

证券代码：000032

证券简称：深桑达 A

公告编号：2025-016

深圳市桑达实业股份有限公司 2024 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
张向宏	董事	工作原因	穆国强

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 1.20 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

中国电子锚定打造国家网信事业战略科技力量，大力实施强军首责、经营提升、技术产品攻关、核心能力建设、人才

队伍提升五项行动，持续推动全面深化改革，高质量发展迈出坚实步伐。公司积极践行中国电子战略使命及重点业务布局，聚焦主责主业，持续推进科技创新及产品研发，以各类自研产品及服务满足下游用户需求，推动产业创新及数字化转型升级。

主要业务情况

（一）数字与信息服务

我国正在大力推进建设新质算力基础设施与数据基础设施等新型基础设施高质量发展，公司旗下“中国电子云”是中国电子唯一云产品及品牌，是中国电子自主计算产业体系的重要组成部分。依托中国电子自主计算体系，公司以市场需求为牵引，面向国防、能源、金融、交通、卫健等关键行业，以及党政、公共服务等领域提供数字化解决方案，致力于成为数字基础设施和数据资源体系的建设者和运营商。同时，公司聚焦自研产品及服务，持续推进产品型及科技型公司转型，报告期内公司数字与信息服务业务综合毛利率持续增长，达 34.64%，转型初见成效。公司在数字与信息服务板块的主要产品及服务包括如下。

1、云计算产品及服务

公司自主研发了专属云平台软件 CECSTACK、服务器虚拟化软件 CeaSphere、新一代超融合产品 CeaCube 以及存算一体机等核心产品，建立了基于云原生技术架构的完整云产品体系，为客户建设高安全算力基础设施，输出多元异构混合算力、先进存力和高效运载力。公司在云计算、存储和智算方面持续投入研发力量，不断迭代升级自研软件及产品，报告期内发布了 CECSTACK V5.2 版本、虚拟化产品 CeaSphere V5.1.0 和 V5.2.0 版本、分布式存储 CeaStor 3.2 信创存储版本（支持飞腾、鲲鹏、海光等信创平台）、CECSTACK 智算云和智算一体机产品，服务用户构建通用计算-智算-超算等不同算力协同、中心-分支-边缘计算合理布局的一体化异构算力服务体系，实现算力布局优化，中国电子云涉密服务器虚拟化系统已获得国家保密科技测评中心首批认证，可为党政、央国企等对信息安全要求极高的客户提供更加可靠的选择。同时，公司还结合客户需求，新增建设实施了一批运营型云项目，作为公司云服务的主要交付方式之一。

报告期内，CECSTACK 专属云平台支撑了北京亦庄人工智能公共算力中心、山东德州“德智未来”智算中心、石家庄鹿泉区智算中心等智算中心项目运营。公司建设实施了国家文化大数据云平台、国家交通运输信息平台信创云、农业农村部大数据发展中心公有云平台、北京互联网法院等中央部委或关键领域项目，上海黄浦区信创云、扬州市信创云、深圳政务云（二期）、云浮市政务云、大理州“苍洱云”、临沧州政务云、甘孜州信创政务云、凉山信创政务云等一批政务云项目，深圳宝安区国资云、南网调度云（云南备调项目二期）等国资云项目，公安云计算大数据及专用设备等行业云项目，以及天津市传染病监测预警与应急指挥系统等边缘云项目。

根据 IDC 发布的《中国智算服务市场（2023 下半年）跟踪》报告显示，中国电子云位列智算集成服务市场 Top5 厂商，根据赛迪顾问发布的《2023-2024 年中国政务云市场研究年度报告》，中国电子云位列中国政务云市场领导者。华电电科院联合中国电子云共同申报的《基于全栈自主可控技术的燃机智慧运维云平台研发及应用》荣获 2024 年度电力创新奖一等奖。在第六届工业互联网大赛中，华电电科院基于中国电子云 CECSTACK 打造的《基于工业互联网新要素的燃机自主运维解决方案》荣获“新”要素行业赛决赛领军组二等奖；中国华电燃机智慧云项目还荣获 2024 央国企十佳上云典型案例以及 2024 全国数字经济应用场景优秀案例。

