

证券代码：300002

证券简称：神州泰岳

公告编号：2024-009

北京神州泰岳软件股份有限公司 2023 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。

立信会计师事务所（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。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所为立信会计师事务所（特殊普通合伙），未发生变更。

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 1,957,956,043 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.6 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	神州泰岳	股票代码	300002
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	张开彦	杨忠宝	
办公地址	北京市朝阳区北苑路甲 13 号院 1 号楼 22 层	北京市朝阳区北苑路甲 13 号院 1 号楼 22 层	
传真	010-58847583	010-58847583	
电话	010-84927606	010-84927606	
电子信箱	IRM@ultrapower.com.cn	IRM@ultrapower.com.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

报告期内，神州泰岳坚持以创新驱动公司发展，坚持打造行业精品的实业精神，将软件开发与 AI、5G、云计算、大数据、物联网等数字技术深度融合，为全球玩家提供高品质游戏产品，为企业级客户提供数字化产品和解决方案。



1、手机游戏业务

壳木游戏专注于策略类（SLG）游戏的研发与运营，以“聚焦全球游戏市场，研发精品游戏”作为游戏业务发展战略，以“打造少数高品质产品，并长线运营”为经营理念。壳木游戏是中国手游开发商中最早的一批出海开拓者，是中国大陆地区第一家获 Google 官方颁发的 Top Developer 认证的手游开发团队，制作的《Age of Origins》（《旭日之城》）、《War and Order》（《战火与秩序》）、《Infinite Galaxy》（《无尽苍穹》）、《Little Empire》（《小小帝国》）等产品多次获得 App Store 和 Google 全球推荐。当前公司发行的主要产品包括《Age of Origins》（《旭日之城》）、《War and Order》（《战火与秩序》）、《Infinite Galaxy》（《无尽苍穹》）、《War of Destiny》（《硝烟启示录》）、《Titan Throne》（《泰坦王座》）等。

经过多年的发展与积淀，公司已经具备国际化的产品制作水平和发行能力。公司的游戏产品通过 Google Play、App Store 等平台向全球发行，市场遍布 150 多个国家和地区，主要国家和地区为美国、日本、韩国、中国大陆、欧洲、中东、南美等。报告期内，公司发行的《Age of Origins》（《旭日之城》）、《War and Order》（《战火与秩序》），在全球市场继续保持强大的生命力。《Age of Origins》（《旭日之城》）充值流水创上线以来的年度新高，《War and Order》（《战火与秩序》）充值流水亦保持在高位区间，这两款游戏的累计流水在 2023 年期间也分别达到了 10 亿美元。data.ai 公布的全球“2024 年度发行商大奖”名单中，公司凭借《Age of Origins》（《旭日之城》）、《War and Order》（《战火与秩序》）两款主力游戏在全球的优异表现，荣膺全球发行商第 46 名，同比提升一位。

新产品方面，公司储备的科幻题材（代号 DL）和文明题材（代号 LOA）的两款 SLG 融合类游戏预计于 2024 年率先在海外发行上线。

技术创新方面，公司一贯重视 AI 技术的探索与应用，通过使用最新的 AIGC 工具，提高制作效率，降低制作成本，同时游戏团队持续向 AI 软件“投喂”具有壳木游戏特色的数据资源，并通过持续的训练和迭代，训练出具有壳木游戏特质的 AI 模型，加快游戏的创作进度，提升游戏产品的使用体验。



