

公司代码：603927

公司简称：中科软

中科软科技股份有限公司

2023 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、监事会及董事、监事、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

经公司第八届董事会第六次会议审议通过，2023年度利润分配及资本公积金转增股本预案为：

以本次实施权益分派股权登记日可参与利润分配的总股本为基数，向全体股东每 10 股派 5.50 元人民币现金红利（含税），预计共分配现金红利 32,648.00 万元（含税），占 2023 年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的 49.87%。同时以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股，共计转增 23,744.00 万股，转增后公司总股本变更为 83,104.00 万股（最终以中国证券登记结算有限责任公司上海分公司登记为准）。

如在实施权益分派的股权登记日前公司可参与利润分配的总股本发生变动的，拟维持每股分配/转增比例不变，相应调整分配/转增总额，并将另行公告具体调整情况。

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
人民币普通股（A股）	上海证券交易所	中科软	603927	不适用

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	蔡宏	陈玉萍
办公地址	北京市海淀区中关村新科祥园甲6号楼	北京市海淀区中关村新科祥园甲6号楼
电话	010-82522073	010-82522073
电子信箱	sinosoftzqb@sinosoft.com.cn	sinosoftzqb@sinosoft.com.cn

2、报告期公司主要业务简介

(1) 报告期内公司所处行业情况

2023 年，我国软件和信息技术服务业（下称“软件业”）运行稳步向好，软件业务收入高速增长，盈利能力保持稳定，软件业务出口小幅回落。行业累计完成软件业务收入 123,258 亿元，同比增长 13.4%，实现利润总额 14,591 亿元，同比增长 13.6%。（数据来源：工信部《2023 年软件业经济运行情况》）。

当前，新一代信息技术创新空前活跃，人工智能、大数据、云计算、物联网等新兴技术不断发展，推动全球经济格局和产业形态深度变革，同时也为软件业带来新的发展机遇。随着各行业数字化、网络化、智能化的推进，相关产业 IT 需求将持续扩大。

①下游行业进一步发展，行业信息化建设需求持续提升

我国经济进入高质量发展的新时期，信息化成为支撑经济结构调整优化、产业转型升级和创新驱动发展的关键动力，助力加速经济持续健康发展和社会全面进步。

A、保险领域

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的核心任务，而保险业在这一过程中扮演着至关重要的角色。近年来，政策导向不断推动着保险企业回归保障本源，逐步从事后理赔模式，向主动参与事前风险管理的方向转变，为社会的稳定和发展提供坚实保障。同时中央金融工作会议提出建设金融强国和“做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章”，为未来保险业发展和提升空间指明了方向。

2023 年，保险行业整体的保费收入规模同比呈现增长态势。寿险方面，由于预期的利率调整，以及居民对于储蓄型保险产品需求的增长，人身险业务的保费收入有所提升。同时，国内新车销售量的增长也为财产保险业务带来了收入的增加。近年来随着经济发展、人民生活水平提高以及居民保险意识的提升，新时代保险业仍有较大的发展潜力。在过程中，各项前沿技术的融合与契合市场需求的创新开发已成为保险公司构建核心竞争力的共识。

此外，保险行业在推进新的保险合同会计准则 IFRS17 过程中，也带来了巨大的数字化变革，涵盖数据处理、业务流程、风险管理和决策支持等方面。在这个过程中，传统的核心业务系统群，包括业务处理系统、财务系统和精算系统等，正在经历整合和升级，这些系统之间的业务关联变得更加密切，管理会计软件系统也逐渐融入核心业务系统群，成为其中不可或缺的一部分。随着 IFRS17 的全面实施和数字化战略的持续推进，

保险公司有望在未来进一步提升其 IT 投入，以支持更加复杂和精细化的数据分析需求，加强风险控制，提高运营效率，并实现客户服务体验的全面升级。

B、政务领域

近年来，政务信息化行业市场规模不断扩大，构建政府数字化治理体系、激发数据要素新动能、健全一体化政务大数据体系、全面推动行业领域数字化转型成为主要目标。信息化逐渐成为支撑各级政府改革、管理和服务的重要手段，在此过程中软件及服务企业需要不断提升技术能力和服务水平，以满足政务行业多层次、多样化的信息化需求。

