

证券代码：300895

证券简称：铜牛信息

公告编号：2026-012

北京铜牛信息科技股份有限公司 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。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
顾伟达	董事长	工作安排原因	赵宏晔

尤尼泰振青会计师事务所（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

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损

截至报告期末，母公司财务报表中存在累计未弥补亏损-153,871,951.16元。根据《上市公司监管指引第3号——

上市公司现金分红》及公司《利润分配管理制度》等相关规定，公司目前不满足实施现金分红的前提条件。敬请广大投

资者注意相关投资风险。未来公司将继续做好经营管理，提升经营业绩。

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	铜牛信息	股票代码	300895
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	刘毅	彭金琳	
办公地址	北京市东城区天坛东路31号铜牛信息大厦	北京市东城区天坛东路31号铜牛信息大厦	
传真	010-52186911	010-52186911	
电话	010-52186986	010-52186986	
电子信箱	share-info@topnewinfo.cn	share-info@topnewinfo.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

(1) 报告期从事的主要业务

公司是一家集互联网数据中心服务、云服务、互联网接入服务、互联网数据中心及云平台信息系统集成服务、应用软件开发服务为一体的互联网综合服务提供商，在互联网数据中心及相关增值服务、互联网数据中心及云平台信息系统集成等方面具有竞争优势。报告期内，公司主营业务未发生重大变化，致力于满足客户多样性、个性化的信息技术服务需求。

(a) 互联网数据中心服务、互联网接入服务和云服务

互联网数据中心服务、互联网接入服务和云服务，即通过自建和租赁标准化电信级机房，自建云平台，租用互联网通信线路、带宽资源、IP 地址资源，为客户提供数据中心服务器托管、互联网带宽和虚拟专用网接入服务、云服务、网络安全、数据灾备等服务。

公司目前在北京核心区域拥有高品质的数据中心，在互联网数据中心建设和运营方面积累了近二十年的丰富经验。公司紧跟行业发展趋势，积极筹划 IDC 战略布局，不断研发应用技术，提升运维管理水平和服务能力，持续强化全国核心区域的业务辐射效能。

(b) 互联网数据中心及云平台信息系统集成服务

互联网数据中心及云平台信息系统集成服务，指根据客户多样化的信息系统需求，提供从信息系统设计、设备采购、集成配置、安装测试、数据中心部署、接入互联网到日常运行维护的一站式信息系统解决方案。公司拥有先进的集成配置中心和专业的技术服务团队，改变了传统较复杂的现场信息系统集成配置实施过程，诠释了先进的 IT 交付概念，为客户提供模块化、即插即用的集成配置服务，降低了客户信息系统实施成本。

(c) 其他互联网综合服务

其他互联网综合服务，主要包括为客户提供 IT 运维外包服务、应用软件开发服务以及数据中心运维服务等。

(2) 公司所处行业情况

(a) IDC 行业持续向高质量发展迈进

2025 年 5 月，国家数据局印发了《数字中国建设 2025 年行动方案》，强调全面加强党对数字中国建设的领导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入实施《数字中国建设整体布局规划》，以数据要素市场化配置改革为主线，加快培育全国一体化数据市场，因地制宜发展以数据为关键要素的数字经济，加快推进城市全域数字化转型，着力提升数字政务智能化水平，一体化推进数字基础设施扩容提质，持续深挖人工智能等数字技术应用新场景，以数字化驱动生产生活和社会治理方式变革，加快推动数字领域国际合作，全面提升数字中国建设水平。到 2025 年底，数字中国建设取得重要进展，数字领域新质生产力不断壮大，数字经济发展质量和效益大幅提升，数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重超过 10%。在此背景下，数据中心行业作为数字化建设的关键底座，其高质量发展对数字中国的健康稳步发展起着重要作用。

根据科智咨询发布的《2024-2025 年中国 IDC 行业发展研究报告》，近年来我国数据中心规模呈持续上升趋势，2024 年，我国整体 IDC 业务市场规模为 6,411.6 亿元。随着人工智能技术的日益成熟，生成式人工智能和大模型应用加速落地，推动我国智算中心建设进入快车道，根据《智能计算中心创新发展指南》数据，“十四五”期间，对智算中心的投资可带动人工智能核心产业增长约 2.9-3.4 倍，带动相关产业增长约 36-42 倍。随着人工智能的快速发展以及 AI 大模型带来的算力需求爆发，近年来我国算力中心在用数据中心机架规模持续升高，根据工信部数据，截至 2025 年 6 月底，我国算力中心在用数据中心机架已达到 1085 万架。

