

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：2023-05

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 checked="" 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	东北证券：韩金呈 清河资本：李泽豪	
时间	2023年5月12日	
地点	公司七楼会议室	
方式	线下交流	
上市公司接待人员姓名	董事会秘书刘小兵，技术中心肖庆、陈科	
投资者关系活动主要内容介绍	一、参观公司展厅，了解基本情况 二、沟通交流	

**Q1. 公司在高速机器视觉方面除了在印钞和烟草方面，未来会在哪些领域开展业务？可能会遇到哪些竞争对手？**

A: 目前，公司的高速机器视觉技术主要应用在印钞、烟草行业以及现场会议选举场景，近两年又拓展了新能源电池、汽车玻璃、电子玻璃、半导体等高端连续制造业的产品质量检测场景，这项技术的通用性很强，适用于多种场景。

由于新能源电池、汽车玻璃、电子玻璃、半导体等领域属于公司开辟的新行业，因此存在一定量的竞争对手。但在实践中，公司技术具有实用性强、应用落地速度快的特点，优势较为明显。

**Q2. 数字会议方面 2022 年公司有一个较高的增长，未来增长是不是会有所回落？**

A: 公司数字会议业务几年前就摆脱了高端会议服务高峰期的影响，主要得益于推行“核心业务-新兴业务-种子业务”的业务发展模式。公司数字会议系统包括选举、报到、表决、会议管理、人员管理、同声传译与电子阅文、音视频等适用于各种会议场景的多种产品，产品线丰富，即使在高端会议服务高峰期后，这些产品仍然是党政客户履行法定职责的主要业务支撑系统，加上还有产品不断建设、不断升级迭代的需求，同时公司种子业务不断培育、成长，营销网络建设完善，服务响应迅速，都将支撑业务良好发展。

**Q3. 公司的总员工数量在未来的研发，销售等相关的比例有什么规划？**

A: 公司员工总数会根据发展需要每年适量增加，目前的总量处于一个比较理想的状态。研发人员要保持高占比，同时根据发展需要，引进高端的综合性人才；公司本部的销售人员数量会控制在适当范围，公司布局全国的营销网络日渐成熟，会努力扩大经销商队伍、壮大本地化服务规模。

**Q4. 未来在医疗方面的盈利模式是怎样的？**

A: 公司目前与华西医院已有十余年的深入合作，未来的具体盈利模式会充分考虑双方利益，特别是合作方的意见。

**Q5. AI 创天府项目是什么？**

	<p>A: 公司牵头与中科曙光、中科微等单位联合研发《新一代人工智能技术集成及应用示范（AI 创天府）》项目，包括面向多模态边缘云计算平台、面向深度学习专用算法平台、高适应性智能无人巡逻车系统、5G 云化基站研制、智能远程诊疗与医疗设备安全监控五个子项目。拟达到的目标是面向多模态边缘云计算平台，形成人工智能算法应用平台协同工作架构；面向深度学习专用算法平台，集成人工智能训练系统，实现自定义场景的 AI 应用；面向智慧城市社区等领域的智能终端，实现资源的弹性伸缩和动态调度、可扩展、可级联的边缘和云边计算；面向新基建、智慧城市和区域数据中心需要，突破多源数据融合处理、智能驾驶、无人平台集群协调控制、仿生智能感知算法、5G 车规级应用等关键技术；针对呼吸机、CT、MRI 等重大医疗设备，构建重大医疗准备互联网可视化平台和自然人机交互的智能远程诊疗平台。</p> <p><b>Q6. 在大模型方面，公司与中科院自动化所、“紫东太初”大模型是否有合作？未来是否有合作的打算？</b></p> <p>A: 公司的高速机器视觉与智能分析技术适用性广，应用场景从最早的选举系统、烟叶加工、卷烟生产，拓展到钞票印制全过程检测，再拓展到电子玻璃、汽车玻璃、锂电池薄膜检测、油气管线无人机智能巡检等，都是同一技术在不同场景的应用。这项技术是在我们的基础模型上，运用我们针对具体行业研制的 AI 算法，结合具体行业数据不断优化、训练形成的。这些行业垂直模型能够满足具体行业高速、实时、高精度检测需求，我们已经运用它们为公司的主要行业客户服务多年。多年应用的事实证明，我们的行业垂直模型符合具体行业应用需要，能有效解决实际问题。同时，公司也在持续关注国内外新技术变革，在有切实需要的情况下，可以与相关方共同探讨新技术的应用和落地。</p>
附件清单	无
日期	2023 年 5 月 12 日