

东盟农业信息摘要

2023 年第 12 期

(总第 31 期)

中国东盟农资商会

2023 年 6 月 27 日

本 期 要 目

- ◎柬埔寨农产品出口量增长 7.8%，达 860 万吨
- ◎柬埔寨首相洪森为农业发展制定新战略
- ◎老挝与亚钾国际合作启动国家工业园
- ◎印度政府通过投资推动海鲜产品生产和出口
- ◎农业科技初创企业改造农场，推动印尼农业发展
- ◎越南一季度农产品出口同比下降超 14%

柬埔寨农产品出口量增长 7.8%，达到 860 万吨

柬埔寨农林渔业部部长帝迪擎表示，柬埔寨去年向 74 个市场正式出口了 860 万吨、总值近 50 亿美元的农产品，比 2021 年的 790 万吨增长了 7.8%。农业占该国 2022 年国内生产总值（GDP）的 22.2%。

帝迪擎在农业部年会上讲到，柬埔寨 2022 年的出口产品包括：精米 63.7 万吨，比 2021 年的 61.7 万吨增长了 3.23%；非大米农产品 578 万吨，也高于 2021 年的 501 万吨。

这些数据表明，未计入“精米”（主要是稻谷）的正规稻谷出口量在 212.7 万吨至 216.3 万吨之间，比 2021 年的 229.5 万至 232.9 万吨有所下降。几乎所有的正规稻谷出口都倾向于运往邻国越南。

帝迪擎补充说，柬埔寨最高大米行业机构—柬埔寨大米联合会（CRF）早些时候预估 2022 年稻谷出口总量为 340 万吨，农作物总产量预计达到 3471 万吨，分别为园艺作物 442 万吨、工业作物 1867 万吨、大米 1162 万吨。其中，大米产量超过需求 629 万吨。

该部长在声明中表示，柬埔寨农业部一直在按照柬埔寨“四角战略”第四阶段和“2022-2030 年国家农业发展政策”的规定，“负责任地”努力加速农业部门的发展。

他补充说，为了提高作物种植能力，确保 2023 年的粮食安全和可持续发展，该部针对能源和成本效益、现代技术和方法、使用基因纯正的种子、生产支持基础设施、低息贷款、合同农业、农村网络 and 商业化等方面，采取了策略。

据国际货币基金组织（IMF）最近估计，柬埔寨 2022 年的名义

GDP 为 283.3 亿美元，因此可以大致估算农业对 GDP 的贡献为 62.74-63.04 亿美元。

柬埔寨鱼肉蔬菜安全协会（CSFMVA）副主席 Sok Yorn 3 月 29 日接受《The Post》采访时表示，农产品出口增长表明，包括种植、养护、收获、清洁和包装在内的基本供应链都得到了改善，达到了进口国所期望的标准。

他认为，出口规模扩大，将促进增值农业的发展，使农民能从作物种植中获得更大收益。

他说：“除了给柬埔寨带来更多收入外，出口的繁荣也是柬埔寨农业部门引以为豪的事。”

他同时指出，该部门面对的一个长期问题是贸易商合法及非法地进口蔬菜、鱼类、肉类和其他农产品到柬埔寨的数量。

最近，柬埔寨主要农产品出口商，富农亚洲有限公司的首席执行官 Hun Lak 在接受《The Post》采访时表示，在政府政策支持下，特别是针对食品安全和国际销售能力的政策支持，使近期农产品出口的质量和数量不断增加，推动了该部门的生产力持续上升。

他认为，推动柬埔寨农产品出口的其他因素包括运输部门和政府通过外交关系以及双边和多边自由贸易协定（FTA）为开辟新市场所做的努力，并认为柬埔寨农产品出口将在未来继续保持增长势头。

他解释说，自由贸易协定（FTA）是两个或多个经济体之间的国际条约，旨在减少或消除它们之间进口和出口的某些壁垒，同时确保安全、健康和其他合法的监管目标。协定还可以促进和促使签署国在

