# 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	□特定对象调研	□分析师会议
动类别	□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 ( <u>请文字说明其他活动内容)</u>	
参与单位名称	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	
及人员		
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	
	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"。	
投资者关系活	回答:公司工业级产品	扫描仪的增长态势有何展望? 线在 2025 年保持了稳健的增长势头,这主要得益于 1行业趋势、持续强化的产品竞争力以及日益完善的
		检测作为"新质生产力"的关键领域,获得明确的
动主要内容介		文等多方研究数据,公司所处的高精度三维数字化
绍 		达约 500 亿元人民币,并保持稳健增长。值得注意的 5以三坐标测量机等接触式设备为主。三坐标设备需
		],精度高但成本较高、便携性较差。公司三维扫描
		但可满足大部分工业场景的精度要求,同时具备成
		·线工作)等优势。因此,在多数场景对三坐标设备  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,这说明了我们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

操制作,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。

有)