

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	中信证券、华创证券、如山资本、中新融创资本管理有限公司、博时基金管理有限公司、上海益昶资产管理有限公司、杭州遂玖资产管理有限公司、中信金石投资有限公司、北京宏道投资管理有限公司、建信养老金管理公司、金鹰基金管理有限公司、上海道合私募基金管理有限公司、财通基金管理有限公司、北京劲衡企业管理有限公司、中意资产管理有限责任公司、西部利得基金管理有限公司、征金资本管理有限公司、睿远基金管理有限公司、上海景领投资管理有限公司、兴业基金管理有限公司、永赢基金管理有限公司、深圳兴亿投资有限公司、上海弘尚投资管理合伙企业、上海合远私募基金管理有限公司、上海卓毅淡然企业咨询有限公司、海南路远私募基金管理有限公司、天风证券股份有限公司、上海勤辰私募基金管理合伙企业
会议时间	2025 年 8 月 28 日-9 月 2 日

公司参加人员	董事长、总经理：王江峰 副总经理、财务总监：赵秀芳 董事会秘书：王鹏 证券部其他工作人员
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”。 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。 一、公司 2025 年上半年经营情况如何？ 回答：2025 年上半年公司实现营业收入 17,684.85 万元，较上年同期增长 17.70%，整体增长稳定。拆分结构来看，公司海外收入增长 60%左右，增长情况较为良好；公司国内上半年订单同比情况有所增长，国内收入变动与订单增长略有差异，主要系国内采取大客户战略，直销客户占比有所提升，使得客户下单发货至最终验收确认收入时间拉长所致。 1、公司战略及举措方面 2025 年，思看科技正式启动了双品牌战略，我们构建了以“SCANOLOGY”为核心驱动的高端工业级

	品牌，同时推出了面向万物数字化的专业级品牌“3DeVOK”，形成了完整的“双品牌驱动”战略新格局，这一战略布局对公司的发展具有里程碑意义。上半年 3DeVOK 事业部推出 3DeVOK MT、MQ 两款新产品，支持彩色扫描、无线扫描，收入同比增长超 100%，在非工业级市场开拓良好。 2、研发投入方面 2025 年上半年，公司研发投入较去年同期增长了 40.52%。截至 2025 年 6 月末，公司研发人员数量达到 206 人，相比于 2024 年 6 月末同比增长 66%。公司研发人员数量占公司员工总数量的 39.77%，公司去年同期占比为 34.16%。上半年公司研发投入主要在全场景三维数字化软件的重大版本更新、专业级 3DeVOK 产品的研发以及多款工业级产品的迭代升级中。公司坚信，研发是企业发展的核心动力，上述研发投入对于公司产品品质提升、新应用领域拓展、用户粘性提升具有显著作用，将会在后期进一步增强公司的盈利能力。 3、新产品推出及迭代方面 2025 年，公司推出 6D 位姿跟踪系统，6D 位姿指物体在三维空间中的位置和朝向，包含三个方向的位移和三个方向的旋转。可在振动及多干扰环境下精准反馈位姿偏差，在复杂工作环境中为机器人校准、机器人绝对精度修正、汽车碰撞测试、航空航天装备装配等场景提供复杂动态定位解决方案。 工业级领域 3D 视觉数字化产品在综合性能方面再获提升，手持式、跟踪式产品均进行了迭代更新，2025 年推出了 KSCAN-X、KSCAN-E、SIMSCAN Gen2
--	--

