证券代码: 000032

证券简称: 深桑达A

公告编号: 2023-012

# 深圳市桑达实业股份有限公司 2022 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
姜军成	董事	工作原因	刘桂林
郑曦	董事	工作原因	刘桂林

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  $0.8 \, \pi$  (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和 技大厦 15-17 层	抖技路 1 号桑达科
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

中国电子以党的二十大精神为指引,围绕服务国家重大战略,打造国家网信事业核心战略科技力量,支撑国家治理体系和治理能力现代化,服务数字产业化和产业数字化,保障国家网络安全。中国电子聚焦重构自主安全计算产业体系,统筹发展计算产业、集成电路、网络安全、数据应用、高新电子等重点业务,构建现代化产业体系,加快推进高质量发展。公司积极践行中国电子战略使命以及重点业务布局,聚焦云计算及存储、数据创新、数字政府与行业数字化服务、高科技产业工程服务四项主责主业,构筑起数字与信息服务、产业服务两大业务板块,以自主安全技术助力千行百业数字化转型升级。

#### (一) 数字与信息服务业务

随着我国数字化建设进入整体性、系统性、协同性全面强化的统筹发展阶段,网络、算力、存储、应用作为数字基础设施的组成部分,开始呈现有机融合趋势。公司是新型数字基础设施的建设者和供应商,亦是高水平科技自立自强的践行者。公司按照"1+1+N"布局推进数字与信息服务业务,以安全数字底座和数据创新助力千行百业数字化转型。安全数字底座是以中国电子自主计算技术体系为依托,以云计算及存储的产品技术为核心,打造高安全数字基础设施;数据创新包括数据基础设施产品、数据安全与合规、认知智能、数据创新解决方案体系,为客户提供"数据能力全贯通、数据服务全周期"的数据服务,全面激活并释放数据价值。数字政府和行业数字化服务以云、数为支撑,通过打造标杆产品、协同生态伙伴、提供数字化咨询,创造丰富的应用场景。

#### 1、云计算及存储

"中国电子云"依托中国电子自主计算体系及丰富的网信产业资源,加强落实云数融合、市场牵引、商业成功、从跟随到超越的产品体系构建理念,持续打造"中国电子云"这一中国电子旗下唯一云平台,为政府、金融机构、公共服务机构、大型集团企业客户提供高安全数字基础设施。2022年内,"中国电子云"已演进为可支撑国家重大项目、支撑关键行业数字化的分布式全栈云产品架构体系,整体架构体系贯彻云原生、安全原生、数据原生的理念,基于自研可信计算技术架构构建,通过分布式云原生云操作系统CCOS,以及软硬一体的"雨燕架构"共同支撑,提供统一技术服务底座,在多集群管理、多集群调度,以及在性能、损耗和灵活性等方面提供有力支持。

"中国电子云"现有产品体系包含三层,一是提供算力基础平台的产品,包括专属云CECSTACK、超融合CeaCube、云原生分布式存储CeaStor、云原生安全CeaSEC等;二是提供数据管理平台的产品,包括飞瞰数据中台、飞思AI智能中台、云数据库平台CeaSQL、大数据平台CeaInsight等;三是在业务层可提供各种商业模式和业务架构的分布式云全栈全域解决方案,包括运营云、专属云、分支云、边缘云等。2022年度,"中国电子云"的产品能力及自研产品线取得了快速发展和进步。其中专属云CECSTACK已可支持70余个产品、4,600余项规格,并在单集群规模上支持2万台服务器。在国产化支持上,已完成近百项国产兼容认证,支持几乎全部主流国产化芯片与操作系统,并在众多关键行业央国企项目中承担核心业务系统的支撑工作;超融合产品CeaCube作为基于云原生架构的超融合平台,支持x86和信创环境并将防病毒等安全能力内嵌在底层,在性能上基于自研分布式存储可达业内领先水平;在存储方面,公司着力打造了具有自主知识产权的CeaStor分布式存储,

基于领先一代的创新架构打造高安全与高效能分布式数据基础设施,让用户数据跑得更快、存得更稳、管得更好。其中,分布式全闪存储已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,并已在重大关键项目中支撑高并发海量流量的数据读写存储等任务。

#### 2、数据创新

公司是中国电子数据创新业务的核心参与企业,在中国电子统筹布局下,按照产品技术能力与解决方案能力并重的思路,面向中央部委、地方党政机关、大型集团企业客户,提供数据基础设施、数据安全与合规、认知智能等数据产品能力,并建立数据治理咨询、方案设计、数据资产管理等数据创新解决方案体系。

