

东盟农业信息摘要

2025 年第 26 期

(总第 101 期)

中国东盟农资商会

2025 年 12 月 12 日

本期要目

- ◎老挝农林部制定加强农业生产和农产品加工的计划
- ◎菲律宾将通过“学习中心”开展农用无人机演示活动
- ◎柬埔寨 1-10 月稻谷和精米出口收入达 15 亿美元
- ◎越南共产党总书记敦促农业部门完善体制，运用科技促进增长
- ◎越南研讨会致力促进该国对欧盟的农林水产品出口
- ◎印度将扩大对俄罗斯的海产品出口
- ◎越南：遥感技术如何重塑农业和环境治理
- ◎印度和土耳其研究人员探索利用数字工具提高农业生产力

老挝农林部制定加强农业生产和农产品加工的计划

2025 年 11 月 13 日，老挝农林部部长林坎姆·杜昂萨万（Linkham Duangsavanh）向国会表示，该部已制定措施，着力增强农业生产与加工能力，提升行业竞争力和附加值。

林坎姆部长在赛宋蓬·丰威汉（Saysomphone Phomvihane）先生主持的老挝第九届立法机构第十次常会上发言，回应了国会议员关于加强农业商品生产和加工、提高生产力、增强农民技能以及扩大老挝农产品市场准入必要性的问题。

他指出，近年来，老挝农林产品生产规模稳步扩大，涌现出多个大型项目，提升了进口替代和出口创汇能力。2021-2025 年，老挝农林产品年均出口额 15.7 亿美元，超出目标 31.4%。仅 2025 年前十个月，出口额就达 15.4 亿美元，提前超额完成年度计划。

林坎姆部长也承认，老挝农业现代化和工业化水平仍然有限，目前面临一系列挑战，包括机械化不足、科技应用水平低、灌溉系统有限、严重依赖自然降雨等。出口商品仍大多为原材料，市场集中于周边国家，生产成本低，生产配套基础设施仍欠发达。供应链薄弱，金融资源获取渠道受限。

为应对这些挑战，老挝农林部制定了以下关键措施：

制定并完善相关政策，以刺激生产并降低成本，包括为种子、化肥和动物饲料生产商提供支持，以及鼓励采用先进技术和创新。

认真落实国家关于作物种植、畜牧业和水产养殖的政策。

改善资金和市场信息获取渠道，改进种子、种畜、兽药、化肥及

农机等关键生产资料的进口机制。

推广现代化清洁耕作方式，将传统种植模式转变为有组织的农场体系。

支持物流系统和基础设施的建设投资，包括在中央和地方两级建设病虫害及残留物分析实验室、加工厂、烘干设施和仓储仓库。

林坎姆部长还指出，已有 60 多种老挝农产品获准进入国外市场，老挝农林部将继续推动农产品生产达到国际标准，扩大出口机会。

（来源: gov）

菲律宾将通过“学习中心”开展 农用无人机演示活动

菲律宾水稻研究所（PhilRice）表示，将通过“学习中心”网络开展水稻种植无人机推广演示。

无人机项目负责人丁多·金·多奈尔（Dindo King Donayre）在一封电子邮件中表示，这些示范点将“展示数字和精准技术在实际田间作业中的有效性”。

他补充说，这些站点将作为培训中心，由菲律宾水稻研究所（PhilRice）、周边高校及地方政府共同派驻人员负责运营

多奈尔先生表示：“随着这些技术的价值和实用性不断得到证明，通过培训师培训计划及其他推广方式，将帮助当地技术人员和农场负责人成为社区内创新成果的推广者”。

（来源: bworldonline）

柬埔寨 1-10 月稻谷和精米出口收入达 15 亿美元

柬埔寨农林渔业部 11 月 12 日公布的数据显示，今年前十个月，柬埔寨稻谷和精米出口收入已超 15 亿美元。1-10 月，该国出口稻谷 444 万吨，出口收入 10 亿美元；出口精米 698,939 吨，收入 5.56 亿美元。

柬埔寨精米的主要出口市场是中国、欧盟和东盟成员国。

柬埔寨大米联合会主席雷春豪（Lay Chhun Hour）在接受《高棉时报》采访时表示：“我们的会员和出口商正与相关部委和企业合作，维持现有的出口市场，同时寻求拓展新市场，以进一步增加大米出口量”。

