

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：2026-001

投资者关系活动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研 <input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访 <input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会 <input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观 <input checked="" type="checkbox"/>其他 <u>策略会</u></div>
参与单位名称	华西证券 2026 年度资本市场投资与产业年会邀请的分析师和投资者
时间	2026 年 1 月 9 日 09:00-10:00
地点	成都首座万豪酒店
公司接待人员姓名	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</div> <div>公司证券事务代表罗文在华西证券 2026 年度资本市场投资与产业年会上与分析师和投资者进行了交流。</div> <div>二、回答交流</div> <div>1、很高兴今天与公司交流，请先简单介绍一下科思科技现在的情况？</div> <div>答：深圳市科思科技股份有限公司成立于 2004 年，于 2020 年在科创板上市，长期深耕于电子信息行业。公司已经构建“芯片-模组-整机-系统”完整产业链能力，目前公司自研的第一代智能无线电基带处理芯片进入商业化推广，搭载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，第二代智能无线电基带处理芯片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，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。射频收发芯片正在测试。系统端，融合 AI 大模型打造“全域 AI 大模型无人集群系统”，已获华为昇腾技术认证，能实现空中、地面、水上、水下多域无人装备的智能协同。近期公司与昇腾签署 AI 算力模组联合研制与联</div>

	<p>合推广协议，基于与昇腾的深度技术协同，科思科技依托 AI 硬件研发、产品全加固的核心技术优势，打造具备高性能算力、高可靠运行、高环境适配三大特性的 AI 高速计算模组及整机产品。公司近三年研发投入均超过 2 亿元，研发人员占比长期超 50%，筑牢技术护城河。公司的产品可满足行业对国产化、信息化、智能化方面的需求，目前在多个领域持续市场拓展，加速业务布局，争取尽早将技术优势转化为批量订单。</p> <p>2、前面提到的全域 AI 大模型无人集群系统，在端侧搭载 AI 大模型的必要性是什么？</p> <p>答：无人集群的应用场景对决策响应速度和终端自主规划能力提出要求，比如在灾害现场需要快速对目标进行识别，或是无人车在运输过程中需要自主规划路线，这要求智能终端具备语义理解、数据分析、持续学习进化等 AI 能力，公司的全域 AI 大模型无人集群系统融合 AI 大模型可有效满足以上需求。在端侧搭载 AI 可实现自主协同、自主规划、自动完成部署，赋能无人装备实现自主任务编排，集群协同，实现“侦测-评估-处置”闭环管理。</p> <p>3、请问全域 AI 大模型无人集群系统相关产品会不会用在消费级市场？海外市场？</p> <p>答：公司的全域 AI 大模型无人集群系统的研发重点是提升无人终端集群的无线组网、协同决策与抗复杂环境能力。公司研发设想的场景主要是在复杂环境下快速实现部署，实现集群化管理。目前公司优先保证复杂行业落地，如军工、应急、电力、矿区作业等应用领域，国内外同步推广。</p> <p>4、看到公司去年有实施回购，具体回购的情况？</p> <p>答：公司 2025 年股份回购方案已顺利实施完毕，本次回购的首次实施日是 2025 年 7 月 9 日，至 2025 年 9 月 4 日完成全部回购操作。期间回购公司股份 1,000,000 股，回购的价格区间为 39.86 元/股-70.52 元/股，使用资金总额为人民币 4,922.66 万元。回购完成后，公司注销了其中 20 万股。回购账户中剩余股份将在未来适宜时机全部用于公司股权激励或员工持股计划，助力公司长期发展。</p>
附件清单（如有）	无