在数据治理与创新管理方面,公司以《全国一体化政务大数据体系建设指南》为指导,围绕统筹管理、数据目录、数据资源、共享交换、数据服务、算力设施、标准规范、安全保障八个"一体化"研发系列技术产品,并在有关地区试点推广。

在数据安全、数据要素化以及体系性研究与实践方面,公司与中国电子联合清华大学形成了制度、技术、市场三位一体的《数据安全与数据要素化工程总体方案》,研发了系列技术产品,并在有关地区试点应用。在数据安全与要素化领域,围绕数据要素化治理,公司构建了原始数据与数据应用解耦技术体系、数据金库技术体系、数据要素(元件)加工与交易技术体系三大共性技术,并在试点项目中得到系统性验证。公司已形成数据金库、数据要素加工交易平台、安全可信数据空间等数据安全与数据要素化工程系列产品,并已在武汉、郑州、德阳、大理等多个地市开展数据安全与要素化工程试点。其中,德阳试点项目已取得阶段性成果,德阳数据创新中心初步建成,初步构建起德阳数据资源、数据要素(元件)、数据产品三级市场,德阳数据要素产业园已挂牌运行。

## 3、数字政府与行业数字化服务

公司作为中国电子现代数字城市业务牵头单位,以数字基础设施和数据创新的核心能力为支撑,面向党政和关键行业企业,提供数字化咨询、数字化解决方案、关键行业数字化转型的产品和服务。

在产品层面,公司深入贯彻"业数一体化"理念,将生成式智能、大规模流处理等领先的数据处理技术融入到"业数一体化"产品中,打通业务场景应用和数字技术能力之间的隐形内壁,构建数字化发展有机体,激活业务场景应用能力和数字技术能力之间强大的"内循环",并将数据生产力进一步渗透到城市的管理、服务、产业等具体业务中,打造了"繁星一体化业务智能平台""政务数据运营服务""城市运行管理服务平台""社会治理一体化平台"等成熟基础产品和应用平台,形成推动决策机制、服务模式、营商体系、治理能力重塑的持续动力引擎。

在方案层面,公司尊重城市个性发展规律,兼顾精细化治理、精准化服务、持续化发展等共性诉求,结合数字城市以"一网统管"为核心的发展新趋势,围绕"业数一体化"的核心理念,构建"1+4+1"数字城市创新能力体系(即一个城市基础能力管理平台+城市治理,社区治理,安全治理,经济治理四个治理方向+一套城市数据资源管理体系)。依托繁星一网统管基础平台,充分激活要素潜能,赋能城市治理、社会治理、安全治理、经济治理4大业务域,打造"一表通""营商通""城市安全风险画像""街面秩序管理"等30余个创新场景应用和250余个子方案,强化长效监管与运营服务,优化业务互联互通与协同联动,形成一套高站位、具韧性、可成长、强落地的数字城市解决方案,助力城市"一网统管"高质量

发展,构建数字城市发展新格局。

报告期内,公司与上海市黄浦区、浙江省温州市等经济发达地区形成深度合作关系。数字政府建设能力获得中国标准化研究院、中国软件行业协会、中国计算机行业协会等机构颁发的多项优秀实践荣誉,荣获四川省、江苏省、武汉市、长沙市等客户颁发的多项数字城市建设奖项,加强了公司产品和解决方案的成熟度和认可度,巩固了公司在数字政府领域的领导地位。

在行业数字化服务方面,公司组建了专业咨询团队,形成端到端的数字化转型咨询服务能力,为能源、制造、金融等关键行业提供数字化转型服务。同时,公司基于对中国高科技产业工厂数字化转型的市场机遇和对自身比较优势的研判,新成立数字工业业务单元,发展工业软件和工业数字服务。公司将云计算、大数据等新一代的数字技术与长期积累的高科技产业工程服务能力相结合,提出了"全生命周期数字工厂"的框架,并将工厂全生命周期的设计-建造-运营-优化四个重要阶段与核心业务相结合,创新提出了数字工厂特色方法和价值主张"C-I-M-O"。公司利用高科技产业工程板块优质客户群体的丰富业务场景,从数字厂务运维入手,发布了自主研发的工业软件全新产品——Cediworks,包括数字化厂务领域的三款产品:数据采集与监控系统Cediworks® SCADA、能源管理系统Cediworks® EMS与设备资产管理系统Cediworks® EM。形成数字工厂建设软件国产替代的产品组合。同时,公司着眼于工程建造领域的行业发展趋势,开始与行业内知名院士、专家合作启动数字建造领域的技术研究和市场探索。