自党的十九大提出实施乡村振兴战略以来，相关举措在近年的中央一号文件、“十四五”规划、二十大报告和政府工作报告中均有体现。政策的实施为乡村振兴注入了新的活力，特别是在加快乡村信息基础设施建设、发展农村数字经济和推进农业农村科技创新等方面。随着大力提升乡村网络设施水平、完善信息终端和服务供给、加快乡村基础设施数字化转型等举措的推动，预期未来乡村软件及服务市场需求将迅速增长。

C、医疗卫生领域

党的二十大报告提出“把保障人民健康放在优先发展的战略位置，完善人民健康促进政策”，充分体现了对人民健康的高度重视。在公共卫生及居民健康管理方面，行业信息化建设需求涵盖疾病监测与报告、传染病预防与控制、慢性病和非传染性疾病管理、环境卫生和食品安全等方面；在医院信息化方面，智慧医院的建设以及互联网医院产业的崛起将会提升医院对智慧医疗系统的需求。此外，中共中央办公厅、国务院办公厅 2023 年 2 月印发《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》，要求加快推进县域内医疗卫生服务信息化。完善区域全民健康信息标准化体系，推进人口信息、电子病历、电子健康档案和公共卫生信息互联互通共享，到 2025 年统筹建成县域卫生健康综合信息平台。因此，利用互联网、移动网、物联网、人工智能等技术手段提升基层医疗机构的信息化水平，将会释放出巨大的需求潜力。

此外，公司还涉及非保险金融、教育、文化、能源、电力、通信等基础性行业的信息化领域，致力于为各个行业提供先进的数字化解决方案。这些行业在国民经济中的地位日益凸显，信息化已成为推动其发展的关键动力。随着人工智能、云计算、大数据等颠覆性技术的蓬勃发展，这些行业预期会进一步释放 IT 需求。

②行业信息化鼓励政策密集出台，助力行业信息化发展

近期，一系列鼓励信息化发展的重要政策出台，这些政策不仅为新一代信息技术的



融合和应用提供了政策支持，也为各行业信息化的快速发展奠定了坚实的基础，主要包括：

序号	名称	发布时间	发布单位	政策内容摘录	相关行业
1	《关于促进数据安全产业发展的指导意见》	2023/1/3	工业和信息化部、国家互联网信息办公室、国家发展和改革委员会、教育部、科学技术部、公安部、国家安全部、财政部、人力资源社会保障部、中国人民银行、国务院国有资产监督管理委员会、国家税务总局、国家市场监督管理总局、中国银行保险监督管理委员会、中国证券监督管理委员会、国家知识产权局	到 2025 年，数据安全产业基础能力和综合实力明显增强。产业生态和创新体系初步建立，标准供给结构和覆盖范围显著优化，产品和服务供给能力大幅提升，重点行业领域应用水平持续深化，人才培养体系基本形成。 ——产业规模迅速扩大。数据安全产业规模超过 1500 亿元，年复合增长率超过 30%。 ——核心技术创新突破。建成 5 个省部级及以上数据安全重点实验室，攻关一批数据安全重点技术和产品。 ——应用推广成效显著。打造 8 个以上重点行业领域典型应用示范场景，推广一批优秀解决方案和试点示范案例。 ——产业生态完备有序。建成 3-5 个国家数据安全产业园、10 个创新应用先进示范区，培育若干具有国际竞争力的龙头骨干企业、单项冠军企业和专精特新“小巨人”企业。	各行业
2	《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》	2023/3/23	中共中央办公厅、国务院办公厅	深化医疗服务价格改革，建立分类管理、医院参与、科学确定、动态调整的医疗服务价格机制。完善“互联网+”医疗服务、上门提供医疗服务等收费政策。推进医保支付方式改革，完善多元复合式医保支付方式。健全符合中医药特点的医保支付方式。探索对紧密型医疗联合体实行总额付费，加强监督考核，实行结余留用、合理超支分担。逐步提高基层医疗卫生机构提供的服务在医疗服务总量和医保基金支付中的占比。建立长期护理保险制度。积极发展商业健康保险。 发展“互联网+医疗健康”，建设面向医疗领域的工业互联网平台，加快推进互联网、区块链、物联网、人工智能、云计算、大数据等在医疗卫生领域中的应用，加强健康医疗大数据共享交换与保障体系建设。建立跨部门、跨机构公共卫生数据共享调度机制和智慧化预警多点触发机制。推进医疗联合体内信息系统统一运营和互联互通，加强数字化管理。加快健康医疗数据安全体系建设，强化数据安全监测和预警，提高医疗卫生机构数据安全防护能力，加强对重要信息的保护。	医疗
3	《关于银行业保险	2023/4/6	中国银保监会	要求保险公司积极推进农业保险扩面增品，拓展完全成本保险和种植收入保险业务覆盖面，因地制宜	保险、

