

证券代码：000032

证券简称：深桑达 A

公告编号：2024-015

深圳市桑达实业股份有限公司 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。

非标准审计意见提示

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 1,137,959,234 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.1 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

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	深桑达 A	股票代码	000032
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	-		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	李安东	朱晨星	
办公地址	深圳市南山区科技园科技路 1 号桑达科技大厦 15-17 层	深圳市南山区科技园科技路 1 号桑达科技大厦 15-17 层	
传真	0755-86316006	0755-86316006	
电话	0755-86316073	0755-86316073	
电子信箱	sed@sedind.com	sed@sedind.com	

2、报告期主要业务或产品简介

公司实际控制人中国电子信息产业集团有限公司（以下简称“中国电子”）坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，全面贯彻落实党的二十大精神，顺应网信技术发展趋势，聚焦服务国家战略和高质量发展，加快构建现代化产业体系，加快培育发展新质生产力，全力打造国家网信事业核心战略科技力量，着力推动网信领域高水平科技自立

自强。公司积极践行中国电子战略使命以及重点业务布局，聚焦主责主业，构筑数字与信息服务、产业服务两大业务板块，推动产业创新升级。

（一）数字与信息服务板块

2023 年内，国家有关部门相继出台了《数字中国建设整体布局规划》《算力基础设施高质量发展行动计划》《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026 年）》等一系列重要政策，我国数字经济发展进入新阶段，数字基础设施及数据资源体系作为数字中国建设的基础组成部分，呈现快速增长趋势。公司是数字基础设施和数据资源体系的建设者和运营商，旗下“中国电子云”依托中国电子自主计算体系，以市场需求为牵引，面向党政军、能源、金融、教育、医疗、制造等领域提供数字化解决方案。

1、云计算及存储

“中国电子云”作为中国电子旗下唯一的云平台，经多年研发，形成专属云平台软件 CECSTACK、分布式存储软件 CeaStor、服务器虚拟化软件 CeaSphere 等核心自研产品，为客户建设高安全算力基础设施，输出多元异构算力、先进生产力和高效运载力。

（1）自研产品进展情况

在专属云平台方面，报告期内迭代发布了面向智算中心、超算中心的 CECSTACK V5 一体化算力平台。CECSTACK V5 具有以下特征：一是规模大、灵活弹性，单集群规模可达到 2 万台，支持“一池多芯”，可统一管理传统 IT 基础资源，实现计算、存储、网络资源的统一云原生分布式调度与协同；二是具有支撑多元混合异构算力的能力，支持全栈信创并兼容多体系、多架构芯片，现已兼容适配 6 款以上国产 GPU 芯片，可为政府和行业客户提供通用计算、智能计算和高性能计算等一体化算力服务，满足用户混合算力和异构算力部署需求。

在存储产品方面，公司以自研的“磐石引擎”等核心技术为基础，研发了具有自主知识产权的分布式存储 CeaStor 产品，具备超大规模、高可靠、智能高效等先进特性，让用户数据跑得更快、存得更稳、管得更好。报告期内，公司迭代发布了分布式通用存储产品 CeaStor 3.1.0 版本、分布式文件存储产品 CeaStor 5.0.0 版本。公司分布式存储产品在全球存储性能委员会 SPC-1 的测试认证中取得了性能和性价比方面的优异成绩。

同时，报告期内公司还研发了服务器虚拟化软件 CeaSphere，对标业内领先厂商，支持虚拟机与容器实例，实现国产替代。

报告期内，公司参与承担了工信部高质量发展专项之“分布式加速服务器项目”“面向工业互联网的高性能可靠多方安全计算项目”等专题，参与国务院国资委未来产业专项之“自主算力底座项目”等四个专项，参与国资央企信息化重大课题“国资央企自主可控应用适配云平台建设和标准规范体系研究”，发改委及科技部国家重点研发计划“基于高性能图计算的生物医学信息增强智能技术及可信应用系统开发”“高性能安全云平台项目”等若干国家级重大科技专项。“中国电子云”亦成为中国信通院首批“全栈信创云解决方案”产品。