#### 4、报告期内主要市场活动和品牌影响力

报告期内公司持续在产品影响力、行业影响力、客户价值创造和市场地位等领域提升公司品牌形象。产品影响力主要市场活动如下: 1月举办中国电子云存储产品发布会,发布首款分布式存储产品,同期中国电子信创云基地正式揭牌运营;6月举办中国电子云创新产品发布会,推出中国电子云CECSTACK 3.1版本、仓山CeaCube超融合、仓海CeaStor存储新品以及大数据平台CeaInsight; 11月在中国电子云年度峰会上发布中国电子云价值主张一"打造高安全数字基础设施,助力数字中国建设",推出中国电子云分布式云战略及系列自主研发的云计算产品与解决方案,包括CECSTACK V5.0等,中国电子云自研分布式全闪存储CeaStor的性能业界领先。

报告期内公司积极参加国家级重大活动:在第五届数字中国建设峰会上,推出中国电子云自主研发分布式全闪存储以及海量存储,并在数字城市论坛发布数据创新业务解决方案,数字政府行业解决方案如一网协同平台"党政通"、城市体征平台、隐私计算一体机、Meta Sports品牌与战略等。公司积极组织参加2022深圳高交会、世界互联网大会(乌镇)、智能世界大会(天津)、世界人工智能大会(上海)、中国国际智能产业博览会(重庆)、世界计算大会(长沙)、第十届中国电子信息博览会(深圳)等重大活动,持续传递中国电子云承担国家重大工程及关键行业数字化,打造高安全数字基础设施核心理念。

报告期内公司积极推动客户价值获得行业认同。陕西省政务一体化协同办公平台"秦政通"项目入选标准化支撑政府数字化转型50强案例;陕西西咸新区智慧城市共性平台项目,获得IDC亚太区智慧城市大奖(中国区);长沙县视频超融合平台项目获得2022年数字湖南十大应用场景建设典型案例;江苏盐南高新区"城市驾驶舱"项目获评2022数字江苏建设优秀实践成果;德阳城市数据安全与数据要素化工程/城市大脑项目入选《第三届数字四川创新大赛数字政府赛》十佳案例;

大理苍洱云项目获评中国信通院可信云用户最佳实践以及IDC数据安全治理体系建设类别领导者实践;庆阳西峰区社会治理 网格化管理服务平台获得2021-2022政府大数据样板工程荣誉等。在能源行业,公司承建的中国华电集团燃机智慧运维云平 台获评IDC未来智能领军者大奖,并入选2022能源企业信息化创新成果与实践案例和2022中国数字化转型优秀案例等;在金融行业,公司承建的新疆银行同城灾备中心建设项目获评IDC中国数字韧性特别奖;高科技产业工程多个项目获得"国家优质工程"称号。

公司持续的产品创新和客户价值认同,为中国电子云的市场地位提升奠定了坚实基础。报告期内公司持续获得权威机构认可:在云计算与存储业务方面,中国电子云位列赛迪顾问《2020—2021年中国政务云市场研究年度报告》政务云领导厂商、IDC《中国专属云服务市场(2022上半年)跟踪》专属云主要服务商、IDC《中国政务云云安全市场分析,2021》政务云云安全建设典型厂商;数字政府业务位列赛迪顾问《2021—2022年中国智慧城市产业研究年度报告》数字政府、社会治理市场领导者厂商、IDC《中国数字政府IT解决方案市场份额,2021》数字政府IT解决方案市场核心厂商、IDC《MarketScape:中国城市智能计算平台市场厂商评估,2022》城市智能计算平台主要厂商;数据创新业务位列赛迪顾问《2022中国数据治理市场研究报告》政府数据治理领导者厂商、《中国数据治理市场份额,2021》数据治理平台市场第二、IDC《中国数字政府数据治理市场厂商份额,2021》数字政府数据治理市场价额,2021》数据治理下的前三。

## (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

二十大报告明确提出 "推动战略性新兴产业融合集群发展,构建新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增长引擎",战略性新兴产业已经成为我国高水平科技自立自强的重要支撑,推动高端产业国产替代,实现科技发展良性内循环。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、工程设计、施工、运维为核心的产业服务,助推我国由制造大国向制造强国的转变,助力提升产业链供应链韧性和安全水平。

