

公司代码：600345

公司简称：长江通信

武汉长江通信产业集团股份有限公司 2025年年度报告摘要

第一节 重要提示

- 1、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 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3、公司全体董事出席董事会会议。
- 4、致同会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经致同会计师事务所（特殊普通合伙）审计，公司2025年度实现母公司净利润190,127,618.87元，按公司会计政策以此为基数分别提取10%的法定盈余公积和10%的任意盈余公积共计38,025,523.78元。

公司2025年归属上市公司股东净利润219,171,549.55元，拟每10股派发现金红利人民币1.10元（含税）向公司全体股东分配红利36,257,334.52元。公司剩余累积未分配利润结转以后年度分配。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

第二节 公司基本情况

1、公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上交所	长江通信	600345	-

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	梅勇	张希青
联系地址	武汉市东湖开发区关东工业园文华路2号	武汉市东湖开发区关东工业园文华路2号
电话	027-67840308	027-67840308
传真	027-67840308	027-67840308
电子信箱	sh600345@ycig.com	sh600345@ycig.com

2、报告期公司主要业务简介

（1）公司所处行业情况

① 智慧应急行业政策及发展现状

公共安全产业成为新兴战略产业，城市安全与应急管理业务发展前景广阔。近年来，国家对公共安全的重视、社会生产对安全产业的需求、各行业各领域发展安全产业的积极性均达到前所未有的局面，公共安全产业已经成为国家重点支持的新兴战略产业，城市安全与应急管理业务发展前景广阔。党的二十大报告提出，要“以新安全格局保障新发展格局”，“建立大安全大应急框架，完善公共安全体系，推动公共安全治理模式向事前预防转变”，“提高防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障能力”。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》明确，“十五五”时期必须“坚持统筹发展和安全”的发展原则，实现“国家安全屏障更加巩固”的发展主要目标，“加快人工智能创新等数智技术创新”，全面实施“人工智能+”行动，加强人工智能同社会治理相结合，抢占人工智能产业应用制高点，全方位赋能千行百业。提高防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障能力，加强应急指挥、安全生产。2025年国务院发布《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，明确将AI应用于公共安全治理，推动构建多元一体的公共安全治理体系，强化社会治安管理、监测预警等能力，为AI赋能公安提供了国家级“路线图”。为防范化解重特大安全风险，健全公共安全体系，国家通过应急管理部，强化应急工作的综合管理、全过程管理和力量资源的优化管理，初步形成统一指挥、专常兼备、反应灵敏、上下联动的中国特色应急管理体制。近年来，公安部围绕提升信息化、数字化水平，对于警务智能化，持续推动智慧警务、数字警务建设提出了新的要求。公安部《关于智慧公安建设警跃计划》，聚焦“建立完善‘专业+机制+大数据’新型警务运行模式，加快形成和提升公安机关新质战斗力”的目标，全面深化智慧公安建设，整体提升警务效能，为奋力推进公安工作现代化、服务高质量发展提供坚实科技支撑保障。公安部积极推进“情指行”一体化运行机制建设、国务院办公厅推动12345政务热线与公安110对接要求直接拉动情指行一体化、数据汇聚等建设需求。2026年，应急管理部、工信部发布《关于加快应急管理装备创新发展的指导意见》，指出：加快国家区域应急救援中心装备建设，提升区域性灾害事故应急处置能力。推进应急指挥部装备配备，提升调度指挥、会商研判、业务保障等能力。以低轨巨型卫星星座为空间基站，实现地球站间通信连接服务的卫星互联网系统，可补齐地面网络盲区，关乎国家轨道频谱战略资源与空天主权安全。近年来，中国卫星互联网产业在政策、技术和需求等多重利好的推动下迎来了跃迁式发展。

当前，智慧应急行业正从“规划蓝图”向“实战能力”快速转化，呈现出场景驱动、数据赋能和基层覆盖三大特征。一是从单点防控向系统治理转变，通过构建“空天地一体化监测”机制打破部门壁垒；二是从“事后管”向“前期防”转变，利用数字孪生技术构建“监测-预警-处置-评估”闭环；三是推动基层应急从被动等待向主动作为转变，通过轻量化、可复制的数据应用方