序号	名称	发布时间	发布单位	政策内容摘录	相关行业
	业做好 2023 年全 面推进乡 村振兴重 点工作的 通知》			开展地方优势特色农产品保险。研发符合农民需求特点的人身险产品。提升涉农保险承保理赔效率，努力做到“愿保尽保”、“应赔尽赔”、“快赔早赔”。 银行保险机构要加大科技应用力度，提升数字化、信息化服务水平，积极回应群众诉求，换位思考，提升主动服务意识和能力。进一步提高老年人、残疾人等特殊群体金融服务质量，鼓励银行保险机构积极研发专属金融产品，优化应用系统和线上金融服务，对有条件的营业网点开展适老化、无障碍改造。	政务
4	《2023 年 数字乡村 发展工作 要点》	2023/ 4/13	中央网信办、农业农村部、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家乡村振兴局	到 2023 年底，数字乡村发展取得阶段性进展。数字技术为保障国家粮食安全和巩固拓展脱贫攻坚成果提供更加有力支撑。农村宽带接入用户数超过 1.9 亿，5G 网络基本实现乡镇级以上区域和有条件的行政村覆盖，农业生产信息化率达到 26.5%，农产品电商网络零售额突破 5800 亿元，全国具备条件的新型农业经营主体建档评级基本全覆盖。乡村治理数字化水平稳步提高，乡村数字普惠服务不断深化，农民数字素养与技能持续提升，数字乡村试点成效更加凸显。	政务
5	《关于推 进商业健 康保险信 息平台与 国家医疗 保障信息 平台信息 共享的协 议(征求 意见稿)》	2023/ 6/21	国家金融监督管理总局、国家医疗保障局	在“十四五”期间，分步建成流程规范、制度完善、技术先进的信息共享机制，有效整合分析医保数据，支持基本医保与保险业银行业紧密合作，在服务能力、风险管控和信息化建设等方面实现合作共赢。	保 险、 医疗
6	《生成式 人工智能 服务管理 暂行办法》	2023/ 7/10	国家互联网信息办公室、国家发展和改革委员会、教育部、科学技术部、工业和信息化部、公安部、国家广播电视总局	鼓励生成式人工智能技术在各行业、各领域的创新应用，生成积极健康、向上向善的优质内容，探索优化应用场景，构建应用生态体系。 支持行业组织、企业、教育和科研机构、公共文化机构、有关专业机构等在生成式人工智能技术创新、数据资源建设、转化应用、风险防范等方面开展协作。	各行 业
7	《关于促 进专属商 业养老保 险发展有	2023/ 10/20	国家金融监督管理总局	为推动第三支柱养老保险持续规范发展，更好满足广大人民群众多样化养老需求，根据《中华人民共和国保险法》以及相关法律法规规定，经国家金融监督管理总局（以下简称金融监管总局）研究决定，	保险



