

东盟农业信息摘要

2026年第3期

(总第104期)

中国东盟农资商会

2026年1月26日

本 期 要 目

- ◎老挝首次通过火车专列向中国出口木薯淀粉
- ◎泰国农业经济 2026 年有望实现强劲增长
- ◎缅甸商务部副部长吴敏敏称：缅甸高产水稻种植将有助于全球市场
- ◎巴基斯坦农产品出口在印度解除大米出口限制后下降
- ◎柬埔寨 2025 年前 11 个月大米出口创下 80 多万吨新高
- ◎2025 年 11 月缅甸化肥参考价格下跌
- ◎受主要粕类产品出货量下滑影响，印度 2025 年 11 月油粕出口量下降 27%
- ◎越南：机械化和生物技术推动湄公河三角洲稻秸的可持续利用

老挝首次通过火车专列向中国出口木薯淀粉

2025年11月29日，一列满载1000吨木薯淀粉的集装箱列车从中老铁路万象南站发车，预计80小时后抵达中国中部河南省省会郑州，这标志着老挝木薯淀粉首次通过整列火车发运方式出口到中国。

这1000吨木薯淀粉由老挝当地一家木薯淀粉加工厂生产。

此次货物运输由中欧班列的承运方中铁集装箱运输有限责任公司组织，该公司为客户提供全流程物流规划、集装箱装载设计、提送货、运单制作、信息跟踪及应急响应等服务。

负责运营中老铁路老挝段的老中铁路有限公司（LCRC）表示，中老铁路开通后，为老挝农业出口商提供了优质的集装箱资源和可靠运力，确保了货物的及时交付。截至2025年11月末，该公司已承运1600多万吨货物，其中包括出口到中国的170多万吨农产品。

展望未来，老中铁路有限公司将继续与中国铁路部门紧密合作，定期运营装载木薯淀粉及其他农产品的货运列车，为老挝农产品出口提供安全、高效、优质的物流通道。

（来源：[thehindubusinessline](https://www.thehindubusinessline.com)）

泰国农业经济 2026 年有望实现强劲增长

泰国农业与合作社部下属的农业经济办公室预测，2026 年泰国农业经济增速将小幅放缓，但仍将保持 2%-3% 的稳健增长。

这一预期基于下列有利条件：土地所有者和农民的用水条件改善、全球需求增长以及国内经济增长加速。但农业部门仍面临挑战，包括气候变化、地缘政治冲突以及关税壁垒上升等。

农业经济办公室代理秘书长披拉攀·科通（Peeraphan Korthong）表示，预计 2026 年泰国整体经济增速仅为 1.2% - 2.2%，低于全球 3.2% 的平均增长水平。而泰国农业经济增速预计为 2% - 3%，略低于 2025 年估计的 3.3%。

他指出，农业经济增长取决于多种不确定性因素，如 2026 年气候变化的程度和影响、地缘政治冲突、经济衰退、贸易壁垒以及美国提高关税等，所有这些都可能限制经济发展。但在政府经济刺激政策推动下，国内消费仍有望增长。

这位官员建议，泰国政府应更加重视水稻等经济作物，加大对低碳农业的投资，聚焦全球对环保产品不断增长的需求。他补充说，泰国无法在稻米价格上与一些区域生产商进行竞争，因此需要转向优质稻米的生产，而这需要更精细的农业耕种方法实践和创新。

（来源：vietnamplus）

缅甸商务部副部长吴敏敏称， 缅甸高产水稻种植将有助于全球市场

缅甸商务部副部长吴敏敏（Minn Minn）率领商务代表团参加了 10 月 31 日在新德里举行的 2025 年印度国际大米大会（Bharat International Rice Conference, BIRC）。他表示，农业部门保持稳定和高产不仅对缅甸本国的发展至关重要，对区域乃至全球大米市场的稳定性和可预测性也具有重要意义。

他在 10 月 30 日的大会上发言称：“缅甸有丰富的土地和水资源，加上农民的辛勤耕耘，缅甸有能力满足不断增长的国际需求”。为期两天的 2025 年印度国际大米大会由印度大米出口商联合会（Indian Rice Exporters Federation, IREF）组织。

