

全球农业

热点追踪

Global Agricultural News



全球农业热点追踪第 84 期

- 01 法国政府自 5 月起加大农业燃油补贴
- 02 霍尔木兹海峡开放推动化肥价格回落
- 03 欧盟拟特批冰岛自主捕捞权以推动入盟
- 04 法国依托数字平台推行农场“一年一检”
- 05 韩国水稻收入稳定保险 4 月 20 日正式启动
- 06 欧盟启用紧急专项资金对冲中东局势对渔业冲击
- 07 泰国与俄罗斯谈判化肥供应以保障国内农业生产稳定
- 08 联合国双机构发布报告称极端高温重创农食系统全链条

01 法国政府自 5 月起加大农业燃油补贴¹

2026 年 4 月 21 日，法国农业和食品部部长安妮·热纳瓦尔（Annie Genevard）宣布，自 5 月起对农业非道路用柴油（GNR）²实施每升 15 欧分（约 1.2 元人民币）的特别补贴，预计总额达 5300 万欧元（约 4.2 亿人民币）³，并同步延续 4 月的多项配套措施。此举旨在通过直接降低农户燃油支出，缓解其经营压力，稳定农业生产节奏，为保障农场正常运转和粮食供应安全提供支撑。

当前，国际能源价格受地缘局势影响持续高位运行，农业非道路用柴油价格已由 2026 年 2 月约 1.6 欧元/升（约 12.7 元人民币）上涨至 4 月接近 1.9 欧元/升（约 15.1 元人民币），涨幅约 0.3 欧元/升（2.3 元人民币），部分地区甚至达到 0.5 欧元（约 3.9 元人民币）以上⁴。燃油成本的大幅攀升直接传导至农业生产、田间作业与运输环节，进一步加剧了农场经营压力。为缓解这一冲击，法国政府于 4 月出台的一系列配套措施也将继续实施，具体包括：（1）**加大定向支持力度**：为经营脆弱的农场提供特别社保缴费援助，缓解其短期现金流紧张；（2）**直接轻燃油成本**：国家退还 4 月份农业用非道路柴油（GNR）全部消费税，降低农户燃油负担；（3）**强化金融过渡支持**：通过法国公共投资银行（BPI France）推出短期“燃油贷款”，为农户提供过渡性资金支持。（4）**优化缴费与税务安排**：政府允许农户申请社保缴费延期和税款分期缴纳，并免收额外费用或罚金。

从整体看，这套政策组合意在缓冲燃油成本上涨对农业生产的短期冲击，传递了法国政府在能源成本上涨背景下维护粮食安全与农业稳定的明确信号。

资料来源：法国农业和食品部

整理人：管欣宇 A 组

1 法国农业与食品主权部，Face à la persistance de prix élevés des carburants, le Gouvernement renforce son soutien aux agriculteurs, <https://agriculture.gouv.fr/face-la-persistance-de-prix-eleves-des-carburants-le-gouvernement-renforce-son-soutien-aux>（日期：2026/4/21）

2 GNR（Gazole Non Routier）为法国针对农业、林业及部分工程机械使用的“非道路柴油”，通常添加红色染料和化学示踪剂，并通过农业经营者账户、税号及购油记录进行识别和监管，以防止被违规用于普通道路车辆。

3 本文使用 4 月 24 日的汇率，即 1 欧元兑 7.99 人民币。

4 <https://www.connexionfrance.com/news/frances-main-farming-union-threatens-protests-over-fuel-aid/782146>



图 法国农机田间作业

02 霍尔木兹海峡开放推动化肥价格回落⁵

2026年4月18日，彭博绿色市场（Bloomberg Green Markets）⁶发布的尿素数据显示，伊朗于4月17日宣布霍尔木兹海峡为期十天的临时开放⁷后，全球化肥市场价格同步回落。这一变化及时缓解了全球化肥供应链紧张局面并提振全球农业生产信心。

霍尔木兹海峡是连接波斯湾与阿曼湾的战略航运要道，承担全球约三分之一的化肥及农资海运贸易，是全球农资供应链的“咽喉”。此前受中东地区局势动荡影响，该航道通行持续受限，化肥供应链遭遇阻断，市场供应趋紧，国际价格一路攀升，全球化肥市场陷入剧烈波动。在此背景下，海峡的临时开放成为平抑市场异常波动、缓解供应危机的关键性节点。

