



# 产业经济科技信息周报

总第 382 期

2026.1.5-2026.1.11

## 【本周导读】

1. 2025 年巴西木薯淀粉出口规模量增额减。
2. 巴西拟加强利用木薯副产物以推动能源产业发展。
3. 尼日利亚企业呼吁政府加大木薯产业支持力度。
4. 印尼学者研究木薯干片的太阳能干燥预处理技术。
5. 尼日利亚学者研究家禽粪便和木薯皮厌氧共消化的优化配比。
6. 孟加拉学者研究在鸡饲料中添加辣木叶粉对鸡蛋营养和蛋鸡免疫力的影响。
7. 2025 年 1~11 月印尼咖啡出口规模扩大。
8. 2025 年 1~11 月印尼胡椒及其制品出口规模下降。
9. 广东省云浮市通过种植食用木薯盘活闲置土地资源。
10. 泰国鲜薯收购价格有所上升、越南鲜薯收购价格稳定。
11. 泰国和越南木薯干片市场暂无报价，泰国和越南木薯淀粉市场价格稳定，国内木薯淀粉市场价格总体下降。

## 一、国外木薯产业信息

### （一）2025 年巴西木薯淀粉出口规模量增额减

据巴西发展、工业、贸易和服务部数据，2025 年巴西木薯淀粉出口量为 4.06 万吨，同比增长 13.94%，出口额为 2674.92 万美元，同比下降 2.15%。12 月出口量和出口额分别为 0.47 万吨和 316.82 万美元，同比分别增长 70.23%和 50.16%。

2025 年，哥伦比亚仍是巴西木薯淀粉最大的出口市场，出口量为 8209.05 吨（占比 20.21%），同比增长 1.66 倍；其次是巴拉圭、玻利维亚、美国、安哥拉和阿根廷，出口量分别为 7613.28 吨（同比增长 5.28 倍）、7389.78 吨（同比增长 19.91%）、6128.26 吨（同比下降 43.11%）、2783.12 吨（同比增长 1.36 倍）和 2216.68 吨（同比增长 3.74 倍）。（巴西发展、工业、贸易和服务部，1 月 9 日）

### （二）巴西拟加强利用木薯副产物以推动能源产业发展

截至 2025 年底，巴西已有 23 个利用农业副产物生产甲烷的项目在建或已完工，根据巴西国家石油、天然气和生物燃料管理局的预测，这些项目完全投产后的总产能可达 68.81 万 m<sup>3</sup>/天，预计将使巴西的生物甲烷产量翻番（目前全国有 8 个生物甲烷工厂，总产能约为 35.59 万 m<sup>3</sup>/天）。巴西生物沼

气协会的技术人员指出，巴西的生物能源应用潜力丰富，但目前的开发量仅为理论产能的 5%，未来发展空间广阔，应进一步提高对木薯、大豆、玉米和甘蔗等作物的加工副产物利用水平，以提升生物质能源产能。此外，巴西《未来燃料法案》设定了目标，要求在 2026 年将化石燃料排放量减少 1%。为实现这一目标，日均需增产 600 万~700 万 m<sup>3</sup>的生物甲烷，这将显著增加对木薯等可用于制备生物质能源的作物需求。（Valor，1 月 8 日）

### （三）尼日利亚企业呼吁政府加大木薯产业支持力度

尼日利亚木薯年产量超 6000 万吨，是全球最大的木薯生产国，但其本土生产的优质木薯粉和淀粉却在价格竞争中处于劣势。尼日利亚木薯加工企业 Shine Bridge Global (SBG) 董事长 Tony Bello 博士指出，高昂的运营成本，加之进口淀粉与面粉享有关税减免政策，导致进口产品的到岸价低于本国木薯产品。对此，部分加工企业代表称，在综合能源、物流等成本后，本地木薯产品需以较高价格销售才能维持盈亏平衡，而过去十年间该国有半数木薯加工厂因原料供应不稳和成本压力停产。近期，尼日利亚参议院正推动立法，拟强制要求面包、糕点等产品添加 10%至 20%的本地优质木薯粉，以刺激内需并减少小麦进口依赖度。但产业界一致认为，仅靠行政指令难以扭转木薯产业困境，必须同步降低能源成本、

