

西安天和防务技术股份有限公司 关于调整优化公司投资项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

风险提示：

● 本次调整后的投资项目如因国家或地方有关政策调整、项目行政审批等实施条件发生变化，可能导致项目建设周期延长、中止甚至终止，项目整体推进存在一定不确定性；

● 本次调整后的投资项目具体建设计划、建设内容及规模可能根据外部政策环境变化、公司业务发展需要等情况作相应调整；

● 本次调整后的投资项目在建设及运营阶段，可能面临政策变动、市场竞争加剧、技术研发不及预期、资金筹措与建设管控压力、经营管理匹配不足等多重风险因素，相关风险可能对项目实施进度、投资效益及公司经营业绩产生不利影响，敬请广大投资者充分关注相关投资风险。

西安天和防务技术股份有限公司（以下简称“公司”）于2026年4月22日召开第六届董事会第三次会议，审议通过了《关于调整优化公司投资项目的议案》。本次调整优化旨在积极响应国家宏观政策导向，进一步聚焦公司核心战略与能力优势，确保投资项目更契合行业发展前景与公司长远利益，是公司审慎决策、动态优化资源配置的体现，现将具体情况公告如下：

一、原投资项目概述

公司于2022年8月26日、9月16日分别召开第四届董事会第二十八次会议、第四届监事会第十九次会议和第三次临时股东大会，审议通过《关于公司拟投资建设西高新天和防务二期--5G通讯产业园天融大数据（西安）算力中心项目的议案》，同意在西高新天和防务二期--5G通讯产业园（以下简称“5G通讯产业园”）南地块，投资建设“天融大数据（西安）算力中心项目”（以下简称“原项目”），原项目分两期建设，一期主要包含5栋机房楼（3#~7#机房楼）、8#配电楼、3个门房

(11#、12#、14#)、15#公厕及室外工程，一期建筑面积 113,730 平方米（其中地上 102,660 平方米，地下 11,070 平方米）；二期主要包含 2 栋数字工厂厂房（1#数字工厂厂房、2#数字工厂厂房）、2 栋运维厂房（9#运维厂房 1、10#运维厂房 2）、13#门房、16#地库及室外工程，二期建筑面积 175,288 平方米（其中地上 134,200 平方米，地下 41,088 平方米），第二期项目建设将根据公司届时经营情况、行业发展状况以及市场变化等因素另行审议决策是否进行建设投资。内容详见公司于 2022 年 8 月 30 日，在中国证监会指定的创业板信息披露网站上公告的《关于拟投资建设西高新天和防务二期--5G 通讯产业园天融大数据（西安）算力中心项目的公告》（公告编号：2022-085）。

二、本次投资项目调整优化情况概述

自决定投资天融大数据（西安）算力中心项目以来，公司围绕项目可行性研究报告，积极推进项目规划设计、项目用地手续及前期各项工作，取得阶段性成果。

根据国家发展改革委、国家数据局、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局发布的《关于深入实施“东数西算”工程 加快构建全国一体化算力网的实施意见》的文件要求：“引导各类算力向国家枢纽节点集聚，国家枢纽节点外原则上不得新建各类大型及超大型数据中心，坚决避免区域间盲目无序竞争。”为响应国家政策、严格贯彻落实国家决策，公司在全面系统梳理相关政策后，鉴于外部政策环境和产业监管要求已发生变化，决定对原项目进行调整优化。原项目一期分两阶段建设，是支撑、提升公司天融大数据业务发展的核心生产能力建设环节，本次调整优化是在基于原项目所做的可行性研究、技术论证及场地规划基础之上开展项目规划的，是公司对原项目进行的一次审慎、积极的优化与升级，旨在提升项目的合规性、战略协同性与投资效率，以更好地适应国家战略布局和行业发展需求。

当前，国家已将低空经济作为新兴支柱产业进行打造，坚持以健康有序为主题，以改革创新为主线，推动低空经济实现“管得好、飞得稳、用得活”。中央从国内外发展长远战略高度给出明确指导意见：没有安全就没有低空经济。国家低空管理部门也将把保障低空经济安全作为优先事项，夯实安全发展基础，为低空经济高质量发展保驾护航。天和防务始终聚焦于低空近程防御装备的研发、生产和交付业务，积极实践推动低空制空能力和体系建设，早在 2001 年就承担了低空型号研制任务，在低空领域积累了深厚的技术实力和科研实力。2010 年，公司由军事技术牵引