2026年4月17日后全球化肥市场呈现三方面关键特征：（1）**化肥价格大幅回落**。据彭博绿色市场数据，美国新奥尔良市场⁸尿素价格从每吨780美元（约5335人民币）降至每吨640美元（约4378人民币），跌幅约18%，化肥与玉米比价从167.35的历史高位下行7.76%至154.37。价格回调有助于降低农户后续种植成本，提振玉米等大宗农作物的种植收益预期；（2）**现货供应短期内难以同步**

5 彭博社，Fertilizer Prices Drop as Hormuz Opening Brings Farmers Relief, <https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-04-17/fertilizer-prices-drop-as-hormuz-opening-brings-farmers-relief>（日期：2026/4/18）
<https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-03-04/doj-probes-us-fertilizer-market-for-possible-price-fixing>
<https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-04-13/usda-wants-farmers-to-help-with-fertilizer-probe-as-prices-soar>

55 彭博绿色市场（Bloomberg Green Markets）是彭博旗下专注于化肥、农资及可持续农业投入品市场的数据与分析平台。

56 联合国，MIDDLE EAST LIVE 17 April: Israel-Lebanon ceasefire begins; Iran announces opening of Strait of Hormuz, <https://news.un.org/en/story/2026/04/1167318>

57 新奥尔良（New Orleans）是美国密西西比河入海口的重要港口，也是北美化肥进口、交易与分销的核心枢纽，其尿素现货价格是反映美国农户采购成本的关键市场基准。

修复。彭博行业研究（Bloomberg Intelligence）资深农业分析师指出，尽管价格下行利好农户，但中东至美国墨西哥湾化肥海运周期超过一个月，加之港口接卸与分销环节的传导延迟，现货供应在短期内难以同步修复，市场呈现“价格先行、供应滞后”的特征；（3）**市场对开放持续性持审慎态度。**StoneX⁹资深化肥分析师表示，当前海峡内船舶通行量尚未明显恢复至常态水平，市场对供应链恢复的持续性保持谨慎，后续仍需持续跟踪航运数据及地缘局势演变。

此次霍尔木兹海峡临时开放有效缓解了化肥价格的极端波动，短期内为全球农业生产提供了必要的成本缓冲。长期来看，全球化肥供应链的根本性修复仍取决于该航道能否全面开放并维持长期稳定通行。

资料来源：彭博社

整理人：陈悦悦 B 组见习

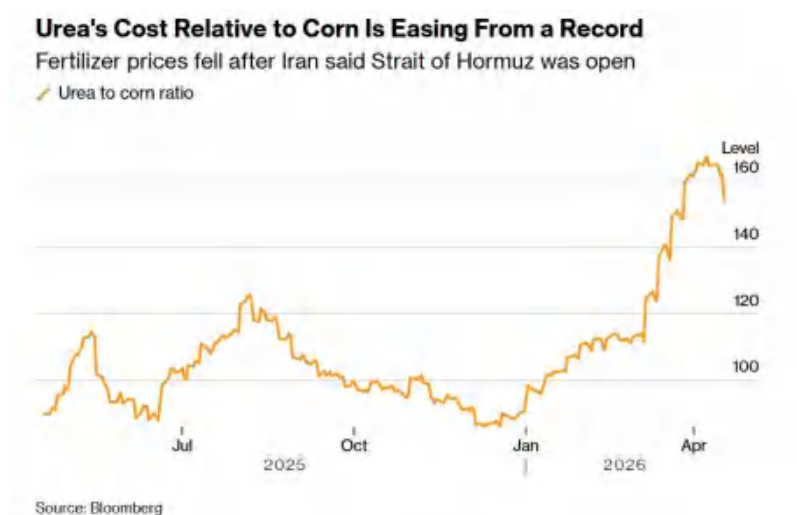


图 尿素与玉米比价变化图

03 欧盟拟特批冰岛自主捕捞权以推动入盟¹⁰

2026年4月23日，据金融时报报道，欧盟渔业专员科斯塔斯·卡迪斯接受记者采访时表示，欧盟可能会向冰岛提供一项开创性的渔业政策豁免，以扫清其入盟障碍并加速谈判进程。此举旨在通过制度让步争取冰岛在今年8月公投中重返谈判桌，进而强化欧盟在北极地区的战略布局。

