

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：2025—9

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姓名	中山证券资管：陈乐、邓国豪；弘洛基金：黄通；国投证券：林鹏 香港康莱德证券：毛小康；第一创业资管：赵真龙；昊东基金：马东方 葆润控股：郑和；明亚基金：李吉喆；万和弘远：吕莎 和顺盈投资：陈述之；博智兴宇：毛康；向日葵投资：卫伟平 和君资本：王明贵、陈一诚；和君咨询：甄宜蒙；永维基金：杜云鹏 钟睿投资：钟菊英；鹏盈资产：郑小波；前辰信息：黄辉 深圳市智信汇达建材有限公司：朱伟华；康佳资本：赛鸣焱 深圳前海宏惟创世资本管理有限公司：谢廷兰、张玮； 尚彩包装：李方、王学可；平安证券：刘梦鹏；自由投资者：庞巧云 昂纬科技：郭占秋、DE TIGER、贾琛；
时间	2025 年 9 月 4 日
地点	深圳福田区皇岗路5001号深业上城B座全景路演厅
公司接待人员姓名	董事会秘书 刘小兵

投资者关系活动主要内容介绍	1. 公司的业务丰富，但业务体量又不是很大，从业务方向来看，公司最看重的突破方向可能是哪个产业方向？ 答：公司主营业务是以高速机器视觉、大数据为核心技术，为智慧政务、智能制造、智慧城市、智慧医疗领域的行业客户提供基于人工智能的信息化工程、相关产品与服务。每个板块又有面向不同行业的细分业务。但其逻辑是以高速机器视觉与智能分析技术为主线，串起各板块业务。因为这项技术通用性很广，可广泛应用到印钞、烟草、新能源电池、汽车玻璃、电子玻璃、半导体生产等多行业的生产制造检测场景。当前，公司最为重视智能制造与智慧城市方向，这也是服务行业智改数转重要阵地、建设新质生产力的使命所在，我们也在尝试把核心技术落地到这个方向的更多细分领域，为其赋能。 2. 公司的机器人未来的业务体量及发展方向？ 答：公司面向智能建造领域自主研发的智能装载机器人采用了机器视觉与智能分析、雷达、自动驾驶等多模态技术，感知识别精准度达到 5CM，远超国内标准，电力发动，可以多台机器人自动协同、无人操控，并且可以在无照明的情况下 24 小时不间断地工作，绿色安全，大大降低了成本。该产品技术领先，适用于室内、室外施工搬运场景，道路施工、日常基建、桥梁建设等都可使用。目前，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。第二代产品完成设计，同时，与智能装载机器人可协同作业的智能铺路机器人正在测试阶段。此外，还有面向临床医疗的智能麻醉辅助机器人，目前顺利完成了首次临床试验，展示了其在手术麻醉辅助场景中的精准决策与实时给药，满足临床医疗的
----------------------	--

能力。这一创新技术不仅填补了国内智慧麻醉的技术空白，更为缓解医疗资源紧张、提升手术安全性提供了全新解决方案。该产品适用于国内各类医院。

3.公司短期主要在信创领域放量，上半年订单大幅增长，新签订单中，信创领域主要是哪些产品？特别是数字政务这一块。

答：公司前几年就在智慧政务的多个细分领域进行了信创布局。首先，数字会议系统是党政、央国企数字办公中不可或缺的一部分，中科信息选举、表决系统现已全面实现国产化，数字会议系统的多项产品属于信创产品，有利于支撑业务持续增长；第二，在人大、政协机关政务信息化方面，公司相关产品已全面升级，今年上半年成功实施和交付了多个省市级、区县级信息化项目，包括四川省、遂宁市、南充市、绵阳市、泸州市等智慧人大项目等；第三，在政务经济大数据业务方面，公司利用大模型、知识图谱、算法模型等技术上线的“经济运行智慧调度平台 V2.0”，有效支撑地方党委、政府对区域经济发展情况的走势研判和趋势分析，成功应用在多个区域的政府经济运行分析会，为区域经济高质量发展提供助力；为成都市锦江区快速上线企业走访服务平台精准高效服务企业，为全市推进“进促解优”工作提供强效支撑和助力；第四，按照国产化替代的相关要求，积极开展多个已有平台的国产化改造工作，符合国家总体的战略方针导向，所有产品解决方案完成与国内多家主流国产化厂商的适配认证。

4.公司未来是否未来会通过定增来融资？

答：我们公司高度重视资本运作，会积极运用多种融资方式助力有市场前景的科研成果产业化，促进实业经营与资本运作双轮驱动。

5.关于麻醉机器人，想了解目前它实现的作用功能大概到哪一步？以及听说，它能监测到脑部的一些信号，这是涉及到市面上的脑机接口吗？

答：公司智能麻醉机器人通过人工智能算法与智能决策模型，实现智能辅助决策、动态精准给药两大核心突破，能够为医生提供精准、科学的麻醉方案建议，提升决策质量；实时监测患者生命体征，自动调节麻醉剂等多种药剂量，显著降低手术风险。公司设有“成都市脑认知与智慧医疗创新应用实验室”，引进脑机接口技术及设备是作为辅助工具，研发基于光遗传调控的闭环脑机接口（BMI）系统，以满足智能麻醉、智慧康复两大应用场景需求。该实验室是从事人工智能关键技术、医工交叉关键技术研究，搭建技术研发平台、业务研发平台、移动应用研发平台，研发智能麻醉机器人升级产品、医疗设备物联网系列化产品、区域智慧医康养一体化平台升级产品、医疗康复升级产品等系列产品。

6.关于机器视觉方面，与其他公司相比较是怎样的？

答：公司高速机器视觉与智能分析技术公司核心技术是高速机器视觉与智能分析，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，这是在中国科学院张景中院士自动推理和定理机器证明这个基础理论研究成果基础上、结合人工智能机器学习面向行业应用层面研发的关键技术，处于国际先进水平、国内领先水平。同时，公司还运用人工智能机器学习技术，根据不同的应用场景运用不同的算法，使具有更高的识别检测精度与速度。我们知道，机器视觉主要包括成像系统、视觉控制系统（视觉处理分析软件及视觉控制器硬件）。成像系统由光源及光源控制器、镜头、相机等硬件构成；视觉控制系统负责对形成的图

	像进行分析处理、输出分析结果至智能设备的其他执行机构。为实现机器视觉系统的自主可控，公司完成了“光源、工业相机－数字中台－行业大模型－机器人”的机器视觉全产业链布局，以更加稳定可靠的国产化 AI 产品与解决方案帮助传统制造行业在产品的高速生产过程中进行质量在线精准检测，有效实现工业自动化和智能化。 7.公司在研发投入方面，研发人员多少？一年的研发投入占比营业收入多少？ 答：公司的研发人员多。其实我们基本上都是可以参与研发的，只不过为了细分，把它分成销售、实施、研发几块，实际上很多开发人员其实都可以参与研发。在研发投入上，我们一年投入大约 4000 多万，大概占营业收入的 6%～8%，今年上半年，公司积极围绕 AI 开展产品创新、技术创新，在智慧医疗、智慧烟草、机器视觉平台等方向的新产品研发上加大了投入，研发投入强度较上年同期进一步提高，研发费用同比增长 15.74%。
附件清单	无
日期	2025 年 9 月 4 日