案直达一线，提升一线先期处置能力。未来，智慧应急行业将聚焦“融合创新、数字化、人工智能、创新主体、安全范式”等趋势，构建一体化治理体系。

② 智慧城市行业政策及发展现状

智慧城市行业是以新一代信息技术与城市发展深度融合为核心，通过物联网、大数据、人工智能、云计算及数字孪生等技术手段，对城市治理、公共服务、产业发展及居民生活进行数字化、智能化改造的综合性产业。作为现代城市治理与数字化转型深度融合的核心载体，智慧城市正处于从“系统建设”向“全域重塑”跨越的关键时期，国家正通过密集的顶层设计，推动其成为提升治理能力、增进民生福祉、培育新质生产力的“数字引擎”，深刻重塑着城市的发展形态与运行逻辑。近年来，我国陆续出台《“十四五”数字经济发展规划》《关于加强数字政府建设的指导意见》《关于深化智慧城市发展推进城市全域数字化转型的指导意见》等一系列政策，明确了智慧城市作为我国城镇化发展和实现城市可持续发展方案的战略地位，以及“推进智慧城市建设”的任务，刺激了各地对智慧城市的建设需求，对促进智慧城市和相关行业的发展具有极大的积极作用。党的“二十大”报告提出要“打造宜居、韧性、智慧城市”。智慧城市包括智慧城运、智慧交通、智慧国动等。2025年，国家发改委出台《深化智慧城市发展，推进全域数字化转型行动计划》，指出构建城市智慧高效治理体系。深化“一网统管”建设，构建城市运行体征指标体系，建立数据赋能、分级协作、闭环落实的智慧高效治理机制。鼓励有条件的城市建设城市安全风险监测预警体系，建立公共安全、生产安全、自然灾害等城市风险的信息共享和应急联动机制，提高风险早期识别预警能力。

当前，智慧城市行业发展动能正经历深刻转变，核心动能从“资源投入”转向“人工智能与数据要素双轮驱动”，运行模式从“部门协同”升级为“整体化重塑”，价值导向从“效率优先”深化为“人文引领、普惠包容”。技术已从单纯的“工具”升级为城市治理的“核心参与者”和“规则塑造者”，生成式AI、智能体AI、边缘计算和数字孪生的融合，使城市第一次具备了“感知—分析—决策—执行”闭环自治的可能性。各地市政府均高度重视智慧城市及相关数字化项目建设，未来我国智慧城市市场呈现出体量大、规模大、细分领域多等特点。

(2) 公司从事的业务情况

公司主营信息技术服务业，深耕以公安和消防为代表的智慧应急行业，先后服务应急行业客户超千家，是国内应急通信与指挥领域覆盖地域范围最广的信息技术服务厂商之一。在立足智慧应急市场的同时，公司凭借对应急通信与指挥业务的深刻理解，积极开拓城市运营、交通、能源、国动等智慧城市相关行业市场，以满足市场多元化、定制化、差异化的需求。

公司以融合通信、大数据、人工智能与物联网等新一代信息技术为基础，构筑了应急通信、数据治理与分析、人工智能支撑和指挥中枢四大数字化能力底座，广泛面向公安、消防、应急管理、卫星网络建设运营、城市运营管理、交通运输、能源与园区运营管理等政府部门及企业客户，通过直销招投标和集成商的双渠道销售模式，提供软硬件产品与解决方案、系统集成、运维与技术服务。

公司自主研发的主要产品包括：排队调度机、消防应急指挥终端、一体化信关站等智能硬件产品，以及智慧应急通信与指挥、智慧城市运营管理、低轨卫星通信系统运行控制软件等应用软件平台，为客户提供涵盖感知预警、接报受理、指挥调度、辅助决策、分析研判等全业务过程的解决方案。

