

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：2024-007

投资者关系活动类别	<input 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 电话交流、策略会
参与单位名称	浙商证券、财通基金及私人投资者
时间	2024年8月28日 19:00-20:00 2024年8月29日 11:00-12:00
地点	上海
公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书陈晨
投资者关系活动主要内容介绍	<p>主要交流问题：</p> <p>1、 公司现在主要产品有哪些、毛利率是多少？</p> <p>答：公司的产品主要为指挥控制信息处理设备、软件雷达信息处理设备、便携式无线指挥终端、其他信息处理终端及专用模块、专用车辆改装业务等一系列信息化装备。</p> <p>上述产品分类涵盖了公司的电子信息装备、无人化智能化装备、自研芯片、无线自组网终端、整车业务等，体现了公司在电子信息装备领域的竞争优势。</p> <p>公司经营情况正常，产品毛利率较高，2024年半年度综合毛利率52%，体现了公司良好的成本控制能力。</p> <p>2、 如何看待各类产品的增长趋势？</p> <p>答：公司所属行业属于新一代信息技术产业，行业需求不断更新迭代，对无人化、智能化、国产化的需求广阔，未来将有重大战略机遇。</p> <p>公司加大研发投入，充分布局智能化方向，开展智能装备等前沿技术和装备领域自主可控技术的研发并争取新的技术突破，融合人工智能、智能无线通信、智能云计算、虚拟现实技术，应用于智能感知、信息共享、智能决策、态势呈现等智能化场景，智能无人产品形态可覆盖空中、地面、水上、水下。未来公司将持续探索AI技术在智能决策、应急、容灾、勘探等场景的运用</p>

方式。公司自主研发的智能计算平台、智能显控终端、无线自组网模块已集成于智能无人系统领域内项目，提供智能计算、智能遥控显示及无线通信的能力。公司覆盖的市场范围有望保持增长趋势。

3、 请问公司做什么芯片，进程如何，可以用在什么产品上？

答：公司为了满足产品需要，自主研发了智能无线电基带处理芯片。公司的第一代智能无线通信基带芯片已成功流片，应用于宽带自组网终端、**自组网电台、无线自组网智能驾驶计算平台等多项无线通信整机产品中，并在无人车、无人机等智能无人装备的领域加速拓展应用。目前该芯片已进入商业化推广阶段，且正处于客户的测试验证和导入阶段，搭载公司自研芯片的模组、终端产品已具备批量交付的能力。

公司新一代智能无线通信基带芯片已进入流片阶段，同时公司也在推进超高速通信波形芯片、射频收发芯片的研发工作，加快加速推进宽带自组网终端和智能无线通信系统等无线通信相关项目和产品的研发。

4、 请问公司的无线自组网技术有什么优势？

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。相比传统的组网技术，拥有去中心化、部署时间短、抗干扰能力强、能耗低、运营成本低等优势，满足多种场合下实时、准确地信息交互、资源共享的需求。

5、 请问公司研发费用主要用于什么？

答：公司研发费用主要由职工薪酬、材料费、折旧与摊销、设计费、测试费构成。

为适应行业内无人化智能化等未来趋势，满足客户提出的新需求，公司将研发费用投入到新技术、新产品、新项目的研发，在智能云平台、智能无线通信、智能芯片等智能化装备领域深耕，开展智能化前沿技术和装备领域自主可控技术的研发并争取新的技术突破。

6、 请问公司现金流情况？

答：公司 2024 年半年报显示，公司 2024 年上半年的营业收入有所增长，但由于研发费用投入较高，利息收入减少，同时计提了适当的资产减值准备，导致净利润为负。

	<p>公司经营活动产生的现金流量净额为负，不过与去年同期相比有了大幅改善。这主要源于公司持续加强应收账款催收工作，积极采取多项有效措施协调回款事宜，本期销售商品、提供劳务收到的现金大幅增加19%。</p> <p>2024年半年度末，公司货币资金约13亿元，应收账款约6.22亿元，公司负债较少。公司资产负债率约6.46%，偿债能力良好。</p> <p>公司将持续保障良好的现金流情况，确保公司资金状况健康。</p>
附件清单（如有）	无