

西安天和防务技术股份有限公司
关于控股股东、实际控制人及其一致行动人减持公司股份
数量过半的进展公告

股东贺增林先生及其一致行动人刘丹英女士保证向本公司提供的信息内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本公司及董事会全体成员保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

西安天和防务技术股份有限公司（以下简称“公司”）于 2019 年 12 月 9 日披露了《公司关于控股股东、实际控制人及其一致行动人提前终止减持股份计划并发起新减持股份计划的预披露公告》（公告编号：2019-073），公司控股股东、实际控制人贺增林先生及其一致行动人刘丹英女士计划在前述公告披露之日起 6 个月内以集中竞价、大宗交易及协议转让的方式减持公司首次公开发行前发行的股份、公司实施权益分派所获得的股份，减持数量不超过 1,920 万股（含本数），即不超过公司股份总数的 8%（含本数）。

公司于 2019 年 12 月 26 日收到公司控股股东、实际控制人贺增林先生及其一致行动人刘丹英女士《关于减持公司股份数量过半的告知函》，贺增林先生及其一致行动人刘丹英女士减持计划中的减持数量已过半。根据《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》及《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关规定的要求，现将上述股东股份减持计划实施进展情况公告如下：

一、股东减持情况

（一）股东减持公司股份的情况

股东名称	减持方式	减持时间	减持均价 (元)	减持股数(万股)	减持股份占公司总 股本的比例(%)
贺增林	大宗交易	2019/12/16	21.66	120.00	0.50
	协议转让	2019/12/25	21.44	1,440.00	6.00
刘丹英	大宗交易	2019/12/16	21.66	120.00	0.50
合计		-	-	1,680.00	7.00

注：表中合计数与各明细数直接相加之和在尾数上的差异，是由于四舍五入所造成。

(二) 股东减持计划实施前后持股情况

股东名称	股份性质	本次减持计划实施前持有股份		本次减持计划实施后持有股份	
		股数(万股)	占总股本比 例(%)	股数(万股)	占总股本比 例(%)
贺增林	合计持有股份	8,900.65	37.09	7,340.65	30.59
	其中：无限售条件股份	1,575.33	6.56	15.33	0.06
	有限售条件股份	7,325.32	30.52	7,325.32	30.52
刘丹英	合计持有股份	1,120.32	4.67	1,000.32	4.17
	其中：无限售条件股份	247.14	1.03	127.14	0.53
	有限售条件股份	873.18	3.64	873.18	3.64

注：表中合计数与各明细数直接相加之和在尾数上的差异，是由于四舍五入所造成。

二、其他相关说明

(一) 公司控股股东、实际控制人及其一致行动人减持计划的实施未违反《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等法律、法规及规范性文件的规定；未违反控股股东、实际控制人及其一致行动人在公司招股说明书中作出的相关承诺。

(二) 公司控股股东、实际控制人及其一致行动人此次减持事项已按照相关

规定进行了预先披露，截止本公告披露日，上述减持与此前已披露的减持计划一致。

（三）上述股份减持是公司控股股东、实际控制人及其一致行动人为了降低股权质押率、化解质押风险进行的减持。本次减持后，公司控股股东、实际控制人贺增林先生持有公司股份 7,340.65 万股，占公司股份总数的 30.59%，贺增林先生的一致行动人刘丹英女士持有公司股份 1,000.32 万股，占公司股份总数的 4.17%。贺增林先生及其一致行动人刘丹英女士合计持有公司股份 8,340.97 万股，合计占公司股份总数的 34.75%，贺增林先生仍为公司控股股东、实际控制人。本次减持计划的实施不会导致公司控制权发生变更，不会对公司治理结构及持续性经营产生影响。

（四）公司控股股东、实际控制人及其一致行动人预披露的减持计划尚未实施完毕，后续公司控股股东、实际控制人及其一致行动人仍将按照《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等法律、法规及规范性文件的规定减持股份。公司将持续关注后续股份减持计划实施的进展情况，并按照相关法律法规的规定及时履行信息披露义务。

三、备查文件

《关于减持公司股份数量过半的告知函》。

特此公告

西安天和防务技术股份有限公司董事会

二〇一九年十二月二十六日