

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：2024-005

| | |
|---------------|---|
| 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____ |
| 参与单位名称 | 海通证券 |
| 时间 | 2024年7月1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 | 公司核心技术人员兼高芯思通副总经理梁宏建、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>主要交流问题：</p> <p>1、请介绍一下公司的智能无线通信基带芯片产品？</p> <p>答：公司为了满足产品需要，自主研发智能无线电基带处理芯片。该芯片运用智能无线自组网技术，拥有功耗低，性能强，同时能满足国产化需求等优点，已应用到公司宽带自组网终端、**自组网电台等多项整机产品中。目前公司第二代智能无线通信基带芯片在准备流片阶段。公司正在扩展相关市场团队，开拓客户及渠道资源。</p> <p>2、请问公司的智能无线通信基带芯片产品能否用于民用？</p> <p>答：公司自主研发的智能无线电基带处理芯片运用智能无线自组网技术，目前主要支撑公司智能无线通信系统的研发。未来可应用于国防、应急、安防、智慧城市、特殊行业等各种场景，可以适应应急通信、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的需求。</p> |

| | |
|----------|---|
| | <p>3、 请介绍一下公司芯片团队。</p> <p>答：2018年公司单独设立了无线产品部门，并快速吸纳了优秀的技术人员的加入。为致力于无线通信类产品的研发，公司还从业内多家大厂引入了各类型芯片人才，拥有一支芯片架构、算法、设计、验证、物理设计等完整的芯片研发人才队伍，目前公司拥有一支200余人的芯片及无线通信技术相关团队。</p> <p>4、 请介绍一下公司智能无线通信终端。</p> <p>答：公司的智能无线通信终端针对指挥与通信需求，采用自研的智能化无线自组网技术，为支持智能路由选择、去中心化、全对等的自组织无线网络系统产品，能实现态势实时共享，具有通信组网、定位导航、态势监视、信息共享、业务计算等功能，可实现山地通、动中通，可用于作战辅助、协同作战等，适用于训练、抗灾抢险所处的山区以及城市、荒漠等复杂地理环境。</p> <p>5、 请问公司在自组网通信领域可以为提供什么类型的解决方案？</p> <p>答：公司在无线宽带自组网领域，拥有自主研发的基带芯片等芯片，且拥有无线宽带自组网系统的软硬件核心技术，可以为用户提供从终端到系统的核心产品和全系列综合解决方案。</p> <p>6、 请介绍一下公司的AI领域相关产品？</p> <p>答：公司对行业业务发展趋势具有前瞻性，并持续做好相应的技术、人员等储备。公司对AI前沿技术保持积极关注，在AI相关产品上早有布局。公司密切关注行业动向和客户未来需求，聚焦无人化智能化等未来趋势，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，融合人工智能、智能无线通信、智能云计算、虚拟现实技术，应用于战场感知、信息共享、智能决策、态势呈现等智能化场景，无人智能产品形态覆盖空中、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、勘探等场景的运用方式。</p> |
| 附件清单（如有） | 无 |