

# 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：2024-001

投资者关系活动类别	<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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称	致远资本、大宇资本、信联基金、中信证券、界面新闻
时间	2024年3月13日 15:30-17:00
地点	深圳市南山区西丽街道高新北区朗山路7号航空电子工程研发大厦五楼
公司接待人员姓名	董事贾承晖 副总经理兼董事会秘书陈晨 证券事务专员罗文
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>主要交流问题：</b></p> <p><b>1、 请问公司的指挥控制系统主要用于什么产品？</b> 答：公司的指挥控制信息处理设备是一系列用于指挥决策与指挥控制的智能装备，具有情报信息汇总、信息传输与显示、信息处理与决策、数据共享存储等多项功能，广泛应用于多种类型车载指控系统。</p> <p><b>2、 请介绍公司无线自组网技术。</b> 答：公司智能化无线自组网技术的网络覆盖面广、应用拓展性强，带宽大、时延小，可应用于无线通信、应急通信、野外科考、矿区作业、无人控制、物联传感以及其他环境复杂多变的无线通信场景等各个方面，以其独特的优势，可满足多种场合下实时、准确地信息交互、资源共享。</p> <p><b>3、 请介绍一下公司的智能、无人系列项目。</b> 答：公司智能、无人系列的增速会更快一些，目前公司针对智能、无人系列有新品研究，在研项目较多，后续发展的增量会更多，例如：公司国产化**无人车</p>

	<p>智能驾驶计算平台已开始与客户方开展联调联试。可实现远程图传，远程控制，自动驾驶等功能。公司无人机地面站多单元信息处理设备主要应用于某新型无人机地面控制站，为无人机系统的指挥中心提供包括任务规划、飞行航迹显示、测控参数显示、图像显示与有效载荷管理、系统监控、数据记录和通讯指挥等信息处理能力。</p> <p><b>4、 请问公司的智能无线电基带处理芯片是自研流片的吗？</b></p> <p>答：公司的智能无线电基带处理芯片是由公司自主研发的产品。公司第一代智能无线通信基带芯片已成功流片，目前已完成各项功能的调测工作，并已应用于宽带自组网终端、**自组网电台等多项整机产品中。新一代智能无线通信基带芯片接近流片阶段。</p> <p>公司的智能无线电基带处理芯片可应用于国防、应急、安防、智慧城市、特殊行业等各种场景，应用空间广阔。</p> <p><b>5、 请问公司对研发的重视程度如何？</b></p> <p>答：公司拥有丰富的研发经验，并在长年发展中打造出一支强大的研发人才团队，具备了突出的研发设计能力，公司通过持续坚定地投入确保技术优势。</p> <p><b>6、 请问公司应收账款收回情况？</b></p> <p>答：2023年公司加强应收账款的对账、催收等相关内部控制，制订合理的坏账计提政策并有效执行，严格按照公司账期政策制定回款情况台账，及时进行到期贷款催收工作。2023年公司回款 36,590.80 万元（含票据），同比去年回款增加，应收账款收回情况良好。</p>
附件清单（如有）	无