

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：2024-001

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	长城证券 陈逸同 东北机械 刘俊奇、高伟杰、凌展翔 中金公司 孔杨 华福证券 葛立凯 人保资产 黄振东 重阳投资 陈奋涛		
时间	2024-03-05 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

一、公司介绍

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：公司半导体板块的收入主要是 MueTec 吗？

A：公司在 2023 年半导体板块业务收入全部来自于德国 MueTec 公司。公司投资的苏州矽行半导体，研发的面向 12 英寸晶圆 65~90nm 技术节点的宽波段明场缺陷检测设备在 2023 年 8 月交付客户，目前公司进一步的研发工作进展顺利，2024 年会有更多的设备交付客户。

Q：快报披露公司 2023 年费用管控得很好，具体是什么原因？

A：公司从 2022 年起推行正向精益经营，建立了基于财务模型的经营数据管理系统，能够实时核算每个产品的各项主要经营指标，实时掌

握各产品和部门的盈利情况。同时，将相关岗位的绩效考核和对应产品或部门的盈利挂钩，确保员工和公司利益的一致性，极大的增强了相关岗位对降本增效的积极性，可有效管控相关费用，以及相关产品的成本。

Q：未来的毛利率还有上升空间吗？

A：前面提到的公司推行的正向精益经营，不仅在费用管控上达到了很好的效果，在产品成本的控制上也产生了非常积极的影响，公司 2023 年整体毛利率提升 1.24%。2024 年公司将更大力度地推行正向精益经营，积极降本增效，相信毛利率还会有一定的提升空间。

Q：公司域控制器量产的节点大概在什么时候？

A：公司在 2023 年已经获得多个域控制器的开发定点项目，目前还有多个开发定点项目机会在跟进中。在多个域控制器开发定点项目的基础上，公司正在积极推进量产定点项目机会，具体时间节点，除了和公司的进展相关，还和主机厂的量产节奏有很大的关系。

Q：我们在域控制器中，参与的内容和角色？

A：天准科技深耕乘用车智能驾驶领域，与头部 AI 芯片公司地平线建立了深度战略合作关系，提供业内领先的产品与解决方案，基于地平线芯片平台服务于乘用车智能驾驶场景。公司围绕智能驾驶域控制器核心产品，自主研发了智能驾驶域控制器的底层基础软硬件和中间件，为行业提供整个底层系统、传感器系统和应用软件集成开发环境和量产产品，可以胜任 NOP/NOA 领航辅助驾驶、自主泊车等常见的高等级自动驾驶场景，并在此基础之上形成了包括数据采集、回灌、测试、评价、验证等产品和方案在内的一整套完善的开发工具链，可有效支持自动驾驶方案的快速落地量产。

Q：异质结的铜电镀技术，进展怎样？

	<p>A：天准科技在 2023 年 11 月推出了面向光伏行业的全自动铜栅线图形化曝光设备，该设备是可匹配研发线、中试线、量产线的高性价比整体解决方案，单机产能达到 8000PCS/H 以上，线宽解析度可达 10 μ m 以内。截止目前，设备正在知名客户现场进行批量验证，在产品进展、技术指标等方面均处于行业领先地位。</p> <p>Q：我们跟英伟达的合作关系，对我们的发展有什么影响？</p> <p>A：公司从 2018 年开始从事无人物流车相关业务，研发了无人物流车硬件平台以及相关的底层软件和中间件。在这个业务的开拓过程中，采用了英伟达的 Jetson 边缘运算平台，构建了 AI 边缘计算控制器，广泛应用于各种大交通场景，为无人配送车、智慧交通、轨道交通、智慧港口、智慧矿山等各种场景、设备和车辆提供大算力计算平台和控制器产品及解决方案。这个业务在 2022 年实现了约 5700 万的营业收入，目前保持良好的发展态势。</p>
<p>附件清单</p>	
<p>日期</p>	<p>2024-03-05</p>