

全球农业 热点追踪

Global Agricultural News



全球农业热点追踪第 82 期

- 01 HB4 抗旱转基因小麦商业化进程受阻
- 02 印度紧急招标进口 250 万吨尿素应对供应风险
- 03 韩国选定 145 家企业推进 K-食品全球出口项目
- 04 韩国追加约 7528 万美元农资补贴应对农业生产成本上涨
- 05 燃料成本高企迫使菲律宾高地农民放弃部分作物收获
- 06 研究机构警示欧盟反毁林法增设“无风险”条款或削弱监管效力
- 07 尼日利亚发布棕榈油产业振兴战略

01 HB4 抗旱转基因小麦商业化进程受阻¹

2026年4月10日,《世界谷物》刊发分析文章指出,尽管阿根廷农业生物技术企业 Bioceres 开发的 HB4 抗旱转基因小麦已获得多个国家监管批准,但受企业财务困境拖累,其商业化推进前景仍存在较大不确定性。文章认为, Bioceres 能否维持持续经营,将直接影响 HB4 技术的推广节奏及产业化落地进程。

HB4 小麦项目由 Bioceres 于 2004 年启动研发,核心路径是引入源自向日葵的 HaHB4 基因,以增强作物抗旱能力,目标是在干旱和半干旱地区提高粮食生产稳定性。该技术于 2009 年进入田间试验阶段,并在 2013 年后加快育种与监管审批进程。2020 年,阿根廷成为全球首个批准 HB4 小麦商业化种植的国家,此后巴西、巴拉圭及美国等国也陆续给予种植或使用许可。不过,尽管监管覆盖范围不断扩大,该品种目前在阿根廷、巴西和巴拉圭的实际种植规模仍较为有限,相关种子供应、收储分流及贸易体系尚处于逐步建设阶段,产业化基础仍不稳固。

从当前情况看,HB4 小麦商业化面临的障碍已由监管审批转向企业经营层面的现实约束。Bioceres 在最新披露中表示,其融资能力和持续经营能力存在重大不确定性。根据公开信息,公司子公司 ProFarm 相关抵押资产在止赎拍卖中仅获得约 1500 万美元报价²,而相应资产账面价值约为 1.94 亿美元,由此引发大额减值损失。与此同时,阿根廷农业信贷环境趋紧、农产品价格走弱,也进一步加剧了企业现金流压力。

除企业财务压力外,HB4 小麦推广还面临多重现实挑战:(1)农户种植意愿偏弱:在全球粮价偏弱、融资成本上升的背景下,农业经营者对新品种投入更趋谨慎,技术扩散速度受到限制;(2)国际市场接受度仍有限:作为主粮作物,转基因小麦在部分面粉加工企业和烘焙行业仍面临审慎态度,市场准入与贸易接受风险尚未完全消除;(3)商业化体系尚处早期阶段:虽然 HB4 已在多国获得监管批准,但配套的种子繁育、专储分流、加工流通和贸易网络尚未形成规模化运作能力,距离成熟商业化仍有较长路径。

总体来看,HB4 抗旱转基因小麦在技术路径和监管审批方面已取得重要进展,长期仍具备在干旱频发地区发挥作用的潜力。但在当前企业财务承压、市场

1 World Grain , From the editor: Future uncertain for Bioceres, HB4

<https://www.world-grain.com/articles/22625-from-the-editor-future-uncertain-for-bioceres-hb4>

2 止赎拍卖 (foreclosure auction):指债权人因债务违约,通过法律程序对抵押资产进行拍卖以收回欠款的行为。本案中,ProFarm 子公司资产于 2026 年 1 月 20 日被拍卖,竞标方为票据持有人。