2、数据产品及服务

公司作为数据要素化实践先行者，基于“云数融合”技术体系及中国电子云的高安全算力基础设施，主动开展数据基础设施建设探索和实践。围绕数据供给、数据流通、数据交易及数据治理等数据要素核心环节，报告期内公司持续加强数据创新类产品研发与服务能力提升，形成了中国电子云数据智能平台产品、“中国电子云数据港”数据运营产品，并提供数据治理服务。数据智能平台从飞瞰数据中台专业的数据汇聚治理服务能力体系，扩展到跨主体数据融合利用、可信数据流转交付、数据价值运营管理等新的能力体系，涵盖数据要素化、资产化全域的能力，可应用于政府与企业的数据治理、公共数据运营、数据流通交易等领域。“中国电子云数据港”以云上的分布式数据价值流转网络基础设施为基础，对接全国 17 个城市的经授权公共数据及 50 多类高价值社会数据资源，面向数据应用场景孵化并自营“蚝保宝”“积信宝”“婚信宝”等十余项“宝系列”基础数据产品，服务多个行业超 20 个企业用户。同时，基于飞瞰数据中台已有的数据汇聚治理服务能力体系，公司扩展跨主体数据融合利用、可信数据流转交付、数据价值运营管理等新能力，引入人工智能技术，优化数据全生命周期管理，发展多模态数据治理技术，积极参与关键行业专业数据集的建设及运营。

报告期内，公司中标及签约数据创新相关项目 80 余个，向多层次客户提供数据创新服务。公司助力湖南、云南、河北、河南等地率先实现省市二级公共数据级联直通，服务地方公共数据归集共享和开发利用。公司已获得了 17 个省市的公共数据授权，已形成十余项数据产品，涵盖养殖、金融、文旅、交通、司法、医疗等多个产业领域。公司已完成 18 个数据资产服务项目，以长春、抚州、大理为代表打造城市级数据资产化服务体系。公司自研的数据智能平台、央国企一站式数据治理等解决方案，已服务中国化学、中国海油、中国船舶、中国华电、南京港集团、中国汽车研究中心、重庆两江集团等央国企数字化转型，为央国企高质量发展提供自主、安全、易用的数据基础设施和服务支撑。

根据 IDC 发布的相关报告，中国电子云已成为数据产品技术和数据运营服务领域的核心提供商，是我国公共数据授权运营领域中技术提供、场景运营的主要代表厂商。

3、人工智能产品及服务

面对人工智能时代下国内用户多元混合异构的算力需求，公司 CECSTACK 专属云平台将原有“一云多芯”架构进一步扩展至兼容国内主流智算芯片，并携手国内 GPU 厂商与高校、大模型服务商开展国产智算算力与国产大模型的适配工作，为国内 AI 产业提供国产化、高性价比的算力底座。

公司积极推动人工智能技术在政务、公安、医疗、交通等行业的落地应用，打造相关关键行业的垂直应用模型。在政务领域，公司推出的“星智政务大模型”构建了包含 1 个大模型核心底座、问政和看数 2 个智能能力引擎、赋能泛政务领域 X 个场景新质生产力构建的“1+2+X”数字城市 3.0 建设新范式，已应用于武汉经开区城市大脑、郑州市某区城市智能体、海南省一网协同等项目。在公安领域，公司面向全国公安系统推广“金盾公共安全大模型”系列产品，基于多模态大模型和数据编织技术，可应用于打击犯罪的研判、侦查、指挥等场景，业务覆盖情指、禁毒、经侦、反诈、食药环等核心打击警种，已在上海、浙江等地公安系统客户中使用。在医疗领域，公司与武汉大学人民医院共创了 L1 医疗行业领域大模型，围绕慢病、专病场景持续创新。在交通领域，公司研发并推出了 TVM-R1 视觉推理大模型，实际应用中可大幅提升交通事件检测的准确率，实现交通事件场景的精准描述，提升交通事件的响应效率，已成功应用于路网运行监测、智慧服务区及智慧隧道等核心业务场景。

