证券代码: 301536 证券简称: 星宸科技

星宸科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2025-001

	√ 特定对象调研 □分析师会议
投资者关系活	□ 媒体采访 □ 业绩说明会
动类别	□ 新闻发布会
	√ 现场参观
	□ 其他 (<u>请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称	(排名不分先后)中邮证券、广发证券、国金证券、天风证券、中金公司、国
及人员姓名	泰君安、东吴证券、光大证券、中信证券、兴业证券、西部证券、财通证券、
	星展证券、信达澳亚、泰康基金、融通基金、长城基金、永赢基金、五地投资、
	西部利得、天治基金、华泰保兴、汇丰晋信、汇添富、富国基金、海富通基金、
	中海基金、太平基金、华安基金、财通资管、国泰基金、万家基金、申万菱信、
	国联安、国金基金、君成投资、嘉实基金、华商基金、鹏华基金、新华资产、
	建信基金、招商基金等单位
时间	2025年2月11日-3月6日
地点	现场调研、线上会议
上市公司接待	 财务负责人兼董事会秘书萧培君、投资者关系何也
人员姓名	
	1、请公司分享下在智能眼镜方面的最新进展,下一步规划有哪些?
投资者关系活动主要内容	答:公司智能眼镜芯片 SSC309QL 正与多家品牌客户对接测试,具体终
	端产品发布以客户进度为准。SSC309QL 采用先进 chiplet 封装技术,集成公
	司积累多年、性能优越的关键自研 ISP 4.0 及 NPU,有效提升视觉处理及各类
	多模态大模型适配效果;与目前市场部分竞品相比,在面积及功耗方面有较大
	幅度的降低,具体规格参数可参考公司官网、官微及开发者社区等。
	下一步,公司将优先加快研发运动 ISP 优质视觉效果能力,致力达到业
	界视觉+AI 领先水平,同时围绕"小型化、超低功耗、多模态大模型"等维度进
	行升级:

视觉方面,提升 ISP 性能,实现运动 ISP (如运动检测/运动补偿/降低运动模糊)、EIS 防抖、高分辨率抓拍、低延时等功能;

小型化方面,采用先进制程和封装,规划将音频、连接等模块集成,进一步优化芯片面积及效能;

超低功耗方面,持续优化芯片架构设计,打造极致低功耗;

落地高智能多模态大模型,扩展眼镜应用场景,增强端侧 AI 运行效率。 此外,由于智能眼镜仍处于早期发展阶段,短期内相关芯片的出货量及营 收对公司业绩贡献有限。

2、请公司分享下在机器人方面的最新进展,下一步的规划有哪些?

答:公司最新发布第三代智能机器人主控芯片 SSU9383CM 后,在清洁机器人芯片领域已形成覆盖高、中、低阶的主控芯片矩阵,协同公司前端 3D 视觉感知芯片,全方位覆盖机器人前后端感知+计算需求,已和数家全球头部品牌客户达成合作。芯片具备多传感融合和多核异构的技术特点,支持多类传感器(如视觉摄像头、超声波等)同时接入及并行处理,为机器人提供全面的感知能力,满足不同算法及场景应用需求。具体信息可参考开发者社区等渠道。

下一步,公司将快速提升清洁机器人市场份额至领先地位,加大户外机器人领域的研发投入,开发适用于割草、除雪、泳池清洁等场景的户外高阶机器人芯片产品。同时,加大协同公司前端 3D 视觉感知技术,提升机器人前端感知+后端计算的协同效率,进一步提升机器人芯片领域的竞争力。

3、请公司分享下在车载感知、智驾方面的最新布局情况,主要涉及哪些领域?

答:公司车载业务在智驾 ADAS 领域和车载智能舱内感知全面发力。

在智驾 ADAS 方面,公司车规级芯片 SAC8904 及 SAC8712 瞄准 L0~L2 级别前视一体机市场,同时规划与 Tier 1 合作开发 L2+级别高阶 ADAS 芯片。 L0~L2 级别前视一体机芯片具备高算力和低功耗等特点,支持多种 ADAS 功能,如自适应巡航、车道保持、自动紧急制动等。

在智能舱内感知方面,公司车规级芯片 SAC8539、 SAC8542 、SAC8901 全方位布局舱内感知市场,实现对车内乘客和司机的安全防护,如疲劳驾驶检

测、乘客行为识别等,为行车安全提供保障。

目前公司正加速实现入门及腰部车载市场的差异化和智能化进展,随着 ADAS 技术的不断发展和成本下探,有信心在车载领域获得更多市场份额。

4、请公司分享下未来几年还有哪些重点方向的规划或布局?

答: 展望未来,公司将继续秉持"感知+计算""视觉+AI"的核心理念,深入推进六大核心 IP (ISP、AI、音频、视频、显示、3D 感知)的技术融合,持续加大研发投入,精准洞察各类应用场景,致力打造全球领先的端边侧 SoC产品,伴随视觉理解等多模态大模型相关应用场景及产品开枝散叶,形成包含机器人、智能眼镜、3D ToF 视觉感知传感器在内的多路增长曲线,为公司未来发展提供有力支撑。

同时,公司正积极评估投资或并购具有协同发展、补强研发实力的战略标的,进一步加快核心技术组建、完善公司产品布局、扩大经济效应及竞争力。

5、请问公司是否有受到相关芯片代工制裁的影响?

答:公司目前未受到相关芯片代工制裁的影响。

公司的供应链管理经验丰富,与境内外头部供应商维持长期稳定良好的合作伙伴关系,能确保各类芯片生产的可靠性和持续性。同时,公司将密切关注相关政策的变化,及时调整供应链策略,提高供应链的抗风险能力。

6、请公司分享下 2024 年整体的业绩情况?

答: 2024 年公司整体经营保持稳健增长,各业务线均有序推进。其中:智能安防业务领先格局进一步稳固,主要受益于产品结构优化、围绕低功耗等技术的新应用场景、海外消费端的快速扩张;AIOT业务主要受益于公司重点布局的智能机器人、智能显示等,成为新增长引擎;智能车载业务主要受益于智驾 ADAS 和车载智能舱内感知的逐步起量,后装往前装的导入进一步释放出潜力。

具体的业绩情况敬请投资者关注公司于4月19日披露的年度报告。

附件清单

(如有)	
日期	2025年3月6日