

## 大参林医药集团股份有限公司股东及董事、一致行动人减持股份进展公告

本公司董事会、全体董事及相关股东保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：

- 大股东及董事、一致行动人的基本情况

截至本公告披露日，大参林医药集团股份有限公司（以下简称“公司”）的控股股东及董事、一致行动人之一柯金龙先生直接持有公司股票 140,388,802 股，占公司总股本的 21.32%；控股股东的一致行动人之一邹朝珠女士直接持有公司股票 11,672,294 股，占公司总股本的 1.77%。上述股份来源于公司首次公开发行前持有的股份及上市后以资本公积转增股本方式取得的股份，且已于 2020 年 7 月 31 日上市流通。

- 集中竞价减持计划的进展情况

公司于 2021 年 1 月 27 日在指定媒体披露了《大参林医药集团股份有限公司关于公司股东及董事、一致行动人减持股票计划公告》（公告编号：2021-002）。柯金龙先生拟通过集中竞价或大宗交易方式合计减持股份数量不超过 13,172,500 股，即不超过公司总股本的 2.00%；邹朝珠女士拟通过集中竞价方式或大宗交易方式减持公司股份合计减持股份数量不超过 5,670,000 股，即不超过公司总股本的 0.86%。截止到本公告日，柯金龙先生及邹朝珠女士未减持股份，减持计划实施期限时间已过半，减持计划尚未实施完毕。

一、集中竞价减持主体减持前基本情况

股东名称	股东身份	持股数量 (股)	持股比例	当前持股股份来源
柯金龙	其他股东：控 股股东及一致 行动人 董事	140,388,802	21.32%	其他方式取得： 140,388,802股（其中： IPO前取得89,992,821 股；IPO后以资本公积转 增取得50,395,981股）
邹朝珠	5%以下股东	11,672,294	1.77%	其他方式取得： 11,672,294股，（其 中：其中：IPO前取得 7,482,240股；IPO后以 资本公积转增取得 4,190,054股）

上述减持主体存在一致行动人：

	股东名称	持股数量 (股)	持股比例	一致行动关系 形成原因
第一组	柯云峰	140,388,801	21.32%	柯云峰、柯康 保、柯金龙三人 系亲兄弟关系， 为公司控股股东 及一致行动人； 柯舟为柯康保之 子，邹朝珠为柯 康保之配偶，梁 小玲为柯云峰之 配偶，王春婵为 柯金龙之配偶， 柯秀容为柯云
	柯康保	103,120,800	15.66%	
	柯金龙	140,388,802	21.32%	
	柯舟	28,080,000	4.26%	
	梁小玲	12,402,936	1.88%	
	邹朝珠	11,672,294	1.77%	
	王春婵	11,232,000	1.71%	
	柯秀容	5,616,000	0.85%	

				峰、柯康保、柯金龙之姐
	合计	452,901,633	68.77%	

注：以上所有表格中数据尾差为数据四舍五入所致。

## 二、集中竞价减持计划的实施进展

(一) 大股东及一致行动人因以下原因披露减持计划实施进展：

减持时间过半

股东名称	减持数量 (股)	减持比例	减持期间	减持方式	减持价格区间 (元/股)	减持总金额 (元)	当前持股数量 (股)	当前持股比例
柯金龙	0	0%	2021/2/24 ~ 2021/8/23	集中竞价交易、大宗交易	0 -0	0	140,388,802	21.32%
邹朝珠	0	0%	2021/2/24 ~ 2021/8/23	集中竞价交易、大宗交易	0 -0	0	11,672,294	1.77%

(二) 本次减持事项与大股东或董监高此前已披露的计划、承诺是否一致

是 否

(三) 在减持时间区间内，上市公司是否披露高送转或筹划并购重组等重大事项

是 否

(四) 本次减持对公司的影响

本次股东减持不会导致公司控制权的变更，不会对公司持续经营产生重大影响。

(五) 本所要求的其他事项

无

### 三、集中竞价减持计划相关风险提示

(一) 本次减持股东将根据其自身情况、市场情况、公司股价情况等情形决定是否实施本次股份减持计划，本次减持计划存在减持时间、数量、价格的不确定性，公司将依据计划进展情况按规定进行披露。

(二) 减持计划实施是否会导致上市公司控制权发生变更的风险 是 否

(三) 其他风险

本次减持股东将严格按照《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《上海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》等有关法律法规及公司规章制度，及时履行信息披露义务。

特此公告。

大参林医药集团股份有限公司董事会

2021年5月24日