吴敏敏称，此次大会是加强价值链各环节利益相关方之间合作的一项举措。印度国际大米大会不仅对商业合作很重要，对保障区域粮食安全、推动农业可持续增长也很重要。

他表示：“在缅甸，大米远不只是一种商品，而是国内经济的支柱，是农村发展和减贫的基石，是文化的根基，也是数百万民众的主要生计来源”，他还补充说，数十年来，缅甸一直是全球粮食供应链中可靠且稳定的贡献者。

大米盈余国

缅甸是大米盈余国家，向亚洲、欧洲和非洲各国出口大米。但吴敏敏副部长也指出了该产业面临的一些挑战，包括获取现代技术和高产种子品种的渠道有限、投资不足以及日益严重的气候变化影响。他表示：“要应对这些挑战，既需要国内努力，也需要加强国际合作”。

吴敏敏指出，缅甸与印度的关系建立在数百年的共同历史、文化渊源和相互尊重的基础之上。“两国通过稻作文明自古相连，历史上沿传统陆路通道进行的作物和知识交流，至今仍在激励着我们深化合作。现在，我们应通过现代经济与技术合作，携手重振这一传统”。

他指出，当今时代面临气候变化、供应链中断和市场波动等挑战，没有哪个国家能孤立地实现粮食安全，“粮食安全已成为一项共同的责任”，“将印度的技术实力与缅甸的生产潜力相结合，可以建立强大且富有韧性的区域粮食安全机制，确保大米对所有人都供应充足、负担得起、易于获取。让我们携手努力，共同为区域稳定和消除饥饿、确保建立可持续粮食体系这一更广泛的全球目标做出贡献”。

（来源：thehindubusinessline）

巴基斯坦农产品出口 在印度解除大米出口限制后下降

巴基斯坦商务部部长贾姆·卡马尔·汗（Jam Kamal Khan）在国民议会上表示，印度扩大大米和洋葱等农产品出口，对巴基斯坦的出口带来影响。

这位巴基斯坦部长在一份书面答复中表示，2024-2025 财年，巴基斯坦农产品出口约占该国对外贸易总额的 22%。由于印度取消关键农产品出口限制后国际价格下跌，该部门的出口额相较上一财年下降了 3.4%。

该部长表示，“印度农产品重新进入全球市场，导致供应过剩、价格下行，直接削弱了巴基斯坦大米和洋葱等主要大宗商品的竞争力。大米和洋葱是巴基斯坦最主要的两项农业出口创汇产品。

2024-2025 财年，巴基斯坦的农产品出口额为 320.4 亿美元，比上一年同期的 306.8 亿美元略有增长，但巴基斯坦政府认为，纺织业和信息服务业的增长弥补了农业部门的疲弱。

该部长的回答凸显了巴基斯坦农业出口面临的多个压力点，包括区域局势不稳定对其经伊朗、阿富汗及海湾地区路线的冲击。

为抑制国内通货膨胀，印度政府在 2022 年至 2023 年分阶段限制了各等级大米的出口。但在 2025 年 3 月，印度取消了对 100%碎白米的出口限制，释放了供应，使出口商得以夺回失去的市场份额。

巴基斯坦的贸易观察人士担心，印度的政策转向将进一步加剧国际主粮市场的竞争，因为越南和缅甸的出口商也在通过降低价格来保持竞争力。

专家认为，一旦全球最大的大米出口国印度恢复全面贸易，巴基斯坦对少数农产品的过度依赖将使其出口更脆弱。

(来源: tribuneindia)

柬埔寨 2025 年前 11 个月大米出口创下 80 多万吨新高

柬埔寨稻米联合会（CRF）12 月 5 日发布的报告显示，2025 年前 11 个月，柬埔寨大米出口量创下历史新高，总计出口达 801,643 吨，较上年同期的 575,562 吨增长 39%；出口创收 5.26 亿美元，较 2024 年同期的 4.139 亿美元增长了 27%。