（2）业务进展情况

公司以上述各项核心自研软件及服务参与城市及央国企算力基础设施建设，支撑数字政府、央国企在安全可信算力底座上推进数字化转型。

报告期内，“中国电子云”在原有大理、遂宁等地政务云基础上，承建了温州信创云、上海黄浦区信创云、北京互联网法院信创云等多个政务云建设项目，支撑了石家庄、武汉经开区、北京经开区等地智算中心建设。面向关键行业央国企，在持续服务管网集团、某通信行业央企集团等原有客户基础上，报告期内公司为南方电网、中石化、东风汽车等不同行业央国企建设信创云，并参与多个央企项目 POC 测试。同时，“中国电子云”在北京顺义打造了高安全算力服务中心，为国资央企、政务和国家金融云提供核心算力基础设施。

在落地模式上，公司专属云平台主要有交付云和运营云两种。其中，交付型云模式是指公司直接交付云计算软件产品，后期运营服务由业主方自主承担；运营型云模式是指公司自行投资或与第三方合作共同投资软硬件、网络、带宽等资源及技术服务，并以云服务的形式提供给用户，按使用量或使用周期结算，通过持续运营获取运营收益。截至 2023 年末，公司已建成使用或建设中的运营云项目共 24 个。

（3）所获认可情况

根据 IDC 发布的《IDC Technology Assessment：云基础架构技术能力评估，2023》报告显示，中国电子云在算力、安全、云边等三项能力评估上达到满分，在存储、网络、灾备、运维等多个能力业界领先，具备高安全、高可靠、高性能，拥有算力多元融合能力。

报告期内，“中国电子云”获评的其他主要认可包括：赛迪顾问《2022—2023 年中国政务云市场研究年度报告》政务云领导厂商，IDC《MarketScape：中国政务云厂商评估，2023》政务云领导者厂商，IDC《中国专属云服务市场（2022 上半年）跟踪》专属云关键服务商，IDC《云基础架构技术能力评估，2023》领先技术厂商等。数字 CEC 项目入选“2023 IT 市场年会数字化创新实践案例”，中国华电燃机智慧云入选“第一批中央企业行业领域公有云项目清单”。

2、数据创新

公司坚持“云数融合”理念，面向全国一体化政务大数据建设、数据资产登记入表、数据资产登记交易等行业需求发展，自主研发形成了数据资源平台、数据资产登记平台、数据运营服务平台、数据交易平台等系列自研产品，开始与若干地市探索公共数据授权运营，并为国资央企提供各类数据服务，产品及服务涵盖数据资源体系建设及数据运营两端。

（1）自研产品进展情况

报告期内，公司在原有飞瞰数据中台等数据管理平台产品基础上，迭代推出若干自研软件。

数据资源平台产品助力大型政企数字化。报告期内，公司全面践行《全国一体化政务大数据建设指南》八个一体化的建设要求，面向省级政府、部委及相关行业公司推出一体化公共大数据平台产品，可实现资源普查登记、资源编目挂接、数据共享交换、体系数据治理、数据供需协同、数据运营评估等多项功能。公司还迭代推出了数据中台 V4.0 版本，面向城市数字化治理、大型企业数据资产治理及混合数仓建设需求，可实现数仓规划、数据探查、数据集成、数据开发、数据治理等综合功能。

数据资产登记产品助力数据资产化。基于数据资源入表、数据资产管理等相关政策，公司以“卡位政府数据登记，布局企业数据入表”的打法，孵化数据资产登记平台、整合数据资产入表平台。

数据运营平台产品助力公共数据价值化。公司基于隐私计算、区块链、大数据等技术，自主研发推出了数据运营服务平台 V1.0 版本，首家通过中国信通院公共数据授权运营平台基础能力专项测试。

数据交易平台产品支撑场内交易规模化。公司参与深圳数据交易所交易商业平台建设，集安全保障、标准规范、业务运营、运行维护为一体。该交易平台由 4 大技术中心、4 大体系支撑、N 个数据要素服务工作站组成，融合应用数据沙箱、区块链、隐私计算、可信数据空间、AI 大模型及智能推荐等技术，支撑深圳数据交易所智能撮合、全域合规、产品图谱、估值定价的规模化发展要求。

