

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4月)

证券代码：芯朋微

证券简称：688508

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
参与单位名称	高瓴投资管理有限公司 万家基金管理有限公司 博时基金管理有限公司 中航信托股份有限公司 长城基金管理有限公司 东吴基金管理有限公司 大家资产管理有限责任公司 中邮人寿保险股份有限公司 海富通基金管理有限公司 北信瑞丰基金管理有限公司 平安基金管理有限公司 景顺长城基金管理有限公司 上海钦沐资产管理合伙企业（有限合伙） 兴证全球基金管理有限公司 中信保诚基金管理有限公司 上海人寿保险股份有限公司 中国人寿资产管理有限公司 中科沃土基金管理有限公司 兴业基金管理有限公司

诺安基金管理有限公司
交银施罗德基金管理有限公司
中国人保资产管理有限公司
长盛基金管理有限公司
恒越基金管理有限公司
东方阿尔法基金管理有限公司
上海混沌投资（集团）有限公司
太平洋证券股份有限公司
巨杉（上海）资产管理有限公司
长信基金管理有限公司
明世伙伴私募基金管理（珠海）有限公司
华富基金管理有限公司
泰康资产管理有限责任公司
天弘基金管理有限公司
光大保德信基金管理有限公司
国融基金管理有限公司
东兴基金管理有限公司
淡水泉（北京）投资管理有限公司
首创证券有限责任公司
中邮理财有限责任公司
嘉实基金管理有限公司
广东正圆私募基金管理有限公司
深圳市亿鑫投资有限公司
华夏财富创新投资管理有限公司
中信建投证券股份有限公司
摩根士丹利基金管理（中国）有限公司
华安财保资产管理有限责任公司
汇丰晋信基金管理有限公司
中邮证券有限责任公司

中信证券股份有限公司
民生证券股份有限公司
上海睿郡资产管理有限公司
野村东方国际证券有限公司
浙商证券股份有限公司
华宝基金管理有限公司
西南证券股份有限公司
中泰证券股份有限公司
华创证券股份有限公司
长城财富保险资产管理股份有限公司
圆信永丰基金管理有限公司
中国国际金融股份有限公司
华泰证券股份有限公司
国信证券股份有限公司
中庚基金管理有限公司
建信基金管理有限责任公司
才华资本管理有限公司
鹏华基金管理有限公司
银河基金管理有限公司
申万菱信基金管理有限公司
北大方正人寿保险有限公司
国金证券资产管理有限公司
海通证券股份有限公司
泰康基金管理有限公司
西部证券股份有限公司
上海趣时资产管理有限公司
泓德基金管理有限公司
上海盘京投资管理中心(有限合伙)
农银汇理基金管理有限公司

	<p>上海浦泓投资管理有限公司</p> <p>上海玖歌投资管理有限公司</p> <p>上海盘京投资管理中心(有限合伙)</p> <p>海南悦溪私募基金管理合伙企业(有限合伙)</p> <p>太平资产管理有限公司</p> <p>汇鸿汇升(上海)资产配置中心</p> <p>新华基金管理股份有限公司</p> <p>淡水泉(北京)投资管理有限公司</p> <p>嘉合基金管理有限公司</p> <p>AIA Investment Management Private Limited</p>
时间	<p>2024年4月14日 20:00</p> <p>2024年4月26日 20:00</p>
地点	电话会议
上市公司接待 人员姓名	<p>董事、总经理 易扬波</p> <p>董秘、财务总监 易慧敏</p>
投资者关系活 动主要内容介 绍	<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>2023 年全年实现营业收入为 7.8 亿元，与上年同期相比上升 8.45%，其中：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，全年营收同比增长 28.87%；②标准电源类市场，受手机、机顶盒等消费类电子需求低迷影响，全年营收同比下降 15.87%，自 2022Q1 下滑</p>

