

证券代码：688583

证券简称：思看科技

思看科技（杭州）股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	通过上海证券交易所上证路演中心参与公司 2024 年度暨 2025 年第一季度业绩说明会的投资者
会议时间	2025 年 5 月 30 日 14:00-15:00
地点	上海证券交易所上证路演中心（ https://roadshow.sseinfo.com/ ）
公司参加人员	董事长、总经理：王江峰 副总经理、董事会秘书、财务总监：赵秀芳 独立董事：祝素月
投资者关系活动主要内容介绍	<p>思看科技（杭州）股份有限公司（以下简称“公司”）专注于高精度、高便携和智能化的三维视觉数字化系统综合解决方案的研发，在人工智能时代搭建物理世界与数字世界之间的“数智桥梁”。</p> <p>公司核心业务聚焦于三维视觉数字化产品及系统的研发、生产和销售，致力于为不同领域提供专业设备。在工业级领域，公司产品凭借卓越性能，已成功应用于航空航天、汽车制造、工程机械、交通运输等关键工业领域，成为推动行业发展的重要力量。而在</p>

专业级领域，公司产品同样大放异彩，广泛覆盖教学科研、3D 打印、艺术文博、医疗健康、公安司法以及虚拟世界等众多数字化应用领域，持续拓展三维视觉数字化技术的应用边界。随着万物数字化时代的加速到来，三维数字化产品系统的下游应用领域不断拓展。智能制造、虚拟世界、数字孪生、人工智能 AI、3D 打印、物联网 IoT 以及个性化定制等新兴领域，为三维视觉数字化产品提供了广阔的施展空间，应用场景边界不断扩展。

问题一、请问行业未来的发展前景怎样？

尊敬的投资者您好！三维数字化技术为工业 4.0 重要支撑，深融制造业全流程，在质量检测、产品设计、生产制造等环节有显著应用价值。其在航空航天、汽车、医疗领域，能提检测精度、优设计流程、缩研发周期，且与 3D 打印结合可高效产复杂零部件。另一方面，专业级和消费端需求齐增，万物数字化、3D 打印、艺术文博数字化、VR、AR 技术在各领域应用场景拓展。据弗若斯特沙利文报告，全球三维数字化产品市场增长强劲，2022 年规模 500.6 亿元人民币，2022-2027 年预计年复合增长率为 19.16%。

同时，《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》《智能检测装备产业发展行动计划（2023—2025 年）》等法律法规及产业政策，重点鼓励、支持和推动了公司主营业务产品及服务的发展，为公司营造了良好的发展环境。未来，随着人工智能（AI）、大数据、云计算和三维数字化技术的不断融合，相关应用场景将会进一步打开。谢谢！

问题二、高管您好。请问贵公司本期财务报告中，盈利表现如何？谢谢。

尊敬的投资者，您好！随着三维视觉数字化产品及系统下游应用领域的不断发展，智能制造、虚拟世界、数字孪生、人工智能 AI、3D 打印、物联网 IoT、个性化定制等在内的新兴领域对三维视觉数字化产品的应用场景边际在不断扩展并外延。2024 年公司营业收入 33,258.39 万元，较上期同期增长 22.41%。2024 年实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 11,033.31 万元，较上期同期增长 11.51%。2024 年，公司持续加大研发投入，持续推出新技术、新产品，以技术创新驱动价值增长，为未来业绩增长进一步夯实基础。谢谢！

问题三、高管您好，请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？谢谢。

尊敬的投资者，您好！公司的主营业务是三维视觉数字化产品及系统的研发、生产和销售，主要产品包括工业级应用设备和专业级应用设备。在工业级领域，公司产品已广泛应用于航空航天、汽车制造、工程机械、交通运输等工业应用领域。在专业级领域，公司产品广泛应用于教学科研、3D 打印、艺术文博、医疗健康、公安司法、虚拟世界等万物数字化应用领域。

在工业级应用领域，公司推出的三维视觉数字化产品解决方案已广泛应用于航空航天、汽车制造、工程机械和交通运输等多个行业。该方案能够满足从精密零部件的微米级测量到复杂曲面的三维重建等多样化需求。