柬埔寨大米出口表现强劲，同时政府和私营部门也在制定策略推动大米出口的可持续增长。

11 月 10 日，柬埔寨商业部（MoC）与柬埔寨大米联合会举行会议，讨论了大米生产的进展情况。柬埔寨大米联合会还在会上介绍了其五年战略计划，以及开辟新市场渠道、进一步挖掘出口潜力的相关工作。

柬埔寨商业部部长占妮莫（Cham Nimul）要求该联合会制定详细计划，促进大米出口进一步增长。

她还重申了柬埔寨在塑造水稻生产未来时，对可持续发展、创新和包容性增长的承诺。

（来源：vietstock）

越南共产党总书记敦促农业部门完善体制， 运用科技促进增长

11月12日，越共中央总书记苏林在河内举行的农业与环境管理部门成立80周年庆典暨首届爱国竞赛大会上发表讲话，强调农业与环境部门必须进一步完善体制和政策，为下一阶段以科学、技术、创新、数字化转型和数据驱动的发展奠定战略基础。这些重点工作是该部门聚焦使命、助力构建绿色、繁荣和可持续越南的六项关键任务之一。

越南农业与环境部部长陈德胜表示，过去八十年来，该部门不断完善法律框架和发展战略，通过整合自然资源管理、环境保护、绿色增长和气候适应，成为越南可持续发展的支柱产业。

2025年更具有里程碑意义，越南第十五届国会批准越南农业与农村发展部和越南自然资源与环境部合并，3月1日成立了新的越南农业与环境部。这项重大体制改革旨在满足现代快速、可持续发展的要求。

合并后，该部迅速整合组织架构，确保运转平稳高效。

该部荣获一等劳动勋章，并表彰了在2020-2025年爱国竞赛运动中取得成就的30家合作社、24名杰出农民和农场主、57个集体和151名优秀个人。

苏林在庆典上表示，越南农业与环境部门在国家发展中占据重要战略地位。他代表党和国家，表扬了该部门全体干部职工的贡献。

他还指出，越南农业与环境正面临日益严峻的挑战，资源枯竭、污染、气候变化以及农村经济结构性问题等，已成为制约快速、可持

续发展的重大瓶颈。

他呼吁要有更强的远见、决心和行动，并概述了越南农业和环境部门的六项重点任务。

他首先强调了体制改革的必要性。越南政府应加快将党关于农业、农民、农村和环境保护的决议纳入法律。必须继续完善土地、水资源、矿产和环境管理方面的立法，确保法规的一致性和可行性，及国家、公民和企业之间利益的公平均衡。

他重申，土地必须作为特殊的国家资产，由国家统一管理、严格监督，确保土地使用和资源分配的透明度和问责制。

其次，越共总书记还强调了科学技术的重要性。他表示，农业生产必须以创新为中心，涵盖从作物和牲畜育种到生物技术、自动化、可追溯性、物流和数字贸易的各个阶段。

苏林呼吁科学家、企业、合作社和农民在价值链中加强合作，推动农业可持续高效发展。

第三个重点领域是资源和生态系统管理。该部门必须加强自然资源的规划、保护和可持续利用，应努力恢复河流、湖泊和地下水；控制污染；增强气候韧性，特别是在湄公河三角洲、北中部地区、中部高原和沿海地区。

总书记还敦促升级灌溉和防洪基础设施，应用先进的预警技术，修复防护林和红树林，同时解决城市、工业和手工业乡村地区的污染热点问题。

对该行业的另一项要求是进行行政改革和资源调配。必须破除官僚障碍，消除土地和环境管理中的重叠部分。该部门应为农民和企业

搭建更好的资本和技术获取途径。

苏林呼吁加强权力下放，明确问责制，动员私人投资绿色农业、加工业、可再生能源和循环经济项目。

他还鼓励农业向生态和高价值生产转型。关注重点应从数量转向质量，从增加产量转向提高价值和加强品牌建设。

农业和环境部门应促进生产、加工和现代贸易之间的深度联系，打造国家品牌，扩大产品进入全球市场和农业价值链。

苏林最后强调了队伍建设的重要性。指出该部门必须打造一支专业、敬业的公务员队伍，同时加强对农业经济、资源管理、环境科学和气候研究等领域专家的培训。他特别强调了基层官员在其中发挥的作用。

