

# 东盟农业信息摘要

2025 年第 5 期

(总第 80 期)

中国东盟农资商会

2025 年 4 月 9 日

## 本期要目

- ◎印度内阁设立 82.4 亿卢比的创新基金 促进农业保险变革
- ◎越南大力推动无笼鸡蛋生产
- ◎2024 年柬埔寨潜力农产品出口大幅增长
- ◎中国是柬埔寨农产品的主要进口国
- ◎缅甸农业项目惠及 5,000 多农民
- ◎泰国农业和食品行业寻求减少温室气体排放
- ◎老挝国家副主席在川圹省推广种植“考凯诺伊”(Khao Kai Noi) 水稻
- ◎越南农业与农村发展部部长：2025 年越南农业增长需转变思维
- ◎老挝计划 2025 年实现 4.3% 的农业增长

# 印度内阁设立 82.4 亿卢比的创新基金 促进农业保险变革

印度总理纳伦德拉·莫迪主持的联邦内阁宣布了多项重大决定，支持农业部门并帮扶印度农民。印度农村发展、农业及农民福利部部长希夫拉杰·辛格·乔汉（Shivraj Singh Chauhan）概述了这些措施，它们旨在引领农民发展繁荣，并通过 Azadi Ka Amrit Mahotsav 措施强化印度对农业发展的承诺。

## 延长农作物保险计划

印度内阁已批准将“总理农作物保险计划”（PMFBY）和“基于天气的作物保险重组计划”（RWBCIS）延续至 2025-2026 财年。该计划总预算拨款为 6951.571 亿卢比，目的是为农民提供应对自然灾害的风险保障，保护农民生计。

主要进展包括：

拨款 824.77 亿卢比，设立创新与技术基金（FIAT），增强保险机制。

采用先进解决方案，如“基于技术的产量估算系统”（YES - TECH）和“天气信息与网络数据系统”（WINDS），以准确估算作物产量并改进气象数据管理。

WINDS 系统将于 2024-2025 年投入使用，协助邦政府利用实时天气信息。

## 延续磷酸二铵优惠套餐 保障肥料价格亲民

印度内阁已将一次性特别磷酸二铵套餐延长至 2025 年 12 月 31 日。此举旨在通过“营养补贴政策”（NBS）确保农民能够持续以可

承受的价格购买磷酸二铵。

主要包括：

专门拨款 385 亿卢比，用于延长补贴期。

补贴将根据 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日期间磷酸二铵实际销售点的终端价格计算。

### **加强与印度尼西亚的贸易关系**

印度内阁做出一项重要决定，批准了印度与印度尼西亚关于非巴斯马蒂白米贸易的谅解备忘录。该协议促成每年 100 万吨非巴斯马蒂白米的贸易，推动了双边贸易并解决了贸易不平衡问题。

要点：

该协议有效期为四年，可自动延长四年，将由印度国家合作出口有限公司（NCEL）负责执行。

印度国家合作出口有限公司依据《多邦合作社团法》（2002 年第 2 号）开展运营，将以透明的方式从公开市场和合作社采购大米，防止市场扭曲。

### **2025 年愿景**

乔汉强调，这些举措与印度总理莫迪的发达印度愿景一致，目的是为印度农民的生活带来幸福和繁荣。印度农业和农民福利部已制定了目标，将全力以赴实现这些目标。

（来源：eletsonline）

# 越南大力推动无笼鸡蛋生产

全球食品伙伴公司（Global Food Partners）与越南北方最大的鸡蛋生产商之一阮友翠（Nguyen Huu Tue）带领的阮家畜牧生产合作社（Nguyen Gia Livestock Production Cooperative）建立了合作关系，引领越南从笼养鸡蛋生产向无笼鸡蛋生产转型。

该合作社有约 5 万只蛋鸡，计划通过全球食品伙伴公司的专业技术和“影响激励”计划，在 2025 年实现 100% 无笼养殖。这顺应了越南国内对来源可靠鸡蛋日益增长的需求，也助力当地生产商履行该地区食品和酒店企业在 2025 年实现无笼养殖的承诺。

2024 年 12 月 8 日，在兴安省举行的签约仪式上，来自食品行业的利益相关方、当地生产商以及社区负责人齐聚一堂，共同庆祝这一合作。该合作为希望实现无笼养殖承诺的食品企业提供了两种解决方案：

1. 直接采购无笼鸡蛋：企业可以直接从阮家畜牧生产合作社购买经过认证的无笼养殖鸡蛋。
2. “影响激励”计划：企业可以通过购买“影响激励”无笼养殖信贷来履行无笼养殖承诺。这些信用贷款将直接支持阮友翠的无笼养殖生产和转型。

