# 中粮生物科技股份有限公司 关于平凉 25 万吨/年淀粉糖及 1 万吨/年阿洛酮糖 新建项目的公告

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

为推进落实"十五五"产能规划,积极拓展功能糖等战新产业,补足西北区域淀粉糖布局空白,中粮生物科技股份有限公司(以下简称公司)于2025年12月1日召开的九届董事会2025年第10次临时会议审议通过《关于平凉25万吨/年淀粉糖及1万吨/年阿洛酮糖新建项目的议案》,同意投资兴建平凉25万吨/年淀粉糖及1万吨/年阿洛酮糖新建项目,具体情况如下:

# 一、项目投资概述

- (一)项目名称:中粮科技平凉 25 万吨/年淀粉糖及 1 万吨/年阿洛酮糖新建项目。
- (二)总投资额: 88,003.71万元。其中建设投资 81,287.99万元,建设期利息 1,383.49万元,流动资金 5,332.23万元。具体以项目实际情况为准。
  - (三) 资金来源: 资本金 38,979.10 万元,银行贷款 49,024.61 万元。
  - (四)建设周期: 自董事会批复项目之日至投料试车共20个月。
  - (五)投资主体:中粮生物科技(平凉)有限公司(以工商登记名称为准)。
  - (六) 建设地点: 甘肃省平凉市工业园区内。

#### 二、项目建设的必要性和可行性

- (一)项目建设的必要性:中粮科技根据产业升级和消费需求,聚焦淀粉糖业务,建立行业领先地位,符合公司战略发展方向。项目建成后,将有助于完善淀粉糖业务布局,拓展功能糖等高附加值产品,提升公司的整体竞争力和盈利水平。
  - (二)项目建设的可行性:项目选址地平凉位于陕甘宁三省交汇处,面向西

北市场,具备区位优势和成本优势。D-阿洛酮糖工艺具有完备的自主知识产权,获得国家法规许可,生产指标达到行业领先水平。项目建成后,将加强与西北地区客户合作,提升市场竞争能力。

# 三、项目投资内容

本项目建设内容包括: 淀粉糖车间、D-阿洛酮糖车间、洗瓶灌装车间、污水处理装置、成品库、罐区等配套设施。建成后形成 15 万吨/年果葡糖浆、10 万吨/年葡萄糖浆、1 万吨/年 D-阿洛酮糖的产品规模。

#### 四、项目投资对本公司的影响

符合中粮科技"十五五"发展战略,可弥补西北区域淀粉糖布局空白,是公司建立淀粉糖行业领先地位的重要战略举措。同时,加快发展 D-阿洛酮糖产品,也是中粮科技培育新质生产力、拓展战略性新兴产业的重要方向。

# 五、项目风险提示

- (一)项目建设与运营风险:项目在建设过程中可能面临工程管理、设备调试、政策审批等不确定性;投产后亦存在生产效率、质量控制、环保合规等运营挑战。公司将严格执行项目管理流程,强化风险管控,但若出现重大延误或运营波动,可能影响项目投资回报周期。
- (二)新产品市场培育风险:本次项目产品中的 D-阿洛酮糖作为新型甜味剂,其国内市场尚处于起步阶段,消费者认知度和市场接受度有待提升。市场的成熟需要经历产品推广、渠道建设、消费者教育等过程,存在培育周期长、投入成本较高的不确定性。若市场推广进度或效果不及预期,可能对 D-阿洛酮糖产品的销售和项目效益的实现产生不利影响。
- (三)本项目总投资额、预期收益等数据均为预估数值,并不代表公司对未来业绩的预测,亦不构成对投资者的业绩承诺。
- (四)公司将按照相关法律法规的规定,及时履行后续信息披露义务,敬请 广大投资者注意投资风险。

# 六、备查文件

中粮科技九届董事会 2025 年第 10 次临时会议决议

特此公告。

# 中粮生物科技股份有限公司 董事会 2025年12月1日