序号	名称	发布时间	发布单位	政策内容摘录	相关行业
	关事项的 通知》			符合条件的人身保险公司可以经营专属商业养老保险。	
8	《数字经济促进共同富裕实施方案》	2023/12/23	国家发展和改革委员会、国家数据局	<p>到 2025 年，数字经济促进共同富裕的政策举措不断完善，在促进解决区域、城乡、群体、基本公共服务差距上取得积极进展，数字基础设施建设布局更加普惠均衡，面向重点区域和中小企业的数字化转型工作进一步落地，数字经济东西部协作有序开展，数字乡村建设助力乡村振兴、城乡一体化发展取得积极成效，数字素养与技能、信息无障碍和新形态就业保障得到有效促进，数字化推动基本公共服务均等化水平进一步提升，数字经济在促进共同富裕方面的积极作用开始显现。</p> <p>到 2030 年，数字经济促进共同富裕形成较为全面政策体系，在加速弥合区域、城乡、群体、基本公共服务等差距方面取得显著成效，形成一批东西部协作典型案例和可复制可推广的创新成果，数字经济在促进共同富裕方面取得实质性进展。</p>	各行业
9	《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026 年）》发布	2023/12/31	国家数据局、中央网信办、科学技术部、工业和信息化部、交通运输部、农业农村部、商务部、文化和旅游部、国家卫生健康委、应急管理部、中国人民银行、国家金融监督管理总局、国家医保局、中国科学院、中国气象局、国家文物局、国家中医药局	<p>到 2026 年底，数据要素应用广度和深度大幅拓展，在经济发展领域数据要素乘数效应得到显现，打造 300 个以上示范性强、显示度高、带动性广的典型应用场景，涌现出一批成效明显的数字要素应用示范区，培育一批创新能力强、成长性好的数据商和第三方专业服务机构，形成相对完善的数据产业生态，数据产品和服务质量效益明显提升，数据产业年均增速超过 20%，场内交易与场外交易协调发展，数据交易规模倍增，推动数据要素价值创造的新业态成为经济增长新动力，数据赋能经济提质增效作用更加凸显，成为高质量发展的重要驱动力量。</p> <p>提升金融服务水平，支持金融机构融合利用科技、环保、工商、税务、气象、消费、医疗、社保、农业农村、水电气等数据，加强主体识别，依法依规优化信贷业务管理和保险产品设计及承保理赔服务，提升实体经济金融服务水平。提高金融抗风险能力，推进数字金融发展，在依法安全合规前提下，推动金融信用数据和公共信用数据、商业信用数据共享共用和高效流通，支持金融机构间共享风控类数据，融合分析金融市场、信贷资产、风险核查等多维数据，发挥金融科技和数据要素的驱动作用，支撑提升金融机构反欺诈、反洗钱能力，提高风险预警和防范水平。</p>	各行业
10	《关于印发科技保	2024/1/18	国家金融监督管理总局	高度重视科技保险业务及其统计工作。各公司应切实提高政治站位，深刻理解科技保险发展的重要意	保险



序号	名称	发布时间	发布单位	政策内容摘录	相关行业
	险业务统计制度的通知》			义，充分认识建立科技保险业务统计制度的必要性，积极对接科技活动主体的保险需求，不断提升科技保险业务经营能力，强化科技保险业务数据治理，优化信息系统建设，建立健全对科技保险产品、科技活动主体的识别及管理机制。 切实提升科技保险业务经营服务能力。各公司应建立科技保险业务发展战略，明确科技保险业务统计工作归口部门和责任人，加强科技保险专业培训和人才储备，确保科技保险业务高质量发展，科技保险业务统计工作高效有序。	
11	《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》	2024/3/7	国务院	提升教育文旅医疗设备水平。推动符合条件的高校、职业院校（含技工院校）更新置换先进教学及科研技术设备，提升教学科研水平。严格落实学科教学装备配置标准，保质保量配置并及时更新教学仪器设备。推进索道缆车、游乐设备、演艺设备等文旅设备更新提升。加强优质高效医疗卫生服务体系建，推进医疗卫生机构装备和信息化设施迭代升级，鼓励具备条件的医疗机构加快医学影像、放射治疗、远程诊疗、手术机器人等医疗装备更新改造。推动医疗机构病房改造提升，补齐病房环境与设施短板。	教育、文化、医疗

③数字化转型和数字经济为行业发展注入新动力

数字化时代，人工智能已经成为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力。随着以 ChatGPT 等为代表的生成式人工智能（AIGC）技术不断发展和成熟，其服务实体经济、解决企业经营痛点问题的作用愈加明显。根据 IDC 预计，到 2025 年，全球 2000 强(G2000) 企业将把 40%以上的核心 IT 支出用于人工智能相关计划，从而使产品和流程创新的速度达到两位数的增长（IDC FutureScape: Worldwide IT Industry 2024 Predictions）。