公司主要产品类型分为行业应用软件平台和智能硬件两大类：

主要产品	主要功能
排队调度机	主要实现特服号码来电自动排队、智能分配、话务调度功能。支持智能策略路由分配、人工坐席按需接听、机器人辅助接听，具备来电转接、多方通话、群组会议、强插强拆、呼叫保留等调度操作，提升接处警效率与应急指挥调度能力，保障警情快速响应处置。近年完成了小型化排队调度机的研发，实现了国产化 CPU 和国产化操作系统的适配，提升了通信平台的适应性并支持原生 5G 视频报警, 手机 App、微信小程序、互联网视频报警模式，生态适应性更加丰富。
智能联动控制设备	利用嵌入式软硬件，接受网络远程控制指令，可通过自动触发、面板触控、实体按键等多种方式，实时地进行本地设备的动作控制和远程强电设备的开启及停止。智能联动控制设备使用便捷、稳定高效，日常场景可实现消防队站管理的个性化与自动化，战时可大幅提升消防火警反应速度，为消防救援与灭火初战制胜提供有利条件。
一体化信关站	一体化信关站作为天地融合网络关键枢纽，它完成地面网与卫星用户之间、卫星用户与卫星用户之间业务信息和指令信息传输、移动交换以及相关管理等任务，具有卫星信号的收发、随路测控、协议转换、流量控制、路由选择等功能，兼具小型化、易部署、高性价比等优势。
公安情报指挥一体化指挥平台	立足公安情报指挥中心作为“指挥部、作战部、参谋部”的定位,以情指中心大数据资源中心为基础底座,以指令服务和智能服务为两大动力引擎,形成情指融合、情行一体高效实战指挥体系,实现风险防控精准预警,情报智能辅助研判,决策指挥科学高效,警种协同合成作战,全程留痕分析回溯,巩固完善现代化合成指挥作战体系,打造情报指挥中心大脑,助推公安情报研判、指挥调度、行动处置能力的提档升级。
基于人工智能的社会风险隐患洞察系统	对警情内容中结构化、半结构化及非结构化数据中的情报特征进行自动识别、提取,充分挖掘海量警情数据价值。在不改变现有警务指挥模式和增加人力成本的前提下,系统可通过常规警情统计、AI 社会风险监测预警、AI 标签体系、重复警情治理、技战法快速建模、无靶向治安乱点预警等功能,精确研判治安态势、精准指导打防管控,实现无标靶的社会矛盾风险洞察,辅助情指中心从“被动反应”向“主动攻防”的转变。
基于多模态大模型的灭火救	以物联网、大数据、云计算等前沿技术为基础打造智能接处警、智能指挥和“一张图”系统平台,全面集成各类预警、指挥、辅助决策等资源要素,通过构建智能化算法模型,为各类业务应用提供全面、实时、动态的数据信息支撑,全方位覆盖警情处置、力量调

主要产品	主要功能
援指挥系统	度、现场指挥等关键环节，构建了“快”（压缩全流程耗时）、“准”（提升信息精准度与决策适配性）、“专”（贴合实战规范与专业支撑）三大核心价值，有效提升了消防指挥的实战效能。
智慧城运营管理平台	利用大数据、云计算、人工智能和物联网等先进技术，构建智慧城市运营管理平台，打造“物联感知、数联赋能、智联服务”三位一体驱动模式，实现城市安全风险监测预警，强化跨层级、跨部门、跨区域协同联动应急处置，为城市精细化管理和安全可靠运行提供有力支撑。
国防动员信息化平台	构建国防动员信息化平台，包括动员大数据平台、动员信息服务体系、动员智能决策系统和物资人员监控体系等，实现潜力精准采集分析、信息精准定制服务、决策精准智能辅助、状态精准实时掌握、要素精准复原归位，促进国防行业信息系统技术和业务深度融合，助推其智慧转型。
宽带低轨卫星星座网络控制系统	采用自主开发的运控软件平台，系统提供卫星轨道计算模拟，过境过站实时监测、卫星信息查询、覆盖用户统计等管理功能，保障低轨卫星安全、稳定可靠地运行，实现卫星全生命周期管理与全网智能调度，为大规模星座稳定运行提供全方位技术保障。
低轨星座地面测运控软件系统	系统串联地面测运控中心与测控站，构建天地一体完整管控链路，实现低轨卫星星座全生命周期智能化管控，为大规模星座稳定运行提供全方位技术保障。系统采用模块化设计、分布式架构，融合云计算与虚拟化、大数据处理、自动化与自愈、负载均衡和智能调度等技术，实现灵活扩展、高效稳定、智能可靠运行。

