

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	☐特定对象调研 ☐分析师会议 ☐媒体采访 ☐业绩说明会 ☐新闻发布会 ☒路演活动 ☒现场参观 ☐电话会议 ☐其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员	天风证券 昂岳基金 正向投资 祺锋资本 冠群卓越投资 中创创业投资 开宝资产管理 横华国际证券 以及 20 余名个人投资者
会议时间	2025 年 11 月 12 日-18 日
公司参加人员	董事会秘书：王鹏 证券事务代表：彭苇航
投资者关系活动主要内容介绍	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”。 一、请问公司对工业级扫描仪的增长态势有何展望？ 回答：公司工业级产品线在 2025 年保持了稳健的增长势头，这主要得益于三个核心驱动因素：有利的行业趋势、持续强化的产品竞争力以及日益完善的销售网络。 首先，工业高精度计量检测作为“新质生产力”的关键领域，获得明确的政策引导与支持。根据沙利文等多方研究数据，公司所处的高精度三维数字化市场规模广阔，2022 年已达约 500 亿元人民币，并保持稳健增长。值得注意的是，当前三维数字化市场仍以三坐标测量机等接触式设备为主。三坐标设备需要在实验室环境中进行检测，精度高但成本较高、便携性较差。公司三维扫描仪测量精度略低于三坐标，但可满足大部分工业场景的精度要求，同时具备成本低和便携性好（可在生产线工作）等优势。因此，在多数场景对三坐标设备形成了替代和有效补充。目前，三维扫描仪对于三坐标等传统设备的渗透比例仍然较低，未来存在广阔的市场发展空间。 其次，在公司核心竞争力层面，我们在三维视觉数字化领域已稳居行业第

一梯队。为巩固并扩大这一优势，公司持续加大研发投入，2025 年 1-9 月研发费用同比增长超过 40%。我们致力于软件与硬件的协同迭代，以及持续优化底层算法与原理；2025 年，打造了统一的全场景三维数字化软件平台。该平台通过搭载不同下游应用模块，显著提升了客户的操作便捷性与使用体验。目前，我们的产品性能已处于行业头部水平，同时相较于海外龙头（形创公司），具备了更优的性价比。

同时，在市场开拓方面，公司持续完善销售渠道布局。国内市场上，我们采用直销与经销相结合的模式，并组建了大客户销售团队，配备专业的销售支持与技术服务体系，实现对重点客户的深度覆盖与高效服务。海外市场上，本地化团队建设稳步推进，报告期内进一步优化了东南亚、东亚、南美等重点区域的服务中心布局，建立起涵盖销售、技术支持和售后的本地化团队，从而更精准地响应客户需求，提升服务响应速度与质量，为全球业务拓展定了坚实基础。

综合来看，我们对工业级产品的持续增长充满信心。

二、公司近年来海外增速较快，请问对未来海外收入的扩展前景有何展望？

回答：公司坚定地将海外市场视为未来发展的核心增长引擎，并对其前景充满信心。我们的信心主要基于以下几点：

第一，市场空间巨大。在三维数字化及三维视觉数字化行业，海外市场的规模远超国内，预计是国内的 6 到 8 倍以上，这为我们提供了广阔的成长天花板。

第二，增长动能强劲。近年海外的高速增长，直接得益于公司产品竞争力与海外渠道能力的提升。需要强调的是，尽管增速很快，但我们目前的海外市场份额仅为主要海外竞争对手的十分之一左右，这说明了未来拥有巨大的渗透率和份额提升空间。

第三，战略部署清晰。我们将持续加大对海外市场的战略性投入，重点在于完善本地化的销售渠道与技术支持体系，通过强化团队建设与服务能力，深度触达并服务客户。同时，我们将坚持以领先的产品力为核心，不断巩固和扩大我们的竞争优势。

综合来看，基于广阔的市场、目前尚较低的基数以及公司清晰的战略执行，我们有充分的理由预计，海外收入将持续保持稳健增长。

三、公司今年非工业产品情况及未来增长前景如何？

回答：公司今年非工业级产品 3devoke 目前销售情况良好，上半年同比增长超过 100%。

3D 数字资产需求正快速增长，从市场需求看，3D 打印、艺术文博数字化领域、医疗健康数字化、公安司法、游戏建模等领域均有较高的数字化需求，公司非工业级产品将不断迭代，在成本端和易用性方面快速提升，加速渗透相关市场。

