

证券代码：300239

证券简称：东宝生物

公告编号：2025-049

债券代码：123214

债券简称：东宝转债

## 包头东宝生物技术股份有限公司 关于 2024 年度权益分派实施后调整 回购价格上限和数量的公告

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

### 重要内容提示：

调整前回购价格上限、数量：不超过人民币 8.00 元/股（含），6,250,000 股（含）-12,500,000 股（含）

调整后回购价格上限、数量：不超过人民币 7.98 元/股（含），6,265,700 股（含）-12,531,300 股（含）

回购价格上限、数量调整起始日期：2025 年 6 月 17 日（除权除息日）

### 一、回购股份基本情况

包头东宝生物技术股份有限公司（以下简称“公司”）于 2025 年 1 月 3 日召开第九届董事会第八次会议、第九届监事会第七次会议，审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》。根据相关法律法规及《公司章程》规定，本次回购股份方案无需提交公司股东大会审议。使用公司自有资金和/或自筹资金以集中竞价交易方式或法律法规允许的方式回购部分公司已发行的人民币普通股（A 股）股票，并在未来适宜时机将回购股份用于实施员工持股计划或股权激励。本次回购价格不超过人民币 8.00 元/股（含），本次回购股份的实施期限为公司董事会审议通过回购股份方案之日起 12 个月内。按照回购价格上限人民币 8.00 元/股，回购金额下限人民币 5,000 万元-上限人民币 10,000 万元（含）测算，预计回购股份数量约为 6,250,000 股（含）-12,500,000 股（含）。具体回购股份数量以回购期满时实际回购的股份数量为准。具体内容详见公司于 2025 年 1 月 6 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《第九届董事会第八次会议决议公告》、《第

九届监事会第七次会议决议公告》、《关于回购公司股份方案的公告》等相关公告。

## 二、调整回购股份价格和数量的原因

1、公司于 2025 年 5 月 15 日召开了 2024 年度股东大会，审议通过了《2024 年度利润分配预案》，本次实施的利润分配方案为：以公司 2024 年度权益分派实施公告中确定的股权登记日当日的公司总股本(即公司现有总股本)扣除回购专用证券账户中已回购股份数 10,573,400 股后的股本 583,034,533 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利人民币 0.25 元(含税)，不送红股，不以资本公积金转增股本。公司剩余未分配利润结转以后年度分配。本次权益分派股权登记日：2025 年 6 月 16 日，除权除息日：2025 年 6 月 17 日。

2、公司回购专户中的股份不参与本次权益分派，故本次分派方案以截至 2025 年 6 月 16 日股权登记日的总股本 593,607,933 股为准，剔除已回购股份 10,573,400 股后的 583,034,533 股参与本次的权益分配。

每股现金红利=现金分红总额÷总股本(含回购股份) $=583,034,533 \times 0.25/10 \text{ 元} \div 593,607,933=14,575,863.32 \div 593,607,933=0.0245546 \text{ 元}$ 。具体内容详见公司于 2025 年 6 月 11 日刊登在巨潮资讯网([www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn))《2024 年度分红派息实施公告》等相关公告。

根据公司《回购股份报告书》相关规定：若公司在股份回购期内实施派息、送股、资本公积金转增股本、股票拆细、缩股、配股及其他除权除息事项，自股价除权除息之日起，按照中国证监会及深圳证券交易所的相关规定相应调整回购股份价格并及时披露。

## 三、本次回购股份价格和数量的调整

本次回购价格上限由不超过人民币 8.00 元/股(含)调整为不超过人民币 7.98 元/股(含)，具体的价格调整公式如下：

调整后的回购股份价格上限=(调整前的回购股份价格上限-每股现金红利)/(1+流通股份变动比例) $=8.00-0.0245546/(1+0) \approx 7.98 \text{ 元/股}$ 。

按照回购股份价格上限人民币 7.98 元/股，回购金额下限人民币 5,000 万元-上限人民币 10,000 万元(含)测算，预计回购股份数量约为 6,265,700 股(含)-12,531,300 股(含)。具体回购股份数量以回购期满时实际回购的股份数量为准。公司回购公司股份方案其他内容保持不变。

特此公告。

包头东宝生物技术股份有限公司

董事会

2025年6月10日