

全球农业 热点追踪

Global Agricultural News



全球农业热点追踪第 80 期

- 01 联合利华拟剥离食品业务
- 02 中国生猪价格跌至 15 年新低
- 03 美以伊战事升级严重冲击南非粮食生产系统
- 04 韩国为推动畜牧减碳扩大低碳专项补贴范围
- 05 韩国出台小麦规划推动 2030 年自给率提至 8%
- 06 日本报告显示新糖业年度糖类消费结构加速分化
- 07 日本报告称气候变暖正推动国内农业生产结构调整
- 08 中国调整进口饲料注册规则引发哈萨克斯坦出口担忧
- 09 韩国选定 15 个区域推进 2026 年农村空间整治项目
- 10 韩国发布新版农村女性育成计划为农业女性发展赋能
- 11 日本提供 6.09 亿美元贷款助力越南绿色增长与农村韧性提高

01 联合利华拟剥离食品业务¹

2026年3月20日，据《金融时报》报道，英国消费品巨头联合利华（Unilever PLC）正与美国香料及酱料制造商味好美（McCormick & Company）就出售其全球食品业务展开深入谈判。此举标志着联合利华近十年来在逐步退出食品业务、加速向美容与个人护理领域转型的战略进入关键阶段。

在全球食品消费结构变化与健康化趋势推动下，传统包装食品行业整体增长放缓，利润空间持续承压。相比美容与个人护理等高毛利赛道，调味品、即食餐及加工食品等传统品类市场趋于成熟，增长动力有限，同时还面临原料价格波动、渠道竞争加剧及消费者向健康、天然产品转移等压力。联合利华食品业务虽然拥有家乐（Knorr）、Hellmann's等全球知名品牌，但整体盈利能力与增长速度明显低于公司其他板块。2024财年食品业务营业利润率为14.8%，显著低于个人护理板块22.5%的水平。在此背景下，公司近年来逐步收缩食品资产布局，陆续出售涂抹酱、茶饮等业务并分拆冰淇淋板块，以集中资源发展增长更快、利润率更高的美容与个人护理领域。

据知情人士透露，本次交易估值区间为360亿美元至370亿美元，对应企业价值/息税折旧摊销前利润（EBITDA）倍数²为9.5倍。拟出售资产涵盖联合利华全部食品业务，包括调味品、即食餐、汤类、酱料等品类，Marmite、Hellmann's、家乐（Knorr）、Pot Noodle等核心品牌，以及配套生产与分销体系。味好美拟以现金加股票的组合方式完成收购，双方尚未确定具体支付比例，目前正加紧谈判，力争2026年3月31日前签署具有法律约束力的交易协议。

若交易完成，将为联合利华带来大额资金回流，大幅强化其在家居护理、美容及个人护理等核心高增长领域的并购能力，推动战略聚焦落地。但本次交易推进仍面临多重阻力：一是英国政界担忧Marmite等本土标志性品牌被美国企业收购；二是欧洲员工代表对企业未提前沟通表达不满；此外，杰富瑞分析师指出，剥离食品业务或将削弱联合利华在新兴市场的规模优势。

¹ Unilever in talks to sell food division to spice and sauce maker McCormick, Financial Times, <https://www.ft.com/content/ca1c92f1-30b3-48c9-942a-61a3a08c751e?syn-25a6b1a6=1>（日期：2026/03/20）

² 企业价值/EBITDA倍数（EV/EBITDA）是衡量企业估值水平的重要指标，通过将企业总价值（除以其息税折旧摊销前利润（EBITDA）），反映市场对其核心经营盈利能力的定价；该倍数常用于跨公司或跨国比较，尤其适用于资本密集型行业，在并购与投资分析中具有广泛适用性。

资料来源：金融时报

整理人：孙艺宁 B组



图 联合利华的食品部门旗下的马麦酱（Marmite）等品牌

02 中国生猪价格跌至 15 年新低³

2026 年 3 月 23 日，据彭博社报道，上海汇易咨询有限公司（Shanghai JC Intelligence Co.）⁴发布数据显示，中国全国生猪平均出栏价格⁵已跌至约 15 年来最低水平，养猪业利润持续恶化。这一现象反映出行业产能调整压力加大，或加速中国生猪产业的结构性出清。

中国是全球最大的猪肉生产和消费国，生猪产量约占全球总量的一半，其产能变化对市场供需格局具有重要影响。非洲猪瘟后，中国养猪业产能快速恢复，但居民猪肉消费增长相对缓慢，市场逐渐出现阶段性供给过剩。数据显示，截至 2025 年 12 月底，中国能繁母猪存栏量达 3961 万头，高于约 3900 万头的正常保有量水平，表明当前行业整体供给略高于均衡水平。在此基础上，2026 年 2 月底中东冲突升级推高国际农产品价格，也带动饲料原料成本上行，进一步加剧养殖业的经营压力，使行业供需矛盾更加突出。

