

全球农业 热点追踪

Global Agricultural News



全球农业热点追踪第 89 期（周六）

目录

以下为投资处选中

- 01 中国解除对美国 17 州禽肉产品进口限制
- 02 欧墨签署《现代化全球协定》深化双边农食贸易
- 03 韩国宣布优先发放农用免税油专项补贴
- 04 印度启动“女王菠萝计划”，完善菠萝产业全链条体系
- 05 韩国援建菲律宾农业数据平台正式进入试点阶段
- 06 阿根廷 2026 年前四个月农工业出口创历史新高
- 07 布鲁金斯学会最新报告指出：碳市场整合有助于扩大农业低碳投资

以下为研究所选中

- 08 巴西发布《可可创新计划 2030》
- 09 阿根廷宣布未来两年逐步下调主要农产品出口税

以下为推文

- 10 阿根廷开放 2026/2027 年度输欧牛肉 Hilton 配额注册
- 11 印度多家贸易商调整豆粕实现满额高效落地及大豆进出口布局
- 12 肯尼亚计划发行 7.72 亿美元农业专项绿色债券
- 13 美国农业部启动《美国棉花计划》以重振棉花产业
- 14 ADM 持续扩大印度大豆再生农业项目

以下为投资处选中

01 中国解除对美国 17 州禽肉产品进口限制¹

2026 年 5 月 26 日，据美国农业媒体 Agri-Pulse 报道，美国全国鸡肉委员会²表示，中国已解除对美国 17 个州禽肉产品的高致病性禽流感相关进口限制，符合条件的产品可恢复进入中国市场。此次调整并非全面恢复对美禽肉进口，而是基于动物疫病风险评估，对部分州实施分步恢复准入，体现了禽流感背景下农产品贸易的区域化管理原则。

中国是美国禽肉产品的重要出口市场。美国农业部海外农业局数据显示，2022 年美国对华出口禽肉及相关产品总额达 11 亿美元，创历史新高。自 2022 年 2 月美国高致病性禽流感疫情在多州扩散以来，中国并未对美禽肉实施全面进口禁令，而是根据疫情发生地区和风险变化，对相关受影响州分批次、分区域采取进口限制措施。随着受限州别范围扩大，美国对华禽肉出口明显下滑，2025 年降至 2.8647 亿美元。本次调整后，仍有 27 个州继续受到限制，说明当前政策重点在于根据州别疫情风险和防控成效有序恢复准入，而非一次性全面放开。

从具体安排看，此次恢复主要包括三方面内容。一是恢复部分州别准入。中国解除对美国 17 个州禽肉产品的高致病性禽流感相关限制，涉及得克萨斯州、俄亥俄州、田纳西州、弗吉尼亚州等。相关州禽肉企业可重新争取对华出口订单，有助于降低局部疫情对美国整体禽肉出口的影响。二是限定产品生产日期。此次恢复仅适用于 2026 年 5 月 15 日以后生产的相关禽肉产品，且产品仍须符合中方进口和检疫要求，方可进入中国市场。该安排有助于将恢复范围限定在完成风险评估后的新生产批次，继续防范动物疫病输入风险。三是明确限制解除程序。根据中美区域化安排，受禽流感影响地区在完成清洁消毒并满 90 天后，美方可向中方提交疫情结案报告，中方经审核后决定是否解除相关限制。

总体看，此次调整体现了动物疫病背景下国际禽肉贸易中的区域化管理方式，即根据不同地区疫情风险、防控进展和检疫评估结果分步恢复贸易准入，而非对

¹ 农业脉搏，Army Corps aims to make headway on projects under proposed work plan, <https://www.agri-pulse.com/articles/24727-daybreak-may-26-chinese-poultry-restrictions-lifted> (日期: 2026/5/26)

² 美国全国鸡肉委员会是美国鸡肉行业协会，代表美国肉鸡生产和加工企业发声，其成员企业约占美国鸡肉产品供应的主要部分。

整个国家长期实施统一限制。对美国禽肉行业而言，17个州恢复准入有助于改善对华出口预期；但后续能否进一步扩大至更多州，仍取决于美国高致病性禽流感防控情况以及中方持续开展的检疫风险评估。

资料来源：农业脉动

整理人：办公室



图 美国家禽养殖场内的鸡群

02 欧墨签署《现代化全球协定》深化双边农食贸易³

2026年5月22日，欧盟与墨西哥正式签署《现代化全球协定》（Modernised Global Agreement, MGA）⁴，并配套临时贸易安排先行生效。该协定围绕农食产品（agri-food products）⁵、关键原材料、可持续贸易等重点领域作出系统安排，旨在深化双边经贸合作，提升全球农业供应链稳定性。

自2000年《欧盟—墨西哥经济伙伴、政治协调与合作协定》（EU-Mexico Agreement for Economic Partnership, Political Coordination and Cooperation）⁶生效以来，欧墨的双边商与服务年贸易额已突破1000亿欧元（约合人民币7919.3亿元），墨西哥由此成为欧盟在拉美地区的第二大贸易伙伴。2024年欧盟对墨西哥的橄榄油、乳制品等多品类农产品出口额达48亿美元，墨西哥对欧盟的烈酒、咖啡等多品类农产品出口额达14亿美元⁷。随着欧墨双方贸易规模持续扩大，原

³ European Commission, The EU-Mexico trade agreements, https://commission.europa.eu/topics/trade/eu-mexico-trade-agreements_en（日期：2026/5/22）

⁴https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/mexico/eu-mexico-agreement_en

⁵ 农食产品包括初级农产品、食品加工产品、饮料产品等。农业投入品（化肥、种子）、物流运输等配套服务等不包含在内。 <https://monitor-industrial-ecosystems.ec.europa.eu/industrial-ecosystems/agri-food>

⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=LEGISSUM%3Ar14011>

⁷

<https://commodity-board.com/mexico-and-eu-move-to-finalize-modernized-global-agreement-expanding-agricultural-market-access/>

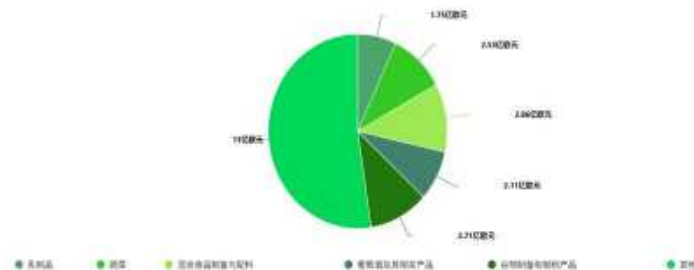
协定对农产品高关税、地理标志保护、卫生与植物卫生标准对接等核心议题缺乏系统安排，制约贸易提质扩容。在此背景下，欧墨双方正式签署新协定，为双边农食产品贸易等领域合作构建新的制度框架。

