

东盟农业信息摘要

2025 年第 1 期

(总第 76 期)

中国东盟农资商会

2025 年 1 月 21 日

本 期 要 目

- ◎ 中国大农发展集团通过大规模投资助力柬埔寨茶胶省农业转型
- ◎ 菲律宾众议院议长致力加强菲柬关系及大米贸易合作
- ◎ 缅甸农业部确定 2024-2025 年度甘蔗最低收购价
- ◎ 泰国推出数字榴莲项目以提高农民生产力
- ◎ 柬埔寨向越南腰果出口额激增 36%
- ◎ 2024 年 1-10 月越南果蔬出口额首次突破 60 亿美元
- ◎ 缅甸稻米联合会 2024 年 10 月份以公平价格售出超 3.4 万袋大米
- ◎ 印度与澳大利亚加强合作，推动农业技术和贸易发展

中国大农发展集团通过大规模投资 助力柬埔寨茶胶省农业转型

中国知名企业大农发展集团宣布，计划对柬埔寨茶胶省的农业领域进行大规模投资，重点聚焦畜牧业和重要农作物种植。

2024年11月13日，大农发展集团与茶胶省政府举行会议，正式公布了这一计划，标志着该省农业产业迎来重要发展机遇。

大农发展集团董事长赵书杰概述了多元化投资策略，涵盖四个关键领域：畜牧业牧草生产、牲畜养殖、玉米种植以及生猪和肉牛饲养。

这些项目将依托先进的加工设备和创新耕作方法形成强大的供应链。该项目旨在改变该地区的农业状况，提高生产力和效率，同时整合现代农业科技。

茶胶省省长威松南（Vy Samnang）对此项投资表示欢迎，并对来自中国山东省的大农集团在智能农业领域的专业能力表示赞赏。他强调，此次合作具有变革性意义，将通过知识、技术和资源的转让，赋能当地农民，助力茶胶省成为柬埔寨农业产业发展的典范。

赵书杰表示，大农集团之所以选择茶胶省进行投资，是因为该省农业潜力巨大。

值得注意的是，大农集团此前已为实施这一计划采取了行动。2023年9月15日，大农发展集团与另外四家公司签署协议，规划建设占地超过1万公顷的示范区。该示范区涵盖玉米育种、高蛋白牧草和秸秆种植、肉牛养殖以及农产品加工厂建设等项目。

（来源: construction-property）

菲律宾众议院议长致力加强 菲柬关系及大米贸易合作

2024年11月13日，菲律宾众议院议长费迪南德·马丁·罗穆亚德斯（Ferdinand Martin Romualdez）在柬埔寨会见了柬埔寨首相洪玛奈，积极推动两国履行加强大米贸易、旅游、安全和国防等领域合作的承诺。

罗穆亚德斯表示，柬埔寨可以帮助菲律宾确保大米的稳定供应和价格合理，因为菲律宾易受日益猛烈的热带风暴以及其他气候灾害的影响，给农业带来了巨大挑战。

“与柬埔寨这一主要大米出口国合作，将有助于菲律宾保障大米这一重要商品的稳定供应。加强粮食安全不仅能保护菲律宾家庭，还能提升菲律宾在极端天气事件中的应对能力”，罗穆亚德斯说。

他表示，尽管菲律宾本地大米产量不断增加，但菲律宾仍需进口大米以确保稳定供应，主要依赖于从越南和泰国进口。2024年3月，菲律宾总统小费迪南德·马科斯与柬埔寨首相洪玛奈在墨尔本举行的东盟-澳大利亚特别峰会期间进行了双边会晤，双方就促进大米贸易达成共识，强调正努力解决双重征税问题并改善营商环境。

罗穆亚德斯议长和柬埔寨首相洪玛奈还讨论了推进双方旅游、人文交流、安全和国防等领域的合作。

罗穆亚德斯表示，菲律宾众议院随时准备通过菲律宾-柬埔寨议员友好团体（Philippines-Cambodia Parliamentarians Friendship Group, Inc.）的各项举措，加强并深化与柬埔寨国民议会的关系。此次访问