³ 彭博社 Chinese Pig Prices Hit 15-Year Low as War Costs Worsen Margins

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-03-23/chinese-pig-prices-hit-15-year-low-as-war-costs-worsen-margins>（日期：2026/3/23）

路透社 Feed cost surge from Iran war deepens pain for China's pig farmers

<https://www.reuters.com/world/asia-pacific/feed-cost-surge-iran-war-deepens-pain-chinas-pig-farmers-2026-03-24/>（日期：2026/3/24）

⁴ 上海汇易咨询有限公司是一家专注于粮油行业的贸易咨询顾问公司，在行业内具有较高的知名度，经常接受彭博社、路透社等国际媒体的采访，提供专业的市场分析和见解。

⁵ 指生猪“出栏价”，即养殖场将育肥完成的活猪批量出售给屠宰企业时的价格（按活重计），属于猪肉产业链的源头价格，不等同于终端猪肉零售价。

此次中国生猪价格大幅下跌，本质上是供给阶段性集中释放与成本冲击叠加的结果。国内生猪产能在前期扩张后仍处于高位，而消费需求恢复相对缓慢，市场本就存在供给偏宽松的格局。与此同时，2026年中东冲突升级推高国际粮食和能源价格，带动饲料产业链成本上升，豆粕、玉米及多种饲料添加剂价格明显上涨，使养殖成本进一步攀升。在猪价本已低迷的情况下，成本上行迅速压缩养殖利润，部分养殖场为避免持续亏损选择缩短饲养周期、提前出栏或集中抛售生猪，短期内推动市场出栏量明显增加。供给集中释放而消费端未同步改善，阶段性供给过剩由此加剧，进一步压低生猪价格。目前60至62.5公斤生猪养殖成本约为每公斤12.2至12.5元，而市场售价已跌破成本线，养殖户每头猪亏损约280至350元，行业整体陷入深度亏损。

分析机构指出，在持续亏损压力下，中国养殖企业和农户可能在未来数个季度加快淘汰母猪并减少产能，以推动市场供需逐步恢复平衡。业内认为，行业产能去化节奏将成为未来中国猪肉价格走势和养猪业盈利能力恢复的关键因素。

资料来源：彭博社、路透社

整理人：罗雅萍 B组

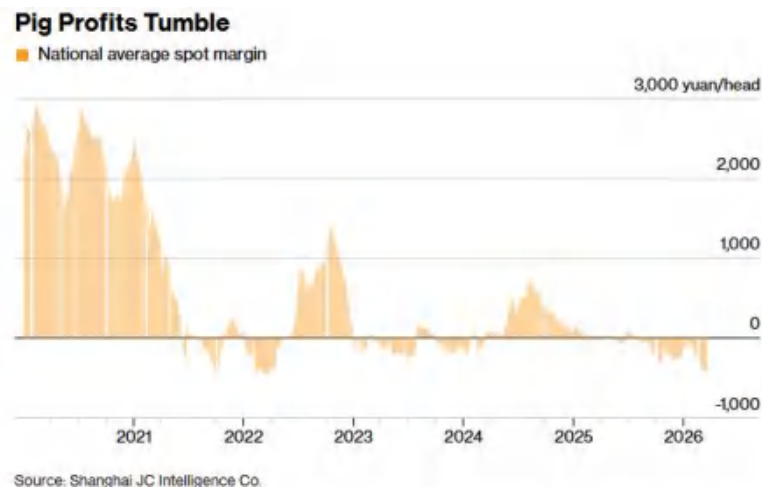


图 中国生猪利润走势

03 美以伊战事升级严重冲击南非粮食生产系统⁶

2026年3月24日，彭博社发布的一项分析指出，美以伊战事持续升级正通

⁶ Bloomberg, Fuel Crunch From War Threatens South African Wheat, Corn Crops, <https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-03-24/fuel-crunch-from-war-threatens-south-african-wheat-corn-crops> (日期: 2026/3/24)

过能源与化肥渠道对南非粮食生产系统造成直接冲击。此战事导致南非粮食生产稳定性显著降低，农业生产成本急剧攀升，国内粮食安全与区域供给格局正面临潜在风险。

2月28日美以联合对伊朗发起军事行动后，全球油价飙升超40%，尽管美方曾短暂暂停对伊朗能源设施空袭以平抑油价，但伊朗反制干扰霍尔木兹海峡航运，中东能源与化肥出口贸易受阻的局面并未扭转。而南非农业对外部进口存在高度依赖，国内炼油产能匮乏，超过八成的化肥需依靠进口，燃料与化肥成本在谷物生产成本中占比近半。这一长期短板，使其极易受到此次战事的直接影响，进一步加剧其农业成本压力。