伴随着 DeepSeek 等国产模型厂商的快速崛起，中国电子云 CECSTACK 云平台已快速上线了 MoE 架构的 671B 全量 DeepSeek-R1/V3 模型，以及 DeepSeek-R1 的蒸馏系列 Qwen/Llama 模型，推出 DeepSeek 大模型一体机，为党政、央国企以及关键行业用户提供安全可靠的私有化部署方案。目前公司正在垂直系统算力优化、L1 大模型、AI 模型开发平台、智能体应用开发平台、高性能训推引擎、多模态数据治理能力、垂类应用模型等核心技术领域进行攻关，构建模型开发平台及 AI 应用开发平台产品，继续深入适配国产智算算力，旨在为客户提供端到端、高性价比的算力布局、模型开发、模型服务、应用开发能力体系。

4、数字政府

公司充分融合大数据、人工智能大模型等新技术、迭代优化数字政府、央国企及行业数字化产品和解决方案，持续加速推动各类数字化应用落地。公司积极响应城市全域数字化转型、韧性安全城市、央国企经营管理数字化等政策要求，充分融合可信数据空间、大语言大模型、多模态大模型等新一代数字技术，完成并发布城市生命线平台 V1.4、社会风险智能防控平台 V1.4、城市内涝治理平台 V1.0、“一站式”矛盾纠纷调处平台 V1.4、完整社区平台 V1.0 等，升级繁星一网统管平台 V4.2、城市运管服平台 V3.2 等产品，发布城市治理多模态智能巡检 V1.0、燃气行业大模型 V1.0 等创新应用解决方案。

报告期内，公司中标山西晋城市、广州增城区、山东济南、河南邓州、河北景县、四川甘孜、四川德阳、河北磁县、河北灵寿县、云南祥云县等二十余个城市的党政行业项目，打造了晋城生命线项目、数字邓州二期、济南政法大脑、德阳“一站式”矛盾纠纷调处平台等一批创新型项目成功案例。在中国标准化研究院发布的 2024 年度数字政府标准化发展指数报告中，公司参与建设的北京市领导驾驶舱优化完善项目、广州市增城区智慧城管平台、南阳市新型智慧城市（一期）数据中台、江陵县民族宗教事务数字管理平台作为典型案例成功入选。

5、数字化终端产品

公司下属桑达无线专注于行业通讯与控制领域，为铁路、轨道交通等行业客户提供专用通讯、控制产品及服务。在铁路 GSM-R 移动端领域，桑达无线拥有自主研发的核心技术和多项应用技术专利，拥有全套移动终端基带芯片级开发平台，可提供全套 GSM-R 终端解决方案，产品涵盖铁路通讯、列车控制、测试三大领域。凭借着自主研发的国内首台自主化高铁

ATP 无线通信模块产品，桑达无线打破了高铁 ATP 系统中车地数据传输技术长期被国外公司垄断的局面，目前已成为国内 CTCS-3 级列控领域中领先的模块产品供应商。

报告期内，桑达无线自主研发的 GSM-R 通讯终端产品在国内市场占有率持续保持领先优势，并持续开拓欧洲市场。继德国、意大利、挪威等国之后，手持终端产品凭借丰富的市场使用经验和优良的稳定性进入希腊、保加利亚铁路市场。报告期内，桑达无线还获得了国家级专精特新“小巨人”企业认定。

（二）产业服务

公司是高科技产业服务领域的龙头企业，为电子信息、大健康及生物医药、新能源、新材料等战略新兴产业的生产企业提供洁净室整体解决方案及智能运维整体解决方案，为数字基础设施领域客户提供数据中心整体解决方案。同时，公司还在河北、山东等地从事数字供热与新能源服务。

1、洁净室整体解决方案

洁净室是高科技产业企业研发、生产过程中所必备的环境载体，是确保这类企业产品良品率、研发成果稳定性的关键组成之一。公司围绕电子信息（主要包括半导体及新型显示）、生命科学、新能源、新材料、高端装备及制造等产业客户，提供涵盖咨询、设计、交付及运维等全流程的洁净室整体解决方案。报告期内，公司继续巩固在半导体、新型显示等优势行业中的龙头地位，全年实现营业收入超 600 亿元，较上年同期增长约 22%。

报告期内，公司在半导体及新型显示领域新签合同总额超 340 亿元，是公司洁净室业务的重要组成部分。其中，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。报告期内公司中标及承建的重点项目中，半导体行业的主要客户（含关联方）包括中芯国际、天科合达、赛意法、比亚迪半导体、汉京半导体、长鑫存储、合肥芯科、上海新昇半导体、芯浦科技等。在新型显示领域，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。报告期内，公司中标及承建的重点项目中，新型显示行业的主要客户（含关联方）包括京东方、维信诺、华灿光电、舜宇光学等。