投资和知识产权保护等领域加强经济联系。

Lak 肯定地说，投资柬埔寨农业和农用工业的公司数量正在增加。

柬埔寨农林渔业部的统计数据显示，2021 年柬埔寨出口农产品近 49.2 亿美元，其中有认证的为 39.58 亿美元，无认证的为 9.59 亿美元。根据部长分享的最新数据，2021 年，柬埔寨农产品出口的平均价在每公斤 61.836-62.036 美分之间。

（来源：phnom penh post）

柬埔寨首相洪森为农业发展制定新战略

柬埔寨首相洪森概述了政府发展农业部门的新战略，在该国东北部创建第五个经济增长极。

洪森在柬埔寨农林渔业部（MAFF）年度会议闭幕式上发表讲话指出，柬埔寨农林渔业部必须投资开发能够满足市场需求、抵御气候变化及黑甲虫侵袭和提高产量的纯植物种苗和动物品种。

为了推动 Phka Romduol 纯秧苗的更快生产来满足国内外市场需求，洪森向社区提供了 100 多台水稻秧苗移栽机。

他说：“这些机器只能部署在育苗区，因为这是一个非常重要的因素，所以必须加快推进。”他补充说，官员们需要加快筹备和实施计划，在柬埔寨西北部建立第四个经济增长极，被称为“鱼米走廊”。

首相表示，第四经济增长极包括普萨特省、马德望省、班迭棉吉省和拜林省，将吸引国内外投资者发展柬埔寨农产品和鱼类的生产、加工和出口，包括将养殖业和畜牧业在内的产品出口到中国和其他国际市场。

金边、西哈努克和暹粒将继续分别作为第一、第二和第三经济增长极，而柬埔寨东北部将建立第五经济增长极，包括克拉提、丁丁、腊塔纳基里和蒙多基里省。

洪森还要求官员们加快制定计划，招聘和派遣农业官员，为全国各地的农民提供充足的技术支持，以便下届政府将此纳入第七届立法机构。

此外，他表示该战略已在磅湛省 Choeung Prey 地区的 10 个社区

进行了测试，并补充说，该战略应该从当地人中招聘社区或地区的未来农业官员，使他们的知识和经验充分发挥。

洪森补充道：“那些非本省的官员常忽视自己分管的省份，这一点我们要高度重视。我还建议各省省长要照顾那些将被派往外地的农业官员。他们被派驻的地方越远，报酬就应越高，他们必须相互合作。”

他还表示，官员们需要携手实施腰果政策，将柬埔寨发展成为腰果王国。投资开放腰果产品的海外市场将由柬埔寨商务部和外交与国际合作部的经济外交团队负责，农林渔业部（MAFF）以及柬埔寨农业和农村发展银行（ARDB）将负责其海外市场开拓中的投资，技术和融资问题。

（来源：khmer times kh）

老挝与亚钾国际合作启动国家工业园

老挝政府与中农钾肥有限公司（SINO-KCL）在万象签署谅解备忘录（MOU），标志着经过一年多筹备的政企合作项目即将启动。

老挝计划投资部副部长康占·翁森本女士和中农钾肥有限公司执行董事兼总经理佟永恒分别代表双方签署了谅解备忘录。

中国驻老挝大使馆以及老挝总理府办公厅、计划投资部、能源和矿业部、工商部、农林部、资源环境部、信息文化旅游部、中央银行、老中合作委员会、甘蒙省等政府部门代表，新华社万象分社、老挝中华总商会、万象中华理事会、中国工商银行万象分行、中国银行万象分行以及中老知名企业等多个业界代表参加了签约仪式。

该项目旨在促进老挝工业化、城镇化和投资，同时推进农业现代化和服务业发展。

该工业园划分为钾肥工业园、非钾工业园和亚钾小镇三部分，总占地面积约 2000 公顷，预计总投资规模 43.1 亿美元。将利用老挝政府支持、矿产资源、电力能源、人力土地成本等优势，推动老挝形成进口替代、出口创汇的产业格局，增加外汇收入。

