常性损益——股权转让收益3,268.31万元；经营活动产生的现金流量净额同比下降主要系本期购买商品、接受劳务支付的现金同比增加所致。</p> <p><b>1. 公司在数据中心电源业务上有哪些新的布局和规划？</b> 答：投资者您好，公司致力于打造超高效、高可靠、智能化的第三代HVDC产品矩阵，以匹配智算中心高功率密度服务器机柜的电源需求，助力智算中心达成“三零”目标（零故障、零工程、零损耗）。此外，公司密切关注新一代服务器电源、固态变压器等技术发展趋势，结合公司情况，适时推进产业链延伸、产品线拓展等工作，感</p>

	<p>感谢您的关注。</p> <p><b>2. 公司海外业务进度如何？</b>  答:投资者您好，公司海外业务正积极拓展中，2025年半年度海外业务营收3418万元，同比增长591.88%，具体情况详见公司定期报告，感谢您的关注。</p> <p><b>3. 公司接下来有怎样的拓展计划，是否有新的市场或客户群体的开拓方向？</b>  答:投资者您好，公司作为数据中心高压直流（HVDC）绿色供电技术方案先行者，一方面紧抓当前市场机遇，提高国内市场渗透率，另一方面针对未来技术发展方向开展前瞻布局。在海外业务领域，公司以新加坡子公司为依托，面向全球推进技术与产品出海，持续积极拓展海外市场，感谢您的关注。</p> <p><b>4. 在新能源汽车市场持续扩张的趋势下，公司对于充电桩业务未来的预期是怎样的？</b>  答:投资者您好，公司是国内最早从事新能源汽车充电桩研发、生产的企业之一，也是目前国内充电桩设备主流厂家之一，在充电桩领域将继续深耕优质客户，强化产品竞争力，感谢您的关注。</p> <p><b>5. 公司在站点能源领域有哪些主要解决方案？报告期内有何重要合作进展？</b>  答:投资者您好，公司在站点能源领域，聚焦“极简、智能、绿色”的核心价值，为通信运营商提供模块化电源产品及解决方案、一体化能源柜解决方案、极简杆站解决方案、智能光储解决方案等场景化供电解决方案。报告期内，公司继续保持与中国移动、中国铁塔等通信运营商的紧密合作，2025年上半年成功中标中国铁塔2025年开关电源产品集中采购项目，感谢您的关注。</p> <p><b>6. 公司研发投入主要集中在哪些领域，研发成果预计在何时能转化为实际的业务增长和经济效益？</b>  答:投资者您好，公司主要面向电力电子、电力数字化等方向进行重点投入，具体经营情况详见公司定期报告，感谢您的关注。</p> <p><b>7. 公司是否有计划进入新的行业或领域，以扩大客户群体？</b>  答:投资者您好，公司将继续聚焦绿色ICT基础设施、新型电力系统、低碳交通及综合能源服务等主要业务领域，积极推进国内外市场的开拓工作，感谢您的关注。</p>
<p><b>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</b></p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p><b>附件清单（如有）</b></p>	
<p><b>日期</b></p>	<p>2025年09月04日</p>