在企业和政府端，利用新一代 AI 技术提升营销、生产、组织、管理、服务效率，创新产品及服务将成为各行业客户新的需求，为行业应用软件的发展带来重大影响。水平 AIGC 和垂直 AIGC 相集成，构成领域参考模型运行的新载体，随着 AIGC 技术的不断迭代，行业应用软件系统群向多模态形式升级换代，智能性将不断增强。AIGC 应用的发展经历了从最初的平台建设理念提出、构建和验证的阶段，到现在更加关注应用点和重点问题处理的阶段。随着技术的不断成熟，AIGC 将通过创新应用融入企业业务，构建众多新场景，并借助应用价值链的延伸，改变各行业运作模式，打破传统行业的界限，催生新的业态和商业模式。

④数据共享及跨行业的业务协同需要行业应用软件赋能

随着新一轮科技革命的到来，信息规模呈现爆发式增长，越来越多的产业逐步加快数字化转型。在此过程中，数据作为新型生产要素，发挥着至关重要的作用。随着国家对数据要素的重视，一系列政策陆续出台，鼓励和推动数据资源的开发和利用。《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026 年）》中指出，发挥数据要素的放大、叠加、倍增作用，构建以数据为关键要素的数字经济，是推动高质量发展的必然要求。

数据，作为一种具有流动性的特殊要素和资产，能够在不同行业、不同主体、不同市场之间自由流动，打破传统界限，促进跨界融合。软件作为数据处理和流转的载体，发挥着至关重要的作用。在融合过程中，不同行业应用系统之间互操作的需求大量增加，具有引领作用和规模优势的独立软件供应商在其中将发挥重要的作用。他们不仅提供技术支持，还参与推动行业标准的制定和实施，确保数据流动的顺畅和安全。

（2）报告期内公司从事的业务情况

报告期内，公司继续坚持以应用软件开发为核心，以自主开发的行业通用软件产品、网络信息安全软件产品、大型网络应用软件组合平台、中间件软件产品及应用工具为基础，为客户提供大型行业应用解决方案。报告期内，公司继续坚持行业核心业务系统发展战略，在保险、非保险金融、政务、医疗卫生等领域扩大影响力，不断积累优质客户，增强客户粘性和客户活跃度，促进存量业务的稳定增长；通过“保险+”战略和国际化战略开拓新业务、发掘新机遇。报告期内，公司客户涵盖保险、银行、证券、医疗、政务、教育、交通、农业、能源、电力、旅游、气象、邮政、航空、通信、新闻媒体、工业制造、科技创新等各领域，公司在国内保险行业新一代核心系统建设、大陆以外金融 IT、银行信创、高性能计算中心建设、智慧政务、智慧农村、医疗信息化等领域重大项目开拓方面取得进一步突破。

公司主要产品及服务包括软件产品销售、软件开发及服务、系统集成及其服务，公司主要通过产品化软件销售、定制化项目开发以及云服务三种模式向客户提供产品或服务。

报告期内，公司在主要信息化领域业务开展情况如下：

①保险领域

在保险 IT 领域，一方面，公司继续完善“核心业务管理”、“销售渠道与客户服

求特点，为各类保险、再保险、互保公司提供 IT 咨询、系统升级换代、日常需求开发、分布式及云应用改造、运行维护等专业产品及技术服务，公司客户粘性不断增强。另一方面，公司通过挖掘客户在业务管理、营销管理、客户管理、合规管理、财务管理、风险管理等各方面的潜在需求，关注保险公司原有系统替换的机会，积极加大新客户、新业务的拓展，不断提升核心产品的市场占有率。