聚焦于北京市这一作为数据中心产业的关键枢纽地区，也正在持续促进数据中心市场规模的稳步扩大。根据《2024-2025 年北京及周边地区 IDC 市场研究报告》，2024 年北京及周边地区 IDC 业务市场规模达到 510.9 亿元，较 2023 年增长 10.2%；北京及周边地区数据中心在运营机柜规模总量达到 67.4 万架，相比于 2023 年增长了 7.5 万架，其中北京市在运营机柜数量达到 37.3 万架，占北京及周边地区总量的 55.3%。北京市紧扣《北京市算力基础设施建设实施方案（2024-2027 年）》等专项政策，强调加快重点智算中心布局建设，提升算力基础设施能效标准，鼓励存量数据中心转型升级为智算中心，支持存量数据中心进行绿色节能改造，推进低效存量数据中心腾退疏解。全面提升抗风险能力，加

强关键基础设施安全保护和数据安全保护，保障重要信息系统安全稳定运行。推动京津冀蒙算力协同，优化算力供给结构，提高算力调度能力，建立京津冀蒙算力一体化协同发展机制，构建集信息算力、网络运载力、数据存储力为一体的算力基础设施底座，将京津冀蒙区域打造成为算力高质量供给、高速联运、高效调度和高水平应用的智能算力创新应用高地。

当前，随着人工智能大模型技术加速迭代，人工智能大模型的创新突破与广泛推广成为智能算力增长的核心驱动力。我国以智能计算中心为核心增量的算力基础设施建设加快推进，据信通院数据显示，我国智能算力规模已占全国总算力比重超八成，预计到 2025 年底我国智能算力规模将突破 1,000EFlops。从区域分布来看，京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝双城经济圈四大核心区域算力发展水平领跑全国，中西部地区算力发展迅速，成为“东数西算”国家战略实施的关键支撑。从行业应用来看，互联网行业仍是我国算力需求的主要领域，并持续向电信、金融、制造、教育等行业加速拓展。

在政策引导与市场需求的驱动下，数据中心行业加速迈向高质量发展新阶段，持续强化对人工智能等领域的核心支撑作用，有力推动 IDC 产业整体提质升级、高效发展。

(b) 云计算激发人工智能时代新质生产力

经过多年发展，云计算技术持续迭代升级，支撑各类新兴技术创新发展的同时，更是凭借强大的算力与广泛的兼容性，与众多领域深度交融并催生出新的技术发展方向，重塑着各行业智能化转型的格局。在当前人工智能时代的大背景下，云计算也成为各国加速提升国家技术竞争力的关键路径。近年来，全球云计算市场保持着平稳增长，随着 AI 大模型在实体经济应用上进一步融合，市场对云计算的需求也将持续提高。根据 Gartner 数据显示，2024 年以 IaaS、PaaS、SaaS 为代表的全球云计算市场规模达到 6,929 亿美元，同比增速 20.3%，随着人工智能应用的持续增加，预计到 2030 年全球云计算市场规模将接近 2 万亿元。

随着“东数西算”工程深入推进，算力资源正有序向能源禀赋优越的西部地区集聚布局，全国一体化算力网络加快构建，算力枢纽节点建设持续提速发力，推动我国算力发展朝着集约化、一体化、协同化、价值化、绿色化方向稳步迈进。目前，全国已发布及在建算力调度平台超 20 个，依托国家枢纽节点数据中心集群作为主要算力供给源，实现算力资源互联互通与高效优化配置。与此同时，推理算力需求持续激增，智能算力借助“东数西算”协同格局加速渗透千行百业，成为驱动制造业转型升级、增进民生普惠服务、助力实现“双碳”目标的重要数字引擎，重塑经济增长的底层逻辑。

2025 年 8 月，国务院发布《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，提出强化智能算力统筹，优化国家智算资源布局，加强智能算力互联互通和供需匹配，创新智能算力基础设施运营模式，鼓励发展标准化、可拓展的算力云服务。根据中国信通院发布的《云计算蓝皮书（2025 年）》，云计算和人工智能的双轮驱动转型下，许多行业的智能化应用加速普及。例如，各地政府深入贯彻“人工智能+”战略部署，聚焦基础设施智能化建设，从以通用计算为核心升级为以智能计算和数据为核心，不断加深在政府服务于城市治理等典型场景下的应用；交通行业承载着人工智能大模型等关键技术，在结合云、网、数、智、安等技术基础上，加快车路云一体化、自动驾驶、智能网联车、交通大模型等试点示范迭代升级。2025 年 10 月，工业和信息化部和国家标准化委员会共同印发了《云计算综合标准化体系建设指南（2025 版）》，强化云计算标准化工作顶层设计，加强全产业链标准化工作协同，为推动我国云计算产业高质量发展提供坚实的技术支撑。

