

证券代码：300711

证券简称：广哈通信

公告编号：2026-012

广州广哈通信股份有限公司 2025 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

容诚会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以实施权益分派股权登记日公司总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.00 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	广哈通信	股票代码	300711
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	夏晓军	余锐	
办公地址	广州市高新技术产业开发区科学城南云一路 16 号	广州市高新技术产业开发区科学城南云一路 16 号	
传真	020-35812918	020-35812918	
电话	020-35812869	020-35812869	
电子信箱	securities@ghtchina.com	securities@ghtchina.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）主要业务及产品

公司主要为电力、国防、铁路、应急等行业用户提供智能指挥调度解决方案及服务，是国有控股的高新技术企业。“十四五”期末，公司制定“十五五”发展规划，持续深化“可靠通信网络”、“泛指挥调度系统”和“数智化服务”三位一体产业布局。从设备、业务、服务三个层次有机组合，为行业提供一体化解决方案，助力产业数字化建设。

“可靠通信网络”指公司传统通信设备业务，包括了程控交换、软交换、IMS、5G 核心网、网关、终端等产品构成的通信方案及音视频通信应用。“可靠”突出系统满足行业应用需求的“N-2”、双平面部署、媒体加密、信令拓展等特性。2025 年公司新增 5G 加密、VoWAPI、多信道应急网关等通信技术及应用，核心产品已完成国产化适配与现场部署调试。

“泛指挥调度系统”指在“可靠通信网络”基础上，依托 ICT、大数据、人工智能等技术，实现数据要素的采集、分析、决策、执行，提供基于行业细分场景下关键任务工作流的业务系统。2025 年公司发布电力语音智能调度助手，水电数字化领域推出 AI 智能作业票助手、大坝碾压智能管控体系等产品。

“数智化服务”指在产业数字化建设及运行过程中，公司提供的规划设计、软件实施、运营代维、智能监测检测、状态评估、图像识别等服务。2025 年公司完成无人机检测装置、便携式射线机等设备升级迭代，冷阴极射线机量产且性能指标超越进口设备，图谱库大模型完成内测部署等。



电力数智一体化能力体系

以电力行业为例，在国家“双碳”目标与能源安全战略双重驱动下，公司作为电力调度系统的核心供应商，积极响应源网荷储一体化的新型电力系统建设需求，稳固原有产品核心竞争力的同时，持续深化数字能源智能化、数字化建设能力。

在“源”侧，公司调度交换系统、数字化安全管控系统、场站、厂区 5G 无线专网系统已全面应用于火、水、核、风、光等各类发电站，实现能源生产过程的精准监控与高效协同；参建某核电厂 VoNR+5G 新通话业务的项目，突破技术瓶颈；公司产品已落地多个地方能源项目，助力能源行业构建数字化安全管理体系。同时，公司参与研究核电等行业建设标准，不断提高行业影响力。

在“网”侧，赛康智能持续深耕输变电设备 X 射线智能检测领域，不断提高产品应用率，为电力设备安全运行保驾护航。报告期内，首次将成熟的电网 X 射线检测技术应用至发电市场，助力发电侧设备检测服务升级。输变电线路耐张线夹 X 射线检测、变电站 GIS 设备智能检测、测温及电缆防爆盒产品持续产品升级和迭代，为电网行业提供精准高效监测

和检测服务。

在“荷”侧，构建综合能源服务能力，探索工业园区充储用一体化运营建设；提供负荷中心融合通信及智能助手解决方案，提升指挥中心日常工作效率。

在“储”侧，易用视点抢抓国内抽水蓄能电站建设高峰期市场机遇，持续开拓抽蓄数字化市场，为抽水蓄能站提供工程项目管理、智能建造系统等全生命周期数字化服务，行业内保持高市场应用率，同时积极拓展智慧水利业务。

“调度”贯穿“发输变配用”各环节，是电力系统安全可靠运行指挥中枢。在调度通信领域，公司产品及方案覆盖各级电网单位与发电集团总部，市场应用率“十四五”期间稳步提升，支撑电力调度从“荷随源动”向“源荷协同”升级，为源网荷储一体化落地提供关键保障。

