

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 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
参与单位名称	鹏华基金
时间	2024年7月30日
地点	线下会议
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：纪臻
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、介绍环节</p> <p>2024年一季度，受行业传统淡季、春节假期及终端市场竞争加剧影响，公司实现营业收入 2,670.49 万元，同比下降 8.81%。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 年度，公司将不断推动国产化替代落地，并在医疗健康、工控仪表、智能感知等关键领域深耕研发的基础上，将重点打造开发电池管理芯片产品系列，并同步推出面向模拟芯片市场的信号链类通用芯片产品系列，为公司储备新的利润增长点，助力公司实现持续健康经营。公司将于 2024 年度重点推出带 HCT 功能的血糖仪专用芯片和带 ADC 的多芯锂电池充放电管理模拟前端</p>

	<p>BMS 芯片。</p> <p>二、问答环节</p> <p>Q1: 请介绍下公司在研带 BMS AFE 芯片的情况。</p> <p>答: 目前项目处于验证阶段, 主要将应用于电动摩托车、户外储能系统、手持工具、无线基站、扫地机器人等领域。公司主要是做 6-17 节, 目前市场比较多的是 16 节, 我们定义为 17 节是为了满足新国标 60V 电池的需要, 采用公司 17 节的芯片, 单芯片就可以满足要求。</p> <p>Q2: 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> <p>Q3: 2024 年会有哪些新产品推出?</p> <p>答: 公司将于 2024 年度重点推出带 HCT 功能的血糖仪专用芯片和带 ADC 的多芯锂电池充放电管理模拟前端 BMS 芯片。</p>
附件清单	无
日期	2024 年 8 月 1 日