

东盟农业信息摘要

2024 年第 5 期

(总第 51 期)

中国东盟农资商会

2024 年 2 月 25 日

本 期 要 目

- ◎ 首批柬埔寨大米运抵印尼港口
- ◎ 柬埔寨瞄准科技和农业方面投资
- ◎ 老挝芒果获准进入中国
- ◎ 缅甸 2023 年 11 月进口了 66,000 吨化肥
- ◎ 越南 2030 年蔬菜出口预计将超 10 亿美元
- ◎ 希腊与印度建立农产品贸易联系将对印度产品进行安全认证
- ◎ 越南芹苴市在全国建立了 104 个农产品和水产品贸易连锁链
- ◎ “自然农业”吸引印度年轻人回归农村

首批柬埔寨大米运抵印尼港口

柬埔寨和印尼签署“大米出口协议”三个月后，第一批柬埔寨大米于 2023 年 11 月 2 日抵达印尼港口。

这一消息是柬埔寨首相洪玛奈的 Facebook 页面上宣布的。该帖子还赞扬了柬埔寨农业部、商务部、柬埔寨大米联合会以及私营部门和农民的努力。第一批柬埔寨大米抵达印尼中爪哇省的三宝壟市。

Facebook 帖子中提到：“这些努力与柬埔寨国家政府正在实行的五角战略第一阶段目标相一致，特别强调强化农业部门、支持农村发展、提高粮食安全和促进农业价值链。”

第一批装运的是 3500 多吨柬埔寨白米。根据两国之间的大米协议，印尼同意从柬埔寨购买 12.5 万吨精米。

《高棉时报》早些时候报道称，印尼 Perusahaan Perdagangan Indonesia (PPI) 公司是该地区领先的贸易公司之一，该公司积极致力于在全球市场销售农产品和食品，正计划在不久的将来从柬埔寨进口大米。

在接受《高棉时报》采访时，PPI 公司负责出口和第三方贸易的经理 Arsyad Pahlevi 表示，该公司期待扩大与柬埔寨农业部门的合作和商业关系。“我们目前正考虑从柬埔寨进口大米。可能会进口茉莉香米，也可能是其他香米。我们计划进口白米与现有库存混合使用。”

“我们打算销售优质、纯正的柬埔寨大米，同时还计划将柬埔寨大米与本地大米混合，在这一细分领域探索市场机会。”

Arsyad Pahlevi 表示，除了大米之外，还可能会进口柬埔寨香料。

“我们在印度尼西亚有黑胡椒，并在世界各地都设有办事处，因此我们可以在全球销售各种柬埔寨胡椒。PPI 与柬埔寨的农业合作不仅局限于印度尼西亚市场，还可以凭借我们公司强大的国际网络进入全球市场。”

金边皇家农业大学农学院院长 Cheang Hong 博士告诉《高棉时报》，柬埔寨必须聚焦从两个方面来推动大米行业发展：持续研究高产品种，并寻找新的出口市场。

“柬埔寨必须把重点放在与许多国家的联合研究上，以创造高产品种。同时，应积极寻找新市场，拉丁美洲、非洲和亚洲等新兴经济体将是未来市场的关键。

“尽管所有主要大米出口国都致力于赢得在发达市场的市场份额，但柬埔寨必须同样关注新兴市场，因为在新兴市场上，柬埔寨大米可以相对较少的努力来打响品牌。”

(来源: khmertimeskh)

柬埔寨瞄准科技和农业方面投资

柬埔寨发展委员会（CDC）下属的柬埔寨投资委员会（CIB）秘书长 Chea Vuthy 强调了该国针对中国投资者修订的最新投资立法中的两个重点领域。

这两个领域分别是高科技产业和农业领域，既满足国内市场也迎合国际出口机会。Vuthy 在金边柬埔寨发展委员会总部与中国商会主席林世强率领的代表团会面时表达了这一信息。

此次对话不仅旨在收集有关改善柬埔寨投资环境的反馈意见，还敦促中国商会将柬埔寨推广为投资目的地。“这部法律中有 19 个优先领域。我们最关注的领域包括投资于高科技部门为重点的研发创新，以及满足当地消费和出口的农业、涉农工业和食品加工部门。”Vuthy 详细介绍了这部新法规。

