

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：2025-14

| | |
|-----------------------|--|
| 投资者关系 活动类别 | <div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>电话会议</div> <div><input type="checkbox"/>其他：_____(请文字说明其他活动内容)</div> |
| 参与单位名称 及人员姓名 | 华西证券：喻歆 敬永文 宋丹萍 杨海耀 蒋维茜 蒋涛 袁滢茹 吴鑫 余洋 郭香君 周世莉 顾丹晖 振兴基金：陈鑫 诺安基金：简华 紫欣私募：叶鑫鑫 龙吟虎啸：陈鑫 王丹 富邦金马：徐松 个人投资者：弓锐 唐振宇 宁培坚 赵静 邓金莲 孟光云 黄其 蓝 杰 刘庆 李惠君 何文贤 文雪峰 郭斯 胡涛 |
| 时间 | 2025 年 12 月 16 日 14:50-17:00 |
| 地点 | 中科信息品牌体验馆、A718会议室 |
| 公司接待人员 姓名 | 董事会秘书：刘小兵 总工程师：崔喆 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 | <div>一、参观中科信息品牌体验馆</div> <div>二、沟通交流</div> <div>1.公司当前的毛利润下滑，原因与改善措施是什么？</div> |

答：近两年，受市场环境影响，行业竞争激烈，低价竞标现象明显，同时部分行业招标也缩减了项目预算，导致原本的毛利空间压缩。公司将加大产品创新力度，特别是在机器视觉技术、垂类模型、机器人研发方面加快进度，努力提升毛利率。

2. 公司近两年净利润大幅下滑的原因是什么？

答：公司净利润下降较大的主要原因，一是公司为推动技术创新和产品升级在新产品研发上加大了投入；二是因部分行业客户招标延迟，导致一部分订单是在 2024 年末签订，一部分订单是在 2025 年上半年签订，由于各行业客户的项目实施周期又各不相同，按照正常实施进度，还未完成验收和确认营业收入，因此在前几期报表中未能体现，这些因素对营业收入和利润表现造成了影响。但是公司 2025 年新签合同额和在手合同额创了新高，随着项目实施的推进，公司对年底验收和明年业绩有充分的信心。

3. 智慧政务是公司的亮点，未来相关业务的营收占比会是多少？

答：数字会议业务是党政、央国企数字办公中不可或缺的一部分，同时也是公司智慧政务板块的主要部分，其营收额的最高值在 2.5 亿元左右，但数字会议业务的海外市场更广阔。公司已有相关产品储备，并在 2025 年 12 月圆满完成了香港立法会的换届选举，为下一步开拓海外选举业务打下了基础。

4. 公司是否有股权激励计划？

答：股权激励是推动公司高质量发展的有效工具，公司会适时推进相关事宜。

5. 公司 AI 产品相关的研发投入情况？

答：公司在 AI 相关领域持续推进研发投入，一年投入约 4000 多万元，研发方向聚焦 AI 技术落地与产品创新，重点推进机器视觉共性技术平台、通用软件开发平台建设，智能麻醉机器人、智能装载机器人、智能铺路机器人等。

6. 公司今年的订单增长比例很高，可以介绍一下是来自哪些业务吗？

答：其中有 3.3 亿左右的订单是来自信创业务，其余是来自原有行业业务的相应增长。

7. 公司在 AI 方面的核心优势是什么？

答：公司的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，公司数十年来不断深耕行业，深谙业务规律，熟悉客户需求，积累了丰富的行业经验，能够为客户提供最适合、最满意的整体解决方案。目前，公司还完成了“边缘感知—数据中台—行业大模型—机器人”的机器视觉全产业链布局，每个环节都有自主研发的产品，如边缘智能网关、AI 中台、大数据

| | |
|------|---|
| | 中台、工业检测大模型、政务大模型、医疗大模型、智能装载机器人、智能铺路机器人、智能麻醉机器人等，以更加稳定可靠的国产化 AI 产品与解决方案助力行业智改数转。 |
| 附件清单 | 无 |
| 日期 | 2025 年 12 月 16 日 |