该协定在农食产品贸易领域推出五项核心举措：**（1）大幅削减关税：**墨西哥将逐步取消对欧盟 95%农产品征收的关税，显著降低欧盟谷物、乳制品、肉类、葡萄酒及橄榄油等优势农食产品的准入成本与价格；欧盟方面，需同步为墨西哥农食产品扩大出口创造更加便利的条件；**（2）强化地理标志保护：**协定对欧盟 568 项地理标志（GI）⁸提供保护，严禁在墨西哥境内销售、使用仿冒欧盟地理标志的食品和饮料；同时欧盟需为双方优质农产品市场开发提供制度保障；**（3）强化安全标准：**协议规定墨西哥对欧出口农产品食品均需符合欧盟现行消费者安全、动植物卫生、食品安全及转基因生物管理规则；同时，欧盟保留制定更高保护标准的权利，并重申风险预警的预防原则，筑牢双边贸易安全底线；**（4）提升动物福利：**欧墨双方基于动物具备感知能力⁹的共识，承诺在畜禽养殖、跨境运输和屠宰加工等环节对接人道标准，共同推进可持续贸易；**（5）稳定供应链预期：**协定通过简化通关、检验检疫与认证流程，降低中小农企跨境交易成本，提升供应链运转效率。

长期来看，欧墨新贸易协定将进一步扩大双边农食产品贸易规模、稳定关键农资供应。该协定不仅惠及双方农业从业者与消费者，也将为全球农业贸易自由化与供应链多元化提供制度示范，增强共同应对市场波动等全球性挑战的能力。

资料来源：欧盟委员会

整理人：汤艳艳 C 组见习



⁸ 地理标志（Geographical Indication, GI）：用于标识产品来源于特定地区，其质量、声誉或核心特性主要归因于该地理来源的知识产权标识。

⁹ 动物感知能力（Animal Sentience）：指动物具备感受痛苦与愉悦等主观情绪体验的能力，是现代动物福利立法的核心依据。欧盟已于 2009 年将这一原则写入《里斯本条约》。此次协定中墨西哥对该原则的认可，意味着其承诺在养殖、运输和屠宰等环节逐步向欧盟动物福利标准靠拢。

图 欧盟食品和饮料出口至墨西哥的规模

03 韩国宣布优先发放农用免税油专项补贴¹⁰

2026年5月26日，韩国政府宣布，将于5月27日至28日向全国21万个农业经营主体优先发放3月至4月农用免税油¹¹油价上涨专项补贴。此次安排并非新设农业专属补贴项目，而是在既有油价补助申领机制下，为农业生产用油主体开通优先拨付通道，以缓解国际油价上涨对春耕生产造成的阶段性成本压力。

受国际油价上涨影响，韩国农用免税柴油价格由每升1122韩元上涨至1512韩元，农户燃油支出明显增加。农用免税油本身已享受税费减免，但在油价持续上涨背景下，仅靠免税政策难以完全对冲生产成本上升压力。按照现行机制，符合条件的用油主体可凭购油凭证按月申请油价上涨专项补助；本次政策的重点在于，将农业生产用油主体纳入优先发放序列，先行兑付3月至4月补贴。相比之下，其他行业涉及的课税油品补贴仍按既有审核拨付流程办理。通过这一安排，韩国政府在保持补贴申领规则统一的基础上，优先保障春耕用油需求，体现出对农业生产季节性和民生基础性作用的政策倾斜。

具体来看，此次补贴主要包括三方面内容。（1）优先发放首批补贴。韩国政府将向全国21万个农业经营主体发放3月至4月农用免税油油价上涨补贴，总额为102亿韩元，约合人民币4595万元，并于5月27日至28日直接划入农户免税油购买卡账户。（2）延长申领期限并支持追溯补贴。尚未申请相关补助的农户，可在10月31日前办理补领；自3月起已购买农用免税油的经营主体，均可按照实际购油情况追溯申领相应补贴。（3）明确油价联动补贴标准。补贴以每升22.5韩元为基准单价，在补贴单价上限内，对油价上涨部分的70%予以补助，以提升补贴核算的透明度和政策执行的精准性。

总体来看，韩国优先发放农用免税油油价上涨专项补贴，有助于缓解农户燃油成本压力，降低国际油价波动对春耕生产的影响，稳定农业生产预期。此次安

10 韩国农林畜产食品部 5월 27일부터 28일까지, 3·4월분 농업용 면세유 유가연동보조금 102억 원 우선지급

<https://www.korea.kr/briefing/pressReleaseView.do?newsId=156763464&pageIndex=1&repCodeType=%EC%A0%95%EB%B6%80%EB%B6%80%EC%B2%98&repCode=A00008&startDate=2025-05-26&endDate=2026-05-26&srchWord=&period=> (日期: 2026/5/26)

11 农用免税油，即针对农机作业等农业生产用油，免征增值税等多项税费。

排也显示,韩国农业支持政策正从常规生产扶持进一步延伸至关键投入品成本稳定,通过对燃油等基础生产要素实施优先保障,增强农业供应链韧性和农户经营抗风险能力。

资料来源:韩国农林畜产食品部

整理人:新闻部



图 农用燃油成本上涨

04 印度启动“女王菠萝计划”,完善菠萝产业全链条体系¹²

2026年5月28日,据全球果蔬网报道,印度东北区域发展部(MDoNER)于5月27日正式启动“女王菠萝计划”(Mission Queen Pineapple)。该计划由MDoNER牵头,整合农业与农民福利部等中央部门及特里普拉邦政府的资源,总投资23.6亿卢比(约合人民币2亿元),旨在完善从采后处理到出口流通的一体化产业链体系,推动特里普拉邦菠萝产业价值链升级和出口发展。

特里普拉邦位于印度东北部山区,是印度重要的菠萝产区之一。当地特产女王菠萝果肉金黄、香气浓郁、纤维细腻,品质优良,于2018年获得印度国家级地理标志(GI)认证。近年来,女王菠萝已出口至迪拜、卡塔尔、孟加拉国等国际市场,逐步形成品牌影响力和出口基础。然而,由于冷链设施不足、中间环节过多等因素,当地菠萝产业附加值提升受限,农户收益提升空间有限。目前,小农户地头收购价仅为每公斤6至10卢比(约合人民币0.4—0.7元),而分级、

¹² 全球果蔬网, India launches US\$27.6 million Mission Queen Pineapple program, <https://www.freshplaza.com/asia/article/9841907/india-launches-us-27-6-million-mission-queen-pineapple-program/>, (日期: 2026/05/28)

加工及出口后的产品售价可达每公斤 80 至 150 卢比(约合人民币 5.7—10.6 元), 显示产业链增值主要集中在加工和出口环节。为破解产业发展瓶颈、提升农户收益, 女王菠萝计划应运而生。