他强调了两国之间投资合作的重要性，指出中国目前是柬埔寨最大的外国融资主体。

2023 年前 9 个月，柬埔寨发展委员会（CDC）批准了总额近 40 亿美元的投资项目，其中 76%（约 30.4 亿美元）来自中国投资者。

（来源：borneobulletin）

老挝芒果获准进入中国

2023年10月24日，中国海关总署通过官方网站发布公告，允许符合植物检疫要求的老挝新鲜芒果进口。

芒果是老挝重要的水果出口产品，一直通过各种途径运往中国（如小规模免税边境贸易计划等）。截至目前，老挝香蕉、芒果、西瓜、百香果和柑橘类水果（橙子、柚子和柠檬）已获得中国市场准入。据报道，老挝农林部目前正与中国海关总署合作，确保榴莲、龙眼、火龙果和菠萝蜜等其他水果进入中国市场。根据中国海关总署对老挝芒果的公告，中国已经确定了13种检疫性有害生物。其中包括三种果蝇（番石榴果实蝇、短尾果实蝇和桃果实蝇）、芒果果肉象甲、芒果果核象甲、芒果果实象甲、新菠萝灰粉蚧、南洋臀纹粉蚧、大洋臀纹粉蚧、扶桑绵粉蚧、蛛丝平刺粉蚧、螺旋粉虱，可可毛色二孢菌。

《植物检疫议定书》概述了拟向中国出口新鲜芒果的果园必须遵循的具体要求，包括执行良好的农业规范和综合病虫害管理技术。合规性包括从指定用于出口中国的芒果批次中清除掉落和腐烂的水果。果园还必须保留有关有害生物监测和处理的全面记录，并在必要时提交给中国海关总署。运往中国的芒果在包装过程中，必须经过去除病果或畸形果、分拣、分级和吹气等程序，以确保无昆虫、螨、腐烂的果实、枝、叶、根和土壤。考虑到芒果树对各种病虫害的敏感性，果实在出口前必须经过热蒸汽或热水处理。前者需要对设施进行大量投资，而后者提供了更具成本效益的解决办法，极大减轻了老挝芒果生产商和出口商的经济负担。

（来源：producereport）

缅甸 2023 年 11 月进口了 66,000 吨化肥

根据缅甸商务部的消息，2023 年 11 月，缅甸通过海运和陆路边境进口了 66,410 吨化肥，以提高农业生产力。

11 月，缅甸通过海运进口了 65,510 吨化肥，货值超过 2900 万美元，通过边境进口了 900 吨化肥（其中 800 吨来自泰国，100 吨来自中国），货值 18.3 万美元。

11 月，缅甸从阿曼进口了 2.5 万吨化肥，从中国进口了 2.4 万吨，从德国进口了 4,200 吨，从越南进口了 3,500 吨，从俄罗斯进口了 2,000 吨，从白俄罗斯和老挝各进口了 1,500 吨，从乌兹别克斯坦进口了 1,200 吨，从沙特阿拉伯和泰国各进口了 1,000 吨，从加拿大进口了 300 吨，从马来西亚进口了 200 吨，从印度进口了 50 吨，从印度尼西亚和墨西哥各进口了 30 吨化肥。

（来源：Global New Light Of Myanmar）

越南 2030 年蔬菜出口预计将超 10 亿美元

越南新闻社（VNA）2023 年 11 月 20 日报道，越南农业和农村发展部最近批准了一个项目，预计到 2030 年，越南的蔬菜出口收入将达到约 10-15 亿美元。

根据该项目，越南的蔬菜产量目标为 2300-2400 万吨，其中约有 100-130 万吨用于加工。

据报道，越南为了满足国内和出口需求，将开发安全、集中、可以明确溯源的蔬菜种植区，以促进国家粮食安全、食品安全和卫生，并改善社区健康。

到 2030 年，越南全国蔬菜种植面积将达到约 120-130 万公顷。其中，约 36-40 万公顷土地将用于安全、集中的蔬菜生产，有约 5-6 万公顷用于加工蔬菜，包括番茄、黄瓜、辣椒、土豆和绿叶蔬菜等。

