

深圳开立生物医疗科技股份有限公司

关于董事、高级管理人员股份减持计划减持时间过半的公告

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

深圳开立生物医疗科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2018 年 5 月 21 日披露了《关于持股 5%以上股东、董事、高级管理人员减持股份预披露的公告》。公司股东黄奕波、周文平、刘映芳、李浩拟在减持计划在本减持计划披露 15 个交易日后的六个月内（2018 年 6 月 12 日至 2018 年 12 月 11 日，法律法规规定不能进行减持的时间除外）以大宗交易、集中竞价等方式减持公司股份。各股东采用集中竞价方式进行减持的，在任意连续 90 个自然日内，减持股份的总数不超过公司总股本的 1%；采用大宗交易方式减持公司股份的，在任意连续 90 个自然日内，减持股份的总数不超过公司总股本的 2%。上述股东本次合计减持数量不超过 6,000,000 股，占公司总股本 1.499963%。

2018 年 8 月 24 日，公司披露了《关于股东减持公司股份后持股比例低于 5% 的提示性公告》，持本公司股份 20,275,200 股（占本公司总股本比例 5.068673%）的股东周文平先生以集中竞价方式减持本公司股份 30 万股（占本公司总股本比例 0.074998%），减持后，周文平持有公司股份 19,975,200 股，占本公司总股本比例为 4.993675%，不再是持有公司 5%以上股份的股东。

2018 年 9 月 11 日，公司收到上述股东的告知函，截至 2018 年 9 月 11 日上述股东减持计划的减持时间已过半，根据《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，在减持计划披露的减持时间区间内，大股东及董监高在减持数量过半或减持时间过半时，应当披露减持进展情况。现公司将其减持计划实施进展情况公告如下：

一、减持计划的实施情况

1、上述股东减持具体情况

股东名称	减持方式	减持期间	减持均价(元)	减持数量(股)
黄奕波	集中竞价	2018-08-21	32.4432	100,000
		2018-08-22	32.1400	150,000
		2018-08-23	32.5453	79,000
		2018-08-27	33.3114	100,000
合计				429,000
周文平	集中竞价	2018-08-21	32.4256	100,000
		2018-08-23	32.5376	200,000
合计				300,000
刘映芳	集中竞价	2018-08-21	32.6658	10,000
		2018-08-22	32.0000	5,000
		2018-08-23	32.4349	17,400
		2018-08-27	32.9367	218,456
		2018-08-29	33.8242	102,100
合计				352,956
李浩	未减持			
总计				1,081,956

2、股东减持前后持股情况

股东名称	股份性质	本批次减持前持有股份		本批次减持后持有股份	
		股数(股)	占总股本比例	股数(股)	占总股本比例
黄奕波	无限售条件股份	25,028,280	6.2569%	24,599,280	6.1497%
周文平		20,275,200	5.0687%	19,975,200	4.9937%
刘映芳		10,800,000	2.6999%	10,447,044	2.6117%
李浩		10,137,960	2.5344%	10,137,960	2.5344%
合计		66,241,440	16.56%	65,159,484	16.29%

二、相关情况说明

1、上述股东本次减持计划的实施不存在违反《公司法》、《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》等相关法律法规及规范性文件的情况。

2、上述股东减持情况与此前披露的减持计划和其相关承诺一致，实际减持股份数量未超过计划减持股份数量，本次减持计划尚未实施完毕，公司将继续关注上述股东减持计划后续实施情况，并及时履行信息披露义务。

3、上述股东不是公司控股股东和实际控制人，本次减持股份的实施不会影响公司的治理结构和持续经营，不会导致公司控制权发生变更。

4、上述股东承诺将严格遵守相应的法律法规等规定，在减持数量过半、股份减持计划实施完毕后或减持时间区间届满后及时通知公司。

三、备查文件

1、上述股东出具的《关于股份减持计划时间过半的告知函》。

深圳开立生物医疗科技股份有限公司董事会

2018年9月12日