钾肥工业园将依托企业钾盐矿资源，大力提速发展钾肥产业，力争在 2023 年建成 300 万吨、中期实现 500 万吨、远景实现 1000 万吨的钾肥产能，做亚洲领先的钾肥生产和加工企业，推动老挝成为世界第四钾肥生产基地。

非钾工业园是利用钾盐矿伴生资源、煤矿资源、铝土矿资源等，通过招商引资，开发利用资源做长产业链供应链，生产高附加值、多

样化的产品集群。

园区还配备了以风能或太阳能发电为优势的自有发电厂。此外，它还将承接全球产业链和供应链转移，大力推动老挝矿产资源开发、从资源大国向工业大国转变。

亚钾小镇是一个现代化的多功能城市综合体，包括医疗、教育、商业、体育和服务设施。

一方面使农民进入城镇，培养为产业工人，释放劳动力成本优势。另一方面，作为老挝对外展示的窗口，将吸引全球投资人和企业家聚集老挝。

中农钾肥有限公司的执行董事兼总经理佟永恒在签约仪式上致辞表示，亚钾国际甘蒙省智慧型循环工业园不仅是一个工业化、城镇化建设平台，也是展示老挝发展优势，为老挝经济和社会发展提供活力动力的平台。

它也是老挝抓住发展机遇，在全球经济低迷和地缘政治冲突中承接全球产业链和供应链转移的平台。此外，它还是一个汇集全球优秀企业、优秀人才投资创业、共谋发展的平台。

亚钾工业园项目投产后，预计每年为老挝带来约 3.2 亿美元的财政收入，增加外汇储备约 17 亿美元，带动当地就业 3 万至 5 万人，将为老挝经济社会高质量发展提供重要支撑，为巩固中老友谊、构建中老命运共同体发挥重要作用。

（来源：laotian times）

印度政府通过投资推动海鲜产品生产和出口

作为全球第三大渔业生产国、第二大水产养殖国和第四大海产品出口国，印度政府计划成为更强大的海产品供应国。

印度的海产品出口一直呈上升趋势，2016年-2021年的复合年增长率(CAGR)为17.2%。2020-2021财年出口额增长到66.8亿美元（63亿欧元），比2010年的29亿美元（27亿欧元）增幅超过一倍。尽管通胀抑制了全球需求，对印度海产品行业造成不利影响，迫使印度政府下调了先前88亿美元（83亿欧元）的出口目标，但预计2022财年印度海产品出口总额仍可达到80亿美元（76亿欧元）。

2023年2月中旬，在加尔各答举行的印度国际海产品展览会上，印度商业和工业国务部长 Anupriya Patel 宣布了一项雄心勃勃的计划，即到2025年将该国的海产品出口额提高到140亿美元（132亿欧元）以上。截至2022年3月31日的财政年度，印度海产品出口额和出口量分别达到776万美元（73亿欧元）和136万公吨，创历史新高。

Anupriya Patel 表示，印度的海产品出口战略将重点放在美国市场。

她说：“我们正在采取行动，重新夺回我们在美国的海产品市场份额。政府正在朝着正确的方向迅速行动。”

从4月1日开始，印度政府将向其渔业部门拨款2.717亿美元（2.565亿欧元），同比增长38.4%。此外，渔业部门还将通过新设立的“Pradhan Mantri Matsya Kisan Samridhi Sah-Yojana”（PM-MKSSY）计划，获得7.25亿美元（6.844亿欧元）的拨款，该计划是于2020

年成立、已提供 24 亿美元（23 亿欧元）的“Pradhan Mantri Matsya Sampada Yojana”（PMMSY）计划的一个子计划，将促进印度渔业部门可持续、可靠发展。

此外，印度政府还降低了水产饲料的进口关税，鱼粉和维生素预混料的税率从 15% 降低到 5%，鱼油和藻类饲料的税率从 30% 降低到 15%。政府还延长了出口促进计划，即出口产品关税减免计划（RoDTEP），以确保出口商可以获得税收和关税的退税。