（二）业绩驱动因素及经营情况概述

2025 年作为“十四五”收官之年，报告期内，公司锚定“智能指挥调度领军企业”战略定位，围绕“三十而砺，逐梦百年”的年度经营主题，以公司成立三十周年为契机，重塑企业文化 2.0 体系，激发组织内生动力；聚焦数字化产业能力建设与高质量发展，通过市场拓展、产品技术、生态融合与资本运作进行系统性创新，成功推出全新的基于云原生技术构建的 IMS 系统、人工智能调度助手等关键成果，完成对赛康智能的战略并购，拓展电力数智运检业务，发展质效与行业影响力持续攀升。全年实现营业收入 7.43 亿元，同比增长 37%；实现归属于上市公司股东净利润 9581 万元，同比增长 30%，为“十五五”开局奠定了坚实基础。

1. 电力市场全链深耕，核心业务与新兴赛道双向发力

电力调度通信核心优势持续稳固。电力调度通信“十五五”技术体制路线确定，为公司 IMS 调度系统业务奠定坚实基础，市场规模和预期得到进一步提升。中标新疆调度交换全网改造、河南交换系统等多个重要项目；基于大模型的智能调度系统在分部级单位成功试点应用，成果经鉴定达国际领先水平，智能化业务产品化稳步推进。水利水电数智化领跑赛道，子公司易用视点抢抓抽水蓄能电站建设高峰期市场机遇，持续保持高市场应用率，新签国网新源基建数字化、贵阳抽蓄数字化、黔南抽蓄数字化、国网湖南双牌抽蓄数字化等标杆项目。与此同时，积极培育布局智慧水利新市场。

电力智能运检领域政策驱动行业刚性需求增加，子公司赛康智能实现新市场突破与核心业务落地，华北、华东、华南、西南等区域市场多点开花，为全国市场发展筑牢根基。落地“两院三江”战略，首次实现 X 射线检测业务在发电市场的应用突破，成功输出输电耐张线夹检测、GIS 智能检测等解决方案，同步推广红外测温产品及电缆防爆盒，进一步拓展增量市场。

2. 国防市场固本拓新，多维布局增势蓄能

国防业务受行业环境影响承压调整。公司坚定践行“多维业务布局”战略，在市场拓展、市场策划与客户合作领域均取得成果，为长远发展筑牢根基。指挥通信产品优势稳固，保持高占有率，某通信系统斩获多军种批量建设机会。新兴市场多点突破，某产品完成多点试用并新签订单，某模拟系统首次切入核心军种并获“十五五”科研规划参与资格，成功开辟试飞、低空通信等新赛道，为长期增长储备动能。

3. 新兴赛道稳步拓展，业务矩阵持续完善

铁路多媒体调度标准推进顺利，公司成功中标某地方铁路行车指挥调度项目，高铁 5G-R 试验线完成多媒体调度系统阶段验收测试，行业品牌影响力持续提升。智慧应急领域核心能力全面验证，深度参与广州市应急通信网络建设，核心产品在多场景遂行保障测试中实现零中断，入选应急管理部装备孵化项目。石油、石化、煤炭、核电等领域多点推进，落地北京、天津、贵州等多个项目，业务边界持续拓宽。

4. 技术创新纵深突破，核心竞争力持续增强

面向“十五五”科技创新战略，公司成立技术专家委员会完善专业决策机制，构建“1133 数智融合研发体系”，实现研发资源高效协同，完成从分散研发向体系化创新的转型；设立技术创新激励机制，以“荣誉+资源”双重激励激发研发活力；高端人才引进成效显著，实现电力智能调度助手等重点项目关键性突破。

在“1133 数智融合研发体系”框架支撑下，实现多项关键技术突破，技术壁垒得到持续强化。包括云原生 IMS、数字调度核心交换技术、5G 通信技术、军用信息指挥技术、数字孪生基础平台技术、电力设备状态检测技术及人工智能语音与声纹识别引擎等核心技术领域。

公司深化产学研用协同创新，持续构建开放共赢的产业生态。深化与华北电力大学合作，依托燕赵实验室开展技术研究；持续与西安电子科技大学开展人工智能技术开发；拓展与广东工业大学、吉林大学等多所知名高校新签校企合作/共建实验室；联合广州大学、小鹏汽车等单位承担省级重点项目。同时，公司深度参与行业技术规划与标准编制，持续深化与科研院所、行业龙头企业的合作，为公司长期高质量发展注入强劲可持续动能。

5. 资本运作高效赋能，产业布局提质深化

公司坚持“创新+资本”双轮驱动，以资本手段赋能产业升级。报告期内顺利完成赛康智能并购入表，成功切入电力数智运检赛道，完善了“源网荷储一体化”新型电力系统全产业链布局；向特定对象发行 A 股股票募资 7.5 亿元成功落地，募投项目实施将加快公司技术研发和产业化、突破智能指挥调度及服务领域的关键核心技术，争取更多优质行业资源，进一步拓展和深化产品的应用边界。