在政策的引领下，我国持续推动云计算由基础应用向新技术融合发展转变，不断加深拓展行业应用的深度。根据中国信通院统计，2024 年我国云计算市场规模达到 8,288 亿元，较 2023 年增长 34.4%，随着人工智能、量子计算等技术与云计算的深度融合，预计“十五五”期间，云计算市场规模增速将保持在 20%以上，预计到 2023 年我国云计算市场规模有望突破 3 万亿元。

当前，通用大模型技术日趋成熟，推动 AI 真正落地行业一线、解决实际业务痛点，已成为产业智能化转型的核心命题。单纯依靠模型能力的提升，已难以满足复杂多元的行业应用需求，依托一个能够连接数据、知识、应用与用户的综合性支撑平台极为重要。在此需求驱动下，“云+AI”成为赋能行业的关键载体，云平台成为支撑行业大模型落地发展的关键基础设施，也重塑着云计算产业格局的核心驱动力，从算力需求、服务模式到应用场景，全方位推动着行业的创新与变革。云计算硬件基础设施层面正加速向高性能、异构化和资源池化方向演进，软件层面迈向以智能调度、自主运维和语义感知为核心的下一代操作系统阶段。

随着大模型、智能体等新型业务场景加速普及、未来云计算服务模式将以智能化与动态协同为核心，通过平台与工作负载间的双向实时交互，推动资源管理由“静态分配”向“需求驱动、动态优化”加速转型。在此基础上，云计算服务将持续突破传统资源供给范式，逐步向“行业即服务、智能即服务、场景即服务”等多层次、多元化形态演进。智能化运维体系持续健全完善，同步构建安全防护体系的建设，有力保障云平台实现高可用与可信。

云计算作为数字产业发展的重要底层支撑，已深度融入数字经济，并正在从单一的基础资源供给向智能时代的核心引擎加速演进。它持续推动数字技术构建智能化、场景化、全栈化的坚实技术底座，为形成人工智能时代新质生产力的形成与壮大提供关键动能。

(c) 数据要素深挖释放价值能量

数据作为数字经济的关键生产要素，以其独特的价值增值方式促进科技时代发展。党的二十届三中全会强调，要健全因地制宜发展新质生产力体制机制，健全促进实体经济和数字经济深度融合。2025 年政府工作报告中指出，要加快完善数据基础制度，深化数据资源开发利用，促进和规范数据跨境流动。促进平台经济规范健康发展，更好发挥其在促创新、扩消费、稳就业等方面的积极作用。2025 年 8 月，北京市人民政府发布了《关于加快北京市公共数据资源开发利用的实施意见》，指出建立健全北京市公共数据资源开发利用制度机制，持续推进公共数据高质量供给、高效率流通、高水平应用，充分释放公共数据要素潜能，加快数据要素市场培育，赋能数据要素市场化配置改革。在政策鼓励下，数据产业生态加速完善，产业链上下游协同创新活力显著增强，行业整体发展空间与增长潜力持续扩大，为数字经济与新质生产力培育提供强劲动能。

根据复旦大学和国家信息中心数字中国研究院联合发布的《中国地方公共数据开放利用报告》，近年来我国各地方政府上线的数据开放平台数量持续上升。截至 2025 年 7 月，我国 27 个省级行政区（不含直辖市和港澳台）中已有 26 个上线了公共数据开放平台，占总数的 96%。257 个省级和城市的地方政府上线了数据开放平台，其中省级平台 26 个，城市平台 231 个。与 2024 年同期相比，新增 14 个地方平台，其中包含 2 个省级平台和 12 个城市平台，平台总数增长约 5%。

随着数据制度体系建设的全面加速，以人工智能为代表的新一轮科技革命深入推进，数据作为关键生产要素的战略价值日益凸显，数据应用向深层次、多领域拓展，持续赋能经济社会发展。

(d) 网络安全筑牢数字安全屏障

近年来，为了强化网络安全体系，提升保障能力，并推动传统安全产品的技术革新，国务院、国家网信办及工信部相继出台了《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》“三法”体系，构建了网络数据安全保护的基础。2025 年 1 月 1 日，《网络数据安全条例》正式实施，聚焦个人信息、重要数据、网络数据跨境流动等方面，有针对性地健全制度措施，促进网络数据依法合理有效利用。

