

苏州天准科技股份有限公司

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"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 电话调研	<input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及人员姓名	<p>一、1月6日</p> <p>第一场：现场调研</p> <p>富达投资共1人</p> <p>二、1月7日</p> <p>第一场：现场调研</p> <p>前海开源、鑫元基金共2人</p>		
时间	2025年1月6日至2025年1月7日		
地点	天准科技		
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：杨聪		
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司介绍</p> <p>天准，卓越视觉装备平台企业，致力以人工智能技术推动工业数智化发展！天准专注服务电子、半导体、新汽车等工业领域，提供业界领先的高端视觉装备产品，以人工智能成就现代工业之美。</p> <p>天准在电子领域，作为全球视觉装备核心供应商，提供高端视觉测量、检测、制程装备。在半导体领域，深度布局前道量检测，提供纳米级晶圆缺陷检测、套刻与关键尺寸测量等核心制程控制装备。在新汽车和机器人领域，提供高阶自动驾驶方案、通用智能方案及智能装备等产</p>		

品。天准凭借高效可靠的产品能力，帮助工业客户提升竞争优势，推动智能工业生态链的融合创新。

作为中国科创板首批上市公司，天准自2005年成立以来，始终保持高强度研发投入，铸就人工智能和精密光机电两大技术体系，打造行业领先的技术平台。天准构建了“以客户为中心”的高效组织体系，与各行业头部客户密切合作，并累计服务了全球6000余家中高端客户，深入各行业应用场景。天准牵头起草并参与制定多项国家标准与行业规范，荣获“国家企业技术中心”、“国家级博士后工作站”、“国家重大仪器专项承担单位”和“工信部智能制造系统解决方案供应商”等资质，为行业持续创新与发展注入强劲动力。

二、问答环节

Q：介绍一下公司发布的星智 001 型号产品

A：星智001是天准的全资子公司苏州天准星智推出的首款专为具身机器人设计的高性能智能控制器，是具身智能的关键部件之一，其作用为理解和执行复杂任务，以实现与人类的自然交互、精准操作和高效协作。相较于其他采用传统“X86+AI”的具身智能控制平台，星智001基于NVIDIA Jetson AGX Orin的嵌入式GPU模组开发，算力可达275TOPS，可以满足高清图像处理、大语言模型以及数据实时分析等复杂场景的运算需求。视觉感知方面，其搭载64个Tensor Core的NVIDIA Ampere架构GPU，使得星智001在图形处理、视频编码解码等方面具有出色的性能，能够处理高清图像和视频流，为机器人的视觉感知提供强大的算力支持。

Q：产业链转移到印度、东南亚后，公司怎么办？

A：消费电子产业链一直以来主要在中国，公司为消费电子客户提供装备的业务，一直是全球性的竞争，因此产业链的转移并不会改变竞争格局。同时，公司目前也在积极进行相关的布局，以更好的服务客户。

	<p>Q: 我们了解到明年 A 客户的产品变化还比较大，那对天准来说有什么增量吗？</p> <p>A: 2024 年，公司消费电子领域大客户开始进入新的产品创新周期，公司于 2024 年 1 月获得该客户手机某新型零部件的检测设备批量订单，合同金额 9,047.35 万元。在消费电子行业轻薄化、折叠屏、AI 深化应用的大趋势下，客户正在推进多项产品创新，公司目前正积极配合客户开展相关视觉测量与检测设备的样机研发。</p> <p>另外，公司在 2024 年成为国内某头部消费电子品牌客户的 P 级（Preferred）供应商，并获得其手机零部件检测设备的批量订单，首批订单合同金额合计 7,665.20 万元。公司在 2024 年还成为小米、OPPO 手机关键零部件检测设备的供应商，并获得首批订单。</p> <p>Q: 智驾域控和公司原有业务的相关性弱一些，我们是怎么看待这个业务的？</p> <p>A: 公司的主要产品包括工业视觉装备和智能驾驶域控制器方案。智驾域控确实和工业视觉装备有较大的不同，公司坚定看好智能驾驶的未来，希望能在这个大的市场空间里获得一定的份额。公司从 2018 年开始开拓无人物流车业务，与阿里集团旗下菜鸟物流展开合作。通过无人物流车、边缘计算、智能网络等业务的探索，在此领域积累了深厚的技术基础和丰富的产品经验，为智能驾驶域控业务构建了竞争力。</p> <p>Q: 我们和字节的 AI 是否有合作？</p> <p>A: 公司的 AI 边缘计算控制器作为通用大算力平台，在机器人、无人配送、智慧交通、轨道交通、智慧港口、智慧矿山等场景有广泛的应用，与多家知名企业有深入的合作。</p>
附件清单	
日期	2025-1-6 至 2025-1-7