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集成电路制造有限公司、长江存储科技有限责任公司、合肥长鑫集成电路有限责任公司、上海华虹宏力半导体制造有限公司、三星(中国)半导体有限公司、奕斯伟下属各企业、山东有研半导体材料有限公司、北方华创科技集团股份有限公司、华润微电子控股有限公司、深圳方正微电子有限公司、江苏卓胜微电子股份有限公司、芯恩(青岛)集成电路有限公司、广州粤芯半导体技术有限公司、华勤技术股份有限公司等。

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、维信诺、闻泰科技等。

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,为中国疾病预防控制中心、四川大学华西医院、中国生物、科兴控股生物技术有限公司、江苏泰康生物

医药有限公司、康龙化成(北京)新药技术股份有限公司、无锡药明生物技术股份有限公司、深圳华大基因股份有限公司、 甘李药业股份有限公司、长春金赛药业有限责任公司、北京沃森创新生物有限公司、浙江普利制药有限公司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、中创新航科技股份有限公司、中巨芯科技股份有限 公司、中伟新材料股份有限公司、深圳市研一新材料有限责任公司、中巨芯科技股份有限公司、形程新材料集团股份有限 公司、山东石大胜华化工集团股份有限公司、万华化学、隆基绿能科技股份有限公司、浙江通威太阳能科技有限公司、江 苏威蜂动力工业有限公司、晶澳太阳能科技股份有限公司、欣旺达电子股份有限公司、安徽华晟新能源科技有限公司、常 州星源新能源材料有限公司等。

在数据中心领域,公司在云计算、物联网、大数据等各类信息化产业领域积累了丰富的案例,为包括苹果公司、国家 计算机网络与信息安全管理中心、平安银行股份有限公司、中国农业银行股份有限公司、中科曙光信息产业成都有限公司、 中国移动通信集团有限公司、朝亚科技发展(天津)有限公司等客户提供数据中心建设服务。

在汽车制造、食品饮料等高端制造行业,公司同样积累了丰富经验,主要客户有特斯拉(上海)有限公司、华晨宝马汽车有限公司、大众汽车自动变速器(大连)有限公司、佛山市海天调味食品股份有限公司、蚌埠大成食品有限公司、维他奶(东莞)有限公司等。

除洁净室设计、施工外,公司持续开拓工业设施运维、洁净系统产品领域的客户。一方面,公司通过多年积累的高科技厂房设计、建造及运营经验,为高科技领域客户提供驻厂运行维护、合同能源管理、系统优化改善等一站式综合设施管理的解决方案,已形成标准化管理流程和专业化管理体系,致力于提升高科技厂房运营效率。另一方面,公司基于信息服务领域的技术能力及产品布局,从数字厂务运维作为切入点,基于自主研发的工业软件Cediworks,为工厂提供全生命周期服务。在洁净系统产品领域,公司围绕电子信息、生物医药等行业,为客户提供洁净室壁板、环境工程解决方案及产品,其中包括部分进口设备国产化替代及具有自主知识产权的电子水处理化学品。

#### 2、数字供热与新能源服务

数字供热服务。城镇供热不仅是基本民生保障问题,也是能源高效利用和清洁能源改造的重要内容,关乎城市能源结构、资源利用、环境改善和"双碳"目标的实现。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,全面实现了数字化转型,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、石家庄辛集市、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。截至报告期期末,供热面积超过9,900万平方米。公司基于已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,利用新一代信息技术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。2022年度水耗、电单耗较去年同期均明显下降,在节能降耗的同时进一步提升了供

热服务品质。

新能源服务。公司在河北省石家庄市行唐县及衡水市安平县建设运营了两个生物质热电联产示范项目,总装机容量为65MW。2022年全年累计发电5.25亿kwh,较2021年进一步增长。两个生物质电厂与数字技术、人工智能等深度融合,主要成本指标和运营指标持续优化。生物质热电联产项目作为绿色能源项目,受到国家政策的有力扶持,已于报告期内继续取得国家可再生能源电价补贴。

#### 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。多年来捷达国际在相关行业领域不断拓展与深耕,逐步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,以及公司发展战略,公司已退出商业房地产开发业务。

## 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

同一控制下企业合并

元

	2022 年末	2021 年末		本年末比上年 末增减	2020 年末	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
总资产	52,840,413,844.9 0	44,130,194,913	45,933,345,190 .91	15.04%	2,585,767,766. 13	36,048,197,085 .05
归属于上市 公司股东的 净资产	5,569,832,457.85	6,033,764,761. 54	6,198,205,894. 53	-10.14%	1,581,483,873. 36	2,872,991,409. 63
	2022 年	202	1年	本年比上年增 减	2020年	
	·	调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
营业收入	51,051,921,142.6	42,703,635,785	44,134,317,283	15.67%	1,520,804,784.	32,057,725,206
	2	.50	.88	13.0770	50	.07
归属于上市 公司股东的 净利润	-162,254,738.90	362,231,919.01	387,001,298.35	-141.93%	149,027,697.59	.07