共有 65 家柬埔寨公司向全球 72 个国家和地区出口精米。中国仍是柬埔寨精米的最大出口市场，其次是欧盟、东盟成员国，以及非洲、中东、美国、加拿大、澳大利亚和新西兰。

在出口总量中，香米占 65%，碎米占 16%，白米占 14%，蒸谷米占 2%，其余为有机米和其他特种米。

这一强劲表现创下了柬埔寨十余年来大米出口量的新高。过去的十三至十四年里，该国大米年出口量通常为 60 万至 65 万吨。

柬埔寨政府通过提供财政支持、加强基础设施建设、推行降低农民生产成本的政策，大力推动大米产业的发展。

为进一步强化该产业，政府鼓励相关部门和私营企业加强合作，增加对国际市场的直接出口。

柬埔寨稻米联合会主席雷春豪（Lay Chhun Hour）此前曾表示，该联合会在努力维护现有市场的同时，积极开拓新市场，以实现每年出口 100 万吨大米的国家目标。

（来源：akp）

2025 年 11 月缅甸化肥参考价格下跌

缅甸化肥、种子及农药企业家协会（MFSPEA）宣布，2025 年 11 月的缅甸化肥参考价格比 9 月份价格略有下降。

2025 年 10 月，每 50 公斤袋装尿素（大颗粒）的参考价格为 114,300 缅元，每 50 公斤袋装磷酸二铵的参考价格为 148,800 缅元。

11 月的价格设定为每 50 公斤袋装尿素（大颗粒）107,100 缅元，每 50 公斤袋装磷酸二铵 139,700 缅元。与 10 月相比，11 月份每袋化肥的价格下降了 7,200 至 9,100 缅元。

缅甸化肥、种子和农药企业家协会表示，上述价格是仰光地区的参考价格，其他地区和邦的价格可能会因运输费用不同而略有差异。

此外，肥料委员会将按照相关规定进一步公布参考价格。消费者如发现商家价格过高，可通过联系电话 067 410032 和 09 988539360 向委员会投诉。缅甸化肥、种子和农药企业家协会已要求会员企业遵守参考价格。

目前，肥料委员会每季度召开一次会议，确保种植户能够获得优质化肥且不会面临短缺。在第 43 次化肥委员会会议后，化肥技术小组已审核通过 12,297 项化肥登记申请，其中，个人自愿取消 2,088 项登记申请，主管部门撤销 2,867 项有效期届满的登记，另有 7,342 项登记申请尚在审批流程中。

（来源：gnlm）

受主要粕类产品出货量下滑影响， 印度 2025 年 11 月油粕出口量下降 27%

由于大豆粕、菜籽粕和蓖麻籽粕等主要油粕的出货量下降，2025 年 11 月印度的油粕出口量较 10 月减少了 27%。

印度溶剂萃取商协会（SEA）汇编的数据显示，2025 年 11 月，印度出口油粕 27 万吨（2025 年 10 月出口量为 37.1 万吨），出口大豆粕 11.3 万吨（10 月出口量为 18 万吨），出口菜籽粕 10.9 万吨（10 月出口量为 14.5 万吨），蓖麻籽粕 22,496 吨（10 月出口量为 27,589 吨）。

2024 年 11 月，印度油粕的总出口量为 36.3 万吨。

2025-2026 财年的 4-11 月，印度油粕的总出口量为 273.4 万吨，而 2024-2025 财年同期的出口量为 275.1 万吨，降幅仅为 0.62%。

印度溶剂萃取商协会执行董事 BV·梅塔（BV Mehta）表示，印度政府自 2025 年 10 月 3 日起取消了脱脂米糠出口限制。2025-2026 财年的 10 月和 11 月，印度向越南和尼泊尔共出口 38,257 吨脱脂米糠。

中国影响

2025-2026 财年的前八个月，印度出口菜籽粕 136.2 万吨，而上一财年的同期出口量为 132.1 万吨。

梅塔称，在此期间，中国市场的强劲需求推动了印度菜籽粕的出口增长。2025-2026 财年的 4 月至 11 月，中国从印度进口了 64.4 万吨菜籽粕，而 2024-2025 财年同期进口量仅为 25,624 吨。

