

杭州晶华微电子股份有限公司 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 checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	华安证券、中信建投基金及参与公司线上 2024 年半年度芯片设计专场集体业绩说明会的投资者
时间	2024 年 9 月 11 日
地点	公司会议室、上海证券交易所上证路演中心
上市公司接待人员姓名	董事长吕汉泉先生，独立董事何乐年先生，财务总监冯勤先生，副总经理、董事会秘书纪臻女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、介绍环节</p> <p>简单介绍公司 2024 年度上半年产品业务及经营情况。</p> <p>二、问答环节</p> <p>Q1：请介绍一下公司 2024 年上半年业绩情况。</p> <p>答：2024 年上半年，公司实现营业收入 6,016.40 万元，同比下降 7.34%；归属于上市公司股东的净利润-327.94 万元，同比下降 247.80%；剔除股份支付费用影响后，归属于上市公司股东的净利润为 241.78 万元，同比下降 52.42%。报告期内，公司单季度销售业绩逐步改善，2024 年二季度销售数量环比增长 36.46%，销售收入环比增长 25.29%。</p> <p>Q2：请介绍下公司的分产品收入情况。</p>

	<p>答：公司主营高性能模拟及数模混合集成电路的研发与销售，主要产品包括医疗健康 SoC 芯片、工业控制及仪表芯片、智能感知 SoC 芯片等，应用于医疗健康、压力测量、工业控制、仪器仪表等众多领域。2024 年上半年，主营业务中，医疗健康 SoC 芯片产品收入占比为 46.09%，同比下降 25.57%；工业控制及仪表芯片产品收入占比为 52.50%，同比增长 18.60%；智能感知 SoC 芯片产品收入占比为 1.41%，同比下降 11.09%。公司主营业务毛利率为 58.67%，同比减少 5.47 个百分点。</p> <p>Q3：今年上半年公司芯片产品销售数量同比增长 4.77%，尤其是第二季度销售数量环比增长 36.46%，这是否显示了比较明确的回暖迹象？</p> <p>答：半导体行业尚未出现明显上行拐点，叠加宏观因素影响，消费景气度恢复缓慢，且国内竞争进一步加剧，但公司会坚定信心，全力以赴，持续重视研发投入，积极拓展业务，努力提升业绩。</p> <p>Q4：在产品研发方面晶华微持续加大投入，请介绍推出的新产品情况。</p> <p>答：2024 年上半年，公司重点推出了带 HCT 功能的血糖仪专用芯片。该芯片是专为带 HCT 功能的血糖仪产品而设计的 SoC 器件，血糖测量精度满足 ISO15197:2013 规范。2024 年三季度，公司正式推出内置均衡功能并且保护齐全的多串电池监控芯片，分别为支持 6-10 串电池组的 SDM9110，以及支持 10-17 串电池组的 SDM9117，可应用于电动工具、平衡车、扫地机器人、电动旋翼机、电动自行车、电动轻型摩托车、电动摩托车、不间断电源系统(UPS)和电网储能等场景。</p> <p>Q5：带 HCT 功能的血糖仪专用芯片是公司新产品的一大亮点，请问该产品有哪些领先的特色？</p>
--	---

	<p>答：该芯片是专为带 HCT 功能的血糖仪产品而设计的 SoC 器件，血糖测量精度满足 ISO15197:2013 规范。内置高精度的生化电化阻抗测量功能模块，包括 1 路 24 位高精度 ADC、2 路 12bit s DAC、4 个轨到轨运放以及高精度阻抗分析模块 BIA 等，非常适合生物电化阻抗分析模拟量的测量。目前已得到广泛客户认同，有望打破台系公司垄断局面。</p> <p>Q6：公司开展电池管理芯片产品有什么优势？</p> <p>答：一是公司针对电池管理芯片的不同应用场景、市场和技术做了深入的调研、分析和规划，二是公司在高精度 ADC 核心技术上的积累沉淀，三是公司具有资深经验的团队人员，希望未来该系列产品的推出，可覆盖更大规模的市场。</p>
附件清单	无
日期	2024 年 9 月 13 日