

证券代码：000032

证券简称：深桑达 A

深圳市桑达实业股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2023-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名（排名不分先后）	中信证券、长江证券、德邦证券等券商行业分析师，以及百年保险资管、贝莱德基金等投资机构代表共 19 人
时间	2023 年 6 月 19 日、6 月 20 日
地点	江苏省无锡市新吴区具区路 88 号中国电子系统工程第二建设有限公司
上市公司接待人员姓名	深桑达： 资产部总经理 黄立甫 资产部 刘辰洋 中国电子系统工程第二建设有限公司： 联席执行总经理 蔡宏展 总工程师 吴建华 总会计师 孙剑平 董事会秘书 张芳
投资者关系活动主要内容介绍	2023 年 6 月 19 日至 20 日，公司在下属公司中国电子系统工程第二建设有限公司（以下简称“中电二公司”）与投资者开展交流，并组织投资者参观了公司高科技产业工程服务领域标杆项目。本次沟通交流涉及的主要内容如下：

1. 高科技产业工程服务基本情况

深桑达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。

2. 行业地位

深桑达高科技产业工程服务国内领先，具有关键技术和大型复杂工程规划设计及实施优势，洁净室净化工程级别最高已达到国际领先水平，在电子信息、生物医药、新能源、新基建等高科技行业的洁净室工程领域技术国内领先，并多次获得“鲁班奖”（同行业内首位获得者）、优秀施工企业、全国安装行业先进企业、中国电子百强三甲等多项荣誉，是中国工程咨询协会成员单位及电子行业标准、规范的主要编写单位之一，先后参与几十项国家标准编制工作。深桑达先后参与数百个高科技领域内中国本土及国际巨头重大项目建设，为多家国内知名企业的洁净室提供系统集成工程服务，品质均得到了业主和主管建筑部门的一致认可，在行业内享有较高的声誉和市场影响力。

3. 主要项目及客户

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，所服务的主要客户包括中芯国际、长江存储、长鑫存储、三星半导体、华润微电子等。

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 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、深圳华大基因股份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、中巨芯科技股份有限公司、隆基绿能科技股份有限公司等。

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、维他奶（东莞）有限公司等。

4. 中电二公司核心技术

BIM 技术：处于国内先进水平，已具备 BIM 正向设计能力和施工能力，并且已有自主的运维管理平台成果在项目进行应用；

CFD 模拟技术：建设之前可进行方案模拟，确保洁净室核心数据快速达标，实现系统稳定运行，降本增效，节约投资成本、运维成本，高精度温湿度控制精度成为行业标杆；

	<p>整厂水系统解决方案：涵盖电子、医药、新能源、市政等行业，完成纯水关键材料以及装备材料的国产化替代，在纯废水领域、电子工业水处理国内领先；</p> <p>防微振控制技术：国内领先的全流程、系统性防微振技术能力，具备自主系统能力。</p> <p>公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023-6-20