接受度有限以及产业链尚未成型的多重制约下，其全球推广节奏及产业化前景仍面临较大不确定性。

资料来源：世界谷物

整理人：新闻部

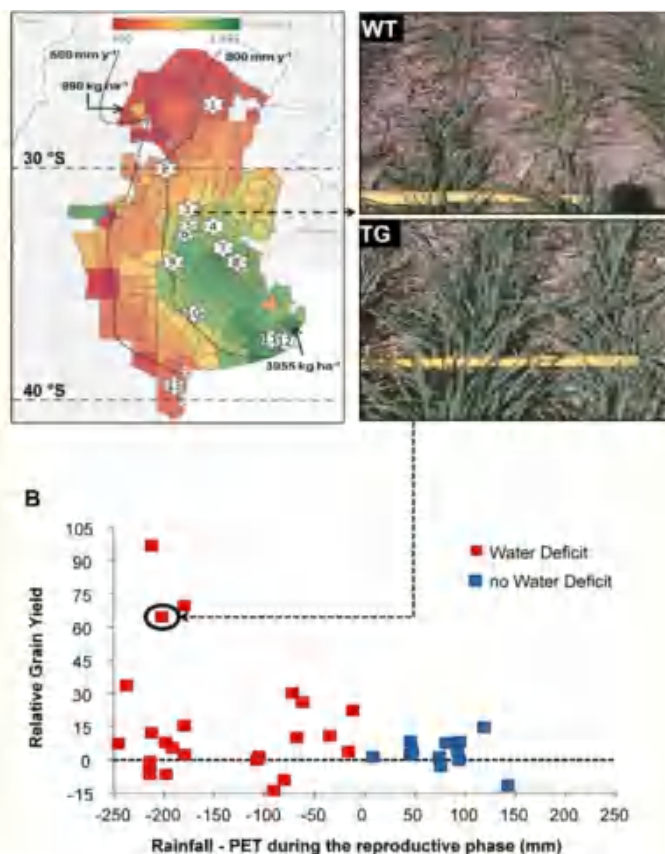


图 HB4 转基因作物与野生型作物衰老过程比较

02 印度紧急招标进口 250 万吨尿素应对供应风险³

2026 年 4 月 6 日，据彭博社报道，印度政府授权的化肥进口执行机构印度钾肥有限公司（Indian Potash Ltd., IPL）⁴发布全球尿素进口招标通知，计划采购约 250 万吨尿素，以保障即将到来的雨季播种季农业用肥需求。此轮采购意在应对国际供应趋紧以及区域能源和化肥供应链波动带来的进口不确定性。

³Key Fertilizer Buyer India Issues Tender as War Hits Supply, Bloomberg

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-04-06/major-fertilizer-buyer-india-issues-tender-as-war-hits-supply?srd=phx-economics-v2>

<https://indianpotash.org/pdf/Tender-Notice-dated-04-04-2026.pdf>（日期：2026/04/10）

⁴ 作为印度政府在尿素等关键化肥进口中的“指定统购与代执行机构”（canalizing agency），印度钾肥有限公司（IPL）在国家化肥保障体系中被赋予集中采购与市场协调职能，因此能够代表政府组织国际招标与统一进口安排。

印度是全球最大的尿素进口国，国内供应体系高度依赖中东地区以天然气为原料的合成氨和尿素产能。近期，霍尔木兹海峡航运受阻导致液化天然气(LNG)和天然气供应阶段性趋紧，全球尿素出口供给随之收缩。与此同时，印度雨季播种季(kharif season)⁵即将启动，水稻、玉米和大豆等主要作物的用肥需求将集中释放。印度农业部门预计，本季尿素需求接近4000万吨，而当前全国可用库存约为1800万吨，供需缺口进一步扩大。在此背景下，印度通过提前启动集中招标、分批锁定进口资源，以对冲国际市场波动对国内供应节奏的冲击，降低雨季用肥短缺风险。

从执行安排看，本轮招标突出“分散风险”与“压缩周期”两大特点。一方面，约150万吨尿素将通过西海岸港口进口，其余100万吨通过东海岸港口入境，以降低对单一航运通道和港口体系的依赖；另一方面，所有货物须于2026年6月14日前完成装运，供应商需在4月15日前提交报价并将报价有效期维持至4月23日，以缩短采购决策周期，确保货物能够在雨季播种窗口前完成到港、检验和分发。

总体来看，此次大规模集中采购不仅是印度在雨季农业生产关键节点前针对外部供应冲击所采取的前置性对冲措施，也进一步凸显出在能源约束与地缘风险交织背景下，全球尿素市场的脆弱性正在上升。