## 全球首个鸡蛋信用交易机制

全球食品伙伴公司表示，其“影响激励”计划是全球首个鸡蛋信用交易机制，为采购提供了一种灵活且经济高效的解决方案，同时推动了可持续变革。通过购买这些信用贷款，食品企业可以弥补供应链

中的缺口，确保在 2025 年 12 月实现无笼养殖承诺。

对于像阮家畜牧生产合作社这样的生产商来说，“影响激励”计划能带来额外收入，这笔收入可用于资助向无笼养殖系统的转型、支付日常运营成本并支持进一步扩大生产规模。这种模式有助于企业和农户携手实现可持续发展和商业目标。

全球食品伙伴公司首席执行官艾丽莎·莱恩（Elissa Lane）表示：“我们的‘影响激励’计划推动了从笼养到无笼养殖生产的转变，使越南及整个亚洲的食品企业能够按时履行无笼养殖承诺。通过与阮先生及其团队合作，向当地生产商展示了如何实现盈利、高福利的无笼养殖体系，并助力越南向无笼养殖供应链转型”。

#### 技术支持和能力建设

作为合作的一部分，全球食品伙伴公司的科技推广团队将提供技术培训和指导，帮助阮家畜牧生产合作社采用高福利养殖方式、改造现有养殖设施、实施有效的无笼养殖管理，并获得国际动物福利认证。

（来源: poultryworld）

## 2024 年柬埔寨潜力农产品出口大幅增长

2024 年，柬埔寨在大米、木薯、腰果等潜力农产品的出口推动下，农产品出口实现大幅增长。出口的主要农产品包括大米、香蕉、芒果、木薯、腰果、玉米、胡椒和烟草。

柬埔寨商务部的官方报告显示，2024 年柬埔寨稻米出口创收 13.98 亿美元，精米出口收入达 4.91 亿美元，同比分别增长 11.69% 和 5%；木薯出口 6.89 亿美元，橡胶出口 5.95 亿美元，同比分别增长 6.69% 和 12.78%。

此外，腰果出口收入 5.05 亿美元，同比增长 31%；鲜芒果出口 1.45 亿美元，同比增长 27%。而香蕉出口 1.52 亿美元，同比下降 9.35%。

中国、越南和泰国是柬埔寨农产品的主要进口国。

农业是支撑柬埔寨经济的四大支柱之一。柬埔寨政府已宣布实施新的农业发展战略政策，旨在推动农业从家庭式种植向商业化转型，并通过增值产品提高农民收入。

为支持这一目标，柬埔寨政府已在全国各地部署配备了 250 名农业官员，并计划在 2025 年将人数提高至 1300 人以上，为农业部门的发展增加人力资源。

这些官员将为农民提供技术援助，协助成立农业合作社，连接生产链，并指导农民降低生产成本。

(来源: akp)

## 中国是柬埔寨农产品的主要进口国

柬埔寨农林渔业部（MAFF）发言人 1 月 14 日表示，2024 年柬埔寨向国际市场出口了 1160 万吨农产品，同比增长 3.2%。

兼任农林渔业部副国务秘书的伊姆·拉赫纳（Im Rachna）说，柬埔寨 2024 年的农产品出口总收入为 47.9 亿美元，同比增长 3%。

主要出口的农产品包括大米、橡胶、木薯、芒果、新鲜香蕉、胡椒、腰果、龙眼、玉米和棕榈油等。

拉赫纳表示，越南、泰国、中国、韩国和欧洲国家是柬埔寨农产品的主要进口国。

她告诉新华社记者：“柬埔寨将中国视为其农产品出口的重要市场”，“中国和其他友好国家购买我们的农产品，极大地促进了柬埔寨农业的发展，为柬埔寨人民，特别是农民带来了巨大利益”。

农业是支撑柬埔寨经济增长的四大支柱之一，其他三大支柱分别是服装、鞋类和旅游商品出口，以及旅游业、建筑业和房地产业。

（来源: borneobulletin）

## 缅甸农业项目惠及 5,000 多农民

据缅甸国家广播电视台 1 月 19 日报道，截至 2024 年，缅甸农业和农村发展贷款项目已发放超 2470 亿缅元（约合 1.1761 亿美元）的财政援助，惠及 5816 名农民。