此次美以伊战事对南非粮食生产的冲击主要体现在以下方面：**（1）能源供应趋紧，田间作业受阻：**国际油价上涨与区域航运不畅推高柴油成本，OVK⁷等农业合作社提前上调柴油售价，多地加油站出现柴油限购或售罄情况，农机用油保障不足，导致春耕与田间管理效率下降，延误农作物种植进度；**（2）化肥供给短缺，种植成本与产量承压：**全球化肥贸易因航运受阻大幅收缩，南非化肥进口量缩减，供给短缺。农户无法及时足量获取化肥，导致种植成本持续走高，直接影响作物播种质量与后期产量；**（3）成本收益失衡，经营压力加剧：**冲突爆发以来，南非期货交易所小麦价格上涨5.6%、玉米合约涨11%，而同期柴油与化肥价格涨幅均超40%，生产资料价格涨幅远超粮食售价涨幅，农户种植利润被大幅压缩，亏损风险攀升。

此次战事深刻凸显了高度依赖外部的农业经济体在全球供应链波动下的系统性脆弱性。南非作为南部非洲重要的粮食生产国，其农业生产一旦出现显著波动，不仅会直接冲击本国粮食供给安全，还将对区域内周边国家的粮食市场稳定产生外溢影响。从长远来看，南非需注重优化能源与农业生产资料结构、拓展供应渠道、提升本土生产保障能力，从而构建更具韧性的农业供应链体系，从根本上增强抵御外部风险的能力。

资料来源：彭博社

整理人：张双琴 A 组

⁷ OVK (Oos-Vrystaat Kaap) 是南非一家历史悠久的农业合作社，作为南非排名前五的农业企业之一，其业务范围覆盖自由州、东开普、北开普、西北省等六个省份，为超过1万户农民股东提供从农资供应、燃料销售、谷物仓储与贸易，到农机销售、保险金融等全方位服务。

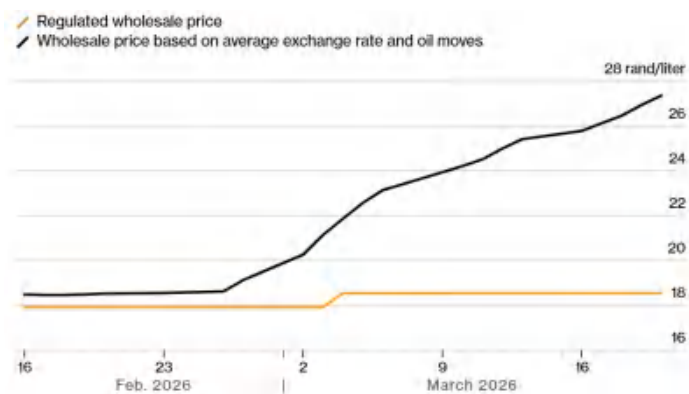


图 南非柴油价格走势

04 韩国为推动畜牧减碳扩大低碳专项补贴范围⁸

2026年3月22日，韩国农林畜产食品部推出新的支持政策，对正在面向农户开展招募的畜牧业低碳减排项目实施激励政策调整。此举旨在通过大幅提高补贴标准、新增专项奖励等方式，吸引更多农户参与、扩大项目覆盖范围，助力实现畜牧业温室气体减排目标。

韩国政府近年来持续推进农业领域碳减排工作，明确提出到2030年逐步降低畜牧业温室气体排放水平。低碳农业项目（畜牧领域）是韩国政府为引导畜牧农户自发开展温室气体减排活动而设立的专项支持制度，覆盖低甲烷饲料投喂、低氮饲料投喂、粪污处理方式改进、饲养方式改进四大领域。参与农户须依据《畜产法》第22条取得畜牧场经营许可，经审核通过后可获得活动费用补贴。此次招募时间为2月11日至5月22日，符合条件的农户可通过当地市、郡、区农业部门或农业e支系统⁹申请参与。此前的低碳农业项目已通过补贴和技术支持，鼓励农户采用低碳饲料、改进粪污处理方式等措施，取得了一定成效。为进一步提高农户参与积极性、扩大项目覆盖范围，此次方案以补贴标准大幅上调为牵引，在支持维度上实现突破。

具体而言，2026年度低碳农业项目将在多方面加强支持力度：（1）提升低碳饲料补贴：将韩牛、肉牛、生猪等低碳饲料补贴从每头每年2.5万韩元上调至5.5万韩元（人民币约为253元）；（2）提高粪污处理补贴力度：将粪污处理设

⁸ 韩国农林畜产食品部，

<https://www.korea.kr/briefing/pressReleaseView.do?newsId=156750193&pageIndex=1&repCodeType=정부부처&repCode=A00008&startDate=2025-03-23&endDate=2026-03-23&srchWord=&period=>

⁹ 农业e支系统：韩国农林畜产食品部运营的电子化农业行政服务平台，农户可通过该系统在线办理农业补贴申请、许可申请等行政手续。

施补贴从每年每吨 0.5-1.5 万韩元上调至 2.6-5.5 万韩元(人民币约为 120-253 元)；

(3) **新增延迟出栏激励**：新增针对牛只延迟出栏的专项激励，最高可获每头 8 万韩元奖励（人民币约为 368 元/头）； (4) **强化认证联动激励**：同时对获得低碳认证的畜牧产品，在原有补贴基础上再给予 20%的额外支持，形成多维度激励体系。