资料来源：彭博社

整理人：办公室

⁵ 2026年雨季播种季：kharif season，主要指6—10月的播种并生长的粮食与经济作物的时期。

TENDER NOTICE FOR IMPORT OF GRANULAR/PRILLED UREA
REF: IPL/UREA/2026-27/01 DATED: 04/04/2026

1. Sealed Bids are invited from Granular/Prilled Urea manufacturers directly or through their Authorized Representatives and traders / suppliers holding a mandate from the manufacturer for supply of **1,500,000 MTs Granular/Prilled Urea at West Coast of India (WCI) and 1,000,000 MTs Granular/Prilled Urea at East Coast of India (ECI) Agriculture Grade** in bulk form conforming to specifications detailed in the Tender Documents. The quantity is meant for sailing of vessels ex-loadport latest by 14th June 2026.
2. The rates for supply of Granular/Prilled Urea are to be quoted separately on FOBT as well as C&FFO (any Indian Port) basis in US dollars per metric tonne in the prescribed format as per tender documents. Please note that bid received only on C&FFO basis will be rejected and not considered for evaluation, hence bidders must quote for FOB option and freight rates. We will not accept different pricing for the same port. Optional quantity if offered, the option has to be exercised on the day of tender opening or subsequent negotiation stage. The terms & conditions governing the import contract are contained in the tender documents which can be obtained from the office of **INDIAN POTASH LIMITED** at the above address on payment of **Rs.10,000/- plus GST applicable (present rate 18%)** by way of demand draft in favour of **INDIAN POTASH LIMITED payable at NEW DELHI**.
3. Granular/Prilled Urea manufacturers quoting directly or through their authorized representative who have supplied Urea in India in the recent past are not required to furnish EMD. Traders of Urea, who have supplied Urea to India for at least two years in the last 5 years, are required to submit Earnest Money or Bid Bond in lieu thereof @ USD 3 per MT. Other bidders are required to submit Earnest Money or Bid Bond in lieu thereof @ USD 10 per MT.
4. The Bids complete in all respects addressed to **THE GENERAL MANAGER (PORT OPERATIONS), INDIAN POTASH LIMITED** should reach by **1130 Hrs. (IST) on 15th April 2026**. The offers received shall be opened at **1230 Hrs (IST) on 16th April 2026** in the presence of bidders.
5. The bids should be valid up to **2000 Hrs. on 23rd April 2026**.
6. The Company reserves the right to reject any or all the tenders without assigning any reason.

for **INDIAN POTASH LIMITED**


(PANKAJ JOSHI)
GENERAL MANAGER (PO)



HEAD OFFICE / REGD. OFFICE : BEEHAKATHI BUSINESS CENTRE, 1ST FLOOR, 804-410, ANNA SALAI,
 PESTICIDE WCL, CHENNAI - 600 086 PHONE : 844 - 2827855 FAX : 044 - 2827417

图 尿素采购招标文件

03 韩国选定 145 家企业推进 K-食品全球出口项目⁶

2026 年 4 月 9 日，韩国农林畜产食品部正式公布 145 家参与“全球下一代 K-食品项目”企业名单。该项目聚焦方便食品、功能性食品等具有较高增长潜力的品类，并结合不同目标市场的消费偏好提供定制化支持，旨在推动韩国食品出口提质增效。

“全球下一代 K-食品项目”是韩国政府于 2025 年 12 月发布的“K-食品出口战略 (A-B-C-D-E)”中“A”板块（发掘并培育具有吸引力的产品）的重要落地举措。其核心目标在于发掘具备全球竞争力的食品新品，优化出口产品结构，推动韩国食品出口逐步摆脱对单一爆款产品的依赖，构建更加多元、稳健且具

⁶ 韩国农林畜产食品农村部, 제 2 의 라면 키운다...넥스트 K-푸드 프로젝트로 145 개사 수출 지원, <https://www.korea.kr/news/policyNewsView.do?newsId=148962390> (日期: 2026/4/9)

