证券代码: 300397

证券简称:天和防务

公告编号: 2023-025



# 西安天和防务技术股份有限公司

2023年半年度报告摘要

2023年8月29日

# 一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议

非标准审计意见提示

□适用 ☑不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

□适用 ☑不适用

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□适用 ☑不适用

# 二、公司基本情况

## 1、公司简介

股票简称	天和防务	股票代码		300397	
股票上市交易所	深圳证券交易所				
联系人和联系方式	董事会秘书		证券事务代表		
姓名	陈桦		孙鑫		
电话	029-88454533		029-88454533		
办公地址	陕西省西安市高新区西部大道 158号		陕西省西安市高新区西部大道 158号		
电子信箱	thdsh126@126.com		thdsh126@126.com		

#### 2、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

□是 ☑否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期 增减	
营业收入(元)	195,217,351.10	240,586,792.50	-18.86%	
归属于上市公司股东的净利润 (元)	-47,758,765.58	-17,194,021.86	-177.76%	
归属于上市公司股东的扣除非经常性 损益的净利润(元)	-52,923,671.13	-24,087,869.06	-119.71%	
经营活动产生的现金流量净额 (元)	-62,153,491.60	-61,083,860.47	-1.75%	
基本每股收益 (元/股)	-0.09	-0.03	-200.00%	
稀释每股收益 (元/股)	-0.09	-0.03	-200.00%	
加权平均净资产收益率	-2.64%	-0.87%	-1.77%	
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末 增减	
总资产 (元)	2,628,519,703.46	2,558,311,835.47	2.74%	
归属于上市公司股东的净资产 (元)	1,792,625,918.71	1,835,223,216.67	-2.32%	

#### 3、公司股东数量及持股情况

单位:股

报告期末普通股股东总数	51,234	报告期末表决权恢复的优 先股股东总数(如有)		0	持有特别表决权股份的股东总数(如有)		()			
前 10 名股东持股情况										
	m + b F	1- HH 11. /r.l	It now E	持有有限位	售条 质押、标记或		已或冻结情况			
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	件的股份数量		股份状态	数量			
贺增林	境内自然人	25.11%	129,971,700	97,478,775		质押	81,060,000			
刘丹英	境内自然人	3.04%	15,747,300	11,810,475		质押	10,750,000			
陈传兴	境内自然人	2.15%	11,118,783	0						
徐国新	境内自然人	1.89%	9,803,933	0						
杨同和	境内自然人	0.81%	4,212,816	0						
西安天兴华盈企业管理咨 询合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	0.69%	3,588,516	3,588,516						
孙士淮	境内自然人	0.69%	3,587,696	0						
张发群	境内自然人	0.68%	3,543,210	2,657,407						
李祖明	境内自然人	0.55%	2,839,946	0						
马淑琴	境内自然人	0.53%	2,746,370	0						
上述股东关联关系或一致 行动的说明										
前 10 名普通股股东参与融										

公司是否具有表决权差异安排 □是 ☑否

#### 4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

□适用 ☑不适用

公司报告期控股股东未发生变更

实际控制人报告期内变更

□适用 ☑不适用

公司报告期实际控制人未发生变更

#### 5、公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况

#### 6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

□适用 ☑不适用

## 三、重要事项

#### (一)关于公司投资建设西高新天和防务二期--5G 通讯产业园项目相关事项

公司于 2019年 2月 27日召开第三届董事会第二十三次会议,审议通过了《关于拟投资建设西高新天和防务二期--5G 通讯产业园项目的议案》,并经 2019年 3月 15日召开的 2019年第一次临时股东大会决议审议通过。公司计划投资 16.9981亿元在西安市高新区建设西高新天和防务二期--5G 通讯产业园项目(以下简称"5G 通讯产业园项目")。该投资项目业务范围拟包括 5G 通讯电子产品(隔离器、环形器、5G 射频微波芯片)及军民两用相关产品的生产。就该投资项目,公司成立了项目公司——西安天和腾飞通讯产业园有限公司(以下简称"天和腾飞"),负责该投资项目的具体建设、实施和运营。本次投资建设项目将根据实际进展分期投入,最终项目开支以实际投资金额为准。