为了确保印度出口的虾类货物无病原体，印度政府还在金奈设立了一个中央检疫设施。该国海产品出口发展管理局（MPEDA）的研究机构——Rajiv Gandhi 水产养殖中心也将获得资金，在维萨卡帕特南建立一个黑虎虾种群繁殖中心试点项目。

此外，为了配合今年的 G20 会议，印度还将在 2023 年下半年组织一场旨在协调海产品贸易监管的会议，举办一次面向全球前 20 大海产品市场大使的海产品主题活动，以及一场专注于改善印度虾业贸易监管和出口前景的会议。

作为全球海产品贸易展览的重要补充，印度海产品出口发展管理局与日本、中国、俄罗斯、英国、越南、德国、马来西亚、韩国、阿曼、新加坡和西班牙等主要贸易伙伴安排了大约 40 场虚拟买-卖家会议。

（来源：seafood source）

农业科技初创企业改造农场，推动印尼农业发展

2018 年，Arief Witjaksono 先生与多个合作伙伴在雅加达西部的 Tangerang 市开办了一家养鸡场，但因为农场效率低，无法盈利，两年后离开了。

如今，这位 38 岁的创业者经营着一家初创企业，每月帮助农民向印度尼西亚各地供应多达 500 万只鸡。

他的公司 Pitik 开发了一系列技术解决方案，不仅使养鸡更容易，还改善了农民的生活。

他告诉《海峡时报》：“我意识到当时这个行业有多传统和落后。”

他惊讶于人们仍然使用老式秤来称鸡的重量，以决定它们的大小是否合适出售，而一些农民使用实时监控摄像头并非是为了监控鸟，而是为了查看鸡舍里的数字温度计，以确保生活条件适合它们的生长。

相比之下，Arief 先生和他的团队使用现代技术实时研究动物，使农民能够更好地管理动物的饲养环境，提高饲养过程的效率。

在这家初创企业的帮助下，农民使用物联网传感器测量鸡舍内的温度和湿度等数据，还使用 Pitik 开发的应用程序来监测和控制鸡舍内的条件，从而实现最佳生产效益。

Pitik 是近年来在印尼农业行业涌现的几家公司之一，它们抓住了这个群岛国家农业领域的潜在机遇。

据世界银行称，农业、林业和渔业一直是印尼国内生产总值（GDP）的重要组成部分。2019 年，这些行业占 GDP 的 12.7%，最新数据显示，2021 年这一比例已经增至 13.3%，达到了 1575 亿美元

(2090 亿新加坡元)。

尽管如此，年轻人并不愿意从事农业工作。根据印尼国家发展规划署（Bappenas）的数据，印尼农业领域的就业人口比例大幅下降，已经从 1976 年的 65% 以上降至 2019 年的仅 28%。

印尼国家发展规划署（Bappenas）甚至做出了一个悲观的预测——到 2063 年，在印尼，农民这个职业将消失，会使这个群岛国家陷入粮食危机。

然而，像 Pitik 这样的公司决心不让这种情况发生。

在运营不到两年的时间里，这家初创企业已经与 600 多名农民合作养鸡。Pitik 向这些农民免费提供大部分初始工具，并帮助他们销售和分销家禽产品。

Arief 先生说：“农业科技是我们日常生活的支柱。它关乎我们每天所食用的食物，随着世界人口的增长，更加需要利用技术来改善农业。”

水产养殖初创企业 Jala 也致力于提高与其合作的虾农的效率。该公司于 2019 年推出服务，利用技术监测环境条件和喂养数据，农民可以进行调整以最大限度地提高产量。

该公司的首席执行官，31 岁的 Liris Maduningtyas 女士在接受《海峡时报》采访时表示，自推出以来的四年中，已有超过 1.6 万名农民使用了 Jala 的监测平台。该公司目前负责管理约 1.2 万吨虾的环境条件。

