

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：2024-007

<b>投资者关系活动类别</b>	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	社会公众投资者
<b>时间</b>	2024年6月6日 15:00-17:00
<b>地点</b>	深交所 811 国际会议厅
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事：李春英先生 副总经理、董事会秘书：范涛先生 财务负责人：轩芳玉女士 独立董事：彭建春先生 新能源副总经理：李全庚先生
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>首先，李全庚先生对公司情况进行了介绍；然后公司参会领导对投资者关注的问题进行了回复。</p> <p>1、科士达光储系统被电网应用的调用的情况，数据中心在 AI 时代有没有什么革命性的变化？</p> <p>范涛先生回复：科士达是专业的电力电子设备商，为用户、工商储提供一体化解决方案，为源侧新能源配储、网测独立储能系统提供 PCS/PCS 中压一体机设备和解决方案。公司不持有和运营光储系统，暂无应用科士达设备的储能电站的电网调用数据。为了支持人工智能的运行，需要庞大的计算能力和存储空间。这意</p>

意味着企业和个人都需要投入大量的资金来购买高性能的硬件设备，会为数据中心带来部分市场需求。

2、如果欧洲跟进美国对中国新能源产品提高关税的政策，有何应对措施？

范涛先生回复：公司目前已有规划通过在东南亚建厂以此来降低海外可能产生的关税影响。除此之外，公司也会密切关注相关关税政策，及时调整海外销售模式。

3、目前政府对新能源方面政策倾斜如何？对后续市场张开预期影响如何？

范涛先生答复：随着“双碳”目标的提出，全球各国由政府主导推进新能源布局，很多方面都有绿色通道；在全球多个国家和地区，光伏和储能等新能源业务都有政策补贴。除此之外，金融机构对新能源业务也有相应的扶持，可实现多种模式的合作。在后续市场开发过程中，政策推动+市场需求旺盛、行业发展强劲、市场整体空间大，但要在竞争中脱颖而出，公司仍需不断提升。

4、电力行业未来会有什么新的发展？

彭建春先生答复：中国的电力行业发展已处于世界领先地位，电力行业发展会催发清洁能源的快速发展，风能、太阳能、氢能、等能源领域也会得到快速发展。此外，清洁能源的发展也会激发电力监管行业、微电网的不断发展。

5、如何在未来发展中取得竞争优势？

李春英先生答复：公司将重点从以下几个方面出发，以增强公司竞争优势。（1）技术端：电子电力技术持续深耕，提升技术优势，前端强化预研、现行产品更新迭代、品质稳定。加大研发投入；（2）生产端：保持供应链优势，生产规模优势，产供销科学化管理；（3）销售端：保持现有渠道优势，加强拓展新渠道、

	<p>新地区渠道布局，打通全球化销售；（4）人才端：内部培养+外部吸引优质人才，人才是第一竞争力；（5）战略端：紧跟时事与市场变化，持续以市场为导向，开展新产品、新技术攻关，致力于成为全球有影响力的绿色智能化能源方案解决企业。</p> <p>6、企业对接下来行业发展的展望？</p> <p>范涛先生答复：在 AI、大数据、数字时代下，数据中心行业前景乐观，尽管增速不似新能源行业波动大，但稳健增长仍可预期。特别近几年，AI 发展迅速，对基础设施要求变得更高。且数据中心行业竞争格局稳定、盈利能力强，公司在这样的行业背景下，将努力保持数据中心业务稳健增长。新能源行业目前正处于发展的风口，市场空间大、增长强劲，但行业内竞争压力也相对较大，未来新能源行业也会自然地进行优胜劣汰，且目前全球区域发展不平衡，公司看好新能源行业的整体发展前景。</p> <p>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。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 6 月 6 日