

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：2022-01-002

|               |  |
|---------------|--|
| 投资者关系活动类别     | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><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   | 网络直播，面向所有投资者   |
| 时间            | 2022年5月9日 15:00-16:30  |
| 地点            | 直播摄制地点：北京市西城区敬业文化创意产业基地全景网北京路演 1 厅<br>直播观看地址： <a href="https://rs.p5w.net/html/132169.shtml">https://rs.p5w.net/html/132169.shtml</a>  |
| 上市公司接待人员姓名    | 党委书记、副董事长、总裁陈士刚，高级副总裁马劲，高级副总裁朱国平，总会计师李安东（代行董秘职责）   |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>一、业绩说明</p> <p>公司党委书记、副董事长、总裁陈士刚对公司 2021 年业绩情况进行了说明，并对未来业务进行了展望。</p> <p>2021 年业绩情况：</p> <p>公司落实集团构建自主安全计算原创技术“策源地”和自主计算产业链“链长”的战略任务，实现营业收入 427.04 亿，同比增长 33.21%，归母净利润 3.62 亿，同比增长 69.48%。其中，数字与信息服务业务营收 43.58 亿，同比增长 133.80%；产业服务业务营收 383.46 亿，同比增长 27%。研发投入同比增长 40.25%，研发人员同比增长 33.84%，获得专利授权</p> |

数 282 个，持有软著数 667 个。2021 年度计划每 10 股派发现金红利人民币 1.0 元（含税）。2021 年，公司完成了重组中国系统、与清华大学成立数据治理工程研究院、中国电子云公司落户武汉、收购蓝信移动 35.5% 股权打造安全的移动协同平台、入股“数字广东网络建设有限公司”等多项重要事件。

#### 业务展望：

在产业服务方面，公司将紧抓战略性新兴产业发展机遇，聚焦电子信息、生物医药、新基建、新能源等领域，优化市场布局、持续投入技术及产品研发、提升管理能力，驱动高科技产业工程服务市场持续增长；在数字与信息服务方面，公司将紧抓信创、政府及行业数字化发展机遇，优化市场布局持续投入产品及解决方案研发，构建以技术与产品为基础的核心竞争力。

## 二、主要问题及回复

1、中国电子云目前发展情况如何？有什么标杆项目？运营情况如何？

答：中国电子云作为中国电子网信技术系统性输出平台，服务行业客户超 300 家，在政府、公共服务及央企国企、金融等领域，提供各类云数服务，支持其信息化、数字化、信创化的快速转型。目前，我们已成功承建国家管网集团专属云平台、中国华电燃机智能运维云平台、长江云通集团云平台、天津西青数字底座、江西南昌数字新建、四川遂宁政务云、四川德阳智慧城市等项目，在多个城市落地“云数”底座，助力数字中国建设。

2、中国电子云自主研发的 CeaStor 仓海存储系统主要优势在哪？

答：仓海系统是中国电子云自主研制的首款分布式存储系统，采用

了磐石架构，通过超轻量软件栈，提供超高 IOPS 超低时延，单节点随机读写性能可高达 50 万，且随节点数线性增长；并支持端到端 NVME 协议，通过 RDMA 智能加速充分发挥硬件能力；在规模上支持用户在线扩展，单集群规模可高达 10000+个节点；另外还将块、对象、文件等存储协议打通，实现一池多用，同时支持 QLC 作为存储介质，利用软件优化弥补了 QLC 介质的缺陷，通过软件定义硬件，在拥有高性能的同时还实现了成本最优。当然，CeaStor 最大的关注点还是具备 PKS 原生安全、云原生安全和合规安全等能力。

3、公司应收账款较大，公司对此有什么应对措施？

答：公司客户多为政府机关、国有企业、上市公司等，资信良好，实力雄厚，公司整体回款情况良好。公司高度重视应收账款管理，一是成立应收账款清收专班，制定清收目标，按项目实时监督跟进。二是明确责任人，制定奖惩措施，将应收账款清收结果与其业绩考核挂钩。三是对于应收账款异常项目，建立商务、法务、财务联合管控小组，强化清收力度。

4、中电蓝信在央企以及政府间的落地情况如何？对比钉钉、飞信有什么优势？

答：作为党政央企专属协同工作平台，中电蓝信正在帮助政府部委、公检法、卫生、应急、交通、能源、制造、金融等多个行业的超过 8000 余家党政央企等大型组织实现安全高效的数字化转型，服务用户超过 1000 万。蓝信基于中国电子云 PKS 原生“安全、先进、绿色”的特性，具备业务安全、数据安全、增强安全、本质安全、安全认证五大方面的能力。同时，中电蓝信凭借等保合规、国密认证、全景安全、业务驱动、专属应用等优势，成为党政央企在数字化转型过程中所选择的重要服务商之一。