《旭日之城》《战火与秩序》累积流水于2023年期间分别达到10亿美元

数据来源: data.ai

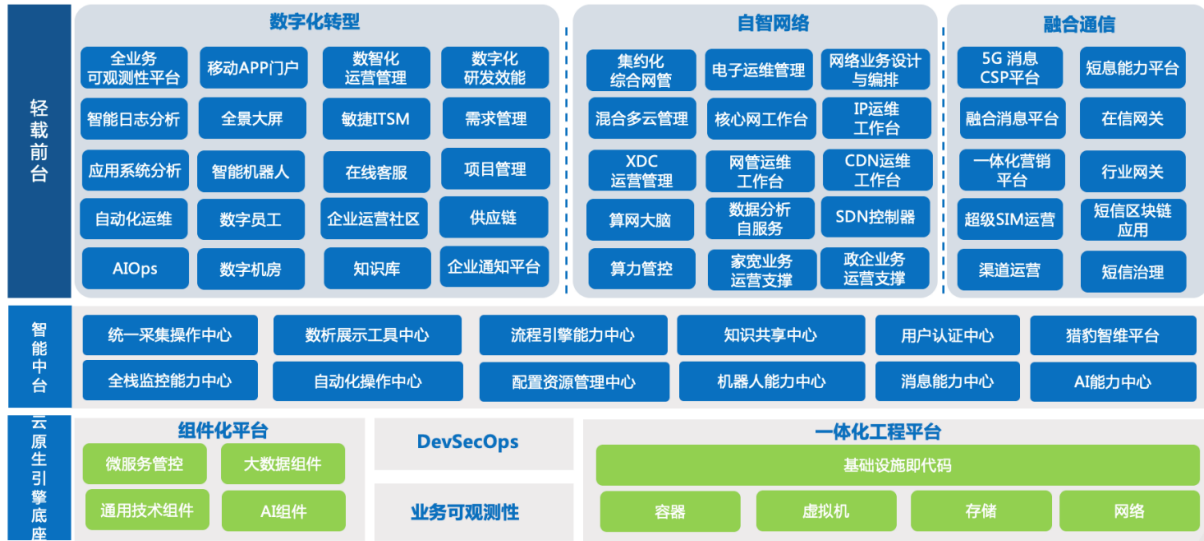
2、软件和信息技术服务业务

(1) ICT 运营管理

公司 ICT 运营管理业务以成为数字经济时代全栈智能运营的头部解决方案提供商为愿景，以先进的技术手段支撑业务发展与客户服务，保障网络与 IT 系统的可用性、安全性和业务的持续性，提高企业核心业务的运营效率，降低运营成本，提升服务质量，增强核心竞争力为目标。

数字经济时代，为顺应企业数字化转型的关键技术需求，神州泰岳对 ICT 运营产品持续迭代，采用数字原生技术，打造新环境、新格局下的智能化运营管理平台，将传统“IT+CT”的 ICT 运营升级为“数字化新 IT”智能运营。即以云计算、大数据、人工智能等为代表的新一代数字技术，以及基于多项技术底座构建的中台和业务应用，灵活支撑数字化转型、自智网络、融合通信营等 ICT 全域运营场景，赋能大型企业集团 ICT 运营管理的数智化转型。

“数字化新 IT”智能运营产品全景图



主要产品及功能列举如下：

产品线	产品名	产品功能
数字化转型	全业务可观测性平台	以业务为中心，基于全面自动化技术的全链路可观测与运行保障平台。通过统一采集、统一资源管理、全栈监控、流程引擎、自动化运维、用户中心、AI 能力引擎、数据分析八大能力中心，将传统监控的被动感知变为主动观测，解决了烟囱式监控带来的数据割裂、重复建设、可观测性差的问题。
	数字员工	建设具备以软件机器人及人工智能（AI）为基础的业务流程自动化工具及低代码软件开发平台，以软件形式安装于个人计算机、大型服务器或云端，通过模拟人类在计算机等数字化设备中的操作方式，替代人力自动处理大量重复、标准、规则明确的工作流程任务，助力企业数字化转型。
	数智化运营管理	跨部门、跨地域的一体化、智能化的运营管理平台，以 ITIL4 管理框架为支撑，融合流程管理、即时通讯、机器人、GPT、知识管理等手段，实现数字化浪潮下企业流程再造和优化，从而提高业务运营效率和业务决策质量，赋能企业全面数字化转型。
	自动化运维	神州泰岳自动化运维产品是一款可提供场景化 IT 运维服务的自动化运维能力的产品。产品具备自主管理运维指令能力，可视化灵活编排运维流程能力，支撑巡检类、操作类等各种运维场景，致力于实现更安全、更高效的 IT 运维管理，为实现 AIOps 转型奠定坚实基础。
	AIOps	以神州泰岳 AI 能力中心为平台支撑，借助数据分析与挖掘算法发现人为无法发现的运维规律，并利用这些规律构建一系列 AIOPS 智慧运维场景，充分挖掘运维数据的潜在价值，将运维数据变现为对用户有价值的数据分析场景。
	猎豹智维平台	基于泰岳“数字化新 IT”智能运营中台体系构建一体化 PaaS 平台。通过 iPaaS 能力服务（包括前后台开发框架、发布中心、能力中心、调度引擎、公共组件等）将“数字化新 IT”智能运营中台打通，实现前台业务协作关联，帮助业务的产品和技术人员以运维场景为目标快速构建运维中台系统，使用户从场景化出发，积累运维经验，形成持续演进的运维生态，面向开发者、IT 运维人员、合作伙伴提供一站式技术运营解决方案，实现项目交付的降本增效，更好的完成交付最后一公里。
	数字化研发效能平台(DevSecOps)	泰岳数字化研发效能平台（DevSecOps）通过统一研发管理，采用敏捷开发流程+持续集成工具优化+项目管控，构建面向业务敏捷的数字化研发交付体系，实现需求、项目、度量的全生命周期管理，助力企业加快建设一站式数字化研发效能平台，提升研发交付效率，降低重复投资，实现对内对外赋能。
自智网络	算网大脑	实现对网络资源、算力资源的融合拉通，向算网应用提供算网编排、算网异构资源管理、策略调度、服务发布等算网核心功能，实现算力资源及网络资源的充分、合理利用。
	算力管控	面向“云、边、端”为主体架构的三级算力提供纳管和调度能力。通过构建异构算力管控体系，将底层异构算力作为资源服务进一步开放和共享，来满足上层算