韩国农林畜产食品部表示，以补贴上调为牵引扩大项目实施范围，有助于推动畜牧业减排措施在更大范围内落地，并为实现农业领域温室气体减排目标提供制度支撑。随着相关政策持续推进，韩国畜牧业绿色转型进程有望进一步加快。

资料来源：韩国农林畜产食品部

整理人：新闻部



图 2026 年韩国低碳畜牧项目的收益核算、项目类型及补贴标准

05 韩国出台小麦规划推动 2030 年自给率提至 8%¹⁰

2026 年 3 月 26 日，韩国农林畜产食品部发布《第二次小麦产业培育基本规划（2026-2030）》（제 2 차 밀 산업육성 기본계획('26~'30)）。该规划旨在构建高品质小麦生产流通体系，稳步提升韩国国产小麦自给率，打造可持续的小麦产业发展基础。

10 韩国农林畜产食品部, 고품질 밀 생산·유통 체계구축을 목표로 제 2 차 밀 산업육성 기본계획 수립 - 2030 년까지 재배면적 5 만 ha, 생산량 20 만톤 목표 설정 <https://www.korea.kr/briefing/pressReleaseView.do?newsId=156751039&repCode=A00008&repCodeType=%EC%A0%95%EB%B6%80%EB%B6%80%EC%B2%98&pWiseMinistry=ministryNews>

韩国农林畜产食品部于 2019 年出台《小麦产业培育法》，并于 2020 年制定《第一次小麦产业培育基本规划（2021—2025）》，同时建立国产小麦政府收购与公共储备制度，通过统一收购和储备稳定农民收益、保障市场供应。首轮规划实施期间，小麦种植面积由 2020 年的 5.2 千公顷增至 2025 年的 9.1 千公顷，增长约 1.7 倍；栽培农业经营体由 3010 个增至 5657 个，增幅达 1.9 倍，产业生产基础明显扩大。但同时，国产小麦品质差异较大、供应结构与加工企业需求不匹配，市场消化能力不足，生产激励、流通体系和消费推广等环节短板逐渐显现。

基于上述问题，同时为实现 2030 年产业发展目标——到 2030 年将韩国小麦种植面积扩大至 5 万公顷、产量提升至 20 万吨、将小麦自给率提高至 8%、将国产小麦产品满意度提升至 80%，韩国政府制定三大核心战略：（1）**构建需求导向生产体系**：调整小麦专业生产基地评价标准，由以规模为主转为重点考核一等小麦生产率和品质均一度，并对优质基地实施差异化支持。同时强化技术服务，开展现场栽培指导并每年发布结合当地气候与土壤条件的栽培手册，以提升农户管理能力。在此基础上完善价格激励机制，自 2026 年起将一、二等小麦收购价差由 2025 年的 5% 逐步扩大至 10%，提高优质小麦溢价，引导农户提升品质并扩大高加工适配品种种植，同时推进气候适配型栽培技术与新品种研发；（2）**激活高品质小麦流通体系**：在继续完善基础设施的同时，将支持重点由干燥、储存设施转向小麦混合（Blending）设施，通过将政府储备小麦与不同产地小麦混合后统一投放市场，提高品质一致性，并在储备收购分配中新增高品质产量与品质均一度指标。同时优化储备制度，将储备小麦保管期限由两年以上调整为保管一年后根据用途和品质实行差异化折扣供应。低等级小麦则主要分流至酒类加工等特定用途，并推动在宠物饲料、化妆品等新领域开展研发与应用；（3）**打造消费牵引生产体系**：规划提出分代际、分需求端开展宣传推广，并联动政府与地方民生项目实施定制化推广，同时扩大面向团体食堂的“国产小麦日”活动，通过食材费用支持叠加消费教育和家庭联动宣传，培育稳定需求。同时降低企业参与门槛并扩大补贴规模，鼓励加工企业使用国产小麦。例如将新设企业参与国产小麦收购支持项目的业绩门槛由 1 亿韩元（约 46 万元人民币）下调至 5000 万韩元，并将制粉费用补贴上限由 2 亿韩元提高至 3 亿韩元、补贴规模由 1000 吨扩大至 1500 吨。此外，还将组建由生产、加工、流通主体及专业人士参与的国产小麦

产业培育协商体，加强政策协调与行业协作。

相关部门表示，该规划将推动韩国小麦产业形成生产、流通、消费的良性循环，为产业的长期可持续发展筑牢制度与市场基础。

资料来源：韩国农林畜产食品部

整理人：彭嘉俊 B组



图 第二次稻米产业振兴基本计划（2026~2030）信息图

06 日本报告显示新糖业年度糖类消费结构加速分化¹¹

2026年3月25日，日本农林水产省正式发布《2025/2026糖业年度（2025年10月至2026年9月）糖与异构糖¹²供需展望》（令和7砂糖年度における砂糖及び異性化糖の需給見通し（第3回））。此展望旨在为糖类产品价格调整提供决策参考，并向生产者、制造商及消费者等产业链相关方提供市场预期指引。