冰岛入盟谈判曾因渔业治理模式的根本分歧于2013年无限期冻结。核心症

⁹ StoneX 是一家提供全球商品、金融衍生品及风险管理服务的机构型经纪与分析公司。

¹⁰ 金融时报, Brussels set to lure Iceland into EU with fishing policy exceptions
<https://www.ft.com/content/eea7f28b-2c4e-44b9-8c52-8723741b18a7?syn-25a6b1a6=1>

结在于冰岛坚持对 200 海里专属经济区的完全管控,以保障贡献了全国 10% GDP 及 40% 出口额的渔业命脉,这与欧盟要求成员国让渡资源分配权的集体准则长期冲突。然而,北冰洋航道战略价值的提升及区域安全局势的演变,促使欧盟的关注点从单一的行业规制转向更高维度的战略安全。由于冰岛地处连接欧洲与北美的北大西洋航道中心,是监控该海域往来舰船与飞行器的天然据点。吸纳冰岛入盟,意味着欧盟能将其防务与监管边界向北极推进,从而在航道安全、资源开发及战略预警中占据主动。在这种安全利益的驱动下,欧盟愿意打破常规,通过削减渔业制度约束,试图换取冰岛这一北极核心板块的并入。

卡迪斯提出的方案以“差异化治理”为核心,允许冰岛自己决定捕捞量,而不必听从欧盟的统一分配。这一设计的目的是通过让出管理权,解决长期以来沿海国家最在意的“资源控制权”问题,从而避免重蹈英国脱欧时因渔业纠纷导致谈判破裂的覆辙。为平衡内部成员国的心理预期,欧盟将对冰岛的特殊安排定位为制度改革的“先行试点”,而非单纯的个案优待。针对成员国长期诟病的行政程序繁琐与规则僵化等问题,欧盟拟在冰岛率先推行监管流程简化,并试点推广低碳渔船及绿色加工技术。这种将“灵活豁免”与“治理升级”相结合的逻辑,不仅有助于缓解内部的制度摩擦,更旨在为挪威等观望国家树立“主权管控与成员红利兼容”的政策范本。此举标志着欧盟试图通过冰岛案例,推动其渔业政策从单一的集权管理向更具弹性的差异化治理转型。

若欧盟正式允许冰岛自行决定捕捞配额,将显著提升冰岛八月公投中支持入盟一方的胜算。此举不仅标志着欧盟在北极战略调整中迈出实质性一步,也意味着欧盟愿意以管理权让渡换取战略版图的扩张,并可能由此推动欧盟共同渔业政策向分类治理方向进行整体化改革。