		力运营不同场景下的需求。实现“云、边、端”三级算力的统一适配、统一标识、统一监控、统一编排、统一调度。
	混合多云管理平台	提供跨云、跨厂商的统一云管理平台，支持多公有云资源管理、私有云虚拟化环境，为多云环境下的集中监控、统一自动化运维、云资源生命周期管理和云费用管控提供开箱即用的能力，实现一站式云运营管理。
	IP 运维工作台	IP 运维工作台是 IP 领域的全网一体运营支撑的核心能力中心，通过强化对生产一线的服务支撑，推进建立全网一体化、自动化、智慧化的运营支撑模式，提升运维体系的快速响应和服务支撑能力。
	核心网运维工作台	核心网运维工作台属于专业运维领域，面向运营商核心网专业室，重点支撑核心网日常运维的各项工作，主要采用自动化、智能化等技术实现核心网业务的局数据高效配置，参数自动核查，网络智能巡检，网络的资源、告警、性能管理，一键应急等智能运维场景，有效促进核心网运维工作向 L4 级自智网络迈进。
	SDN 控制器	实现 IP 网络全网路由及网络隧道的网络仿真及可视化管理，根据链路实时状态自动计算最优路径，集中配置设备路由转发表，构建自动、灵活的 IP 网络管理调度能力。
	集约化综合网管	以平台核心能力为基座，以“云、网、业”等运维需求为导向，打造一体化、集约化、智能化、敏捷化运维保障体系，助力运营商网络数智化转型。以“平台+应用”的架构模式，构建集约化运维管理体系。以平台能力复用为核心，面向业务平台、核心网、云资源池提供统一的基础平台能力，协助各专业快速构建上层应用场景，实现云、网、业一体化监控，保障网络运行。
	数据分析自服务	以 AI 术为基础，打造零代码、对话式、一点问全的智能化数据分析平台，颠覆传统被动式数据分析服务模式，业务人员直接与平台进行语音交互即可实现实时数据分析，充分激活数据价值，提升业务响应速度，大大压降运营成本。
融合通信	5G 消息 CSP 平台	面向运营商及行业客户提供 5G 行业消息平台及建设，具备落地开展 5G 消息业务的能力；搭建符合国际标准的 5G 消息 CSP 平台；提供支持 CSP 平台通过引入第三方能力，形成平台 SaaS 能力集；满足行业客户不同 5G 消息应用场景需求，提供专业的 5G 消息运营服务。
	短信能力平台	对用户输送的各类型业务数据进行数据加工处理，形成 SMS、MMS、WAP、USSD、RCS 能力，最终推送到用户终端。依托高并发、大数据等技术能力，实现在信网关、行业网关、融合网关能力，支撑运营商行业短信、数字短信、短信创新业务、大数据业务发展。
	一体化营销平台	一体化营销服务平台通过深耕广告平台、H5 营销工具、积分商城、SCRM 私域运营平台、大数据等相关产品及服务，解决企业在用户流量全链路运营中场景链路未打通、运营精准度待提升、智能化能力不足、产品匹配度较差等一体化服务能力较弱的痛点，阶段性辅助企业实现营销功能数字化、营销场景数字化、营销生态数字化等数字化布局。

公司在 ICT 业务领域整体技术研发能力较强，获评国家级企业技术中心，并具备信息系统建设和服务能力评估 CS 4 级认证、软件能力成熟度模型 CMMI L5 级认证、信息技术服务运行维护标准符合性证书 ITSS 一级、研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 3 级、中国信息通信研究院数字化可信（研运数字化治理服务能力）服务评估认证。

报告期内，多个运营商联合神州泰岳申报了电信管理论坛（Tele Management Forum）的催化剂项目；在 ICT 中国高层论坛上神州泰岳联合中国移动集团网络事业部共同申报的“新型全栈云原生架构在运营商创新实践”案例获得“2023 年度云原生技术创新领航者-云原生技术创新案例”奖。神州泰岳算网大脑平台获得由信通院颁发的“算网大脑算网自智能能力检验证书”。在赛迪主办的 IT 市场年会上，算网大脑平台获得“数字化创新实践案例”奖；公司亦获得算力服务方阵、云计算开源产业联盟颁发的“突出贡献单位”奖。

在 2023 数字化转型发展大会暨首届数字原生大会上，神州泰岳成功赋能众多运营商客户荣获第二届“鼎新杯”数字化转型应用大赛案例多项大奖。其中，作为联合单位支撑中国移动集团公司的“电信运营商全栈云原生技术的创新实践”案例、云南移动的“构建实现通信基础设施融合发展的战略驱动数字化转型体系”案例，荣获“标杆奖”。在本次大会上，

神州泰岳多项产品能力获得信通院 IOMM 体系权威认证，其中全业务端到端可观测性平台获得“信息技术应用创新全链路端到端监控平台能力”认证；该平台在 2023 年 GOPS 全球运维大会亦荣获“极具影响力产品”称号；这充分说明了神州泰岳在数字化转型的技术平台上，具备全栈信创能力并得到了业界的肯定。

(2) 人工智能

公司人工智能业务专注于“认知+”产业生态构建，运用自研 NLP 自然语言处理核心技术，以 AI 赋能千行百业。公司重点围绕智能催收、智能营销等垂直领域场景打造高水准人工智能解决方案，实现了降低人力成本、提升用户体验、



算网大脑算网自智能能力检验证书



算力服务方阵“突出贡献单位”



