

证券代码：300397

证券简称：天和防务

## 西安天和防务技术股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2023004

<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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	2023年2月27日（14：00-16：00） 中信证券：陈卓、鲁浩、童祯 2023年2月28日（14：00-16：00） 银华基金：王华、王海峰、朱玮琳、杨丹 西部证券：曹晏箐、张唯佳、徐青
<b>时 间</b>	2023年2月27日（14：00-16：00） 2023年2月28日（14：00-16：00）
<b>地 点</b>	公司产品展厅、会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	2023年2月27日（14：00-16：00） 公司董事、副总经理：张发群 公司副总经理、董事会秘书：陈桦 子公司天伟电子总经理：张小虎 2023年2月28日（14：00-16：00） 公司董事、副总经理：张发群 公司董事、副总经理：彭华 公司副总经理、董事会秘书：陈桦 公司财务总监：李秀英
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	公司领导陪同来访人员进行了有关产品区的参观、介绍，同时向来访人员介绍了公司基本情况，就公司在军工装备、通信电子、新一代综合电子信息（天融工程）业务领域的产品、市场和业务发展的情况等进行了沟通与交流，具体内容如下：

问 1、公司军工装备业务的现状及未来预期？

答：公司军工装备业务以新一代综合近程防御系统为核心，全力推进新一代低空近防、智能立体边海防、要地防控、战场环境综合感知、数字军营、国防动员、5G 军事应用和军工配套业务，核心产品包括：便携式防空导弹作战指挥系统系列、野战通信指挥系统系列、边海防智能哨兵系列、雷达与指控系统检测维修装备系列、智能边海防立体侦察指挥系统、低空目标指示雷达及地面、海面目标侦察监视雷达系列等。

公司近几年一直在进行能力建设提升和技术储备，已具备了系列、新型、完整的武器系统研制能力，与军委装备发展部、军委训练管理部、陆军、海军、空军、火箭军、战略支援部队等建立了广泛合作关系。

“十四五”规划明确指出，要“促进国防实力和经济实力同步提升”，有望为未来军费持续增长铺平道路。二十大报告中更是明确，要“加快武器装备现代化，打造强大战略威慑力量体系，增加新域新质作战力量比重”，要“如期实现建军一百年奋斗目标，加快把人民军队建成世界一流军队”。公司在军工装备业务重点布局的低空近程防空系统，边海防封控，水下智能探测、无人潜航器、潜浮标等装备和装备训练系统，有望迎来良好发展机遇，得到快速发展。

问 2、某型便携式防空情报导弹指挥系统升级改造项目合同调整了哪些内容？

答：根据公司子公司天伟电子收到的《关于开展某型便携式防空导弹情报指挥系统升级改造的通知》文件，此次调整主要是对应对未来低空防空作战的技战术指标进行了提升，增加了需求，对合同产品目标价格进行了调整、上浮，但是鉴于国内军方某部对年度订购计划单价已批复，合同金额暂不作调整，最终合同执行金额以军审价为准。该合同是公司已定型装备产品的首批升级项目，后续有望带来持续订单。

问 3、公司军品业务未来的业务结构有什么预期？

答：公司军品业务主要以系统级产品为主，在继续巩固传统业务的基础上，重点在低空近防、边海防、数字军营、5G 军事应用和军工配套五大业务方向进行不断拓展。军工行业的发展与国家的战略安全息息相关，在当下紧张的国际局势下，全球军备持续增强“科技投入”，我国也十分重视军工行业的发展，在军品国产化替代的大背景下，公司将牢牢把握发展机遇，不断深化“材料--器件--模组”的研发创新能力，努力提升产业链协同优势，预计未来公司军品业务结构会更趋于优化。

问 4、市场上做军品业务整系统的民营企业比较少，公司为什么能够做整系统级产品？

答：公司最早介入军品业务的起点较高，公司军品业务平台子公司天伟电子成立之初的第一款产品是便携式防空情报导弹指挥系统，该产品本身是一款系统级产品，从公司军品业务的发展历程来看，一直从系统级产品做起，公司具备完备的军品生产资质及质量保障体系。

问 5、公司预计雷达未来的发展趋势？

答：公司预计雷达会向数字化、网络化、智能化、软件化发展，叠加有人工智能属性，雷达会成为一个平台，可以被定义。

问 6、公司雷达产品是仅给自己系统配置吗？有对外供应吗？

答：公司采取“竞争+合作”的商业模式，既有竞争也有合作，公司雷达产品不仅给公司自有系统配置，也可对外销售。

问 7、请介绍一下公司便携式防空情报导弹指挥系统的应用方向及系统构成。

答：公司便携式防空情报导弹指挥系统能够为便携式防空导弹提供空情情报、作战指挥、火力控制，使便携式防空导弹具备信息化作战能力，其主要作战对象为直升机、歼击机和低小慢无人机等，主要由雷达单元、作战指挥单元、引导瞄准装置以及通信系统和车载平台等组成。

	<p>问 8、请介绍一下公司数字海洋业务？</p> <p>答：公司数字海洋业务以海洋无人智能平台技术、海洋传感器技术、组网探测技术等产业化为支撑，全力推进“海洋智能感知大数据服务”，核心产品包括：水下无人自主航行器（AUV）系列、水下爬壁机器人、潜浮标、水面拦阻系统等海洋平台，文参量传感器 XBT/XCTD、多频段目标探测声呐等海洋传感器，为海洋环境多参数感知体系、立体海防体系提供数字化解决方案。</p> <p>问 9、公司对 5G 投资建设未来是什么样的预期？</p> <p>答：公司预计，随着 5G 商业化应用的推进和整个 5G 技术的成熟，移动通信网络的需求会逐步提升，间接会导致 5G 基站建设需求增加，会呈现稳定增长的预期。同时从全球 5G 基站数占比来看，中国 5G 基站建设是走在前列的，国外对发展 5G 建设有潜在需求，加之公司是面向全球客户销售，存在良好的市场前景。</p> <p>问 10、公司在消费电子领域有什么布局？</p> <p>答：公司目前在消费电子领域主要依托子公司成都通量，面向智慧家居、消防等领域在消费类射频芯片及模组方向进行布局。</p> <p>接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照有关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 3 月 1 日