标志着菲柬双边关系迈出了重要一步。

“作为亲密的邻国和东盟伙伴，菲律宾和柬埔寨都渴望实现发展与安全。通过携手合作，双方能够开拓新的机遇，为两国人民创造更美好的未来”，罗穆亚德斯补充道。

（来源: politiko）

缅甸农业部确定 2024-2025 年度 甘蔗最低收购价

缅甸农业部于 2024 年 11 月 11 日在内比都召开工作协调会议，确定 2024-2025 年度甘蔗采收季的最低收购价。

缅甸农业部农业司司长耶廷吞(Ye Tint Tun)博士、相关官员、糖业及有关甘蔗产品制造商协会会长、制糖厂厂主、工厂老板以及甘蔗农场代表等出席了会议。司长就优质甘蔗品种的获取、技术推广活动、食糖出口以及协会对设备进口的建议等议题进行了讨论。

与会者详细讨论了 2024-2025 年度甘蔗榨季的目标产量、收购价格、采购与交货计划、与蔗农的合同种植安排、糖厂全面运营的工作流程和要求，以及最低收购价。缅亚贝因糖厂 (Mya Bayin Sugar Mill) 通知蔗农，2024-2025 年度甘蔗榨季的收购价将上调至每吨 20 万缅元，高于 2023-2024 年度榨季每吨 15 万缅元的收购价。

此次提价旨在应对缅甸国内市场糖价上涨，同时弥补种植户的投入成本。

缅甸年食糖产量估计为 45 万吨，此前曾将超出国内需求的食糖出口至中国和越南。缅甸糖业及甘蔗相关产品协会 (MSCRA) 副主席吴温泰 (U Win Htay) 表示，目前缅甸仅向越南出口食糖。

在新冠肺炎疫情爆发前，缅甸的糖制品曾出口至中国边境省份。后来，由于中国严格的进口政策，缅甸食糖对华出口完全停止。因此，缅甸食糖贸易商呼吁获得对华出口配额，实现合法出口。缅甸在向越南出口食糖时享受原产地特惠免税待遇。

甘蔗主要种植于上实皆省（Sagaing），其次是掸邦（Shan State）北部。此外，在勃固省（Bago）西部和东部、仰光省（Yangon）和曼德勒省（Mandalay）也有种植。

甘蔗通常在 12 月至次年 1 月种植，次年 11 月至 2 月收割。缅甸的甘蔗种植轮作周期为四年。

（来源: gnIm）

泰国推出数字榴莲项目以提高农民生产力

泰国数字经济促进委员会（DEPA）启动了“一乡一数字”（OTOD）数字榴莲项目，旨在通过整合数字平台和创新技术，提高 880 万泰国榴莲种植户的生产力。该项目将通过使用应用程序来加强作物数据的记录、存储和追踪，使泰国榴莲生产标准化。

泰国数字经济和社会部（DES）顾问潘塔努·万纳冈赛（Pantanu Wannagangasai）概述了该项目的目标，即应对泰国榴莲农民面临的挑战，包括增强消费者信任以及在国际市场上与来自中国和周边国家的竞争对手有效竞争。该项目旨在推动泰国高价值产品走向全球市场。

泰国榴莲种植面积达 102 万莱，2023 年产量为 153 万吨。榴莲是泰国的主要出口产品，占水果出口总量的 69%，2023 年榴莲出口量达 991,557 吨，主要销往中国。

泰国数字经济促进委员会主席纳塔蓬·宁曼帕查林（Nuttapon Nimmanphatcharin）表示，“一乡一数字”数字榴莲项目计划在未来两年内吸引 6100 多户榴莲种植家庭采用数字平台进行数据管理，从而为泰国农业，特别是榴莲行业，生成大量有价值的大数据。该项目还计划在泰国 23 个省份培训约 1.22 万名农民，内容涵盖电子商务应用和良好农业规范（GAP）认证，助力泰国国家农业平台的发展。

作为全球最大的榴莲出口市场，泰国的榴莲出口额预计将在两年内达到 198 亿泰铢（约合 5.69 亿美元），其中符合良好农业规范标准的产量将达 15.25 万吨。该项目采用了一家泰国数字初创公司开发的平台，该平台已通过 dSURE 的质量和可靠性认证。（来源：freshplaza）

柬埔寨向越南腰果出口额激增 36%

柬埔寨腰果协会的一名官员表示，2024 年前十个月，柬埔寨对越南的腰果出口量超过 79 万吨，创收 11.10 亿美元，同比增长 36%。

柬埔寨腰果协会副会长孙谷贴（Suy Kokthean）2024 年 11 月 16 日向《高棉时报》表示，2024 年 1-10 月，柬埔寨腰果产量为 84 万吨，同比增长 26%，其中，超过 79 万吨出口至越南，出口收入达 11.10 亿美元，同比增长 36%。腰果的价格也比 2023 年同期上涨了 9%。