备更强抗风险能力的出口产品体系。

根据入选企业产品成熟度、海外市场拓展瓶颈等实际情况，本次项目将扶持对象划分为三大方向，并实施差异化、精准化支持：（1）渠道拓展与价值提升扶持：针对中小食品企业海外销售渠道不足、产品落地能力较弱等问题，推动大型食品企业与中小企业组建产业合作联合体，借助大型企业成熟的海外销售网络实现联合铺货。具体而言，在北美市场，由政府牵头搭建对接平台，支持中小酿酒企业与当地大型流通商建立合作关系；在东盟地区，为获得清真认证的食品打造体验式快闪店，以畅销产品带动相关品类销售；在中南美地区，则通过食品卡车巡展、校园试吃等方式推广特色小吃，切入当地主流消费场景。（2）品牌认知与营销强化扶持：面向已具备一定出口基础的品类，围绕不同区域市场的消费需求开展定制化推广。在日本和中国市场，重点推广胶原蛋白饮品、消肿养生茶等功能性内调食品；在大洋洲市场，重点布局发酵食品、无麸质面类等健康便捷型食品；在中亚市场，则聚焦冷冻食品和烘焙新品，开展更具针对性的本土化推广，以提升品牌认知度和产品溢价能力。（3）初创孵化与产品创新扶持。立足食品产业未来发展方向，重点培育具备爆款潜力的创新食品，扶持面向欧洲市场研发的低糖谷物糖浆、3D 打印米饼零食、常温干菜叶方便食品等兼具功能性与便捷性的新品。政府还将同步提供配方优化、包装本地化及研发资源支持，为韩国食品出口结构转型提供支撑。

总体来看，此次正式遴选 145 家企业推进“全球下一代 K-食品项目”，体现出韩国正通过联动不同规模企业协同开拓海外市场，并结合区域消费特征推动产品创新与本土化运营，逐步实现出口结构由“依赖单一明星产品”向“多元化产品组合”转变。这将有助于提升韩国食品出口的稳定性、韧性与可持续发展能力，进一步增强其食品产业的国际竞争力。

资料来源：韩国农林畜产食品部

整理人：办公室



图 韩国明洞 K-食品专卖店

04 韩国追加约 7528 万美元农资补贴应对农业生产成本上涨⁷

2026 年 4 月 10 日，据韩国农林畜产食品部消息，在政府提交的 2026 年追加更正预算案国会审议过程中，韩国政府提出新增约 1118 亿韩元（约 7528 万美元）农业相关支出，重点用于免税农用燃油、化肥及饲料支持等四项项目。此举旨在缓解中东局势紧张背景下国际能源和农资价格上涨对农业生产带来的压力。

韩国农业生产资料对国际市场依赖度较高，能源和化肥价格波动极易向农业生产成本传导。近期，中东局势趋紧推动国际油价和海运运费上升，农业用燃油和饲料原料成本随之增加。同时，韩国化肥生产所需部分关键原料高度依赖进口，其中约 38.4% 的尿素运输需经霍尔木兹海峡，区域冲突进一步加剧了供应不确定性。在此背景下，韩国政府决定通过追加财政预算稳定农业生产资料供应，减轻农户经营负担。

此次追加预算主要围绕农业燃油、化肥和饲料三大重点领域展开：（1）扩大农用燃油补贴范围：新增 529 亿韩元预算，将“农业用免税燃油油价联动补贴”的适用范围由原有的设施园艺供暖用油扩大至农业机械用柴油。拖拉机、联合收割机、耕耘机等主要农机在农忙季节使用的柴油将被纳入补贴体系，并于每年 3 月至 9 月实施。同时，政府还追加 16 亿韩元，提高设施园艺供暖用油补贴上限，以缓解温室生产中的能源成本压力。（2）提高无机化肥补贴标准和覆盖规模：

7 韩国农林畜产食品农村部，국회 논의 단계에서 면세유·비료·사료 지원을 위한 추가경정예산안 1,118 억원 증액

<https://www.korea.kr/briefing/pressReleaseView.do?newsId=156754055&repCode=A00008&repCodeType=%EC%A0%95%EB%B6%80%EB%B6%80%EC%B2%98&pWiseMinistry=ministryNews>

政府新增 73 亿韩元预算，将农户补贴上限由 10 万韩元提高至 16 万韩元，补贴覆盖规模由 14 万吨扩大至 24 万吨，以对冲国际价格上涨带来的用肥成本压力。同时，政府还将加强科学施肥指导，推广缓释肥料应用，提高肥料使用效率。(3) 增加饲料原料采购融资支持：政府为饲料生产企业原料采购新增 500 亿韩元融资额度，通过低息贷款方式支持企业稳定采购玉米等主要饲料原料，以应对海运运费上涨和国际粮价波动带来的成本压力。

总体来看，此次追加预算通过价格补贴与融资支持双向发力，有助于稳定农业投入品供应和价格水平，增强韩国农业体系在国际市场波动环境下的成本承受能力与运行稳定性，也体现出韩国政府在外外部不确定性上升背景下强化农业风险应对能力的政策取向。