（2）业务进展情况

公司向多层次客户提供数据创新服务。在公共数据领域，公司为深圳、湖南、四川、南阳、广州增城等全国多个地方政府建设公共数据资源中心，实现“数据赋能、协同智治”数字政府模式，累计梳理超 100 万目录、汇聚超 4000 亿条数据，助力地方政府服务企业主体超过 1000 万、服务个人主体超过 1 亿。在央企客户领域，公司以云原生大数据平台、数据中台产品，为中海油、中国化学、南京港、广东机场等大型央企提供支持 PB 级海量数据、万级数据表、千级实时计算链路的全域数据治理服务，推动中海油智能油田上线、中国化学业财一体化上线、南京港产业链协同、广东机场数据目录等。

同时，公司积极参与各地公共数据授权运营。国家数据局成立后，公司已与河北省、石家庄、大连、唐山、沈阳、长春等地市签署数据运营合作协议，参与设计“蚝宝保”“婚信宝”等产品，实现公共数据资产价值发掘及增值保值。

（3）所获认可情况

报告期内，公司参与中国信通院《公共数据授权运营成效评估标准》、国家工信安全发展中心《公共数据授权运营平台技术标准》等标准编制，并协助各地发布地方公共数据运营管理办法等。同时，公司多款数据创新产品和服务能力获得业内奖项：2023 年 5 月，中国电子云 CeaInsight 智能数据云荣获 DDIS 2023 数字驱动创新峰会“2022-2023 数字化创新优秀产品”；2023 年 10 月，中国电子云飞瞰企业数据中台荣获 DAMA 中国数据管理峰会评选的“数据治理优秀产品奖”。

公司数据创新业务位列 IDC《中国数据治理市场份额，2022》市场份额第二，IDC《中国数字政府数据治理市场份额，2022》市场份额第二，IDC《中国数字政府一体化大数据管理平台市场份额，2022》市场份额第五，IDC《MarketScape：中国数据安全平台 2023 年厂商评估》数据安全平台主要厂商。

3、人工智能

报告期内，公司制定了“1+N+M”的可信智算战略，即开发一套可信智算平台产品，建设 N 个可信智算中心，基于行业场景开发 M 个行业模型，推动人工智能技术的产业落地。公司积极推动“1+N+M”战略，已取得阶段性成果。

（1）打造人工智能在垂直行业中的应用

公司积极推动人工智能技术在不同行业的落地应用，开发了城市级大模型行业智能平台——星智 2.0，可以提供强大的文本理解和生成能力以及深度多模态融合处理能力。

在政务领域，公司结合 70 个以上的城市数字化治理实践经验，打造了星智政务大模型，具备感知协同、治理协同、服务协同等特点，可基于大模型的多模态理解能力、对最优解推理能力以及城市资源融会贯通能力，重塑城市感知能力、城市治理能力、城市服务能力，目前已在包括武汉在内的数个城市实现落地。

在公安、医疗、交通领域，与某省公安部门、武汉大学人民医院、湖北楚天高速等客户合作打造的垂直行业的模型已经实现落地应用。

(2) 构建智算生态联盟

为推动人工智能应用创新，公司积极开展产学研合作，联合智源研究院共建大模型国产算力云平台开放实验室，与哈工大（深圳）共同成立人工智能创新应用联合实验室，与电子科技大学共同成立智能协同计算联合实验室，围绕人工智能及应用技术展开前沿研究。此外，公司牵头发起成立中电云人工智能创新应用产业联盟，整合产学研各界力量，共同推进人工智能场景应用创新，目前联盟成员已经超过 150 家。

4、产业元宇宙

公司深入探索产业元宇宙领域，以核心技术为基石，打磨自研产品。

(1) 自研产品进展

在自研产品方面，公司充分利用云原生、大数据、AI 及 MR 技术，依托信创云平台和混合现实技术，成功构建了包括云境 XR OS、云境云渲染平台、云境 XR 培训平台等在内的 MR 产品矩阵。

(2) 拓展应用场景

在应用拓展方面，公司积极与行业伙伴合作，为教育、文旅、能源、医疗、制造等关键行业提供全面的 MR 解决方案，包括职业教育虚拟仿真实训、电网岗位技能智慧培评、矿山虚拟现实安全培训、文旅 VR 多人大空间沉浸式剧场等，有效促进了各行业的技术创新和业务发展。其中，南方电网智慧培评基地项目成功解决了南方电网全国各培评基地每年近百万人次的岗前培训、安全生产及培训评价问题，显著降低了培训相关成本。