会上，苏林向越南农业与环境部颁发了一等劳动勋章，表彰其杰出贡献，并重申了该部门是推动越南绿色可持续发展的重要力量。

（来源：vietnamnews）

越南研讨会致力促进该国对欧盟的 农林水产品出口

在 11 月 13 日越南外交部组织举办的一场研讨会上，与会者一致认为，越南企业在对欧盟出口时需实现双重转型，即从销售初级产品转向销售高附加值产品，从数量驱动模式转向注重可持续质量模式。

此次活动吸引了 200 多名参会者现场或在线参与。

越南外交部副部长黎氏秋恒（Lê Thị Thu Hằng）表示，在全球贸易竞争日趋激烈的背景下，牢固的政治和外交关系，以及《欧盟-越南自由贸易协定》（EVFTA）为越南开拓欧盟市场提供了重要平台。欧盟是全球第三大农林水产品市场，而越南虽然是全球咖啡、腰果、胡椒、大米、渔业产品和热带水果等产品的主要出口国之一，但其在欧盟市场的份额仍较低，仅约占 3%。

她呼吁与会者讨论稳定、可持续地扩大对欧盟出口的具体措施，尤其是在欧盟正收紧绿色标准、环境保护以及防止非法、不报告和不管制（IUU）捕捞规则的背景下。

越南地方当局、协会和企业的代表强调了遵守欧盟严格标准、加强国家品牌建设、开发符合欧洲消费者偏好的绿色清洁产品的重要性，特别要在每个产品中融入文化价值和动人的越南故事。

他们指出，尽管欧盟市场潜力巨大，但目前许多越南企业不能满足欧盟技术、环境和可持续性方面的要求，而且越南商品的品牌认知度仍有限。

越南永隆省人民委员会副主席阮琼善（Nguyễn Quỳnh Thiện）强调，企业必须加快绿色转型，适应欧盟可持续发展规范。

越南广治省人民委员会副主席黎德天（Lê Đức Tiên）敦促各部委和机构提供更明确的指导，帮助企业遵守欧盟规则。

越南清化省人民委员会副主席陶文强（Đào Văn Cường）强调了根据当地口味定制产品的必要性。

越南海产品出口商和生产商口协会（VASEP）对欧盟就越南海产品出口发出的“黄牌”警告带来的挑战表示担忧，希望欧盟在技术和专业知识方面提供支持，以加强可持续渔业管理。

“我们爱越南河粉”网络主席、越南旅波兰企业家梅海林强调，必须将产品与强有力的国家品牌和文化故事相结合，并提议与各国使馆和企业合作，在欧洲各地举办“越南河粉文化周”活动。

越南驻外使团评估认为，欧洲市场购买力强劲且稳定，对越南有优势的有机产品有明确偏好。但他们提醒称，越南面临着来自类似行业、其他出口国的激烈竞争，必须在市场营销和贸易促进方面进行创新。越南驻比利时和欧盟使团大使阮文绍表示，欧盟的高标准带来了挑战，但也为越南产品提供了提升品质、达到国际基准的机会。

黎氏秋恒副部长明确，越南外交部将继续支持各地、各协会和企业更有效地进入欧盟市场，并将与欧盟相关主管部门保持对话，消除障碍，充分利用《欧盟-越南自由贸易协定》带来的机会。

她指示越南驻外使团通过以下方式为企业提供支持：及时提供欧盟法规 and 市场需求信息；通过多样且富有创意的活动扩大产品推广；加强欧洲各地使团之间的协调；用好海外越南人网络和分销渠道。她还呼吁加强在技术援助和绿色转型方面的合作，帮助农林水产部门达到绿色、可持续标准。

（来源：vietnamnews）

印度将扩大对俄罗斯的海产品出口

据《经济时报》11月15日报道，印度工商部部长皮尤什·戈亚尔（Piyush Goyal）表示，印度将扩大对俄罗斯、欧盟和澳大利亚的海产品出口，包括虾类产品。

他向该报表示：“对俄罗斯的出口将大幅扩大。俄罗斯正在对 25 家渔业企业进行最终审批。我们将积极努力，争取让更多企业获得批准”。

戈亚尔部长指出，印度还解决了与欧盟之间有关产品质量控制的问题，这些问题此前阻碍了印度海产品对欧洲国家的出口。他强调，“由于欧盟的质量管控，欧盟国家此前一直未进口印度鱼类产品。我们敦促其解决了这一长达九年的问题。如今，已有 102 家渔业企业获准向欧盟出口海产品”。据该报报道，澳大利亚在中断八年后，又重新批准从印度南部安得拉邦进口带壳虾产品。