向民用方向拓展布局，将城市防控领域的装备和技术基础应用于通用航空，承担了国家科技支撑计划重大项目“中国民航协同空管技术综合应用示范”之“通用航空综合运行支持系统”课题，为公司参与低空经济业务发展奠定了坚实基础。

近年来，公司持续聚焦低空安全主业，在装备研发方面持续加大投入，打造“中国猎影 3.0”，以应对国内外蓬勃发展的要地低空近程防御装备需求；面向民用低空安防需求，公司将用低空探测感知装备和技术进行低成本的民用领域转化，采用军民并举的发展思路，军民一体协同高质量并进；区域低空管理和服务方面，将人工智能技术在低空安全领域广泛应用，针对空防安全、飞行安全、数据安全等迫切现实需求，推出了“天融智航”低空安全飞行管理和服务平台，助力区域低空经济发展“管得好、飞得稳、用得活”。

结合国家战略导向、行业发展趋势及公司战略发展规划，经深入研究和审慎评估，公司拟将原项目进行调整优化，调整优化后的项目为“低空智能防务装备与低空安全大模型产业化项目”（天融智航中部区域业务中心），该项目建成后，将作为新一代低空近程防御装备（中国猎影 3.0）和高端低空安防装备的科研生产基地，同时为“天融智航”——低空安全飞行管理和服务平台产品的仿真模拟、大模型训练、数据集建设等提供数字基础支撑。调整后的项目顺应政策导向，抢抓低空经济发展机遇，实现资源向核心优势领域集中，进一步发挥公司在低空领域的技术优势、产业优势，提升公司可持续发展能力。同时，公司也在积极评估其他地区的算力中心建设需求，未来有可能在甘肃庆阳等符合国家政策导向的区域建设算力中心项目，以更好地服务国家战略和市场需求。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《公司章程》和《公司重大投资管理制度》等规定，本次投资项目调整优化事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，尚需提交公司股东会审议批准。

三、调整优化后的投资项目基本情况

（一）项目名称：低空智能防务装备与低空安全大模型产业化项目；

（二）项目实施主体：西安天和腾瑞信息科技有限公司；

（三）项目建设地点：项目选址位于陕西省西安市高新区经四十二路以西、经四十四路以东、纬十八路以南、纬二十路以北，5G 通讯产业园南地块；

(四) 项目建设工期：项目总工期预计 45 个月；

(五) 项目投资预算：项目预计投资额为 112,039.37 万元；

(六) 资金来源：自筹资金；

(七) 项目建设规模及内容：项目建筑面积约 63,501.88 m²，包含厂房、低空智能防务大模型中试基地及配套设施设备。购置设备 200 台，包含变压器、不间断电源配套设备等，用于研发、总装、验证测试、调试等模块；

上述建设内容、投资概算可能根据业务发展需要进一步调整。

四、调整优化后投资项目的可行性分析

(一) 政策支持为项目提供良好发展环境

低空经济作为国家战略新兴产业，近年来国家密集出台相关支持政策，推动低空飞行管理改革、基础设施建设和产业融合发展，尤其将低空安全作为优先事项。政策红利持续释放，为低空智能防务装备、低空安全保障等细分领域提供了明确的发展导向和广阔的国内外市场空间，项目建设符合国家战略发展方向，既服务于国防安全需求，又保障民用低空经济发展，具备坚实的政策基础。

(二) 市场需求旺盛为项目提供广阔空间

随着低空经济快速发展，各类低空飞行活动日渐频繁，低空安全监管风险日益累积，军事要地、民生要地、政府要地等场景的低空安全防护需求持续增长。根据新华网测算，2023 年我国低空经济规模超 5,000 亿元，2030 年有望达到 2 万亿元。低空安全作为低空经济健康发展的核心保障，市场需求将同步高速增长，为项目提供充足的市场支撑。