资料来源：韩国农林畜产食品部

整理人：姚一晖 B 组

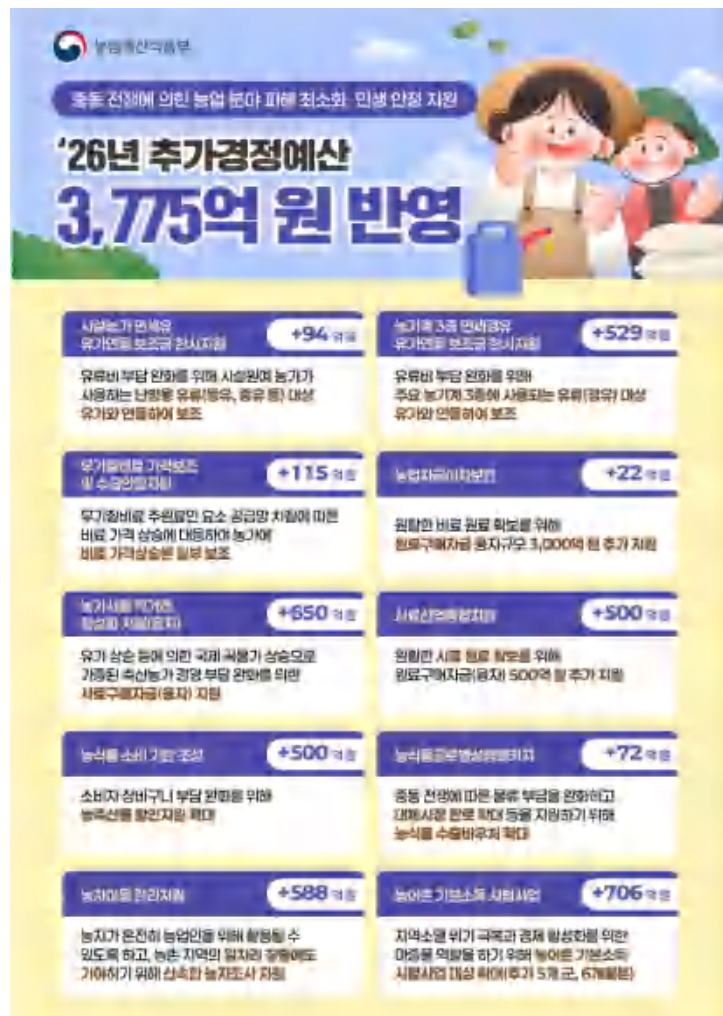


图 2026 年农林畜产食品部追加更正预算案信息

05 燃料成本高企迫使菲律宾高地农民放弃部分作物收获⁸

2026年4月7日，据路透社报道，菲律宾拉特立尼达蔬菜贸易中心顾问阿戈特·巴拉诺伊（Agot Balanoy）表示，受燃料价格大幅上涨影响，运输、人工及包装等成本迅速攀升，菲律宾北部本格特省部分高地农民⁹已被迫放弃收获部分蔬菜作物。该现象表明，燃料危机正通过成本传导机制对当地农业生产和农民生计造成直接冲击。

菲律宾能源供应长期高度依赖进口，对国际油价波动尤为敏感。近期中东局势紧张推高国际油价，带动菲律宾国内燃料价格明显上涨¹⁰。数据显示，当地柴油价格同比上涨59.5%，汽油价格上涨27.3%，均为2022年9月以来最大涨幅。由于本格特等高地蔬菜主产区主要依赖柴油卡车将农产品运往拉特立尼达交易中心及马尼拉等城市市场，燃料涨价迅速传导至运输环节，并进一步推高化肥等农业投入品价格，整体抬升农业生产与流通成本。

在运输成本持续攀升、终端需求疲弱导致菜价下跌的双重挤压下，当地部分农民开始放弃本季部分作物收成。以卷心菜为例，每公斤生产成本约为18至20比索，但农场交货价已跌至3至8比索。农民普遍反映，在当前市场条件下，即便完成采收并运往市场，也可能因人工、运输和包装等额外费用继续扩大亏损，因此宁愿让作物留在田间腐烂，以避免进一步现金流出，形成“收获即亏损”的局面。

面对不断上升的生产和流通成本，菲律宾当地农业团体已呼吁政府提供紧急燃料补贴或临时物流援助，以缓解高运输成本对农业生产的冲击，避免农民进一步弃收或缩减种植规模，从而稳定高地蔬菜供应和农民收入。总体来看，此次弃收现象不仅反映出地缘冲突通过能源价格对农业的外溢影响，也暴露出菲律宾高地农业在能源依赖和流通成本方面的脆弱性。

