

苏州恒铭达电子科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

证券简称:恒铭达

证券代码:002947

编号:2025-006

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（线上会议）
参与单位名称	平安基金、建信基金、人保基金、东吴基金、信达澳亚、兴银基金、农银汇理、南方基金、北大方正、华夏久盈、见龙资管、默驰投资、拾贝投资、拓璞基金、东吴证券、方正证券、国泰海通、国联民生、东北证券、开源证券
时间	2025-08-29、2025-09-01、2025-09-02
上市公司接待人员姓名	荆天平、陈荆怡
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q1. 请问公司未来战略规划是什么？</p> <p>答：您好，公司深耕精密制造领域，以“研发驱动+制造赋能”为核心双引擎，将“技术适配+客户拓展”作为核心发展方向。依托自身在精密制造与研发方面的深厚积累，公司将持续结合行业趋势与客户需求，稳步拓展业务布局。与此同时，不断革新产品工艺技术，如通过自主研发的智能生产设备，实现对生产环节的高精度、高稳定性控制，精准满足客户高标准的产品品质要求。</p> <p>公司致力于以精密制造为核心，不断延伸至高精度结构件所需的各类应用场景，构建“一点突破、多点辐射”的业务格局，推动公司稳健、均衡、高质量的发展，谢谢。</p> <p>Q2. 公司 2025 年上半年度营收、净利均保持较好的增长态势，主要原因是什么？</p> <p>答：您好，公司 2025 年上半年度实现营业收入 12.44 亿元，同比增长 32.18%。公司业绩呈现增长态势，主要得益于公司早在 2020 年对智能终端、数通及新能源三大应用领域做出的前瞻性战略</p>

布局,通过提前把握行业发展趋势,持续优化产品结构和市场布局,公司成功抓住了这些领域发展的市场机遇,从而实现了业绩的稳健增长。

2025 年上半年度,公司凭借在精密柔性结构件、金属结构件领域的技术积淀,精准匹配下游需求变化,不断拓展产品在智能终端、数通设备等多元化高景气领域的应用,积极参与客户新项目研发流程,从产品设计初期介入,形成“研发-量产-迭代”的闭环体系,持续强化技术壁垒,巩固了行业竞争优势。谢谢。

Q3. 公司后续还会有新的股权激励计划吗?

答:您好,公司的股权激励计划是基于公司长期战略规划、未来经营状况以及吸引、保留和激励公司核心人才的策略等多维度因素综合考量制定的。后续公司将根据战略规划等因素去制定新计划,未来若有相关安排,公司将依照相关法律法规及时履行信息披露义务,谢谢。

Q4. 公司在数通与算力基建领域的规划布局如何?

答:您好,公司已布局数通与算力基础设施领域并成为了知名优质通信品牌客户的合格供应商,专注于高端精密金属结构件的研发与制造,相关产品已广泛应用于算力服务器等数通设备。依托技术积累,公司通过自动化与智能化工艺,精准满足 AI 硬件升级需求,能够将多个金属加工环节整合为高效联动的自动化流程,并保障生产流程的稳定性。此外,公司构建了覆盖产品定义、设计研发到量产交付的全周期技术协同体系,凭借产品质量、交付效率和解决方案的创新,进一步提高了市场核心竞争力。谢谢。

Q5. 对于消费电子智能终端中的 AI PC、折叠屏手机等产品,公司有布局吗?

答:您好,公司在消费电子智能终端领域的主要产品为精密柔性结构件,相关产品已覆盖智能手机、折叠手机、AI PC、笔记本电脑及 VR/AR 智能穿戴设备等智能终端设备的完整产品应用矩阵。谢谢。

	<p>Q6. 公司对下半年行业发展趋势有何看法？</p> <p>答：您好，公司作为精密结构件智能制造解决方案服务商，聚焦于智能终端、数通与算力基建等战略领域。当前，智能终端领域在 AI 技术爆发、政策激励及消费需求多元化的多重驱动下呈现出强劲的复苏态势与鲜明的结构性增长特征。由 AI 驱动的智能终端创新迭代，为精密结构件产品带来显著附加值提升；数通与算力基建领域受益于全球人工智能技术的快速发展，大型数据中心的兴建与服务器升级浪潮也为精密金属结构件业务提供了动力；公司将持续加大研发投入，依托技术积累与行业经验，积极把握新兴产业机遇，拓展多元化业务增长点，推动公司稳健可持续发展，谢谢。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	接待过程中，公司接待人员严格按照有关制度要求，没有出现未公开重大信息泄露等情况。
活动过程中所使用的演示文稿、提供文档等附件(如有)	无
日期	2025 年 9 月 5 日