

证券代码：688536

证券简称：思瑞浦

思瑞浦微电子科技（苏州）股份有限公司 投资者关系活动纪要

投资者关系 活动类别	2024 年第一季度业绩说明会
参与机构	网络端投资者
时 间	2024 年 05 月 31 日
沟通方式	线上沟通（网络文字互动）
地 点	上证路演中心（网址： http://roadshow.sseinfo.com ）
上市公司接待 人员姓名	董事长周之栩；总经理吴建刚；董事会秘书李淑环；财务负责人王文平；等
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>公司 2024 年第一季度报告于 2024 年 04 月 29 日盘后依法披露，公司于 2024 年 05 月 31 日在上证路演中心平台以网络文字互动方式召开了 2024 年第一季度业绩说明会，就 2024 年第一季度的经营情况与投资者作了进一步交流。相关交流内容汇总如下：</p> <p>一、公司 2024 年第一季度经营情况介绍</p> <p>2024 年第一季度，公司实现营业收入 2.00 亿元，同比下降 34.9%，主要系受经济形势、通讯等终端市场需求不达预期、市场竞争激烈产品销售价格承压等因素影响所致。实现归母净利润为-4916.76 万元，扣非归母净利润为-7374.64 万元。剔除股份支付费用影响后，归母净利润为-4246.78 万元。净利润减少，主要是因为营业收入减少所致。</p> <p>2024 年第一季度，公司继续围绕重点的下游细分行业如汽车、泛通讯、新能源、工厂自动化等，跟进客户需求推进关键技术和新产品的研发，不断扩展产品品类和提升市场份额。例如，在汽车领域，CAN/LIN、LDO、运放等产品逐步上量，各种类型的车规 DCDC 产品持续推出，音频总线、模拟前端 AFE 等产品研发持续推进；在泛通讯领域，应用于光模块市场的模拟前端产品和部分通用型电</p>

源产品如 LDO、DCDC 等在客户端导入顺利，可支持 400G 及 800G 光模块；在电网自动化领域，推出的数据转换器产品在头部客户顺利实现国产化导入；公司 MCU 产品正逐步从智能门锁、智能家居、智能楼宇等领域，向家用电器、数字电源、逆变、储能、电机驱动等应用领域拓展。

二、投资者交流主要内容

Q1：公司未来在产品布局上会采取什么样的策略？

公司回复：公司一直坚持模拟芯片平台化发展的策略，自成立以来始终坚持研发高性能、高质量和高可靠性的集成电路产品，包括信号链模拟芯片、电源管理模拟芯片和数模混合模拟前端，并逐渐融合嵌入式处理器，为客户提供全方面的解决方案。公司在全力布局产品品类的同时，会兼顾垂直应用领域。在特定时间内，如果某些产品既在公司的产品规划线上，也在公司重点关注的垂直应用领域上，例如汽车、工控、新能源、通讯等等，公司会优先进行布局和开发。

Q2：能否介绍一下公司苏州测试厂的建设情况？

公司回复：公司苏州测试中心 2023 年底已正式投入运营，可支持车规芯片等高端产品的晶圆和成品的常温、高温和低温测试。建设苏州测试中心是公司从设计向测试产业链进行延伸的战略举措，有助于加强公司在高端产品测试环节的自主可控能力，同时有望降低测试成本，进一步提高公司产品的竞争力。

Q3：公司深圳创芯微并购项目最新进展情况如何？

公司回复：公司已于 2 月 7 日发布公告，拟以发行可转债及支付现金的方式购买深圳创芯微 100% 的股份并募集配套资金。上述并购相关事项还在进行中，若有新的进展情况，公司将按照法规规定及时以公告方式告知。

Q4：公司 2024 年第一季度研发投入及研发人员变动情况？

公司回复：2024 年第一季度，公司研发投入金额约 1.25 亿元，剔除股份支付费用后，研发费用约 1.21 亿，与去年同期相比基本持平。公司研发团队保持稳定，截至 2024 年 3 月 30 日，公司研发人员相比 2023 年度末的 531 人基本持平。

	<p>Q5:能否介绍一下公司 MCU 产品后续的规划?</p> <p>公司回复: 2024 年, 公司将拓展 TPS32 混合信号 MCU 产品系列在泛工业应用领域的覆盖度, 从智能门锁、智能家居、智能楼宇、工业 HMI、工业控制, 向家用电器、数字电源、逆变、储能、电机驱动等应用领域拓展。同时, 公司计划布局 TPS32 车规功能安全系列 MCU 产品线, 结合公司在车规接口、高压驱动的优势, 陆续推出针对热管理阀门控制、车身控制等高压集成芯片。公司拟在 2024 年完成工规混合信号微控制器和车规功能安全系列两大平台的基本布局, 实现在重点目标市场、目标应用领域的产品覆盖。公司 MCU 产品的路线图聚焦在目前市场上有一定技术壁垒、国产替代率低的细分应用领域, 结合公司在模拟芯片 IP 和工艺上的优势提供面向应用的差异化的模拟与嵌入式产品和解决方案。</p>
<p>本次活动是否涉及应当披露重大信息</p>	<p>否</p>
<p>活动附件 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 05 月 31 日</p>