

# 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：2026-011

<b>投资者关系活动类别</b>	<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_____
<b>参与单位名称</b>	东吴证券、东兴证券、方正证券深圳福中路营业部、广东天运私募、广发证券、国投证券深圳科发路证券营业部、云洲资本、赛思照明、横琴智音教育、红岸基金、华美国际投资、华泰证券益田路营业部、华西证券、鑫美饰品、利思科创、量典资本、妙戈装饰、季胜投资、玖石投资、红方私募、健和医学、农商银行水贝支行、前海云溪基金、代之霖珠宝、嘉亿资产、朗信供应链管理、信和明投资、亿能胜科技、源昌盛、远致富海投资、卓弘电子、紫荆天使投资、赞道私募、中科先进产业私募、殷实私募、银河证券、渣打银行深圳分行、中铁南方投资、珠海德若私募及个人投资者
<b>时间</b>	2026年7月3日 15:30-18:00
<b>地点</b>	公司23楼会议室
<b>公司接待人员姓名</b>	董事、总经理沈健，投融资经理周洁，证券事务代表罗文
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p><b>一、活动内容</b></p> <p>公司董事、总经理沈健、证券事务代表罗文、投融资经理周洁接待投资者调研。投融资经理周洁向参会投资者介绍了公司的基本情况，随后进入回答交流环节。</p> <p><b>二、回答交流</b></p>

**1、公司与华为昇腾的合作进展如何？**

答：公司与昇腾合作按计划推进，已正式发布基于昇腾 910B 芯片的全国产全加固 AI 高算力模组，可对外提供标准模组产品，全面进入落地与场景验证阶段。基于特种行业高安全性、高可靠性的准入要求，现阶段以小范围试点验证、场景适配优化为主。

**2、请问公司团队后续的优化与建设策略是什么？**

答：公司后续的团队建设策略，一方面重点扩充市场化销售团队，强化新兴行业拓展能力；另一方面借助智能化研发工具完善内部研发管理体系，优化研发人员结构，同步加大高端技术人才引进力度。

**3、公司海外市场布局进展如何？**

答：公司于 2025 年搭建了海外销售团队，目前正常推进相关事宜，做好相关准备工作，遵照各项法律法规要求，积极探索公司产品在海外国家的市场推广。

**4、公司中长期发展目标是什么？**

答：当前行业一体化协同作业发展趋势凸显，智能化装备可适配车载、机载、舰载等多类部署场景。下游客户采购需求逐步向一体化成套解决方案倾斜，单一设备采购需求呈收缩态势。中长期公司将坚守全链条自主可控发展路线，完成芯片、算法、智能装备一体化自研布局，全力攻坚各类关键核心技术，依托完整自研体系提供行业领先的全域智能装备综合解决方案。

**5、公司自组网的核心优势是什么？对比光纤遥控的方式有什么不同？**

答：公司自组网采用去中心化架构设计，核心优势显著：一是抗干扰能力强。带宽和时延性能优秀。抗毁性能优异，无中心节点依赖，不会因单点设备故障导致网络瘫痪；二是终端设备可互为中继节点，突破传统基站的传输距离限制，大幅拓宽通信覆盖边界，网络适配性远超传统组网模式。光纤遥控抗干扰能力强，但作业距离受限，且集群协同作业能力相对较弱。

**6、自组网在哪些场景适配比较快？**

答：适配落地速度较快的场景主要分为三类：第一类为应急救援场景，在断网、断电、断路等环境下，传统对讲机视频传输、抗干扰能力不足，自组网可快速搭建临时通信链路；第二类为煤矿井下场景，井下

	无公网信号覆盖，相较于有线传输，自组网更适配井下复杂恶劣作业环境；第三类为电力行业场景，风电、电网铁塔点位分散、公网信号薄弱，需要专属独立通信通道。
附件清单（如有）	无