

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：2023-02

<b>投资者关系活动类别</b>	<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）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	线上参与公司2023年半年度业绩说明会的投资者
<b>时间</b>	2023年09月06日 15:00-16:30
<b>地点</b>	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）
<b>上市公司接待人员姓名</b>	副董事长兼总经理 胥飞飞 董事会秘书 蔡祝平 财务总监 段建平
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>2023年半年度公司实现营业收入6.55亿元，同比增长5.23%，归母净利润1089.11万元，同比增长28.49%，扣非后净利润641.87万元，同比增长93.34%，整体毛利率为24.34%。从单季度来看，2023年第二季度实现营业收入3.86亿元，环比一季度增长43.47%，经营效益逐步提升。</p> <p>按产品构成分类，2023年半年度通信电源系统产品实现收入1.72亿元，同比增长64.07%，整体增长情况较好；数据中心电源产品实现收入1.76亿元，较上年同期下降32.94%；电力操作电源系统产品实现收入1.8亿元，同比增长29.67%；软件类产品实现收入1.01亿元，同比增长23.6%。</p>

**1. 贵司的HVDC 产品有什么竞争力？目前的销售情况？**

答:投资者您好,公司HVDC产品通过磁路电路创新融合,缩短供电链路、提升了供电效率,同时节约电源系统占地面积;预制化设计、工程前置,减少用户现场施工难度,缩短交付周期;极简架构,轻量化运维,提升产品可靠性和可用性,是中大型数据中心供配电系统优选方案。2023年上半年公司HVDC产品实现收入1.76亿元。

**2. 领导,您好!请问,公司的超充、快充技术储备和市场占有率在整个竞争行业中处于什么样的地位?充电桩业务占公司营收的比重大概多少?**

答:投资者您好,公司的超充和快充技术在行业处于领先水平,已经和小鹏、广汽等建立了长期合作,目前公司的超充产品可以实现单枪480KW和600KW的输出功率,是某主机厂480KW超充的独家供应商。2023年上半年充电桩业务占公司营收的比例为10%左右。

**3. 上半年经营情况如何?**

答:投资者您好,2023年半年度公司实现营业收入6.55亿元,同比增长5.23%,归母净利润1089.11万元,同比增长28.49%,扣非后净利润641.87万元,同比增长93.34%,整体毛利率为24.34%。

**4. 今年海外市场营收怎么样?公司未来如何布局?**

答:投资者您好,上半年直接出口营收346万。公司正积极布局海外市场,组建了国际业务团队,开发适应海外市场需求的产品、寻找海外合作伙伴,力求实现海外业务的突破。感谢您的关注!

**5. 您好,请问大股东有无增持计划?**

答:投资者您好!如有相关计划信息,公司将及时进行信息披露,感谢您的关注!

**6. 贵公司未来将在哪些新兴领域发力或有所突破?**

答:投资者您好,公司将进一步提升HVDC产品竞争力,完成HVDC超高效平台开发,匹配数据中心产业的节能减排和绿色转型趋势,将低碳化产品与数字化技术相融合、储备一体与预制化技术融合。在站点能源领域紧抓通信网络降碳趋势,完成站点能源超高效技术平台搭建,推进智能锂电、一体化能源柜等面向新一代绿色通信站点的产品市场化应用。同时公司将进一步加强电力交易/仿真、新能源功率预测、需求侧负荷预测、虚拟电厂等新业务领域技术储备和产品开发。

**7. 您好,子公司杭州煦达新能源科技有限公司投资的婺城独立**

	<p><b>储能电站目前进展如何？未来会对公司营收产生影响么？</b></p> <p>答:投资者您好，杭州煦达新能源科技有限公司不属于上市公司合并范围内的子公司，其经营业绩对上市公司营收没有直接影响。感谢您的关注！</p> <p><b>8. 发电市场和电网下沉市场新增长点是什么？</b></p> <p>答:投资者您好，发电市场主要包括电力交易/仿真、新能源功率预测、需求侧负荷预测、虚拟电厂等新业务领域市场机会，电网下沉市场主要是基于电网大型信息化系统外向区、县级电网公司的一线班组实际生产应用场景下沉，开展专业化、特色化数字化服务。</p> <p><b>9. 今年有什么参展计划或新品发布计划？</b></p> <p>答:投资者您好，公司今年参与了在西班牙巴塞罗那举办的2023年世界移动通信大会（MWC），后续将根据市场需求参与相关展会。</p> <p><b>10. 请问贵公司和华为有无合作？</b></p> <p>答:投资者您好，公司与华为开展过数据中心电源产品相关合作，整体合作金额占公司相关业务营收比例较小，感谢您的关注。</p> <p><b>11. 贵公司在氮化镓功率器件方面展开了哪些研究，有无实现产品批量销售？</b></p> <p>答:投资者您好，在站点能源、数据中心、新能源汽车充电等业务领域，公司基于第三代半导体GaN、SiC器件开发了多功率等级的超高效电源产品，目前已有部分型号实现批量销售。</p> <p><b>12. 请问贵公司零碳工厂市场推广应用情况？</b></p> <p>答:投资者您好，公司目前已实现高速公路、大型园区、工业企业等领域的“零碳”综合解决方案的落地应用，并全力推动相关领域的复制推广。</p> <p><b>13. 贵公司有无布局6G电源产品研究？</b></p> <p>答:投资者您好，公司将会持续关注6G及相关产业的发展情况，适时进行产品布局，感谢您的关注。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年09月06日