3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	5,012,595,899.62	4,668,931,685.57	7.36	4,436,889,778.34
归属于上市公司股东的净资产	3,800,336,799.38	3,533,504,967.48	7.55	3,420,256,076.16
营业收入	1,021,510,860.26	923,625,498.84	10.60	695,615,887.22
利润总额	213,635,502.15	169,496,165.03	26.04	205,128,131.00
归属于上市公司股东的净利润	219,171,549.55	170,675,644.77	28.41	221,094,398.33
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	86,355,485.71	111,489,156.28	-22.54	136,222,032.89
经营活动产生的现金流量净额	42,476,889.99	-20,398,885.55	不适用	-15,492,231.90
加权平均净资产收益率(%)	6.03	4.89	增加1.14个百分点	8.68
基本每股收益(元/股)	0.66	0.52	26.92	1.12
稀释每股收益(元/股)	0.66	0.52	26.92	1.12

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	68,359,792.13	221,726,259.46	122,663,646.95	608,761,161.72
归属于上市公司股东的净利润	-13,782,835.73	8,671,200.27	21,747,574.68	202,535,610.33
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	-31,168,933.63	-1,388,073.46	-17,552,378.20	136,464,871.00
经营活动产生的现金流量净额	-128,864,340.00	-71,826,122.19	-34,966,075.47	278,133,427.65

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

4、 股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

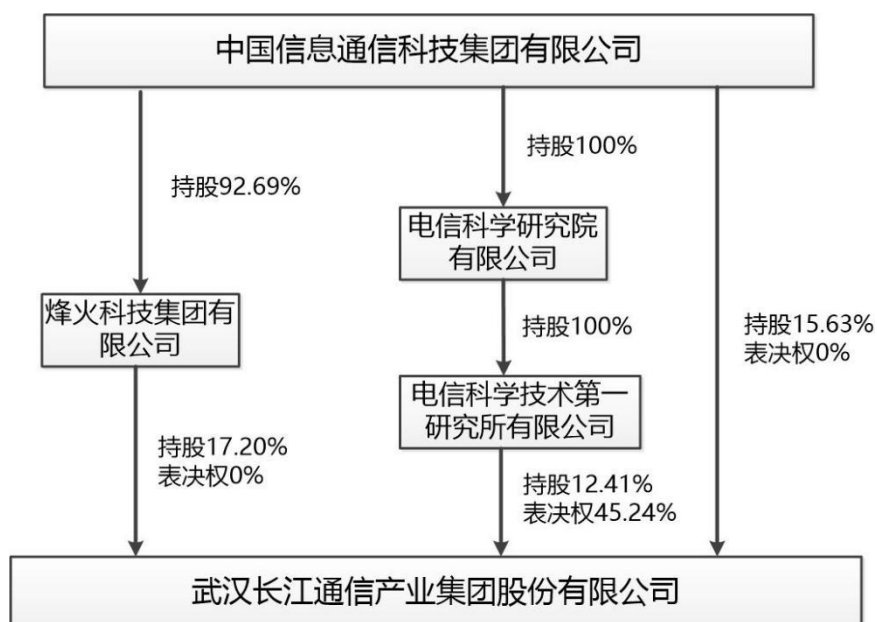
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）								26,904
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）								33,990
前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）								
股东名称 （全称）	报告期内增 减	期末持股数 量	比例 （%）	持有有限售 条件的股份 数量	质押、标记或 冻结情况		股东 性质	
					股份 状态	数量		
烽火科技集团有限公司	0	56,682,297	17.20	0	无	0	国有法人	
中国信息通信科技集团有限公司	0	51,505,546	15.63	51,505,546	无	0	国有法人	
电信科学技术第一研究所有限公司	0	40,916,215	12.41	40,916,215	无	0	国有法人	
武汉金融控股（集团）有限公司	-3,274,400	17,546,818	5.32	0	无	0	国有法人	
武汉高科国有控股集团有限公司	-2,450,000	8,417,523	2.55	0	无	0	国有法人	
宁波爱鑫投资合伙企业（有限合伙）	0	5,845,173	1.77	5,845,173	无	0	其他	
申迪（天津）企业管理合伙企业（有限合伙）	0	5,711,096	1.73	5,711,096	无	0	其他	
宁波荻鑫投资合伙企业（有限合伙）	0	4,783,351	1.45	4,783,351	无	0	其他	
爱迪（天津）企业管理合伙企业（有限合伙）	0	4,234,248	1.28	4,234,248	无	0	其他	
香港中央结算有限公司	630,293	4,171,584	1.27	0	无	0	其他	

<p>上述股东关联关系或一致行动的说明</p>	<p>1、公司前十名股东中的烽火科技集团有限公司、中国信息通信科技集团有限公司和电信科学技术第一研究所有限公司是一致行动人。 2、公司前十名无限售条件股东中的武汉金融控股（集团）有限公司是武汉新能实业发展有限公司的控股股东。 3、公司未知其他股东之间是否存在关联关系或属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》规定的一致行动人。</p>
<p>表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明</p>	<p>不适用</p>

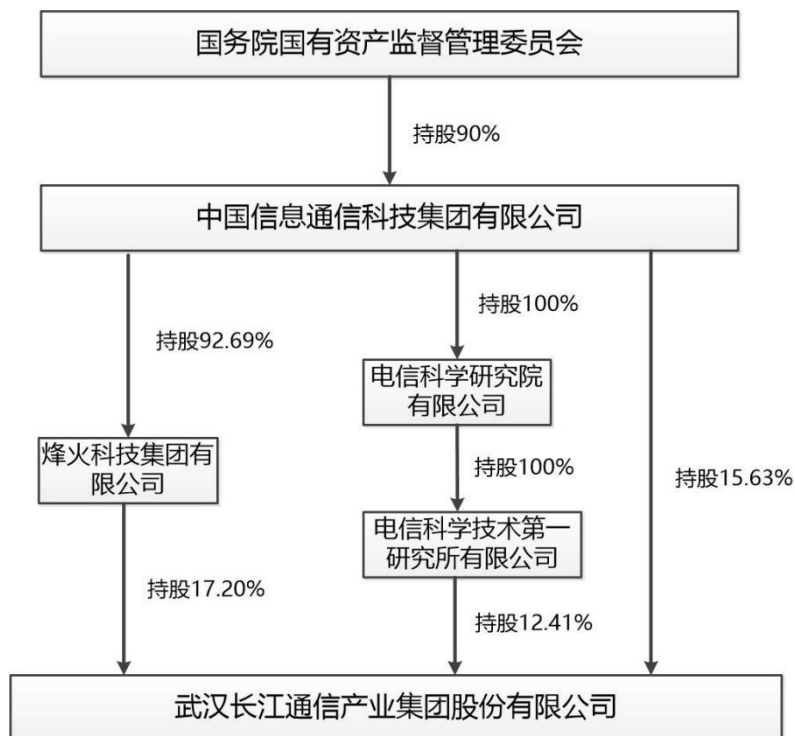
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



注：根据财政部、人力资源社会保障部、国务院国资委于2019年8月14日作出的《财政部、人力资源社会保障部、国资委关于划转中国石油天然气集团有限公司等中央企业部分国有资本有关问题的通知》（财资[2019]37号），已将国务院国资委持有的中国信科集团10%的股权划转至全国社会保障基金理事会。截止本公告日，中国信科集团尚未完成本次股权划转的工商变更登记。

4.4 报告期末公司优先股股东总数及前10名股东情况

适用 不适用

5、公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

公司全年实现营业收入102,151万元，同比增长10.60%，主要是本期加大营销力度及加快项目交付进度取得一定成效所致；实现归属上市公司股东的净利润21,917万元，同比增长28.41%，主要是本期处置参股公司股权产生投资收益所致。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用