6. 荣誉资质与知识产权成果丰硕

公司全年斩获国家级、省级等各类重磅荣誉资质二十余项，包括国家级技术创新大赛奖项、四川省科技进步二等奖、安徽省科技进步二等奖、中国水利电力质量协会水利电力管理创新成果一等评价、广东省电子信息行业协会科学技术奖“科技进步二等奖”、广东省专精特新中小企业、广东省创新型中小企业、广东省名优高新技术产品等多项荣誉，行业影响力与品牌价值持续提升。

全年新增授权发明专利 14 项、实用新型专利 19 项、外观设计专利 1 项、软件著作权 41 项。截至报告期末，累计获得授权知识产权 585 项，包括：96 项发明专利、98 项实用新型专利、23 项外观专利、368 项软件著作权。

（三）行业发展情况

1. 电力行业

“十五五”是电力行业构建新型电力系统的加速期，2026 年作为“十五五”开局之年，电网聚焦特高压与智能化投资，发电侧多元电源分化发展，储能从政策强配转向盈利驱动。电网侧投资重心向跨区输电、配网升级与数字智能转型倾斜，配网智能化、数字化与 AI 融合、电网侧储能投资占比稳步提升，投资结构更加均衡。发电侧投资聚焦调节能力、基荷保障及绿电增长，风光维持高位但增速放缓，煤电向支撑调节型转型、核电积极安全有序发展将成为亮点。

电力调度机构是新型电力系统运行控制的中枢，承担着保障电网安全、保障电力供应和促进清洁能源消纳等多方面职责，是构建新型电力系统的重要支撑力量。新一代调度系统和调度通信能力智能化升级等将迎来更大的发展。

在电力数智运检领域，经过几十年的建设，中国电网已进入运维时代，电力设备状态评价、电力设备智能监测成为预防事故发生的必要环节，市场需求呈现出良好的增长趋势。电力设备在安装、运行、维护过程中，会出现各种缺陷，这些缺陷的存在会降低电力设备运行的安全性、可靠性、稳定性、准确性，严重的可能会造成重大安全事故及经济损失。电力设备状态评价、监测是电力设备检修的基础和必要手段，也是建设坚强智能电网、提升管理精益化水平的重要支撑。

储能市场将呈现电源侧为主、电网侧增长、用户侧加速的格局。抽水蓄能行业将进入规模化建设与市场化转型的关键阶段，在新能源大规模并网、电力系统调节需求刚性增长的背景下，行业发展前景广阔。

2. 国防行业

大国博弈加剧，外部环境急剧变化加速了地缘政治新格局的演进。在当前全球安全局势日趋紧张的背景下，国防建设需求呈现显著增长态势，推动了军事现代化的步伐，使得战术通信系统的需求量持续上升。2025 年全国一般公共预算安排的国防支出达到 1.81 万亿元，同比增长 7.2%。近年来，加快发展新质战斗力成为了国防军队建设中重要一环。在技术进展上，国防通信信息领域将继续强调互操作性、强化网络安全措施以及整合人工智能和 5G 等下一代技术。预计未来几年，国防领域市场规模将保持稳定，民品领域掌握推广的人工智能和 5G 等技术也将有力赋能新领域的开拓。同时，存在竞争加剧、行业监管收紧、决策链路不明晰，政策波动等不确定因素。

3. 铁路、应急等

铁路是国家战略性、先导性、关键性重大基础设施，是国民经济大动脉、重大民生工程和综合交通运输体系骨干，在经济社会发展中的地位和作用至关重要。截至 2025 年底，全国铁路营业里程达到 16.5 万公里，其中高速铁路 5 万公里。国铁集团印发的《新时代交通强国铁路先行规划纲要》中指出，到 2035 年我国铁路网规模将达到 20 万公里左右，其中高速铁路 7 万公里左右。2023 年，工业和信息化部向国铁集团批复了 5G-R 试验频率，支持国铁集团开展 5G-R 系统外场技术试验。目前，5G-R 系统外场试验稳步推进中。铁路通信技术的迭代升级，将增加铁路指挥调度市场以及 5G 通信网络设备的需求，有利于公司铁路指挥调度产品及 5G 通信网络设备获得更多的市场机会。