公司 2019 年 8 月 29 日以人民币 8,504 万元竞拍获得两宗用于建设项目的用地(分为"南地块"和"北地块"),土地总面积为 266.264 亩;于 2019 年 9 月 11 日,天和腾飞与西安市自然资源和规划局就上述两宗地块签订了《国有建设用地使用权出让合同》;2022 年 8 月 26 日,公司召开第四届董事会第二十八次会议及第四届监事会第十九次会议,审议通过了《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)算力中心项目的议案》,并经 2022 年 9 月 16 日召开的 2022 年第三次临时股东大会决议审议通过。公司将在 5G 通讯产业园南地块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(简称"天融大数据(西安)算力中心项目"),作为 5G 通讯产业园项目构成的一部分。天融大数据(西安)算力中心项目的投资建设是公司对 5G 通讯产业园项目进行的优化调整及"天融大数据"相关业务的提升。天融大数据(西安)算力中心项目将分两期进行建设,一期投资预计为 21.5536 亿元,二期投资预计为 12.0114 亿元。其中,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。

截至目前,公司 5G 通讯产业园项目两宗项目用地,其中北地块已完成规划、报建及施工许可等全部工作,该地块建设的是公司 5G 通讯产业园项目规划的 5G 业务相关产品线,包含募投项目的 5G 环形器扩产项目、旋磁铁氧体生产及研发中心建设项目以及公司材料业务相关产品线等,目前项目已进入后期,正在进行暖通、室内外装修、室外工程、景观绿化等工程的施工; 南地块主要规划建设天融大数据(西安)算力中心项目,该项目已经上级主管机关同意备案,取得同意该建设项目备案的通知,相关建设实施工作积极推进中。5G 通讯产业园建设项目,受项目用地考古发掘、全运会、季节气候条件制约、冬防期涉土作业施工要求及外部环境等诸多客观因素影响,项目建设不及预期,公司会组织协调各参建方加快推进 5G 通讯产业园项目建设,争取早日完工并投入使用。同时,公司发行股份购买资产并募集配套资金项目的募集配套资金募投项目"5G 环形器扩产项目""旋磁铁氧体生产及研发中心建设项目"在公司 5G 通讯产业园建设实施,是公司 5G 通讯产业园规划扩充 5G 业务产能相关产品线,相关建设工作正在积极推进中,募投项目受建设计划与募集资金到账时间差异、冬防期施工要求受限及外部环境等客观因素影响,建设进度有所延迟。公司已于 2022 年 4 月 22 日召开第四届董事会第二十四次会议和第四届监事会第十八次会议,审议通过了《关于募集资金投资项目延期的议案》,对募投项目建设进度

延期至2023年6月;2023年4月21日召开第五届董事会第三次会议和第五届监事会第三次会议,审议通过了《关于募集资金投资项目延期的议案》,对募投项目建设进度延期至2024年6月。

#### (二) 关于公司 2021 年股票期权激励计划相关事项

公司于 2021年 11月 12日,召开第四届董事会第二十次会议和第四届监事会第十六次会议,2021 年 12 月 2 日, 召开 2021 年第三次临时股东大会, 审议通过了《关于公司〈2021 年股票期权激励计划 (草案)〉及其摘要的议案》《关于公司〈2021年股票期权激励计划实施考核管理办法〉的议案》等 相关议案,同意实施公司 2021 年股票期权激励计划。公司已根据《上市公司股权激励管理办法》等相 关规定,在巨潮资讯网上披露了《监事会关于 2021 年股票期权激励计划对象名单的审核意见及公示情 况说明》《关于 2021 年股票期权激励计划内幕信息知情人及激励对象买卖公司股票情况的自查报告》 《关于调整 2021 年股票期权激励计划相关事项的公告》《关于公司 2021 年股票期权激励计划激励对象 名单(授予日)的核查意见》《关于向 2021 年股票期权激励计划激励对象授予股票期权的公告》等相 关事项公告。2022 年 1 月 19 日,公司完成了 2021 年股票期权激励计划股票期权的授予登记工作,公 司向 127 名激励对象授予登记 1,500 万份期权。公司于 2023 年 8 月 25 日,召开第五届董事会第四次会 议和第五届监事会第四次会议,审议通过了《关于公司 2021 年股票期权激励计划第一个行权期行权条 件未成就及注销部分股票期权的议案》等议案,公司决定对第一个行权期行权条件未成就的激励对象 (不含已辞职人员)已获授的股票期权 4.364,700 份进行注销,同时注销因离职不再具备激励资格的激 励对象已获授的股票期权 451,000 份, 本次拟合计注销 4,815,700 份股票期权, 占授予并登记的股票期 权总量的 32.10%, 本次注销完成后, 公司 2021 年股票期权激励计划的激励对象由 127 人调整为 115 人, 激励对象持有剩余已获授尚未行权的股票期权数量由 15,000,000 份调整为 10.184,300 份。公司将严格按 照相关法律法规的规定完成后续相关工作、及时履行信息披露义务。