2023数字生态优秀解决方案
(大模型训练场景下的算网智能调度)

提高客户转化的企业目标，促进企业数字转型。公司推出了业界首款面向业务建模的非结构化文本分析挖掘平台 DINFO-OEC，并获得第九届吴文俊人工智能科技进步奖。截至 2023 年 12 月 31 日，公司在人工智能领域公司已申请专利 343 件，其中 328 件为发明专利；已获得授权的专利 179 件，其中发明专利 172 件，新增专利的应用方向为语音合成、多事件抽取、网站信息采集等。公司持续推动核心 AI 技术的突破，推动 AI 技术在产品和业务中应用落地。

报告期内，公司运用自研的 NLP 自然语言处理技术，推出了“泰岳小催”平台，将传统作业模式与前沿 AI 技术相结合，以人机协同为核心理念，以智能分案、智能外呼等技术为核心能力，打破传统的催收作业模式，协助催收机构走上智能化、阳光化、高效化贷后管理道路，帮助催收机构坐席人均创佣提升 50%，开案效率提升 8-10 倍。

2023 年下半年，“泰岳小催”平台升级为“泰岳智呼”平台，以智能电销和智能催收为重点，面向市场提供 SaaS 化的解决方案。当前，公司已经为多家头部金融企业以及众多金融服务企业提供了专业的产品和服务，根据不同的业务需求打造专属的智能化解决方案。在智能电销方面，运用 NLP+大数据能力，为 B 端客户提供电销场景一体化服务解决方案，降低营销成本，提升获客率，促进客户转化。

“泰岳智呼”平台架构



(3) 云业务

围绕全球经济的数字化、网络化和智能化转型，实体经济与数字经济高度融合，企业上云、服务上云、数据上云成为发展的必然趋势。云业务是数字时代下重要的产业基础设施，并具有数据资产的累积性和增值性特征，云端入口将形成数字经济下的核心资产源泉。随着我国在经济全球化、贸易全球化、生产全球化的进程中逐步扮演更重要的角色，我国制造业、零售、互联网、电商等已从“引进来”转向“走出去”，并在全球数字化浪潮下逐步扩大云数智领域的支出规模。中国目前是全球最重要的云服务市场之一，数字经济所涉及的产业、模式等都可以很好的嫁接在云计算这个服务平台上。时至今日，云计算已经成为数字化经济发展中 fastest、最重要的领域之一。

神州泰岳基于自身业务出海过程中在公有云使用中所获得经验，将这些能力转化为服务，帮助中国企业走出去，在全球范围内完成 IT 资源整合、降低管理运维成本。通过与亚马逊云科技的合作，神州泰岳重构了在公有云领域的核心竞争力，逐步将出海能力提升。目前在北京、上海、广州、深圳、武汉、成都、宁波 7 个城市已经建立了贴近客户本地化技术服务团队，专业化的公有云团队超百人，已经获得亚马逊云科技及其他公有云厂商的技术证书超过 300 张，累计服务出海企业超三百家。

在过去的 5 年与亚马逊云科技的合作过程中，神州泰岳对互联网创新市场、公有云领域有了更新的理解，在帮助客户快速上云、优化云中架构、降低用云成本等方面积累了丰富的经验和客户，2021 年获得亚马逊云科技最佳开发运维能力合作伙伴、2022 年获得亚马逊云科技最佳迁移合作伙伴，2023 年获得亚马逊云科技最佳系统集成合作伙伴，目前服务客户广泛覆盖：游戏文娱、跨境电商、智能硬件、车联网、教育医疗、金融科技等领域。服务范围实现了从咨询、规划、迁移、交付、优化、MSP 端到端的技术服务闭环。公司还推出了专属亚马逊云科技的云成本优化管理产品：“ultra-tweaker”，该产品已成功上架中国及海外 Marketplace。

2023 年神州泰岳云业务在集团“创新驱动、全球布局”的战略下，深挖解决方案的能力，陆续推出了“云桌面”、“云端渲染”、“CDN 预热”、“eks 一键升级”、“IOT/LBS 位置服务”、“云托管”等企业级解决方案，得到了众多行业用户的认可，帮助客户在海外构建公有云业务部署，符合低成本、高可用、可伸缩、安全合规等要求。

