

证券代码：300678

证券简称：中科信息

## 中科院成都信息技术股份有限公司

### 投资者活动记录表

编号：2026-09

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：____（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称 及人员姓名	国信证券：王焜、朱福媛 四川发展引领资本：刘媛媛 毓璜投资：龚云华 永辉家居：伍永伟 个人投资者：杨蓉 罗先军
时间	2026年5月13日 15:00-16:00
地点	成都棕榈泉酒店三楼锦里1厅
公司接待人员 姓名	董事会秘书：刘小兵 董事会办公室主任、证券事务代表：吴琳琳
投资者关系 活动 主要内容介绍	一、介绍公司整体情况 二、交流

## 1. 公司高速机器视觉技术是一种什么技术？

答：高速机器视觉技术是机器视觉领域的一个分支，它们的关键区别是能否在保证检测高精度的前提下，实现检测速度高于设备生产运行速度，并做到被检测品的数量足够多，简单地说就是识别速度更快、缺陷判别更准确、技术稳定性更高。公司高速机器视觉技术的典型应用场景之一是工业产品高速连续制造，在线检测产品缺陷，完成大规模数据的采集、分析与人机交互，将不合格产品实时剔除。该技术现已在印钞、烟草行业以及现场会议选举场景成熟应用。由于这项技术的通用性很强，公司近两年又拓展了新能源电池、汽车玻璃、电子玻璃、半导体生产等新场景。

随着深度学习的突破，机器视觉正从简单的“看见”向“看懂”和“理解”决策演进，如自动驾驶与环境感知、医疗辅助诊断与手术导航、工业机器人“眼手协同”、具身智能机器人的“大脑”与决策、物流与安防高效精准的运营、消费电子与智能家居的人机交互等，机器视觉技术应用空间持续扩大。

## 2. 公司的高速机器视觉技术在工业制造场景是如何应用的？在油气场景呢？

答：公司高速 CV 技术应用于工业制造，为推进行业客户的综合制造水平提升起到了重要且关键的作用。工业视觉检测落地应用是一个非常复杂的过程，我们的检测内容包括视觉缺陷、目标尺寸、目标数量、目标外形、目标缺失等多种参数，会根据项目具体需求特性来确定使用哪种算法。我们将算法、软件嵌入工业设备，形成数字采集与控制、在线检测与装配、智能仓储与物流和工业软件与信息终端产品。此外，我们还综合运用人工智能、大数据、数字

孪生、物联网等多种技术，为客户搭建数字车间系统，包括生产执行管理系统（MES）、订单管理系统（OMS）、仓储管理系统（WMS）、供应链管理（SCM）、人力资源系统（HRS）、企业资源计划（ERP）、设备管理系统（EMS）和产品全生命周期管理（PLM）等。

在油气领域，公司主要提供涵盖油气田生产、运输、调度、维护、管理的数字化与智能化整体解决方案，核心产品包括智能巡护及应急调度管理平台、油气管网智能化应急抢险平台、SCADA 系统、三维管网可视化管理系统等产品，是中石油、中石化等企业的长期合作伙伴。由于油气业务市场较为广阔，我们也在同步开拓石油炼化及管网相关业务。

### 3. 公司有具身机器人产品吗？现有机器人的功能是什么？

答：公司目前没有研发具身机器人，现有机器人主要面向行业应用。一类是应用于智能建造领域的智能装载机机器人、智能铺路机器人，目前尚处于示范应用和市场推广阶段，暂未形成大规模收入与利润贡献。其中智能装载机机器人已在路桥内部试用，可完成物料无人装载、自主转运等功能；智能铺路机器人处于样机测试与工程验证阶段，主要实现路面摊铺、压实等施工环节的智能化作业。后续公司将持续推进产品迭代与市场拓展，相关盈利情况未来将根据项目落地进度逐步体现。

一类是应用于临床诊疗的智能麻醉机器人，公司依托人工智能算法与智能决策模型，实现了智能辅助决策与动态精准给药两大核心技术突破。该产品可为临床医生提供精准、科学的麻醉方案建议，助力提升临床决策水平；同时可实时监测患者生命体征，自动调节麻醉及相关药物输注剂量，有效降低手术风

险。目前项目已完成十余例临床试验，力争尽快取得第三类医疗器械注册证。

#### 4. 公司各业务板块的合同实施周期分别是怎样的？

答：公司智慧政务业务合同实施周期平均为 1 年；烟草信息化业务合同实施周期平均为 1~2 年，运维合同一般为 3 年；油气信息化业务相对较长，平均为 2~3 年；智慧城市业务合同因对应的细分市场不同，其实施周期各异。

#### 5. “十五五”期间，公司的战略方向是什么？

答：从国家人工智能产业政策、川渝地方层面政策、中国科学院年度工作会议精神等多个层面来看，公司在“十五五”期间都面临良好机遇。公司当前的总体战略将紧跟国家“十五五”规划方向，聚焦人工智能技术，深耕行业，做好“AI+应用”。产品方面，将重点投入机器视觉共性技术平台、工业视觉检测平台、加密算法、智能麻醉机器人、智能装载机器人、智能铺路机器人等的研发和升级，服务于行业和民生；业务方面，在继续做好现有市场细分业务拓展的同时，抓住机遇大力开拓信创业务。目前公司已基本实现智慧政务方面产品的全国产化替代，未来将充分发挥在信创集成和适配方面的优势，加快信创业务的开拓速度。

#### 6. 对公司前景如何看待？

答：公司是科技国家队，处于 AI+应用赛道，深耕会议、烟草、印钞、油气等领域数十年建立起较高的行业地位，拥有国内领先且独特的技术优势，品类丰富的产品持续迭代，丰富的应用场景和稳定的优质客户，业绩切实兑现，这

	<p>些都成为公司的优势壁垒。在“十五五”期间，AI 产业受益于国家政策支持，我们对公司前景充满信心。</p> <p><b>7. 公司有部分高管减持，原因是什么？</b></p> <p>答：公司现任高管中有部分人员是自公司上市前就持有股份的股东，多年来股份比例保持稳定，由于个人生活所需合法合规地进行了少量减持，没有其他方面的原因。</p> <p><b>8. 公司财报看，合同负债较高，是什么情况？</b></p> <p>答：公司 2025 年的新签合同额创历史新高，2026 年一季度也实现了营收、净利润双增，合同负债较高是由于公司正在大力推进合同实施，项目垫资较多导致。2026 年，公司将紧抓 AI 产业发展机遇，加大市场开拓力度，同时做好项目实施管理，确保公司高质量发展。</p>
附件清单	无
日期	2026 年 5 月 13 日