在大健康及生物医药领域，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，报告期内新签合同总额超 80 亿元。报告期内，该领域的主要客户（含关联方）包括中国生物、兰州生物、华润博雅、青松制药、百济神州等生物医药类企业，以及中国疾病预防控制中心、国家兽医公共卫生中心建设项目实验室、某生物安全四级实验室等疾控中心或生物实验室。

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，报告期内新签合同总额超 130 亿元。2024 年度公司新承建重点项目包括济宁天岳半导体新材料产业园基础设施配套建设项目、河北盛泰锂电项目、扬州开发区新能源产业基地项目、扬州晶澳开发区新能源产业基地西南片区项目、通威高效晶硅太阳能电池智能工厂项目、思源储能系统及电力电子项目、大族激光华东区域总部基地一期等项目。

公司在国防军工、航空航天设备制造、科学大设施、汽车制造、食品饮料等高端装备制造行业同样积累了丰富经验，服务于此类客户的研发环境、生产环境建设。报告期内，公司新承建重点项目包括海南商业航天发射场特燃特气配套项目、中电科 38 所微波集成中心、蓝箭航天可复火箭产业项目、杭州极弱磁场项目、中科院天文台项目、中国航空工业飞行自动控制研究所项目、中科院光学精密机械与物理研究所项目、山东大学零磁环境工程项目等。

与此同时，近年来公司积极开拓“一带一路”沿线国家，尤其是泰国、越南、马来西亚等东南亚国家的制造业产能提升市场机会，为国内制造业客户出海及当地制造业客户提供洁净室咨询及建设服务。报告期内，公司海外业务新签合同额超 20 亿元，中标的重点项目包括泰兴高速高密印制电路板制造项目、泰国兴达 EPS 建设项目、新易盛泰国新建工厂项目、天鹏电源马来西亚生产基地项目、亿纬锂能马来西亚项目、新加坡药明康德洁净室模块化工厂项目、金像工厂泰国 EPC 项目等。

2、智能运维解决方案

围绕制造业客户的厂务运维、能源管理、设施设备管理等需求场景，基于工业互联网、物联网、大数据与人工智能、数字孪生等技术，并结合公司在云计算等领域的自研产品能力，公司构建了包含厂务运维、数字厂务底座（FMCS）、能源管理系统（EMS）、资产管理系统（EAM）、巡检机器人等在内的智能运维解决方案，围绕工厂运维“人/机/料/法/环/数”

核心要素，实现节能、降本、透明及提质等管理目标。报告期内，公司不断迭代 FMCS、EMS、EAM 产品版本，全系支持国产化方案。同时，中电二公司自主研发了应用于工业环境监测的智慧硬件产品，可形成软硬件一体的整体解决方案。

公司智能运维解决方案已实际应用于半导体、新型显示、生物医药等行业客户。报告期内，公司该部分业务实现营业收入近 12 亿元，新承接的重点项目包括某 12 寸存储器晶圆项目、某晶圆制造项目、某 12 英寸晶圆级 TSV 集成项目、京东方光电模组制造项目、恒颢光电科技微显示器研发制造项目、徐州云意电气半导体项目、哈尔滨派斯菲科智能化改造项目、天津康希诺生物项目、云南白药改造项目、拜耳（中国）新建项目等。

3、数据中心整体解决方案

伴随着数据中心建设需求的快速增长，公司将长期深耕高科技产业工程服务所积累的工程技术及实施能力，延伸至数据中心建设领域。公司围绕数据中心全生命周期提供设计咨询、建设交付、运营管理等服务，并整合公司在供应链、设备运维、整体运营管理方面的经验及优势，将相关服务进行标准化及模块化，按客户实际需求提供产品组合，并提供模块化数据中心建设服务。公司将洁净室业务领域所沉淀的洁净管制、洁净交付经验应用于数据中心建设范畴，满足客户高标准、高规格需求。公司还拥有业内先进的机房热环境分析模拟技术，助力数据中心节能降耗。