由于榨季进入尾声，印度国内油菜籽压榨量减少，菜籽粕供应量也随之减少，导致菜籽粕出口放缓。

梅塔表示，通过印度出口检验委员会（EIC）的协调，已有数家

新增企业获得中国海关总署（GACC）批准或正处于申请流程中，将开展对华菜籽粕出口业务。目前印度菜籽粕离岸报价为每吨 217 美元，而同期汉堡地区菜籽粕出厂价为每吨 216 美元。

大豆粕出口增加

梅塔表示，由于法国和德国市场需求强劲，10 月和 11 月印度大豆粕出口有所增加。过去两年，印度大豆粕制造商一直面临国内牲畜饲料制造商需求疲软的问题，因为后者更愿用价格较便宜的玉米酒糟粕（DDGS）。玉米酒糟粕是玉米和大米等谷物生产乙醇时产生的副产品。

主要进口国

2025-2026 财年的 4 月至 11 月，印度向韩国出口了 26.5 万吨油粕（2024-2025 财年的 4-11 月出口量为 50.5 万吨），其中包括 13.2 万吨菜籽粕、99,252 吨蓖麻籽粕和 34,071 吨大豆粕；中国从印度进口了 65.1 万吨油粕（2024-2025 财年同期进口量为 25,624 吨），包括 64.4 万吨菜籽粕和 7,029 吨蓖麻籽粕；印度向孟加拉国出口了 30.5 万吨油粕（2024-2025 财年同期出口量为 47 万吨），包括 20.1 万吨菜籽粕和 10.4 万吨大豆粕；德国和法国分别从印度进口了 17.3 万吨和 10.9 万吨大豆粕。

（来源：thehindubusinessline）

越南：机械化和生物技术推动湄公河三角洲 稻秸的可持续利用

稻秸不再是环境负担

湄公河三角洲每年的水稻种植面积约为 400 万公顷，收获后会产生 4000 万至 4500 万吨稻秸。多年来，人们大多以直接焚烧或翻耕入田的方式处理稻秸，不仅会造成空气污染、增加温室气体排放，还浪费了宝贵的土壤有机资源。

据农业估算，田间焚烧稻秸会排放大量二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）和细颗粒物（PM_{2.5}），破坏环境并直接影响公众健康。而稻秸含有丰富的营养成分，可重新利用作为食用菌栽培基料、牲畜饲料、有机肥料或土壤改良剂。

认识到这一挑战后，湄公河三角洲各地近期开始转向应用机械化和生物技术来收集和處理稻秸，重点是低排放循环经济。

在芹苴市，稻米合作社的农民已开始改变生产习惯。收获后，他们不再焚烧稻田，而是直接在田间使用打捆和压块机收集稻秸。这一做法不仅能快速清理田地、降低劳动力成本，还创造了额外收入。芹苴市清贵县清贵乡的田顺农业服务合作社是机械化稻秸收集的先行者。

在南部农业科学技术研究院（IAS）农业技术转移与推广中心、芹苴市农业与环境局、及相关研究单位的共同支持下，农民开始逐步掌握先进技术。这一行动是“在南部省份建立稻秸机械化收集加工模式”国家农业推广项目的一部分，旨在助力合作社投资机械设备并构建稻秸收集产业链。

将稻秸捆扎好后运往收集点，用于蘑菇种植、生物垫料、动物饲料或加工成有机肥料返回田间。田顺合作社主任阮高海表示，效率不

仅体现在水稻生产上，还体现在其副产品上。他指出，稻秸收集既为农民增加了额外收入，还能保持田间清洁、减少污染，为水稻产业的可持续发展开辟了一条长远之路。

事实证明，如果能正确利用稻秸，其价值远超以往预期。田顺合作社成员范定绍就是一个典型例子。他分享道，在上一个水稻收获季，他家仅通过出售和利用稻秸就额外赚了 1500 万越南盾（约合 600 美元）。他还表示，田地变得更干净，土壤更疏松，环境也更宜人了，并强调现代农业必须像重视稻谷一样重视稻秸。

