

山东三元生物科技股份有限公司

关于美国对中国赤藓糖醇反倾销、反补贴调查终裁结果的公告

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。

山东三元生物科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日获悉，美国商务部于 2026 年 2 月 4 日签署并公布了对原产于中国的赤藓糖醇产品反倾销、反补贴（以下简称“双反”）调查的最终裁定结果。上述终裁结果自在美国《联邦公报》正式刊登之日起生效适用。现将具体情况公告如下：

一、情况介绍

美国生产商 Cargill, Incorporated 公司于美国时间 2024 年 12 月 13 日向美国商务部和美国国际贸易委员会（以下简称“ITC”）提交申请，要求对原产于中国的赤藓糖醇产品启动“双反”调查。本次涉案产品在美国协调关税表（HTSUS）中的分类为子目 2905.49.4000 和 2106.90.9998（前述税则号仅供参考，产品是否涉案，具体应以产品范围描述为准）。

根据美国商务部发布的终裁文件，本次“双反”调查结果明确不适用于已经加工完成、以零售包装形式销售，并直接面向消费者个人使用的复配餐桌糖。该类产品通常以赤藓糖醇为主要原料，与罗汉果甜苷、甜菊糖苷、三氯蔗糖等高倍甜味剂进行复配。

本次反倾销调查的调查期为 2024 年 4 月 1 日至 2024 年 9 月 30 日，反补贴调查的调查期为 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。具体内容详见公司于 2024 年 12 月 17 日、2025 年 2 月 6 日、2025 年 5 月 14 日、2025 年 7 月 16 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于美国对中国赤藓糖醇启动反倾销、

反补贴调查的公告》（公告编号：2024-094）、《关于美国对中国赤藓糖醇启动反倾销、反补贴调查的进展公告》（公告编号：2025-016）、《关于美国对中国赤藓糖醇反补贴调查初裁结果的公告》（公告编号：2025-050）、《关于美国对中国赤藓糖醇反倾销调查初裁结果的公告》（公告编号：2025-066）。

二、本次反补贴终裁结果

2026 年 2 月 4 日，美国商务部公布了关于本次赤藓糖醇反补贴调查终裁结果。公司作为强制应诉企业，最终裁定反补贴税率为 8.63%。中国其他生产商/出口商适用的反补贴税率为 4.54% - 8.12%。

三、本次反倾销终裁结果

2026 年 2 月 4 日，美国商务部公布了关于本次赤藓糖醇反倾销调查终裁结果。公司作为出口商未能获得分别税率资格，直接向美国出口时适用 184.26% 的中国全国统一税率，较初裁（450.64%）降低 266.38%。公司作为生产商通过特定单独税率渠道（SRA，即已获得分别税率资格的出口商组合）向美国出口时，可适用 84.95% 的反倾销现金保证金率。中国其他获得分别税率资格的生产商/出口商适用的反倾销现金保证金率为 84.86% - 84.95%；未获得分别税率资格的生产商/出口商适用 184.26% 的中国全国统一税率。

四、对公司的影响

此次美国商务部公布的为反倾销、反补贴调查终裁结果，美国国际贸易委员会（ITC）预计将于 2026 年 3 月公布产业损害最终裁定。若 ITC 做出肯定性裁定，美国商务部将正式发布反倾销、反补贴税令。

本次“双反”调查对公司在美市场的业务拓展产生了实质性压力。鉴于公司通过前述特定渠道（SRA）出口美国的综合执行税率（反倾销现金保证金率 84.95% + 反补贴税率 8.63%）仍达到 93.58%，该税率水平预计将削弱公司相关产品在美市场的成本竞争优势，公司面临涉案产品订单缩减及市场份额流失的风险。

目前，公司正在采取多种措施积极应对。首先，在严守贸易合规的前提下，

公司将加强与具备特定单独税率资格的贸易渠道（SRA）合作，充分利用相对较低的综合税率通道维持美国市场的业务连续性。同时，公司将充分利用前述产品排除条款，加大对美出口非涉案的小包装复配糖产品，并积极推广莱鲍迪苷 M、阿洛酮糖及塔格糖等非涉案新产品，通过差异化布局提升出口业务的抗风险能力。

此外，公司正加速推进市场多元化布局。一方面，公司坚持“内外并重、适度内倾”策略，响应国家控糖减糖及全民营养等政策导向，深挖国内市场潜力，提升品牌触达率。另一方面，公司正加快在东南亚、印度、中东及南美等新兴市场的渠道建设，构建更加均衡的全球销售网络，力争将单一市场政策波动对公司经营业绩的影响降至最低，促进公司长期可持续发展。

公司将继续关注美国反倾销、反补贴调查的进展情况，并及时履行相关信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

五、备查文件

美国商务部下发的相关函件

特此公告

山东三元生物科技股份有限公司

董事会

2026 年 2 月 9 日