

公司代码：603927

公司简称：中科软

# 中科软科技股份有限公司

## 2022 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 <http://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二次会议审议通过，2022年度利润分配预案为：

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），截至本次董事会会议通知发出日，公司回购专用账户中共有股份7,690,822股，以可参与利润分配的总股本585,909,178股为基数，预计共分配现金红利32,225.00万元，占2022年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的50.46%。

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，拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额，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

2022 年，我国软件和信息技术服务业（下称“软件业”）运行稳步向好，软件业务收入跃上十万亿元台阶，盈利能力保持稳定，软件业务出口保持增长。行业累计完成软件业务收入 108,126 亿元，同比增长 11.2%，实现利润总额 12,648 亿元，同比增长 5.7%。（数据来源：工信部《2022 年软件和信息技术服务业统计公报》）。

随着人工智能、大数据、云计算、区块链、5G 等新一代信息及通信技术的发展，未来各行业对于信息化建设的需求将持续增长，信息化对各行业生产力的赋能将进一步深入。《数字中国建设整体布局规划》提出：“到 2025 年，基本形成横向打通、纵向贯通、协调有力的一体化推进格局，数字中国建设取得重要进展。数字基础设施高效联通，数据资源规模和质量加快提升，数据要素价值有效释放，数字经济发展质量效益大幅增强，政务数字化智能化水平明显提升，数字文化建设跃上新台阶，数字社会精准化普惠化便捷化取得显著成效，数字生态文明建设取得积极进展，数字技术创新实现重大突破，应用创新全球领先，数字安全保障能力全面提升，数字治理体系更加完善，数字领域国际合作打开新局面。”

未来数字经济在各行业的深入发展将为行业应用软件市场带来巨大的业务发展机会；同时伴随着中国企业国际化进程的加快，中国软件企业在全中国范围内产品与服务竞争力也将继续提升，中国软件企业在未来将更加积极面向全球市场提供产品及服务，我国科技服务软实力出海迎来最好时机。行业应用软件市场主要发展趋势如下：

#### ① 下游行业进一步发展，行业信息化建设需求持续提升

我国经济正处于迈向高质量发展的新时期，社会经济各行业未来高质量发展带来经济效益和社会效益的提升，形成的对 IT 建设投入能力的提升，是支撑各行业信息化建设需求快速发展的基础。

#### A、保险领域

保险行业作为公司最重要的业务领域，保费规模是保险行业信息化投入增长的重要基础。近年来随着经济发展、人民生活水平提高，中国保险市场规模快速增长，但与发达国家市场相比保险深度和保险密度还处于较低水平，未来随着居民健康保险意识、财产安全意识以及农业、工业及现代服务行业风险管理意识、生产安全意识的提

升，以及保险行业产品创新、服务创新的不断发展。我国保险深度、保险密度水平仍将进一步提高，全社会保费规模仍有较大增长空间。

随着互联网保险、保险科技的不断发展，保险公司逐渐加大对软件及服务相关的 IT 投入，软件及服务在保险公司 IT 投入占比中快速增长，利用 IT 技术手段变革传统业务模式、服务模式已成为行业共识。随着保险行业深化改革的进一步推进，未来保险行业 IT 投资增速有望进一步提升。

## B、政务领域

我国政务信息化市场处于快速发展时期，“一网通办”、“跨省通办”、“证照分离”、“免审即享”等目标纷纷出现在各级政府工作报告当中，政务服务正在从网上掌上“可办”向“好办易办”进一步发展，由此将带动政务信息化市场，特别是软件及服务市场需求的快速增长。

## C、医疗卫生领域

在公共卫生及居民健康管理方面，公共卫生安全、疾病防治管理成为全社会的重点关切，利用科技投入保障居民生命健康安全、维护社会稳定发展成为共识。行业信息化建设将覆盖“发现与预警”、“控制与治疗”、“防治管理与医药研究”等公共卫生安全的各个环节；在医院信息化方面，作为医疗卫生体制改革的重要手段与实现方式，各级医疗机构 IT 投入仍将持续增长。未来以相关法律法规为基础，将在医疗卫生及居民健康各领域进行横向协同、共同建设，医卫协同，联防联控，医保协同将进一步加强，在云计算、大数据、互联网等信息技术手段的促进下，相关领域的信息化建设有望迎来爆发期。