公司数据中心解决方案业务所服务的客户或项目包括地方政府政务云、国有银行及商业银行等金融客户、中国移动等电信运营商、互联网厂商自用数据中心、华为、苹果等大型企业集团自用数据中心等。报告期内，公司该部分业务新签合同金额超 30 亿元，重点项目包括火山引擎数据中心、郑州人工智能计算中心项目、张家口明蔚京西云计算数据中心、泰国 OneAsia Data Center 项目、泰国 TACT 国家数据中心设计咨询项目、菲律宾 BIT 数据中心等。

同时，公司结合数据中心业主方、算力使用方的需求情况，积极探索联合投资、共同建设、共同运营的协同模式，并已在某运营商面向互联网厂商建设的大型智算中心项目中落地。

4、数字供热与新能源服务

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，实际供热面积已达到 1.19 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。

公司在河北省石家庄市行唐县及衡水市安平县建设运营两座生物质热电联产示范项目，总装机容量为 65MW。报告期内公司累计实现外供绿色电力 4.85 亿千瓦时、绿色工业蒸汽 5.97 万吨，自研数字化产品生物质电厂智控系统、燃料智能管控系统已得到行业认可并已实现销售，中电行唐“超低温 SCR 深度脱硝技术”联合攻关试验装置已投入使用，锅炉烟气排放达到超净排放标准。此外，中电行唐、中电京安已完成第一批 17.9 万吨碳资产交易的核查评估试点工作。

5、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。根据国家有关部门关于非房地产主业中央企业退出房地产业务的要求，公司已退出商业房地产开发业务。

科技创新情况

公司深入学习贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，落实集团公司打造国家网信事业战略科技力量的总体部署，加快科技创新体系建设，在科技管理、产品研发、科技成果、科技项目、科技奖项、创新平台等方面取得了积极成效。

报告期内，公司首次发布《科技创新规划》，明确了“打造国内一流的高价值科技型公司”的战略目标，吹响了公司迈向高质量发展新征程的冲锋号；迭代发布 CECSTACK 专属云、服务器虚拟化、分布式存储、云镜头显操作系统、数字孪生场

景编辑软件、智慧运维平台等 30 余款产品，专属云平台被认定为湖北省首版次软件产品；科技创新成果不断丰富，自研产品市场竞争力明显提升，自主研发的“智慧、低碳、稳定”的光伏废水深度除氟技术实现业内首次应用，完成生物营养剂、矿物质等产品的国产化替代配方开发。新增申请专利 541 件、获得授权专利 260 件，其中《再生水中的痕迹量低分子有机物去除方法》为公司首个获得授权的国际 PCT 专利，新增软著 342 件、新增参与发布国标和行标 12 项；参与承担的发改委、工信部、科技部 6 项科技专项均按进度完成研发计划，新增参与中标国家级科技项目 4 个、省级科技项目 2 个，全年成功申报科技创新奖项 20 项。

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

元

	2024 年末	2023 年末		本年末比上年 末增减	2022 年末	
		调整前	调整后		调整后	调整前
总资产	70,306,974,766.69	56,518,387,860.33	56,518,387,860.33	24.40%	52,840,413,844.90	52,844,373,203.02
归属于上市公司股东的净资产	6,494,762,605.59	6,488,818,048.97	6,488,818,048.97	0.09%	5,569,832,457.85	5,573,195,221.75
	2024 年	2023 年		本年比上年增 减	2022 年	
		调整前	调整后		调整后	调整前
营业收入	67,389,424,494.27	56,283,718,641.15	56,283,718,641.15	19.73%	51,051,921,142.62	51,051,921,142.62
归属于上市公司股东的净利润	329,726,273.71	329,641,229.16	329,641,229.16	0.03%	162,254,738.90	158,404,699.08
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	8,285,336.92	68,582,960.48	68,582,960.48	-87.92%	270,888,777.40	267,038,737.58
经营活动产生的现金流量净额	820,791,360.47	655,307,988.03	655,307,988.03	25.25%	246,859,123.02	246,859,123.02
基本每股收益（元/股）	0.2898	0.2897	0.2897	0.03%	-0.1425	-0.1391
稀释每股收益（元/股）	0.2898	0.2897	0.2897	0.03%	-0.1425	-0.1391
加权平均净资产收益率	5.07%	5.29%	5.29%	-0.22%	-2.75%	-2.69%

