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-006

投资者关系活动 类别	■ 特定对象调研 □ 分析师会议
	□ 媒体采访 □ 业绩说明会
	□ 新闻发布会 □ 路演活动
	■ 现场参观 □ 其他
参与单位名称	中信证券、乐信投资、浦银安信
时间	2025年04月03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 2、证券事务部 葛淳
投资者关系活动 主要内容介绍	一、投资者了解公司发展历程、主营业务、技术、产品、市场经营、 发展战略等情况。
	二、投资者提出的问题与公司的回复情况。
	Q1: 公司推出的低功耗蓝牙芯片的市场布局是什么?
	A1:公司新推出的蓝牙音频芯片具有低功耗、支持经典蓝牙(BR/EDR) 与 BLE 双模、高品质音频及良好兼容性等特点,可应用于智能耳机(TWS、OWS)、智能头盔、蓝牙双模透传等场景。此前,安凯微的蓝牙芯片系列已经广泛应用于智能门锁、智能音箱、早教/玩具类等终端产品。
	Q2:公司提到 "自研 IP 多",这些自研 IP 在芯片中有什么应用吗?
	A2:公司的自研 IP 大部分都已经用在公司的芯片产品或解决方案中,比如 ISP 技术是公司物联网摄像机芯片产品的核心技术之一,蓝牙、音频编解码器等是蓝牙音频芯片的核心技术之一。近期刚发布的低功

耗智能视觉芯片 KM01A 与 KM01W 中关键的 AOV(Always On Video) 技术,也是公司自研积累的核心技术。公司掌握的多项自研 IP(如 ISP、NPU、IPU、音频、蓝牙 BLE、PMU 等等)已经单独或者共同在公司的芯片产品中应用并量产。

Q3: 公司的芯片有采用 RISC-V 内核架构的吗?

A3:公司目前量产在售产品既包括采用 ARM 核的芯片也包括采用 RISC-V 核的芯片。公司会根据芯片定义和具体的规格需求谨慎选择 内核。

Q4: 公司的视觉产品线怎么规划?

A4: 在智能视觉芯片产品线,公司将推进产品向高清化、智能化方向发展。在像素方面,将覆盖从 100 万像素到 8K 分辨率的完整产品系列,其中 4K 分辨率芯片已推出,8K 在研发。在 AI 方面,已经推出的孔明二代具有 2TOPS 算力,并在研具有更高算力的芯片,以形成具有轻量级、较高算力和更高算力的芯片系列,满足端侧智能化的需求。此外,公司也重视基于大视觉模型(LVM)技术的本地化、场景化中小模型的研发和在端侧或者边缘侧落地,边端结合满足客户或用户对于智能视觉终端的差异化需求和要求。

在应用拓展方面,公司投入一定的研发把智能视觉芯片的产品市场拓展到更多细分领域应用,如 AOV 低功耗摄像机、云台摄摄像机、智能眼镜等。

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04月03日

会议记录人: 葛淳 填表人: 葛淳 填表日期: 2025-04-03