

证券代码： 002579

证券简称： 中京电子

## 惠州中京电子科技股份有限公司投资者关系活动记录表

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（ <u>投资者集体接待日</u> ）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2024年9月12日（周四） 15:30~16:30
地点	全景网平台（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）
上市公司接待人员姓名	1、副董事长、总裁杨鹏飞 2、董事余祥斌 3、董事会秘书陈汝平 4、财务总监文真
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>投资者提出的问题及公司回复情况：</b></p> <p><b>1、中京电子的主营业务在 2024 年上半年的表现如何，各业务板块的增长情况如何</b></p> <p>尊敬的投资者，您好。受到珠海新工厂产能爬坡以及宏观经济波动影响，上半年公司实现营业收入同比增长 3.49%，净利润减亏 18.13%。报告期内，公司珠海新工厂高端产能加速释放，产品和客户结构进一步优化。报告期内公司陆续完成多家全球知名终端大客户的导入，例如某知名移动智能终端直供资格、某大型服务器厂商直供、某先进穿戴类终端品牌、某知名 Mini &amp; Micro LED 品牌等，预期将逐步为公司业务带来一定积极影响。感谢您的关注。</p> <p><b>2、中京电子什么时候盈利</b></p> <p>尊敬的投资者，您好。随着珠海新工厂产能爬坡推进，产品与客户结构持续优化，公司目前正处于持续减亏中。根据目前公</p>

公司的在手订单情况及预期，同时通过加强成本控制、提升高毛利率产品的占比，公司有望进一步缩短亏损的时间，感谢您的关注。

**3、请问公司有计划进一步提升公司毛利率水平吗？如有请说明具体举措**

尊敬的投资者，感谢您的关注。公司持续通过以下几个方面提升盈利能力：1、产品结构优化：通过不断布局高阶 HDI、高多层、高频高速等高附加值产品的占比提高公司整体毛利率；2、生产流程优化：通过优化生产流程、提高设备利用率等措施，降低单位生产成本，提高毛利率；3、成本控制：在原材料价格波动时，通过与上下游协商提价，传导成本压力，保持毛利率稳定；4、技术创新：通过技术创新提升生产效率和产品质量，降低成本，提高产品的市场竞争力；5、研发投入：公司持续加大在 AI 手机、光模块、新能源汽车电子等新兴应用领域研发投入，进一步提升公司产品附加值。

**4、公司产品适用于低空经济吗**

尊敬的投资者，您好！“低空经济”范围较大，如果从广义来讲，公司的部分 PCB 产品已配套无人机等领域细分市场龙头客户。感谢您的关注。

**5、请问公司供货哪些汽车厂商**

尊敬的投资者，您好！公司直接与间接向比亚迪、上汽、理想、小鹏等新能源汽车厂商提供产品服务，也将积极持续开发更多汽车电子厂商，并重点围绕智能驾驶、激光与毫米波雷达、新能源汽车动力电池与电源管理、车联网等领域加强开发投入。

**6、公司海外业务占比是多少，是否有进一步开拓计划**

公司目前海外订单占比约为 20%，综合考虑到全球宏观经济情况、产业链的发展以及市场竞争格局变化，公司将进一步加强海外市场的开拓，满足国际客户的订单多样化需求，持续提升海外业务收入占比至合理水平。目前，已在 TW、香港、美国、新加坡、泰国等地设立办事处或子公司，并积极组建海外项目拓展团队，开拓海外营销渠道。

	<p><b>7、请问如何看待人工智能的发展对 PCB 企业的机遇</b></p> <p>尊敬的投资者，得益于人工智能行业的快速发展和应用场景的不断扩展，全球 AI 相关的 PCB 市场需求正在显著增长。1、随着人工智能训练和推理需求持续扩大，AI 服务器、存储器、交换机等的需求迅速增长，PCB 需求量将持续增大；2、随着 AI 芯片的升级，PCB 不仅要在层数、阶数、集成度上提升，还要在传输损耗、设计灵活度和抗阻功能上进行优化，加工工艺难度极高，PCB 的价值量因此大幅提升；3、随着 AI 技术的商业化落地，其终端应用场景不断增加。公司看好人工智能对 PCB 企业带来的巨大机遇，例如 AI 手机、AI PC、机器人等，公司正积极布局相关领域以满足市场对 PCB 产品的更高要求。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024-09-12