

广电运通集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026008

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_电话会议_
活动参与人员	<p>6月23日 现场调研 博众投资 麦智豪 象往基金 候利红 广东省企业并购重组协会 林传扬 国投证券 毕明涛、陈迎隼、刘文泰 中山证券 曹进玮</p> <p>6月25日 现场调研 正闻投资 颜启航 鼎晟私募 区明乾 广发证券 陈磊 中国银行 单秀红 个人投资者 湛委荣、林彬</p> <p>6月25日 电话会议 华夏基金 张玺 富国基金 武磊 工银瑞信基金 林梦 创金合信基金 李晗、刘扬 中银基金 赵建忠、杨东朔、罗庆 西部利得基金 冯皓琪 韶夏资本 王晓卓 鸿道投资 赵云 富安达基金 朱义 圆信永丰基金 田玉铎 荣信泰私募 徐辉 远东资信 赵恒 坚果资本 姚铁睿 长安基金 徐小勇 尚诚资产管理 黄向前 左道投资管理 肖杰 润义投资管理 陆懿晨 华安证券 来祚豪</p> <p>以上合计 34 人（排名不分先后）</p> <p>上市公司接待人员： 副总经理、董事会秘书 谢华 证券事务代表 王英 高级投资者关系经理 胡瑞娟、王格</p>
时间	2026年6月23日、6月25日
地点	广州市高新技术产业开发区科学城科林路 9、11 号
形式	现场调研、电话会议
交流内容及具体问答记录	<p>1、2025 年底公司成立超智机器公司，目前机器人推进情况如何？</p> <p>答：公司聚焦金融等垂直领域，以打造“超级专业智能机器人”为战略方向，目前在机器人本体设计、具身智能大小脑、运动控制等关键技术上取得多项突破，依托公司丰富的金融场景资源，已完成超柜机器人、网点 AI 机器人两款产品的研</p>

发，其中，超柜机器人已进入到银行网点试点应用（尚未形成收入），标志着技术成果向实际场景的转化与应用迈出了实质性步伐。近期，在第十五届广州金交会上，公司推出的 G100 网点 AI 机器人与 G200 人形机器人搭档亮相，覆盖银行网点大堂服务与柜面业务两大核心场景。现场同步展示的多模态交互平台、自研一体化关节模组，彰显了公司自主可控实力。多模态交互平台融合声源定位、手势识别、姿态测算技术，实现灵巧手高精度作业；自研一体化关节模组具有定位精度高，兼顾小巧轻量化特性，为机器人运动控制筑牢根基。展望未来，全国有超 22 万个银行网点，且网点在大堂、柜台、网点管理等环节都存在机器人应用需求。同时应用场景正从网点服务向金库管理、档案管理等中后台全链条拓展，市场空间将持续扩大。

2、介绍下公司在算力基础设施建设方面的业务布局和项目落地情况？

答：公司打造了广州政务信创云、区级政务云、国资国企云、AI 智算云等专属云服务，推进了新一代高可用云数据中心和算力中心建设，并推出了自主可控的运通云、智算调度平台、超融合一体机、DeepSeek 一体机等专属云产品。

在云服务方面，近期公司子公司运通信息中标广州市数字政府“一朵云”第二阶段项目，中标金额约 3.09 亿元。这是继第一阶段 5.75 亿元后再获大额订单，标志着公司政务云实现关键进阶。截至 2026 年 5 月，该项目已统筹全市政务云通算资源 25 万核、存储资源 70PB，承载 1,400 余项政务应用。

在智算方面，公司持续推进多个标杆项目建设。一是公司承建的广州人工智能公共算力中心两期项目（合计金额 8.4 亿元），为广州市政企单位、高校及科研机构提供普惠性算力，助力其成为粤港澳大湾区整体算力规划的核心节点。二是公司承接的广州智算运行服务平台项目（一期项目中标金额 2,750 万元），通过调度全市各区空闲的算力资源，服务及赋能于广州人工智能产业的发展。三是公司协同广州数康公司将算力触角朝纵向延伸，在人工智能应用中试基地项目中（中标金额合计 3.08 亿元），聚焦 AI 应用场景，通过构建“共性支撑能力”（国产算力基础设施与 AI 软件平台）和“运行先导能力”（场景应用与运营服务），确保在“人工智能+生命健康”这一前沿交叉融合领域，AI 大模型的训练与推理任务能够获得稳定、高效的算力供给。

