

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：2025-IR-013

|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他                                                                                                                        |
| 参与单位名称        | 粤财基金、国投证券、和泽资产、财裕投资                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 时间            | 2025年08月29日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 地点            | 广州安凯微电子H大厦                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 上市公司参会人员姓名    | 1、副总经理、董事会秘书 李瑾懿<br>2、证券事务部 葛淳                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>投资者提出的问题与公司的回复情况。</p> <p><b>Q1：公司在 AI 方面的布局有哪些？</b></p> <p>A1：公司在 AI 领域主要有三个维度的布局，云边端结合满足客户或用户对于终端智能化的差异化需求和要求：（1）推进各产品线布局逐步向搭载轻量级或较高智能算力芯片的方向发展，实现端侧芯片的智能化处理能力；（2）开发基于大语言模型（LLM）和大视觉模型（LVM）技术的本地化、场景化中小模型，并与智能化芯片协同，实现在端侧或边缘侧的落地；（3）与云端大模型做好对接，满足更广泛、全面的智能化处理需求。</p> <p><b>Q2：视觉类业务有哪些新的行业应用？</b></p> <p>A2：比如 AI 眼镜、运动相机、AI 相机、机器视觉、桌面机器人、玩具机器人等等。</p> <p><b>Q3：公司为何考虑拓展智能穿戴类市场？</b></p> |

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                 | <p><b>A3:</b> 旨在扩芯片品类和产品应用的范围。穿戴类市场一直都潜力很大，随着端侧智能化或者智能体的发展，未来也有更大的发展前景。公司多年技术积淀积累了不少自研 IP，涵盖音频、视频、图像、图形等多媒体技术、连接技术等，结合 AI 技术，我们可以从芯片层面为用户实现从多媒体到多模态体验的跨越。近期公司发布的第五代低功耗蓝牙芯片，在过往系列支持蓝牙音箱、智能音箱的基础上，面向更广泛的蓝牙音频市场，如 AI 耳机等。</p> <p><b>Q4: 公司新发布的 2025 员工股权激励草案中为何从三个方面设置考核指标?</b></p> <p><b>A4:</b> 营收是企业经营业务开展情况的直观体现；公司主营业务是芯片设计与销售，产品销售数量的增长是营收增长的主要原因；企业目前重要的发展战略是开发新产品、拓展新市场和新客户，以实现营收增长和综合平衡发展。鉴于此，我们设置了三类指标。</p> <p><b>Q5: 公司产品在海外市场的表现如何?</b></p> <p><b>A5:</b> 出口收入一直占公司营收比较重要的比重，截止 2025 年 6 月 30 日，公司海外市场占收入约 47.19%。</p> |
| 关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明            | 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。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 日期                              | 2025 年 08 月 29 日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 会议记录人：葛淳 填表人：葛淳 填表日期：2025-08-29 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |