

公司代码：600131

公司简称：国网信通



国网信息通信股份有限公司  
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](http://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、 中兴华会计师事务所（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**

公司第九届董事会第二十三次会议审议通过了公司2025年年度利润分配预案：公司2025年度拟以股权登记日当日登记的总股本为基数每10股派发现金红利1.15元（含税），本次分配的利润137,810,830.06（含税），剩余未分配利润结转以后年度分配。公司2025年度不送股，也不以资本公积转增股本。如在实施权益分派股权登记日前，公司总股本发生变动，公司拟维持每股分配金额不变，相应调整分配总额。本利润分配预案尚需提交股东会审议批准。

2025年度公司现金分红（包括半年度已分配的现金红利）共计197,728,582.26元，2025年度公司现金分红比例为30.08%。

**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	上海证券交易所	国网信通	600131	岷江水电

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	王迅	王定娟
联系地址	四川省成都市天府新区蜡梓路390号 国网信通产业集团西南产业基地	四川省成都市天府新区蜡梓路 390号国网信通产业集团西南产 业基地
电话	028-87333131, 010-51965589	028-87333131, 010-51965589
传真	/	/
电子信箱	zqglb@sgitc.com	zqglb@sgitc.com

### 2、报告期公司主要业务简介

#### （一）能源（电力）行业

2025年，能源行业始终以“四个革命、一个合作”能源安全新战略为根本遵循，统筹推进能源高质量发展和高水平安全，能源安全保障能力、清洁低碳转型水平持续提升。根据国家能源局发布的2025年全国电力工业统计数据，截至2025年底，全国累计发电装机容量约38.9亿千瓦，同比增长16.1%。其中，太阳能发电装机容量约12亿千瓦，同比增长35.4%；风电装机容量约6.4亿千瓦，同比增长22.9%。全国6,000千瓦及以上电厂发电设备累计平均利用3,119小时。全社会用电量规模首次突破10万亿千瓦时，达10.37万亿千瓦时，同比增长5.0%，稳居全球电力消费第一大国地位。2025年，国家发展改革委、国家能源局先后印发《关于加快推进虚拟电厂发展的指导意见》《关于促进电网高质量发展的指导意见》，持续细化新型电力系统建设落地路径，明确提出加快电网数字化、智能化转型，强化电网对新能源的接纳、配置、调控能力，推动主配微网协同发展，以技术创新赋能电网高质量发展，为能源行业数字化转型划定了清晰的实施方向。

#### （二）软件和信息技术服务业

2025年，我国软件和信息技术服务业运行态势良好，软件业务收入稳健增长，利润总额增势放缓，软件业务出口保持正增长。行业创新活力持续释放，以生成式人工智能为代表的新技术与行业场景深度融合，大模型从通用能力向行业专用能力加速演进，与软件工程、业务场景的融合应用持续深化，显著提升了行业创新效率与服务价值。根据工业和信息化部发布的2025年软件业经济运行情况，2025年我国软件业务收入154,831亿元，同比增长13.2%。其中，软件产品收入32,361亿元，同比增长10.4%，占全行业收入的20.9%；信息技术服务收入106,366亿元，同比增长14.7%，占全行业收入的68.7%；全行业实现利润总额18,848亿元，同比增长7.3%；软件业务出口627.3亿美元，同比增长7.7%。2025年，《网络安全技术生成式人工智能服务安全基本要求》(GB/T45654-2025)《关于完善数据流通安全治理更好促进数据要素市场化价值化的实施方案》等重要政策文件相继落地，为规范行业发展、释放数据要素价值、推动技术合规应用提供了有力的制度支撑。

#### （三）通信行业

2025年，通信业平稳增长，产业结构持续优化，行业发展持续聚焦科技创新，新型信息基础

设施优化升级加速，融合应用持续向纵深推进，赋能经济社会高质量发展的支撑作用进一步凸显。根据工业和信息化部发布的 2025 年通信业统计公报，截至 2025 年底，全国光缆线路总长度达 7,499 万公里，全年新建光缆线路 211.3 万公里，高速全光传输网络持续完善；三大基础电信企业推动算力布局从“广覆盖”迈向“深融合”，对外提供服务的数据中心机架达 93.8 万个，同比新增 10.8 万个，算网融合不断深化，算力基础设施绿色化、智能化水平持续提升。2025 年，工业和信息化部印发《算力互联互通行动计划》，部署推动算力资源互联互通，加快构建全国一体化算力网络体系，聚焦新型信息基础设施协同化、智能化、绿色化发展，以跨区域、跨网络、跨行业协同建设为重点，全面强化新型信息基础设施对新质生产力的支撑能力。新型信息基础设施正加速成为驱动经济社会高质量发展、培育新质生产力的核心底座。

整体来看，2025 年能源行业清洁低碳转型持续推进，软件和信息技术服务业平稳向好，通信行业新型基础设施建设不断提速，三大行业深度融合。公司凭借成熟完善的能源数字化支撑体系、全链条业务布局与场景化服务能力，立足自身使命与战略定位，持续为新型电力系统建设、能源（电力）行业高质量发展提供坚实的数字化、智能化技术支持与服务保障，有力助推行业数字化转型走深走实。

### （一）主要业务

公司牢记能源保障和安全“国之大者”，践行“互联·共享让能源更智慧让生活更美好”发展使命，锚定“国内领先的能源数字化智能化创新企业”目标，坚持“产品化、专业化、生态化”发展，积极把握国家“双碳”战略和新型电力系统建设契机，全面构建新型电力系统数字化智能化技术和服务体系。报告期内，公司完成亿力科技股权收购，持续优化业务布局，在原有数字化基础设施、前沿技术创新（人工智能）、电力数字化应用、企业数字化应用、能源创新服务等基础上，新增大数据业务板块，实现能源（电力）生产、传输、消费全链条及企业经营管理各环节全覆盖，深度契合能源（电力）行业高质量发展与数字化转型趋势。



图 1 公司业务规划图

#### 1. 数字化基础设施业务主要产品及服务

本板块聚焦新型电力系统数字底座与算力中枢赛道，是支撑电力数字化转型、保障电网安全高效运行的核心基础。围绕算力基础设施、通信网络、数字基础平台、运行运营、集成集采服务等方向，构建一体化全周期服务能力，为新型电力系统筑牢数字根基、激活算力动能。核心产品与服务包括：数据中心建设与运营，空天地一体化通信网络、通信规划、建设和运营、5G 电力终端、5G 自愈终端、电力卫星物联网终端、应急通信单兵装备、GPON/EPON 设备，数字身份、企业门户、物联管理平台、区域负载均衡管控平台，全态感知管理平台、智能巡检终端、节能系统、云上适配优化、全周期运维服务以及通信集成集采等。

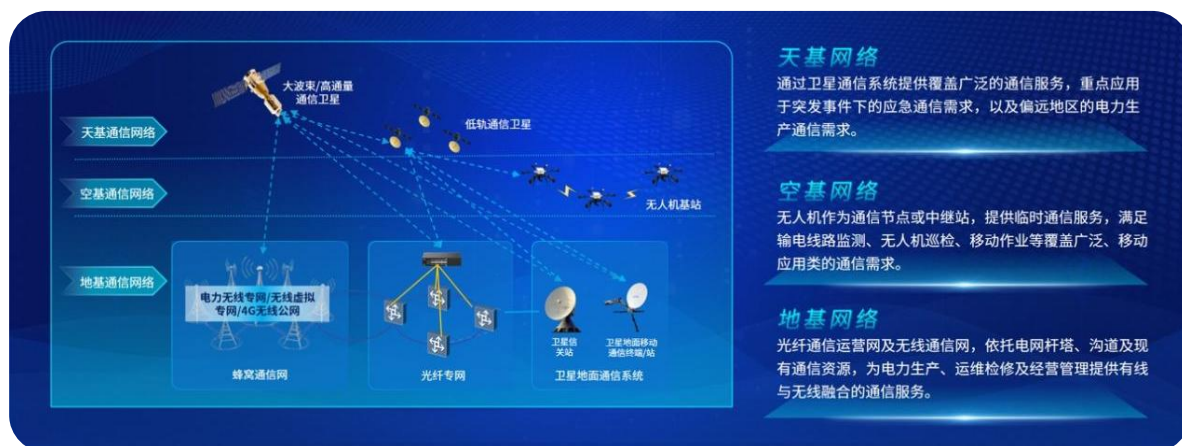


图 2 空天地一体化通信网络示意图

(注：为本板块代表产品，是构建新型电力系统全域通信体系的重要组成部分，已实现国家电网全域覆盖，为电网数字化运行提供一体化通信服务支撑。)



图 3 数字身份平台示意图

(注：为本板块代表产品，已实现国家电网全域覆盖，支撑多业务域系统高效运转。)

## 2. 大数据业务主要产品及服务

本板块紧扣新型电力系统“源网荷储”全域数据融通、智能调控与科学决策的核心需求，以释放能源（电力）行业数据要素价值为核心定位，搭建覆盖数据汇聚、治理、建模、分析、交易及应用的全生命周期服务体系，全力助推数据资产化、价值化落地与高效应用。核心产品与服务包括：主数据管理平台、数据资源目录产品、智数天云数据治理产品、元数据管控产品、电气图纸识别工具、规则审查和问答问数共性智能体、电网气象数据魔方、电力可信智算一体机、国家重大活动高可靠供电数智化保障系统、企业级统一数据模型底座等，同时提供数据标准化、数据共享流转、专项数据治理等配套服务。



图 4 主数据管理平台示意图

(注：为本板块代表产品，纳管 12 类核心电力数据，覆盖国家电网多业务系统，是实现电网数据“跨域贯通、全域一致”的核心纽带。)



图 5 数据资源目录产品示意图

(注：为本板块代表产品，承担电网数字孪生数据底座数据资源统筹管理作用，为数据要素价值释放提供全流程平台支撑。)

### 3. 前沿技术创新（人工智能）业务主要产品及服务

本板块紧盯新型电力系统建设与企业数字化转型的技术难点，聚焦人工智能、量子、电力鸿蒙等自主可控技术，深耕电力场景化适配与自主可控发展，严格对标电力信创建设要求，夯实关键核心技术自主安全底座，推动前沿技术与电网主业深度融合、场景化落地。核心产品与服务包括：配网调度智能助手、变电站远程智能巡视系统、电力经济研判产品、安全风险管控监督平台、数智督查员、输变电初设智能评审平台、电网工程智能审查平台、“艾审”数智化审计产品、知识库智能问答服务、营销 2.0 供电方案智能生成工具、“易问”新型智能客服、电网设备数字空间智能应用、高安全量子保密通信服务、皖电量子计算云实验平台、量子光伏功率预测应用、云边端协同电力专用物联操作系统（星鸿 EOS）、电力鸿蒙移动作业终端，以及分布式并网单元国产化适配等。



图 6 配网调度智能助手示意图

(注：为本板块代表产品，融合多类人工智能技术与电网核心业务系统深度集成，构建集虚拟监测、操作控制、智能外呼于一体的智能调度能力，提升调度业务信息综合处理能力和工作效率。)



图 7 高安全量子保密通信服务示意图

(注：为本板块代表产品，可实现电网业务指令、核心数据的安全传输，为新型电力系统安全稳定运行提供可靠的通信安全保障。)

#### 4. 电力数字化应用业务主要产品及服务

本板块以服务新型电力系统数字化建设为核心使命，聚焦电网生产、营销服务、电力交易等核心领域，深度适配电网智慧运行、资产智慧管理、作业智慧高效、服务智慧互动、管理智慧穿透全场景需求，提供从顶层规划设计、系统研发到集成实施的端到端全链路一站式服务。核心产品与服务包括：能源互联网营销服务系统、网上国网、新一代 95598 客服系统、新型电力负荷管理系统、新一代用电信息采集系统、用电需求分析预测平台、“负检一张图”业务应用、新一代电力交易平台、绿证交易平台、绿色电力消费核算应用、全国统一电力市场互联服务 NEMIS、交易“智能安全护盾”、量化交易策略支持服务、电网全时空数字调度平台、变电站远程智能巡视系统、输变电在线监测系统、输配变无人机综合管控系统、配电网智慧防汛系统、智慧配电站房管理系统及轻量化网关、配网带电作业机器人、配网通信综合管理系统、智能融合终端、同期线损产品、智能三级库房产品等。



图 8 能源互联网营销服务系统示意图

(注：为本板块代表产品，采用云计算的中台架构和领域建模微服务技术，全面覆盖业扩、电费、客服等营销专业，累计支撑国家电网近 60 万名员工应用，服务逾 6 亿电力用户，是电力营销数字化转型的核心支撑载体。)

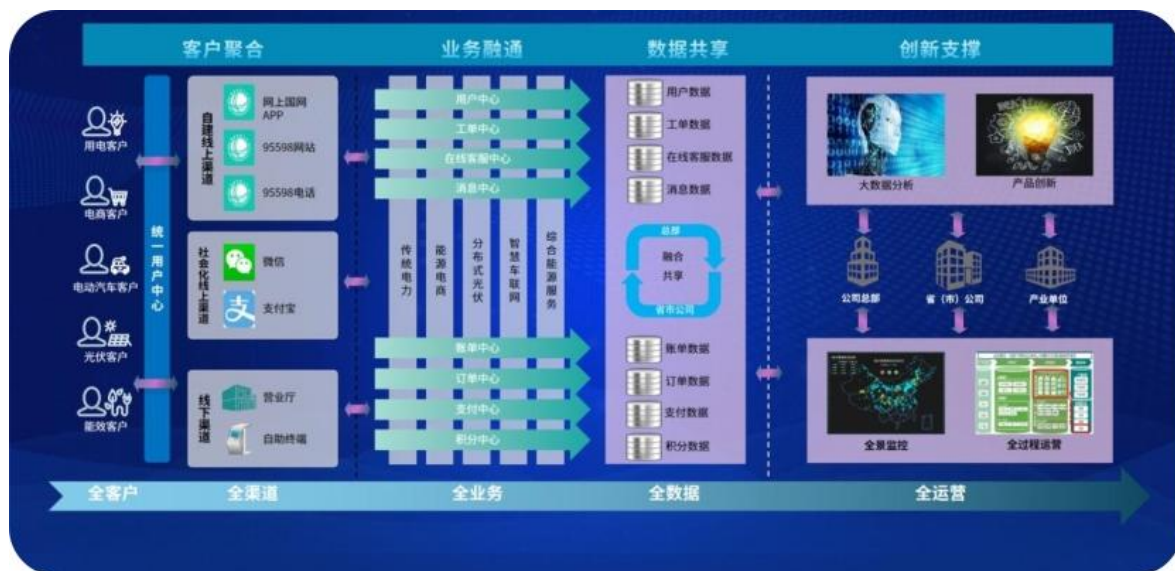


图 9 网上国网示意图

(注：为本板块代表产品，聚焦为客户提供一站式用能服务，实现跨领域线上线下业务“一网通办”，建设运营产品（场景）200 余个，累计注册用户 4.63 亿，覆盖不同类型使用人群的多元化用能需求。)

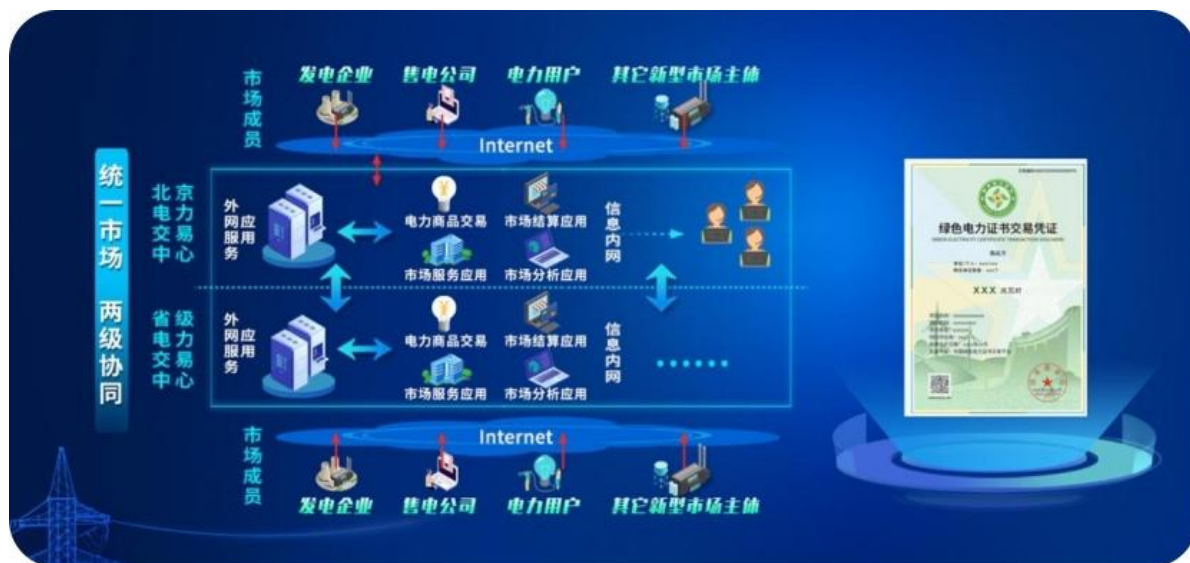


图 10 新一代电力交易平台功能示意图

（注：为本板块代表产品，契合电力体制改革要求，为电力市场规范运行、高效交易提供坚实系统支撑。）

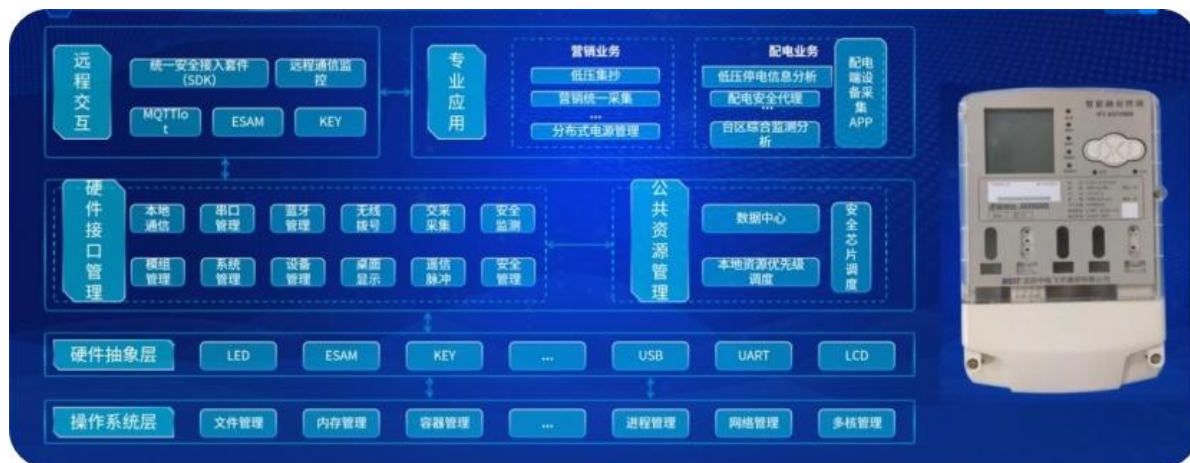


图 11 智能融合终端产品示意图

（注：为本板块代表产品，作为电网数字化“末梢神经中枢”，实现台区智慧自治，为低压电网高质量发展提供重要支撑。）

### 5. 企业数字化应用业务主要产品及服务

本板块以赋能企业高质量发展为核心目标，聚焦企业全流程精益化运营及智慧穿透能力建设，将数字技术深度融入人力、财务、物资、后勤、党建、巡视纪检、审计监督、法律合规、科技创新、国际业务、教育培训等经营管理各环节，构建数字化精益管控与智慧决策体系。核心产品与服务包括：企业资源管理咨询服务、智慧后勤服务保障平台、“国网 e 行”移动应用、协同办公系统 3.0（全栈国产化）、无纸化会议系统、“一码双流”供应链工单中心、“易能”智能物资采购数字管家（含智能招采运营、供应商赋能运营、智能评标基地运营三大产品体系）、科技创新综合服务管理平台、基层“一系统”、生产经营管理“一系统”、“数字标准馆”平台、i 国网、产权风险问题工具。



（注：为本板块代表产品，搭建一体化协同办公载体，整合办文、办会、办事等全场景办公功能，实现办公流程线上化、协同高效化，全面提升企业办公效率与数字化管理水平。）



（注：为本板块代表产品，实现物资采购全流程数字化、阳光化，助力采购人“好中选优”、赋能供应商价值提升。）

## 6. 能源创新服务业务主要产品及服务

本板块紧扣新型电力系统“源网荷储”协同互动、灵活调节与低碳发展核心要求，聚焦能源（电力）行业绿色转型与多元化用能场景，构建覆盖“双碳”管理、智慧水电、分布式光伏、储能云网、虚拟电厂、低碳园区的一体化创新服务体系。核心产品与服务包括：全国碳排放监测分析服务平台、省级碳排放监测分析服务平台、分时分区电碳因子监测平台、智慧水电综合解决方案、水电现货交易支持系统、水电智慧巡检集控平台、抽蓄专项产品解决方案、虚拟电厂产品、云边协同储能监测平台、储能云运营管理系统、零碳园区运营管理平台、园区综合能效 EPC 工程总承包服务等。



图 14 全国碳排放监测分析服务平台示意图

(注：为本板块代表产品，基于电力大数据和“电-碳计算模型”，打造多维碳排放监测分析场景，有效支撑各级客户的碳排放监测分析需求。)



图 15 虚拟电厂产品示意图

(注：为本板块代表产品，为运营商提供全流程的一站式、数字化技术服务，支撑其开展资产管理、资源管理、运行管理、运营管理、安全运维、经营分析等核心业务。向上参与电网互动、接收调度计划，向下实现区域资源汇聚、调控需求分解、多维资源管理，横向支撑政府开展行政资源与垂直领域的负荷管理工作。)



图 16 云边协同储能系统示意图

(注：为本板块代表产品，其核心装置入选国家能源局首台（套）重大技术装备，实现储能电站全生命周期精益化管理。)

## (二) 主要业务经营情况

报告期内，公司紧扣“能源数字化智能化”产业布局，围绕新型电力系统建设各环节，以科技创新为引擎培育核心竞争力，攻坚自主产品与关键核心技术，全面强化服务支撑能力，各项工作取得显著成效，为“十五五”发展谋篇布局奠定坚实基础。

### 1. 数字化基础设施业务

报告期内，公司数字化基础设施业务板块实现营业收入 53.78 亿元，占全年主营业务收入的 50.66%。

深度参与国家电网蒙东、宁夏电力数据中心建设，高质量完成蒙东电力能效机房等重点项目验收。高效完成“四直”特高压配套光纤通信、蒙东电力数据通信网改造（一期）、冀北电力综合数据网联调等重点工程交付。顺利建成 100G 高效能数据传输平台二期项目。通信终端与设备业务多点突破，输变电信设备中标金额同比增长 45.56%，配网“EPON+GPON”设备全量交付。电力卫星物联网多场景应用解决方案在新疆输电线路、配网站点成功试点，电力卫星物联网终端在湖北、新疆小光伏电站和输电线路开展业务应用，有效解决偏远地区电力业务盲区通信难题。电力 5G 终端及 5G 自愈终端在江西、山西等 6 省推广应用。新一代应急通信与单兵装备在新疆、蒙东等 21 省规模化应用。GPON 设备成功取得工信部入网许可。数字平台能力持续升级，圆满完成国家电网总部及 27 家省电力公司统一权限系统自主化改造，数据穿透式授权技术完成验证落地，构建电网数字孪生平台用户组织底座。企业门户试点推广覆盖国家电网河南、福建等 7 家省电力公司。物联管理平台持续优化迭代。聚焦国网云应用痛点，打造系列产品矩阵。研发区域负载均衡切换管控平台，支撑网上国网异地/同城双活架构，相关项目入选年度十大典型案例。同时，全力支持国家电网公司开展 IPv6 升级演进、互联网出口归集，稳步推进国网信通中心、中国电财等核心客户合同续签，推动国网租赁、英大财险等直属单位业务落地。

### 2. 大数据业务

报告期内，公司大数据业务板块实现营业收入 3.31 亿元，占全年主营业务收入的 3.12%。

完成国家电网公司两级在运系统元数据全量纳管，核心数据表元数据规范率超 99%，实现源端数据全流程管控。完成制造商主数据、物料-设备-资产同源目录统一管理，支撑物资采购标准体系建设。企业级量测中心在国家电网 27 家省电力公司全面落地。数据资源目录产品完成国家电网总部多个项目验收。自主研发电气图纸识别等 10 类专业模型。沉淀规则审查、问答问数等 5 个共性智能体，在工程评审、线损诊断、智能审计、营销大客户服务等十余专业场景广泛应用。电力可信智算一体机完成产品化设计。“国家重大活动高可靠供电数智化保障系统”获评国家能源局首台（套）重大技术装备。打造的“电网气象数据魔方”获国家数据局奖项。智数天云数据治理产品在国家电网总部及多省电力公司落地应用。参与国家电网公司专项建设，落地数据中台赋能全口径全过程数字问效、福建供应商客户主数据标准应用等重点项目。基于统一数据模型底座，打造客户服务、设备贯通、亚冬会智慧保电及龙江电助手等系列应用产品，实现经济效益与社会效益双提升。

### 3. 前沿技术创新（人工智能）业务

报告期内，公司前沿技术创新业务板块实现营业收入 6.63 亿元，占全年主营业务收入的 6.25%。

人工智能产品稳步落地应用，营销 2.0 供电方案智能生成工具覆盖国家电网 27 家省电力公司，编制准确率超 95.45%。配网调度智能助手已在国家电网安徽省电力公司的黄山、合肥、铜陵、蚌埠等多个地市公司、县公司、配调开展试点应用。安全风险管控监督平台在国家电网安徽省电力公司的 16 个地市公司、72 家县公司投入使用。数智督查员构建起“现场-计划-人员”安全管控一张网，在国家电网安徽、山西、浙江等地试点应用。电力经济研判产品在江苏、浙江、江西、山东、河南、新疆等地试点应用。110-330 千伏电网工程可研智能评审产品在福建、陕西试用。输变电初设智能评审平台获福建省质量技术一等奖。“艾审”数智化审计完成国家电网总部验收。“大小模型+RPA”核心智能体应用场景在华电等单位试点应用。牵头电力交易人工智能应用建设，“易问”新型智能客服支撑阳光交易工程落地，“规则一致性检查”应用为全国统一电力市场的基础规则与制度统一提供技术保障。完成“电网设备数字空间智能应用”工信部揭榜挂帅项目建设，成功亮相第八届数字中国峰会。助力建成电力行业首个“皖电量子计算云实验平台”，完成 40 节点地市级主网架量子潮流计算。信创适配稳步推进，电力鸿蒙移动作业终端亮相第八届数字中国峰会，并在国家电网上海市电力公司的 11 家供电公司部署应用；分布式并网单元国产化适配在国家电网江苏、辽宁等地试点落地，全面夯实电力数字化自主安全底座。

### 4. 电力数字化应用业务

报告期内，公司电力数字化应用业务板块实现营业收入 25.01 亿元，占全年主营业务收入的 23.56%。

持续夯实省级运营与运维支撑体系，全面保障各省营销 2.0 系统平稳高效运行，深度赋能“5 标 7 率”指标体系落地应用，完成标准电价码适应性改造。稳步推进营销 2.0 系统自主可控数据库适配改造，推动国家电网湖北、甘肃等省份试点上线。实现蒙西区域营销 2.0 用电服务全面升级。网上国网完成智能化改版升级，落地首个用户侧 AI 应用，上线分布式新能源竞价服务专区。新型电力负荷管理系统深化建设实现国家电网浙江省电力公司试点上线。用电需求分析预测平台在国家电网 12 家省电力公司部署。“负检一张图”完成福建全省万余户工单处理。同期线损 2.0 完成智能诊断场景建设。变电站远程智能巡视系统，在国家电网辽宁、蒙东、江苏、山西、冀北等地开展应用。“无人机规模化应用平台”入选合肥市首版次软件名单。智慧配电站房管理系统接入安徽省 16 个地市站房数据，依托轻量化网关累计完成超 500 座配电站房智能化改造。智能融合终端、分布式电源接入单元、双模通信单元等智能终端产品中标国家电网公司两批次集采项目。配网带电作业机器人在国家电网辽宁、湖南等地试点应用。智能三级库房产品批量推广至国家电网 10 余家省电力公司。电力交易支撑能力持续增强，深度参与交易平台 3.0 设计，推进“全国统一电力市场互联服务 NEMIS”、绿色电力市场等功能研发。上线绿证交易平台 2.0，累计成交绿证

超 3.8 亿个。绿色电力消费核算应用实现全面推广部署。数智安监领域完成外包人员天眼查、设备隐患雷达站、现场视频智能校准等产品研发与试点建设。以 AI 布控球为核心的智能装备体系，在国家电网浙江、宁夏等省份试点应用。全力支持数字孪生电网设备全过程贯通，搭建应贯必贯数据问题线上闭环管理体系，为电网核心业务高效运行提供全方位支撑。

### 5. 企业数字化应用业务

报告期内，公司企业数字化应用业务板块实现营业收入 14.45 亿元，占全年主营业务收入的 13.61%。

智慧后勤服务保障平台三期完成国家电网 27 家省电力公司上线验收，推进四期项目建设。“国网 e 行”移动应用推广至中国电科院等 10 余家单位。协同办公系统 3.0（全栈国产化）在国家电网范围内全面推广应用。无纸化会议系统在国家电网、中国华电、中电联等单位落地。供应链与招标服务能力持续升级，落地国网经研院智能评审、北斗站点监理等重点业务，招标服务覆盖近 30 家行业单位，代理巴西、沙特等国际采购项目。企业管理数字化平台稳步落地，完成生产经营“一系统”在国网能源院、国网经研院等单位的推广应用。完成基层“一系统”顶层设计。打造“科技工作者之家”“数字标准馆”平台。完成 i 国网极速版上线及信创改造。研发的“产权风险问题预警模型”荣获国务院国资委 2025 年智能监管业务模型创新活动杰出成果，为企业数字化管理与科学决策提供了坚实的支撑。

### 6. 能源创新服务业务

报告期内，公司能源创新服务业务板块实现营业收入 2.98 亿元，占全年主营业务收入的 2.80%。

双碳服务“电-能分析模型”通过国家发改委评审，相关成果获中央财办批示并入选 2025 年企业 ESG 典型案例。“分时分区电碳因子监测平台”成果亮相于巴西贝伦《联合国气候变化框架公约》第三十次缔约方大会。协助北京电力交易中心举办“中国绿证：畅行中国走向世界—绿证走进长三角、绿证走进京津冀”两场主题活动。在“第三届新型电力系统发展（崇礼）论坛”上正式发布“中国绿色电力消费 TOP100 企业名录”。智慧水电结合抽蓄需求形成 29 项专项解决方案，中标国网新源、雅砻江水电、水口集团等重点项目。虚拟电厂产品 1.0 版发布，实现成都、巴中、泸州、南充等多个虚拟电厂项目落地。规模化储能电站智能预警装置入选国家能源局首台（套）装备，云边协同储能平台、储能云运营系统在多省应用，分布式储能云平台完成青海、宁夏数据接入。探索建立配网、微网多专业协同运营体系，打造设备管理组件、配网通信综合管理系统等软硬件产品。“工业绿色微电网建设关键技术”入选工信部 2025 年度重点产品、工艺“一条龙”应用计划方向清单。零碳园区运营管理平台已在合肥、蚌埠等地的绿色零碳智慧园区应用。完成国家电网蒙东电力办公园区综合能效 EPC 工程总承包，打造高标准创新示范样板，全力支持能源绿色低碳转型。

### 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	
		调整后	调整前		调整后	调整前
总资产	14,175,238,833.93	16,646,313,305.85	12,892,559,602.14	-14.84	17,508,484,926.18	13,573,847,623.95
归属于上市公司股东的净资产	6,477,798,760.44	7,947,459,873.33	6,787,706,431.36	-18.49	7,395,209,705.86	6,331,243,315.61
营业收入	10,627,820,486.01	10,420,104,930.78	7,315,169,679.72	1.99	10,493,505,532.09	7,673,319,456.28
利润总额	778,335,135.53	886,224,781.96	704,056,487.12	-12.17	1,116,230,054.15	903,763,553.48
归属于上市公司股东的净利润	657,357,866.46	816,256,462.71	682,472,710.99	-19.47	999,516,228.94	828,249,698.37
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	599,207,978.67	694,606,098.62	694,606,098.62	-13.73	785,816,445.39	785,816,445.39
经营活动产生的现金流量净额	1,947,866,764.09	1,026,889,990.27	757,866,641.64	89.69	1,061,745,207.95	919,033,903.55
加权平均净资产收益率(%)	8.04	10.63	10.42	减少2.59个百分点	14.17	13.79
基本每股收益(元/股)	0.55	0.68	0.57	-19.12	0.83	0.69
稀释每股收益(元/股)	0.55	0.68	0.57	-19.12	0.83	0.69

### 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	1,387,644,326.02	2,137,044,827.33	2,162,672,571.42	4,940,458,761.24
归属于上市公司股东的净利润	5,668,610.58	260,212,065.62	85,252,006.90	306,225,183.36
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	25,900,242.43	180,410,330.17	83,692,745.13	309,204,660.94
经营活动产生的现金流量净额	-235,754,275.71	1,447,123,114.55	135,550,238.90	600,947,686.35

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

√适用 □不适用

2025 年收购亿力科技股权，上述第一季度数据与已披露的 2025 年一季度报告数据存在差异。

### 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

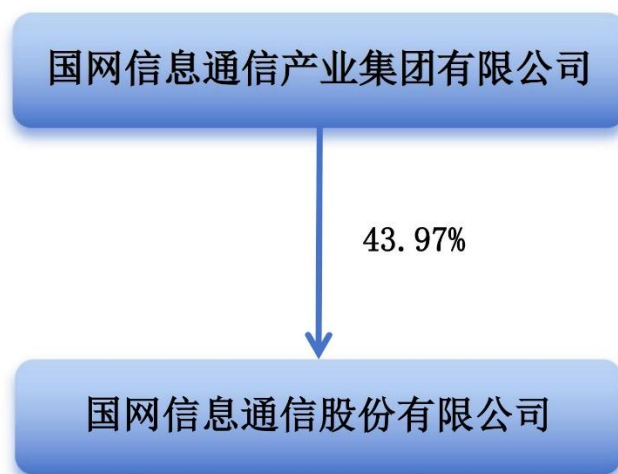
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）							42,018
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）							44,541
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）							
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）							
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	
国网信息通信产业集团有限公司		526,920,295	43.97	0	无	0	国有法人
国网四川省电力公司		95,385,704	7.96	0	无	0	国有法人
新华水利控股集团有限公司		59,849,416	4.99	0	无	0	国有法人
中国电信集团投资有限公司		57,000,000	4.76	0	无	0	国有法人
北京新华国泰水利资产管理有限公司		16,431,900	1.37	0	无	0	国有法人
阿坝州国有资产投资		12,496,700	1.04	0	无	0	国有法人

管理有限公司							
香港中央结算有限公司	493,114	9,480,249	0.79	0	无	0	未知
兴证证券资管-阿坝州投资发展公司-兴证资管阿尔法科睿3号单一资产管理计划		9,440,000	0.79	0	无	0	未知
兴证证券资管-阿坝州国有资产投资管理有限公司-兴证资管阿尔法科睿17号单一资产管理计划		9,000,000	0.75	0	无	0	未知
中国农业银行股份有限公司-中证500交易型开放式指数证券投资基金	424,770	8,850,938	0.74	0	无	0	未知
上述股东关联关系或一致行动的说明	(1) 国网信息通信产业集团有限公司与国网四川省电力公司为一行动人，均为国家电网有限公司的全资子公司； (2) 北京新华国泰水利资产管理有限公司为新华水利控股集团有限公司的全资子公司； (3) 除上述情况外，未知其他股东之间是否具有关联关系，也未知是否属于一致行动人。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

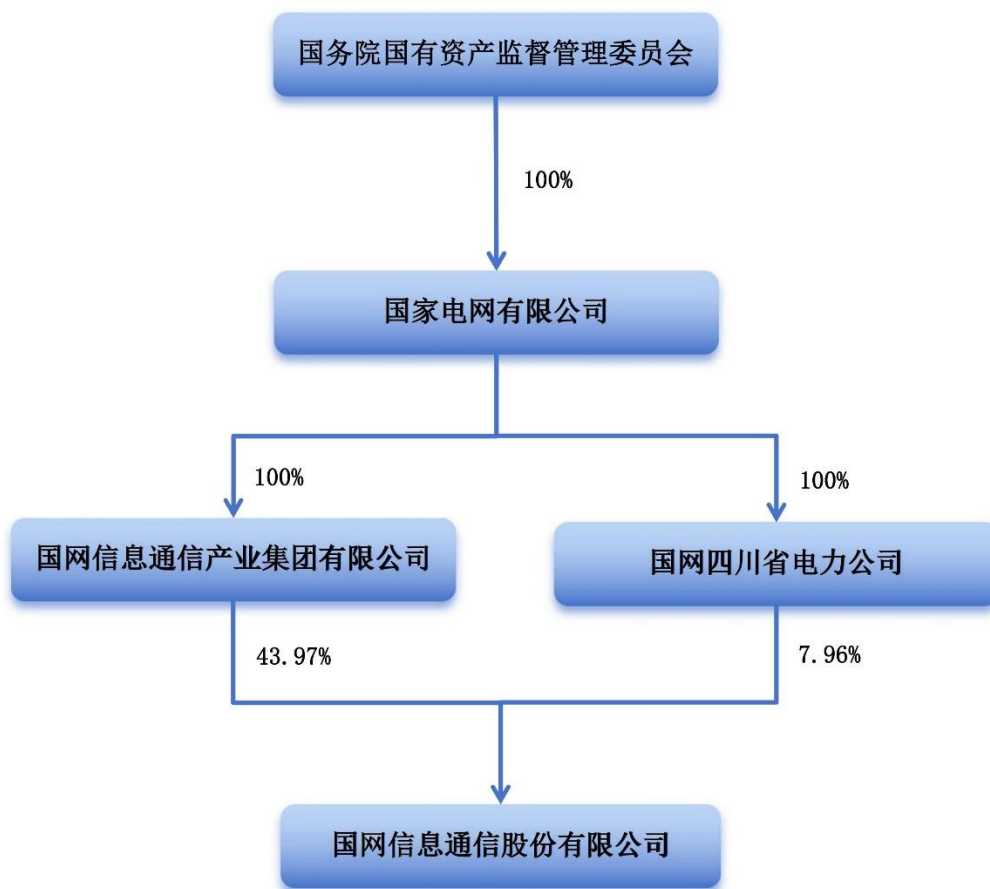
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√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



#### 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。

报告期主要经营情况如下：

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