云生态中优质的增值服务提供商

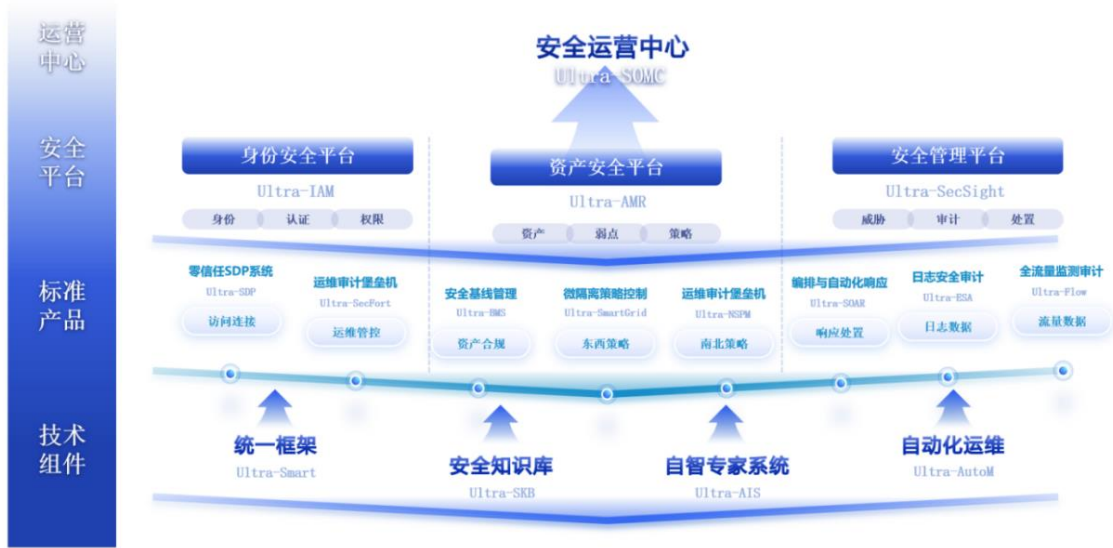


(4) 信息安全

在数字经济发展环境中，安全运营是保障企业业务得以持续运行的重要管理过程。公司是国内最早进入信息安全业务领域企业之一，是面向大型行业客户的特色安全平台型企业，专注于为运营商、能源、金融、交通等行业客户提供安全软件及服务。

神州泰岳打造了“一中心+三平台+X 产品”的“安全航母舰队”，即一体化安全运营中心，身份安全平台、资产安全平台、安全管理平台以及持续更新迭代的安全产品。神州泰岳“安全航母舰队”集安全平台、安全产品、安全服务三维一体融合，筑牢企业数字化根基，护航企业数字化转型，同时将人工智能、大数据分析和云环境防护等创新技术应用安全产品和服务，为客户提供更高效、更智能的网络安全解决方案。公司推出完全自主知识产权的“身份安全”、“资产安全”、“安全管理”三大领域的 10 多款产品，实现了与国产化操作系统、国产化数据库以及国产化中间件的兼容性适配，且已有大量的应用实践。

信息安全业务全景图



主要产品及功能列举如下：

产品线	产品名	产品功能
安全运营	安全运行管理中心 (Ultra-SOMC)	以企业安全运营工作统一化、数字化、自智化为目标，通过灵活的剧本编排和能力整合以及底层工作流作为支撑，达到安全场景的全覆盖和安全业务流程的线上化、闭环化执行，并通过多维度可视化的度量视图提供丰富清晰的安全运营数据，方便用户全面了解当前环境的安全质量、安全运营工作带来的价值以及安全运营工作执行成果等信息。
身份安全	身份与访问安全管理系统 (Ultra-IAM)	一款集帐号 (Account) 管理、授权 (Authorization) 管理、认证 (Authentication) 管理、审计 (Audit) 管理、访问控制 (Access) 等核心能力于一体的统一身份及安全访问管理系统，统一管理企业人员身份和资产信息，并帮助企业人员在人员和资产之间搭建高效、可控的访问接入通道，为各类 IT 维护管理人员及第三方代维管理人员提供统一的维护入口，通过短信、扫码、动态口令、人脸识别、CA 等多因素认证，为用户提供安全的身份体验，大大解决在不同资源中连接与重复繁琐的痛点。
	零信任安全接入网关系统 (Ultra-SDP)	基于零信任网络安全理念、以 SDP 架构为网络安全模型构建的企业业务安全访问与行为管控产品，包括客户端、访问控制器、隐身网关。Ultra-SDP 系统在“移动+云”的时代背景下，为企业建立全面数字身份标识，引入持续度量理念，基于智能分析模型，构筑动态访问控制体系，将安全边界延伸至身份实体，全面实现网络身份的零信任架构，是企业实现远程安全办公、运维、业务隐身访问的新一代零信任网络安全产品。
	资产安全运维管理平台 (Ultra-AutoM)	是一个能根据客户自身需求自定义功能的自动化运维平台，该平台基于大量的脚本，通过其灵活的扩展性和自定义运维功能的能力，解决用户在运维过程中需要的个性化和特例化的运维痛点，弥补其他运维工具的不足，同时该产品预置丰富的运维能力也能解决用户在资源监控、日常巡检和日常运维中遇到的大部分问题，在和其他运维产品的协同化和一体化的过程中，将起到排忧解难的作用。
	集中运维审计堡垒机系统 (Ultra-SecFort)	一款轻量级、标准化的审计型堡垒机。帮助企业在人员和 IT 资产之间搭建高效、可控的访问接入通道，为企业各类 IT 维护管理人员和第三方代维管理人员提供统一的接入维护入口，并对各类接入维护行为进行安全认证、授权、控制和审计功能。
资产安全	资产安全管理平台 (Ultra-AMR)	通过远程扫描、配置分析等方式实现对 IT 资产信息的分析，构建企业动态、完整、权威的 IT 资产信息库，通过驱动安全基线管理系统 (Ultra-BMS) 或其它安全产品实现未知资产的主动探测发现、已纳管资产的指纹信息采集、基线检测、弱口令检测、漏洞检测等安全能力，并基于资产信息与漏洞信息进行异常稽核与安全漏洞预警。
	安全基线管理系统 (Ultra-BMS)	一款对企业 IT 资产进行安全检测的工具类产品，集资产探测器、资产采集器与资产检测器为一体，可全方位实现资产与脆弱性信息发现，具备标准、简洁的对外能力共享接口，方便外部系统或用户调用，快速获取资产安全检测专项报告。
	微隔离策略控制系统 (Ultra-SmartGrid)	定位于主机防火墙集中管理平台，用于为企业用户提供主机间安全访问控制，并对东西向流量进行可视化管理。SmartGrid 通过远程指令或 SGA 代理方式实现主机策略的细粒度管控，基于主机端自身防火墙工具实现策略的采集与维护，帮助用户全面掌握网络内东西向通信现状，发现隐藏威胁，并通过集中的策略配置下发，降低策略维护