(三) 技术积淀为项目提供核心保障

公司深耕低空领域二十余年，积累了扎实的科研实力与深厚的技术储备。在低空近防、边海防等核心方向，公司已攻克多项关键技术，构建起完整且成熟的低空防御技术体系，为项目产业化落地提供核心支撑。

(四) 产业链协同为项目提供发展助力

公司在通信电子、军工装备等领域已形成较为完善的产业链布局，与上下游企业建立了长期稳定的合作关系。在低空智能防务装备与低空安全大模型产业化项目中，可充分整合现有产业链资源，实现协同发展，降低项目运营成本，提高项目整体竞争力。

五、投资项目调整优化的目的及对公司的影响

（一）投资项目调整优化的目的

本次投资项目调整优化是公司深刻把握国家战略导向、产业演进规律与自身优势的系统性考量。顺应了国家“东数西算”政策导向，规避了在非枢纽节点建设大型数据中心面临的合规风险与资源错配问题，同时聚焦公司在低空近防领域的核心优势与技术积累，抢抓低空经济快速发展机遇，进一步深化公司在低空近防领域的战略布局，推动资源配置与国家战略、行业趋势、公司技术深度耦合，以更聚焦、更高效、更具壁垒的投资布局筑牢公司在低空安全领域的长期核心竞争力，巩固并扩大公司在低空近防领域的竞争优势和行业地位，为可持续发展奠定基础。

（二）投资项目调整优化对公司的影响

本次投资项目调整将优化公司资本开支结构，降低原项目的政策不确定性与资金投入压力，聚焦低空智能防务装备与低空安全大模型产业化项目建设可显著提升公司在低空智能防务装备与低空安全大模型领域的研发能力、生产规模及市场占有率，进一步优化公司业务结构，契合公司现有技术积累、产业布局与客户资源。长期来看，若项目顺利实施并达到预期目标，将有利于提升公司的盈利能力和抗风险能力，提升公司在行业内的地位和影响力。

六、调整优化后投资项目的风险分析

（一）政策变动风险

低空经济相关政策（包括国防预算投向、民用低空管理标准、产业支持政策等）的出台与落地进度存在不确定性。若相关政策推进放缓、调整或支持力度不及预期，可能影响低空安全市场需求释放节奏，进而对项目收益产生不利影响。

（二）市场竞争风险

随着低空经济市场快速发展，可能吸引更多企业进入低空安全领域，导致市场竞争加剧。若公司不能持续保持技术创新与产品迭代速度，或未能有效拓展市场份额，可能面临市场竞争力下降的风险。

（三）技术研发风险

低空智能防务装备与低空安全大模型领域技术迭代速度快，对研发能力与投入要求较高。若公司在技术研发过程中遭遇瓶颈，或未能及时跟上行业技术发展趋势，导致核心技术落后或产品未能满足市场需求，将影响项目的顺利推进与盈利水平。

（四）资金与建设风险

项目预计投资额较大，建设期内可能面临资金筹措不及预期、融资成本上升等风险；项目建设过程中可能受到原材料价格波动、施工进度延误等因素影响，导致项目建设成本超支、投产时间推迟，进而影响项目收益实现。

（五）经营管理风险

项目建成后，公司在产能释放、市场开拓、团队管理、供应链协同等方面将面临新的挑战。若公司经营管理能力未能同步提升，可能影响项目运营效率与盈利目标的实现。

（六）项目实施风险

目前公司已初步完成该项目可行性分析论证，项目建设内容、实施进度、具体安排等仍存在进一步细化空间。在后续建设实施过程中，可能存在工程设计优化调整、设备选型与适配变更、项目实施条件变化等情形，若相关安排未能有序衔接、合理落地，将对项目整体建设周期、建设内容及投资控制带来一定不确定性，存在实施不及预期的风险。

七、备查文件

1. 《公司第六届董事会第三次会议决议》；
2. 《公司第六届董事会战略委员会第一次会议决议》；
3. 《低空智能防务装备与低空安全大模型产业化项目可行性研究报告》。

特此公告

西安天和防务技术股份有限公司董事会

2026年4月24日