5、数字政府及行业数字化

公司充分融合大数据、人工智能等新技术，迭代优化数字政府、央国企及行业数字化产品和解决方案，加速推动数字化应用落地。

(1) 自研产品进展

公司自研“一网统管”基础平台，充分激活数据要素潜能，赋能城市治理、社会治理、安全治理和经济治理等四大业务域，强化长效监管与运营服务机制，构建数字城市发展新格局。公司围绕数字城市治理数百个细分的融合创新场景，以数字资源为基础、事件协同联动为抓手、智能应用为支撑，面向省、市、区县三级政府，打造“业数一体化”数字城市管理解决方案。报告期内，公司完成并发布繁星基础平台 V3.0、城市治理平台 V2.0、安全治理平台 V2.0 等相关产品，并通过了中国信通院城市大脑运营中心测评认证。

(2) 业务进展情况

在行业数字化领域，中国电子云聚焦关键领域、重点行业核心客户，基于安全为先、全面上云、融入移动三大原则推动“数字 CEC”顺利实施，并凭借丰富的央企信创云建设经验为某通信行业央企集团提供端到端的数字化解决方案。

截至 2023 年末，公司一网统管产品已经在 20 多个省、自治区、直辖市，30 多个地市以及 50 多个区县进行了落地应用，打造了德阳“一网统管”项目、安庆社会治理项目、常州安全治理项目、重庆江津区运管服项目等一批标杆型项目。

在能源电力领域信息化转型中，中国电子云协助南方电网构建了南方电网调度云的异地灾备体系，为华电燃机提供了智能运维平台，助力中海油建设了“标准统一、集中管理、服务共享”的勘探开发数据湖项目。中国电子云基于 CECSTACK 全栈云产品，推进河北高速集团数字化业务的 31 个业务子系统完成信创适配及优化上云工作，并参与河北高速集团智慧收费站研究及试点工程建设，为高速公路运营降本增效提供有力支撑。

(3) 所获认可情况

公司获评一网统管市场主要技术厂商及最佳实践，IDC《中国数字政府 IT 解决方案市场份额，2022》核心厂商。中国数字政府 IT 解决方案市场核心厂商（Top5）。行业数字化业务位列艾瑞咨询《2023 年中国金融科技行业市场洞察报告》中国金融行业 Fintech 卓越者；IDC《中国智慧教育解决方案市场分析，2023》中国教育行业基础设施主要技术商等。

德阳城市大脑项目入选 2023 年 IDC 中国智慧城市特别奖-数字城市领军者；西咸新区智慧城市共性平台（一期）项目获 2023 年第二届中国云计算和大数据技术与应用大会年度优秀实践案例；天津市西青区大数据中心项目、智慧河东项目、洛阳市智慧西工建设项目、眉县数字政府建设项目入选标准化支撑数字政府建设 50 强；数字魏县项目、泸州市“城市大脑”、广州市增城区“增智管”城市运行管理中枢获 2023 年第二届中国云计算和大数据技术与应用大会年度优秀实践案例；数字 CEC、重庆江津区城市大脑荣获赛迪 2023 IT 市场年会“数字化创新实践案例”；郴州市城市大脑入选 2023 年中国智慧城市年度优秀案例；“数字徐州”荣获 2023 年数字政府建设实践领航案例；“数字黄陵”入选城市（区域）数字经济高质量发展典型案例等等。

（二）产业服务业务

公司产业服务业务包括高科技产业工程服务、数字供热与新能源服务及其他业务。

1、高科技产业工程服务

公司是高科技产业工程服务领域的龙头企业，为半导体、平板显示、生物医药、新能源、新材料、高端装备、数据中心、高端制造等产业客户，提供以洁净室工程咨询、设计、数字化交付及运维等各项产业服务。报告期内，公司继续巩固在半导体、平板显示等优势行业中的龙头地位，全年实现营业收入 517.57 亿元，较上年同期增长 131%。

报告期内，公司通过持续增加设计人员，提升咨询设计收入规模。截至 2023 年末，该板块设计人员共 3,198 人，较年初增加 216 人，占工程业务总人数 18.66%，较年初提高 1.8 个百分点。报告期内，公司累计实现咨询设计业务收入 4.43 亿元，较上一年度增长 80.66%。公司设计能力的提升还体现在 EPC 业务收入增长。2023 年 EPC 业务新签合同额超 160 亿元，较上一年度增长 60%。