然而，在政策监管与地缘博弈的双重驱动下，网络安全领域的威胁形态与防御范式呈现出结构性变化。人工智能技术的武器化应用重塑了攻击生态系统，部分网络攻击已渗透至软件开发与集成环节。根据安全牛发布的《网络安全 2026 趋势研究报告》，2025 年上半年全球范围内 34% 的重大安全事件可追溯至第三方软件组件漏洞，同比上升 6%。在此背景下，网络安全防御技术也加速向智能化、主动化与动态化迭代，我国网络安全市场整体呈现回暖态势。根据赛迪顾问发布的《2026 年网络安全发展趋势洞察》，2025 年，我国网络安全市场规模将达到 964.8 亿元，增长率 1.3%。

在数字中国、数字政府建设持续深入推进的背景下，网络安全作为数字化发展的重要基石和底线保障，正面临行业监管、业务协同等层面在稳定性、安全性及合规性上的更高标准和更严格要求。随着人工智能在政务、金融、医疗及企业内部管理等场景的加速落地，安全风险也向数据、算法、应用、运维等全链条渗透扩散，这既对网络安全能力提出全新挑战，也为网络安全产业打开了新的增长空间，成为数字经济高质量发展的重要支撑。

(e) 政策引领科技创新持续进步

“十四五”时期，在国内外形势的深刻复杂变化下，我国以系统政策构建科技创新制度框架，深化科技体制改革，关键核心技术攻关取得阶段性突破，新质生产力稳步培育。根据《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建议》，高质量发展取得显著成效、科技自立自强水平大幅提高、国家安全屏障更加巩固等内容被列入“十五五”期间经济社会发展的主要目标，强调中国式现代化要靠科技现代化作支撑，抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，统筹教育强国、科技强国、人才强国建设，提升国家创新体系整体效能，全面增强自主创新能力，抢占科技发展制高点，不断催生新质生产力。2025 年 1 月，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会等部门印发《北京市支持科技

服务业高质量发展若干措施》，支持科技服务业企业做优做强，推动科技服务业企业持续提升创新能力。2025 年 4 月，北京市委财经委员会发布《进一步推动首都高质量发展取得新突破行动方案 2025 年工作要点》，强调积极发展新质生产力，推动京津冀协同发展，加快建设全球数字经济标杆城市。十四届全国人大四次会议审查通过了《关于 2025 年国民经济和社会发展计划执行情况与 2026 年国民经济和社会发展计划草案的报告》，报告显示 2025 年全年经济总量较上年增长 5%。根据国家统计局发布的《2025 年国民经济和社会发展统计公报》显示，预计 2025 年我国第一产业较上年增长 3.9%，第二产业较上年增长 4.5%，第三产业较上年增长 5.4%，第三产业增加值占国内生产总值比重为 57.7%。我国经济顶压前行、向新向优发展，现代化产业体系建设持续推进。

在政策的引领和推动下，2025 年，我国数字经济的“量”合理增长、“质”有效提升，数字产业集聚化、融合化发展格局加速形成。2026 年《政府工作报告》中指出，未来要加紧培育壮大新动能，持续加大对中小企业数智化转型的支持；拓展智能制造，新建设一批智能工厂和智慧供应链；深化拓展“人工智能+”，促进新一代智能终端和智能体加快推广，推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用，培育智能原生新业态新模式；实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程，加强全国一体化算力监测调度，支持公共云发展；打造“5G+工业互联网”升级版。深化数据资源开发利用，健全数据要素基础制度，建设高质量数据集。完善人工智能治理。

在进入“十五五”承前启后的关键攻坚期，政策引领实现战略衔接、力度叠加、效能跃升，引导创新资源向国家战略领域集聚，激发各类创新主体活力，推动科技创新持续突破，为高质量发展、科技强国建设注入源源不断的核心动能。

(f) 新兴技术催化产业发展加速升级

近年来，以人工智能为代表的相关技术飞速发展，数据中心作为数据存储、计算、流转的核心载体，成为支撑着数字经济发展的底座。2025 年，人工智能技术迎来了爆发式发展。根据中国信通院发布的《人工智能产业发展研究报告（2025 年）》，2024 年我国人工智能核心产业规模已突破 9,000 亿元，2025 年预计突破 1.2 万亿元。在政策与市场的双重驱动下，我国已形成覆盖基础层、框架层、模型层及应用层的完整人工智能产业体系，持续深化人工智能应用场景，满足用户个性化需求。大模型训练与推理、自动驾驶、智能安防、工业互联网等场景的规模化应用，对算力提出了前所未有的需求，成为驱动数据中心行业扩张与升级的核心引擎。

