

证券代码：688620 证券简称：安凯微

## 广州安凯微电子股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2026-IR-002

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	方正证券、博时基金、长城基金
时间	2026年1月30日
地点	深圳
上市公司参会人员姓名	1、副总经理、董事会秘书 李瑾懿 2、证券事务部 葛淳
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、 投资者提出的问题与公司的回复情况。</p> <p><b>Q：当前行业内多家企业进行产品调价，公司产品是否有涨价安排？对毛利率改善是否有帮助？下游需求是否会受存储从价影响？</b></p> <p>A：结合上游成本和供应情况，公司产品已陆续执行价格调整。2025年虽受行业市场竞争持续影响，部分产品线价格一度承压，但该情况在2025年第四季度已有所缓和，预计后续会持续改善。受益于新产品的持续市场导入并陆续上量，如AI眼镜SoC、低功耗智能锁SOC、AOV摄像机SoC等，目前公司产品面向的下游需求景气度良好。</p> <p><b>Q：公司产品面向哪些应用类别，12纳米芯片研发计划？</b></p> <p>A：2025年公司持续丰富产品矩阵，推出的新产品覆盖视觉、音频、低功耗蓝牙、光伏充电芯片等领域，可广泛拓展至智能穿戴（如AI眼镜、AI耳机）、运动相机、AI相机等终端民用及工业应用场景。公司12nm制程芯片目前在研中，预计今年会推出，旨在满足市场对</p>

	<p>高算力、低功耗、高集成度 SoC 的需求，契合端侧 AI+场景应用需求。</p> <p><b>Q：公司核心技术人员都是从外部招来的吗？</b></p> <p>A：外部引进与内部培养相结合。既有从社会招聘经验丰富、专业能力突出的核心技术骨干，也持续招聘优秀的应届毕业生。技术人员通过内部技术专家的带领和辅导，并经过内部完善的人才培养体系，成长为资深或者核心技术骨干。公司通过完善的技术职称和培养体系，叠加多样化的薪酬福利和激励方案（包括已经生效执行的员工股权激励计划），保障核心技术人员的稳定性。</p> <p><b>Q：对思澈科技的收购基于什么考量？互补性在哪里？目前进展还顺利吗？后面还有并购的预期吗？</b></p> <p>A：思澈科技是一家致力于超低功耗蓝牙、图形引擎芯片及解决方案芯片设计公司，产品广泛应用于智能穿戴设备如智能手表、手环等，并逐步拓展至智能家居、工业仪器等多元应用。公司产品已经被小米、荣耀亲选、KEEP、Pebble、小寻等品牌广泛采用。此次收购基于双方在业务在产品、技术、市场及客户、供应链等多维度协同性，目标是实现资源协同、品类拓展与技术能力提升的 1+1&gt;2 效应。在产品方面，本次交易有助于公司丰富物联网应用处理器芯片产品系列，进一步拓展公司产品在智能穿戴、健康设备、智能家居智能楼宇、工业仪器仪表等领域的应用；在技术方面，公司将利用标的公司在超低功耗、蓝牙通信、模拟射频、电源管理及图形引擎等核心技术，积极整合双方的研发资源，增强公司现有无线通信、超低功耗、图形引擎技术，提升公司整体的技术实力和产品竞争力；在市场及客户方面，公司与标的公司将充分发挥各自的市场和客户优势，促进市场与客户协同，在巩固和提升现有市场占有率的同时，拓展更广泛的市场领域；在供应链方面，与标的公司供应链的资源整合，有利于发挥规模效应，挖掘供应链整合优势。本次收购议案已通过公司股东会审议。具体请参阅公司于上交所发布的编号 2025-065 和 2025-068 公告。公司正在依照股东会决议积极推进该收购事项的落地执行，会按照相关监管规则做好及时的公告及披露信息工作。公司也会持续探索利用外延式手段促进公司发展。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次交流活动期间，公司不存在透露任何未公开重大信息的情形。</p>
<p>日期</p>	<p>2026 年 1 月 30 日</p>

会议记录人：葛淳 填表人：葛淳 填表日期：2026-01-30