**中科院成都信息技术股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

证券代码：300678 证券简称：中科信息

 编号：2020-02

|  |  |
| --- | --- |
| 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□其他 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 安信证券研究中心通信行业联席首席分析师陈昊、线上投资者 |
| 时间 | 2020年7月1日 |
| 地点 | 线上策略会 |
| 上市公司人员姓名 | 副总经理、董事会秘书：尹邦明 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **尹邦明先生：介绍公司基本情况。****1.**  **Q：十年战略规划中“前三年打基础”方面是否有量化指标？** **A：**根据监管规则的要求并参照其他上市公司的惯例，本次公告的《2021-2030发展战略规划（纲要）》没有提出未来个发展阶段的财务指标测算数据，但是公司内部会有增长率的要求并明确相关发展目标，主要侧重三个方面：提升研发技术能力、调整业务结构和聚焦资源投向，着力做精做深当前优势业务，大力推动战略性业务快速形成规模。智慧医疗有2种业务形态，一是传统的项目类业务，二是大力开发两类重点产品-医疗教学管理类产品（有正在销售的产品-临床超声技能培训系统，针对各大医院的麻醉科医生，解决专业领域培训问题）和临床监护设备（在研的有两款设备-人工智能麻醉循环辅助系统和普及型多模式智能云超声监测系统，能有效解决医生手术和病患安全问题）。**2.**  **Q：工业视觉和大数据分析是如何应用到智能制造业务中？****A：**典型的在印钞行业的应用（特种印刷品），2010年之前，全国印钞行业都有印钞检封车间，基于确保金融安全，钞票质量检测要求很高，以前检测主要靠人工检测，2010年以后大规模使用工业在线质量检测设备，基本杜绝了错版及其他不符合质量要求的产品出现。检测基本原理是依据质量印制要求构建模型，并与实时采集图像对比，挑出印制残次品。技术难度一是在于对检测设备在工业环境下的稳定性要求高，二是检测精度要求高，三是由于数据产生量很大且需要快速反应，因而对算法的效率和准确要求很高。 **3.** **Q：公司是否有向其他领域扩张？** **A：**公司印钞行业占据80%的市场，拥有全业务流程（纸张刻板、检测、切分），目前向烟草行业的在线质量和包装检测等领域进行拓展，从物体检测向生物识别进行拓展（比如人脸识别、行为识别）。**4.** **Q：能否展望下公司未来业务突破性发展收入上10亿的机会可能在哪里？ 涉密类行业信息化业务未来发展潜力如何？****A：**两种业务可以在未来带来大量营收：一是现有的智慧政务领域的数字会议产品和智能制造领域的油气信息化业务（门槛高，行业竞争者相对少，目前只聚焦在产业链上端，还没进入开采、炼化、传输、销售等产业），二是作为战略性业务的智慧医疗相关产品，公司经历近十年的行业经验与技术积累，既有具体业务也有在研产品，未来会从国内国际两个市场同时开展业务。**5.** **Q：数字会议的发展计划。** **A：**数字会议分为视频系统和现场会议（选举表决设备、会务管理等），公司主要聚焦现场会议，公司判断未来的需求不会减。今后一是会进行市场区域拓展（做好国内国际两个市场），二是丰富产品线，开发针对中低端市场的产品。  |
| 日期 | 2020年7月3日 |