5、在数字政府领域有哪些案例？

答：公司数字政府业务重点打造数字政府 2.0 时代的“三网五通一平台”系列产品，形成一网统管、一网通办、一网协同等特色解决方案，构建服务城市经济数字化转型的“产业经济引擎”，依托繁星城市数字平台和自主可信的数字底座，公司协同生态伙伴共同推进场景应用创新，目前已覆盖 17 个场景域，包含 200 余个细分场景、1000 余个方案。截止至去年末，已经成功承建了天津西青数字底座、广州番禺城市大脑、武汉城市数字政务服务中心、陕西西咸新区智慧城市共性平台项目、云南大理州城市大脑、山东德州城市大脑、江苏盐南高新区城市驾驶舱、四川德阳市城市大脑与数据要素市场化体系工程建设等项目。同时，公司积极探索“企业主建、政府主用、社会共享”的建设运营模式，与武汉、德州、滨州、德阳、大理等地市组建数字城市运营平台公司，全面提升本地化运营服务能力。

6、中国电子云的 CECSTACK 有什么特点？

答：CECSTACK 是全栈自主专属云，内聚云原生、大数据、人工智能、区块链等全面能力，具有全栈安全、一云多芯、多云融合、多域专有等优势，采用中国电子云新一代云原生操作系统，整合中国电子网信产业资源优势 and 自主技术能力，面向政企数字化转型场景，聚焦混合云融合与管理，采用云原生分布式调度与协同，提供公有云和专属云体验一致的基础设施，满足大规模、低成本、高性能要求。

7、公司在数据创新和数据治理方面可提供哪些创新产品和解决方案？

答：公司作为中国电子集团数据创新业务的承载主体，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，建立提供从数据基础设施、数据安全与合规、认知智能等

数据产品能力体系；在数据创新解决方案体系方面，具备为客户提供数据资产运营管理服务、数据治理咨询服务、数据基础场景运营、数据要素总体方案设计、数据科学分析服务、数据安全与合规咨询服务等“全周期、全领域”的服务，与现有的产品能力结合，可为客户提供全面覆盖的数据创新服务。

8、公司现代数字城市业务的繁星数字平台应用进展如何？

答：繁星城市数字运营平台是公司在现代数字城市领域内首创的、运营城市数字资源的产品和解决方案，是城市各类场景业务的承载平台，基于数字城市全量业务进行场景化解构和业务再融合，能够实现为城市提供沉淀复用数字资源的能力，实现城市数字资源的“一本账”管理，同时能为城市不断积累数字资源，让城市实现从数据资源治理到数字资源治理的提升。与国内外同类成果相比所具有独特性和领先性。目前正在济南、广州等地区数字政府项目上进行试点建设。

9、公司在公有云领域有什么布局？

答：在公有云领域我们通过对数字 CEC 的建设经验作为基础，建设央企云试点，为央国企提供数字化转型服务。并为省级数字政府提供泛政务的安全数字底座，实现对安全性、适配成本、建设成本的一提两降效果。

10、去年公司投资了数字广东网络建设有限公司，数广公司目前的发展情况如何？未来和公司的结合点在哪？

答：去年公司通过中国电子云与中国电子集团共同增资了数广公司，中国电子云持有数广公司 29.92% 股权。我们融合了数字广东的研发能力，基于中国电子 PKS 体系，服务地方政府打造数字政府 2.0 建设标杆，同时为各地政府提供“云数引领”的数字化转型服务，提升政府治理现代化水

|          |   |
|----------|---|
|          | <p>平。目前，数广公司业务发展良好，近期中标了广东省省级政务信息化（2022年第一批）标段一相关项目等。</p> <p>11、目前数据中台的业务进展如何？</p> <p>答：公司核心产品飞瞰数据中台、飞思 AI 中台等全栈“数智”产品及服务体系，可面向政府、部委、央企及行业客户，提供覆盖从数据采集、治理、分析、流通、安全、应用等领先的数据治理工程解决方案，帮助政府及企业盘活数据，挖掘数据价值。陆续服务了重庆、天津、武汉、徐州等 50 多个城市客户，还包括人社部委、武汉卫健委、星网及华电等央企客户。</p> <p>12、公司打造数据要素化工程都包含哪些内容？</p> <p>答：在过去的两年，公司与清华、北大等知名院校合作，研究数据要素的整个体系。我们的数据要素化工程体系分三个方向，包括：安全工程、要素工程和产业工程。安全工程，是指基于 PKS 底座，实现本质安全、过程安全和制度安全，构建“三位一体”的数据安全架构。要素工程，核心是数据要素操作系统，这是一套工程体系，也可以理解成产品体系。进来的数据资源，通过这套体系就会生成数据元件，开放到市场上安全流通。产业工程，是以数据创新中心为依托，通过场景链接，构建新型的生态体系，这套体系里面有一系列的配套设施。通过从理论到制度、技术、市场实现多维度的突破，满足国家对数据要素综合型的工程需求。目前已在四川德阳、湖北武汉落地推进工程试点工作。</p> |
| 附件清单（如有） | 无   |
| 日期       | 2022-5-9  |