据越南农业和农村发展部透露，2023 年前 10 个月，越南水果和蔬菜出口收入超 49 亿美元，全年出口收入预计将超 50 亿美元。

（来源：news.cn）

希腊与印度建立农产品贸易联系 将对印度产品进行安全认证

希腊农村发展与食品部部长 Lefteris Avgenakis 在 2023 年 11 月初访问印度后告诉议会：“希腊正成为印度农产品从中东出口至欧洲的贸易中心，是印度进入欧洲的门户。”

希腊农村发展与食品部还向议会提交了一份合作备忘录，等待批准。2023 年 8 月，印度总理纳伦德拉·莫迪对希腊进行了 40 年来的首次访问，加强了两国的联系。据报道，该农业协议将包括在希腊港口建立印度产品安全和原产地溯源中心，对这些产品的安全和卫生进行认证。

Avgenakis 表示，新合作将使希腊食品“进一步进入到一个巨大的市场，这个市场拥有世界上最多的人口且经济排名全球第五。”

夏季的严重洪水摧毁了希腊色萨利中部主要粮食种植区的大片农田，人们担心这里的一些土地可能会多年贫瘠，希腊农业部门受到冲击，也造成一些食品短缺，并进一步推高了本已很高的价格，导致许多家庭买不起超市里的商品，橄榄油的价格也在飙升。

在印度首都新德里，Avgenakis 会见了印度负责奶制品、渔业和食品的部长们，讨论了两国之间的农产品和贸易，以及印度虾出口到希腊事宜。

此外，还讨论了水利基础设施、食品、以及希腊猕猴桃、橙子和苹果出口到印度，还有草药和药用植物等领域的问题。

在莫迪访问希腊期间，他与希腊总理米佐塔基斯承诺加强两国的

贸易、商业和国防关系，希腊领导人指出两国的关系可以追溯到古代。

米佐塔基斯在一份联合电视声明中表示：“基于希腊和印度长期关系的坚实基础，非常高兴将我们的合作升级为战略关系。”

（来源：thenationalherald）

越南芹苴市在全国建立了 104 个农产品和水产品贸易连锁链

越南芹苴市与 104 个贸易连锁企业签署了合作贸易协议，以确保农业、林业和渔业的食品安全，其中 18 个涉及多省市的产品消费。

在越南农业和农村发展部的积极支持下，芹苴市成功实施了多个旨在提高农产品和水产品质量并确保食品安全的计划和解决方案，同时，加强与有关部委、部门和地方的协调，确保食品安全并提高农产品和水产品的质量。目前，芹苴市已与 104 个食品安全连锁企业签署了贸易和食品安全保障合作协议，其中包括 18 家向全国各省市分销产品的连锁企业。

芹苴市农业和农村发展局副局长 Nguyen Tan Nhon 表示，芹苴市目前正在构建安全优质食品供应价值链，优先发展专业种植区，生产清洁、安全的农产品。

2023 年前 10 个月，芹苴市成功建立了 5 个连锁链和 6 种产品，总数达到了 104 个产业链，272 种产品。其中，18 家连锁企业的产品在各省市销售，4 家达到国际食品安全标准的连锁企业在全国销售并出口。地方政府正在继续努力建设和发展另外两条供应链，以供应符合国际标准的安全农业、林业和水产品。

芹苴市已经建立了两个供应安全食品，特别是水产品的连锁链，分别来自 Nhat Tam 合作社和 Pham Nghia 食品股份公司，年产能超过 3,200 吨水产品和加工水产品，主要供应胡志明市市场。

此外，芹苴市农业和农村发展局定期组织和协调各部门、行业和地方，促进芹苴市“一乡一品”(OCOP)产品、安全食品供应链和

同地区特色产品的信息交流和贸易。

特别是在 2023 年，芹苴市成立 20 周年之际（2004 年 1 月 1 日 - 2024 年 1 月 1 日），芹苴市农业和农村发展局组织了“一乡一品”（OCOP）产品宣传展览，展示了芹苴市的“一乡一品”（OCOP）产品和 20 多个已签署或将签署合作协议的省市的产品。