在半导体领域，公司是国内集成电路、半导体设备、半导体材料工厂的主要建设者，服务客户涵盖 12 寸芯片、8 寸芯片、化合物半导体、封装测试、半导体设备材料等领域国内外企业，主要客户包括中芯国际、长江存储、比亚迪半导体、合肥长鑫集成、北京集成电路装备创新中心有限公司等行业内龙头企业。2023 年度公司新承建重点项目包括成都比亚迪半导体厂房、滁州半导体外延片项目、中国蚌埠传感谷二期（器件孵化中试厂房）EPC 项目、润鹏半导体 12 吋集成电路生产线项目工艺设备安装配套工程项目、芯恩（青岛）电子信息产业园配套项目等。

在平板显示领域，公司是国内平板显示工厂的主力建设者，服务客户涵盖面板制造、显示模组、产品组装、电子终端部件等领域国内外企业，主要客户包括京东方、华星光电、厦门天马、翌光科技、维信诺、闻泰科技等。2023 年度新增承建了厦门天马第 8.6 代新型显示面板生产线等重点项目。

在生物医药领域，公司服务于国内外百强医药企业、疾控中心、知名三甲医院等，涵盖医疗卫生、生物制药、生物安全实验室等领域，为中国生物、中国医院科学院医学生物学研究所、华熙生物等生物医药行业知名企业和机构提供服务。

在新材料、新能源领域，公司服务涵盖锂电（锂电池、干法/湿法制膜、正负极材料、锂电组件车间）、电子化学品、光刻胶、氟化工等细分产业核心生产车间建设，主要客户有宁德时代、亿纬锂能、欣旺达、星源新能源、胜华新材料、中创新航、中船重工（邯郸）派瑞特种气体有限公司等。2023 年度公司新承建重点项目包括徐州弘元新材料光伏产业一体化制造基地项目、包头弘元新材料四期 20GW 拉单晶项目、东台晶澳太阳能科技 F3 厂 10GW 项目、湾沚新能源协鑫能源 10GW 光伏电池项目等。

在航空航天设备制造、汽车制造、食品饮料等高端制造行业，公司同样积累了丰富经验，主要项目及客户包括无锡惠山航空航天产业园、特斯拉（上海）有限公司、华晨宝马汽车有限公司、中简科技股份有限公司、阿法拉伐（江阴）设备制造有限公司、佛山市海天调味食品股份有限公司、全味食品有限公司、蚌埠大成食品有限公司等。

同时，随着近年来我国高端制造业企业向海外特别是“一带一路”沿线国家产业转移趋势，公司亦紧抓海外市场尤其是东南亚市场快速增长机会，为高端制造业客户在东南亚地区新增产能提供建设咨询及洁净室建设服务，扩大业务版图，提升盈利规模。报告期内，公司在越南、泰国等东南亚国家完成若干项目落地，新签合同额超 10 亿元。

报告期内，公司高科技产业工程服务板块获得了众多认可。下属中电建设获批成为第五批国家级专精特新“小巨人”企业，所获得的国家级协会重要奖项包括中电四公司承建的“特斯拉超级工厂”获评“中国钢结构工程金奖”，中电四公司“PCB 工厂高效制冷机房项目实践与研究”、中电二公司的“电子厂房能源管理系统应用平台开发研究”“防控应急设施设计与建设关键技术”荣获“2023 年中国安装协会科学技术进步奖”，中电四公司承建的“卓朗新疆云计算数据中心项目”、中电二公司承建的普利项目等获评“2023 年中国安装之星”，中电四公司承建的“京东方重庆第 6 代 AMOLED（柔性）生产线项目”“云南通威高纯晶硅有限公司水电硅材高纯晶硅绿色能源项目”获评“2022-2023 年度国家优质工程奖”。

2、数字供热与新能源服务

数字供热服务。公司的数字供热业务以低碳、舒适、高效为目标，依托云计算、大数据、物联网等数字基础设施，以“按需供热、精准供热”为导向，对“源、网、站、户”四个关键环节进行数字化改造，不断构建和完善数字供热智能管控一体化平台，目前已具备了端到端的自动化、智能化控制能力，全面实现数字化转型，不断聚焦主业，在为用户提供优质服务的同时，节能减排也取得明显成效，能耗水平在行业内处于领先地位。

