

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：2026-004

| | |
|---------------|--|
| 投资者关系活动类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 国泰海通证券股份有限公司：杨林、宋亮、钟明翰 中国银河证券股份有限公司：赵良毕、王思戎、洪烨、赵中兴、刘璐、冯雨琪 中信建投证券股份有限公司：阎贵成、曹添雨 |
| 会议时间 | 2026年2月28日-2026年3月5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 | <p>一、公司情况简介</p> <p>二、与投资者沟通和交流的主要问题：</p> <p>1.公司在智慧管廊领域的核心竞争力及技术壁垒主要体现在哪里？</p> <p>答：公司在智慧管廊领域拥有深厚的技术积淀与项目经验。技术上，公司自主研发了“综合管廊智能管理平台”，具备物联网感知、大数据分析及三维可视化核心技术，能够实现管廊内环境、设备及安全的全方位监控与运维。地位上，公司作为主编单位参与了《城市综合管廊运营服务规范》等多项国家及行业标准的编制。经验上，公司实施了多个国家级标杆项目，具备处理复杂环境下系统集成与应用的能力，这种“标准制定者+标杆项目经验”的组合构成了公司的核心护城河。</p> |

2.请介绍公司收购光宏精密的主要目的，以及光宏精密目前的业务定位。

答：此次收购是公司实施“内生+外延”发展战略的重要举措。光宏精密主要从事光通信、智能汽车、高端安防等领域精密光学元件的研发与制造。收购目的主要在于：

（1）产业链延伸：从下游应用端向上游精密制造领域延伸，丰富公司产品线。

（2）技术协同：探索精密光学技术在智慧城市感知设备中的应用，提升感知层硬件性能，响应公司构建智能物联+大数据+AI应用的协同生态的战略。

（3）客户资源整合：光宏精密已进入部分行业知名企业的供应链，有利于公司进一步拓展市场空间，增强整体的抗风险能力与盈利能力。

3.光宏精密的产品在光通信领域具体有哪些应用？目前的订单情况如何？

答：光宏精密的非球面玻璃透镜等产品主要应用于光通信领域的光模块及光路耦合组件中，具备高精度、高稳定性的特点。关于订单情况：目前光宏精密生产经营情况正常，与现有客户保持了稳定的合作关系。公司将持续优化生产工艺，提升产能利用率。具体订单数据及客户信息涉及商业秘密，请以公司后续发布的定期报告为准。

4.公司在 AI 和大数据技术应用方面有哪些具体的落地成果？

答：公司始终关注前沿技术的产业化落地。目前，公司已将 AI 及大数据预警算法应用于智能管廊、智慧水利、智慧交通及公共安全解决方案中。例如：在管廊巡检中利用 AI 识别异物及环境异常；在水利监测中利用大数据分析水位变化趋势；为铁路局打造集文件管理、知识检索、智能交互于一体的多模态智能一体机。此外，公司控股子公司海天数联专注于数据要素治理，致力于为政企客户提供数据资产化服务，进一步强化了公司在“数字

| | |
|--------------------|--|
| | <p>政府”领域的技术实力。</p> <p>5.请问公司目前的订单储备情况是否足以支撑后续的发展？</p> <p>答：截至 2025 年 6 月 30 日，公司在手订单金额约 9.85 亿元，这些订单主要集中于政企数字化转型的核心领域，场景涵盖政务、水利、城市生命线及园区等，与公司主营业务高度契合，为后续经营发展提供了有力支撑。截至目前，公司在手订单均按计划正常推进，具体情况敬请关注公司后续披露的定期报告。</p> <p>风险提示：</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> |
| <p>是否涉及应披露重大信息</p> | <p>不涉及</p> |
| <p>附件清单(如有)</p> | <p>无</p> |
| <p>日期</p> | <p>2026 年 3 月 5 日</p> |