除涉及上述行业信息化应用领域外，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，得益于国民经济中高速增长、新科技革命不断深入，这些行业领域信息化市场发展同样具备较好的发展前景。

### ②行业信息化鼓励政策密集出台，助力行业信息化发展

新一代信息技术正在逐步融入到社会经济、生活发展的方方面面，数字经济已经纳入国家战略层面，近年来各领域信息化鼓励政策的密集出台，为各行业信息化快速发展奠定政策基础。近期公司主要行业应用领域鼓励信息化发展的重要政策包括：



序号	名称	发布时间	发布单位	政策内容摘录	相关行业
1	《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》	2021/3/13	十三届全国人大四次会议	将数字技术广泛应用于政府管理服务，推动政府治理流程再造和模式优化，不断提高决策科学性和服务效率；加大政务信息化建设统筹力度，健全政务信息化项目清单，持续深化政务信息系统整合，布局建设执政能力、依法治国、经济治理、市场监管、公共安全、生态环境等重大信息系统，提升跨部门协同治理能力；全面推进政府运行方式、业务流程和服务模式数字化智能化，深化“互联网+政务服务”，提升全流程一体化在线服务平台功能。加快构建数字技术辅助政府决策机制，提高基于高频大数据精准动态监测预测预警水平。	政务
2	《数字中国建设整体布局规划》	2023/2/27	中共中央办公厅、国务院办公厅	全面赋能经济社会发展。做强做优做大数字经济。培育壮大数字经济核心产业，研究制定推动数字产业高质量发展的措施，打造具有国际竞争力的数字产业集群。推动数字技术和实体经济深度融合，在农业、工业、金融、教育、医疗、交通、能源等重点领域，加快数字技术创新应用。	各行业
3	《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》	2022/12/19	中共中央办公厅、国务院办公厅	对各级党政机关、企事业单位依法履职或提供公共服务过程中产生的公共数据，加强汇聚共享和开放开发，强化统筹授权使用和管理，推进互联互通，打破“数据孤岛”。 鼓励探索企业数据授权使用新模式，发挥国有企业带头作用，引导行业龙头企业、互联网平台企业发挥带动作用，促进与中小微企业双向公平授权，共同合理使用数据，赋能中小微企业数字化转型。支持第三方机构、中介服务组织加强数据采集和质量评估标准制定，推动数据产品标准化，发展数据分析、数据服务等产业。政府部门履职可依法依规获取相关企业和机构数据，但须约定并严格遵守使用限制要求。	各行业
4	《关于银行业保险业数字化转型的指导意见》（银保监办发〔2022〕2 号）	2022/1/26	银保监会	到 2025 年，银行业保险业数字化转型取得明显成效。数字化金融产品和服务方式广泛普及，基于数据资产和数字化技术的金融创新有序实践，个性化、差异化、定制化产品和服务开发能力明显增强，金融服务质量和效率显著提高。数字化经营管理体系基本建成，数据治理更加健全，科技能力大幅提升，网络安全、数据安全和风险管理水平全面提升。	保险、银行



序号	名称	发布时间	发布单位	政策内容摘录	相关行业
5	《保险科技“十四五”发展规划》	2021/12/29	保险业协会	十四五期间，推动行业实现信息技术投入占比超过 1%、信息科技人员占比超过 5%的目标；在服务能力方面，提出推动行业实现业务线上化率超过 90%、线上化产品比例超过 50%、线上化客户比例超过 60%、承保自动化率超过 70%、核保自动化率超过 80%、理赔自动化率超过 40%的目标；在创新应用方面，提出推动行业专利申请数量累计超过 2 万个的目标。	保险
6	《“十四五”全民健康信息化规划的通知》	2022/11/7	国家卫健委、国家中医药管理局、国家疾控中心三部门联合	到 2025 年，初步建设形成统一权威、互联互通的全民健康信息平台支撑保障体系，基本实现公立医疗卫生机构与全民健康信息平台联通全覆盖。 推广应用人工智能、大数据、第五代移动通信（5G）、区块链、物联网等新兴信息技术，实现智能医疗服务、个人健康实时监测与评估、疾病预警、慢病筛查等。	公共卫生、医疗
7	《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	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。	保险、医疗
8	《中共中央 国务院关于做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》	2023/2/13	中共中央办公厅、国务院办公厅	要大力发展智慧农业和数字乡村。推进数据整合。加快国家农业遥感应用与研究中心建设，搭建应用农业农村大数据平台。制定农业统计工作管理办法，健全数据安全制度体系。完善农产品市场监测预警体系。常态化开展农业及相关产业增加值统计核算。创新数字技术。实施数字农业建设项目，建设一批数字农业创新中心、数字农业创新应用基地，协同推进智慧农业关键核心技术攻关。制定加快推进数字乡村及智慧农业发展的指导意见。拓展应用场景。	政务