最近，越南槟知省和顺化省与芹苴市签署了贸易协议，使与芹苴市签署协议的省市总数增至 17 个。其中，湄公河三角洲 12 个省份中有 11 个省已实施协议，共有 79 条生产链，其中 4 条生产链达到国际标准。

南部地区的许多地方建议越南农业和农村发展部更加重视加强信息交流，连接供需关系，加强农产品贸易的食品安全管理，特别是对市场和超市销售的农产品。

越南安江省农林渔业质量管理处处长 **Pham Thanh Quang** 指出，传统市场销售的农产品和水产品的质量与安全面临许多困难。因此，各部门、各地方、各地区之间的有效协调至关重要。加强省市之间的合作不仅有助于控制产品从生产到消费的过程，而且可以节省管理过程中的成本和资源。

据胡志明市食品安全管理局食品质量管理处副处长 **Nguyen Thi Le Thoa** 女士介绍，从现在起到 2025 年，胡志明市计划与各省市合作，建立一个安全的食品供应链管理体系。该体系将在批发市场、旅游场所、餐馆和小吃摊实施。此外，该市将对安全食品地图进行数字化，并建立当地安全食品供应链技术标准，为消费者提供产品来源信息。

（来源：nongnghiep）

“自然农业”吸引印度年轻人回归农村

42 岁的 Sadhupati Srinivas Rao 在 Chevaturu 村有一个 80 英亩的农场，种植棉花和稻谷，过去两年里，他每年在化肥上花费 160 万卢比（19,220 美元）。

为了激发印度南部地区年轻人对农业的兴趣并吸引年轻人回归农业，K. Rajendra 五年前辞去了他在一家计算机培训学院的工作。他现在通过 YouTube 视频和 WhatsApp 宣传推广“自然农业”。

“这个地区的大多数农民年龄在 60 到 80 岁之间。父母不希望他们的孩子务农，要求他们迁移到城市。那谁来推动农业发展？”42 岁的 Rajendra 问道，他的店员正在他位于安得拉邦 N.T.R 区的商店里把有机种植的扁豆、大米和香料摆放在货架上。

Rajendra 的工作是该邦一个更广泛项目的一部分，该邦约有 80 万农民(其中大多数是小农)接受了自然农业，而邦政府在 2015 年启动“社区管理的自然农业”计划时，这一数字为 4 万。自然农业避免使用合成肥料和农药，多使用人造或有机肥料，种植多种作物而不是单一作物，并且不翻耕土地。

过去，“Rhythu Rajendra”，或者“农民 Rajendra”（他喜欢被这样称呼）帮助学生实现成为软件工程师的梦想，特别是在美国。如今，他把自己自然农场的视频上传到 YouTube 上，在 WhatsApp 上运营了十几个群组，每个组有 100 多名农民，展示技术，并鼓励年轻人进行尝试。

在他招募的年轻人中，他 17 岁的儿子已经开始在农场帮忙。安

得拉邦的项目旨在通过提高作物产量、改善农民健康，削减化肥和农药支出以及减少温室气体排放，来保护农业生计。

根据联合国 2018 年的数据，农业排放的温室气体占全球排放量的约 17%。亚洲开发银行表示，由于在水稻种植中使用合成肥料，亚太地区的温室气体排放量最高。

随着气候变暖，印度各地的农民数量近几十年来整体下降，因为农业成本越来越高，风险也越来越大。许多人怀疑自然农业是否可以大规模施行，担心产量和收益会下降。

在这个世界上人口最多的国家，从事农业的人仍然最多，达到 2.5 亿人。但根据世界银行的数据，2021 年，农业占印度总就业人数的 44%，比 1991 年的 64% 有所下降。气候变化使靠农业为生变得困难，因为它影响收成，加剧债务、移民和农民自杀。

政府数据显示，2021 年印度有将近 1.1 万名农民和农业劳动者自杀。一些农民正试图通过使用更多的化肥来增加产量，以应对干旱和洪水造成的损失。

还有一些人加入了绿色农业项目，这些项目已经在印度生根发芽。但专家表示，它们的规模和成功取决于它们是否能很好地保障贫困农民的收入。34 岁的 Jalagam Syam 就是回归者之一，他在 34 岁时辞去了制药行业的工作，回到了父母的农场。他认为该地区常见的胃肠病、皮肤病和肺部疾病与农业化学品有关。