图：公司保险 IT 领域产品线



在技术层面，线上化、数字化、智能化以及安全可控，成为行业 IT 建设投入的重要驱动力。保险公司核心、渠道、管理类等重要系统在技术架构、运行逻辑、作业流程等方面都需要更好地应对业务模式的变化，从而衍生了保险公司对云原生、微服务、分布式以及人工智能、大数据、区块链等新一代软件技术及架构的应用需求。针对市场需求变化，公司在已完成主要系统产品线全面技术升级的基础上，积极抓住客户数字化转型和核心系统升级换代的机会，在多家保险公司成功完成了诸如业务中台建设、分布式核心部署、基于微服务技术平台系统开发等项目。在新技术应用方面，报告期内，公司应用区块链技术赋能客户渠道建设、账务结算、再保交易等环节；应用大数据、人工智能技术帮助客户建设智能客服、智能交互、智能理赔、智能风控等系统。

在业务层面，数字化转型下，保险客户 IT 需求正在从传统业务管理向外延伸，利用 IT 手段促进保费增长，降低客户维护、出单、核保、理赔等环节的成本支出，提升服务质量，已成为保险公司 IT 需求的重要增长点，为此公司对原有产品线进行持续改

造，推出诸如互联网保险运营平台、健康管理运营平台、全域数字化营销平台等新一代产品，助力保险客户数字化转型；探索“飞轮”发展机会，是保险行业在转型变革下的一个重要方向，保险客户在业务/财务一体化、业务/分支一体化（保险+）、开发/研发一体化、业务/投资一体化等方向存在大量数字化转型的需求，为此公司也在不断提出新的保险 IT 系统群升级改造的设计理念和支撑客户一体化发展的产品和解决方案，并积极开拓相关 IT 咨询类业务。报告期内，公司保险 IT 咨询领域业务取得进一步拓展，相关收入超过 2,000 万元。

除传统保险客户外，公司抓住保险公司分支机构、保险中介、保险科技公司、其他行业客户保险 IT 相关需求快速增长的业务机会，以“保险+”战略为核心，拓展新业务、推广新产品。

公司在国内保险行业 IT 解决方案市场份额和 IT 服务商相关竞争力评估中连续多年均排名第一（数据来源：IDC/CCID）。

②非保险金融领域

在银行 IT 领域，公司继续与监管机构、国家政策性银行、国有商业银行、股份制商业银行、地方商业银行等机构进行广泛、深入的合作，抓住客户数字化建设和国产化替代过程中的业务机会，为客户提供协同办公管理、行政及事务管理、业务管理与运营分析、风险及合规性管理、渠道服务及保障管理、平台支撑与基础工具、数据治理和数据分析、年金受托管理等数个领域的银行应用软件产品和解决方案；抓住银行作为保险重要的代销渠道的优势，积极推进银保通等系统在银行客户的建设、部署；积极抓住银行业信创及硬件改造相关业务机会，中标了邮储银行等重要客户的大型系统集成项目。

在证券 IT 领域，公司抓住证券行业对厂商个性化技术服务需求增长的机会，加大客户拓展，依靠自身技术、组织优势，为证券、基金、信托等机构提供解决方案、产品和技术服务，涉及经纪业务、固定收益、PB 业务、数据仓库、数据集市、商业智能、智能营销、财务管理、风险管理等多个领域；此外，公司也为金融交易所、商品交易所、登记结算机构等机构提供交易平台建设、大数据平台建设、办公运营管理等各项解决方案及服务。

在汽车金融及消费金融领域，公司产品线涵盖客户产品营销、授信审批、风险控制、财务核算、贷后管理等各个业务环节，公司已与超过 15 家车企下属子公司建立业务合作，并逐渐由汽车金融产品线向 ERP、数据分析等产品线方向拓展。

③政务领域

在政务信息化领域，公司先后参与多个国家重点电子政务工程的建设，通过承接全国范围的大型政务信息化项目，积累了丰富的项目实施经验，报告期内，公司政务信息化业务涵盖网络安全、行政办公、纪检监察、司法公安、环境保护、交通管理、财政决策、智慧城市、外事外交、应急管理等诸多领域；客户涵盖中央及地方党政机关下属的宣传、纪检、司法、公安、外交、财政、工信、交通、发改等各类管理部门。