### ③数字化转型和数字经济为行业发展注入新动力

相较于传统信息化建设，数字化转型下，服务对象、服务内容和依托的技术手段都在发生显著变化。传统信息化主要侧重利用信息化手段提升组织在运行、管理中的效率，在服务内容上主要涉及数据存储电子化、管理流程电子化、对外交流电子化等，

体现在 IT 建设上就是诸如财务系统、合同系统、ERP、电子邮件等产品及系统的需求；而数字化的目的是为了激活组织中的“人”和“事”，赋能组织的生产力水平的变革，在数字化阶段具有明显的分布式、跨领域融合和互操作的特征，所以在服务内容上数字化时代旨在通过数据智能应用突破思维局限、通过线上化应用打破空间限制，通过商业创新创造新的产品及服务。数字化阶段 IT 建设的重点在上层应用端便体现为融合大数据、人工智能、开源云计算、区块链、AR/VR 等技术的新一代管理系统和业务系统。在数字化阶段各行业对 IT 能力建设的重视程度将显著提升。

#### ④数据共享及跨行业的业务协同需要行业应用软件赋能

2022 年 12 月国务院发布“数据二十条”以鼓励发展数据要素市场，通过促进建立数据产权制度、流通交易制度、收益分配制度、安全治理制度，来促进数据合规高效流通使用，赋能实体经济。数字化，特别是数据要素的广泛应用将进一步促进商业创新，使各行业领域之间能够更紧密的融合，融合过程中，行业应用软件作为技术赋能载体扮演的角色将更加重要，不同行业应用系统之间互操作的需求大量增加。

以保险行业为例，保险服务正在逐步嵌入各行各业、各类风险点上，利用保险的定价、风控等功能充分发挥保障作用，提高商业活动和社会生活的运行效率，创造更为丰富的产品和服务，保险与其他行业的融合、连接愈发紧密，保险、再保险、互保、保险中介等保险机构与医疗、汽车、能源、电力、养老等行业公司、互联网厂商、新兴科技公司之间大量的业务协同对于软件及 IT 服务能力的需求将被进一步激发。

## (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，公司注重自身专业技术服务能力的提升，以自身研发的行业应用软件参考模型形成独特竞争力，不断丰富产品及服务矩阵，积累优质客户，增强客户粘性和客户活跃度，巩固优势领域市场地位，不断进入并拓展新的行业领域。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，在保险、公共卫生等行业细分应用领域继续保持领先优势；在政务、教育、医疗、交通、能源、电力等领域作为重要的市场参与者、竞争者。

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

报告期内，在保险 IT 领域，公司一方面继续完善“核心业务管理”、“销售渠道与客户服务”、“财务管理和风险管理”、“审计及监管报送”、“数据管理与应用支持”等保险 IT 解决方案产品矩阵建设，坚持“相似复用”开发理念，结合不同保险客户自身需求特点，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，客户粘性不断增强。另一方面，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 领域主要产品线