提供长期低息融资，并对进口工业淀粉征收适度关税，方能将木薯产量优势转化为可持续的工业竞争力。（Blueprint, 1月8日）

#### （四）印尼学者研究木薯干片的太阳能干燥预处理技术

近日，印度尼西亚德尔理工学院等机构的学者评估了水浸泡（S3D）与化学-热联合（DB1）两种预处理方法对木薯干片的太阳能干燥处理效果的影响。研究发现，木薯干片预处理能显著提升太阳能干燥效率和所产木薯粉品质。其中，DB1 预处理使有效水分扩散率提升 43%，达到  $5.31 \times 10^{-9} \text{ m}^2/\text{s}$ ，同时将活化能降低 7.6% 至 30.70 kJ/mol，表明其能更高效地利用太阳能加速木薯干片脱水。在理化与安全品质方面，两种预处理方法均显著降低了氢氰酸含量（DB1 降低 61%，S3D 降低 96%），并将木薯粉的白度值从 89.90 提升至约 91.40。研究人员认为，木薯干片预处理技术与太阳能干燥技术相结合，是一种适用于农村及能源受限地区的可持续加工方案。

（*Renewable Energy*, 1月6日）

#### （五）尼日利亚学者研究家禽粪便和木薯皮厌氧共消化的优化配比

厌氧消化是一种前景广阔的可持续能源解决方案，有助于提供具有经济性的清洁电力。对此，尼日利亚学者研究了禽粪与木薯皮厌氧共消化的效果及其对沼气产量的影响，以

探索替代能源的必要途径。实验在中温条件下设置了五个消化器（A：0%木薯皮，B：25%木薯皮，C：50%木薯皮，D：75%木薯皮，E：100%木薯皮）。结果表明，消化器 B 的累积沼气产量最高（25.2 升/克挥发性固体），平均甲烷产率为 62.6%。修正的 Gompertz 模型显示各消化器动力学参数存在显著差异，其中消化器 B 的驯化时间最短，为 6.9 天。研究团队认为该研究对于推动非洲联盟《2063 年议程》中在非洲农村社区可再生能源计划的实现具有直接意义。（*In E3S Web of Conferences*, 1 月 8 日）

## 二、国外辣木、咖啡和胡椒产业信息

### （一）孟加拉学者研究在鸡饲料中添加辣木叶粉对鸡蛋营养和蛋鸡免疫力的影响

近日，孟加拉国锡尔赫特农业大学学者评估了在 ISA-Brown 蛋鸡日粮中添加辣木叶粉对鸡蛋品质及蛋鸡健康的影响。该研究在为期 9 周的饲养试验中，研究人员将 108 只 21 周龄的蛋鸡随机分为对照组、0.5%辣木叶粉添加组与 1.0%辣木叶粉添加组。结果表明，添加 1.0%辣木叶粉能显著提高蛋重与蛋鸡的采食量，并改善饲料转化率，且对产蛋率及蛋壳颜色、厚度等外部品质指标无负面影响。在鸡蛋营养成分方面，1%辣木叶粉组中，总 $\alpha$ -亚麻酸及总 $\omega$ -3 多不饱和

脂肪酸含量呈现上升趋势，同时蛋中蛋氨酸、亮氨酸和组氨酸等关键氨基酸含量显著增加，从而提升了鸡蛋的营养价值。对蛋鸡的血清生化与免疫指标分析显示，1.0%辣木叶粉添加组蛋鸡的血清钙、白蛋白水平显著提高；血清免疫球蛋白 A 与免疫球蛋白 G 浓度也显著上升，表明蛋鸡的免疫功能得到增强。研究人员认为，在蛋鸡日粮中添加适当比例的辣木叶粉，可在不影响生产性能的前提下有效改善鸡蛋的营养品质、促进蛋鸡的免疫力。（*Poultry Science*, 1 月 3 日）