该计划实施周期为 2026 财年第二季度至 2028 财年第四季度。项目将重点推进四项核心任务: (1) **建设采后处理体系**。在西特里普拉¹³等主产区设立八个收集中心, 负责鲜果收购、分拣和集货; 在阿加尔塔拉机场¹⁴附近设立一个中央枢纽, 统筹冷藏保鲜、质量分级、包装加工和出口集散; 配套冷链、分级、数字溯源等设施, 提高菠萝从田间到市场的流通效率; (2) **重启老牌加工厂区**。通过可行性缺口补助 (VGF) 模式¹⁵重启纳尔卡塔菠萝加工厂¹⁶, 提升菠萝商品化加工能力; (3) **开发高附加值产品**。开发菠萝蛋白酶等高附加值产品, 推动废弃物循环利用并带动农村就业; (4) **提升品牌与出口能力**。加强 GI 认证、有机认证、二维码溯源及出口培训; 结合 6 月 27 日“国际菠萝日”举办推广活动, 提升国际市场影响力。根据规划, 随着女王菠萝计划的全面落地, 到 2028 财年末, 特里普拉邦菠萝产业有望实现年产值提升, 农户在产业链中获得的收益份额也将有所提高。

印度联邦部长乔蒂拉迪蒂亚·辛迪亚表示, 该计划将把地方特色农产品培育为具有国际竞争力的品牌, 实现从田间到全球市场的全链条增值, 提升农户收益。

资料来源: 全球果蔬网

整理人: 胡雪萍 D 组见习



图 印度东北地区发展部

13 西特里普拉是印度特里普拉邦西部的县, 是当地菠萝主产区。

14 阿加尔塔拉机场于 1942 年建立, 是印度特里普拉邦首府阿加尔塔拉的国际机场。

15 指政府对有社会价值但短期盈利不足的项目给予一次性资金补助, 补足收益缺口, 吸引社会资本参与建设运营

16 纳尔卡塔菠萝加工厂是邦政府早年投资建设的国有菠萝 juice/罐头加工厂, 曾是当地唯一规模化菠萝加工资产。建成后运营多年, 因设备老化、资金不足、管理低效、原料不稳定, 长期闲置停产, 厂房与设备荒废。

05 韩国援建菲律宾农业数据平台正式进入试点阶段¹⁷

2026年5月25日，据菲律宾农业部消息，由韩国官方发展援助（ODA）项目支持开发的农业中央数据生态系统（AbCDE 1.0）已在菲律宾正式进入试点阶段。该项目服务于菲律宾“繁荣新菲律宾”农业议程，旨在通过数字化手段提升科学决策和信息化管理能力，推动农业服务由分散管理向数据驱动转型。¹⁸。

菲律宾农业部目前运行的数字化项目超过204个，但长期存在系统割裂、重复注册、受益人名单不统一等问题，影响补贴发放效率和政策管理精准度。为解决上述问题，菲律宾农业部于2023年启动农业中央数据生态系统建设，推动分散的农业数据向统一平台整合。2026年，该项目进入试点部署和最终验证阶段，逐步将分散在不同系统中的数据集中至统一的数据湖和数据仓库，以提升农户身份识别、补贴发放和政策分析能力。

在项目实施过程中，韩国通过ODA机制提供技术支持与能力建设服务，内容涵盖系统架构建设、功能模块开发、数据治理标准化、人员培训和技术转移等方面。韩国方面的参与不仅加快了系统从方案设计到试点落地的进程，也增强了菲律宾农业数据集中管理和智能化决策能力。

农业中央数据生态系统是一个统一的农业数据平台，主要用于整合、验证和分析菲律宾农业部各类项目中的农户及受益人数据。从功能上看，该平台重点解决三方面问题：**（1）提升农户身份识别能力。**平台利用人工智能辅助身份验证和人脸识别技术，减少重复注册，提高农户信息准确性；**（2）优化农业补贴发放机制。**平台将14项分散农业支持项目整合为采购、代金券和电子现金三类数字化发放方式，提高补贴发放速度和透明度；**（3）强化农业数据决策支撑。**平台提供实时农业数据和统计信息，帮助政府部门更快掌握农户需求、生产情况和基层变化，为政策制定和资源配置提供数据支撑。

菲律宾农业部表示，该系统核心模块已自2026年4月起在试点地区部署，

4 菲律宾农业部，Digital agriculture reborn: Korea-Philippines ODA Project launches ‘AbCDE 1.0’，<https://www.da.gov.ph/digital-agriculture-reborn-korea-philippines-oda-project-launches-abcde-1-0/>（日期：2026/5/26）

18 “繁荣新菲律宾”农业议程，是菲律宾政府推动国家发展和农业现代化的政策框架。菲律宾农业部在2026年5月25日发布的《Digital agriculture reborn: Korea-Philippines ODA Project launches ‘AbCDE 1.0’》中指出，农业中央数据生态系统（AbCDE 1.0）支持该议程第七项战略，即通过数字化推动科学和信息驱动决策，以提高农业服务效率和规划数据准确性。

后续将在年内继续推进。总体看，该项目不仅是菲律宾农业数字平台建设的重要进展，也体现出韩国官方发展援助在推动农业治理数字化方面的作用。随着系统逐步落地，菲律宾农业服务体系有望进一步提升政策执行效率、补贴发放精准度和农业现代化水平。

资料来源：菲律宾农业部

整理人：胡雪萍 D 组



图 韩菲农业数字化项目团队演示农业中央数据生态系统

06 阿根廷 2026 年前四个月农工业出口创历史新高¹⁹

2026 年 5 月 26 日，阿根廷农业、畜牧业和渔业部发布统计数据显示，2026 年前四个月该国农工业出口总量和贸易额创下历史同期新高，均实现两位数同比增长，反映出该国农工业出口增动能充足。

具体来看，阿根廷前四个月农工业出口呈现出四大核心特征：（1）**整体出口指标大幅攀升**。2026 年前四个月，阿根廷农工业出口总量达 4107 万吨，同比增长 18%；出口贸易额达 170.95 亿美元（约合人民币 1213.75 亿元），同比增长 16%。总量与贸易额均创下历史同期最高纪录。（2）**农工业产品出口涨幅显著**。全国 54 类农工业产品中多数实现出口增长，其中葵花籽出口增幅高达 169%，小麦增长 75%，渔业产品提升 28%，乳制品增长 24%；豆类、果蔬、蜂业、烟草、棉花等特色品类出口增幅介于 41%至 84%之间，增长势头强劲。（3）**海外出口布局持续拓宽**。阿根廷农工业产品出口覆盖全球 125 个以上国家。从核心流向看，

¹⁹ 农工业：共划分 54 类农工产品大类，包含初级农产品与深加工衍生产品两大类。其中初级农产品如小麦、葵花籽、棉花、豆类等；加工品如乳制品、水产制品、蜂产品等，覆盖农业全产业链品类。