数据要素也成为推动数字经济发展的关键抓手。党的二十届三中全会强调，要健全因地制宜发展新质生产力体制机制，健全促进实体经济和数字经济深度融合制度。2025 年政府工作报告进一步提出，要激发数字经济创新活力，持续推进“人工智能+”行动，加快完善数据基础制度，深化数据资源开发利用。随着以人工智能为代表的新一轮科技革命和产业变革向纵深推进，数据作为关键生产要素的战略地位与核心价值日益凸显。数据与智能的深度融合，既是催生新产业、新模式、新动能的重要引擎，也是我国在全球数字经济竞争中构筑新优势、赢得发展主动权的关键支撑。以数据为基础、以智能为驱动、以安全为保障，正推动数字基础设施加速迭代升级，为数字经济高质量发展筑牢坚实基础。数据中心作为数据要素全生命周期管理的核心枢纽，其价值空间得到极大拓展。

(3) 核心竞争力分析

(a) 全维综合服务能力，赋能客户数字化转型

目前，国内传统 IDC 企业的主要经营模式仍为面向云计算服务企业或最终用户提供 IDC 托管服务，本身仅提供基础设施和部分 IT 设备的运维服务，并不直接向用户提供应用系统建设、实施和运维服务。另一方面，大部分云计算服务提供商仍处于向最终用户提供 IaaS 层服务，或部分通用型应用程序的 SaaS 服务。难以向最终客户提供满足多种需求层次、多种应用场景的完整应用方案。铜牛信息在长期发展过程中，形成了为客户提供 IDC 服务、IaaS、SaaS 层云计算服务、网络信息安全服务、私有云及专属云建设、企业级应用解决方案、数据资产咨询服务的综合能力，成为向客户提供整体数字化转型解决方案的互联网综合服务提供商。

在资源层面，公司拥有自建数据中心与自主搭建的云计算平台资源，可以一站式解决客户 IDC 需求、云服务需求及异地灾备需求等综合性互联网服务需求。在这种资源架构中，公司自建数据中心可以提供建设私有云所需要的基础设施资源，自建云计算平台则可为客户提供具有高弹性、高冗余性、高安全性的云计算资源。两种资源的共存融合为客户实现其混合云架构提供了极大便利。同时，公司依托自身资源，凭借自身技术实力，通过多资源整合、多技术融合，为客户提供满足各种应用模式、各种架构、各种安全等级要求的综合服务。在解决方案层面，公司长期以来通过为政府行业、金融行业等多种不同组织形式客户下，不同应用场景中的不同业务类型提供 IDC 系统集成服务和应用解决方案服务，逐步形成了适用性较强的互联网综合应用解决方案，积累了丰富的经验，服务能力得到了提升。

随着新一代通信技术的发展，全社会数字转型的时代已经到来。以人工智能为代表的新兴技术快速发展，工业互联网及新一代消费互联网的发展与应用，将一方面导致数据量的爆炸式增长，对网络、计算、存储等基础设施提出更高的要求；另一方面，客户对边缘侧应用解决方案的需求将呈几何级数上升。同时，客户业务需求的多态性，对信息系统基础架构的多样性要求也成为必然。

公司凭借优质的 IDC 服务、云计算服务力以及信息系统集成与应用解决方案能力，为客户提供全方位的技术支撑。在网络架构解决方案上，公司可以满足客户业务多态性对网络结构的多样性需求，以应对客户业务多态性带来的网络结构多样性需求；资源架构方面，公司具备卓越的整合能力，能将客户多样化的算力、存储及安全需求完美融合，实现复杂网络的统一调度、弹性转换与综合管理；在应用解决方案上，公司在数据中心及云服务业务的基础上，充分利用网络安全、数据资产服务等方面的专业优势，可以满足企业客户在数字化转型过程中的多样化应用需求。

(b) 聚焦核心区位布局，精配优质产业资源

公司现有数据中心布局于核心区域和经济重点发展区域。公司天坛数据中心位于北京市二环内、CBD 数据中心位于北京中央商务区、国门数据中心位于北京市三环内。上述区域周边聚集了大量的金融、商业服务、跨国公司总部、国际知名服务机构、要素交易市场、大型国有企业总部等高端客户，为公司业务拓展提供了较为丰富的目标客户资源，也为公司紧跟 IDC、云计算和信息系统集成行业的技术与应用模式最新发展动态，提供了最佳地缘优势。同时，公司正在筹建“方恒科技超算与金融云计算基地项目”，占地面积超过六万平方米以上，建设完成后将部署超过六千个高性能机柜，形成集约化的大型互联网综合服务平台，提供包括云数据中心服务、云平台服务、综合算力服务等多种服务模式，满足政府事业单位、国资企业、金融证券行业及互联网行业等客户在云平台和综合算力服务等多种业务类型上日益增长的需求。

