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: 2025-023

投资者关系活动类别	☑特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□其他
参与单位名称	2025 华西证券秋季上市公司交流会邀请的分析师和投	
	资者	
时间	2025年9月18日 11:00-12:00	
地点	深圳好日子皇冠假日酒店	
公司接待人员姓名	证券事务代表罗文	
	二	
投资者关系活动主要内容介绍	一、活动内容 证券事务代表罗文在 2025 华西证券秋季上市公司交流会上与分析师和投资者进行了交流。 二、回答交流 1、请问公司参加"应急使命·2025"演习项目的情况? 答:本次"应急使命·2025"重大演习,科思科技精心选送了无人侦测船、智能无人机集群、新一代应急指经系统以及 AI 大模型无人应急指控系统等系列化解决方案参演,并成功通过了海沟海路上,并成为通信系统以及 AI 大模型无人应急指控系统等系列的形态。在经过多轮实物比测的严格筛选可靠性、可能进入选本次国家级市产进生的方,最终成功入选本次国家级市产进生的人选本次国家。本次入选正式装备名录,展现了科思科技与总战潜力,最多公司新质数转化。科思科技与的技术实力与前瞻性的科技不创新与产品迭代,可靠组发现,有前瞻性的科技支撑,同时也为公司的长期可持续发	

展创造新的增长点与战略价值。

2、请问公司自研芯片的商业化前景和计划?

答:公司自主研发的第一代智能无线通信基带芯片已经进入商业化推广阶段,公司正在推进市场拓展工作。第二代智能无线电基带处理芯片的技术相比第一代芯片更加成熟,已完成试产流片及测试工作,公司正在全力推进产品化落地。目前公司与无人设备、应急、矿山等各类应用场景的客户进行对接,芯片的技术指标也得到了客户的认可,公司将努力推动突破相关市场。第三代智能无线电基带处理芯片进入开发阶段,旨在低成本、低功耗角度进一步提升芯片领域竞争力。公司自主研发的射频收发芯片已经完成流片,正在进行封装以及测试。未来将形成基带通信芯片加射频芯片相结合的一套完整的芯片级解决方案。

3、公司无人车相关研发进展?

答:公司自主研发的无人车工程样机已顺利进行电磁兼容性测试和环境适应性测试,测试了无人车面对复杂电磁环境下的适应能力和全时全域的工作能力,说明了无人车的核心性能指标已经得到验证,可以满足公司的设计需求,为后续产品顺利完成研制交付奠定坚实基础。接下来公司将开展无人车集群测试,迭代优化算法逻辑,提升无人车产品的整体工作能力。

4、请问公司主要提供软件产品吗?

答:公司的业务主要响应客户需求,可以为客户 提供软件或硬件产品,同时公司也提供软硬件结合的 产品整体交付方案。可以满足客户多样化的需求。

5、请问公司的主要客户有哪些?

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。具体可参考公司在定期报告中披 露的客户情况。

6、请问公司前期业绩波动的原因?

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,2025年上半年,公司营收同比上升40.54%,行业环境有所回暖。公司多年在研发侧保持大量投入,聚焦无人化智能化等未来趋势。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。	
 附件清单(如有) 	无	