## （二）2025 年 1~11 月印尼咖啡出口规模扩大

据印度尼西亚中央统计局数据，2025 年 1~11 月，印尼咖啡出口规模扩大，出口量和出口额分别为 47.38 万吨和 23.37 亿美元，同比分别增长 66.30%和 59.87%。其中，11 月份印尼咖啡及其产品的出口量和出口额分别为 4.54 万吨和 2.11 亿美元，同比分别增长 44.44%和 25.12%。

1~11 月，比利时是印尼咖啡最大的出口市场，出口量为 5.69 万吨（占比 12.00%），同比增长 2.39 倍；其次是德国，出口量为 5.21 万吨（占比 11.00%），同比增长 2.19 倍；同期，印尼出口至美国、埃及和阿尔及利亚等主要市场的咖啡及其产品的数量分别为 5.16 万吨（同比增长 36.91%）、3.78 万吨（同比增长 26.12%）和 3.59 万吨（同比增长 6.05 倍）。

（印尼中央统计局，1 月 8 日）

### （三）2025 年 1~11 月印尼胡椒及其制品出口规模下降

据印度尼西亚中央统计局数据，2025 年 1~11 月，印尼胡椒及其制品出口量和出口额分别为 3.08 万吨和 2.14 亿美元，同比分别下降 37.70%和 21.64%。其中，黑胡椒的出口量和出口额分别为 1.29 万吨和 8665.03 万美元，同比下降 52.05%和 40.90%；白胡椒的出口量和出口额分别为 1.59 万吨和 1.15 亿美元，同比分别下降 12.97%和增长 7.10%。在此期间，越南是印尼胡椒及其制品最大的出口市场，出口量为 6202.88 吨（占比 20.11%），同比下降 61.70%，其次是中国、美国、印度和法国，出口量分别为 4444.21 吨（同比下降 41.63%）、4322.09 吨（同比下降 41.47%）、4059.35 吨（同比下降 24.43%）和 1640.41 吨（同比增长 29.34%）。

11 月份，印尼胡椒及其制品出口量和出口额为 2481.22 吨和 1915.78 万美元，同比分别下降 60.53%和 51.83%。其中，黑胡椒出口量和出口额分别为 1012.44 吨和 714.64 万美元，同比分别下降 70.02%和 65.66%；白胡椒出口量和出口额分别为 1357.32 吨和 1127.44 万美元，同比分别下降 49.79%和 36.51%。（印尼中央统计局，1 月 8 日）

### 三、国内木薯产业信息

广东省云浮市通过种植食用木薯盘活闲置土地资源。在云城区安塘街道布贯村，部分土地曾因劳动力外流、耕作条件有限等原因闲置。为盘活土地资源，当地种植大户结合市场需求，选定耐贫瘠、易管理、经济效益好的食用木薯品种，在百亩闲置地上开展规模化种植。在木薯收获季节还为周边村民提供了 10 余个包括剥皮、打包和分装等工作岗位，日薪可达 120 元。当地食用木薯亩产约 3500 斤，经加工处理后售价为 3.5 元/斤，百亩总收入 80 余万元，通过配套冷藏技术，实现了全年稳定供应，有效延长了销售周期。在安塘街道党工委、办事处的推动下，该种植模式已成功复制推广，目前已在夏洞村成功集约 150 亩土地进行木薯种植，进一步扩大了特色种植规模，为更多村民带来增收机会。（云浮新闻网，1 月 6 日）

### 四、鲜木薯市场行情分析

#### （一）泰国鲜薯收购价格有所上升

泰国农业与合作社部的数据显示，本周泰国国内鲜薯平均收购价格为 2.22 泰铢/千克（约合人民币 495.54 元/吨）。本周泰国农业与合作社部监测的几家淀粉厂的鲜薯收购价为 2.30~2.80 泰铢/千克（见表 1，约合人民币 513.39~625.00