公司运营的 IDC 机房多为自建机房，相对于租赁机房具有更强的可控性，能够更好的整合基础运营商的网络资源，更能满足用户多线接入互联网的需求，更加有利于降低运营成本，保障公司业务的稳定性，在业务可持续性方面具有不可替代的优势。

随着国家区域协同发展战略深入实施，数字经济持续蓬勃发展，北京及环京地区数字基础设施与算力资源需求呈现快速增长态势。公司紧紧把握国家新型基础设施建设战略机遇，立足长远、着眼未来可持续发展，坚持前瞻性规划与战略性布局，通过精准卡位优势区位，持续夯实资源储备，在核心区域形成品质优良的数据中心资源储备，为公司长期稳健发展奠定了坚实基础。

(c) 彰显品牌认知优势，塑造客户信赖之选

公司是北京市国资委旗下一家以互联网综合服务为主营业务的创业板上市企业，服务的客户覆盖政府行业、金融行业、互联网行业等众多行业。公司紧紧抓住国有企业数字化转型的契机，重点拓展国有企业客户市场，根据目标客户相对集中的特点，通过建立示范性项目扩大企业影响力和品牌知名度，通过不断提升服务质量以口碑效应提高客户对企业的信任度等有效手段，迅速扩大了在北京市属、市管国资企业中的市场占有率。公司依托自建的数据中心及云服务平台，凭借过硬的云平台建设技术实力和丰富的运维经验，获得了北京建工集团、北京国有资本经营管理中心、同仁堂、京能集团、首开集团、首农集团、京粮集团、京城机电、北京绿色交易所、中国人民银行清算总中心、上海证券交易所、北京公交集团、退役军人事业部、中国水利电力物资北京有限公司等一批大型央企客户的长期信赖。公司及子公司不断加强同行业优秀企业的合作，与天翼云、阿里云、中科曙光、中国搜索、优刻得、中科院、北京国际大数据交易所、教育信息网、京能国际、摩尔线程等优秀企业及事业单位签署了战略合作协议，结合各自资源和技术优势，共同助力产业数字化与数字产业化发展，把握数字经济时代，发展新质生产力。同时，公司不断增强与各地方政府及企业的交流学习，先后与国家图书馆、厦门火炬集团、江西省丰城市委、徐州市泉山区、重庆市潼南区等地方政府及企业就推动数字产业化发展、推进数字基础设施建设、城市安全运营、数据资产服务等多个领域进行深入交流。

公司凭借良好的产品技术与服务品质，在国资企业客户及其他客户中赢得良好的口碑，聚集了大量的优质客户资源，为公司的持续发展和新业务拓展奠定了坚实的基础。

(d) 严格的质量管理体系，丰富的运维经验

公司在长期的发展历程中，积累了丰富的运维经验，打造了一支历经考验的运维团队，建立了一整套完善的运维服务管理流程和运维质量管理体系。公司通过以自主研发为主的自动化运维技术，数据分析技术，实现了数据中心基础设施基于可靠性分析的预防性运维，为 IDC 及云服务客户提供 7×24 不间断服务。

公司是国家高新技术企业，北京市专精特新中小企业，拥有 ISO9001、ISO27001、ISO22301、ISO20000 等多项管理体

系认证，公司自建的数据中心通过了 A 级机房认证同时持有等保三级备案证明，云平台通过了中国信通院颁发的可信云资质，并持有等保三级备案证明。公司拥有 CMMI 三级、ITSS 三级等多项权威认证，管理规范与服务质量处于行业前列，2025 年度荣获“北京软件核心竞争力企业”称号。