④医疗卫生领域

在医疗卫生信息化领域，公司继续推进在公共卫生、医疗服务、区域卫生、基层卫生、中医信息化、应急救护等六大主要产品线的客户拓展，致力于为各级卫生管理单位、疾控中心、医疗机构、基层卫生服务机构、药品监管单位等相关部门提供全面的信息化支撑服务。报告期内，公司在传染病防控、医保信息化、医院信息化、疫苗接种信息化、远程医疗、居民健康管理等领域的项目建设工作取得较大进展。

⑤其他领域

在教科文、通信、能源、电力、工业制造、交通、气象、通讯媒体等方面，公司积极把握各领域客户信息化建设的契机，依靠自身大型项目工程能力以及大数据、云计算等领域专业技术服务能力，在为客户提供全面的综合信息化技术服务的同时，积极进行“保险+”战略的业务布局及机会挖掘。

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

	2023年	2022年	本年比上年 增减(%)	2021年
总资产	7,174,980,231.17	6,827,716,462.23	5.09	6,881,745,982.37
归属于上市公司股东的净资产	3,264,574,171.72	2,758,396,496.37	18.35	2,616,234,630.84
营业收入	6,502,633,214.95	6,704,707,920.01	-3.01	6,281,487,102.23
归属于上市公司股东的净利润	654,714,013.27	638,188,574.54	2.59	577,477,655.42
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	645,314,192.78	615,756,800.57	4.80	553,710,866.97
经营活动产生的现金流量净额	195,575,184.80	280,636,410.25	-30.31	341,526,880.03
加权平均净资产收益率(%)	21.73	23.92	减少2.19个百分点	23.43
基本每股收益(元/股)	1.1077	1.0813	2.44	0.9728
稀释每股收益(元/股)	1.1077	1.0813	2.44	0.9728

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	1,275,792,207.65	1,354,744,070.61	1,290,061,215.08	2,582,035,721.61
归属于上市公司股东的净利润	23,033,082.87	186,382,153.27	160,636,795.72	284,661,981.41
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	16,278,988.08	187,251,088.20	156,548,332.95	285,235,783.55
经营活动产生的现金流量净额	-928,741,623.28	-190,949,791.69	24,869,876.63	1,290,396,723.14

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

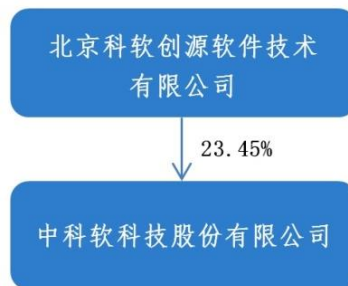
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）								34,350
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）								44,577
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 10 名股东持股情况								
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		
北京科软创源软件技术有限公司	139,176,576	139,176,576	23.45	0	无	0	国有法人	
北京市海淀区国有资本运营有限公司	-7,380,239	48,151,858	8.11	0	无	0	国有法人	
北京市海淀区国有资产投资经营有限公司	0	29,100,539	4.90	0	无	0	国有法人	
全国社保基金一一一组合	未知	11,218,774	1.89	0	无	0	其他	
香港中央结算有限公司	-397,518	10,193,994	1.72	0	无	0	其他	
中科软科技股份有限公司—2023 年员工持股计划	7,690,822	7,690,822	1.30	0	无	0	其他	
程明荣	-2,142,980	6,722,092	1.13	0	无	0	境内自然人	
左春	0	5,765,760	0.97	0	无	0	境内自然人	
招商银行股份有限公司—南方阿尔法混合型证券投资基金	未知	5,634,525	0.95	0	无	0	其他	
中国人寿保险股份有限公司—传统—普通保险产品—005L—CT001 沪	未知	5,541,722	0.93	0	无	0	其他	

上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，北京科软创源软件技术有限公司与其他股东之间不存在关联关系或者一致行动人的情况，北京市海淀区国有资本运营有限公司与北京市海淀区国有资产投资经营有限公司为一致行动人，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或者一致行动人的情况。
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	

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。

报告期内，公司实现营业收入 6,502,633,214.95 元，同比下降 3.01%；实现归属于上市公司股东的净利润 654,714,013.27 元，同比增长 2.59%。报告期内，公司日常经营未发生重大变化。

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