资料来源：路透社

整理人：新闻部

⁸彭博社 High fuel costs forcing Philippine farmers to abandon harvests

<https://www.reuters.com/business/energy/high-fuel-costs-forcing-philippine-farmers-abandon-harvests-2026-04-07/>（时间：2026年4月7日）

⁹高地农民指菲律宾本格特省及周边海拔约1000至1500米的高原地区农民，当地气候温凉，适宜种植卷心菜、胡萝卜等温带蔬菜，是菲律宾重要的“菜篮子”产区。

¹⁰信息来源：<https://business.inquirer.net/583659/ph-fuel-imports-fell-4-in-march>



图 菲律宾柴油与汽油价格走势

06 研究机构警示欧盟反毁林法增设“无风险”条款或削弱监管效力¹¹

2026年4月7日,世界资源研究所(WRI)发布分析文章,对近期部分利益相关方持续施压、要求欧盟在《反森林砍伐条例》(EUDR)中增设“无风险”类别的提议发出明确警示。WRI指出,若欧盟采纳这一提议,不仅难以有效遏制全球毁林行为,反而可能催生系统性监管漏洞,削弱法规整体执行力,并损害欧盟在全球环境治理中的公信力。

《反森林砍伐条例》是欧盟近年来出台的重要绿色法规之一,要求木材、可可、大豆、牛肉、棕榈油、咖啡和橡胶等相关商品在进入欧盟市场时,必须证明其生产未导致森林砍伐或森林退化。为提高监管效率,欧盟建立了风险分级机制,将商品来源地划分为低风险、标准风险和高风险三类。根据现行规则,来自低风险国家的产品可适用简化尽职调查程序,而标准风险和高风险来源则需履行更完整的尽职调查义务,并面临更高比例的官方检查。该机制旨在通过差异化监管,将执法资源优先投向高风险地区,同时在低风险来源中适度减轻企业合规负担。

¹¹ 世界资源研究所, Why a 'No-Risk' Category Would Weaken EU's Landmark Anti-Deforestation Law (EUDR), <https://www.wri.org/insights/no-risk-category-would-weaken-eudr> (日期: 2026/4/7)

不过，近期部分利益相关方提出，应在现有三级风险体系之外再增设“无风险”类别，即允许来自特定国家的出口商豁免提交产地溯源和尽职调查材料。

WRI 认为，这一主张看似意在进一步减轻企业负担，实则可能架空 EUDR 的关键监管条款，成为当前政策争论的核心焦点。

WRI 在文章中系统指出，增设“无风险”类别至少存在三方面重大弊端：

(1) 可能催生“洗产地”漏洞，削弱溯源监管。WRI 指出，一旦对所谓“无风险”来源豁免尽职调查和原产地追溯要求，高风险商品便可能通过第三国转运、加工后重新进入欧盟市场，形成“洗产地”路径。无论是蓄意规避，还是由于全球供应链复杂而产生的非故意混入，都将显著增加毁林相关产品绕开监管的风险。(2) 可能引发世界贸易组织层面的法律风险。WRI 认为，若“无风险”类别主要依据国别身份而非客观、可验证的地块级或产品级标准设定，则可能被质疑违反 WTO 非歧视原则。若欧盟对部分国家或伙伴给予更宽松待遇，而对其他条件相近的出口方不予同等安排，EUDR 在国际法层面的可辩护性将受到削弱。(3) 可能造成监管体系混乱并增加不确定性。WRI 指出，EUDR 现行框架中已设有“低风险”类别，并为相关来源提供了简化程序。若在此基础上再增设“无风险”类别，非但难以实质降低企业负担，反而可能打乱现有基准体系，增加执法和合规解释上的复杂性，进一步提升企业预期不确定性和行政协调成本。

WRI 据此呼吁，欧盟应坚持现有监管框架，把政策重点放在落实和执行上，而非通过再次修改法规削弱制度约束力。总体来看，这场围绕“无风险”条款的争议，不仅关乎欧盟内部监管设计，更将对全球农产品供应链透明度、企业合规路径以及国际森林治理规则产生深远影响。