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

2024 年 12 月 6 日财政部《关于印发〈企业会计准则解释第 18 号〉的通知》（财会〔2024〕24 号）（以下简称“解释 18 号”）。本公司于 2024 年 1 月 1 日起执行解释 18 号中关于不属于单项履约义务的保证类质量保证的会计处理，对会计政策相关内容进行调整。企业在首次执行本解释内容时，如原计提保证类质量保证时计入“销售费用”等的，应当按照

《企业会计准则第 28 号——会计政策、会计估计变更和差错更正》等有关规定，将上述保证类质量保证会计处理涉及的会计科目和报表列报项目的变更作为会计政策变更进行追溯调整。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	15,375,565,844.38	17,874,600,470.63	15,171,516,906.41	18,967,741,272.85
归属于上市公司股东的净利润	17,054,946.08	-54,946,306.91	-88,723,152.55	456,340,787.09
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	5,292,782.94	-94,741,382.77	-251,704,115.98	349,438,052.73
经营活动产生的现金流量净额	-1,912,104,795.25	-929,232,805.55	478,185,558.65	3,183,943,402.62

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	66,643	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	75,674	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
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	无质押或冻结	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	无质押或冻结	0	
中电金投控股有限公司	国有法人	6.83%	77,752,752	77,752,752	无质押或冻结	0	
陈士刚	境内自然人	4.27%	48,595,470	48,595,470	无质押或冻结	0	
中国电子进出口有限公司	国有法人	3.37%	38,391,238	0	无质押或冻结	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	无质押或冻结	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	无质押或冻结	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	无质押或冻结	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	无质押或冻结	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	无质押或冻结	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）	章桂萍通过信用交易账户持有公司股票 3,940,000 股、本报告期增加 1,440,000 股，通过普通账户持有公司股票 79,000 股、本报告期减少 58,200 股。 李王婷通过信用交易账户持有公司股票 3,560,300 股、本报告期增加 944,500 股，通过普通账户持有公司股票 0 股、本报告期无变化。					

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

单位：股

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								
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
交通银行股份有限公司—广发中证基建工程交易型开放式指数证券投资基金	2,781,601	0.24%	771,900	0.07%	2,325,001	0.20%	0	0.00%

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

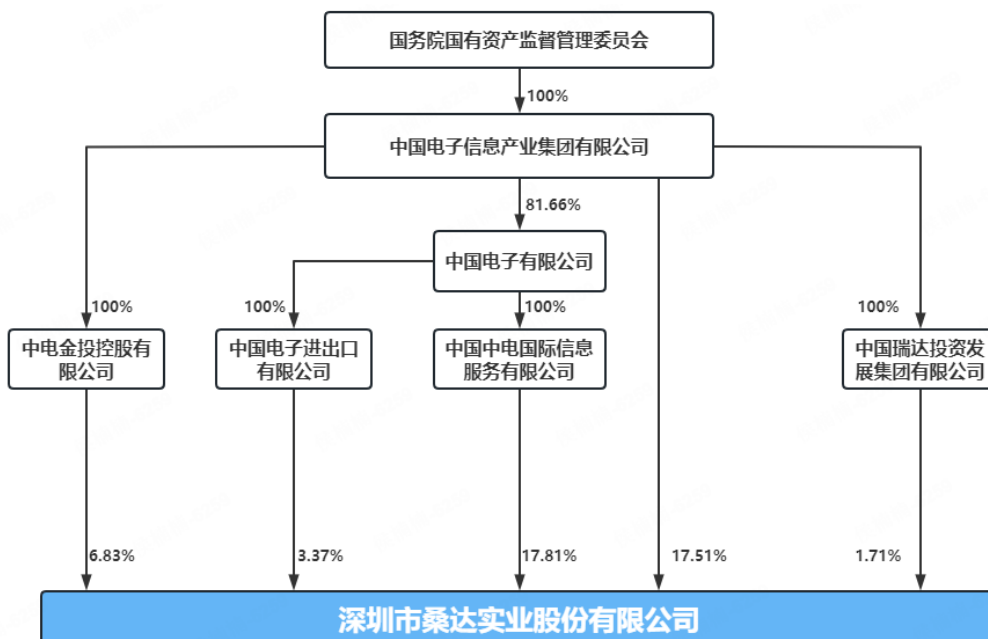
适用 不适用

(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 2024 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

2025 年 4 月 25 日