		人员的工作复杂度，提升工作效率。
	网络安全策略管理系统 (Ultra-NSPM)	是一款企业级网络安全策略管理系统，旨在通过可视化方式展示、分析和管理企业防火策略、规则，提供安全策略统一配置管理、集中审计核查能力，实现企业异构防火墙策略安全管理的集中化、精细化、自动化。
	容器安全防护系统 (Ultra-SmartLxCShield)	是面向企业用户提供的一款容器安全防护的管理利器。能够扫描镜像中的漏洞与配置信息，帮助企业解决传统安全软件无法感知容器环境的问题；同时提供容器进程白名单、文件只读保护和容器逃逸检测等功能，有效防止容器运行时安全风险事件的发生。容器安全能力覆盖容器生命周期中三大关键阶段，即容器构建时的镜像安全、容器部署时的安全配置（基线检查）和容器运行时的入侵检测和防御。
安全管理	安全管理与态势分析平台 (Ultra-SecSight)	以数据驱动为基础，以智能分析为核心，以协同防御为特征，以安全编排为手段，实现“人员、流程、工具”的三维融通，为企业提供“全面覆盖、深度融合、动态协同、成效可视”的实战化安全管理能力。
	安全编排与自动化响应平台 (Ultra-SOAR)	基于快速接入框架和可视化编排两大能力，通过页面配置或画布编排来进行安全设备的集成和安全业务的编辑，实现“人员、流程、技术”无缝融合并缩短响应时间。
	企业日志安全审计分析系统 (Ultra-ESA)	通过对日志信息和安全事件快速收集、集中管理，及时识别、记录、追查、定位企业中的风险与隐患，满足日志合规管理要求和分析需求，增强安全预警和审计能力，提升安全运营效率。
	综合安全审计系统 (Ultra-Audit)	旨在帮助企业建立整体化安全审计管理体系，通过获取业务系统、主机、数据库、中间件、网络设备等各类安全事件、操作日志、网络流量以及运行状态，进行解析、过滤、转换、补全等标准化处理，以统一标准格式集中存储。系统以审计策略为依据，结合资产信息、业务系统信息，综合运用统计和 AI 分析技术，实现对内外部行为的安全审计。系统提供日志查询检索、报表/报告、告警监控、分级审计等，推动审计报告响应及闭环处置，提升日志管理的易用性与合规性。
	全流量监测审计系统 (Ultra-Flow)	通过对网络数据的实时全量采集、协议还原解析、攻击威胁监测，并分析网络的流量资产、连接对象及数据内容来监控异常行为和安全风险，最终实现“流量可视、资产可识、威胁可控、溯源可追、审计可查、风险可知”的系统目标，帮助企业提升安全事件分析准确度、快速溯源定位问题、提高风险处置效率。
	企业数据安全管控系统 (Ultra-DSM)	建立以数据为中心的数据安全治理实践体系。围绕数据全生命周期过程，以数据资产为核心、以敏感数据为基础，以数据安全监测为目标，以场景化的数据安全管控为手段，全面落实法律法规要求，提供数据识别发现、敏感数据识别、数据安全分析、数据行为分析、智能异常检测等数据安全治理能力，形成集中管控、多元化主体共同参与的数据安全管控体系。
	自智专家系统 (Ultra-AIS)	是一套适用于安全领域的智能问答推理及安全检测系统。该系统以大语言模型为基座，投喂安全专业知识及安全专业数据并进行微调训练，通过人机交互增强大语言模型对安全知识的理解 and 自我学习修订能力，进而形成安全分析大模型。该系统可提供安全检测和分析、日志解析和故障排除、自然语言知识问答以及实时安全建议。

(5) 物联网/创新业务

神州泰岳物联网/创新业务，将物联网技术、通信技术与 ICT 运维开发能力深度融合，为电网、核电、重点安防区域提供智能巡视和智慧监测服务，为跨境人群提供高性价比的数据流量服务。