他说：“我们呼吸的空气和土壤已经遭到破坏。这样下去，将来就没有食物可吃了”。但向自然农业过渡给印度最大的水稻产区带来

了挑战，该地区也是最易受气候变化影响的地区之一，农民的收入与主要作物紧密相连。

42 岁的 Sadhupati Srinivas Rao，在 Chevaturu 村 80 英亩的农场里种植棉花和稻谷，过去两年他每年在化肥上花费 160 万卢比（19,220 美元）。他解释说，他没有转向自然农业的原因是在租来的土地上耕种，而土地所有者追求利润。

该邦自然农业项目负责人 t·维杰·库马尔说，生态激励旨在“找到解决农民生计危机的长期解决方案”。八年过去了，安得拉邦项目正在努力使农业产量免受不规律降雨和极端高温的影响。

安得拉邦农业项目负责人 T. Vijay Kumar 说，“我想不出还有其他比现在这个更有意义的耕作方法，或者在气候不确定性背景下会有什么变化。”他同时还是一家为农民赋权的国有企业的执行副主席。“我们已经迈出了第一步，”他说。

官员们表示，如果操作得当，自然农业可以获得与使用化学品的农业相同甚至更好的收成。

那些转向自然农业的人说，最初几年，他们每英亩的水稻产量从投入化学品耕作的 45 多袋下降到 18 袋（每袋 75 公斤），但随着土壤健康的恢复，收成逐渐回升。他们还补充说，产量的下降能被自然农产品价格上涨 25%、以及减少化肥和农药使用节省的大笔资金抵消。

尽管如此，许多规模较大的农场主发现，自然农业的除草和混肥过程需要大量劳动力。签约采用绿色耕作方式的农民中，有近 80% 拥有不到五英亩的土地。而印度各地的化肥使用量持续上升，从 1970

年增加到 2016 年的每英亩 54 公斤，增长了约 10 倍。在安得拉邦，每英亩化肥使用量现在甚至达到了 100 公斤。

农作物多样性和有机肥料

农民 P. Sabarinath 的母亲正在做一顿传统的安得拉餐，中间是米饭，周围是扁豆、炒蔬菜、泡菜和木瓜。

这个盘子反映了 Sabarinath 的农场，中间是稻田，边缘种植蔬菜和水果，符合作物多样化的关键自然农业技术。用牛粪和尿液制成的肥料、鹰嘴豆制成的鹰嘴豆粉、甘蔗和其他成分的混合物，使土地保持肥沃。收获后，种子也撒在田地里并混入土壤。

村民们说，蚯蚓在几十年后再次出现。35 岁的 Sabarinath，在七年前关闭了他的手机维修店，转向农业，因为他对自家土地的土壤健康恶化感到担忧。

“大多数年轻人从父母那里继承土地后，将其租给其他农民，并从产量收入中分成。我也从未想过从事农业，” Sabarinath 站在一棵杏树的树荫下说。现在，他向人们展示他在 Atlapragada Konduru 村太阳能农场里种植的辣椒、番石榴、豆类和水稻。

在这里，他接待那些在社交媒体上看过他视频的年轻访客，并在一家推广自然农业的非营利组织做讲座。但他表示，在他所在的村庄，绿色农业还没有得到推广。K. Krishna Mohan 在克里希纳区的一个偏远村庄拥有 50 英亩农场，他说他不想尝试自然农业，因为这类产品在城市中的需求更高。

在 N.T.R 区，农民们在阳光下蹀深的水中移植水稻苗，自然农场

仍然很少。该邦项目负责人 Vijay Kumar 表示，说服农民向自然农业转变需要很长时间，因为适应全球变暖需要只是其中一个激励因素。

“农民仍然认为气候变化是天灾”，他说：“我通过生计和健康来推销自然农业，而不是气候适应，气候适应只是这个过程中的一个附带效应。”（1 美元=83.0725 印度卢比）

（来源：devdiscourse）

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