#### (三) 关于公司 2021 年员工持股计划相关事项

公司于 2021 年 11 月 12 日召开了第四届董事会第二十次会议和第四届监事会第十六次会议,于 2021 年 12 月 2 日召开了 2021 年第三次临时股东大会,审议通过了《关于公司〈2021 年员工持股计划(草案)〉及其摘要的议案》《关于公司〈2021 年员工持股计划管理办法〉的议案》等相关议案,同意实施公司 2021 年员工持股计划。本着自愿参与的原则,公司 2021 年员工持股计划最终实际筹集资金为 2,394 万元,自 2022 年 8 月 31 日至 2022 年 9 月 29 日,公司 2021 年员工持股计划通过"云南信托-云昇 2022-034 号单一资金信托"以二级市场集中竞价方式累计买入公司股票 2,156,100 股,占公司总股本的 0.42%,成交总金额 23,707,343 元(不含相关交易费用),成交均价 10.995 元/股,公司已完成本员工持股计划标的股票的购买。公司将严格按照相关法律法规的规定完成后续相关工作、及时履行信息披露义务。

# (四)关于公司全资子公司南京彼奥电子科技有限公司投资建设无线通讯专用微波旋磁铁氧体及 介质陶瓷材料项目相关事项

公司于 2022 年 3 月 29 日召开第四届董事会第二十三次会议,审议通过了《关于全资子公司投资建设无线通讯专用微波旋磁铁氧体及介质陶瓷材料项目的议案》,公司全资子公司南京彼奥电子科技有限

公司(以下简称"南京彼奥")拟购置土地投资建设无线通讯专用微波旋磁铁氧体及介质陶瓷材料项目,将原有的设备产能进行搬迁,保证现有生产持续稳定,后期扩大产能。南京彼奥的投资项目拟分期进行建设,第一期投资约 1.2 亿元,预计建设周期为 21 个月;第二期投资约 3.8 亿元,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,该项目投资总额和建设周期以实际投资建设情况为准。

2022年4月15日,南京彼奥以人民币665.00万元竞拍获得一宗用于建设项目的用地,规划用地总面积为18,342.78平方米,并于2022年4月28日与南京市规划和自然资源局就上述一宗地块签订了《国有建设用地使用权出让合同》。截至目前,南京彼奥该项目建设实施工作已全面展开,项目主体已经封顶,二次结构已完成,目前正在进行玻璃幕墙、门窗、外墙真石漆、机电消防、配电房、电梯安装施工。

#### (五)关于公司投资设立控股子公司相关事项

报告期内,公司与新译信息科技(北京)有限公司共同投资成立了合资公司——西安天译信息科技有限责任公司(以下简称"天译信息")。天译信息注册资本 2,000 万元,公司认缴出资 1,020 万元,持股比例 51%,为公司控股子公司,于 2023 年 1 月 18 日完成工商注册登记,并取得西安市市场监督管理局高新区分局颁发的《营业执照》。天译信息是公司在"天融工程"大数据业务方向的重要布局,主要以 AI 技术为核心,以自然语言处理技术和多模态机器翻译技术为引擎,构建智能化、一站式智能编译服务平台,为军、民客户提供全场景、多语种、多模态的综合语言服务解决方案。

随着时代和技术发展,语言服务行业的外延将进一步增大,更加广泛的解决语言沟通需求将得到释放。天译信息将以大规模算力为基础,以人工智能自然语言处理技术和多模态机器翻译技术为支撑,以预训练大模型技术为驱动,构建多语言智能编译服务平台,并结合多种智能硬件,多维度立体式的服务于智慧旅游、智慧政务、情报行业、会议会展、商务谈判、智慧教育等各类语言服务场景,服务于国家"一带一路"和"数字中国"建设需求。

西安天和防务技术股份有限公司 法定代表人: 贺增林 二〇二三年八月二十九日