

证券代码：688003

证券简称：天准科技

苏州天准科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-002

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	中泰证券 张晨飞 华泰自营 李锋 华宝基金 涂围 弘尚资产 肖莹		
时间	2024-06-18 10:00		
地点	天准科技		
上市公司接待人员姓名	杨聪		

投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司介绍</p> <p>天准科技致力于以领先技术推动工业数字化智能化发展，致力打造卓越的视觉装备平台型企业，主要产品包括视觉测量装备、视觉检测装备、视觉制程装备和智能网联方案等。天准面向半导体及泛半导体、新能源汽车、消费电子等领域，提供视觉测量、检测、制程等高端装备产品，促进制造业向更高效率、更高质量和更高智能化发展。同时面向智能网联领域，提供智能驾驶、车路协同、通用AI计算单元</p>
---------------	---

等智能化解决方案，推动行业进步，改善人们的生活。

天准始终坚持“客户就是上级”的经营理念并长期保持高强度的研发投入，以此不断加深行业应用能力和技术能力双护城河。通过与各行业头部客户紧密合作，不断深入应用场景，开发高适用性的精准解决方案。同时，围绕人工智能和精密光机电两大技术体系，搭建有高度、强协同的人才梯队，建设科学的研发管理体系，持续打造业界领先的技术与产品。

经过十多年的深耕与积累，天准累计服务了全球5000余家中高端工业客户。未来，天准将一如既往地围绕工业智能方向，坚持长期主义，提供优秀的工业视觉装备产品，为客户创造更大价值。

二、问答环节

Q：公司在 A 客户产业里扮演怎样的角色？

A：机器视觉在工业中的应用有两个重要的类别：尺寸测量、缺陷检测。尺寸测量在学科上属于计量科学，对应的英文是 Metrology。天准科技是 A 客户最大的 Metrology 设备供应商。

Q：预计 2025 年消费电子业务会是一个很好的年份吗？

A：公司对 2025 年消费电子业务的增长充满信心，包括对 A 客户的业务增长，以及国内消费电子领域大客户的业务增长。客户的多个手机型号明年面临大的改款，将会有更多的设备需求。今年 1 月公司披露了《关于自愿披露公司签订日常销售合同的公告》（公告编号：2024-001），公司获得面向消费电子领域某新型零部件的尺寸测量设备批量订单，合同金额为 9000 多万元，2025 年客户将会有更多手机型号采用该新型零部件。

Q：和国内的 3C 品牌合作的情况怎么样？

A：今年以来，公司在国内 3C 终端品牌合作方面取得了较大的进展。近期与国内知名手机品牌签订了测量设备批量采购框架协议，同时也

获得了荣耀、OPPO、小米等厂商小批量的测量设备订单。

Q: 除了 A 客户的手机改款带来增量，我们会抢份额或扩展新品类吗？

A: 天准科技在 A 客户尺寸测量设备领域的大部分产品都处于领先位置。未来的增量主要来自于在缺陷检测、视觉制程装备领域的拓展。公司正在积极构建基于大模型的高可靠性端云一体化工业检测架构，探索通过大模型来提升公司在缺陷检测领域的竞争力，并拓展缺陷检测业务的覆盖范围。

Q: 半导体方面，苏州矽行明场检测设备的进展如何？

A: 苏州矽行去年送样的 65nm 明场检测设备，在客户现场进行了充分的验证，实际瑕疵检出能力优于设计指标，设备已经应用于客户的量产。另外，更高工艺节点的 BFI 设备已经完成内部验证，并开始对包括头部客户在内的多个晶圆厂的送样晶圆进行测样，表现非常积极。

Q: MueTec 的套刻设备进展如何？

A: 天准科技的全资子公司 MueTec 研发的 40~55nm 套刻量测设备，已经完成样机的内部测试与验证，开始接受客户晶圆的测样。

Q: 成立智能驾驶子公司的目的主要是为了做域控吗？

A: 天准科技深耕智能驾驶业务，布局车规级智能驾驶域控制器及 AI 边缘计算控制器两大产品线。车规级自动驾驶域控制器基于国产地平线 J5 及 J6 芯片研发，面向高阶自动驾驶乘用车前装量产。AI 边缘计算控制器基于英伟达 Jetson 芯片构建，已经落地到无人物流车、智能网联、低空经济、具身智能等多个应用场景。在 2023 年，公司智能驾驶业务实现 61.94% 的高速增长，并获得广汽、上汽等主机厂的智能驾驶域控制器开发定点项目和概念验证（POC）项目。根据公司发展战略的需要，为更好地适应智能驾驶业务的高速发展，并进一步大力拓展具身智能、低空经济等业务，公司新设全资子公司，专注于智能驾驶、

证券代码：688003

证券简称：天准科技

	<p>具身智能、低空经济等业务，未来可通过引入产业投资、联合开发等更加灵活的形式与产业链上下游紧密合作，促进业务的快速发展。</p> <p>Q：公司智能驾驶业务在地平线平台上的竞争力如何？</p> <p>A：天准科技在 2022 年成为地平线 J5 平台的合作伙伴，在 J5 平台的业务开拓中，天准科技表现出了强大的竞争力。基于 J5 良好合作的基础，在今年 6 月地平线发布 J6 时，天准科技与博世、立讯、华勤并列成为地平线 J6 首批量产合作伙伴。</p>
附件清单	
日期	2024-06-18