

# 广州广哈通信股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2025-003

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（广州数科集团2025年上市公司投资者集体交流会）
参与单位名称及人员姓名	公司参加广州数科集团2025年上市公司投资者集体交流会，会议采用线上直播+线下路演的方式进行。
时间	2025年12月3日 09:00~12:00
地点	广州广电平云广场A塔3楼多功能厅
上市公司接待人员姓名	董事长 孙业全，副总经理 张聚明，财务负责人 夏晓军
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司介绍</b></p> <p>广哈通信成立于1995年，为广州数字科技集团旗下核心成员企业，是为关系国家安全、国民经济命脉的重要行业和关键领域，提供智能指挥调度综合解决方案及服务的国有控股上市公司。公司总部位于广州，员工800余人，旗下拥有4家子公司：广有通信、易用视点、赛康智能、广哈智控，设分中心、办事处、服务网点60余个，业务范围辐射全国，已用户覆盖国家电网、南方电网及下属单位、央企发电集团、地方能源集团、多军兵种、铁路及政务等客户单位，是电力、国防领域的头部指挥调度方案供应商。</p> <p>公司围绕“核智数云”技术体系，坚持自主创新，近三年来平均研发投入占营收比重为15.34%，研发人员占比超30%，全面掌握全系列语音交换、多媒体交换及处理、5G核心网、融合通信、专用通信设备、智能终端、安全接入</p>

等多项关键核心技术；在技术创新领域，重点布局新一代通信标准产品研制、垂直行业模型应用等前沿方向，形成从核心技术到产业应用的全链条创新能力。

公司高度重视产学研用深度融合，与西安电子科技大学、清华大学、华北电力大学等高校建立战略合作，在5G通信、人工智能、物联网等领域开展联合研究。通过共建“云数智联联合研究中心”“智能通信软件联合研究中心”等高端科研平台，以技术合作、联合培养、平台共建等模式，持续拓展研发资源边界，强化技术攻关实力。

作为国民经济关键任务保障者，公司业务重点布局新型电力、数字国防、智慧铁路、智慧应急、石油、石化、煤炭等领域。产品获得电力专用通信设备许可证、电信专网许可证、军工四证、铁路CRCC认证等60余项行业资质，安全性、可靠性经国家电网调度系统、国防指挥系统等关键场景验证，在新质战斗力提升、新型电力系统构建中发挥核心支撑作用。

凭借卓越的技术创新能力，公司拥有高新技术企业4家，国家级专精特新“小巨人”企业3家、科技进步二等奖等百余项荣誉。截至2025年6月30日，累计获得自主知识产权538项，其中发明专利88项、计算机软件著作权342项，形成覆盖核心技术、应用方案、行业标准的全维度知识产权体系。

深耕指挥调度领域三十余载，广哈通信坚守“让沟通更精彩，让决策更高效，让生活更美好”的企业使命，以技术创新驱动行业发展与社会进步。在行业责任层面，公司深度参与13项国家/行业标准编制，推动指挥调度领域标准化建设，助力构建高质量产业生态；于社会责任担当上，圆满完成建国60周年阅兵、建党100周年庆典等重大国家活动的信息通信保障任务，多次为国防演训、应急救援提供坚实通信支持，并积极投身弱势群体帮扶、双碳行动，以科技力量践行初心，用实干创新笃行国企担当。

公司秉持“客户为本、学习创新、务实担当、团队协同、追求卓越、共同发展”的核心价值观，构建完善的人才培养体系。通过项目实战、技术沙龙、定制化培训等方式，打造高素质创新团队；同时以文体活动为载体，塑造团队协同、拼搏进取的企业文化，为企业发展提供坚实人才支撑。

在数字经济浪潮中，广哈通信将继续聚焦智能指挥调度，深植电力能源、国防军工、轨道交通等国家关键领域，持续巩固行业优势地位，同步积极拓展政务应急、石油、石化、煤炭等战略新兴市场。以前瞻视野领跑全球智能指挥调度产业赛道，以“创新+资本”双轮驱动产业变革，加速推进数字化转型、规模化发展与国际化布局，矢志成为赋能千行百业、备受信赖的数智化产业集团。

	<p><b>二、交流</b></p> <p>1.公司在电力行业产业布局是怎样的？</p> <p>答：公司通过“创新+资本”的方式深化全节点产业布局，支持源网荷储一体化、新型电力系统建设。在“源”侧，数字化安全管控系统、5G专网系统、集控及站内通信系统在火/水/核/风/光发电站全面应用；在“网”侧，提供输电设备带电监测、空天地一体应急指挥、变电站GIS设备检测、可信网络覆盖等业务及服务；在“储”侧，提供抽水蓄能站的工程项目管理、智能建造系统、工程数字档案等数字化服务；而“电力调度”作为电力系统运行的中枢大脑，是实现从“荷随源动”至“源荷协同”直至“源网荷储一体化”的关键环节，公司长期以来提供覆盖电网及发电企业调度通信系统，包括了各级电网单位调控中心、及发电集团总部等局端平台设备，以及电厂、变电站等用户端侧接入及终端设备，未来公司将和用户一起推动产业的智能化升级。</p>
<b>附件清单 (如有)</b>	无
<b>日期</b>	2025年12月3日