

证券代码： 301536

证券简称：星辰科技

星辰科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-001

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	（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
上市公司接待人员姓名	财务负责人兼董事会秘书萧培君、投资者关系何也
投资者关系活动主要内容	<p>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？</p> <p>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。</p> <p>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：</p>

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

无

(如有)	
日期	2025 年 3 月 6 日