资料来源:金融时报

整理人:新闻部

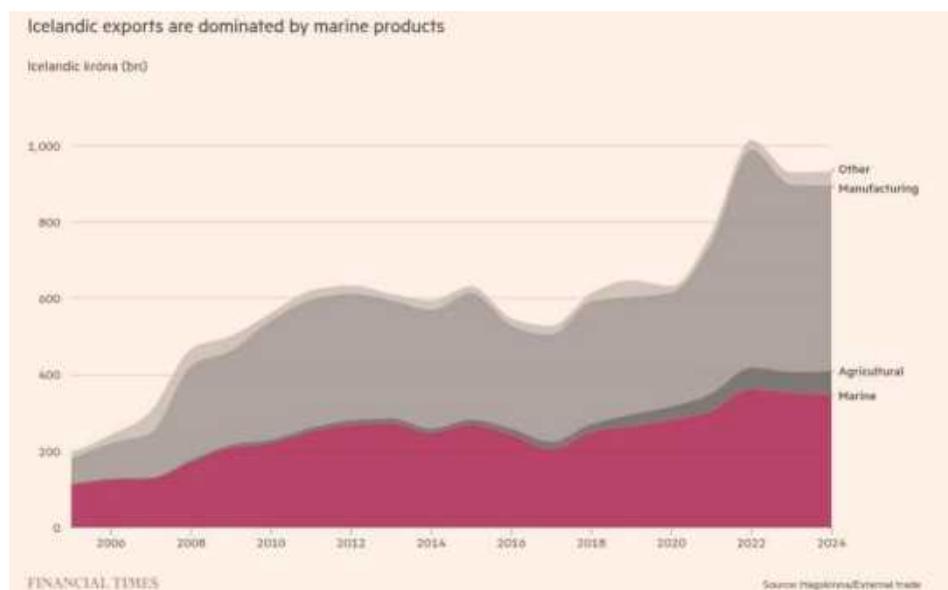


图 2006 年至 2024 年冰岛各产业产值变化趋势

04 法国依托数字平台推行农场“一年一检”¹¹

2026 年 4 月 21 日，法国农业和食品部正式通过第 2026-295 号农业监管协同法令（Décret n° 2026-295 du 17 avril 2026），法定确立对农场“一年一次统一检查”机制，同步启用全国数字化协同平台 ConcordEA。依托平台实现跨部门线上统筹调度，以技术手段保障年检落地、避免重复检查，将前期跨部门试点经验制度化，推动农业监管向协同化、透明化转型。

长期以来，法国农业监管涉及农业、环境、食品安全、动物卫生等多个部门，检查覆盖种养规范、防疫环保、农资管控与执法标准不一，农场年均接受检查 5-8 次，扰乱生产秩序，加重农场经营主体的运营负担。为改善监管模式，法国农业与粮食主权部于 2024 年启动改革，同年 11 月发布行政通函，仅限部分地区开展试点，设立 MISA 农业跨部门工作组，试行“年度统一检查、避开农忙、提前告知”机制，为全国改革积累实践经验。

本次颁布的新法令将试点举措全国法定化，并明确了以下四项监管规则：（1）**固化检查频次**：明确农场“一年一检”原则，单个农场每年仅接受一次综合现场检

¹¹ 法国农业、食品加工与粮食主权部，<https://agriculture.gouv.fr/contrôle-administratif-unique-une-base-juridique-securisée-et-un-nouvel-outil-informatique-au>（日期：2026//4/21）

第 2026-295 号法令 信息来源：https://www.legifrance.gouv.fr/search/lois?page=1&tab_selection=lawarticledecre&typeRecherche=date&dateVersion=23%2F04%2F2026&nor=AGRT2602957D&query=%7B%28%40ALL%5B%22Décret+n°+2026-295+du+17+avril+2026%22%5D%29%7D&pageSize=10&typePagination=ARTICLE

查，非紧急情况禁止重复上门；（2）完善**常设协调机制**：依法设立 MISA 农业跨部门工作组，由省长统筹协调，与水资源与自然跨部门工作组协同，统一制定年度联合检查计划并开展联合检查，从源头破解多头执法问题。该机制现阶段正处于全国过渡落地阶段，此前仅有部分试点地区落实统一检查模式，后续将逐步覆盖法国全境；（3）**规范监管流程**：检查须提前书面告知事项、参与部门与法律依据，坚持优先指导整改、慎用行政处罚，切实保障农场经营者的合法权益；（4）**统一数字平台**：以 ConcordEA 为官方唯一协同系统，整合执法任务、统一排期、共享数据，从技术上层面筑牢减负基础。同时实现监管全流程线上流转、严格管控数据权限，监管资料存档五年并符合欧盟隐私保护规定。

此次改革以“立法+数字”双轮驱动，既强化监管权威性与透明度、避免行政随意性，又有效降低常态化监管对农业生产的干扰，兼顾监管实效与农户减负需求。该改革是法国修复农政关系、保障粮食主权的重要举措，也为欧盟国家优化农业治理、提升行政效率提供了可复制的实践样本。

