

证券代码：603259

证券简称：药明康德

公告编号：临 2026-027

## 无锡药明康德新药开发股份有限公司

### 关于 2026 年股份回购实施结果暨股份变动的公告

本公司董事会及全体董事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法律责任。

#### 重要内容提示：

回购方案首次披露日	2026/6/10
回购方案实施期限	2026年6月10日~2027年6月9日（但限于公司A股回购一般性授权的授权期限）
预计回购金额	10亿元~10亿元
回购价格上限	156.95元/股
回购用途	<input type="checkbox"/> 减少注册资本 <input checked="" type="checkbox"/> 用于员工持股计划或股权激励 <input type="checkbox"/> 用于转换公司可转债 <input type="checkbox"/> 为维护公司价值及股东权益
实际回购股数	9,701,231股
实际回购股数占总股本比例	0.33%
实际回购金额	1,000,008,218.79元
实际回购价格区间	95.11元/股~118.48元/股

#### 一、 回购审批情况和回购方案内容

无锡药明康德新药开发股份有限公司（以下简称“公司”）于2026年6月9日召开第四届董事会第三次会议，审议通过《关于2026年以集中竞价交易方式回购公司A股股份的议案》，同意使用自有资金以集中竞价交易方式回购公司A股股份，用于员工持股计划（以下简称“本次回购股份方案”）。本次回购资金总额为人民币10亿元，回购价格不超过人民币156.95元/股（含），回购期限自第四届董事会第三次会议审议通过后12个月（但限于公司A股回购一般性授权的授权期限）。具体内容详见公司于2026年6月10日在上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）及指定媒体披露的《关于2026年以集中竞价交易方式回购A股股份的回购报告书》（公告编号：临2026-022）。

## 二、 回购实施情况

2026年6月11日，公司首次实施本次回购股份方案，并于2026年6月12日披露了首次回购股份情况，具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定媒体披露的《关于2026年以集中竞价交易方式首次回购公司A股股份暨股份回购进展公告》（公告编号：临2026-024）。

2026年6月25日，公司实施完毕本次回购股份方案，累计通过集中竞价交易方式回购A股股份9,701,231股，占公司截至目前总股本的0.33%，回购最高价格人民币118.48元/股，回购最低价格人民币95.11元/股，回购均价人民币103.08元/股，使用资金总额人民币1,000,008,218.79元（不含交易费用）。

本次回购股份方案的实际执行情况与原披露的回购方案不存在差异，公司已按披露的方案完成回购。

本次回购股份方案的实施与完成不会对公司的经营、财务和未来发展产生重大影响，不会导致公司的股权分布不符合上市条件，不会影响公司的上市地位。

## 三、 回购期间相关主体买卖股票情况

2026年6月10日，公司首次披露了本次回购股份方案，具体内容详见公司于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定媒体披露的《关于2026年以集中竞价交易方式回购A股股份的回购报告书》（公告编号：临2026-022）。

自公司首次披露本次回购股份方案之日起至本公告披露前，公司董事、高级管理人员以及实际控制人控制的股东、与实际控制人签署投票委托书的股东不存在买卖公司A股股票的情况。

## 四、 股份变动表

本次股份回购前后，公司股份变动情况如下：

股份类别	本次回购前		本次回购完成后	
	股份数量 (股)	比例 (%)	股份数量 (股)	比例 (%)
有限售条件流通股	0	0.00	0	0.00
无限售条件流通股	2,983,757,155	100.00	2,983,757,155	100.00

份				
其中：回购专用证券账户	0	0.00	9,701,231	0.33
股份总数	2,983,757,155	100.00	2,983,757,155	100.00

## 五、 已回购股份的处理安排

本次回购股份方案项下回购的 A 股股份将用于员工持股计划。公司如在股份回购完成之后 3 年内未能实施上述计划，或所回购的股份未全部用于上述用途，公司将根据相关法律法规的要求将未使用的部分予以注销。上述回购股份存放于公司股份回购专用证券账户期间，不享有股东会表决权、利润分配、公积金转增股本、认购新股和配股、质押等权利。

特此公告。

无锡药明康德新药开发股份有限公司董事会

2026 年 6 月 27 日