(e) 技术研发与人才优势

公司深耕互联网数据中心服务和云服务领域多年，形成了公司特有的技术优势，公司的核心技术主要来自于自主研发，在 IDC 及增值服务、IDC 及云平台信息系统集成服务业务中广泛应用。公司累计获得专利 21 项、软件著作权 221 项。同时，公司在数据中心服务及云服务相关业务的基础上，紧跟政策引导，不断创新和拓宽业务领域。凭借深厚的技术积累与丰富的实践经验，成为了全国数据标准化技术委员会 WG2 数据治理标准工作组、WG3 数据流通利用标准工作组、WG4 全域数字化转型标准工作组、WG6 数据基础设施标准工作组等 4 个标准工作组成员单位，中电标协数字经济推进分会委员单位；参编了国家标准 GB/T44811-2024《物联网数据质量评价方法》、GB/T 46353-2025《信息技术大数据 数据资产价值评估》，以及《数据要素流通标准化白皮书（2024 版）》《可信数据空间标准化研究报告（2025 版）》等文件；共同与中国电子技术标准化研究院主办了数据评价专业水平培训班，持续为提升数据质量水平、推进数据产业高质量发展助力。

公司拥有一支经验丰富、结构合理的专业技术团队，凝聚了一批行业内优秀的年轻技术骨干。公司所属行业专业化程度较高，对服务质量要求严格，优质的客户体验高度依赖技术、研发、市场、运维及客服等多部门协同联动。经过多年深耕与积累，公司已在技术研发、市场拓展、运营管理、运维服务等领域打造出一支能力突出、经验成熟的专业人才队伍，为公司持续健康发展提供了坚实的人才保障与技术支撑。

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	930,872,752.26	993,981,689.64	-6.35%	1,107,149,955.73
归属于上市公司股东的净资产	762,867,578.61	841,034,278.07	-9.29%	968,024,295.71
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	260,152,944.86	277,894,297.06	-6.38%	277,916,121.16
归属于上市公司股东的净利润	-78,171,675.50	-126,705,896.97	38.30%	-119,457,384.28
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-82,202,897.38	-126,528,621.96	35.03%	-122,076,518.49
经营活动产生的现金流量净额	35,765,336.35	3,063,354.25	1,067.52%	40,749,210.26
基本每股收益（元/股）	-0.5552	-0.8999	38.30%	-0.8484
稀释每股收益（元/股）	-0.5552	-0.8999	38.30%	-0.8484
加权平均净资产收益率	-9.75%	-14.01%	4.26%	11.62%

(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	50,857,291.25	53,845,282.97	50,994,399.69	104,455,970.95
归属于上市公司股东的净利润	-21,384,249.91	-14,432,298.36	-22,667,123.65	-19,688,003.58
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-21,561,331.20	-18,712,481.48	-23,659,233.41	-18,269,851.29
经营活动产生的现金流量净额	-9,040,218.28	-8,129,705.39	7,532,359.79	45,402,900.23

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	23,051	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	32,802	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			
北京时尚控股有限责任公司	国有法人	25.19%	35,465,681.00	0.00	不适用	0.00			
北京铜牛集团有限公司	国有法人	24.80%	34,917,623.00	0.00	不适用	0.00			
高鸿波	境内自然人	0.96%	1,357,673.00	1,357,255.00	不适用	0.00			
宋岳洪	境内自然人	0.76%	1,066,800.00	0.00	不适用	0.00			
#刘枷萱	境内自然人	0.64%	899,777.00	0.00	不适用	0.00			
刘毅	境内自然人	0.35%	490,322.00	468,916.00	不适用	0.00			
广发银行股份有限公司-国寿安保	其他	0.30%	424,000.00	0.00	不适用	0.00			

策略精选灵活配置混合型证券投资基金						
李超成	境内自然人	0.30%	418,122.00	416,922.00	不适用	0.00
#陈坤	境内自然人	0.28%	393,590.00	0.00	不适用	0.00
樊红涛	境内自然人	0.27%	385,310.00	385,310.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	铜牛集团为时尚控股全资子公司。					