核心业务管理类	寿险核心业务系统	车险承保系统	核保核赔系统	收付管理系统	保险中介核心业务系统
	互联网云核心系统	非车险承保系统	农险核心系统	再保管理系统	保险公估业务管理系统
	健康管理业务系统	意健险核心系统	理赔管理系统	再保险业务系统	企业年金业务管理系统
销售渠道与客户服务类	销售支持系统	银保通/经代通/邮保通系统	客户关系管理系统	电网销一体化系统	销售行为可回溯系统
	销售管理系统	保险微信全渠道营销与服务平台	智能营销平台	快速出单平台	客服与电话中心系统
	电子商务系统平台		保险 + 开放云平台	移动展业平台	呼叫中心系统
财务管理和风险管理类	财务总账系统	IFRS17数据与计量平台	费控报销系统	反欺诈系统	内部稽查子系统
	财务中台系统	风险/客户风险管理系统	增值税管理系统	费用管控子系统	审计管理系统
	资金/资产管理系统				
审计及监管报送类	审计系统	保监会报表/数据上报系统	保险EAST报送系统	车险信息共享平台	稽查稽核数据上报系统
	统一监管平台	保险反洗钱系统	偿付能力报送系统	保单登记系统	准备金系统
数据管理与应用支持类	数据仓库	数据治理平台	单证管理系统	运维一体化平台	保险产品管理平台
	数据中台	大数据平台	影像内容管理系统	RPA解决方案	保险产品工厂
	报表分析系统	业务规则管理系统	保险人工智能平台	渠道对接平台	BI商业智能分析系统

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，公司在已完成对主要系统产品线全面技术升级的基础上，积极抓住客户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。

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，报告期内，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。此外，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。

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、信托等机构提供证券解决方案、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。

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，公司政府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

报告期内，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、应急救援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、中医信息化、疫苗接种信息化、互联网医疗、居民健康管理等领域项目建设工作取得较多进展。

### ⑤其他领域

在教科文、通信、能源、电力、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

	2022年	2021年	本年比上年 增减(%)	2020年
总资产	6,828,773,132.40	6,881,745,982.37	-0.77	6,041,718,075.94
归属于上市公司股东的净资产	2,758,790,424.11	2,616,234,630.84	5.45	2,272,672,734.95
营业收入	6,704,707,920.01	6,281,487,102.23	6.74	5,781,657,624.69
归属于上市公司股东的净利润	638,591,746.41	577,477,655.42	10.58	476,643,748.70
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	616,159,972.44	553,710,866.97	11.28	466,380,965.94
经营活动产生的现金流量净额	280,636,410.25	341,526,880.03	-17.83	745,121,809.83
加权平均净资产收益率(%)	23.93	23.43	增加0.50个百分点	22.15
基本每股收益(元/股)	1.0820	0.9728	11.23	0.8030
稀释每股收益(元/股)	1.0820	0.9728	11.23	0.8030

### 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	1,246,043,560.42	1,316,204,788.22	1,329,583,623.46	2,812,875,947.91
归属于上市公司股东的净利润	7,211,411.67	155,510,618.36	142,240,835.86	333,628,880.52
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	4,667,092.96	152,637,171.52	136,165,846.61	322,689,861.35
经营活动产生的现金流量净额	-1,141,221,523.38	-273,287,861.95	589,104.80	1,694,556,690.78

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）								28,237
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）								32,318
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		
中国科学院软件研究所	0	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	-4,481,620	55,532,097	9.36	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	
郭丹	-3,184,580	19,103,420	3.22	0	无	0	境内自然人	
香港中央结算有限公司	6,827,814	10,591,512	1.78	0	无	0	其他	
程明荣	0	8,865,072	1.49	0	无	0	境内自然人	
左春	0	5,765,760	0.97	0	无	0	境内自然人	
中国银行股份有限公司-国泰江源优势精选灵活配置混合型证券投资基金	未知	5,471,884	0.92	0	无	0	其他	
中国农业银行股份有限公司-嘉实新兴产业股票型证券投资基金	未知	5,270,316	0.89	0	无	0	其他	
全国社保基金四一三组合	未知	4,965,500	0.84	0	无	0	其他	
前十名股东中回购专户情况说明	截至 2022 年 12 月 31 日，中科软科技股份有限公司回购专用证券账户持有公司股份 7,690,822 股，占公司总股本的比例为 1.2956%。							

上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，软件所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 6,704,707,920.01 元，同比增长 6.74%；实现归属于上市公司股东的净利润 638,591,746.41 元，同比增长 10.58%。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

董事长：左春

中科软科技股份有限公司

2023 年 4 月 13 日