利润						
经营活动产 生的现金流 量净额	-246,859,123.02	94,010,748.62	285,850,365.71	-186.36%	125,268,308.62	1,399,456,329. 40
基本每股收益(元/股)	-0.1425	0.3651	0.3901	-136.53%	0.3607	0.3012
稀释每股收 益(元/股)	-0.1425	0.3651	0.3901	-136.53%	0.3607	0.3012
加权平均净 资产收益率	-2.75%	7.98%	8.25%	-11.00%	9.78%	7.69%

# (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	11, 029, 358, 476. 68	10, 601, 136, 670. 19	11, 511, 175, 332. 49	17, 910, 250, 663. 26
归属于上市公司股东 的净利润	-128, 333, 763. 44	-203, 607, 501. 77	-214, 937, 996. 86	384, 624, 523. 17
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	-136, 189, 322. 13	-220, 031, 514. 15	-226, 607, 770. 41	311, 939, 829. 29
经营活动产生的现金 流量净额	-1, 903, 530, 748. 57	254, 740, 926. 00	-17, 990, 979. 92	1, 419, 921, 679. 47

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	42, 119	年度报告披露日前一个 月末普通股 股东总数	45, 085	报告期末表决权 恢复的优先股股 东总数	0	个月	报告披露日前一 末表决权恢复的 股股东总数	0
			前]	0 名股东持股情况				
пл. <del>/.</del> . /.	フチケ	肌大糾毛	+± 明八 [] / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<b>挂肌粉</b> 具	持有有限售夠	条件	质押、标记或冻	结情况
股东名	<b>台</b> 柳	股东性质	持股比例	持股数量	的股份数量	量	股份状态	数量
中国中电国际 务有限公司	际信息服	国有法人	17.81%	202, 650, 154		0	无质押或冻结	0
中国电子信息 团有限公司	息产业集	国有法人	17. 51%	199, 241, 427	199, 241,	, 427	无质押或冻结	0
中电金投控员司	股有限公	国有法人	7. 19%	81, 863, 640	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
中国电子进出公司	出口有限	国有法人	3. 37%	38, 391, 238		0	无质押或冻结	0
横琴宏图嘉公 心 (有限合何		其他	3. 13%	35, 581, 603	35, 581,	, 603	无质押或冻结	0
横琴宏德嘉公 心 (有限合何		其他	3. 13%	35, 581, 603	35, 581,	, 603	无质押或冻结	0

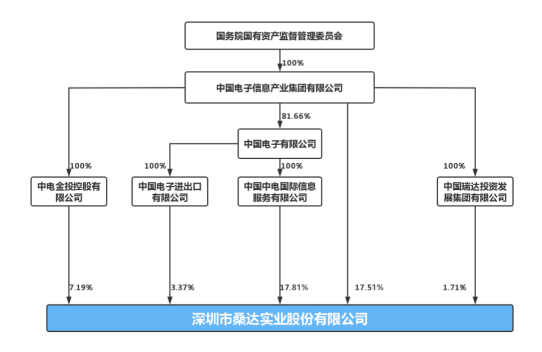
横琴宏达嘉业投资中 心(有限合伙)	其他	2.70%	30, 697, 758	30, 697, 758	无质押或冻结	0	
横琴宏伟嘉业投资中 心(有限合伙)	其他	2.45%	27, 903, 518	27, 903, 518	无质押或冻结	0	
卢丽静	境内自然人	2. 30%	26, 195, 022	0	无质押或冻结	0	
上述股东关联关系或 一致行动的说明	中国电子信息产业集团有限公司、中国中电国际信息服务有限公司、中电金投控股有限公司、中国电子进出口有限公司存在关联关系,陈士刚与横琴宏图嘉业投资中心(有限合伙)、横琴宏德嘉业投资中心(有限合伙)系一致行动人。						
参与融资融券业务股 东情况说明(如有)		沈炎君通过信用交易账户持有公司股票 15, 237, 931 股、本报告期增加 15, 237, 931 股,通过普通账户持有公司股票 0 股、本报告期增加 0 股。					

## (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 2022 年年度报告全文第六节"重要事项",详细描述了公司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

2023年4月26日