阿根廷农业、畜牧业和渔业部 Argentina bate un nuevo récord histórico agroindustrial con el mayor volumen de exportaciones

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/argentina-bate-un-nuevo-record-historico-agroindustrial-con-el-mayor-volumen-de> (日期：2026/5/26)

越南、沙特、巴西、阿尔及利亚等十大主要贸易国合计占总出口量的 53%。从增长表现看，共有 77 个国家从阿根廷进口的农工业产品规模同比增长，保加利亚、泰国、法国、加拿大等多国进口增幅超过 100%。

阿根廷农工业出口创下历史同期新高，彰显其农业国际竞争力稳步提升，市场多元化布局成效显著。出口向好既能提振国内农业生产活力、扩大外贸创汇规模，也进一步巩固南美在全球农工业贸易中的核心地位，对国际粮油、畜牧及经济作物贸易格局产生深远影响。

资料来源：阿根廷农业、畜牧业和渔业部

整理人：办公室



图 阿根廷农工业深加工生产线场景

07 布鲁金斯学会最新报告指出：碳市场整合有助于扩大农业低碳投资²⁰

2026 年 5 月 26 日，美国知名智库布鲁金斯学会（Brookings Institution）发布《整合北美碳信用市场：前景与建议》（*Integrating North American carbon credit markets: Prospects and recommendations*）报告。该报告提出通过统一规则和市场机制推动北美碳信用市场整合，有助于扩大农业减排项目融资规模，提升农业低碳转型效率，并增强区域碳市场的透明度与投资能力。

北美碳信用市场已初具规模。目前，北美共有 9 个政府主导的合规碳市场，以及 10 余个面向企业自愿减排需求的独立碳信用认证体系。合规碳信用市场中，加州—魁北克联合碳交易体系规模最大，自 2012 年启动以来，企业累计使用超 1.6 亿份碳信用额度履行合规义务。此外，自愿碳市场²¹也是北美碳信用供给的

²⁰布鲁金斯学会，《整合北美碳信用市场：前景与建议》（*Integrating North American carbon credit markets: Prospects and recommendations*），https://www.brookings.edu/wp-content/uploads/2026/05/20260526_CRM_BroekhoffPatnaikConley_IntegratingCarbonMarkets.pdf (日期：2026 年 5 月 26 日)

²¹自愿碳市场（简称 VCM）是一个允许企业、机构甚至个人在不受政府强制减排要求的情况下，通过购买“碳信用（carbon credits）”来抵消自身碳排放的市场体系。

重要组成部分，仅 2025 年，美国境内减排项目就供应约 4800 万份碳信用额度。在各类减排项目中，农业碳信用项目²²因可通过土壤碳固存、畜牧减排等措施将减排和增汇成果转化为可交易碳信用，因而成为市场重点关注领域。然而，当前农业碳项目在不同市场间仍面临治理结构、标准体系、注册系统和信息披露规则不统一等问题，导致项目开发和交易成本较高，市场流动性不足，碳信用质量和可信度参差不齐，制约了农业碳项目规模化推广和融资吸引力。

针对上述问题，报告建议优先推动各类碳信用认证体系整合，并逐步增强自愿市场与合规市场的衔接，重点提出四方面政策建议：**（1）建立共同市场基础设施：**统一各类碳信用项目在治理结构、术语定义、审计机构资质认证和信息披露等方面的标准，推动注册系统数据互联互通。参照世界银行碳市场基础设施工作组建议，推动信用项目在注册运营、认证决策和收入模式上实现结构性分离，降低农业项目注册和核查门槛，提升市场流动性；**（2）强化碳信用质量保障：**推动政府统一碳信用项目认证流程和核算方法，建立第三方评级机构资质认证体系，提高评估工作的可信度和透明度。为不同类型碳信用项目设立长效保障机制，明确最低监测期限，并搭建政府背书的缓冲储备制度；**（3）支持买方联合采购与投资机制：**政府可设立买方联合采购平台，支持企业通过预购方式为农业、林业等减排项目提供稳定融资，并明确特定平台信用未来可用于合规履约的可能性，提升项目融资预期和投资确定性；**（4）规范碳信用责任使用并扩大市场需求：**政府应出台碳信用责任使用指引，明确“抵消”与“减排贡献”的适用边界，通过法律定义规范“净零”等相关术语。同时，明确优先支持的减排领域和项目类型，引导自愿市场需求更多流向农业等重点减排领域。

报告认为，随着食品企业和金融机构减排需求持续增长，农业碳项目有望成为区域低碳投资的重要板块。若北美各方围绕共同基础设施、统一标准和协调治理机制推进市场整合，将有助于农业部门获得稳定、可预期的减排资金来源，进一步推动农业低碳转型和可持续发展。

资料来源：布鲁金斯学会

整理人：杨璠 C 组见习

²²农业碳信用项目，是指农业生产主体通过减少温室气体排放或增加碳吸收量，将形成的减排效果量化、认证，并转化为可交易“碳信用”的项目体系。例如，一个农场通过减少化肥使用、采用免耕种植或建设沼气设施，使温室气体排放减少了 1000 吨二氧化碳当量（CO₂ e），经核证后，就可获得 1000 个碳信用。随后，这些碳信用可以出售给需要抵消排放的企业。

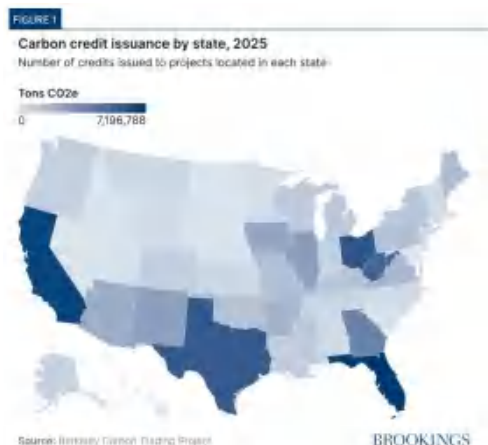


图 2025 年美国各州碳信用发行情况

以下为研究所选中

08 巴西发布《可可创新计划 2030》²³

2026 年 5 月 26 日，巴西农业和畜牧业部发布《可可创新计划 2030》（Plano Inova Cacau 2030）。该计划旨在系统推进可可产业链创新升级，提升巴西可可产业生产效率、产品质量和国际竞争力。