3、面向未来，子公司广电五舟的战略目标和发展策略如何？

答：子公司广电五舟将持续依托“国产化、差异化、软硬一体化”发展战略，不断强化核心技术攻关与产品迭代创新，面向人工智能、云计算、信创、金融、工业等多行业场景提供精准适配的算力产品与整体解决方案。2025 年度广电五舟实现

营业收入规模为 17.91 亿元,近三年营收复合增长率超 40%;实现净利润约 2,866.46 万元,同比增长 72.61%。在技术攻关方面,广电五舟将持续加大研发投入,聚焦国产异构智算中心、边缘可信大模型一体机、液冷工作站等新产品研发迭代,锻造智算中心软硬件协同优化能力,构建全链路算力产品矩阵,筑牢核心技术自主可控壁垒。在业务拓展上,广电五舟将聚焦资源深度拓展京津冀、长三角、粤港澳大湾区,做精做专政府、金融、能源、医疗、教育等重点行业,强化与广电运通集团及其子公司的业务协同,提升重大项目承接与交付能力。在生态合作方面,广电五舟将与华为昇腾、沐曦曦云、百度昆仑芯、阿里平头哥等主流生态伙伴合作,进一步构建差异化竞争力,后续公司将持续扩容“朋友圈”,推动技术创新、生态扩容与场景应用形成闭环。

4、请介绍公司数字人民币业务整体布局,以及数字人民币 2.0 政策落地后,公司相关业务取得了哪些进展?

答:公司深耕数字人民币领域多年,具备软硬件一体化全栈服务实力,是国内数字人民币基础设施建设核心参与企业。在硬件方面,可提供智慧自助终端、多类型实体硬钱包等,数字人民币外币兑换机已落地多家银行,发行国内首款十五运会主题“文化 AR 数字人民币硬钱包”,持续领跑行业发展;在软件方面,可为各大银行提供智能合约、支付通道、核心系统等生态产品,落地广州、北部湾等地市的数字人民币服务平台;在场景方面,涵盖批发零售、公共服务与跨境结算等领域,打造北部湾数字人民币综合服务平台等标杆项目。近期,公司成功中标深圳建行数字人民币硬件钱包自助终端项目,本次中标设备将进驻 APEC 峰会,为境外参会人员提供便捷高效的数字人民币支付服务。

5、请介绍公司研发的 aiCore System 具备哪些核心 AI 能力,已落地哪些金融、政务商业化场景?

答:公司自主研发的 aiCore System 4.0 是面向智能体时代的赋能平台,将感知、认知、行动与边端的全栈 AI 能力封装为标准化、模块化的“开箱即用”服务,支持企业快速组装 AI 能力、数据与业务知识,实现高效赋能。平台聚焦数据、算法、模型和算力四大基石,以智能体为核心,通过打造行业大模型、AI 中台、知识中台、智能体平台与大模型服务平台等,赋能金融、政务、交通等领域低门槛构建和运营专属智能体,驱动业务创新。依托上述 AI 技术能力,目前已支撑客户打造出智能问数/问政/问企、文案写作、政务工单分析、会议办公、智能设备运维、家庭医生健康咨询等智能体应用,在多个市区级政府部门、某省级交通集团等实际项目中落地。

	<p>6、请介绍公司海外市场发展情况以及未来业务拓展方向。</p> <p>答：在金融科技出海方面，公司自 2003 年开启国际化征程，已构建覆盖亚太、中东、欧洲、非洲及美洲五大区域的全球业务网络，产品与服务进入超过 130 个国家和地区，为全球的金融机构、零售客户提供金融、泛金融及智慧零售等综合解决方案。近年来，在巩固欧洲、亚太、美洲等优势市场的同时，公司加速拓展非洲、中东等高潜力区域，海外市场渗透率与份额稳步提升。未来，公司将推动业务模式从“设备销售”向“产品+服务+平台”多元驱动转型，大力推广设备全生命周期维保服务及行业级全渠道软件解决方案，进一步优化收入结构，增强业务可持续发展能力。</p> <p>与此同时，公司也在推动智慧交通业务在全球范围内落地，产品及解决方案已覆盖包括意大利、泰国、马来西亚、埃及、哈萨克斯坦、印度、哥伦比亚、巴西等多个国家和地区。2025 年，智慧交通海外合同额破亿元，同比增长近 3 倍，国际竞争力与品牌影响力持续增强。公司海外轨交业务坚持“技术+标准+服务”立体化出海，一方面，将依托国内交通(轨道、高速、机场、道路)丰富的创新产品和案例经验，推广至海外交通大市场，开拓业务增长点。另一方面，以现金模块等成熟产品与生物识别模块等创新技术双轨驱动，切入零售、支付、娱乐游戏等高潜力市场。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>