元/吨），其中，罗勇府-班昌和甘烹碧府的鲜薯收购价格上升。此外，本周泰国共有 88 家木薯淀粉工厂在产，较上周减少 6 家，占泰国木薯淀粉工厂总数的 85.44%。

表 1 泰国部分地区木薯淀粉厂木薯收购价格情况 单位：泰铢/千克

公司名称	区位	鲜木薯（25%）	鲜木薯（30%）
Tapioca Development Co., Ltd.	罗勇府-班昌	-	2.80
Chon Charoen Co., Ltd.	春武里府-班邦	2.30	2.55
Chok Yuen Long Industrial Company	呵叻府	2.55	-
San guan wong Company Co., Ltd.	呵叻府-梅昂区	2.35	2.60
Thanawat Phuetphon LP	甘烹碧府	2.45	-

注：表中 25%、30%表示淀粉含量，“-”表示未报价，表中企业名根据泰文直译。

资料来源：泰国农业与合作社部。

## （二）越南鲜薯收购价格稳定

越南木薯淀粉产量持续上升，南部、中部和北部地区鲜薯原料供应相对稳定。本周越南鲜薯收购价格稳定，南部地区鲜薯收购价格为 2400~2500 越盾/千克（约合人民币 640~660 元/吨）；中部地区鲜薯收购价格为 2300~2400 越盾/千克（约合人民币 610~640 元/吨）；北部地区鲜薯收购价格为 1700~1800 越盾/千克（约合人民币 450~480 元/吨）。

## 五、木薯干片、淀粉市场行情分析

泰国和越南木薯干片市场暂无报价，泰国和越南木薯淀粉市场价格稳定，国内木薯淀粉市场价格持续下降。近期，

由于新季木薯处于上市初期，鲜木薯优先向淀粉加工厂供应，导致晒场木薯干暂无有效供应，下游工厂处于观望状态，因此本周泰国和越南木薯干暂无报价。

从外盘木薯淀粉市场行情来看，受元旦长假影响，鲜薯原料供应量大幅回落，本周泰国木薯淀粉产量和成品库存量均下降；越南木薯淀粉产量持续增加。受泰铢兑美元汇率坚挺、淀粉产量和库存量不足以及中国市场持续疲软等因素影响，泰国木薯淀粉出口总体呈震荡观望态势；受越南淀粉工厂成本高企、越南盾持续贬值和中国需求持续低迷等因素的综合影响，越南木薯淀粉出口总体呈震荡观望态势。本周泰国和越南木薯淀粉价格稳定。其中，泰国木薯淀粉报价区间为 FOB(曼谷)440~465 美元/吨(约合人民币 3088.80~3264.30 元/吨)；越南木薯淀粉报价区间为 CNF380~410 美元/吨(约合人民币 2667.60~2878.20 元/吨)（见图 1）。

本周国内木薯淀粉价格持续下降。其中，泰国中高端木薯淀粉含税报价为 3400~3650 元/吨，较 12 月 31 日下降 25 元/吨；越南主流木薯淀粉含税报价为 3080~3300 元/吨，较 12 月 31 日下降 25 元/吨；广西边贸市场主流木薯淀粉报价为 3130~3500 元/吨，较 12 月 31 日下降 10 元/吨；随着国内木薯进入主产季后，国产木薯淀粉产量持续增加，广西和云南木薯淀粉均价小幅上涨（见图 2）。