巴西是全球重要可可生产国，产量约占全球总产量的 5%²⁴。然而，近年来该国国内可可收到量²⁵持续低于加工需求，暴露出原料供应不足的问题。据美国农业部海外农业服务局（FAS）最新数据，2025 年巴西可可收到量为 186,100 吨，同比增长 3.7%；同期加工量为 195,900 吨，同比下降 14.6%。虽然收到量有所增加，但绝对值仍低于加工量，原料缺口依然存在；加工量同比下降，则反映出部分加工产能因原料短缺而被迫闲置。为弥补原料缺口，巴西当年进口了 42,100 吨可可衍生品。但进口措施未能从根本上扭转局面，截至 2026 年，原料供应不足与加工能力闲置的双重挑战仍未缓解。为此，巴西农业和畜牧业部制定了《可可创新计划 2030》。

该计划以可可种植计划执行委员会（Comissão Executiva do Plano da Lavoura

²³ 巴西农业和畜牧业部，MAPA institui o Plano Inova Cacau 2030, <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/as-suntos/noticias/mapa-institui-o-plano-inova-cacau-2030>（日期：2026/5/26）

²⁴ USDA Foreign Agricultural Service, Brazil's Role in the Global Cocoa Landscape, https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Brazil%27s%20Role%20in%20the%20Global%20Cocoa%20Landscape_Brasilia_Brazil_BR2025-0028.pdf（2025/5/9）

²⁵ 在农业统计、贸易和供应链管理领域，它是一个常用的行业术语。它指的是从种植园收获后，经过初步处理（如发酵、干燥），最终被加工厂、收购站或合作社实际“接收到”并准备用于加工的可可豆数量。

Cacaueira, Ceplac)²⁶为跨机构协调主体，统筹联邦机构、州政府及行业相关方推进实施，主要内容包括：**（1）明确产业升级路径。**计划提出到2030年将可可年产量提升至40万吨以上，围绕提升生产力、改善产品品质、增加农民收入三大目标展开；**（2）推行自愿参与模式。**可可种植者、加工企业、出口商及研究机构等产业链相关方可自愿加入计划，公共部门与私营部门通过技术合作协定等法律工具开展合作，以灵活机制吸引可可产业各方参与；**（3）推进种植园更新。**计划拟在2030年前更新10万公顷可可种植园，通过优化植株密度和品种更新来提高单产²⁷。

总体来看，该计划以国家形式为巴西可可产业提供了为期五年的政策框架，有助于整合分散的公共政策资源。当各项协调机制顺利运行，巴西可可产业链的现代化水平与国际竞争力有望持续提升。

资料来源：巴西农业和畜牧业部

整理人：办公室



图 巴西可可种植园内的成熟可可果实

09 阿根廷宣布未来两年逐步下调主要农产品出口税²⁸

2026年5月26日，据《Successful Farming》报道，阿根廷经济部长路易斯·卡

26 Ceplac: 可可种植计划执行委员会 (Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira)，成立于1957年2月20日，隶属巴西农业和畜牧业部，负责统筹全国可可产业研究、技术推广与政策协调，活动范围覆盖巴伊亚、圣埃斯皮里图、帕拉等六个州。

27 World Cocoa Foundation, Plano Inova Cacao 2030 (English version), <https://worldcocoafoundation.org/storage/files/plano-inova-cacao-2030-versao-ingles.pdf> (Undated)

28 Successful Farming, Argentina to Gradually Reduce Soy, Corn Taxes in Coming Years, <https://www.agriculture.com/partners-argentina-to-gradually-reduce-soy-corn-taxes-in-coming-years-11983480>, (日期: 2026/05/26)

普托（Luis Caputo）于5月22日宣布，未来两年内将分阶段下调大豆、豆油、豆粕及玉米等主要农产品出口税，以降低农业部门税负，提升农业生产和出口竞争力。

阿根廷是全球前三的大豆及制品和玉米出口国。2025/26年度，阿根廷大豆出口量预计约800万吨；豆油出口量预计约615万吨；粕出口量预计约2950万吨；玉米出口量预计约3800万吨²⁹，在全球粮油贸易中占据重要地位。长期以来，阿根廷依赖农产品出口税作为财政收入的重要来源，但高税率也显著压缩农业利润空间。目前，大豆出口税率为24%，为主要出口农产品中税负最高的品类；玉米出口税率为8.5%，小麦出口税率为7.5%。较高出口税长期受到农户和农业企业反对。阿根廷总统哈维尔·米莱伊（Javier Milei）在竞选期间曾承诺取消全部农产品出口税。此次减税安排是落实农业减负政策、激发农业部门活力的重要举措。卡普托表示，政府最终目标是将主要农产品出口税降至零，并将在财政可承受范围内持续推进税负下调。

根据安排，本轮出口税调整将按照不同品类分阶段推进。（1）大豆出口税：自2027年起，大豆出口税全年按月下调，每月降低0.25个百分点，至2027年底降至21%；2028年进一步加快下调整节奏，每月降低0.5个百分点，至2028年底降至15%。（2）豆油和豆粕出口税：豆油、豆粕出口税率将与大豆税率调整节奏挂钩，按相同幅度同步下调。（3）玉米出口税：自2027年起，玉米出口税按季度下调，每季度降低0.25个百分点，至2027年底降至7.5%；2028年每季度降低0.5个百分点，至2028年底降至5.5%。此外，在此次政策宣布前一日，阿根廷政府已宣布自2026年6月1日起，将小麦出口税率由7.5%下调至5.5%。³⁰至此，小麦、大豆及制品、玉米等主要粮油产品均被纳入出口税下调安排。

总体看，此次出口税调整体现了阿根廷政府在财政平衡与产业激励之间的政策权衡。通过渐进式降税，阿根廷有望改善农业生产者收益预期，释放农业生产和出口潜力，推动农业及农产品出口重回增长轨道。同时，相关政策也可能增强阿根廷大豆及制品、玉米和小麦在国际市场中的价格竞争力，并对全球粮油贸易格局产生一定影响。

²⁹ 数据综合自美国农业部（USDA）对外农业服务局（FAS）2025年11月发布的《Argentina: Oilseeds and Products Update》及《World Agricultural Production》报告预测。

³⁰ 阿根廷总统 Milei 于 2026 年 5 月 21 日在布宜诺斯艾利斯谷物交易所的活动中宣布。

资料来源：Successful Farming

整理人：胡雪萍 D 组见习



图 阿根廷的大豆和玉米

以下为推文

10 阿根廷开放 2026/2027 年度输欧牛肉 Hilton 配额注册³¹

2026 年 5 月 26 日，阿根廷农业、畜牧业和渔业部发布第 66/26 号决议，正式开放 2026/2027 年度输欧牛肉 Hilton 配额³²注册程序。此举旨在为阿根廷优质牛肉继续进入欧盟及英国高端市场提供制度保障，巩固其在欧洲高端牛肉市场的供应地位。

