

证券简称：科思科技

股票代码：688788

## 深圳市科思科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

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	2023年4月7日 10:00-12:00（实地调研） 广发基金、三乐资产、东吴证券、个人投资者 2023年4月18日 11:40-13:00（实地调研） 华福证券、长城基金
时间	2023年4月
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	董事兼总经理助理赵坤 副总经理兼无线产品事务部总经理马显卿 董事会秘书庄丽华 证券事务代表程利娟
投资者关系活动主要内容介绍	<b>一、 主要交流问题</b>  <b>1、公司 2023 年业绩情况</b> 答：由于行业的特殊性，公司未能预估未来的业绩情况，请关注公司公告。 公司现有业务主要来源于指挥控制信息处理设备，其次是软件雷达信息处理设备及其他信息处理终端。中长期看，火控系统和智能无线通信基带芯片及自组网终端等是公司业绩新的增长亮点，具体进展要结合火控系统定型时间及后续订单的释放情况，以及智能无线通信基带芯片及相关终端的研发与后续应用情况。 未来公司会在适当时机考虑在上述领域等的拓展应用，以满足相关行业信息化、智能化的发展。  <b>2、公司的竞争优势</b> 公司已经在技术和产品等方面积累了一定的竞争优势，为今后进一步发展奠定了坚实基础，具体体现为以下几个方面。 (1) 研发及技术优势：公司在多年的发展过程中，公司积累

了丰富的研发经验，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。

(2) 资质优势：客户高度重视产品供应的安全性及后期支持与维护，具有严苛的供应商资质审核流程。一般而言，从资质认证、参与预研，到正式实现规模生产和批量供应，需要耗费较长的时间。目前，公司已经具有完整的电子信息装备的研制生产资质，获得了长期稳定的供应商资质。

(3) 产品及先发优势：由于电子信息行业资质、技术壁垒较高，且基于稳定性、可靠性、保障性等考虑，电子信息装备一般均由原研制、定型厂商保障后续生产供应，整机一旦定型即具有较强的路径依赖性，更换需履行的程序较为复杂、时间较长。此外，客户对装备的技术稳定性和安全性有较高要求，因而客户对供应商有粘性特征。公司在已经批量生产的指挥控制信息处理设备、软件雷达信息处理设备、其他信息处理终端及专用模块等领域，具有先发优势。

(4) 质量优势：公司建立和实施了质量管理体系。公司研制的产品能适应强冲击振动、高低温、电磁干扰等各种特殊环境，产品出厂前均经检验、试验合格并经代表或总体单位验收合格，具有明显的质量优势。

(5) 管理优势：凭借民营企业灵活的体制机制，公司能够及时掌握客户对产品的需求变化并进行研发，快速响应客户需求并及时供货。

### 3、应收账款与回款

答：公司应收账款账面余额相对较大，主要是由装备采购模式决定的。按照相关规定，最终客户要求总体单位同比例支付货款。公司主要客户以科研院所、企事业单位以及地方国有大型企业为主，应收账款不能收回的风险较低。

2022 年度公司按照企业会计准则的要求及信用政策，对应收账款计提信用减值，基于谨慎性原则，其中还对部分客户应收款项进行单项减值测试，计提信用减值金额与去年同期相比有较大增长。

### 4、股权激励情况

答：鉴于外部环境、股价波动等因素，结合公司之前业绩情况，重点考虑股权激励效果，公司于 2022 年中终止实施 2021 年限制性股票激励计划。

公司后续会结合市场情况以及公司自身的经营发展，审慎考虑相关方案，并按照相关法律法规的规定履行审批程序和披露义务。

同时，公司也在探索多种模式，与员工一起共同推进公司发展。公司子公司高芯思通正在引入员工合伙企业，由核心骨干入伙，共同推进芯片板块业务的后续发展，相关手续正在有序办理中；公司在北京也设立了子公司并引入员工合伙企业，合资设立

北京控股子公司并共同推进成长与发展，从而进一步助力于上市公司发展。

#### 5、\*\*火控业务的介绍和未来市场

答：\*\*火控系统为新一代火控系统，主要解决现有不同装备需要安装不同火控系统所造成的操作复杂、无法通用、维修保养困难等问题，适用于现有型号装备的改造以及未来新型装备的研制。

公司于 2021 年收到火控产品中标通知，目前处于配合客户进度推进其定型工作过程中。未来订单释放的情况主要受项目总体单位影响。

#### 6、指挥控制业务的未来发展

答：指挥控制信息处理设备中主要产品为全加固信息处理设备和便携式全加固信息处理设备，于 2017 年中标，近几年一直在连续贡献收入。2022 年订单及交付同比下降，后续订单主要看最终客户的年度采购计划及订单的具体释放时间和进度情况。

在指挥控制信息处理设备领域，除了上述产品外，还有多款产品实现中标或入选，其中高性能图形工作站、\*\*\*测绘车加固信息处理设备、无人机地面站等产品这几年在慢慢起量。

此外，聚焦无人化智能化等未来趋势，并结合客户需求，依托于公司现有技术基础，公司在智能云平台、智能无线通信等智能化系统领域深耕，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，从而实现公司产品的优化升级，提升公司产品竞争力和自主创新能力。

#### 7、芯片的介绍

答：公司自主研发的智能无线电基带处理芯片针对智能无线电系统所适用的复杂电磁环境，重点解决用户抗干扰、动中通、山地通等目前无线通信的难题。

公司目前已完成智能无线通信基带芯片各项功能的调测工作，达到设计要求；公司目前正在结合产品终端推进芯片相关性能和可靠性测试；基于芯片的整机终端的调试工作也正在按照计划开展，公司也一直积极推进相关项目竞标开发工作。

新一代智能无线电基带处理芯片，主要用于智能无线电通信产品中，采用软件无线电、认知无线电等相关先进技术，完成无线信号的收发信机等主要功能。可支持多种波形，支持大规模自组网通信。能够满足“动中通、山地通、复杂电磁环境通”的全天候全场景通信需求，可支持高速空空、空地通行需求。

公司自主研发的无线智能通信芯片主要用来支撑公司智能无线通信系统的研发，主要应用于公司自有的无线通信产品。芯片研发成功后，公司将以此为起点研发更为先进且适用更为广泛的一系列系统产品，不断丰富公司产品数量。

	<p><b>8、智能无线通信终端的介绍</b></p> <p>答：智能无线通信终端是公司适应客户便携化趋势，立足于发展通用化、系列化信息系统而研发的产品。</p> <p>目前，公司已开发了****指挥终端、**态势显示终端等多类型终端，该类终端可组成便携式无线指挥系统，具有无线组网、覆盖范围广、移动性好、抗干扰能力强、安全性高、稳定性和准确性突出等显著优点，为指挥、抢险等移动通信应用提供点对多点通信、自由组网、远距离、高质量、高速率、无线实时传输的小型无线指挥系统，具有通信组网、定位导航、信息共享、业务计算等功能，可实现山地通、动中通。</p> <p>智能无线通信终端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，实现战场态势实时共享，满足作战要求，具有以下特点：</p> <p>A、不依赖于预先建设的费用昂贵的基站、核心网等基础设施，成本低，更适于城市、山地等复杂地形环境；</p> <p>B、支持大规模自组织网络，支持多跳动态组网，快速路由寻址；</p> <p>C、实现了自动组网，新节点入网灵活，可以实现即开即用，网络部署迅速；</p> <p>D、能够及时、准确提供各方的状态、行动、计划和意图等信息，大幅提升对地理环境理解的水平与速度；</p> <p>E、能够动态地控制和集成指挥、控制、通信、计算等各种信息资源。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>