资料来源：法国农业和食品部

整理人：亢瑞卿 B 组

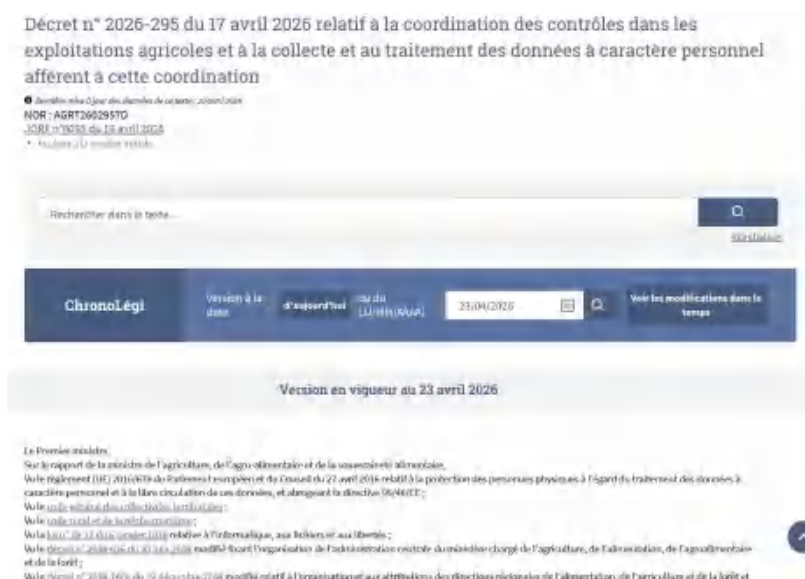


图 法国 2026-295 号法令

05 韩国水稻收入稳定保险 4 月 20 日正式启动¹²

12 韩国农林畜产食品部，벼 농업수입안정보험 4 월 20 일부터 가입 시작, <https://www.korea.kr/briefing/pressReleaseView.do?newsId=156756437&pageIndex=1&repCodeType=정부부처&repCode=A00008&startDate=2025-04-22&endDate=2026-04-22&srchWord=&period=> (日期: 2026/4/19)

2026年4月19日，据韩国农林畜产食品部消息，韩国水稻收入稳定保险于2023年4月20日正式启动。此举旨在进一步扩展农业生产风险保障的覆盖范围，构建更为完善的农户收入安全保障网络，从而全面应对农业生产中的各类风险，稳固农户生产经营收益。

长期以来，受极端天气、自然灾害频发以及农产品市场价格波动等因素影响，韩国农户收入缺乏稳定保障。韩国自2001年起在全国推行农作物灾害保险，该保险采用灾害减产赔付模式，仅针对台风、洪涝等自然灾害造成的产量损失予以理赔，难以覆盖粮价大幅下跌所带来的收入缺口。为弥补原有制度的短板，韩国在现有政策基础上增设收入兜底保障机制，当农户因灾害减产或市场价格下跌导致收入下滑、低于平均收入水平时，由保险对差额部分进行全额补偿。两项政策一脉相承，保障范围由此从单一的产量保障拓展为综合性收入保障，原有农作物灾害保险也随之正式更名为农业收入稳定保险。现阶段该险种以水稻为核心保障品类，在前期试点基础之上扩大实施范围，并同步启动参保受理工作。

此次启动参保的保险政策，其核心内容涵盖以下三个方面：**(1) 保障范围全面扩大：**保险由单一产量保障扩展为产量与价格双重保障，同时覆盖因自然灾害、火灾导致的减产及市场价格下跌造成的收入损失，对低于平均收入的部分给予全额补偿，有效兜底农户收入风险；**(2) 实施区域大幅扩大：**水稻保险由2025年的4个市郡试点，扩展至2026年的20个市郡全面推行，同时新增春白菜、春萝卜试点，并将春土豆、甘薯、玉米覆盖至全国范围，从而扩大了政策的区域受益面；**(3) 参保支持力度增强：**已完成经营主体注册的农业经营者可通过当地农业合作社办理参保手续，政府承担约50%的保费，显著降低了农户的参保成本。

此举标志着韩国农业保障实现了从产量保障到收入保障的转型，有效提升了农户的抗风险能力。韩国农林畜产食品部表示，将持续完善农业保险体系，为农业稳定发展与农户收入安全提供坚实支撑。

资料来源：韩国农林畜产食品部

整理人：张双琴 A 组



图 水稻农业收入稳定保险官方文件

06 欧盟启用紧急专项资金对冲中东局势对渔业冲击¹³

2026年4月20日，欧盟委员会正式宣布激活2021-2027年周期欧洲海洋、渔业和水产养殖基金（EMFAF）的应急机制，从危机准备金中调配尚未分配的7.6亿欧元（约60.7亿人民币），用于支持欧盟渔业及水产养殖业应对中东局势动荡引发的能源与生产成本上升压力。此举旨在缓解行业经营压力并稳定市场供应。

近期，受中东局势推升全球油价与物流成本影响，高度依赖船用燃料和冷链物流的渔业生产端正承受剧烈的利润挤压。尽管欧盟既有的共同渔业政策提供了常规支持，但由于相关资金多锁定于长期结构性目标¹⁴，且申请流程繁琐、用途限制极严格，导致在面对此类突发性成本波动时反应迟钝，难以提供即时救助。为此，欧盟决定通过政策调整，加速启用EMFAF预设的13亿欧元危机准备金——在扣除此前应对其他突发事件及成员国预留份额后，将其余仍处于“闲置”状态的7.6亿欧元全部释放，实现存量预算的紧急再配置。