戈亚尔部长补充说，该部“正与印度海产品出口商协会密切合作，确定更多出口市场，评估贸易障碍，并寻求解决方案”。

（来源：tass）

越南：遥感技术如何重塑农业和环境治理

遥感技术和人工智能（AI）的应用正成为助力越南实现农业管理现代化、实施智慧环境治理的战略工具。

在气候变化、资源退化以及确保粮食安全的压力下，将现代技术融入农业和环境管理已不再是可选项，而是必行之举。遥感和人工智能为国家规划、监测和资源治理开辟了更智能、更具前瞻性、更绿色的新途径。

现代农业与环境的数字“眼”和“脑”

如果说遥感技术是远距离观察地球的“眼睛”，能够广泛且精准地收集土壤、森林、作物、水资源和气候等方面的信息，那么人工智能则相当于数字“大脑”，能够分析数据、识别模式、预测风险并提供决策建议。

这两种技术的结合，正在创建一个实时运行的智能农业与环境监测系统。

全球已有众多成功案例展示了这一潜力。印度的 FASAL 计划可预测农作物产量；欧洲通过哥白尼计划来监测森林状况、干旱、盐碱入侵和空气质量情况；印度尼西亚利用卫星图像与人工智能相结合的方式监测森林火灾和石油泄漏。这些例子表明，技术不仅能实现高效的资源管理，还有助于环境保护和改善民生。

在越南，遥感与人工智能在农业和环境领域的应用已初见成效。越南与芬兰合作的林业管理信息系统（FORMIS）就是一个重要案例，该系统用于收集、存储和管理全国范围的森林数据。FORMIS 集成了遥感、地理信息系统（GIS）和空间数据库，帮助监测森林变化、土

地利用规划以及种植活动，并为从中央到地方各级决策提供支持。

多项科学研究也做出了重要贡献，例如，PSG 的范光荣（Pham Quang Vinh）博士利用遥感与人工智能进行监测内陆水质的项目，副教授裴光成（Bui Quang Thanh）博士及其同事利用深度卷积神经网络进行土地覆盖分类的研究。此外，渔业局基于卫星的渔船监测系统（VMS/AIS）与人工智能相结合，有助于发现违规行为、控制捕捞活动并支持出口海产品的溯源。

尽管项目仍处于起步阶段，但这些成果印证了越南在资源与环境管理方面已掌握并应用技术的能力。

绿色数字化转型之路面临的挑战

当前最大的挑战是缺乏遥感与人工智能数据使用的统一规范和共享法律框架。许多技术标准和国家法规未能跟上技术快速发展的步伐，给企业和管理机构在实际实施中带来了困难。

数据基础设施和计算能力也是瓶颈。数据中心分散且互联性差；云计算和大数据处理能力有限，且主要集中在中央机构。此外，跨学科人才匮乏，遥感专家往往人工智能知识有限，而人工智能专家则缺乏地理、环境和农业方面的专业知识。

另一个障碍在于投资和金融政策。当前项目主要依赖国家预算，规模较小、连贯性不足，且缺乏长远规划。没有明确的机制鼓励社会化参与、公私合作或政府与企业共担风险、共享收益。

数据整合—知识协同—国际合作

据越南国家遥感部门称，为有效发挥遥感技术与人工智能的潜力，需同时实施四大类解决方案：

构建一体化、可互操作且安全的数据平台，是建立智能农业与环境监测系统的先决条件。必须建立技术标准、共享协议和信息安全机制，以实现各部门、行业和数据地区的数据互联互通和高效利用。

培养跨学科人才，包括培养遥感技术、人工智能和自然资源管理兼通的人才。加强高校、研究机构与企业之间的联系，将有助于形成科学基础和应用技能兼备的专家团队。

完善法律框架和投资机制。审查并更新有关大数据、人工智能和开放数据共享的法规；引入针对研究和技术测试的激励措施；在应用遥感技术和人工智能进行环境与农业管理方面促进公私合作。