在 3D 打印领域，随着 3D 打印规模的不断扩大和下游应用的不断丰富，对 3D 扫描仪的结合及需求程度也在不断攀升。根据灼识咨询数据，2024 年全球消费级 3D 打印机出货量为 410 万台，2024 年至 2029 年预计复合增长率为 26.6%，市场潜力巨大。公司 3DeVOK 扫描仪凭借其卓越的数据采集能力，为 3D 打印

技术提供了精准的色彩与几何信息输入接口,与正向设计模型共同构成了 3D 创造流程的起点。3D 扫描仪能够以非接触式的方式,快速采集复杂曲面的三维模型,例如医疗护具、文物复刻、人体特征(面部/手部)扫描定制、手办玩偶等创意设计的个性化、小批量定制设计场景。伴随 3D 打印市场的快速发展,三维扫描领域有望迎来快速增长期。

在公安、司法领域, 公司非工业级产品 3devoke 可用于现场勘探、司法检测等领域,包括三维足迹提取、体表损伤检测、三维人脸建模、碎片物证拼接等具体场景,具有显著的市场推广价值。

在医疗健康数字化方面, 公司三维视觉技术在医疗领域多场景渗透,涵盖骨科矫形、医疗美容、定制化医疗等方向。在骨科矫形及定制化医疗方面, 公司专业级扫描仪快速精准获取患者躯干三维数据,设计矫形方案,并结合 3D 打印设备生产个性化矫形支具, 其具有高贴合度及轻量化等特点。目前该场景已经得到验证,正在加速导入相关市场。

四、公司今年新产品 6D 位姿跟踪系统的商业化推进情况如何?

回答;公司上半年推出的 6D 位姿跟踪系统,能够提供空间中 6 个自由度的精准动态信息。目前,市场推广顺利,已在多个关键工业场景中成功应用并实现了批量订单的落地。具体进展可以从以下几个方面来看:

第一,在引导装配领域。6D 位姿跟踪系统凭借其卓越的实时性与高精度,特别适用于中大尺寸工件的装配环节。目前,该方案已成功应用于工程机械等下游行业,有效解决了客户的精准装配需求,并已落地了多个成熟项目。

第二,在路径跟踪领域,可应用焊接等多个高精度应用领域。产品作为焊接机器人的核心视觉部件,用于精准跟踪焊缝路径。目前,我们已与下游集成伙伴紧密合作,产品获得了合作伙伴及终端客户的认可,客户反馈公司 6D 位姿跟踪系统在复杂的工况下表现出强大的抗干扰能力,能够很好地适配小批量、多批次的柔性制造需求。

第三,在机器人校准方面,公司产品主要用于提升工业机器人/协作机器人的到位精度,帮助其满足高精度现场作业标准。

第四,在动态跟踪与捕捉方面,该产品线主要为机器人的研发测试与运动控制优化提供关键数据支持。

未来,伴随机器人真正进入实际应用场景,精细作业能力要求将不断提升,公司 6D 位姿系统未来具有较大应用潜力及市场开拓空间。

五、公司产品近期是否有应用于一些知名国家项目?

2025 年上半年, 公司产品 3DeVOK MT 参与中埃联合考古的沙卡拉遗址数字化项目。MT 三维扫描仪以非接触、低干扰的原则,高精度真实还原古埃及棺木的纹路细节与色彩,该项目得到央视报道,充分体现出中国高精度三维扫描技术在文物保护、微观研究和国际合作中的核心价值。

2025 年 9 月 3 日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年大会在北京隆重举行。同日,中央广播电视总台新闻中心发布《胜利日-纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年》宣传片。公司作为技术支持单位,荣幸参与该片的 3D 数字化采集工作,以高精度三维扫描技术赋能三维渲

	染制作，让伟大的抗战精神在数字时代焕发新的光芒。宣传片中的三维抗日场景取材于中国人民抗日战争纪念雕塑园。制作团队采用思看科技跟踪式高精度三维建模技术，结合摄影测量技术与高清彩色三维贴图等技术，对雕塑园内 25 座主题雕塑进行了全面数字化采集。凭借高细节度、高精度及无需贴点等优势，思看科技 TrackScan 三维扫描仪在丝毫不损伤雕塑原貌的前提下，精准复刻了宏大抗战场景与细腻雕塑细节。
附件清单（如有）	无