

# 宁夏中科生物科技股份有限公司 关于终止生产技术升级改造项目的公告

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。

宁夏中科生物科技股份有限公司（以下简称：公司）于 2026 年 3 月 26 日召开第十届董事会第三次会议，审议通过了《关于终止生产技术升级改造项目的议案》。现将相关情况公告如下：

## 一、项目基本情况

为进一步推动公司业务发展，结合长链二元酸市场需求、优化生产工艺及产品品种结构，增强长链二元酸产品市场竞争力，公司子公司宁夏中科生物新材料有限公司对现有长链二元酸生产线实施“年产 11 万 900 吨生物发酵产品技改项目”（以下简称：生物发酵技改项目），具体内容详见公司于 2025 年 6 月 12 日披露的《关于实施生产技术升级改造项目的公告》（公告编号：临 2025-070）。

## 二、项目实施情况

利用现有长链二元酸生产线闲置的发酵能力，已在发酵配料间新建配套提取生产线，形成年产 2,400 吨 DHA 藻油的生产能力；已在生物肥车间对现有生产线进行利旧技改，形成年产 6,000 吨苹果酸钙的生产能力。

截至本公告披露日，本次生物发酵技改项目计划总投资金额为 10,012.30 万元，已实际完成投资约 2,800 万元（最终以结算金额为准）。

## 三、项目终止情况

### （一）终止原因

本次生物发酵技改项目当时系公司为进一步丰富产品类别，充分利用现有产能而规划建设的项目。

目前，结合国内市场环境的变化与发展趋势、公司现有技术、市场优势，为满足公司持续发展战略规划，公司认为不适合继续推进建设上述生物发酵技改项目，具体原因如下：

### 1、行业竞争加剧

受行业竞争态势的影响，氨基酸市场的新增产能陆续释放，行业竞争愈发激烈，叠加行业降本环境，部分行业龙头公司的平均售价、毛利率出现下滑趋势，公司作为新进入者，面临挑战加剧，导致项目原定的盈利预期难以实现。

### 2、新品类产品的需求释放尚需时日

生物基食品添加剂市场渗透率仍低，处于产品导入期，按照原技改项目全部实施后，可能造成阶段性的固定资产冗余，无法达到提高产能利用率的目的。同时，此类新品代表着生物基产品的良好前景，本次生物发酵技改项目最终形成了小规模产能。

### 3、战略规划和业务侧重变化

合成生物赛道的竞争态势，已经从过去单一的成本竞争，转向“技术平台+产品落地+下游应用”的综合竞争。根据公司战略规划，综合考虑行业竞争形势、市场拓展进度、现有资源禀赋，公司将充分利用现有技术、市场优势，聚焦长链二元酸主业的发展，持续优化生产工艺、提高产品实物质量、降低生产成本。在此背景下，如继续推进生物发酵技改项目，可能导致产能冗余及后续运营成本压力，影响资金配置效率。

综上，公司认为现阶段继续实施该项目的必要性已发生变化，终止生物发酵技改项目，转而逐步满产月桂二酸生产，扩展下游应用。

## （二）履行的审议程序

本次终止生物发酵技改项目已经公司第十届董事会第三次会议以 7 票同意、0 票反对、0 票弃权的表决结果审议通过。根据《上海证券交易所股票上市规则》及《公司章程》的相关规定，本次生物发酵技改项目终止在董事会审议通过后尚需提交公司股东会审议。

## （三）合规性说明

本次终止生物发酵技改项目不属于关联交易，不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组事项。

#### 四、对公司的影响

本次生物发酵技改项目终止不会对公司正常的生产经营和财务状况产生重大不利影响，不存在损害公司及股东合法权益的情形。公司对由此给投资者带来的不便深表歉意，并对广大投资者长期以来对公司的关注和支持表示感谢！

特此公告。

宁夏中科生物科技股份有限公司

董 事 会

二〇二六年三月二十八日