报道称，该项目不仅使农民受益，也促进了缅甸农业的发展。

该项目于 2017 年 7 月启动，通过提供低息贷款支持农民购买必需的农业机械。还款计划包括三年短期分期付款和五年长期分期付款两种选择。

农业是缅甸的主要产业，占国内生产总值的 60%，并为约 65% 的劳动力提供就业。缅甸曾是亚洲最大的大米出口国，目前大米仍然是该国最重要的农业产品。

其他主要作物包括豆类、芝麻、花生、甘蔗、木材及鱼类。此外，牲畜既是食物来源，也是劳动力。

刀耕火种法（又称“轮垦”或“烧垦”）是开垦耕地的主要方法，即焚烧原始森林或次生林，开辟出可以种植农作物的田地。这些田地使用一段时间后，土壤中的养分消耗掉，人们便会弃耕，任其自然恢复。弃耕后的土地在一到三年内开始重新生长植被，10 到 20 年内再次形成稳定的次生林。

有时，这些耕地会被改造成稻田，这是南亚和东亚常见的农业技术。在缅甸，水稻田偶尔会被河流淹没，农民大多数时候依靠季风季节来获得必要的水源。水田有一层“不透水的底土”，其上饱和的泥层，最上层是约 4 到 6 英寸的水。

缅甸农民饲养牲畜既为了食用，也用于劳动。这些牲畜包括牛、水牛、山羊、绵羊、黄牛、鸡和猪。全国各地农民都饲养牛和水牛作为耕畜，大多数牛饲养在较为干燥的北部地区。农民在牧场饲养山羊以获取羊奶。

缅甸农民也受到亚洲 H5N1 禽流感的影响。最初受影响的是缅甸的曼德勒和实皆地区，当时有数千只鸡和鹌鹑被扑杀，蛋被处理。不过，从 2006 年起，缅甸畜牧业官员宣布了一项计划，为受影响的养鸡场提供资金，用于重新饲养家禽和购买饲料。

截至 2024 年，缅甸仍是东南亚地区活牛存栏量最高的国家。由于宗教原因和牛作为耕畜的实用性，缅甸国内的牛肉消费量并不高。2012 年政府颁布的《主要商品和服务法》（Major Commodity and Service Law）禁止出口活牛，但由于执法不力，大量活牛被走私出境。2017 年，昂山素季政府解除了这一禁令，开始通过规范活牛出口来增加财政收入。

（来源: newkerala）

## 泰国农业和食品行业寻求减少温室气体排放

泰国农业和畜牧业相关机构已加快行动，努力减少动物饲料供应链中的温室气体排放，帮助泰国农民和畜牧业生产者应对贸易壁垒。

泰国农业和食品行业被视为温室气体排放的主要来源之一，排放了约 540 亿吨二氧化碳当量，占全球排放量的三分之一。其中，畜牧业排放了约 72 亿吨二氧化碳当量的温室气体，主要来自动物饲料生产和牲畜消化。

在泰国，农业被列为仅次于能源和交通行业的第二大温室气体排放源，其中 51%和 21.46%的排放量分别来自水稻种植和畜牧业。泰国每年向欧盟和美国出口价值超过 700 亿泰铢的畜牧产品和动物饲料，这些产品的生产过程中伴随着大量的温室气体排放。

泰国饲料厂协会主席蓬西普·帕查林塔纳库尔（Pornsilp Patcharintanakul）在 2024 年 12 月 17 日接受《泰国经济基础报》（Thansettakij）采访时表示，泰国畜牧业和动物饲料行业面临碳排放数据不足和缺乏应对碳减排法规准备等方面的挑战。

他警告称，如果生产商不能遵守相关规定，他们将面临生产成本上升的问题，泰国可能会因此失去向欧盟出口大量鸡肉的机会。

他说：“在过去五到六年里，饲料厂协会一直在推广动物饲料的碳测量标准，特别是泰国国内种植的玉米，每年产量达 400 万吨，碳减排将成为向国外出口产品时的一个热门问题”。

蓬西普表示，该协会已与泰国吞武里国王科技大学（King Mongkut's University of Technology Thonburi, KMUTT）合作开展项

目，以减少泰国畜牧生产链中的温室气体排放，使泰国能够在 2040 年前实现碳中和。他还表示，已经成立了委员会，对动物饲料玉米、鱼粉、牛肉和牛奶这四种产品的碳减排情况进行监督。

泰国吞武里国王科技大学能源与环境联合研究生院院长阿姆纳·奇达松（Amnat Chidthaisong）表示，该机构已在猜纳府和华富里府的 10 个种植园启动了对动物饲料玉米的碳测量工作。

他解释说，测量结果显示，6 个采用良好农业规范（GAP）的种植园每株作物排放 0.01-0.05 千克二氧化碳当量，而 4 个未采用良好农业规范（GAP）的种植园每株作物排放 0.04-0.06 千克二氧化碳当量。

