

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：2026-003

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	鹏华基金管理有限公司 信达澳亚基金管理有限公司 新华基金管理股份有限公司 南方基金管理股份有限公司 中庚基金管理有限公司 中欧基金管理有限公司 财通证券资产管理有限公司 申万菱信基金管理有限公司 兴业银行股份有限公司 兴业证券股份有限公司 中国太平洋保险 (集团) 股份有限公司 圆信永丰基金管理有限公司 融通基金管理有限公司 长城基金管理有限公司 华富基金管理有限公司 东方基金管理股份有限公司 国寿安保基金管理有限公司
会议时间	2026 年 1 月 30 日-2026 年 2 月 4 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、麻烦介绍一下公司业务情况。</p> <p>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。</p> <p>2、公司投资光学领域的产业协同点是什么？公司选择该投资方向的依据和决策过程是怎样的？</p> <p>公司选择光学及光通信领域的投资，是基于多年的行业跟踪与深刻的产业认知。这一战略路径的确立，以早期投资广东金鼎光学技术股份有限公司（以下简称“广东金鼎”）为起点。公司于 2025 年 5 月对广东金鼎增资 2,000 万元，在与广东金鼎管理团队持续深入交流中，公司高度认同其对光学行业趋势的判断，并依托良好的合作关系，逐步明确了沿此领域进行系统性布局的方向。后续投资的企业广东光宏精密科技有限公司（公司控股子公司，以下简称“光宏精密”），为广东金鼎的下游合作伙伴。在产业协同方面，光宏精密作为公司上游供应链的光学元组件供应商，属于公司的上游行业。同时，公司政企客户资源能为光宏精密产品拓展应用场景。光宏精密作为机器视觉等领域核心零部件的供应商，将在公司推动机器视觉相关产业整合与生态建设的过程中，扮演重要的支撑角色。</p> <p>3、公司在 AI 软件相关的布局情况？</p> <p>公司成立了 AI 数字城市研究院，积极布局 AI 领域的开发和研究，充分运用大模型能力提升公司产品性能和新产品的开发能力，已与多种主流大模型结合。公司面向政企客户推出了自研的</p>

AI 智能体平台产品，有多模态数据分析、智能知识库管理、精准智能问答、自主执行任务等功能，结合 Deepseek 等主流大模型，在智慧城市、政务、交通、国央企客户的政策解读、公文撰写、合同审查、采购建议、供应链优化等领域有很多应用。目前，公司已取得了 AI 产品或应用的系列订单，未来公司会将 AI 应用作为重大战略举措，持续加大投入和关注，具体情况请以公司的官方公告为准。

4、君逸数码与光宏主要协同的地方体现在哪些方面？

公司增资光宏精密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光学产品拓展应用场景，同时光宏精密的技术也反哺公司方案竞争力。

5、公司目前的在手订单情况

截至 2025 年 6 月 30 日，公司在手订单金额约 9.85 亿元，同期新签合同与在手订单规模均创历史新高。当前在手订单主要集中于政企数字化转型核心领域，涵盖政务、水利、城市生命线及园区等场景的数字化解决方案与配套产品，与公司主营业务高度契合，为后续经营发展提供有力支撑。后续具体业务进展请以公司官方公告为准。

6、光宏目前在光通信相关业务的布局情况如何？

光宏精密在光通信相关业务的布局，主要围绕核心光学产品展开，重点研发适配光通信场景的微透镜阵列、高精度光学组件等，可用于光模块、光传输设备的信号准直与调控环节。目前相关产品处于技术优化与小批量场景适配阶段，与公司数据通信业务形成协同支撑。后续若有达到信息披露标准的业务进展，公司将严格按照规则公告。

风险提示：

	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。
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 2 月 4 日