¹¹ 日本农林水产省 令和7砂糖年度の「砂糖及び異性化糖の需給見通し」について <https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/chiiki/260325.html>; <https://www.maff.go.jp/j/seisan/tokusan/kansho/attach/pdf/satou-40.pdf>

¹² 异构糖是以玉米等淀粉为原料制成的液态甜味剂，主要成分是葡萄糖和果糖，常用于替代蔗糖应用于软饮料等加工食品中。

日本对糖类市场长期实施价格与供需调控机制。根据《糖和淀粉价格调整法》¹³，政府需定期发布糖与异构糖供需预测，为价格调整及产业政策提供依据，同时向生产者、制造商及消费者等产业链相关方提供市场预期指引。近年来，日本甜味剂¹⁴总体消费量保持基本稳定，但砂糖消费呈缓慢下降态势：人均砂糖消费量已从2020/2021年度的23.3kg降至2024/2025年度的23.1kg，减糖趋势持续。从国际比较看，日本人均糖消费量长期维持在约15kg水平，明显低于美国、欧盟等主要消费地区，低甜度消费偏好已成为日本食品消费结构的长期特征。

在上述背景下，展望揭示出日本糖类消费结构也呈现出一定分化特征：（1）**蜂蜜类¹⁵消费平稳**：报告预计2025/2026糖业年度分蜜糖消费量为约175万吨，同比增长0.2%，4月至6月期间消费量约44.58万吨。该产品仍是日本糖类消费的主体，主要用于家庭消费和食品加工行业；（2）**传统糖制品¹⁶消费收缩**：含蜜糖¹⁷消费量预计为3.7万吨，同比下降5.4%；加糖调制品消费量预计为34.7万吨，同比下降4.4%。这类产品需求下降与居民减糖消费趋势、健康意识增强以及食品企业配方调整等因素有关；（3）**异构糖消费持续增长**：异构糖消费量预计达78万吨，同比增长1.8%，4月至6月期间预计消费21.9万吨。异构糖主要由葡萄糖和果糖组成，是饮料和加工食品工业的重要甜味剂，其中2024/2025糖业年度约49.7%的销量用于清凉饮料行业，是其最大需求来源。由于异构糖在价格、加工便利性及工业适配性方面具有优势，其在食品加工领域的使用持续扩大，成为近年来日本甜味剂消费增长的主要来源。

整体而言，日本糖类市场呈现“工业用糖稳中有升、传统食糖需求趋缓”的调整态势，此次供需展望也为政府开展价格调控和制定产业政策提供了重要参考。

资料来源：日本农林水产省

整理人：罗雅萍 B组

13 日本1965年颁布的法律，旨在通过价格调控机制稳定糖及淀粉类产品的市场供需，保障产业健康发展。

14 泛指所有用于提供甜味的物质，包括砂糖（蜂蜜类、含蜂蜜糖）、异构糖、加糖调制品等

15 指以甘蔗或甜菜为原料，经提纯结晶制成的精制糖，如白糖、颗粒糖等。

16 指含蜂蜜糖与加糖产品，均以甘蔗、甜菜为原料，属天然蔗糖体系。

17 指以甘蔗汁为原料，不经糖蜜分离直接浓缩固化而成的红糖。

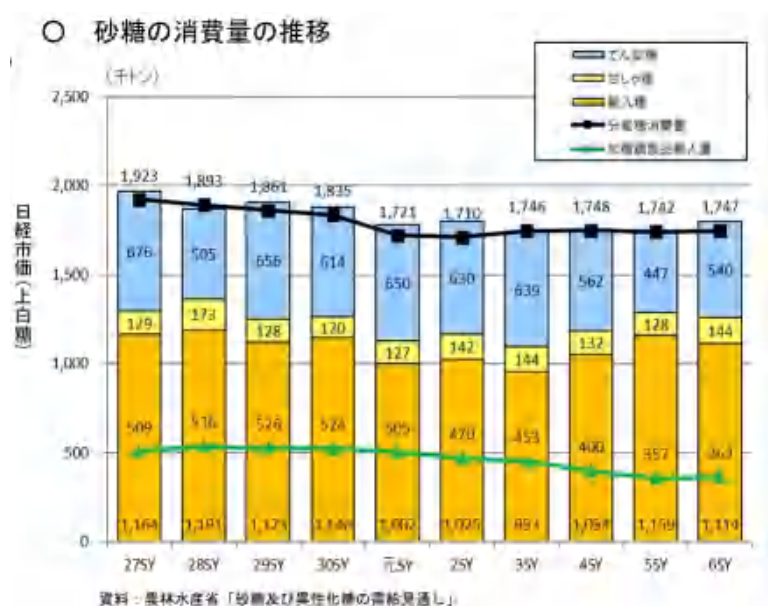


图 日本砂糖消费量走势图

07 日本报告称气候变暖正推动国内农业生产结构调整¹⁸

2026年3月27日，日本农林水产省发布《2025年地球温暖化影响调查报告（速报）》¹⁹（令和7年 地球温暖化影響調査レポート（速報）），显示高温已对水稻、果树、蔬菜及畜牧业造成广泛影响，各地正加速调整农业生产结构与技术体系。该报告为日本应对气候变化、调整农业生产结构提供了重要依据。