国家高度重视安全应急工作，利好政策持续密集释放，安全应急市场保持高速增长态势，产业高质量发展动能持续激活。2026 年作为“十五五”开局之年，应急管理部、工业和信息化部联合印发《关于加快应急管理装备创新发展的指导意见》，明确提出增强应急救援攻坚克难能力和“三断”（断路、断网、断电）等极端场景下应急指挥通信保障能力，提升无人化、智能化、高端化水平。应急产业规模持续增长，将成为更多地方实现工业转型升级、培育发展新动能、完善应急管理体系的必然选择。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末 增减	2023 年末
总资产	1,507,557,339.87	1,191,628,823.60	26.51%	1,010,226,116.36
归属于上市公司股东的净资产	800,620,348.14	754,328,695.35	6.14%	705,371,917.73
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	743,014,148.87	543,627,547.48	36.68%	450,898,261.11
归属于上市公司股东的净利润	95,813,584.50	73,873,838.22	29.70%	61,210,607.43
归属于上市公司股东的扣除非经常性 损益的净利润	73,820,315.61	69,203,132.73	6.67%	57,129,667.83
经营活动产生的现金流量净额	88,464,834.66	75,523,774.18	17.14%	49,632,270.98
基本每股收益（元/股）	0.3845	0.2965	29.68%	0.2457
稀释每股收益（元/股）	0.3845	0.2965	29.68%	0.2457
加权平均净资产收益率	12.39%	10.12%	2.27%	8.98%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

度报告摘要

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	54,025,482.67	140,175,770.04	137,817,608.85	410,995,287.31
归属于上市公司股东的净利润	9,016,866.12	15,418,645.32	11,000,862.72	60,377,210.34
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-8,899,921.06	14,737,658.28	9,142,493.43	58,840,084.96
经营活动产生的现金流量净额	-72,102,686.07	3,364,448.67	63,445,620.09	93,757,451.97

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	20,201	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	27,029	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数(如有)	0
前 10 名股东持股情况 (不含通过转融通出借股份)									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
广州数字科技集团有限公司	国有法人	66.33%	165,277,565.00	0.00	不适用	0.00			
香港中央结算有限公司	境外法人	0.98%	2,452,919.00	0.00	不适用	0.00			
中国农业银行股份有限公司—中邮军民融合灵活配置混合型证券投资基金	其他	0.36%	900,000.00	0.00	不适用	0.00			
广发证券股份有限公司—西部利得专精特新量化选股混合型证券投资基金	其他	0.30%	755,360.00	0.00	不适用	0.00			
中国工商银行股份有限公司—大成中证360互联网+大数据100指数型证券投资基金	其他	0.29%	714,700.00	0.00	不适用	0.00			
韩业东	境内自然人	0.28%	708,500.00	0.00	不适用	0.00			
王兆锋	境内自然人	0.28%	703,600.00	0.00	不适用	0.00			
郑育鹏	境内自然人	0.28%	700,000.00	0.00	不适用	0.00			
UBS AG	境外法人	0.24%	605,030.00	0.00	不适用	0.00			
杨文海	境内自然人	0.20%	510,000.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的	公司未知上述股东之间是否存在关联关系或一致行动人关系。								

说明

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

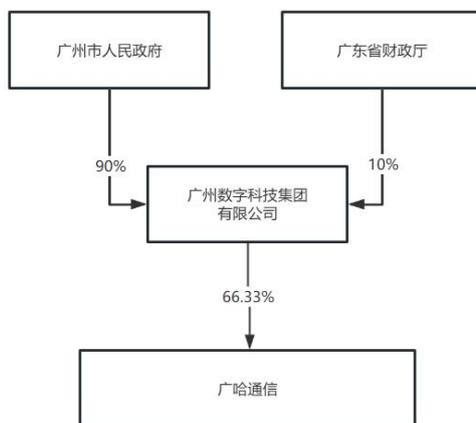
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



注：数据截至 2025 年 12 月 31 日

5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

1、公司于 2025 年筹划向特定对象发行 A 股股票，拟募资 7.5 亿元用于新一代智能调度系统建设项目、数智指挥系统升级建设项目、调度指挥系统智能化核心技术研究项目。截至本公告披露日，本次发行已完成，募集资金总额为人民币 749,999,993.74 元，发行股数为 31,263,026 股。新增股份上市时间以公司在巨潮资讯网披露的公告为准。

2、公司于 2025 年收购赛康智能 51%股份，截至本公告披露日，本次收购已完成，公司合计持有赛康智能 51%股份。