

无锡芯朋微电子股份有限公司投资者关系活动记录表

(2024年9月)

证券代码：芯朋微

证券简称：688508

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称	芯朋微投资者 宏利基金 华商基金 天弘基金 泰康资产 泰康基金 华夏基金 国金基金 国寿养老基金 民生证券 兴银基金	
时间	2024年9月19日 13:00 2024年9月24日 10:00 2024年9月25日 10:00 2024年9月26日 10:00	
地点	上证路演中心、各基金公司、公司会议室、电话会议	
上市公司接待人员姓名	董事长 张立新 董事、总经理 易扬波 独立董事 李洁慧	

	<p>董秘、财务总监 易慧敏</p> <p>证券事务代表 孙朝霞</p>
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>一、公司基本情况介绍</p> <p>公司主要产品为功率半导体，包括 PMIC、AC-DC、DC-DC、Gate Driver 及配套的功率器件。公司一直坚持以市场需求为导向、以创新为驱动，积极开发新产品，研发量产了三大类应用系列产品线，包括家用电器类、标准电源类和工控功率类等，广泛应用于家用电器、手机及平板的充电器、机顶盒的适配器、车载充电器、光伏逆变器/储能/智能电网/充电桩（“光储充”）等众多领域。</p> <p>2024 年上半年度，公司实现营业收入 4.53 亿元，较上年同期增加 17.96%；分季度来看，2024Q2 环比 2024Q1 增长 23%。公司营业收入快速增长得益于：①家电类市场，公司持续推出新一代电源芯片、驱动芯片、功率器件、功率模块等全系列品类，并进一步扩大白电和黑电市占率，逐步开拓海外客户，营收同比增长超 20%；②标准电源类市场，手机品牌 Inbox Charger 历经多个大客户项目攻坚进入量产，迎来“柳暗花明”；叠加消费电子复苏，营收同比增长近 20%；③工控功率类市场，公司重点布局“光储充算车”领域，各细分市场获得较多新品 Design-win 项目，服务客户群体亦逐渐拓宽，抵御了工业市场整体需求低迷的压力，推动工控整体营收同比微增，未来潜力巨大。</p> <p>二、主要问题及回复</p> <p>1、公司在服务器产品方面进度如何？</p> <p>公司目前在服务器市场已量产低侧驱动芯片，半桥大功率驱动芯片和高压一次电源芯片；公司重点投入的 DrMOS 和数字多相控制器开始陆续在客户端验证，结果跟目前全球主流友商同规格产品的效率相当。此外，我们在 Efuse 和 POL 等相关系列也陆续推出样品，我们将继续沿着从高压一</p>

次电源到中低压二次/三次电源的全系列功率芯片创新产品及方案的中长期战略布局扎实推进，需求前景极为广阔。

2、公司毛利率情况？

2024 年上半年度公司综合毛利率，受产品结构调整影响所致，较上年同期下降 2.5%；但分季度来看，2024Q2 环比 2024Q1 趋于稳定。

3、公司目前知识产权情况？

截至 2024 上半年度，公司累计取得国内外专利 111 项，其中发明专利 97 项，另有集成电路布图设计专有权 137 项。其中，上半年度获得新增授权专利 17 项，新增集成电路布图设计 4 项。

4、公司经营现金流情况？

随着公司营业收入增大、回款增加，以及募集资金产生利息收入、收到的政府补助增加，2024 上半年度经营活动产生的现金流量净额同比上年同期增加 4.5 倍。

5、公司研发投入情况？

公司自成立以来一直重视研发投入，本着以研发创新为发展基石，持续地、有计划地推进公司自主研发，2024 上半年度公司研发费用投入为 10,445.36 万元，占公司营业收入的比例为 23.04%。公司在模拟和数字电路设计、可靠性设计、半导体器件及工艺设计、器件模型提取等方面积累了众多核心技术，形成了完善的知识产权体系和独特的技术优势，多项芯片产品为国内首创，替代进口品牌，快速占领市场。

6、公司的发展战略？

公司坚持核心技术自主创新，沿着“消费级-工业级-车规级”纵向应用需求路线开发系列产品，丰富拓宽“数字/模拟、高压/低压、隔离/非隔离”全功率技术平台，向客户整机系统提供从高低压电源、高低压驱动及其配套器件/模

块的功率全套解决方案，实现同一台整机中可以应用 AC-DC、DC-DC、Gate Driver (HV&LV)、IGBT、SuperJunction MOSFET、SiC MOSFET、SiP、IPM 等多品类功率芯片及模块，为终端客户提供更高效完整的功率方案，缩短了客户开发周期，显著提升公司各产品线的协同竞争效应，提高销售效率。

7、明年的行业情况怎么看，公司如何应对？

2024 年上半年，从营业收入来看，模拟设计公司整体呈恢复态势（其中：芯朋微实现营业收入 4.53 亿元，较上年同期增加 17.96%）。由此推及明年，公司继续维持积极、乐观态度，不断开发尤其是工业&车规新产品，以促进营业收入持续增长。

8、今年有哪些项目可以贡献收入和利润？

公司 2024 年上半年度实现营业收入 4.53 亿元，较上年同期增加 17.96%；分季度来看，2024Q2 环比 2024Q1 增长 23%。公司营业收入快速增长得益于：①家电类市场，公司持续推出新一代电源芯片、驱动芯片、功率器件、功率模块等全系列品类，并进一步扩大白电和黑电市占率，逐步开拓海外客户，营收同比增长超 20%；②标准电源类市场，手机品牌 Inbox Charger 历经多个大客户项目攻坚进入量产，迎来“柳暗花明”；叠加消费电子复苏，营收同比增长近 20%；③工控功率类市场，公司重点布局“光储充算车”领域，各细分市场获得较多新品 Design-win 项目，服务客户群体亦逐渐拓宽，抵御了工业市场整体需求低迷的压力，推动工控整体营收同比微增，未来潜力巨大。

9、公司最新股东人数？

关于最新的股东人数，根据公司章程的要求，请将持股证明及本人身份证件电子档文件发到公司 IR 邮箱，公司会在核实股东身份之后予以告知。

附件清单（如有）	
日期	2024.9