近年来，日本夏季高温频发，对农业生产稳定性构成持续压力。为掌握气候变化对农业生产的具体影响，日本农林水产省依托各都道府县农业部门定期开展调查，收集主要农畜产品在生产过程中的高温障碍、病虫害变化及应对措施，并形成年度报告，为农业生产管理和气候适应政策提供依据。在此背景下，该部门发布了2025年度调查结果。

报告基于对全国47个都道府县的调查，系统呈现了各主要农畜产品受影响情况：（1）**水稻品质受损明显**：全国约30%至40%的水稻种植面积出现“白未熟粒”等高温影响，西日本部分地区影响比例达50%至60%。为应对高温压力，日本正扩大耐高温水稻品种种植，目前相关品种种植面积约24.8万公顷，占主食用稻米种植面积的18.2%；（2）**果树生产面临挑战**：苹果在花芽分化和开花阶段因高温出现坐果不良，全国约40%至50%种植面积受到影响，北日本部分

¹⁸ 農林水産省，「令和7年地球温暖化影響調査レポート（速報）」の公表について <https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/kankyo/260327.html>

¹⁹ <https://www.maff.go.jp/j/seisan/kankyo/ondanka/attach/pdf/index-170.pdf>

地区影响比例达 60%至 70%。葡萄和温州蜜柑在果实膨大阶段出现着色不良或着色延迟，西日本多地影响比例达 40%至 60%；（3）**蔬菜生产遭遇障碍**：高温导致番茄出现开花和坐果不良，全国约 40%至 50%种植面积受到影响；草莓出现花芽分化延迟，西日本部分地区受影响比例达 70%至 80%；（4）**畜牧业承受压力**：高温导致奶牛产奶量及乳成分下降，全国约 10%至 20%奶牛养殖规模受到影响，在东日本和西日本部分地区影响比例达 30%至 40%；（5）**农业结构出现调整**：部分地区开始尝试种植更适应高温环境的作物，例如在静冈、奈良和和歌山等地试种牛油果，在北海道和京都等地扩大秋葵种植。同时，日本已有 44 个都府县推广耐高温水稻品种，并在番茄、日本梨等作物中引入新的抗逆品种。

报告认为，该调查结果将为地方政府制定农业气候适应措施提供依据，并推动耐高温品种推广及生产技术调整。随着气候变化影响持续显现，日本农业生产结构和作物布局预计将进一步调整，以提升农业体系应对高温风险的能力。

资料来源：日本农林水产省

整理人：范煜婕 B 组

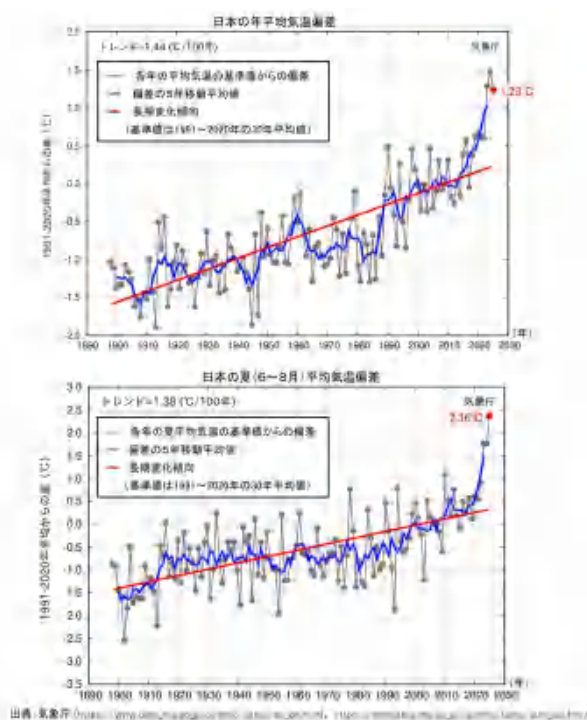


图 日本夏季（6~8月）平均气温偏差

08 中国调整进口饲料注册规则引发哈萨克斯坦出口担忧²⁰

2026年3月23日，据乌克兰农业咨询公司（UkrAgroConsult）报道，哈萨克斯坦饲料面粉生产商对华出口前景表示担忧。由于中国海关总署依法实施新的进口饲料注册管理规定，部分哈萨克斯坦企业反映其出口业务可能面临生产调整乃至阶段性中断的风险。