公司在河北省邯郸市、石家庄市、衡水市以及山东潍坊市、淄博市等区域形成了稳定的业务布局。截至 2023 年末，供热面积已超过一亿平方米。公司基于现有的企业级供热管控平台，进一步加强了与产业链优势企业的合作，加大高科技硬件设备及软件技术产品的研发与投入，利用自身的技术优势对现有供热项目进行数字化、智能化改造升级，并在实际运行中持续优化智慧供热解决方案。2023 年热耗、水耗、电单耗较去年同期明显下降，在节能降耗的同时进一步提升了供热服务品质。

供热业务通过数字技术切入到业务流，其中涉及财务、生产调度、资产、收费、客服等多个领域，实现生产经营过程可度量、可追溯、可预测、可传承，从而构建质量、效率、成本的核心竞争力。同时，为推动供热业务整体协同发展，公司建成并运行智慧供热集团级管控平台，实现了线上 6 家供热子公司的数据共享和联结，进一步加强管理能力，推动重点任务的执行与落地。同时，完成了智慧供热调控平台和客服系统的数字化优化升级。

新能源服务。公司在河北省石家庄市行唐县及衡水市安平建设运营两座生物质热电联产示范项目，总装机容量为 65MW。根据生物质业务“走出去”战略，打造数字化“产品研发-销售应用-产品研发”的良性循环，完成了生物质电厂智控系统和智能燃料管控系统产品化，得到生物质发电行业认可，预计年内完成产品市场化推广。在生产运营精益化控制、全成本管理方面继续保持行业领先，借助技术优势开展技术及管理咨询工作。

3、其他业务

精密物流服务。公司所属捷达国际提供以温控+减震为特色的精密物流服务。主营业务包括国际货运代理、项目物流、国内精密及普货陆运、冷链物流、仓储及搬入等，业务主要集中在液晶、半导体、新能源、医疗器械、航空航天等领域，可为客户定制一体化物流解决方案。多年来捷达国际在该行业领域不断拓展与深耕，发展成为中国精密物流领域的一支生力军。

物业租赁。公司在深圳市华强北及科技园片区有部分物业用于对外租赁，能为公司带来较为稳定的收益。

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	2022 年		本年比上年增 减	2021 年	
		调整前	调整后		调整前	调整后
营业收入 (元)	56,283,718.6 41.15	51,051,921.1 42.62	51,051,921.1 42.62	10.25%	42,703,635.7 85.50	44,134,317.2 83.88
归属于上市公司股东的净利润 (元)	329,641,229. 16	- 162,254,738. 90	- 158,404,699. 08	308.10%	362,231,919. 01	385,577,568. 97
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 (元)	68,582,960.4 8	- 270,888,777. 40	- 267,038,737. 58	125.68%	339,705,037. 47	338,281,308. 09

经营活动产生的现金流量净额（元）	655,307,988.03	-246,859,123.02	-246,859,123.02	365.46%	94,010,748.62	285,850,365.71
基本每股收益（元/股）	0.2897	-0.1425	-0.1391	308.27%	0.3651	0.3887
稀释每股收益（元/股）	0.2897	-0.1425	-0.1391	308.27%	0.3651	0.3887
加权平均净资产收益率	5.29%	-2.75%	-2.69%	7.98%	7.98%	8.22%
	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（元）	56,518,387,860.33	52,840,413,844.90	52,844,373,203.02	6.95%	44,130,194,913.52	45,934,156,937.14
归属于上市公司股东的净资产（元）	6,488,818,048.97	5,569,832,457.85	5,573,195,221.75	16.43%	6,033,764,761.54	6,197,718,618.61

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

执行《企业会计准则解释第 16 号》。

财政部于 2022 年 11 月 30 日发布的《企业会计准则解释第 16 号》（以下简称“解释第 16 号”），规定了“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”，该部分内容自 2023 年 1 月 1 日起施行。公司自 2023 年 1 月 1 日起执行该解释内容，根据该解释内容的衔接规定，对首次执行该解释内容的累计影响数，调整财务报表列报最早期间的期初留存收益及其他相关财务报表项目，具体影响详见会计附注三、重要会计政策和会计估计（三十五）重要会计政策、会计估计的变更。

