

迈克生物股份有限公司 关于部分监事、高级管理人员股份减持计划完成的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

迈克生物股份有限公司（以下简称“公司”或“迈克生物”）于2020年8月8日披露了《关于部分董事、监事、高级管理人员减持公司股份的预披露公告》，公司董事兼总经理吴明建先生、监事王林先生、董事会秘书兼战略投资总监史炜女士计划自减持计划公告披露之日起15个交易日后的90个自然日内（窗口期不减持），拟通过集中竞价方式分别减持公司股份不超过370,000股、620,000股、385,000股，详见公司披露于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的相关公告，公告编号：2020-079。

2020年9月28日，公司收到董事会秘书兼战略投资总监史炜女士《关于减持公司股份计划进展情况的告知函》，自本次减持计划可交易日（2020年8月29日）起至2020年9月28日，史炜女士已累计减持公司股份数量233,359股，暨累计减持股份数量已过半，详见公司披露于巨潮资讯网的《关于公司高级管理人员股份减持数量过半暨减持进展的公告》，公告编号：2020-086。

2020年10月12日，公司收到吴明建先生、王林先生、史炜女士《关于减持公司股份计划进展暨减持时间过半的告知函》，集中竞价减持计划时间过半，但减持计划尚未实施完毕。详细情况请查阅巨潮资讯网《关于董事、监事、高级管理人员股份减持进展暨减持时间过半的公告》，公告编号：2020-088。

2020年11月3日，公司收到董事兼总经理吴明建先生出具的《关于减持公司股份计划完成的告知函》，自本次减持计划可交易日（2020年8月29日）起至本公告日，吴明建先生已

累计减持公司股份数量 370,000 股,本次减持计划已实施完成,详见公司披露于巨潮资讯网的《关于部分董事、高级管理人员股份减持计划完成的公告》,公告编号:2020-097。

近日,公司收到监事王林先生、董事会秘书兼战略投资总监史炜女士出具的《关于减持公司股份计划完成的告知函》,本次减持计划的时间期限已于 2020 年 11 月 27 日届满,减持计划已实施完毕,根据相关规定,现将具体情况公告如下:

一、减持计划实施情况

(一) 股东减持情况

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
史炜	集中竞价	2020年9月25日	49.2180	35,359	0.0063%
		2020年9月28日	50.5180	198,000	0.0355%
	合计	-	-	233,359	0.0418%
王林	集中竞价	2020年9月28日	50.6080	30,000	0.0054%
		2020年11月24日	45.5222	90,000	0.0162%
	合计	-	-	120,000	0.0216%

(二) 股东本次减持前后持股情况

股东名称	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)	占总股本比例	股数(股)	占总股本比例
史炜	合计持有股份	1,556,878	0.2795%	1,323,519	0.2376%
	其中:无限售条件股份	422,955	0.0759%	189,596	0.0340%
	有限售条件股	1,133,923	0.2036%	1,133,923	0.2036%
王林	合计持有股份	2,485,910	0.4463%	2,365,910	0.4247%
	其中:无限售条件股份	621,478	0.1116%	501,478	0.0900%
	有限售条件股	1,864,432	0.3347%	1,864,432	0.3347%

注:表格中“减持比例”、“占总股本比例”中使用的“总股本”为当前总股本557,109,295股扣除回购

专用证券账户持有股份数量145,985股后的股数,即556,963,310股。

二、其他相关说明

1、公司监事王林先生、董事会秘书兼战略投资总监史炜女士本次减持计划符合《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《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规定,亦不存在违反股东股份锁定及减持相关承诺的情况。

2、本次减持股份事项已按照相关规定进行了预先披露,本次减持符合已披露的减持计划,并按照相关规定履行了信息披露义务。

3、王林先生、史炜女士不是公司控股股东、实际控制人或其一致行动人,本次减持计划的实施不会对公司治理结构、股权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、股东出具的《关于减持公司股份计划完成的告知函》

特此公告。

迈克生物股份有限公司

董事会

二〇二〇年十一月三十日