	手持式 3D 视觉数字化产品，NimbleTrack-CR 跟踪式 3D 视觉数字化产品，并新推出 6D 位姿跟踪系统。依托优化算法，产品的扫描精度、计算能力与速度均进一步提升，产品的智能化水平提升。 非工业级领域，上半年公司已推出两款新产品 3DeVOK MT、3DeVOK MQ，产品性价比、功能性、易用性大幅提升，可支持彩色扫描、无线扫描，致力于打造用户更友好的 3D 扫描工具。 二、公司上半年推出新品 6D 位姿跟踪系统，在机器人板块目前业务开展情况怎么样？ 回答：6D 位姿跟踪系统由跟踪器、M-Track 软件和适配器组件构成，主要应用于机器人精度校准、引导工业机器人装配以及路径学习跟踪等领域。 在机器人精度校准方面，该系统可支持工业机器人、协作机器人等各类机器人在生产工艺和出厂检验前进行绝对精度检测与校准，保障机器人系统的绝对精度和空间运行姿态的准确性。同时，在客户现场根据具体如焊接、切割、加工装配等不同工作任务和需求，需要对机器人进行现场精度校准，满足高精度的工作要求。 在引导工业机器人装配领域，6D 位姿跟踪系统能够实时监测装配部件的位置和姿态，确保工业机器人在装配过程中能够精准地将零部件安装到位。 机器人路径跟踪领域，6D 位姿跟踪系统能够快速记录模拟器的运动轨迹并相应复制、生成机器人可立即执行的路径，兼顾效率与安全。可适配 ABB、KUKA、
--	---

	FANUC、EFFORT 等多类机器人和复杂运动路径跟踪。以工业机器人焊接应用为例，跟踪器可以跟踪采集模拟焊枪实际焊接轨迹，为工业机器人输出焊接运动轨迹模型，引导工业机器人还原人工焊接轨迹，实现柔性精准焊接。针对不同焊接场景要求，无需重新调教编程，大幅降低调教编程的人工投入。 目前，公司该产品已在工业焊接机器人、汽车制造、航空航天装配场景形成批量订单，处于导入阶段，客户反馈良好且已形成复购订单。 三、公司在非工业的万物数字化领域，上半年业务增长较好，未来是否预计有较为明显的应用领域能够带动较快的收入增长？ 回答：公司非工业级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。上半年业务开拓良好，收入超过 100%。 以 3D 打印领域为例，近年来随着 3D 打印规模的不断扩大和下游应用的不断丰富，对 3D 扫描仪的结合和需求程度也在不断攀升。公司 3DeVOK-MQ 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。与传统的正向设计建模相比，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。
--	--

	3D 数字资产需求正快速增长，从市场需求看，除 3D 打印以外，艺术文博数字化领域（文物虚拟修复、考古）、医疗健康数字化（个性化矫正器具）、公安司法（现场勘探、物证建档）、游戏建模等领域均有较高的数字化需求，公司非工业级产品正在加速渗透相关市场。未来，公司将不断完善产品矩阵，降低产品价格，覆盖更多价位区间，为用户带来更丰富的选择。同时，公司将持续提升产品的易用性，拓展并优化销售渠道，打开增量市场。 四、公司在海外市场拓展的情况和方向？ 回答：在三维视觉数字化的工业领域中，海外市场空间是国内的 7 倍以上，目前行业中加拿大形创公司的海外收入远高于公司。以欧洲、北美为代表的先进制造装备成熟市场和东亚、东南亚、南美等地的新兴制造业市场对质量控制、检测分析的需求旺盛，因此公司将持续深耕海外蓝海市场。 2025 年公司国际化战略进展良好，境外收入增速持续上升，2025 年公司境外收入同比增速提升 60%，公司在境外已设立德国、美国子公司，公司在东南亚、东亚、南美等地进一步搭建本地化服务中心，通过在重点市场招聘和培养本地人才，组建专业的销售、技术支持和售后服务团队，以更好地理解 and 满足当地市场和客户的需求。同时，公司通过积极参加国际展会、举办技术研讨会、开展市场推广活动等方式，提升公司在全球市场的知名度。
--	---

	五、工业领域业务情况如何？有没有哪些应用领域增长较好？ 回答：上半年，工业领域中，汽车制造、工程机械、航空航天、科研教育是主要的下游领域，整体收入结构保持稳定。其中，新能源制造、工程机械等领域需求相对旺盛，另外，工业机器人等 6D 位姿跟踪系统在焊接、装配、路径跟踪等场景应用增长趋势较为良好。
附件清单（如有）	无