

四川日机密封件股份有限公司

关于部分董事及高级管理人员减持计划实施完毕的公告

股东陈虹、尹晓、夏瑜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。

四川日机密封件股份有限公司（以下简称“公司”）于2018年7月18日披露了《关于部分董事及高级管理人员减持计划的预披露公告》（公告编号：2018-058），公司董事、副总经理、董事会秘书兼财务总监陈虹先生和高级管理人员尹晓先生、夏瑜女士计划自上述公告披露之日起15个交易日后6个月内，以集中竞价方式或大宗交易方式减持本公司股份，合计减持股份数量不超过950,000股，不超过公司总股本比例0.8905%（若减持期间公司有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事项，减持底价和股份数将相应进行调整。）。

2018年9月10日，公司召开2018年第三次临时股东大会，审议通过《关于2018年半年度利润分配及资本公积金转增股本方案的议案》，以公司2018年6月30日总股本106,680,000股为基数，进行资本公积金转增股本，向全体股东每10股转增8股，转增后公司总股本增加至192,024,000股，上述权益分配于2018年9月25日实施完毕。故公司董事、副总经理、董事会秘书兼财务总监陈虹先生和高级管理人员尹晓先生、夏瑜女士拟减持股票数量进行相应调整。

2018年11月8日，公司披露了《关于部分董事及高级管理人员减持计划时间过半的进展公告》（公告编号：2018-081）。公司董事、副总经理、董事会秘书兼财务总监陈虹先生于2018年9月26日，通过集中竞价方式减持公司股份294,000股，占公司总股本比例0.1561%；公司高级管理人员尹晓先生、夏瑜女士暂未实施减持计划。

近日，公司收到陈虹先生、尹晓先生及夏瑜女士出具的《关于股份减持计划实施完毕的告知函》。根据《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》等相关规定，现将减持计划实施情况公告如下：

一、股东减持情况

1、股东减持股份情况

股东姓名	减持方式	减持时间	减持均价 (元/股)	减持数量 (股)	占公司总股本比例 (%)
陈虹	集中竞价	2018年9月26日	25.68	294,000	0.1531
合计	--	--	--	294,000	0.1531

截至本公告披露日，减持计划期限已经届满，在此期间内尹晓先生、夏瑜女士未通过任何方式减持其所持有的公司股份。

2、股东本次减持前后持股情况

股东姓名	股份性质	本次减持前持有股份		本次减持后持有股份	
		股数(股)	占公司 总股本比例(%)	股数(股)	占公司 总股本比例(%)
陈虹	合计持有股份	4,114,800	2.1429	3,820,800	1.9898
	其中：无限售条件股份	1,028,700	0.5357	734,700	0.3826
	有限售条件股份	3,086,100	1.6071	3,086,100	1.6071
尹晓	合计持有股份	1,710,000	0.8905	1,710,000	0.8905
	其中：无限售条件股份	427,500	0.2226	427,500	0.2226
	有限售条件股份	1,282,500	0.6679	1,282,500	0.6679
夏瑜	合计持有股份	1,944,000	1.0124	1,944,000	1.0124
	其中：无限售条件股份	486,000	0.2531	486,000	0.2531
	有限售条件股份	1,458,000	0.7593	1,458,000	0.7593

注：股东减持的股份来源：首次公开发行前已发行的股份及上市送转的股份。

二、其他情况说明

1、相关董事、高级管理人员减持计划的实施未违反《证券法》、《上市公司收购管理办法》、《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》等相关法律法规及规范性文件以及公司首次公开发行股票并上市时作出的相关承诺；

2、相关董事、高级管理人员减持股份事项已按照有关规定进行了预先披露，实际减持股份数量未超过计划减持股份数量；

3、本次减持计划的实施不会对本公司治理结构及未来持续经营产生重大影响，也不会导致公司控制权发生变更。

三、备查文件

- 1、陈虹先生出具的《关于股份减持计划实施完毕的告知函》；
- 2、尹晓先生出具的《关于股份减持计划实施完毕的告知函》；
- 3、夏瑜女士出具的《关于股份减持计划实施完毕的告知函》；
- 4、中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司的相关证明文件。

特此公告。

四川日机密封件股份有限公司董事会

二〇一九年二月十一日