她说：“20 年来，我们意识到在虾养殖技术方面没有任何进步，

而其他所有行业都有技术进步。因此，我们花了多年时间进行研究和产品开发，以解决这个问题。”

远离的年轻人

让年轻人对农业、林业和渔业部门感兴趣是最大的挑战。

根据印尼国家劳动力调查的最新数据，2019 年印尼 1420 万 15-24 岁的年轻人中，只有 23% 从事这些行业。

ISEAS-Yusof Ishak 研究所印尼研究项目的访问学者 Maria Monica Wihardja 博士指出，尽管政府确保本地有足够的粮食生产、农民这一职业不会消失，但年轻人仍然对此持远离态度。

她说：“这是一个非常有吸引力的行业，尤其对国家来说非常重要。但有许多因素使这个行业看起来不那么吸引人。”

这些因素包括没有金融生态系统的支持，以及这一行业给人风险较大、回报相对较低的印象。

她说：“与其他经济部门相比，农业部门是一个更受监管的市场，因为粮食安全是国家安全的一部分。在一个更受监管的市场中，国际贸易、市场价格和投入价格都受到调控，可能会减少农民创新的动力，使该行业变得不那么有活力，因此对年轻人没有吸引力。”

36 岁的 Andrew Soeherman 是数字农业解决方案提供商 Eratani 的首席执行官，他说，由于要面对在户外阳光照射下工作等条件，种植食物的工作似乎不太受年轻人欢迎。

但是，经常与合作的农民见面的 Soeherman 先生认为这项工作是值得的。

他所在的公司成立于 2021 年，目前与 1 万多名稻农合作。公司通过为农民提供一套传感器来监测其生产力，同时提供解决方案改善其业务融资和分销产品，从而提高他们的农作物产量。

他说：“当然，人们更乐意在咖啡馆或办公室工作。但是，当你已经决定为这项使命服务，并抓住机会获得了回报，最初的困难就不那么难了。”

谈到农业的技术解决方案，Wihardja 博士表示，关键是将其降级并使其易于农民使用，这一点企业家们也同意。

所有接受《海峡时报》采访的公司都表示，他们仍然会定期实地走访，指导他们的合作伙伴。

Maduningtyas 女士说：“了解农民的痛点，找出真正的问题是关键。你需要与农民交谈并实地考察，不只是一两次，而是多次。你对行业了解的越多，越能解决问题，就越能吸引人们参与其中。”

有些人可能认为这是一项艰苦的工作，但这些企业家表示，当他们看到农民的生活得到改善，农场生产力得到提高时，感到他们的努力得到了回报。

Arief 先生说：“如果我们不改进技术，提高鸡肉生产和大米生产，那怎么养活世界上七八十亿人呢？通过深入了解农业、与农民见面，你就能感受到这项工作的意义...我们真的希望能够改变这些人的生活，改善我们餐桌上的食物。”

（来源：straitstimes）

越南一季度农产品出口同比下降超 14%

3月30日，越南农业与农村发展部（MARD）召开2023年第一季度吹风会。规划司司长 Nguyen Van Viet 在会上表示，2023年越南农业产业面临的最大问题就是市场，一季度已清楚地显示。

根据越南数字转型与农业统计中心的报告，今年前3个月，越南农林渔产品的进出口总额预计为206.3亿美元，同比下降11.2%。

其中，出口额预计为111.9亿美元，同比下降14.4%；进口额估计为94.4亿美元，同比下降7.2%；贸易顺差为17.6亿美元，同比下降39.6%。总体看，今年前三个月，越南许多主要出口产品的出口额比去年同期有所下降。

农产品出口额为57.3亿美元，同比增长3.8%；林产品出口额达31.1亿美元，同比下降28.3%；海产品出口额达17.9亿美元，同比下降29.0%；畜牧生产达到1.15亿美元，同比增长46.5%；生产投入达到4.58亿美元，同比下降26.8%；盐业投入达90万美元，下降31.3%。