根据《进出口饲料和饲料添加剂检验检疫监督管理办法》等相关法规，中国对进口饲料产品实施分类管理和境外生产企业注册制度，以保障进口饲料质量安全并保护动物及人体健康。近年来，随着中哈饲料原料贸易规模持续扩大，哈萨克斯坦对华出口产品以小麦与大麦加工的饲料粉混合物为主，典型配比为80%小麦和20%大麦。2025年前11个月，哈萨克斯坦饲料粉出口约265万吨，其中约262万吨销往中国，中国市场占其出口量的绝大部分。随着此类混合饲料贸易规模扩大，相关产品的属性界定和分类监管需求逐渐凸显。2026年初，中国海关在口岸检验中还发现部分哈萨克斯坦饲料粉产品颗粒度不符合标准且硼含量偏高，依法临时扣留62个集装箱货物，并就相关问题与哈方开展技术沟通。

为进一步明确进口饲料产品的分类管理并规范饲料混合物贸易监管，中国海关近期对相关产品的注册类别依法作出细化调整。根据新要求，哈萨克斯坦对华出口的饲料混合物需以“饲料小麦-大麦混合物”类别单独注册，此前按普通饲料粉类别注册的企业需重新登记为混合饲料生产商。境外生产企业须取得注册代码并被列入允许进口名单后方可开展对华贸易。哈萨克斯坦农业部已组织企业提交注册材料，截至3月下旬，已有27家公司完成登记，另有39家公司正在等待审批，部分企业预计在3月底之后提交申请文件。

哈萨克斯坦行业方面表达了对审批进度的关切，称若注册流程耗时过长，可能导致企业生产承压、物流受阻及合同履行困难。中方有关部门正依法依规开展企业注册审核工作。此次注册类别的细化调整，是中国履行进口食品安全监管职责的常规举措，有助于进一步规范双边饲料贸易秩序，保障产品质量安全。

资料来源：乌克兰农业咨询公司（UkrAgroConsult）

整理人：新闻部

²⁰ UkrAgroConsult, China tightens feed meal rules as Kazakh exporters warn of supply halt risks
<https://ukragroconsult.com/en/news/china-tightens-feed-meal-rules-as-kazakh-exporters-warn-of-supply-halt-risks/>

允许进口饲料国家（地区）及产品名单（不含植物源性饲料原料）			
序号	国家（地区）	产品类别（名称）	境外生产加工企业注册登记证号
1	美国	鱼粉/油	允许从注册企业进口（名单）进口
		鱼肝油	允许从注册企业进口（名单）进口
		干鱼油	允许进口，必须经注册企业
		水产配合饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
2	泰国	植物性饲料	允许进口，必须经注册企业
		植物性油	允许进口，必须经注册企业
		植物性油饼	允许进口，必须经注册企业
		植物性油粕	允许从注册企业进口（名单）进口
		植物性油渣	允许从注册企业进口（名单）进口
3	越南	水生动物配合饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
		水生动物配合饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
		水生动物配合饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
4	印度尼西亚	植物性饲料	允许进口，必须经注册企业
		植物性油	允许进口，必须经注册企业
		植物性油饼	允许进口，必须经注册企业
		植物性油渣	允许进口，必须经注册企业
5	马来西亚	植物性饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
		植物性油	允许从注册企业进口（名单）进口
6	巴拿马	植物性饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
		植物性油	允许从注册企业进口（名单）进口
7	日本	植物性饲料	允许进口，必须经注册企业
		植物性油	允许从注册企业进口（名单）进口
8	菲律宾	植物性饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
		植物性油	允许从注册企业进口（名单）进口
9	哈萨克斯坦	植物性饲料	允许进口，必须经注册企业
		植物性油	允许从注册企业进口（名单）进口
10	俄罗斯	植物性饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
		植物性油	允许从注册企业进口（名单）进口
11	越南	水生动物配合饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
		水生动物配合饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
12	中国香港	水生动物配合饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
		水生动物配合饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
13	蒙古	水生动物配合饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
		水生动物配合饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
14	吉尔吉斯斯坦	水生动物配合饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
		水生动物配合饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
15	马来西亚	植物性饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
		植物性油	允许从注册企业进口（名单）进口
16	印度	植物性饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
		植物性油	允许从注册企业进口（名单）进口
17	新加坡	植物性饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
		植物性油	允许从注册企业进口（名单）进口
18	柬埔寨	植物性饲料	允许从注册企业进口（名单）进口
		植物性油	允许从注册企业进口（名单）进口