Hilton 配额是欧盟及英国面向多个牛肉出口国设置的高品质无骨牛肉进口关税配额机制，配额内产品可享受优惠关税待遇。阿根廷长期占据该配额全球分配中的最大份额，是欧洲高端牛肉市场的重要供应国。2024/2025 年度，阿根廷该配额执行率达 99.99%，创汇约 3.5 亿美元；2025/2026 年度截至目前执行率已达 98.9%，预计将全部用完，创汇额有望突破 4.1 亿美元。在近两个年度配额执行情况持续向好的背景下，阿根廷农业部门启动新一年度注册程序。

根据决议，本轮 Hilton 配额注册主要围绕配额规模、准入程序和执行安排作出规定。（1）明确配额规模与市场分配。本次开放注册的配额总量为 2.95 万吨，其中 2.9389 万吨面向欧盟市场，111 吨面向英国市场。（2）规范注册程序与资质要求。相关出口企业及联合生产项目须在 15 天内通过远程办理平台（Trámite

31 阿根廷农业、畜牧业和渔业部，Cuota Hilton: apertura de inscripciones del ciclo 2026/2027, <https://www.argentina.gob.ar/noticias/cuota-hilton-apertura-de-inscripciones-del-ciclo-20262027>（日期：2026/5/26）

32 Hilton 配额：欧盟于 1979 年 GATT 东京回合谈判框架下设立的高品质无骨牛肉进口关税配额，因早期配额内牛肉主要供应欧洲 Hilton 酒店集团等高端餐饮渠道而得名。

a Distancia, TAD) 完成免费在线注册, 并按照决议附件要求提交相关资质文件。

(3) 明确年度准入安排。本轮注册延续年度申报机制, 为企业有序开展资质申报、货源筹备、出口安排和订单履约提供稳定通道。

此前, 阿根廷 Hilton 配额曾存在未能足额利用的情况。近两个年度, 阿根廷配额执行率均接近 100%, 显示其优质牛肉在欧洲市场需求稳定, 企业出口组织和履约能力明显提升。依托当前较高执行水平, 该配额有望继续为阿根廷带来稳定出口收益, 并进一步巩固其在欧盟及英国高端牛肉市场中的核心供应地位。

资料来源: 阿根廷农业、畜牧业和渔业部。

整理人: 赵怡洁 D 组



图 阿根廷此前阿根廷 Hilton 配额常有剩余, 未能足额利用; 近两个年度执行率均攀升至接近 100%, 实现满额高效落地。牧场内的优质肉牛

11 印度多家贸易商调整豆粕实现满额高效落地及大豆进出口布局³³

2026 年 5 月 26 日, 据印度经济时报报道, 受国内大豆减产、豆粕价格上涨等因素影响, 印度多家贸易商正主动调整豆粕及大豆进出口布局, 减少豆粕出口并加大从非洲国家进口大豆力度。此举旨在优先保障印度国内畜牧养殖和油料加工需求, 缓解市场价格波动。

印度是全球主要豆粕出口国之一。本年度受大豆减产影响, 印度国内现货供应趋紧, 叠加养殖业刚性需求支撑, 豆粕价格单月涨幅达 41%, 升至每吨 6.6 万卢比 (约合 480 元人民币), 创四年莱新高。由于多数存量出口订单是在此前市场价格较低时以固定价格签订, 贸易商若按原合同价格交货将面临较大亏损, 履

33 印度经济时报 India cancels soymeal export deals, turns to Africa for soybean imports
<https://economictimes.indiatimes.com/news/economy/agriculture/india-cancels-soymeal-export-deals-turns-to-african-soybean-imports/articleshow/131325796.cms> (日期: 2026/5/26)

约压力明显上升。在此背景下，部分贸易商主动缩减豆粕外销，并加大海外大豆采购力度。

具体来看，印度贸易商主要从三方面调整豆粕及大豆进出口安排：（1）**取消存量豆粕出口订单**。印度贸易商已取消 2.5 万吨豆粕出口订单，为 2021 年以来首次出现大规模撤单行为。买卖双方协商解除 5 月至 6 月船期合同，且此次撤单未产生相关违约罚款，在豆粕常规贸易中较为少见。（2）**暂停新增豆粕出口接单**。业内贸易人士表示，在国内豆粕价格高企背景下，印度贸易商已不再承接新的豆粕出口订单，贸易策略由此前侧重外销转向优先保障国内养殖及油料加工原料供应。（3）**扩大非洲大豆进口采购**。由于印度仅允许进口非转基因大豆，贝宁、多哥、尼日利亚等能够供应合规非转基因大豆的非洲国家，成为印度短期内的重要采购来源。印度贸易商当月已敲定 8 万吨非洲大豆进口订单。业内机构预计，截至 2026 年 9 月的市场年度内，印度大豆进口量或将达到 80 万吨，创历史新高，远高于上一年度约 2000 吨的进口规模。

总体看，印度贸易商缩减豆粕出口，将使亚洲部分传统采购需求转向南北美市场；同时，印度集中采购也推高了非洲非转基因大豆出口报价。不过，业内分析认为，此次调整主要是应对阶段性供应紧张和价格上涨的短期举措，不会根本改变印度作为全球主要豆粕出口国的地位。随着 9 月至 10 月新赛季大豆上市、国内供应逐步改善，印度豆粕出口有望逐步恢复常态。

资料来源：印度经济时报

整理人：赵怡洁 D 组见习



图 印度豆粕原料抽样检测作业现场

12 肯尼亚计划发行 7.72 亿美元农业专项绿色债券³⁴

2026 年 5 月 26 日，据彭博社报道，肯尼亚政府计划在 2027 年底前发行总额 1000 亿肯尼亚先令的农业专项绿色债券，约合 7.72 亿美元、人民币 52.3 亿元。此举旨在拓宽可持续农业融资渠道，为气候智能型农业项目提供资金支持，推动本国农业绿色转型和产业韧性提升。

农业是肯尼亚经济支柱产业，贡献全国 20% 以上的国内生产总值，吸纳超过 60% 的劳动人口就业。然而，肯尼亚农业长期面临公共投资不足问题，农业支出平均仅占国家预算的 2.8%，明显低于非洲国家共同承诺的 10% 投入目标³⁵。同时，肯尼亚农村地区冷链基础设施不足，易腐农产品在运输、储存和流通过程中损耗较高，产后损失率最高可达 40%³⁶。上述因素叠加，导致肯尼亚农业生产率偏低，小农户生计稳定性不足，粮食安全面临持续压力。

为缓解农业领域资金缺口，肯尼亚政府正积极动员私人资本参与农业发展，此次农业专项绿色债券发行是其核心举措之一。该债券募集资金将专项用于符合国际绿色标准、能够产生可量化环境效益的气候智能型农业项目。根据安排，债券期限为 5 至 10 年，票面利率为 4% 至 6%，本息偿付将以相关项目运营收益和农业碳信用销售收入作为支撑，发行对象主要包括国内外机构投资者、多边开发银行及肯尼亚侨民基金。