孙谷贴还表示，柬埔寨有潜力在未来四到五年内成为全球领先的腰果生产国。“我对柬埔寨腰果产业的现状有信心，我们的腰果产量逐年增长，单产也高于往年”。

他表示，他持乐观态度的第二个原因是耕地面积的持续扩大。根据最新报道，每年都有新的腰果种植园建成，去年和今年都是如此。

“由于树苗供不应求，许多腰果种植农民难找到腰果树苗来栽种。在优质腰果的高价推动下，越来越多的农民开始转向种植腰果”，孙谷贴解释道。

这位柬埔寨腰果协会的官员还强调，腰果种植增加的趋势预计将持续下去，因为全球供应短缺导致价格居高不下，进而刺激了需求。

但孙谷贴指出，气候变化仍是该行业面临的最大挑战。极端天气状况会显著影响产量。庆幸的是，农民们已经掌握了先进的种植技术，因为柬埔寨腰果协会和柬埔寨农业部定期为他们举办培训课程。

2023 年，柬埔寨出口腰果 65.6 万吨，出口收入达 8.37 亿美元。

柬埔寨主要种植腰果的省份包括磅同省（Kampong Thom）、桔井

省 (Kratie), 上丁省 (Stung Treng)、暹粒省 (Siem Reap)、磅湛省 (Kampong Cham)、奥多棉吉省 (Oddar Meanchey)、蒙多基里省 (Mondulhiri)、拉塔那基里省 (Ratanakiri)、柏威夏省 (Preah Vihear)、特本克蒙省 (Tbong Khmum) 和磅清扬省 (Kampong Chhnang)。

(来源: khmertimeskh)

缅甸稻米联合会 2024 年 10 月份以公平价格 售出超 3.4 万袋大米

根据缅甸商务部下属消费者事务部制定的月度参考价格，缅甸稻米联合会 2024 年 10 月售出了 34728 袋（每袋 108 磅）大米和 43992 袋小包装（每袋 10 公斤）大米。

这些大米的销售和配送方式包括在仰光和曼德勒市提供送货上门服务、在超市销售、向仰光的 113 户公务员家庭和内比都的 44 户公务员家庭供应、以及向工厂以及 58 家零售店供货。

缅甸商务部综合多方面因素确定了合理的市场价格，这些因素包括：确保农民、碾米厂和分销商能获得合理利润，保证消费者能买到价格合理的大米，参考去年的市场价格、全球市场价格以及其他商品价格。对于在小型超市和大型超市消费包装的现代贸易实行不同价格。

如果个人购买大米有困难，可联系缅甸稻米联合会。买家如发现价格过高，可向缅甸消费者事务部和缅甸稻米联合会投诉。

缅甸稻米联合会警告称，根据《必需品及服务法》第 5 条，哄抬物价、缺斤少两、以次充好以及不遵守指令等行为将面临罚款、征税甚至起诉。因此，鼓励碾米厂、大米店、贸易商和商贩严格遵守相关规定。

（来源：gnlm）

2024 年 1-10 月越南果蔬出口额 首次突破 60 亿美元

根据越南海关总署统计，在 2024 年 9 月越南水果和蔬菜出口额创下 9.17 亿美元的好成绩后，2024 年 10 月出口额出现大幅下降，降至 5.2 亿美元，降幅达 43%。

水果和蔬菜贸易商报告称，2024 年 10 月出口量的下降与榴莲减产有关，因为越南主要的榴莲种植区中部高地的收获季节已经结束。

越南工贸部下属的工业与贸易信息中心（VITIC）数据显示，随着中部高地榴莲季的结束，以及湄公河三角洲和东南部地区进入淡季，越南 2024 年 10 月份的榴莲产量有所下降，估计达 15.42 万吨，比 2024 年 9 月减少了 15%。尽管 10 月份出口额大幅下降，但 2024 年前十个月越南水果和蔬菜出口总额仍达 61.6 亿美元，比 2023 年同期增长 27.8%。这一新记录标志着越南年度出口额首次突破 60 亿美元。

越南果蔬协会秘书长邓福原（Dang Phuc Nguyen）强调，榴莲成为推动水果和蔬菜出口超过 60 亿美元的关键因素。截至 2024 年 9 月底，越南榴莲出口额飙升至 28 亿美元以上，10 月底出口额将超过 30 亿美元，全年有望达到 35 亿美元。

