

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：2026-03

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	西南证券：王湘杰、马嘉程、刘可心、黄旖晴、杨浩	
时间	2026年3月12日	
地点	西南证券总部大楼1409会议室	
公司接待人员 姓名	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	<p>一、介绍中科信息整体情况</p> <p>二、交流</p> <p>1.公司高速机器视觉技术的优势是什么？</p> <p>答：高速机器视觉与智能分析是公司的核心技术，这是应用于高速连续制造业生产质量实时检测的一种机器视觉技术，具有更高的识别检测精度与速度。形象一点说，可以在每秒十多米的布匹生产速度下，准确识别生产线上产品表面多种缺陷的能力。这项技术在保证检测高精度的前提下，实现检</p>	

测速度并行于设备生产运行速度，并能同时处理足够多数量的被检测品，实现质检“高速”与“精准”的平衡。公司还打造了 2D 与 3D 融合的识别技术体系，并已应用于部分检测设备，以满足更复杂、多样性环境下的识别需求。

## 2.目前机器视觉技术的应用落地情况怎样？

答：机器视觉是重要的人工智能技术之一，其应用方向广阔。以往，视觉检测技术主要是针对目标物体的表面状态，判断产品是否存在缺陷。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，机器视觉正在应用到生产生活的方方面面。

## 3.当前 AI 应用赛道的公司越来越多，公司如何保持竞争优势？

答：AI 发展迅速，上下游企业百花争艳，竞争的同时也促进了生态合作。

共同推进 AI 产业的繁荣。公司持续深耕行业数十年，在多个细分领域都建立了较高的行业地位，有着独特的壁垒：**一是拥有深厚的历史底蕴与完善的产学研体系。**公司承继了中国科学院成都计算机应用研究所几十年来在计算机应用领域的深厚科研积淀。不仅持续投入研发，还拥有专业技术职称评定资格和中国科学院大学研究生培养点，为其保持技术领先地位提供了源源不断的智力支持。**二是有着完整的全产业链技术布局。**公司完成了从“边缘感知—数字中台—行业大模型—行业应用机器人”的机器视觉全产业链布局，且在各个环节均拥有自主研发的产品，不受某一个环节技术的局限，构成了核心护

城河。三是在细分市场的深度应用与领先地位。公司在多个高难度、高壁垒的细分市场中（数字会议、印钞检测、烟草智造）处于领先水平，验证了技术落地能力，同时还将核心技术应用到电子玻璃、新能源电池、浮法玻璃等多个工业场景。四是拥有中国科学院交叉学科生态资源。与中科曙光、龙芯中科、苏州纳米所等战略合作伙伴共同推进产品创新与产业化。公司将继续巩固核心优势，并加快技术创新与产品研发，更好地满足行业不同场景的数智化需求。

#### **4.公司机器人产品的市场推广情况如何？**

答：公司面向智能基建领域的智能装载机器人已在路桥集团内部试用，并启动全面的市场推广；智能麻醉机器人目前顺利完成了十余例临床试验，获得较好评价，将通过“多中心”的布局方式缩短进程，争取在 2028 年底完成第三类医疗器械的取证。公司计划打造以智能麻醉机器人、肿瘤自适应放疗平台等相关产品为核心的智慧医院整体解决方案进行销售。

#### **5.公司的机器视觉是属于 2D 识别？**

答：公司从 2023 年开始研发 3D 识别技术基座，打造了 2D 与 3D 融合的识别技术体系，该技术已在部分检测设备上投入使用。

#### **6.“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

	<p>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。</p>
附件清单	无
日期	2026 年 3 月 12 日