目前，本次发债募集资金的具体分配比例尚未公布，但资金将重点投向四类可持续农业项目。一是冷链基础设施升级，主要用于建设太阳能冷链设施，缓解农村地区电力短缺和农产品产后损失问题。二是低碳生产转型，重点推广再生农业技术，改善土壤健康，提高水资源利用效率。三是气候风险保障，支持发展农业参数保险，帮助小农户增强对干旱、洪涝等气候风险的抵御能力。四是气候韧性建设，实施耐旱作物品种推广、农田水利设施建设等气候适应项目，提升农业生产系统应对气候变化的能力。

为覆盖成本，出口报价从 475 美元 / 吨涨至 680 美元 / 吨，但仍无国际竞争力，新订单基本为零³⁴ 彭博社, Kenya Plans \$772 Million Green Bonds to Boost Agriculture Output, <https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-05-26/kenya-plans-772-million-green-bonds-to-boost-agriculture-output> (日期: 2026/5/26)

³⁵ 此处的 10% 是 2003 年非洲联盟《马普托宣言》中，非洲各国共同作出的官方承诺：各国需将至少 10% 的年度国家预算，投入到农业与农村发展领域

³⁶ UNCDF, Catalysing climate-resilient agriculture in Kenya with solar-powered cold storage, <https://www.uncdf.org/article/8922/catalysing-climate-resilient-agriculture-in-kenya-with-solar-powered-cold-storage> (日期: 2025/6/16)

目前，气候变化已成非洲农业的最大威胁，传统的政府拨款、国际援助早已填不上庞大的投资缺口，而绿色金融这类创新融资工具，刚好能对接全球气候金融与非洲本土的农业发展需求，既能实打实提升农业生产力，也能同步推进碳中和目标，为非洲农业的绿色转型打开了新的想象空间。

资料来源：彭博社

整理人：严喆宇 D 组



图 肯尼亚小麦收割现场

13 美国农业部启动《美国棉花计划》以重振棉花产业³⁷

2026年5月28日，美国农业部长罗林斯宣布正式启动《美国棉花计划》(Great American Cotton Plan)³⁸。该计划旨在加强棉花农场经济、恢复国内纺织制造业、扩大棉花贸易机会，并增加对美国棉花产品的需求。

2022年，美国棉花出口量约334.57万吨³⁹，出口额约为88.2亿美元⁴⁰，且美国长期位居全球主要棉花出口国行列⁴¹。但近年来，全球纺织纤维市场中近七成已被聚酯等石油基合成纤维占据，凭借成本与供应优势持续替代棉花，导致棉花整体消费空间被长期挤压；美国本土纺织产业持续外迁、加工产能大幅萎缩，而国际采购更倾向于高性价比货源，进一步削弱美棉需求，棉花产业持续萎缩，已连续五年出现亏损。2023年，巴西出口量首次超越美国，成为全球第一大棉花

³⁷ USDA, USDA Launches Great American Cotton Plan to Revitalize the Cotton Farm Economy, <https://www.usda.gov/about-usda/news/press-releases/2026/05/28/usda-launches-great-american-cotton-plan-revitalize-cotton-farm-economy> (日期: 2026/5/28)

³⁸ <https://www.usda.gov/sites/default/files/documents/cotton-plan.pdf>

³⁹ <https://apps.fas.usda.gov/gats/ExpressQuery1.aspx>

⁴⁰ <https://www.fas.usda.gov/data/commodities/cotton-and-hemp>

⁴¹ https://site.caes.uga.edu/cottonpeanut/brazils-rise-in-global-cotton-markets/?utm_source=c

出口国⁴²。据 USDA 预测，2026/27 作物年度美国棉农的总损失将达到约 26 亿美元（约合 176.28 亿元人民币）⁴³，涉及 900 万英亩的种植面积。尽管行业承压明显，棉花目前仍是美国最具经济价值的农作物之一。据 USDA 估算，棉花产业联动能力强劲，每 1 美元棉花产值，能带动相关产业产生约 15 美元直接经济活动。

为重振棉花产业，强化产业竞争力、提升行业发展活力，该计划围绕四大核心措施推进实施：**（1）促进国内棉花消费：**USDA 联合美国卫生与公众服务部（HHS）⁴⁴推广“植物而非塑料”（*Plant Not Plastic*）倡议⁴⁵，鼓励消费者选择使用美国棉花制成的产品；**（2）提升国内供给能力：**USDA 在涉农贷款中对棉花加工与制造企业给予优先支持，将纺织厂加工补贴从每磅 3 美分提高至 5 美分；并推动两党《购买美国棉花法案》（*Buying American Cotton Act, BACA*）⁴⁶落地，以税收优惠、优先采购扶持本土棉花产业；**（3）健全风险保障体系：**依据《工薪家庭减税法案》（*Working Families Tax Cuts Act*）⁴⁷，自 2026 年秋季起，USDA 将农业风险保障计划（ARC）与价格损失保障计划（PLC）⁴⁸中的籽棉参考价格上调 14%；**（4）拓展棉花贸易：**USDA 实施《三点贸易计划》（*USDA Three-Point Plan*）⁴⁹，以扩大美国棉花的出口机会；同时，USDA 和美国贸易代表署（USTR）积极开展与印尼、孟加拉国的贸易合作，推动两国加强支持美国棉花采购及使用美国棉花生产的纺织品，并依托市场准入计划与 COTTON USA™ 品牌⁵⁰扩大棉

⁴² https://site.caes.uga.edu/cottonpeanut/brazils-rise-in-global-cotton-markets/?utm_source=chatgpt.com

⁴³ 本文使用 5 月 28 日的汇率，即 1 美元兑 6.78 人民币。

⁴⁴ 美国卫生与公众服务部（U.S. Department of Health and Human Services, HHS）：是美国联邦政府核心部门之一，主要负责公共卫生、医疗服务、食品安全、社会福利及相关公共政策制定与执行。

⁴⁵ “植物而非塑料”（*Plant Not Plastic*）倡议：由美国国家棉花协会（NCC）于 2025 年 9 月发起，2026 年 5 月被纳入美国农业部（USDA）《美国棉花计划》。该倡议旨在提升公众对合成纤维微塑料污染及健康风险的认知，倡导消费者选择棉花等天然植物纤维替代石油基合成纤维（如聚酯、尼龙），从源头减少纺织品微塑料排放。

⁴⁶ 《购买美国棉花法案》（*Buying American Cotton Act, BACA*）：是美国国会正在推进的两党法案，旨在通过税收抵免激励品牌、制造商与零售商优先使用美国本土棉花，并推动联邦政府采购优先选用美棉制品，以扩大国内需求、稳定棉农收益，是美国支持棉花产业的重要政策提案。