他表示，该大学将把这一结果与其他研究进行对比分析，然后考虑改进动物饲料玉米生产的方法，以减少温室气体排放。他还补充说，除了动物饲料玉米，该大学还将对水稻和木薯进行碳测量。

（来源：nationthailand）

# 老挝国家副主席在川圻省推广种植“考凯诺伊” ( Khao Kai Noi ) 水稻

2024 年 12 月 31 日至 2025 年 1 月 2 日，老挝国家副主席巴妮·雅陶都 ( Pany Yathortou ) 访问了川圻省，受到川圻省省长本占·习翁潘 ( Bounchan Sivongphanh ) 及其他省领导的热烈欢迎。

巴妮女士鼓励帕赛县班霍康村 ( Ban Hokang ) 的农民继续种植川圻省的本土品种“考凯诺伊” ( Khao Kai Noi ) 水稻，该品种深受老挝和邻国大米消费者的欢迎。她强调了保护“考凯诺伊”水稻品种、扩大种植面积、稳定质量并提高生产力的重要性。

老挝北部川圻省有五个县种植“考凯诺伊”水稻，总面积 1.25 万公顷，年产量达 5.5 万吨。其中 5000 吨出口到越南，其余满足国内需求并供应万象市场。

据川圻省农林厅厅长宋萨蒙·帕利占 ( Somsamone Phalichanh ) 先生介绍，农作物种植和畜牧业是该省发展的主要推动力。除了“考凯诺伊”水稻，该省还种植玉米、百香果、咖啡和大蒜等其他经济作物。牛、水牛和马等畜牧业也发挥着重要作用。这些产品不仅供应本省，还销往首都万象、其他省份和国际市场。

班霍康村“考凯诺伊”种植户小组组长西万 ( Sivanh ) 先生表示，村里成立了“考凯诺伊”水稻种植户小组，负责监督从播种到收割的整个过程。包括监测水位、肥料 ( 动物粪便 )、虫害、天气状况以及种子保存。班霍康村的农民种植四种“考凯诺伊”水稻——黑色稻、黄色稻、条纹稻和红色稻，每季每公顷产量约 3.8 至 4 吨。但由于旱季水源有限，每年只能种植一季。

( 来源: Lao New Agency )

# 越南农业与农村发展部部长：2025 年越南 农业增长需转变思维

尽管面临重大挑战，越南农业部门在 2024 年仍取得了积极成果。《越南新闻》记者素如采访了越南农业与农村发展部部长黎明欢，讨论了越南农业部门将在 2025 年实施的主要战略和计划。

记者：2024 年，尽管面临台风摩羯等挑战，越南农业部门仍超额完成了目标。您能分享一下哪些管理和运营策略促成了这一成功吗？

黎明欢：我们能在 2024 年取得不错的成果，首先要感谢农民，特别是那些受到台风摩羯影响的农民。没有他们的支持，我们不可能取得成功。

一个重要的经验是，思维方式要从发展农业生产转变为发展农业经济，整个社会都在向这方面转变。农民现在明白了生产与市场需求一致的重要性，地方政府也认识到指导生产必须以市场为导向。山罗、兴安、海阳、中部高原和越南东南部等地区都积极组织了贸易展销会，与市场连接。以前，我们重点关注生产，而现在强调的是市场导向的方法。没有市场激励，生产会面临阻碍。

其次，我们认识到市场是多样化的，每个市场都有自己的标准和壁垒。我们会将各部委的信息迅速传达给地方和农民，让他们能够根据市场需求来调整生产。我们不再只是生产和销售，而是根据市场需求来调整生产。正是这些变化促使越南 2024 年农产品出口额达到了 625 亿美元。

这一成就是越南各部委、地方、协会、行业和人民共同参与形成

的协作生态系统的结果，该系统在完善传统市场的同时给我们带来了新的机遇，而且全面降低了风险。

记者：鉴于 2024 年取得的积极成果，特别是亮眼的出口收入，越南农业与农村发展部在 2025 年将实施哪些战略，以便再接再厉，更上一层楼？

黎明欢：尽管市场存在挑战，但我们仍有许多潜力尚未充分挖掘。

在改善农民生计的同时，保持和扩大这些成果是项艰巨的任务，但如果我们能更好地利用现有资源，前景仍很乐观。

例如，循环农业尚处于早期阶段。长期以来，农民传统上只关注稻谷，却往往忽视了稻草和稻壳等稻株的其他部分，而这些部分可以用作生物质燃料或其他用途。若只关注稻谷等初级产品，就错失了更大的价值。

