

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：2025-031

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 type="checkbox"/>其他_____</div>
参与单位名称	2025 年 12 月 30 日 东方证券、中天国富证券、民洋资本、必达控股、乘方投资 2025 年 12 月 31 日 鸿熵私募、隼林投资、财能科技
时间	2025 年 12 月 30 日 15:00-16:00 2025 年 12 月 31 日 10:00-11:00
地点	公司 23 楼会议室
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，证券事务代表罗文于 2025 年 12 月 30 日和 12 月 31 日在公司 23 楼会议室接待了投资者调研。</div> <div>二、回答交流 1、了解到公司自研智能无线电基带处理芯片和射频收发芯片，请问公司为什么会考虑自研芯片，战略思考是什么？ 答：公司选择自研通信芯片并非是一种短期的选择，而是立足行业的长远发展，构建公司核心竞争力而做出的战略决策，所以公司一直保持健康的迭代速度，截止目前已逐步推进到第三代通信芯片。 公司所处的行业较为特殊，长期以来对信息安全、国产化、产品可靠性等都有高标准的要求，自研芯片从源头上解决了通信芯片自主可控的问题，既保障了通信的信息安全，也契合行业对供应链安全、国产化的需求，为公司构建了核心的技术竞争力。 自研的通信芯片也是公司自研的全域 AI 大模型无人集群系统的技术底座，为实现覆盖空中、地面、</div>

	<p>水下等多种场景下动态决策的全域协同能力，需要突破无线自组网、高速数据传输等技术瓶颈。而外采芯片无法兼顾组网规模、传输速率、功耗等综合最优。公司自研的通信芯片则在各项关键指标中均具备优势。</p> <p>此外在研制通信芯片的过程中，公司基于对成本和技术适配性与公司实际需求的考量，选择了自研射频收发芯片，该芯片可与基带处理芯片形成完整的芯片级解决方案</p> <p><b>2、公司预计智能无线电基带处理芯片什么时候可以带来批量订单呢？</b></p> <p>答：芯片的销售批量订单落地进度受客户验证周期、市场需求变化等因素影响，公司将根据具体情况及时履行信息披露义务。</p> <p><b>3、请问公司提到的全域AI大模型无人集群系统是通用模型吗？</b></p> <p>答：该模型并不是通用大模型，而是在垂直领域的大模型。相比于通用大模型追求的万物皆可答的能力，公司的全域AI大模型无人集群系统聚焦于特殊领域，是经过了知识蒸馏、量化压缩和硬件适配完成轻量化部署的。</p> <p><b>4、请问公司在应急市场的开拓情况？</b></p> <p>答：今年公司深度参与“应急使命·2025”重大演习筹备，并凭借过硬的技术实力成功入选该演习装备名录，先后参与第十三届全国矿山救援展、2025中国应急展等行业展会，重点展示了公司全域AI大模型无人集群系统等创新成果，公司产品已经得到行业关注，公司将根据具体情况及时履行信息披露义务。</p> <p><b>5、请问公司预计未来民用产品的营收占比是多少？会集中在什么领域？</b></p> <p>答：公司未来民用业务的营收占比将取决于能否在应急救援、电力、矿山等领域获得批量订单，若成功落地，这些领域将成为民品营收的主要集中方向，并通过可验证案例逐步提升市场影响力和营收占比。具体占比目标公司未明确量化，但战略上呈现“以点带面”的渐进式突破路径</p> <p><b>6、看到公司上半年的营业收入有所增长，能否说明一下情况？</b></p> <p>答：2025年上半年，公司营收同比上升，主要源</p>
--	--

	于行业环境有所回暖，同时公司进一步加大销售投入，积极开拓市场，并提升销售体系效率。
附件清单（如有）	无