

深圳市科思科技股份有限公司投资者关系活动记录表

证券简称：科思科技 股票代码：688788 编号：2024-004

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 _____
参与单位名称	深圳国弘联合私募证券基金、红荔湾基金、哲灵投资
时间	2024年5月23日 15:30-17:30
地点	深圳市南山区西丽街道高新北区朗山路7号航空电子工程研发大厦五楼
公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书陈晨、证券事务专员罗文
投资者关系活动主要内容介绍	<p>主要交流问题：</p> <p>1、 请问公司近两年业绩波动的原因？</p> <p>答：受行业影响，公司的指挥控制信息处理设备收入相比高峰期出现下滑，导致公司的营业收入下滑，最近两年公司传统业务订单量已保持平稳的收入曲线。</p> <p>根据公司对行业的观察，智能化无人化是行业新的方向。针对上述情况，公司已提前开始布局，大力投入研发，聚焦无人化智能化等未来趋势。公司在智能云平台、智能无线通信、智能芯片等智能化装备领域深耕，开展智能化前沿技术和装备领域自主可控技术的研发并争取新的技术突破，为公司贡献新的业务增长点。</p> <p>2、 请介绍一下公司的无线自组网技术。</p> <p>答：公司智能化无线自组网技术的优势明显，具有网络覆盖面广、应用拓展性强，带宽大、时延小等特点，可应用于无线通信、应急通信、野外科考、矿区作</p>

业、无人控制、物联传感以及其他环境复杂多变的无线通信场景等各个方面，以其独特的优势，可满足多种场合下实时、准确地信息交互、资源共享。

3、 请问公司自研的智能无线通信基带芯片优点是什么？

答：公司自主研发的智能无线通信基带芯片拥有功耗低，性能强，同时能满足国产化需求等优点，可应用于国防、应急、安防、智慧城市、特殊行业等各种场景。

4、 请问公司的主要客户有哪些？未来在民用领域的发展方向是什么？

答：公司主要客户以科研院所、企事业单位以及地方国有大型企业为主，客户质量较高，主要客户实力雄厚、信誉良好。

公司一直以来保持着一定的民用业务收入，公司搭载自研智能无线通信基带芯片的产品可以应用于应急、救灾等相关领域，公司目前正在积极拓展相关应用。

5、 请问公司在低空经济上是否有相关应用？

答：低空经济相关政策集中出台，低空经济将迎来快速发展的战略机遇期，相关政策有利于公司的无人机地面站、无人机地面站多模块计算机等相关产品发展。

6、 请问公司目前的订单情况如何？

答：公司现有订单交付受最终用户的具体需求的影响，可能存在订单增加或订单延迟等情况。

公司市场部门会积极拓展市场，推进产品销售。公司将严格遵守监管部门的信披规范要求，及时对外披露公司重大订单情况。具体情况请关注公司未来的定期报告或临时披露公告。

7、 请问公司客户的付款情况如何？

答：由于公司所处行业的特殊性，客户的付款周期较其他行业更长，但同时公司签订的合同比普通的商业合同更有保障，可以保证回款的安全性。

公司也加强了对应收账款的管理工作，针对不同客户特点制定回款计划，采取了电话沟通、上门催缴、提升沟通等级等不同方式进行回款催收，对回款过程进行全程管理。目前客户的付款进度符合公司预期。

	<p>8、 请问公司是否有并购计划？</p> <p>答：2022年公司收购了江苏智屯达车载有限公司97%股权，对公司主营业务进行了加强和补充，延伸了公司的产业链，有助于公司在电子信息领域的进一步发展，加大业务协同布局。</p> <p>公司一直关注同行业及产业链上下游的企业情况，对并购活动保持开放和积极的态度。如果可以找到合适的标的企业，为公司的长期发展目标提供助力，推动公司的高质量发展，公司将积极探索相关并购可能。如果公司制定了并购计划，将根据监管要求及时准确披露相关信息。</p>
附件清单（如有）	无