在专业级市场，公司通过创新的三维视觉数字化解决方案，推动了多个领域的技术革新。产品不仅具备行业领先的扫描精度和效率，还拥有出色的建模效率和色彩纹理捕捉能力，能够精准还原复杂物体的外观和材质特性。实现高效三维建模与数据处理。

除此之外，公司紧密关注并积极探索这一技术在3D感知交互、人工智能（AI）、机器人、数字孪生、虚拟世界等新兴领域的应用潜力。如进行引导装配、自动化装配、自动纠偏喷涂路径、提供路径规划与避障等应用场景。未来，公司将会进一步探索和拓展三维视觉数字化应用的边界，提升相关市场的份额和占有率。

问题四、高管您好，能否请您介绍一下本期行业整体和行业内其他主要企业的业绩表现？谢谢。

尊敬的投资者，您好！思看科技专注于高精度、高便携和智能化的三维视觉数字化系统综合解决方案的研发，在人工智能时代搭建物理世界与数字世界之间的“数智桥梁”。公司的主营业务是三维视觉数字化产品及系统的研发、生产和销售，主要产品包括工业级应用设备和专业级应用设备。在工业级领域，公司产品已广泛应用于航空航天、汽车制造、工程机械、交通运输等工业应用领域。在专业级领域，公司产品广泛应用于教学科研、3D打印、艺术文博、医疗健康、公安司法、虚拟世界等万物数字化应用领域。公司在业内已拥有较高知名度及良好的市场口碑。公司已累计服务终端客户数千家，经销商及销售与技术支持团队遍布主要国家和地区，为比亚迪、一汽大众、宁德时代、上汽大众、上汽通用、特斯拉、徐工集团、中

兴通讯等知名企业，以及中国科学院空间应用工程与技术中心、中国科学院微电子研究所、清华大学、浙江大学、南京航空航天大学等研究机构提供行业前沿的三维数字化技术解决方案。

2024年，公司以自主创新为驱动，构建软硬件生态，专注三维视觉数字化技术。坚持研发，突破瓶颈，研发高精度传感器与智能设备，确保产品在复杂环境下的稳定性。通过优化算法、引入边缘计算、智能无线及深度学习等技术，提升数据处理效率与建模精度，巩固技术优势。

问题五、请问公司所处行业目前竞争格局如何？公司的核心技术有哪些方面？

投资者您好！公司是国内工业级3D视觉数字化产品行业的领先企业，公司以系统化技术创新体系为支撑，构建软件算法、硬件系统相关三维视觉数字化技术平台，多波段扫描技术、多波段标定技术、内置摄影测量复合扫描技术等核心技术为行业创新技术，产品技术迭代速度已超海外同行。公司凭借高精度测量技术获得2022年度浙江省科技进步奖二等奖，相关产品被省级认定为国内首台（套）成套装备，还参与起草1项国家标准、1项行业标准及2项团体标准，属于《“十四五”智能制造发展规划》等国家产业政策重点鼓励、支持的对象。作为第四批国家级专精特新“小巨人”企业、2023年度浙江省科技小巨人企业及服务型制造示范企业，公司服务中国空间站、国产C919客机等国家重大航空航天项目。

公司核心产品三维视觉数字化产品，以其高精度、高稳定性、高效率和高便携性而著称。这些核心性能

	<p>的实现，得益于公司基于“光、机、电、算、软”一体化研发技术的深度应用。在算法和软件研发方面，公司具备完全自主的研发能力。公司已成功推出多款三维数字化领域的软件产品，如 DefinSight 全场景计量软件平台、3DeVOKStudio 扫描软件、ScanViewer 便携式三维扫描软件和 TViewer 跟踪式三维扫描软件，并持续进行迭代升级。在光学系统方面，公司采用高精度光学传感系统和系列化的高亮大景深激光器设计，确保在各种光照条件下都能获得清晰、准确的图像数据。在机械结构方面，公司研发团队通过精密的机械设计和制造工艺，保证设备在复杂环境下的稳定性和耐用性。</p> <p>通过“光、机、电、算、软”一体化研发技术，实现软硬件的深度协同与优势互补，确保设备在各种复杂现场测量环境下均能保持卓越性能。公司具备完全自主的软件和硬件研发能力，已推出多款行业领先的三维数字化领域产品并持续迭代。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 5 月 30 日