A. 电网智能化运维

神州泰岳全资子公司泰岳天成，将数字技术与电网需求相融合，基于自身在人工智能、边缘计算、传感和通信等技术优势服务于电网数字化转型的高新技术企业，形成了以远程智能巡视系统、变电在线智能监测系统、数字化远传表计、综合能源源网荷储一体化建设、变电数字孪生站智能一体化为代表的诸多典型应用方案，在集控系统、检测试验、状态监测等专业领域提供服务，助力设备数字化及运维智能化建设，为构建新型电力系统提供强有力支撑。

泰岳天成研发的“接入节点设备（UPJR-001）”、“汇聚节点设备（UEHJ-001）”等多款自主可控设备，通过中国电科院权威专业集中检测。报告期内，由中国信息通信研究院主办的首届“新绿杯”信息通信行业赋能碳达峰碳中和创新大赛，运营商联合泰岳天成多家单位共同研创的《通信站点源网荷储一体化研究与应用》项目，荣获大赛一等奖。2023 年

8 月，泰岳天成通过“2023 年架空配电路无人机巡检图像智能识别算法技术比武”（国网设备部配电处主办）入围国家电网算法培育名单。

B.智慧线®&智慧墙®

公司将通信技术与物联网微波传感技术相结合，研发的特种线缆同时具备无线通信功能和异物探测功能，相关技术先后获得中国专利优秀奖、北京市科学进步奖三等奖、国家火炬计划项目，并入选北京市 20 大颠覆性技术储备库。基于该技术研发的“智慧线”、“智慧墙”品牌的产品体系，在周界安防、特殊空间安防通信等领域具有广阔运用空间。

智能探测线缆附着于实体围界，向周围发射微波，并实时检测微波波形变化，通过后端波形变化分析判断排除天气或其他因素影响。入侵感知设备中的围界筒型摄像机内置围界入侵检测、徘徊检测算法，并在入侵人员进入预先设定的围界范围时及时报警；入侵检测算法和徘徊检测算法均经过优化，可以避免动物造成的干扰。系统会综合视频与微波检测结果，排除误告警，提升告警效率。

基于智慧线线缆的管廊通信安防一体化系统，打造管廊内的“信息高速公路”，实现管廊内移动通信、物联网传感、人员定位、入侵报警等功能，为未来系统扩容、功能应用升级、大数据处理打造统一的物联网数据汇聚平台。系统具有复杂环境快捷实施、智能监控极简维护、无线信号均匀无死角等特征，实现了通信、定位、安防一体化，已应用于北京、雄安、广州、西安、厦门、郑州、宁波、南京、深圳等地多个地下城市管廊项目。

智慧墙入侵探测系统是一种安装在围界载体上的主动周界探测系统。系统以内嵌微基站模组的智能探测线缆收发信号组网形成探测场，能够智能感知非法入侵并对入侵目标进行精准定位。系统将微波探测、物联网通信、大数据分析、人工智能等技术引入安防系统，形成了一种创新型的周界安防探测系统。

C.跨境数据流量服务

公司子公司泰岳小漫，基于自主研发的云端流量调度技术，为跨境人群及产品提供安全、价廉、高速、便捷的数据流量服务。泰岳小漫是国家高新技术企业，公司推出的 RoamWiFi 系列产品，先后荣获 2016 金点设计奖、2020 德国 iF 设计奖。RoamWiFi 业务服务网络覆盖五大洲 100 多个国家和地区，该业务在全球累计已为超千万人次提供服务。

伴随跨境数据流量需求的增长，泰岳小漫紧抓国际发展形势的变化，服务范围正逐渐扩展，从跨境人员的随身 WiFi，逐渐向跨境物联的方向演进。2021 年，泰岳小漫推出以物联网为场景的嵌入式网络连接解决方案 RoamLink，为制造业的出海项目提供跨境数据流量服务，尤其针对跨境数据流量稳定性要求较高的高端制造业，使得泰岳小漫能面向更为广阔的全球物联市场。

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

追溯调整或重述原因

会计政策变更

单位：元

	2023 年末	2022 年末		本年末比上年末 增减	2021 年末	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
总资产	6,802,772,091.55	5,817,805,060.70	5,817,833,948.35	16.93%	5,248,070,407.07	5,248,543,784.43
归属于上市公司股东的净资产	5,764,437,024.42	4,835,033,218.32	4,835,007,392.29	19.22%	4,326,427,075.61	4,326,813,960.71
	2023 年	2022 年		本年比上年增减	2021 年	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
营业收入	5,962,244,473.08	4,806,013,816.09	4,806,013,816.09	24.06%	4,314,268,657.64	4,314,268,657.64
归属于上市公司股东的净利润	887,180,309.72	541,888,812.02	541,476,100.89	63.84%	384,517,176.60	384,904,061.70
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	829,080,678.58	444,999,665.98	446,295,695.34	85.77%	318,969,153.77	319,524,798.87
经营活动产生的现金流量净额	1,078,377,502.12	1,044,902,543.80	1,044,902,543.80	3.20%	410,600,411.68	410,600,411.68
基本每股收益（元/股）	0.4550	0.2774	0.2772	64.14%	0.1978	0.1980
稀释每股收益（元/股）	0.4547	0.2774	0.2772	64.03%	0.1978	0.1980
加权平均净资产收益率	16.76%	11.83%	11.82%	4.94%	9.35%	9.36%

