

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	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观<input checked="" type="checkbox"/>电话会议</div> <div><input type="checkbox"/>其他（请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称及人员	易方达基金 华泰柏瑞基金 华泰证券 国盛证券 摩根基金 财通基金 银河基金 华西证券 重阳投资
会议时间	2025 年 2 月 24 日-2 月 28 日
会议地点	思看科技（杭州）股份有限公司会议室
上市公司接待人员	副总经理、董事会秘书：赵秀芳 产品经理、证券部其他工作人员
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司介绍：</p> <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 and 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</p>

	<p>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。</p> <p>二、投资者交流：</p> <p>问题一：公司的 3D 视觉数字化产品作为一种新兴 3D 视觉感知技术的应用，其主要的优势和市场需求是什么？</p> <p>回答：公司 3D 视觉数字化产品基于 3D 视觉感知技术获得物体的空间信息，可进行 3D 扫描及重建，也可追踪物体的移动轨迹并获取空间姿态信息，结合相应的硬、软件进行各种广泛下游应用。</p> <p>公司 3D 视觉数字化产品可利用光学原理在不通过接触物体的情况下对物体的三维信息进行快速、准确的收集，可实现无接触、无损伤的智能化 3D 扫描及重建。</p> <p>同时，公司 3D 视觉数字化产品可追踪物体并描述其移动轨迹，并可获取空间姿态信息，具有广泛的应用场景。包括但不限于：（1）工业机器人位置校准，获取工业机器人位置并用于其相关位置参数校正。（2）指引装配，通过实时跟踪目标点，用于被跟踪物体的姿态调整。（3）实时记录并获取目标信息，用于被跟踪物体的运动轨迹分析等场景。</p> <p>问题二：公司目前收入中工业级应用领域产品占比较高，未来专业级应用领域产品的市场空间如何？</p> <p>回答：近年来，三维数字化、三维扫描技术在众多非工业领域快速普及，下游市场呈现多元化趋势，</p>
--	--

	<p>以万物数字化产品为代表的非工业领域发展迅速。除医疗健康、教育教学、艺术文物等传统场景外，3D 打印、虚拟世界等新兴领域的快速发展不断创造市场对三维视觉数字化产品的新需求。非工业应用领域中，主要下游应用包括教育教学、医疗器械等，2022 年，教育教学和医疗器械在整体市场规模中占比分别约为 11%和 7%。未来伴随三维扫描技术在医疗康复、职业教育、虚拟现实、艺术文博与修复等领域需求的迅速增长，市场对于高效、便携、高性价比的三维扫描设备需求明显提升，非工业应用领域市场将蓬勃发展。</p> <p>公司成立后主要立足于工业计量级领域，专业级应用领域产品占公司收入相对较低，在募集资金到位后，公司将完善研发人员布局，增大专业级产品的研发投入，促进在艺术文博、教育教学、医疗健康领域的下游客户及应用场景开拓。2025 年 2 月，公司发布了新一代 3DeVOK MT 专业级三维扫描仪，未来也将进一步提升非工业领域产品的研发投入和迭代速度。进一步探索和拓展 3D 视觉在各个行业的应用。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 2 月 24 日-2 月 28 日