以来，至 2023Q3 开始呈现需求复苏迹象，H2 环比 H1 增长 16.75%；③工控功率类市场，公司重点布局的“光储充”、服务器及电力电子工业领域，在高低压电源芯片、驱动芯片多点开花，全年营收同比增长显著；但受通信业务需求疲软下滑影响，工控功率类芯片整体营收同比下降 3.13%。

2024 年一季度实现营业收入为 2.03 亿元，与上年同期相比上升 8.69%，归母净利润 2380 万元，与上年同期相比上升 16.24%；扣非归母净利润 1602 万元，与上年同期相比上升 41.98%。

二、主要问题及回复

1、公司产品目前大概有多少的料号？

公司目前有效的产品型号超过 1700 个。

2、公司在新能源车领域的进展？

新能源车是继家电、标准电源、工业之后公司正在积极布局的全新领域，目前公司已完成车规 ISO 26262 功能安全体系认证，同时有多款产品通过 AEC-Q100 可靠性认证。

3、2023 年度，公司在工业市场取得成果有哪些？

2023 年公司已推出系列数字电源芯片、高压智能驱动芯片、隔离驱动芯片、智能 DrMOS、IGBT、Super Junction MOSFET、SiC MOSFET 器件系列、工业级电源模块系列，主要面向数据中心、服务器、基站、光伏逆变器、储能等大功率工业场景。

4、公司目前的专利情况？

截至 2023 年 12 月 31 日，公司累计取得国内外专利 97 项，其中发明专利 80 项，另有集成电路布图设计专有权 140 项。其中，2023 年度获得新增授权专利 15 项，新增集成电路布图设计 34 项。

5、公司目前研发人员占比？

公司核心技术管理团队经验丰富，形成了有序稳定的中青年人才梯队。截至 2023 年 12 月 31 日，公司已形成了一支拥

有 6 名博士领衔，共计 272 人的高水平研发团队，占公司员工比例 71.39%。

6、公司在产品方面的发展战略？

产品方面，基于公司在高低压集成半导体领域的技术优势，未来三年坚持以高效能、高集成、高可靠的功率芯片及其方案为核心，逐步延伸至配套的智能功率器件和智能功率模块，实现从过去单一提供高压电源管理芯片，逐步发展为向客户整机系统提供高低压电源、高低压驱动及其配套功率器件/模块的全套功率半导体解决方案。

7、公司归母净利润下降幅度较高的原因？

公司继续坚持产品力才是半导体企业第一竞争要素的理念，聚焦能源功率赛道，持续加大下一代数模混合技术、宽禁带功率集成技术、大功率封装集成技术及工业和车规先进产品的高强度投入，在人员薪酬、研发材料等费用显著增加，导致归母净利润同比下降较多；随着新一代高集成数模混合功率芯片推出，服务器、新能源和车规类新产品新方案的陆续量产，盈利性将逐季好转。

8、公司 2024 披露了新的一期股权激励计划，请问本期股权激励支付费用情况？

公司股权激励授予日用 Black-Scholes 模型对首次授予部分的 540 万股第二类限制性股票进行测算，预计股权激励支付费用为 738.72 万元，将在本激励计划的实施过程中按归属安排的比例分四年摊销。

9、公司一季度归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润增幅较高的原因？

主要系报告期内主营业务创利，叠加存款利息及税收优惠（增值税加计抵减）收益增加所致。

10、公司 2023 年 4 季度的净利润为负的原因？

主要是因为会计上对存货更为谨慎性处理所致，2023 年 4

	<p>季度共计提存货跌价准备 1,752.16 万元。</p> <p>11、公司一季度家电市场销售情况？</p> <p>家电市场，一季度销售超预期，尤其是白电市场，增速很快。</p> <p>12、公司在服务器产品方面进度如何？</p> <p>公司的配套服务器产品主要包括高压辅助电源芯片、大功率驱动芯片，大电流 DrMOS、数字多相并联控制器等，其中前两项已开始转量产出货，大电流 DrMOS 在客户端已验证通过，数字多相并联控制器也已经完成第一代研发。</p>
附件清单（如有）	
日期	2024.4