在具体执行层面，（1）提高融资覆盖比例：将紧急支持项目的欧盟融资比例提升至100%，即在符合条件的情况下由欧盟预算全额承担相关支出，从而减少成员国配套资金要求，加快资金拨付速度；（2）扩大补贴覆盖范围：补贴范围由单一环节扩展至捕捞、养殖、加工及零售等产业链各环节，并根据燃料、饲料及能源等实际成本上涨情况进行定向补偿，以增强政策对关键成本冲击的针对性与

¹³ European Commission, Emergency funding to shield fisheries and aquaculture from Middle East crisis, https://blue-economy-observatory.ec.europa.eu/news/emergency-funding-shield-fisheries-and-aquaculture-middle-east-crisis-2026-04-20_en (日期: 2026/4/20)

¹⁴ 长期结构性目标：指促进渔船队现代化、推动数字化与绿色能源转型、以及支持海洋生物多样性保护等旨在提升行业核心竞争力等长远发展规划。

传导效率；(3) 引入追溯性补偿机制：允许对 2026 年 2 月 28 日以来因能源、饲料及物流成本上涨所产生的额外经营支出进行事后补贴，从而覆盖政策实施前的损失，缓解企业短期资金压力；(4) 强化市场调节机制：设立“储存补贴”机制，当水产品价格跌破预设水平时，鼓励生产者组织通过临时收储方式延缓产品进入市场，并给予财政支持，以减少短期供给冲击，平滑价格波动并防止集中抛售引发的市场失稳。

该紧急资金安排被视为能源高溢价背景下保障欧洲水产品供应链安全的必要防线。欧盟官方强调，此项措施是针对外部极端风险的阶段性响应，后续将根据中东局势演变及市场反馈动态调整支持策略。

资料来源：欧盟委员会

整理人：新闻部

Programme Summary

Germany - Programme for the European Maritime Fisheries and Aquaculture Fund

2021-2027 - CCI 2021DE14MFP001

I. Programme overview

Total allocation : EUR 302 588 121
 EU contribution : EUR 211 811 682
 National contribution : EUR 90 776 439
 Germany intends to implement all four EMFAF Priorities.

Priority	Specific objective	Union contribution	
		Union contribution without FA	Union contribution for FA
1. Fostering sustainable fisheries and the restoration and protection of the living	1.1.1. Strengthening economically, socially and environmentally sustainable fishing activities. All activities except those supported pursuant to Art. 17 and 19	19 396 109	1 163 407

图 欧盟国家 EMFAF 相关法案

07 泰国与俄罗斯谈判化肥供应以保障国内农业生产稳定¹⁵

2026 年 4 月 21 日，据曼谷邮报报道，泰国农业与合作部宣布已通过政府间谈判获得俄方关于 100 万至 200 万吨尿素配额的原则性供应承诺。此举旨在对冲全球化肥出口收紧及中东供应波动风险，保障关键种植季农资稳定供给。

泰国化肥供应正面临外部渠道收缩与出口管制趋严的双重压力。泰国化肥年需求量约为 500 万至 570 万吨，因缺乏本土产能，进口依赖度高达 95%。目前，此前占进口总量约 34% 的中东尿素货源因地缘冲突面临中断风险；同时，俄罗斯

¹⁵ 曼谷邮报, Govt in talks to secure fertiliser supply from Russia, <https://www.bangkokpost.com/thailand/general/3240565/govt-in-talks-to-secure-fertiliser-supply-from-russia> (日期: 2026/4/21)

政府于 2026 年 4 月 22 日发布第 431 号决议，宣布自 6 月 1 日起对非欧亚经济联盟国家实施为期半年的出口配额管控(总量约 2000 万吨)。作为泰国传统供应源，俄罗斯出口政策的收紧进一步加剧了泰国国内的供应紧张预期。

为应对上述风险，泰国政府采取“官方锁定配额、私营部门对接”的协作模式。在达成初步供应意向后，泰方目前正联合私营部门核算精准需求并拟定正式采购提案。待双方就定价机制及协议细节达成一致后，将由私营贸易商直接对接俄罗斯供应商落实执行。预计首批货物可在协议签署后三个月内到港，通过填补供应缺口，不仅能保障关键农时的用肥需求，还将推动国内贸易商释放储备，缓解市场囤积压力。