会计政策变更的原因：

财政部于 2022 年 11 月 30 日公布了《企业会计准则解释第 16 号》（财会〔2022〕31 号，以下简称“解释第 16 号”），明确了关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理。公司按照解释第 16 号的规定于 2023 年 1 月 1 日起开始执行；对于在首次施行日的财务报表列报最早期间的期初至首次施行日之间发生的交易，公司按照解释第 16 号的规定进行追溯调整。

其他政策变更的原因：

证监会于 2022 年 12 月 22 日公布了《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号--非经常性损益（2023 年修订）》（中国证券监督管理委员会公告〔2023〕65 号，以下简称“解释性公告第 1 号”），公司按照解释性公告第 1 号的要求，将符合条件的与资产相关的政府补助变更为经常性损益。同时，对 2021 年、2022 年可比期间数据进行追溯调整。

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,211,957,955.63	1,441,491,386.45	1,397,592,104.24	1,911,203,026.76
归属于上市公司股东的净利润	178,131,184.75	225,890,742.23	158,767,883.64	324,390,499.10

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	146,781,507.19	235,171,287.14	154,699,001.47	292,428,882.78
经营活动产生的现金流量净额	47,670,050.19	348,168,945.51	224,955,068.08	457,583,438.34

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	110,256	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	115,040	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	持有特别表决权的股份总数	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			
李力	境内自然人	8.78%	172,191,092	129,143,319					
香港中央结算有限公司	境外法人	5.13%	100,673,848	0					
广发基金管理有限公司-社保基金四二零组合	其他	2.46%	48,147,604	0					
齐强	境内自然人	1.65%	32,284,128	0					
中国民生银行股份有限公司-华夏中证动漫游戏交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.57%	30,814,277	0					
黄松浪	境内自然人	1.43%	28,000,000	0					
陈静	境内自然人	1.40%	27,454,023	0					
上海宽投资资产管理有限公司-宽投幸运星 2 号私募证券投资基金	其他	0.79%	15,500,000	0					
上海磐耀资产管理有限公司-磐耀通享 15 号私募证券投资基金	其他	0.78%	15,200,000	0					
上海宽投资资产管理有限公司-宽投幸运星 3 号私募证券投资基金	其他	0.68%	13,306,592	0					
上述股东关联关系或一致行动的说明				不适用					

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

单位：股

前十名股东参与转融通出借股份情况								
股东名称（全称）	期初普通账户、信用账户持股		期初转融通出借股份且尚未归还		期末普通账户、信用账户持股		期末转融通出借股份且尚未归还	
	数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
广发基金管理有限公司—社保基金四二零组合			0	0.00%	48,147,604	2.46%	2,000,000	0.10%
中国民生银行股份有限公司—华夏中证动漫游戏交易型开放式指数证券投资基金	5,145,156	0.26%	1,444,500	0.07%	30,814,277	1.57%	7,122,700	0.36%
上海宽投资资产管理有限公司—宽投幸运星 2 号私募证券投资基金	15,403,200	0.79%	96,800	0.00%	15,500,000	0.79%	0	0.00%

注：鉴于股东“广发基金管理有限公司—社保基金四二零组合”未在中登公司下发的前 200 大股东名册中，公司无该股东期初数据。

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

单位：股

前十名股东较上期末发生变化情况					
股东名称（全称）	本报告期新增/退出	期末转融通出借股份且尚未归还数量		期末股东普通账户、信用账户持股及转融通出借股份且尚未归还的股份数量	
		数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
广发基金管理有限公司—社保基金四二零组合	新增	2,000,000	0.10%	50,147,604	2.56%
中国民生银行股份有限公司—华夏中证动漫游戏交易型开放式指数证券投资基金	新增	7,122,700	0.36%	37,936,977	1.93%
黄松浪	新增	0	0.00%	28,000,000	1.43%
上海宽投资资产管理有限公司—宽投幸运星 2 号私募证券投资基金	新增	0	0.00%	15,500,000	0.79%
上海磐耀资产管理有限公司—磐耀通享 15 号私募证券投资基金	新增	0	0.00%	15,200,000	0.78%
上海宽投资资产管理有限公司—宽投幸运星 3 号私募证券投资基金	新增	0	0.00%	13,306,592	0.68%
安梅	退出	0	0.00%	4,342,653	0.22%
北京神州泰岳软件股份有限公司—2021 年员工持股计划	退出	0	0.00%	8,899,949	0.45%
中国工商银行股份有限公司—广发中证传媒交易型开放式指数证券投资基金	退出	0	0.00%	13,188,132	0.67%

杜志军	退出	0	0.00%		
王宁	退出	0	0.00%	3,543,785	0.18%
郑珍	退出	0	0.00%		

注：鉴于股东“杜志军”未在中登公司下发的前 200 大股东名册中，公司无该股东期末数据；鉴于股东“郑珍”未在中登公司下发的前 200 大股东名册中，公司无该股东期末数据。

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。

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

不适用