

证券代码：002518

证券简称：科士达

深圳科士达科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-003

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（投资者网上说明会）
参与单位名称及人员姓名	银河基金、国海证券、天弘基金、中金证券、银华基金
时间	2025年2月20日-21日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：范涛先生 证券事务代表：张莉芝女士 证券事务专员：郑皓匀女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>首先，范涛先生对公司情况进行了介绍，然后开始投资者交流环节。</p> <p>投资者提问：随着 AI 技术的爆发式增长，当前互联网行业加强对 AI 的布局。请问这对数据中心行业会产生怎样的影响？</p> <p>范涛先生回答：AI 技术迅猛发展，互联网行业对算力数据中心基础设施建设的需求更加明确，对数据中心相关设备的高效率、智能化和安全性都提出了更高要求。在数据中心配套设备方面，集成模块化架构、高效管理、液冷技术及光储配合等模式正成为行业主流。公司也将把握时代机遇、创新技术，以匹配高效数据中心需求。</p> <p>投资者提问：公司是如何开拓数据中心产品的客户呢？</p> <p>范涛先生回答：国内市场，公司会参与运营商、互联网大厂及金</p>

融机构等各类大客户的年度招标及单体大项目招标；渠道方面，公司多年发展逐步铺设了各地区的经销商与代理商网络，积累了广泛的客户群体。海外市场，公司定点配置海外销售人员，及时跟进当地市场动态，捕捉潜在商业机会；另外，积极参加海外大型展会及行业沙龙等活动，这也是公司拓展国际业务渠道、提升品牌影响力的一种形式。

投资者提问：现在市场关注到通信和互联网行业本身的基础算力投入会对数据中心行业带来增量，此外我们也注意到当前各行各业都在落地与 AI 大模型相关的技术，包括医疗行业、金融行业等，所以这种本地化部署分布式中小型数据中心需求是否会增加？

范涛先生回答：在数据时代背景下，新兴行业 and 传统行业对数据处理和存储的需求都日益增长，预计本地化部署的分布式中小型数据中心需求也将随着 AI 大模型在各行业的落地而逐步上升，然而这一进程并非一蹴而就，各行业的应用落地将呈现稳步推进的态势。当前，数据中心的建设模式正向预制化、模块化方向转变，这种模式具备快速交付、高效节能、灵活扩容等优势，因此不仅能满足 AI 大模型快速迭代的需求，也能为分布式中小型数据中心的建设提供技术支持。

投资者提问：数据中心新产品的研发有哪些大的方向？

范涛先生回答：在数据中心研发方向上，主要聚焦于功率提升和单机功率密度优化，并且在提升过程中要不断强化产品稳定性。由于机房空间有限，单机功率密度的提升可有效缩减占地面积，同时满足高性能计算需求。

接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照

	《信息披露事务管理制度》等规定执行，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况。
附件清单(如有)	无
日期	2025年2月21日