泰国化肥生产者贸易协会指出，在俄罗斯全面取消化肥自由出口、转为配额管理的背景下，通过政府间谈判获取稳定配额将有效多元化泰国的供应基础。这不仅是对现有供应链的补强，更是应对国际能源与农资价格波动、维护国家粮食安全的长效策略。

资料来源：曼谷邮报

整理人：新闻部



图 泰国农业与合作部长苏里亚·江龙朗吉

08 联合国双机构发布报告称极端高温重创农食系统全链条¹⁶

¹⁶ 联合国粮食及农业组织，Extreme heat is pushing agrifood systems to the brink worldwide, <https://www.fao.org/newsroom/detail/extreme-heat-is-pushing-agrifood-systems-to-the-brink-worldwide/en> (日期: 2026/4/22)

2026年4月22日，联合国粮食及农业组织（FAO）与世界气象组织（WMO）联合发布《极端高温与农业》（*Extreme Heat And Agriculture*）报告。该报告首次系统量化了极端高温对全球农食系统的全方位冲击，为各国制定农业气候适应策略、保障粮食安全提供了权威的科学与数据支撑。

极端高温正从单一气象灾害演变为威胁全球农食系统安全及12.3亿人生计的复合性风险¹⁷。随着全球均温逼近1.5°C警戒线，极端高温的频率与强度持续上升。该报告旨在通过对农产品全链条的系统评估，识别极端高温在生产、劳动及生态层面的致灾机理，为全球农业应对气候变化提供政策导向，防止高温风险演变为系统性的粮食危机。

报告依托多维模型与实证数据，详细阐述了极端高温对五大核心领域的重创：

（1）主粮稳产面临临界点挑战。极端高温直接干扰作物的生理发育。研究显示，气温每升高1°C，玉米、大豆及小麦的产量损失分别可达7.5%、6.8%和6.0%。当气温超过30°C的耐受临界点时，作物将遭遇不可逆的生理损伤，高温与干旱的复合作用更放大了减产效应；**（2）畜牧与渔业呈现结构性亏损。**环境温度超过24-25°C时，畜禽因散热受阻产生的“热应激”会导致奶牛产奶量及肉畜增重率显著下滑，在高排放情景下，到本世纪末全球近半数牛群将暴露在危险高温中。同时，海洋热浪已导致全球渔业潜在产量减少约560万吨，并造成数十亿美元的直接经济损失；**（3）林业生态与经济林产能缩减。**极端高温助推了森林火灾的频率，2001年至2024年间全球森火相关碳排放增长了60%。高温灼伤导致可可、咖啡等热带经济作物的适宜种植区大幅萎缩，部分主产区的果实减产幅度甚至达到60%至100%；**（4）农业劳动生产率加速损耗。**高温严重威胁户外劳动安全。研究表明，当温度超过20°C后，气温每上升1°C，劳动生产率便下降2%至3%。2021年全球农业因高温损失约4700亿劳动小时，部分热带地区每年面临超过200天的“无法劳作日”，低收入农业从业者的生计受冲击最为直接；**（5）诱发复合型次生灾害。**高温环境改变了病虫害的地理分布与迁徙规律，加速了土壤水分蒸发与有机质退化，导致农业生态系统脆弱性上升，使灾后修复难度与投入成本成倍增长。

该报告是联合国应对极端高温行动的核心成果，确立了全球农业高温应对的系统性评价范式。通过提供全维度的受损数据，报告明确了各国在农业基础设施

17 <https://wmo.int/media/news/fao-and-wmo-report-highlights-extreme-heat-risks-agriculture>

升级、抗旱品种研发及劳动保护制度改进方面的迫切需求。这不仅是全球农业防灾减灾的权威指南，也是推动农食系统向低碳化、强韧化转型的重要决策依据。

资料来源：联合国粮食及农业组织

整理人：新闻部



图 极端高温对农产品系统影响



本期供稿成员名单：

张双琴	南京农业大学	国际商务	硕士生	2026 级
陈悦悦	南京农业大学	国际商务	研究生	2026 级
亢瑞卿	山西财经大学	数据科学	本科生	2024 级
管欣宇	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

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：彭嘉俊、栗明雪

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