

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：2025-030

投资者关系活动类别	<div><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 checked="" type="checkbox"/>其他 <u>交流会</u></div>
参与单位名称	2025 年 12 月 24 日 个人投资者 2025 年 12 月 24 日 东北证券 2026 年度深圳上市公司交流会邀请的分析师与投资者
时间	2025 年 12 月 24 日 10:00-11:00 2025 年 12 月 24 日 13:30-15:30
地点	公司 23 楼会议室、深圳东海朗廷酒店
公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书陈晨，证券事务代表罗文
投资者关系活动主要内容介绍	<div>一、活动内容 公司副总经理兼董事会秘书陈晨，证券事务代表罗文与个人投资者进行了交流。 公司副总经理兼董事会秘书陈晨，证券事务代表罗文在东北证券 2026 年度深圳上市公司交流会上与分析师和投资者进行了交流。</div> <div>二、回答交流 1、请问公司 2025 年上半年营业收入同比增长 40.54%，能否按照公司产品进行一下拆分构成？ 答：按照公司的产品来拆分，可以将公司产品大致分为指挥控制信息处理设备及系统、软件雷达信息处理设备及系统、其他信息处理产品、专用车辆改装业务和智能无人设备及系统等，目前与半年度报告披露的数据口径保持一致，未出现重大差异。 2、请问公司第一代智能无线电基带处理芯片的商业化进展？新一代智能无线电基带处理芯片的研发进展？ 答：公司第一代智能无线电基带处理芯片已搭载</div>

	<p>在了公司部分无人智能装备上，并提供无人机、电力、轨道、应急等行业的客户以及其他重要装备客户进行试用，运行性能良好，获得了客户的认可及反馈，公司将根据客户反馈持续优化产品细节并努力推进商业化进程。</p> <p>公司第二代智能无线电基带处理芯片已完成试产流片及测试工作，正在全力开发软件，推进产品化落地阶段；公司第三代智能无线电基带处理芯片架构设计完成，正在进行前后端设计。</p> <p>3、请介绍一下公司与华为昇腾合作的情况？未来会有订单吗？</p> <p>答：今年，公司顺利获得昇腾 APN 钻石部件伙伴授牌，并借此机会深度融入了昇腾生态体系，双方在 AI 软硬件协同开发、解决方案共建等方面展开合作，为行业智能化升级提供助力。并于今年 9 月获得昇腾应用开发技术认证证书，标志着公司开发的全域 AI 大模型无人集群系统 V1.0 顺利完成技术适配与验证。目前双方合作顺利，已有部分产品搭载终端算力芯片。公司将依托昇腾的技术支持，积极推进 AI 高算力模组与整机产品的研发工作。</p> <p>4、公司提到了全域 AI 大模型无人集群系统，可以简单介绍一下该产品情况吗？</p> <p>答：公司的全域 AI 大模型无人集群系统是与昇腾合作的成果之一，其具备三大核心价值，一是可实现在覆盖空中、地面、水下等多种场景下动态决策的全域协同能力、二是实现了全栈技术链国产化，保障自主可控、三是实现可跨行业赋能的场景泛化能力。可以应用在多种行业内，驱动行业智能化升级。</p> <p>5、请问公司在应急领域的市场开拓进展？</p> <p>答：公司正在努力开拓相关市场，通过增强市场开发力度加速业务布局。其中今年公司深度参与了“应急使命 2025”演习，并携公司核心产品亮相第十三届全国矿山救援展及 2025 中国应急展。公司的技术实力与创新成果在实战演练与行业展览中获得广泛关注，充分展现公司新质救援能力的巨大潜力。同时，今年 9 月公司与中机应急正式签署合作框架协议，标志着双方战略合作伙伴关系进入全新阶段，未来将聚集应急行业，整合中机应急的产业资源和项目运营优势与公司的技术和产品优势，构建完整的产业生态链，为应急市场提供全方位解决方案。具体市场拓展进展请关注公司后续披露的定期报告等公司公告。</p>
--	--

	<p>6、请问公司客户是否有年降的要求？</p> <p>答：公司暂未遇到客户年降的要求。目前的价格压力主要源于前期投标、竞谈过程中的比价要求，以及部分审计要求。</p>
附件清单（如有）	无