

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：2025-006

<b>投资者关系活动类别</b>	<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）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	华安证券、诺安基金、恒生前海基金、运舟资本、嘉实基金
<b>时间</b>	2025年3月3日
<b>地点</b>	公司会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	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
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<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：国内数据中心行业是否也存在国产替代趋势？</p> <p>范涛先生回答：国内数据中心行业存在一定的国产替代趋势，尤其在通信、金融、政府等行业，数据安全作为国家重要战略方向，在关键领域对国产化设备的需求在增长。尽管UPS行业品牌依赖性较强，但近年来，国内品牌在技术和市场沉淀上不断追赶国际头部品牌，逐步建立起口碑和市场地位。</p> <p>投资者提问：数据中心UPS的配置时长一般为多久？</p> <p>范涛先生回答：数据中心UPS的配置时长根据不同客户对其具体应用场景和需求来确定，其范围一般介于5分钟至1小时之间。</p>

	<p>投资者提问：在数据中心建设中，配置锂电池和铅酸电池各有何优缺点？当下市场选择什么方案更多？</p> <p>范涛先生回答：锂电池有能量密度高，占用空间小，循环次数高等优势，但存在热失控风险，易造成起火爆炸。铅酸电池投入使用的历史较长、技术成熟、稳定性相对高，但是占用空间较大。安全性考虑，现在国内数据中心仍以配置铅酸电池方案为主。</p> <p>投资者提问：公司新能源储能业务在海外有何新增的布局？</p> <p>范涛先生回答：储能业务在全球市场、尤其在广大新兴市场仍有较大的待开发空间，公司也在对亚非拉等地区不断进行新的渠道扩建。</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	2025年3月3日