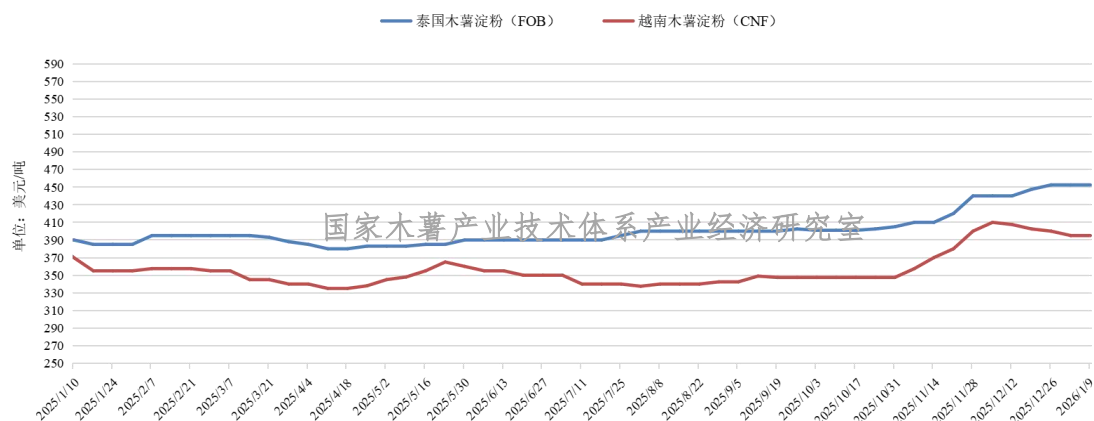


图1 2025年1月份以来泰国、越南木薯淀粉外盘价格变化情况

资料来源：根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。

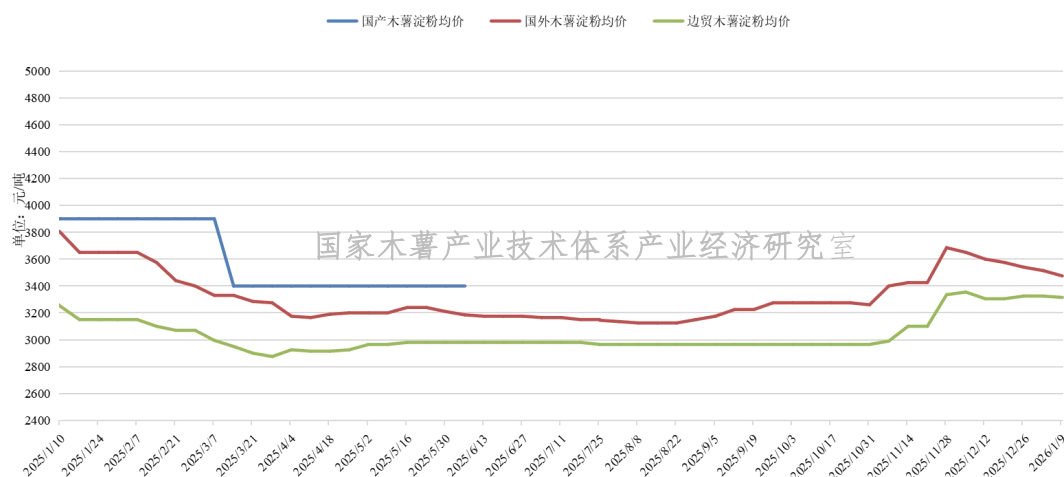


图2 2025年1月份以来中国各类木薯淀粉均价变化情况

资料来源：根据卓创资讯、淀粉世界网数据整理。

（注：本周中国人民银行人民币汇率中间价的平均值：1 人民币=4.48 铢，1 美元=7.02 人民币）

国家木薯产业技术体系产业经济研究室

2026年1月11日

**版权及免责声明：**

1. 本周报（不含直接引用内容）版权属于国家木薯产业技术体系信息平台，**未经授权不得转载、摘编或利用其它方式使用上述作品**。已经本网授权使用作品的，应在授权范围内使用，并注明“**来源：国家木薯产业技术体系信息平台**”。**违反上述条款，本网将追究其相关法律责任；**
2. 为充分尊重知识产权，凡本周报引用的内容均已标注资料来源，目的在于**传递更多信息，不用于任何商业用途**，其观点并不代表本周报赞同其观点和对其真实性负责；
3. 周报信息仅供参考，**不作为投资者的参考依据**，因此不构成投资建议，若投资者据此操作，风险自担；
4. 如因作品内容、版权和其他问题需要与本网站联系，请在**30 日内**通过本网站电话或邮件联系。