

证券代码：000032

证券简称：深桑达A

公告编号：2024-002

## 深圳市桑达实业股份有限公司 2023 年度业绩预告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、本期业绩预计情况

#### （一）业绩预告期间

2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。

#### （二）业绩预告情况

预计的业绩：扭亏为盈

项 目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	盈利：30,000 万元 - 35,000 万元	亏损：16,225.47 万元
扣除非经常性损益后的净利润	盈利：6,000 万元 - 9,000 万元	亏损：27,088.88 万元
基本每股收益	盈利：0.2636 元/股 - 0.3076 元/股	亏损：0.1425 元/股

### 二、与会计师事务所沟通情况

本次业绩预告相关财务数据未经过注册会计师预审计，但深圳市桑达实业股份有限公司（以下简称“公司”“上市公司”）已就业绩预告有关事项与年报审计会计师事务所进行了预沟通，公司与会计师事务所在本报告期的业绩预告方面不存在重大分歧，具体数据以最终审计结果为准。

### 三、业绩变动原因说明

2023 年度，公司秉持高质量发展理念，营业收入稳步增长，归属于上市公司股东净利润扭亏为盈，具体原因如下：

### （一）主营业务影响

#### 1. 产业服务板块

公司继续巩固在产业服务领域的优势地位，持续服务高新电子、集成电路、生物医药、新能源、新基建等战略新兴产业客户，2023 年度高科技产业服务业务合同额稳定增长，带动产业服务板块营业收入及经营业绩持续增长。

#### 2. 数字与信息服务板块

公司积极践行中国电子信息产业集团有限公司打造国家网信事业核心战略科技力量的使命，聚焦重构自主计算产业体系，定位于成为国内领先的数字基础设施及数据创新服务商，持续升级自研产品体系。公司在云计算及存储、数据基础设施产品及数据运营、数字政府与行业数字化方面持续投入研发，重点打造“云数智融合”核心产品能力。

在“云”领域，发布了包括专属云 CECSTACK V5、边缘云 CeaEdge、容器云、智能数据云、XR 渲染云在内的一系列云平台产品，以 CeaStor 为代表的分布式存储产品，“存算一体”“云数融合”的平台产品体系基本成型，形成一个可全面承载数字创新的高安全数字底座，不断拓展云运营业务。

在“数”领域，公司以中电云计算技术有限公司为独立支撑平台，在数据云基础上，开发公共数据授权运营平台、数据交易平台，打造一体化数据基础设施，并与地方政府共同探索开展公共数据授权运营业务。一是在平台建设方面，公司中标深圳数据交易所数据交易商业平台项目，验证了自身的技术和产品能力；二是在公共数据授权运营方面，公司在现有技术平台基础上，打造了包括技术服务、咨询服务、数据治理服务，及公共数据运营为一体的“3+1”服务和运营体系。在平台建设基础上，公司配合地方政府构建完善的制度、标准体系，打造高质量

数据资源体系，并携手开展公共数据授权运营、数据资产登记、数据交易等业务，同时接入全国数据要素统一大市场，为行业创新提供更多要素资源，为数字经济发展注入更多活力。公共数据授权运营、数据资产登记、数据交易将作为中电云计算技术有限公司未来长期稳定的创新业务，支撑公司可持续发展。

在“智”领域，面对新一代人工智能技术引领的新一轮技术和产业革命，公司发布“可信智算战略”并积极推进。一是在产品方面，公司推出可信智算平台CECSTACK V5 智算版，支持 CPU、GPU 混合异构算力部署；二是在智算基础设施建设方面，公司已在北京、石家庄、武汉三地落户智算中心，全面服务人工智能技术创新、行业应用及创新生态培养；三是在人工智能行业创新方面，公司发布“星智”政务大模型，并已经在项目中部署实施，医疗、交通两个行业模型也启动应用试点。

报告期内，公司研发投入不断增加，且信息化服务项目交付周期较长，对公司数字与信息服务板块的收入及利润水平产生一定影响。

#### （二）非经常性损益影响

公司于 2023 年末收到回迁房屋，并依据企业会计准则及相关规定进行相应会计处理，将回迁房屋按公允价值进行初始入账价值计量。经初步测算，预计将增加公司 2023 年利润总额约 20,242 万元，具体金额以经会计师事务所审计确认的数据为准。具体内容详见公司于 2024 年 1 月 3 日披露的《关于获得回迁房屋的公告》（公告编号：2024-001）。

#### 四、其他相关说明

本次业绩预告是公司财务部门初步测算的结果。具体财务数据将在公司 2023 年度报告中详细披露，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

深圳市桑达实业股份有限公司

董事会

2024年1月11日