

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

<b>投资者关系活动类别</b>	<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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input checked="" type="checkbox"/> 券商策略会 <input type="checkbox"/> 其他
<b>参与单位名称及人员</b>	招商机械 华安基金 中孚投资 兴全基金 人保资产 东方证券 博时基金 山西证券 汇添富基金 国联基金 谦信基金 煜德投资 拾贝投资 上银基金 瑞腾投资等投资者
<b>会议时间</b>	2026年6月26日-7月3日
<b>公司参加人员</b>	董事会秘书：王鹏 证券事务代表：彭苇航
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p><b>一、请问公司对专业及消费级 3D 扫描仪领域的前景如何看待？</b></p> <p>回答：当前专业级、消费级 3D 扫描仪赛道整体仍处于高速增长的蓝海阶段。需求端来看，3D 打印、逆向工程、艺术文博考古、医疗数字化、等下游领域数字化转型需求持续旺盛。</p> <p>3D 打印行业方面，从出口数据可见行业景气度：根据相关数据显示，2025 年国内 3D 打印机出口总量突破 500 万台，同比增幅超过 30%；2026 年 1-4 月，国内 3D 打印设备出口 246 万台，同比大幅增长 100.3%。伴随产业普及，3D 打印应用边界持续拓宽，已从传统工业设计场景延伸至手办潮玩、家居定制等大众消费场景。对应专业及消费级 3D 扫描仪覆盖客户群体广泛，涵盖工业工程师、专业设计师、科研文博机构、创客群体以及部分个人消费者，市场增长空间充足。</p> <p><b>二、公司和拓竹科技的合作情况如何？是否按按计划正常推进？</b></p> <p>回答：双方合作按计划有序推进，双方合作深入度高，共同开展研发工作，由思看科技生产并销售至拓竹科技，各个环节的进度推进良好。</p>

	<p><b>三、在物理 AI 技术浪潮下，公司如何判断自身定位与行业发展趋势？</b></p> <p>回答：物理 AI 旨在赋能机器人、自动驾驶、视觉采集设备等智能自主系统，使其具备对真实三维物理环境的感知、理解、逻辑推理能力，进而完成复杂动作规划与协同执行。</p> <p>物理 AI 落地，高质量视觉感知是不可或缺的底层支撑。公司长期沉淀光、机、电、算、软等一体化跨学科技术，搭建了物理世界和数字世界之间的转换桥梁，构筑了高精度 3D 感知、3D 建模的核心能力。</p> <p>公司持续深挖三维视觉技术的多元落地场景，积极关注物理 AI 带来的产业发展机会。</p> <p><b>四、公司近期在非工业市场有哪些新应用？</b></p> <p>回答：公司近期持续拓展陶瓷修复、文物数字化等非工业场景重点项目，已深度参与浙江博物馆、中国美术学院等项目，公司 3D 扫描仪可无损采集残缺器物的复杂曲面与细微纹理，经修复专家考证、AI 辅助建模及设计人员重构，联动 3D 打印技术完成文物透明数字化修复与实体物理复刻，实现残碎瓷片轻盈可视化拼接复原，为文物无损修复提供数字化解决方案。</p> <p><b>五、公司近期工业下游市场整体表现如何？</b></p> <p>回答：公司工业级产品订单维持稳健态势。依托高精度三维扫描核心技术，覆盖广阔工业应用市场，且近期在商业航天赛道取得业务进展，面向火箭整流罩、燃料贮箱等核心构件落地了检测与加工配套解决方案，但目前相关收入占比相对较低，对公司业绩尚不具有重大影响。</p> <p>此外，公司今年已推出便携式关节臂产品，进一步完善工业检测产品矩阵，该产品针对工程机械、汽车制造、航空航天等领域中大尺寸工件，可快速完成关键点位、平面检测，持续丰富工业场景综合解决方案，有效提升客户现场检测作业效率。</p> <p><b>六、公司如何看待 AI 技术在三维扫描建模领域的落地应用？</b></p> <p>回答：公司持续关注并拥抱 AI 技术为三维扫描建模赛道带来的变革与赋能，并致力于将 AI 能力深度渗透至 3D 感知、三维重建全流程环节。目前公司已经将 AI 技术融合进扫描建模的流程中，可有效降低设备操作门槛、提升重建作业效率，助力用户快速输出高质量的三维扫描模型。</p> <p>与此同时，公司持续跟进前沿 AI 建模技术迭代趋势，同步推进相关技术的落地迭代与产品升级。</p>
附件清单（如有）	无