去年，越南农业与农村发展部与中国签署了冷冻榴莲出口协议，提高了加工产品的出口比例，加工产品的价值远高于初级产品。

此外，仅从单一产业视角看待农业，将限制其价值挖掘空间。例如，长期以来，我们将咖啡豆作为主要产品出售，却将占其价值 98% 的咖啡渣丢弃。这些咖啡渣可以重新用于种植水培蔬菜、改良土壤，甚至用于化妆品生产。应用循环原则的国家已经将咖啡渣转化为蘑菇种植材料，而且副产品可以转化为动物饲料。

我们需要解决的问题是，如何发掘被丢弃的那 98% 的价值。

采用生态友好型绿色农业模式促使我们重新思考生产。我们可以运用循环原则确保不浪费东西，而不是丢弃废物，然后又必须在环境

保护方面花费额外的精力。尽管 2024 年是成功的一年，但世界正在迅速变化，我们仍有很大的改进提升空间。

记者：对越南农业部门来说，2025 年是至关重要的一年，要加快进度，完成好第十三次党代会决议和国会五年发展规划中的目标。您能概述一下今年的策略吗？

黎明欢：越南农业部门已经超额完成了 2021-2025 年的目标，例如水果出口额 50 亿美元的目标已经实现。现在，我们需要制定新的目标，在新时期找到进一步发展的路径。

2025 年，我们必须在农业和媒体领域转变思考和行动方式。越南拥有 3300 多万公顷土地和大约 1 亿公顷海洋。现代农业应超越国界，与老挝、柬埔寨、非洲国家以及其他有意与越南建立农业伙伴关系的国家开展合作。

渔民可以组建远洋船队，走出东海，探索太平洋群岛丰富的海洋资源，但要避免非法、无管制、未报告的捕捞活动。发展循环农业和多层次创造价值是抓住当前机遇的关键。

我在访问其他国家和地区时注意到，如果落后，越南农产品将无法进入市场前景广阔的地区。城市化导致土地减少，而农村人口老龄化又给劳动力带来挑战，因此合作至关重要。传统工艺和地方特色产品需要有后继者传承才能延续下去。

海洋提供的不仅仅是鱼类，还有珊瑚礁、海藻以及维持可持续生计和碳信用额度的资源。尽管有些公司已在庆和省进行这方面的探索，但我们远远落后于韩国和日本等国家，这些国家的海藻产业发展势头

很猛。

我曾与南海周边国家的领导人讨论过这个问题。他们建议组建联合捕捞船队，开发近海资源。越南政府将投资船只的现代化改造，指导渔民了解法律和保存海产品的方法。在政府政策和保险的支持下，建立统一的多产业协同机制，既能确保国家利益，又能扶持企业发展。

记者：扩大全球市场准入和促进贸易至关重要。您能多谈谈这方面的信息吗？

黎明欢：关于拓展全球市场渠道与促进经贸合作，我补充说明：近期越南农业与农村发展部联合工贸部在中国北京举办农产品推介会，通过“越南水果节”等活动扩大越南农产品在中国市场的声量。要卖出溢价，我们需要在世界最大消费市场——中国的核心区域获得黄金展位。

非正规边贸时代已经过去，现在需要以更宏大的视野谋划布局，各政府部门、驻外使领馆和海外商务机构要形成联动机制为企业护航。更要突破农产品仅作为食品原料的固有认知，充分挖掘其在药用、制药及化妆品领域的价值。比如普通蜂蜜作为食品售价低廉，但若作为化妆品原料则能创造更高附加值。

（来源：vietnamnews）

## 老挝计划 2025 年实现 4.3% 的农业增长

老挝政府计划 2025 年实现农业增长 4.3%，力争将该行业对国内生产总值（GDP）的贡献率提升至 22.4%。

根据老挝农林部 2025 年 1 月 5 日发布的报告，为实现这一目标，老挝计划在 10 个重点省份种植水稻，总产量预期 390 万吨。此外，老挝农林部将鼓励农民在 27.968 万公顷土地上种植其他作物，预计产量达 246 万吨。

为改善营养状况、保障粮食安全，老挝农林部计划生产 57.7 万吨肉类、蛋类和鱼类，年人均供应量预计达 73 公斤。

老挝政府还计划将 450 万公顷土地作为农业用地，占该国土地总面积的 19%。  
(来源: news.cn)

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](http://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：曹阳                      邮箱：cacac@cacac.com.cn

地址：北京市复兴门内大街 45 号院

邮编：100801                      电话：010-66054028

---