（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	12,926,328,439.38	13,793,353,138.26	11,951,674,414.24	17,612,362,649.27
归属于上市公司股东的净利润	-56,570,897.29	-92,262,629.49	-120,963,661.45	599,438,417.39
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-73,495,169.03	-109,746,560.00	-156,309,773.39	408,134,462.90
经营活动产生的现金流量净额	-2,218,343,434.38	-479,327,451.97	2,754,185,445.31	598,793,429.07

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	75,018	年度报告披露日前一个月末普通股	65,576	报告期末表决权恢复的优先股股东	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
-------------	--------	-----------------	--------	-----------------	---	---------------------------	---

		股东总数	总数			
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
中国中电国际信息服务有限公司	国有法人	17.81%	202,650,154	0	不适用	0
中国电子信息产业集团有限公司	国有法人	17.51%	199,241,427	199,241,427	不适用	0
中电金投控股有限公司	国有法人	6.83%	77,752,752	77,752,752	不适用	0
陈士刚	境内自然人	4.27%	48,595,470	48,595,470	不适用	0
中国电子进出口有限公司	国有法人	3.37%	38,391,238	0	不适用	0
横琴宏图嘉业投资中心（有限合伙）	其他	3.13%	35,581,603	35,581,603	不适用	0
横琴宏德嘉业投资中心（有限合伙）	其他	3.13%	35,581,603	35,581,603	不适用	0
横琴宏达嘉业投资中心（有限合伙）	其他	2.70%	30,697,758	30,697,758	不适用	0
横琴宏伟嘉业投资中心（有限合伙）	其他	2.45%	27,903,518	27,903,518	不适用	0
中国瑞达投资发展集团有限公司	国有法人	1.71%	19,438,188	19,438,188	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	中国电子信息产业集团有限公司、中国中电国际信息服务有限公司、中电金投控股有限公司、中国电子进出口有限公司、中国瑞达投资发展集团有限公司存在关联关系，陈士刚与横琴宏图嘉业投资中心（有限合伙）、横琴宏德嘉业投资中心（有限合伙）系一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	王新通过信用交易账户持有公司股票 2,804,172 股、本报告期增加 2,804,172 股，通过普通账户持有公司股票 5,000 股、本报告期减少 328,700 股。					

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

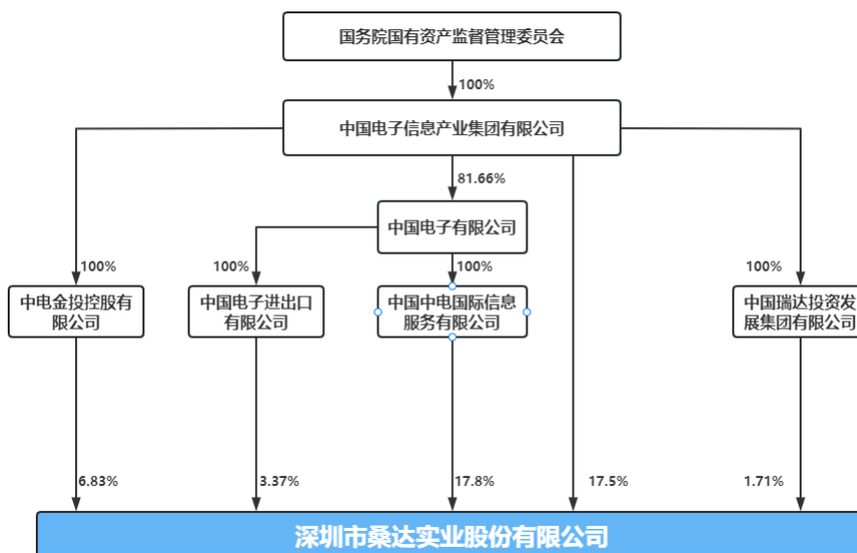
适用 不适用

（2）公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

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

详见公司 2023 年年度报告全文第六节“重要事项”，详细描述了报告期内发生的重要事项。

深圳市桑达实业股份有限公司
 董事会
 2024 年 4 月 18 日