越南工业与贸易信息中心观察到，除榴莲外，其他主要出口水果，如龙眼、椰子、芒果和菠萝蜜，出口额也比 2023 年显著增长。但火龙果的出口出现下滑，前九个月的出口额为 3.92 亿美元，比 2023 年同期下降了 20%。

2024 年几种主要水果的产量激增，极大地促进了出口增长。越

南工业与贸易信息中心报告称，大多数主要水果的产量都比 2023 年有所增加，这得益于收获面积的扩大。榴莲产量增长 20%以上，达到 110 多万吨；芒果产量增长 3.6%，总计 85.8 万吨；柑橘产量增长 2.3%，总计 115 万吨。而火龙果产量则下降了 4.8%，总计 84.17 万吨。

越南果蔬出口额首次突破 60 亿美元，中国市场的显著增长发挥了关键作用。2024 年前 10 个月，越南对中国出口总额达到 40.98 亿美元，首次突破 40 亿美元，创历史新高，远超 2023 年 36 亿美元的纪录。

越南工业与贸易信息中心预计，2024 年末出口将受益于全球需求的增长，特别是来自中国的需求增长，及自由贸易协定和贸易协议。随着榴莲、芒果、菠萝蜜和龙眼等主要出口水果进入淡季，预计供应将趋紧。剩余月份的出口量比 8 月和 9 月可能会有减少，尤其是榴莲的出口。但由于 10 月份出口额已突破 60 亿美元大关，越南水果和蔬菜的全年出口额有望突破 70 亿美元，最后两个月保持每月约 5 亿美元的稳定出口额即可。

自 9 月以来，榴莲产量下降，而出口需求持续上升，主要种植区的价格因此大幅上涨。2024 年 11 月 13 日，湄公河三角洲地区的优质多纳榴莲价格飙升至每公斤 20 万越南盾。同奈省（Dong Nai）春禄县（Xuan Loc District）春定社（Xuan Dinh Commune）的农户阮日（Nguyen Nhat）注意到东南部榴莲的价格有所上涨，顶级多纳榴莲价格已接近每公斤 20 万越南盾，而品质最佳的 Ri6 榴莲价格约为每公斤 15 万越南盾。

（来源：nongnghiep）

印度与澳大利亚加强合作 推动农业科技和贸易发展

印度和澳大利亚在一次高层对话中强化了农业领域的合作，重点聚焦农业科技、数字农业和贸易。合作的重点优先事项包括作物多样化、扶持初创企业以及实现油籽和豆类的自给自足。

2024年11月14日，澳大利亚高级专员菲利普·格林（Philip Green）在印度农业部大楼内会见了印度农业与农民福利部秘书德维什·查图尔维迪博士（Dr. Devesh Chaturvedi），旨在深化两国在农业领域的双边关系。双方讨论的重点是探索农业及相关领域的合作机会，为加强两国合作铺平道路。

查图尔维迪博士强调了印度和澳大利亚两国长期的伙伴关系，并强调了双方在农业领域的共同目标。他表示：“印度致力于确保粮食安全、提高农民收入和改善营养状况”。

他概述了重点举措，包括作物多样化、促进出口、实现油籽和豆类的自给自足，以及赋能农民生产者组织（FPO），并进一步强调了技术变革的重要作用，指出精准农业、数字农业计划和小型机械化农业是印度农业现代化的关键组成部分，初创企业在推动该领域的创新和变革中发挥着越来越重要的作用。

菲利普·格林重申了澳大利亚加强农业合作的承诺。他指出，农业科技和数字农业是双方潜在的合作领域，加强贸易关系对实现共同目标至关重要，“印度和澳大利亚两国农业合作机会巨大，持续合作将有助于开拓新的贸易和创新渠道”。

双方一致同意在园艺、农业科技、数字农业和农业机械等领域推进合作。印度农业与农民福利部的高级官员、印度农业研究理事会（ICAR）的代表以及印度外交部的代表也参加了此次对话，他们的见解为讨论增添了深度。

此次合作不仅有望带来经济增长，还将推动可持续发展实践，使农民和消费者都受益。

（来源: krishijagran）

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。

联系人：周予晴 邮 箱：cacac2015@163.com
地 址：北京市宣武门外大街甲 1 号环球财讯中心 C 座 15 层
邮 编：100052 电 话：010-59337904
