

四川君逸数码科技股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2026-002

投资者关系活动类别	<div><input checked="" 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 type="checkbox"/> 现场参观</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	东北证券股份有限公司 赵宇阳 西部证券股份有限公司 曾庆亮
会议时间	2026 年 1 月 28 日
会议地点	公司 13 楼会议室
形式	线上调研
上市公司接待人员姓名	董事、董事会秘书、副总经理：张志锐 证券事务代表：王丽梅
投资者关系活动主要内容介绍	<div>一、公司情况简介</div> <div>二、与投资者沟通和交流的主要问题： 1、请介绍公司概况、主营业务、第二次增长曲线（光学领域）以及战略规划？ 公司从智慧城市业务延伸至数字经济和 AI 应用领域，为客户提供数字化与信息化产品及解决方案，构建智能物联、大数据与 AI 应用协同生态；主营业务涵盖数字化和信息化整体解决方案；第二次增长曲线聚焦光学领域；战略规划围绕上述方向持续深化布局。  2、当前智慧城市相关业务的增长情况如何？ 当前智慧城市相关业务增速较为平稳，主要原因是基数较低，但仍能保持一定增长；同时，原有细分领域的年度订单增长</div>

较为稳健，尤其在城市更新（如地下管网改造）、智慧水利等方向，受益于专项债及长期国债等资金支持，相关领域投资规模加大，因此该细分领域经营状况优于其他领域。

3、公司在 AI 智能体这块的布局和进展情况如何？

目前公司在 AI 智能体领域的布局主要由控股子公司成都海天数联科技有限公司（以下简称“海天数联”）推进，聚焦政企数字化场景，探索智能任务自动化、数据协同处理等方向的技术研发，旨在提升客户业务流程效率。海天数联在铁路、教育、政务等领域已获取了 AI 智能体的订单。

4、君逸数码增资广东光宏精密科技有限公司（以下简称“光宏精密”），公司与光宏精密的协同性具体体现在哪些方面？

公司增资光宏精密（公司控股子公司）的协同性主要体现在两方面：一是技术协同，光宏精密的微透镜阵列等光学产品，可补充公司在智能联接、数字化解决方案中的感知层能力，适配安防、园区等场景需求；二是市场协同，公司政企客户资源能为光宏精密产品拓展应用场景和销售渠道，同时光宏精密技术也反哺公司方案竞争力。

5、公司子公司海天数联的低代码平台主要侧重点在哪些领域？公司的 AI 城市生命线大模型都与哪些主流大模型相结合？

公司子公司海天数联的低代码机器学习平台，是集主流的机器学习算法实现模型训练与评估、模型部署与优化为一体的低代码平台，以可视化方式完成模型构建、训练与部署，可快速满足企业客户机器学习建模需求，极大程度降低客户进行数据挖掘的门槛，为企业实现智能化业务应用赋能。公司的 AI 城市生命线大模型已与通义千问、Deepseek 等主流大模型相结合。

6、公司主要的 AI 应用哪些领域？

公司围绕行业客户需求开展 AI 技术应用探索，目前已在部分业务中引入 AI 辅助开发、智能分析等能力。公司自研的 HTS AI

	<p>智能体平台为大模型+智能体+RAG 的能力组合，支持私有化部署保障数据安全，产品可深度定制，具备复杂业务流程编排、灵活模型支持及高精度文档解析能力，更适配政企等行业市场需求。公司可以为客户提供数据安全、行业定制、私有部署的智能体平台。公司基于 HTS AI 智能体平台的 AI 应用主要融入智慧城市、政企客户智能服务等行业解决方案，目前相关应用已在部分项目和订单中产生收入，但并非独立核算的产品线。未来公司将继续深化 AI 在业务中的应用，推动技术与行业场景更深入融合，并按规定及时披露相关进展。</p> <p><b>风险提示：</b></p> <p>公司郑重提醒广大投资者，公司业务等信息请以公司在巨潮资讯网和指定信息披露媒体刊登的相关公告为准。本次调研信息中如涉及对公司发展战略、未来业务布局等描述，不构成公司对投资者的实质承诺，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。</p>
是否涉及应披露重大信息	不涉及
附件清单(如有)	无
日期	2026 年 1 月 28 日