扩大国际合作与技术转移，更深入地参与全球遥感与人工智能计划、网络和标准制定；学习借鉴国际经验，采用先进技术，缩小与发达国家的差距。

遥感技术与人工智能的应用不仅有助于提高生产力，优化种植，还能成为监测环境质量、发布灾害预警、减少排放和保护自然资源的有效工具，这为发展绿色农业、绿色经济和可持续环境管理奠定了基础。

（来源：nongnghiepmoitrung）

印度和土耳其研究人员探索利用数字工具 提高农业生产力

印度和土耳其的研究团队开展了一项涵盖印度等 27 个发展中国家的研究，揭示了在快速变化的世界中，互联网的使用、移动网络连接、可再生能源、农业用地和化肥的使用如何共同影响粮食生产的性质。

该研究成果已发表在知名期刊《技术分析与战略管理》（Technology Analysis and Strategic Management）上。

印度国家理工学院鲁尔克拉分校人文与社会科学系教授纳拉扬·塞西（Narayan Sethi）表示，在当前技术驱动的环境下，数字技术影响着各个领域的发展。

他指出：“从沟通和工作方式，到食品生产和能源需求的满足方式，各行各业都在经历一场由互联网和可再生能源推动的变革。互联网在农业领域的应用改变了食品生产、销售和消费方式。现在，农民可以在出售农产品前查看市场价格，在线比较化肥价格，并学习可持续农业技术”。

在许多农村社区，一部简单的手机就能缩小农民与市场之间的距离，提高透明度、议价能力和整体效率。

塞西补充道，随着新兴技术的发展，向可再生能源的转变也在改变农业实践。太阳能灌溉系统有望帮助小农户解决电力供应不稳定问题。

在谈到互联网和可再生能源对农业的影响时，塞西表示，农业部门是印度等发展中国家就业和收入的主要来源，但它也容易受气候变

化的影响。

“因此，政府可以优先开展培训项目，通过推广多种轮作体系、节水灌溉技术和科学施肥方法，鼓励可持续农业发展。此外，还应优先提升数字素养，提供补贴或零成本信贷机制和金融普惠服务，以支持中小型农场主通过科技进步和可再生能源利用来实现更高农业生产效率”。

他说：“随着全球形势的变化，加大对信息通信技术普及、可再生能源利用和可持续土地利用实践的投资，对于强化农业粮食部门、促进发展中国家的粮食安全、经济增长和环境效益至关重要”。

该研究团队采用先进的计量经济学方法，对 27 个发展中国家 2000-2021 年的农业相关数据进行了分析。这些国家包括印度、阿根廷、中国、巴基斯坦、加纳、马来西亚、多哥、孟加拉国、印度尼西亚、尼日利亚、泰国、玻利维亚、尼加拉瓜、突尼斯、博茨瓦纳、约旦、土耳其、斯里兰卡、巴拿马、坦桑尼亚、哥斯达黎加、墨西哥、菲律宾、肯尼亚、多米尼加共和国、莫桑比克和萨尔瓦多。

研究人员发现，互联网使用、移动通信和可再生能源各自都能提高农业生产力，但结合使用时，其协同效应有时可能会产生不利影响。这主要是由于农村地区存在电力供应不稳定、互联网连接有限和数字素养不足等问题。

印度国家理工学院鲁尔克拉分校的研究学者利图·塞西（Litu Sethi）指出，农业是发展中国家的支柱产业，超 50%的劳动力直接或间接从事农业活动。

他说：“可持续农业实践可以创造双赢局面，既能改善社会经济

条件，又能对环境产生积极影响。发展中国家政府应投资建设信息通信技术基础设施，扩大农村互联网接入范围，并通过培训项目提高人们的数字素养”。

“提供免费或补贴性移动服务政策，可以帮助小农户获取有关市场、天气和土壤健康状况的重要信息。此外，还需要政府、可再生能源企业和电信运营商之间加强协作，优先制定相关政策，鼓励人们在灌溉和冷藏方面更多利用可再生能源。将可再生能源与数字工具相结合是实现可持续农业生产力的关键”，塞西补充道。

（来源：awazthevoice）

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