资料来源：世界资源研究所

整理人：管欣宇 A 组



图 巴西亚马孙雨林的木材堆场

07 尼日利亚发布棕榈油产业振兴战略¹²

2026年4月8日，据乌克兰农业咨询公司报道，尼日利亚联邦农业和粮食安全部公布棕榈油产业振兴战略，明确提出力争在未来六年内将本国棕榈油全球市场份额提升至10%，并于2050年实现棕榈油自给自足。该战略旨在扭转尼日利亚棕榈油产业长期低迷局面，缓解国内供给缺口，逐步恢复产业活力和国际竞争力。

尼日利亚曾是全球棕榈油产业的重要主导者。历史数据显示，20世纪60年代初，该国棕榈油产量一度占全球总量的43%，长期位居全球第一大生产国和出口国¹³。然而，受战争冲击、石油产业崛起挤压农业投资、种植体系老化等多重因素影响，尼日利亚棕榈油产业持续衰退，已由全球主要出口国转变为净进口国¹⁴。美国农业部数据显示，目前尼日利亚国内棕榈油产量仅能满足约75%的需求，剩余缺口高度依赖马来西亚等国进口，产业对外依存度较高。

在此背景下，尼日利亚政府正式推出本次振兴战略，拟通过多项针对性举措推动产业复苏，主要包括：（1）设立行业统筹机制。政府计划成立国家棕榈油理事会，并设立产业发展基金和面向小农户的定向财政支持机制。鉴于小农户贡献了全国80%以上的棕榈油产量，政府将重点通过财政激励、良种苗木供

12 乌克兰农业咨询公司，Nigeria unveils strategy to revive palm oil sector, targets 10% global market share, <https://ukragroconsult.com/en/news/nigeria-unveils-strategy-to-revive-palm-oil-sector-targets-10-global-market-share/>（日期：2026/4/8）

13 World rainforest Movement, <https://www.wrm.org.uy/bulletin-articles/nigeria-palm-oil-deficit-in-a-traditional-palm-oil-producing-country>, <https://www.investgo.cn/article/gb/fxbg/201903/444058.html>

14 卫报，Redesigning Nigeria's flawed path to palm oil revival, <https://guardian.ng/opinion/editorial/re-designing-nigerias-flawed-path-to-palm-oil-revival/>

应以及气候智能型种植培训等方式，夯实产业生产基础。（2）推进种植扩张与加工能力升级。相关行业组织承诺，到 2029 年将新增种植面积 150 万公顷，并计划种植 1 亿棵油棕榈树。同时，政府还将推动老旧加工厂升级改造，以提升加工能力和产品质量，带动全产业链产能扩张，更好匹配国内市场需求。（3）建立产品可追溯体系。该战略提出启动国家棕榈油可追溯系统，以提高供应链透明度、满足国际市场准入标准，并为未来扩大出口创造条件，增强尼日利亚棕榈油的国际竞争力。

分析认为，若上述战略顺利实施，尼日利亚有望在 2032 年前后将其全球棕榈油市场份额提升至 10%，并创造多达 200 万个就业岗位，最终在 2050 年实现棕榈油自给自足。这一战略不仅有助于改变该国棕榈油长期依赖进口的被动局面，也将推动农业产业结构优化，增强其在全球农产品贸易体系中的地位。

资料来源：乌克兰农业咨询公司

整理人：虞淑婷 A 组



图 尼日利亚棕榈树



南京农业大学
NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY



本期供稿成员名单：

栗明雪	南京农业大学	国际商务	研究生	2025 级
管欣宇	南京农业大学	国际商务	研究生	2025 级
姚一暉	南京农业大学	国际商务	研究生	2025 级
彭嘉俊	南京农业大学	国际商务	研究生	2025 级
张双琴	南京农业大学	国际商务	研究生	2026 级
罗雅萍	南京农业大学	国际商务	硕士生	2026 级
虞淑婷	南京农业大学	农林经济管理	本科生	2024 级
孙艺宁	山东财经大学	经济与贸易类	本科生	2025 级
范煜婕	南京农业大学	农林经济管理	本科生	2024 级

官方微信公众号



主办：南京农业大学“大国强农”全球化与农业农村发展研究团队

编审：谢超平、田曦

组长：栗明雪、彭嘉俊

特别鸣谢：农业农村部对外经济合作中心、中央财经大学可持续准则研究中心

联系电话：18994092852

邮箱：teammail@agchina.freeqiye.com