在出口市场方面，2023年前3个月，亚洲市场占越南出口市场48.8%的份额，美洲占20.3%，欧洲占12.8%，大洋洲占1.4%，非洲占1.2%。

中国是最大的出口市场，出口额达24亿美元（占市场份额的21.5%）。排名第二的是美国，出口额为20.4亿美元（占18.2%）；第三位是日本，出口额为9.36亿美元（占8.4%）；第四位是韩国，出口额为5.28亿美元（占4.7%）。

进口方面，3 个月来，许多进口产品也比去年同期有所减少。农林渔产品进口总额估计为 94.4 亿美元，比 2022 年同期下降 7.2%。

其中，农产品进口额为 58.2 亿美元，同比下降 10.3%；水产品进口额达到 7.08 亿美元，同比增长 30%。林产品进口额为 5.13 亿美元，同比下降 25.4%；畜产品进口额达到 74.1 亿美元，同比增长 1.5%；生产投入类产品进口额为 16.4 亿美元，同比下降 3.9%。

从进口市场来看，亚洲占越南进口市场份额的 29.3%，美洲占 25.5%，大洋洲占 7.1%，欧洲占 4.0%，非洲占 2.9%。2023 年前三个月，巴西、阿根廷、中国和美国是越南的主要农林渔产品供应国，分别占进口总额的 9.9%、8%和 6.7%。

与 2 月相比，2023 年 3 月，除了蔬菜、海产品等部分产品价格相对稳定，大部分产品价格都有小幅下跌的趋势。

具体来看，大多数省份的稻米价格因收成高而下降（品种不同，每公斤价格不同程度下降了 300-400 越南盾）。由于咖啡库存增加以及主要生产商准备进行新一轮收获，全球和越南国内咖啡价格下跌（每公斤下降约 100 越南盾）。茶叶价格因市场购买力下降、收成增加，继续呈下跌趋势。胡椒价格也因供应充足略有下降（根据品种的不同，每公斤价格下降了 1 万-8 万越南盾）。

由于供应充足、消费缓慢，全国生猪价格每公斤价格下跌 1,000-3,000 越南盾（根据地区不同）。鸡肉价格因购买力下降、工业区和集体厨房对鸡肉消费减少而下跌（根据地区不同，每公斤价格降低了 1,000-4,000 越南盾）。

2023 年前 3 个月，越南肥料价格受供应增加和世界肥料价格波动走低影响，呈现下降趋势（根据品种而不同，每公斤肥料价格下降了 1,600-2,600 越南盾）。大多数主要家畜饲料原料价格在 1 月份上涨，2 月有所下降，目前趋于稳定。

大米价格随季节上涨

据 Nguyen Van Viet 司长介绍，2023 年第一季度，在种植业、畜牧业和水产养殖业的积极推动下，农业部门的增长幅度相对较高，达到 2.5%。

种植业方面，3 月份，各地集中种植、管理和收获水稻和冬春作物。总体看，今年前 3 个月作物产量保持稳定，许多重要的多年生作物产量有所增加，农作物产值较 2022 年同期增长约 1.21%，占农业生产总值的 59.5%。

Nguyen Van Viet 司长表示：“大米价格在有利季节上涨。尽管种植面积有所减少，但产量增加。截至 3 月中旬，越南水稻种植面积累计超过 320 万公顷，比去年同期减少 1.2%。130 多万公顷已收获，增产 5.9%，平均单产 6.71 吨/公顷，比去年同期增加 0.11 吨/公顷。本季度大米产量约为 910 万吨，同比增长 7.6%。”

畜牧业方面，今年前 3 个月，牲畜和家禽疾病得到了很好控制。而生猪生产面临困难，因为活体肉销售价格仍然较低，动物饲料原料价格却上涨。家禽生产稳定发展，第一季度产值增长约 4.69%，占农业生产总值的 35.2%。各类活体肉产量超过 190 万吨，同比增长 6.0%。

Nguyen Van Viet 司长解释前段时间生猪价格下跌的原因时说，有多个原因，其中包括市场供大于求的问题。

(来源: vietnamagriculture)

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