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

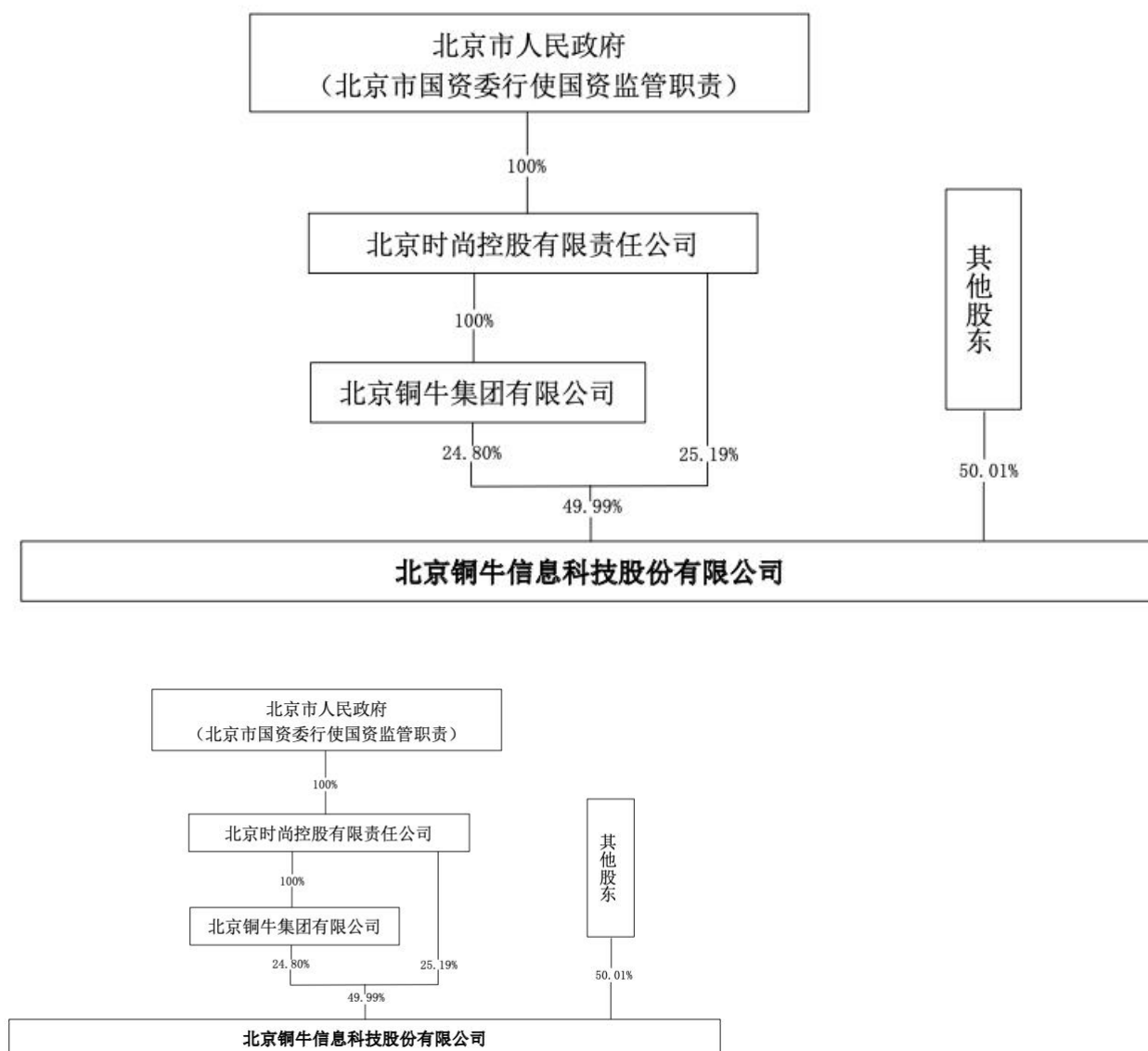
公司是否具有表决权差异安排

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



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

公司于 2025 年 12 月 15 日收到控股股东时尚控股出具的《北京时尚控股有限责任公司关于北京铜牛信息科技股份有限公司股份非公开协议转让及无偿划转的通知》（京时尚控发〔2025〕294 号），根据北京市国资委出具的《北京市人民政府国有资产监督管理委员会关于北京铜牛信息科技股份有限公司股权优化重组的通知》（京国资〔2025〕72 号），时尚控股子公司铜牛集团将其持有的本公司 16.5329% 股份（23,278,415 股，A 股无限售流通股）非公开协议转让至数据集团，转让价格为 46.01 元/股，将其持有的本公司 8.2664% 股份（11,639,208 股，A 股无限售流通股）非公开协议转让至国瑞科信，转让价格为 46.01 元/股；同时，时尚控股持有的本公司 13.3671% 股份（18,820,981 股，A 股无限售流通股）无偿划转至数据集团，本次资产划转、账务处理的基准日为 2024 年 12 月 31 日。

本次交易完成后，铜牛集团不再持有本公司股份，数据集团将持有本公司 42,099,396 股股份，占公司总股本的 29.9000%，时尚控股将持有本公司 16,644,700 股股份，占公司总股本的 11.8215%，国瑞科信将持有本公司 11,639,208 股股份，占公司总股本的 8.2664%。

2026 年 3 月 16 日，时尚控股及其子公司铜牛集团与数据集团、国瑞科信签署了《国有股份无偿划转协议》及《股份转让协议》。