该合作社还利用蘑菇种植使用后的废弃稻秸制作有机堆肥，用于水稻和蔬菜生产，这不仅大幅降低了化肥投入成本，同时也提高了土壤肥力和有益微生物群活性。

专业评估表明，传统水稻种植每公顷的年均收入为 8500 万至 9000 万越南盾，而通过整合稻秸资源（如用于种植蘑菇、生产有机肥料等），总收入可达每公顷 1.3 亿至 1.35 亿越南盾，增幅超过 40%。

依托百万公顷优质水稻项目实现发展

除收集稻秸外，湄公河三角洲许多地区还在推广使用生物制品处理田间稻秸。在无法全面收集稻秸的地区，可以采用这种方式来处理。新一代微生物制剂可使稻秸在厌氧环境下快速分解，仅需 3 至 5 天即可完成腐解，不仅能避免有机毒性物质的产生、减少温室气体排放，还能为土壤补充养分。

南部农业科学技术研究院农业技术转移与推广中心主任吴春政表示，该模式旨在将废弃物转化为资源。他解释说，机械化收集与生物技术相结合，可确保稻秸不再是环境负担，而成为各种生产链的投入品。

田间试验结果表明，用微生物处理稻秸可使下一季作物的化肥使用量减少 20%至 30%，同时改善土壤结构和作物抗逆性。“到 2030 年，湄公河三角洲百万公顷优质低排放水稻与绿色增长可持续发展”项目为这些稻秸循环利用模式的推广提供了强劲推力。

在该项目的带动下，稻秸已不再被视为田间废弃物，而是水稻价值链中的重要一环。新的种植流程旨在减少种子和化肥的用量，实施智能水资源管理，并通过清除田间稻秸或进行生物处理来降低温室气体排放。

芹苴市农业与环境局植物保护处副处长阮氏翠（Nguyen Thanh Thuy）表示，有效利用稻秸可显著提高单位土地价值。她强调，在投入成本上升的情况下，这是提高农民收入的关键因素。

国际水稻研究所（IRRI）的专家认为，农民是实现农业向循环、低碳模式转型的关键力量。循环农业的成功推行，需依靠政策为农民提供明确的利好。当经济与环境效益显著显现时，农民一定会积极支持这一变革。

在芹苴市及整个湄公河三角洲地区，通过机械、技术和市场渠道方面的支持，农民正逐步放弃稻秸焚烧，转而采用绿色生产模式。机械化和生物技术的应用正助力降低温室气体排放、改善生活环境并提高水稻产业附加值。

从芹苴到同塔的稻田中，“稻秸循环”模式正在迅速推广，这标志着生产方式从“单一稻谷产量导向”向“水稻全株价值综合开发”的思维转变。随着越来越多的人将稻秸作为资源来看待，湄公河三角洲的农业朝着绿色高效、适应气候变化的方向迈出了坚实的一步。

芹苴市农业与环境局将继续与国内外合作伙伴紧密协作，帮助农

民和企业获得先进技术。根据计划，到 2030 年，芹苴市将在 17 万公顷土地上实施百万公顷水稻项目，其中 2025 年计划实施 10.45 万公顷。

(来源: nongnghiepmoitruong)

为了更好地传播交流东盟及周边国家农业农资经贸信息，促进双边、多边贸易合作，中国东盟农资商会从 2021 年年末开启东盟农业经贸信息收集工作，已整理翻译丰富信息资料。商会从 2022 年 6 月起定期编发《东盟农业信息摘要》，分享给会员企业和相关单位。

更多东盟国家资讯、报告、供需等中英文信息，请登录“澜湄农业农资经贸技术综合信息平台”(pt.cacac.com.cn)或“中国东盟农资网”(商会官方网站)。也可直接与商会工作人员联系。

本摘要由中国东盟农资商会综合整理编译，如需转载请注明出处。

联系电话: 010-66050277 , 66051076

邮 箱: cacac@cacac.com.cn

地 址: 北京市复兴门内大街 45 号

邮 编: 100801
