

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：2026-07

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称 及人员姓名	华泰资产：杨可、曹文博、陶玉良 怡安翰威特：吴伊婷 中石化：吴佩奇 湖北电力：严强宇、吴畏 湖北农信：吴蔓华	
时间	2026年4月18日 10:00-12:00	
地点	中科信息科学城园区A718会议室	
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	1. 当前国家大力推进“AI+”赋能行业，公司当前哪个业务板块营收占比最高？ 答：当前，公司四大业务板块中智慧政务、智能制造的营收占比较高。智慧政务板块下包括数字会议及党政机关信息化业务。数字会议业务连续四十多年服务党和国家重大会议，目前市场占有率达到国内领先，公司正在大力拓展海外	

选举市场，寻找新的增长点。同时，2025 年公司信创业务订单增长迅速，党政机关央国企信创需求的推动有利于公司智慧政务业务营收占比的稳步提高。

智能制造业务板块包括烟草、印钞、油气信息化优势业务。随着公司人工智能算法与行业模型的优化，在线智能检测系统、基于大数据、大模型技术的综合管理和调度指挥平台、智能化应急抢险平台、智能视频分析平台等新产品陆续推广应用，不仅原优势行业的需求得到更好满足，而且高速机器视觉技术也不断地拓展应用到玻璃、新能源、交通等领域。

2. 公司是否有涉及智驾？

答：公司与四川路桥合作研发的智能装载机器人、智能铺路机器人是融合高速机器视觉技术、工程自动化、自动驾驶、雷达感知、传感、定位等多模态技术实现无人化作业的产品，主要面向基建领域，不面向民用场景。智能装载机器人已在路桥工地试用并推广，智能铺路机器人处于样机测试优化阶段。

3. 公司整体的人员构成中研发人员和销售人员的占比是多少？

答：公司研发人员占比约 32.20%，销售人员占比约 17.72%，较高的研发人员投入持续支撑核心技术与产品创新，销售人员结构则匹配公司市场拓展与客户服务需要，人员结构合理适配公司业务发展战略。

4. 智慧平台是否盈利？盈利模式如何？

答：公司智能装载机器人、智能铺路机器人等相关智慧施工平台及产品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

	<p>载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。</p> <p>5.请问公司智慧政务的海外业务是否可复制？有无继续向外推广的计划？</p> <p>答：会议选举业务具备向海外市场复制推广的条件。公司面向超大规模选民的智能选举、数字会议产品已完成研发，并在2025年香港立法会换届选举场景成功应用，为下一步进军海外市场奠定了基础。公司将依托中科院技术优势，持续深耕优势行业海外市场，推动AI+行业解决方案的国际化落地。</p>
附件清单	无
日期	2026年4月18日