

深圳科创新源新材料股份有限公司

关于持股 5%以上股东减持公司股份比例超过 1%的公告

公司持股 5%以上股东苏州天利投资有限公司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。

深圳科创新源新材料股份有限公司（以下简称“科创新源”或“公司”）于 2020 年 11 月 27 日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露了《关于持股 5%以上股东减持计划期限届满及未来股份减持计划的预披露公告》（公告编号：2020-125）。公司持股 5%以上股东苏州天利投资有限公司（以下简称“苏州天利”）计划于 2020 年 12 月 21 日至 2021 年 3 月 20 日期间，以集中竞价或大宗交易方式减持不超过 2,520,700 股（占减持计划预披露时公司总股本 126,036,667 股比例的 2%，若计划减持期间有送股、资本公积金转增股本等股份变更事项，上述股份数量做相应调整）。其中，通过大宗交易方式进行减持的，在任意连续 90 日内减持股份总数不超过公司总股本的 2%；通过集中竞价交易方式进行减持的，在任意连续 90 日内减持股份总数不超过公司总股本的 1%。

鉴于公司 2018 年股票期权与限制性股票激励计划中，部分（原）激励对象因离职或绩效考核不达标，已不符合股权激励对象的条件或未达到全部解除限售条件，公司于 2020 年 12 月 31 日完成注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票业务，公司总股本由 126,036,667 股变更为 125,872,867 股，具体详见公司在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于注销部分股票期权和回购注销部分限制性股票完成的公告》（公司编号：2021-001）。持股 5%以上股东苏州天利本次减持计划将调整为以集中竞价或大宗交易方式减持本公司股份不超过 2,517,400 股，占总股本 125,872,867 股比例的 2%。

近日，公司收到持股 5%以上股东苏州天利出具的《股份减持比例超过 1%的告

知函》。截至2021年3月1日，股东苏州天利分别通过大宗交易方式累计减持公司股份2,517,157股，减持比例超过公司总股本的1%。

根据中国证监会《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，现将有关情况公告如下：

一、股东减持情况

1、减持股份来源：首次公开发行股票并上市前持有的股份（包括首次公开发行股票后因权益分派实施资本公积金转增股本部分）。

2、股东苏州天利通过大宗交易方式减持公司股份，具体情况如下：

股东名称	减持方式	减持期间	减持均价 (元/股)	减持股数(股)	减持比例 (%)
苏州天利投资有限公司	大宗交易	2021年2月9日	19.61	1,250,000	0.9931%
		2021年3月1日	19.60	1,267,157	1.0067%
	合 计			2,517,157	1.9998%

二、减持基本情况

1. 基本情况			
信息披露义务人	苏州天利投资有限公司		
住所	太仓港经济技术开发区洋江路28号		
权益变动时间	2021年2月9日至2021年3月1日		
股票简称	科创新源	股票代码	300731
变动类型(可多选)	增加 <input type="checkbox"/> 减少 <input checked="" type="checkbox"/>	一致行动人	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>
是否为第一大股东或实际控制人	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		
2. 本次权益变动情况			
股份种类(A股、B股等)	减持股数(万股)	减持比例(%)	
A股	2,517,157	1.9998%	
合 计	2,517,157	1.9998%	

本次权益变动方式（可多选）	通过证券交易所的集中交易	<input type="checkbox"/>	协议转让	<input type="checkbox"/>
	通过证券交易所的大宗交易	<input checked="" type="checkbox"/>	间接方式转让	<input type="checkbox"/>
	国有股行政划转或变更	<input type="checkbox"/>	执行法院裁定	<input type="checkbox"/>
	取得上市公司发行的新股	<input type="checkbox"/>	继承	<input type="checkbox"/>
	赠与	<input type="checkbox"/>	表决权让渡	<input type="checkbox"/>
	其他	<input type="checkbox"/> （请注明）		

3. 本次变动前后，投资者及其一致行动人拥有上市公司权益的股份情况

股份性质	本次变动前持有股份		本次变动后持有股份	
	股数(股)	占总股本比例(%)	股数(股)	占总股本比例(%)
合计持有股份	17,838,560	14.17%	15,321,403	12.17%
其中：无限售条件股份	17,838,560	14.17%	15,321,403	12.17%
有限售条件股份	0	0.00%	0	0.00%

4. 承诺、计划等履行情况

本次变动是否为履行已作出的承诺、意向、计划	<p style="text-align: center;">是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>公司于2020年11月27日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网 (http://www.cninfo.com.cn) 披露了《关于持股5%以上股东减持计划期限届满及未来股份减持计划的预披露公告》（公告编号：2020-125），股东苏州天利减持情况与此前披露的减持计划一致，减持数量在减持计划范围内。</p>
本次变动是否存在违反《证券法》《上市公司购买管理办法》等法律、行政法规、部门规章、规范性文件和交易所业务规则等规定的情况	<p style="text-align: center;">是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/></p>

5. 被限制表决权的股份情况

按照《证券法》第六十三条的规定，是否存在不得行使表决权的股份	<p style="text-align: center;">是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>如是，请说明对应股份数量占现有上市公司股本的比例。</p>
--------------------------------	--

6. 表决权让渡的进一步说明（不适用）

7. 30%以上股东增持股份的进一步说明（不适用）

8. 备查文件

1. 中国证券登记结算有限责任公司持股变动明细 ✓
2. 相关书面承诺文件 ✓
3. 律师的书面意见 □
4. 深交所要求的其他文件 ✓

注：（1）表中股本计算依据为公司总股本 125,872,867 股；

（2）表中合计数与各明细数直接相加之和在尾数上如有差异，是由于四舍五入所造成。

三、其他相关说明

1、股东苏州天利本次减持行为未违反《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》（证监会公告[2017]9号）、《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；未违反股东苏州天利在公司《首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书》和《首次公开发行股票并在创业板上市之上市公告书》中作出的相关承诺。

2、股东苏州天利不属于公司控股股东、实际控制人，本次股份减持行为不会对公司治理结构及未来持续经营发生重大影响。

3、股东苏州天利本次减持事项已按照相关规定实行了预先披露，截至目前，苏州天利严格遵守预披露公告披露的减持计划，与已披露的意向、承诺或减持计划一致。

4、2021年2月9日，股东苏州天利与广州兴橙私募证券投资基金管理有限公司（代表“兴橙昇橙1期私募证券投资基金”）签署了《股份转让协议》，苏州天利以协议转让的方式向广州兴橙私募证券投资基金管理有限公司（代表“兴橙昇橙1期私募证券投资基金”）转让其所持有的公司无限售条件流通股 12,803,946 股，占公司总股本 125,872,867 股的 10.17%，截至本公告披露日，本次协议转让尚未完成办理过户登记手续。

5、本次减持后，股东苏州天利持有公司股份 15,321,403 股，仍为公司持股 5%以上股东。股东苏州天利实际减持股份数量未超过计划减持的股份数量，本次

减持计划尚未实施完毕。公司将继续关注本次减持计划的后续实施情况，并按照相关法律法规及时履行信息披露义务。

三、备查文件

- 1、持股 5%以上股东苏州天利投资有限公司出具的《股份减持比例超过 1% 的告知函》；
- 2、深交所规定的其他文件。

特此公告。

深圳科创新源新材料股份有限公司

董事会

二〇二一年三月二日