⁴⁷ 《工薪家庭减税法案》（*Working Families Tax Cuts Act*）：该法案由美国国会审议通过并于 2025 年正式生效，其中包含农业相关调整条款，规定自 2026 年秋季起上调农业风险保障计划（ARC）、价格损失保障计划（PLC）内籽棉参考价格，上调幅度为 14%，相关工作由美国农业部负责执行。

⁴⁸ 农业风险保障计划（ARC）与价格损失保障计划（PLC）：均为美国农业部农场服务局（FSA）管理的核心农业安全网项目。ARC 针对作物实际收入低于保障水平时提供收入补贴；PLC 在市场价格低于法定参考价格时提供价格补贴。二者共同为美国棉农抵御收入与价格波动风险，稳定种植收益。

⁴⁹ 三点贸易计划（*Administration's Three-Point Trade Plan*）：由美国农业部于 2025 年 9 月正式公布，是美国政府面向农业出口的核心贸易举措，旨在通过拓展市场准入、强化贸易承诺执行、优化出口融资与推广支持，扩大美国棉花等农产品出口机会，推动达成对等互惠贸易协定，提升美国农业国际竞争力。

⁵⁰ COTTON USA™：由美国国际棉花协会（CCI）运营、美国农业部支持的全球推广品牌，用于标识采用美国棉花生产的纺织品与服装，强调品质稳定、可追溯与可持续生产标准，面向全球纺织厂、品牌商、零

花出口；**(5) 强化病虫害防控：**科研机构正在推进棉叶蝉⁵¹防治研究，以减少虫害损失、稳定棉花产量与品质，从源头保障美棉供给安全；

美国农业部表示，未来将持续与棉农、棉花加工制造企业、行业从业者、零售商及国会等各方保持密切协作，稳步推动各项政策措施落地见效，进一步畅通从田间种植到终端消费的棉花全产业链，以实际举措重振美国棉花产业的整体活力。

资料来源：美国农业部

整理人：汤艳艳 C 组见习



图 美国棉花概况

14 ADM 持续扩大印度大豆再生农业项目⁵²

2026年5月28日，全球领先的农业加工与营养企业ADM宣布，将联合国国际非营利组织TechnoServe，扩大其在印度的“Farm Forward”农业项目规模，重点聚焦大豆产业，通过推广再生农业技术提升生产力、强化供应链稳定性，并进一步完善企业可持续采购体系。

ADM是全球头部农业加工与营养企业，业务涵盖农产品购销、加工、供应链服务及营养产品研发，市场遍及六大洲。印度作为全球主要大豆生产国，

售商授权使用，助力提升美国棉花的市场辨识度与出口竞争力。

⁵¹ 棉叶蝉：棉花主要害虫之一，以吸食棉株汁液为生，易造成叶片枯黄脱落、棉蕾棉铃受损，大幅影响棉花产量与品质。

⁵²ADM官网，ADM Scales Farm Forward Initiative in India with TechnoServe Partnership, Targeting 15,000 New Soybean Farmers, <https://www.adm-asia.com/en-us/news/news-releases/2026/5/adm-scales-farm-forward-initiative-in-india-with-technoserve-partnership-targeting-15000-new-soybean-farmers/> (2026/5/28)

2024/25 年度大豆产量约 1100 万吨，约占全球产量的 3%⁵³，其中马哈拉施特拉邦和中央邦为核心产区。然而，当地大豆产业长期面临水资源利用低效、农资过量投入等问题，可持续发展受到限制。为应对这些挑战，ADM 自 2022 年起联合拜耳在马哈拉施特拉邦开展可持续大豆种植试点，通过推广良好农业规范、病虫害综合治理及供应链可持续认证，提升生产可持续性并增加农户收益。截至 2025 年 5 月，项目已覆盖约 2.5 万名大豆种植户，为此次“Farm Forward”项目扩容奠定基础。

为实现规模化推广，项目已由技术验证阶段转向农户组织及供应链落地阶段，拜耳的农艺与技术支持角色已阶段性完成，ADM 转而与 TechnoServe 达成 18 个月深度合作。本次扩容覆盖马哈拉施特拉邦拉图尔、达拉希夫、比德、楠代德四大产区，新增 1.5 万名大豆种植户。ADM 负责整体规划与监督，TechnoServe 负责基层落地和农户组织工作。项目将从三方面推进：**(1) 实施定制化种植方案。**基于土壤条件、水资源状况和本地农业数据开展综合评估，为农户制定差异化种植方案，提高用水效率，推动化肥、农药精准施用；**(2) 推进示范体系建设。**计划在两个种植季内建设 200 个示范农田，集中展示土壤修复、节水灌溉和稳产增效等再生农业技术，加快成熟做法向周边农户扩散。**(3) 搭建数字化服务体系。**设立 8 个农民生产者组织及服务中心，为农户提供技术培训、田间指导和市场对接服务，并接入当地 Maha-Agri Tech 数字农业平台，利用卫星遥感、无人机等技术提供病虫害预警、作物长势监测等实时服务。

按照规划，ADM 未来三年将在印度服务农户数量拓展至 10 万人，覆盖种植面积提升至 20 万公顷，本次项目扩容是实现该目标的重要环节。业内人士指出，低碳化、可追溯和可持续采购已成为全球农产品供应链发展趋势。若该模式能够实现复制推广，将进一步提升印度大豆在国际市场的可持续竞争力，也可为全球农业企业在新兴市场构建低碳采购体系提供参考。

资料来源：ADM 官网

整理人：杨璠 C 组见习

⁵³ https://www.sohu.com/a/888758737_639898?scm=10001.1492_13-103000-0_8000.0-0.0.0_1929&spm=smpc.channel_258.block36_93_146dlQ_1_fd.5.1745547506372Zy2eL2b_1090



图 ADM 和 TechnoServe 的负责人共同庆祝谅解备忘录的签署



南京农业大学
NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY



本期供稿成员名单：

陈婴	南京农业大学	农林经济管理	本科生	2024 级
杜沛茹	南京农业大学	金融学	本科生	2024 级
汤艳艳	南京农业大学	国际商务	硕士生	2026 级
郭承汉	南京农业大学	数字经济	本科生	2024 级
杨璠	南京农业大学	国际商务	硕士生	2026 级
赵怡洁	南京农业大学	国际商务	硕士生	2026 级
胡雪萍	南京农业大学	国际商务	硕士生	2026 级
涂必国	南京农业大学	国际贸易学	硕士生	2026 级
周祥	南京农业大学	国际经济与贸易	本科生	2024 级
王能飞	南京农业大学	区域经济学	博士生	2026 级
孙伟康	南京农业大学	国际经济与贸易	硕士生	2026 级
严喆宇	南京农业大学	国际商务	硕士生	2026 级

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：于嘉敏、林嘉欣

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

官方微信公众号



联系电话：18994092852