图 亚洲地区允许进口饲料国家（地区）及产品节选名单

09 韩国选定 15 个区域推进 2026 年农村空间整治项目²¹

2026 年 3 月 23 日，据韩国农林畜产食品部消息，该部正式选定镇川郡、永德郡等 15 个地区²²作为 2026 年度农村空间整治项目的支援对象，其中包含预先选定的文庆市、合川郡等 8 个试点区域。该项目旨在进一步整治农村无序开发设施、推进空间再生工程，实现环境整治与经济创收的有机结合。

韩国农村空间整治项目自 2021 年启动，旨在通过拆除产生恶臭、噪音、污染的扰民设施，切实改善农村人居环境。入选片区可获 5 年期专项资金资助，平均 100 亿韩元、最高 150 亿韩元。鉴于首批试点已验证该模式具备可行性与推广价值，韩国此次新增 15 个地区以扩大项目覆盖范围，进一步完善农村空间管理与开发机制。与早期侧重单一拆除不同，此次项目强调“整治+再生”的综合路

21 韩国农林畜产食品部, 농촌마을 15 곳, 농촌공간정비사업으로 주민들에게 쾌적한 삶터·쉼터 제공, [https://www.korea.kr/briefing/pressReleaseView.do?newsId=156750311&pageIndex=1&repCodeType=%EC%A0%95%EB%B6%80%EB%B6%80%EC%B2%98&repCode=A00008&startDate=2025-03-24&endDate=2026-03-24&srchWord=&period=\(日期: 2026/3/23\)](https://www.korea.kr/briefing/pressReleaseView.do?newsId=156750311&pageIndex=1&repCodeType=%EC%A0%95%EB%B6%80%EB%B6%80%EC%B2%98&repCode=A00008&startDate=2025-03-24&endDate=2026-03-24&srchWord=&period=(日期: 2026/3/23))

22 15 个地区包括京畿道利川市松末地区、忠清北道槐山郡金山地区、永同郡渔村地区、镇川郡沙石地区、忠清南道唐津市上梧地区、全罗北道高敞郡沙巨地区、全罗南道长兴郡珍木地区、庆尚北道闻庆市佛岩地区、盈德郡江口金湖地区、庆尚南道金海市凤林地区、宜宁郡佳美地区、大山地区、河东郡新兴地区、咸阳郡居面仁堂地区、陕川郡长台地区。

径，并以 2024 年施行的《农村空间重构与再生支援法》²³为制度保障，推动项目从零星试点迈向规划引领、因地制宜的规范化阶段。

根据法律规定，各地政府根据区域特点分别开展农村空间规划编制工作，实行“一地一策”的差异化推进方案，具体实施内容如下：（1）**忠清北道镇川郡沙石地区**：项目计划拆除住宅周边产生恶臭的 2 处畜舍和 1 处废弃畜舍。整治后将依托关联项目，打造面向归农归村人口的停留型综合园区²⁴，搭建环保能源基础、建设太阳能收益村庄，将其发展成为自立型农村社区；（2）**庆尚北道盈德郡江口金湖地区**：该地区为住宅密集区，长期存在工住混杂问题，恶臭、粉尘及噪音严重干扰居民日常生活。项目计划将 6 处加工厂进行整备，其中 5 处迁移至周边农工园区、1 处停业，并在原有设施占用的空间上建设村庄休息区和公共停车场，实现居住区与工业区优化配置；（3）**全罗北道高敞郡沙巨地区**：项目计划利用该地区整治后的土地建设租赁住房或归农归村居住复合空间，保障流入人口安居需求；（4）**庆尚南道咸阳郡居面仁堂地区**：项目计划拆除 13 处畜舍、9 处废弃畜舍，并在整治后的土地上建设归农归村实践场和村庄森林，为有意务农者提供实训场所，同时改善村庄生态环境。值得注意的是，其余新增地区正处于项目基本规划编制阶段，后续将结合各地实际需求，因地制宜推进整治与再生工程建设。

该项目的系统化实施，将进一步健全韩国农村空间管理制度，为乡村振兴筑牢空间保障，积累可复制推广的实践经验，推动韩国农村整体向宜居、宜业的美丽乡村转型。

资料来源：韩国农林畜产食品部

整理人：张双琴 A 组

²³ 《农村空间重构与再生支援法》是韩国为规范农村空间规划、整治与再生工程提供法律依据的专门性法律。

²⁴ 停留型综合园区指集居住、办公、商业、休闲等功能于一体，能让人长期停留、一站式满足多元需求的综合性园区。



图 韩国金湖地区 6 处工厂进行拆除及搬迁

10 韩国发布新版农村女性育成计划为农业女性发展赋能²⁵

2026 年 3 月 22 日，韩国农林畜产食品部正式发布《第 6 次女性农业人育成基本计划（2026~2030）》。此举旨在为农村女性构建全周期支持体系，标志着韩国农村女性政策从被动补助向主动赋能转型。

韩国依《女性农业人育成法》每 5 年制女性农业人育成中长期计划，此前农村女性政策存形式化参与多、保障不足等诸多痛点；加之农业劳动力结构变化、农村性别平等意识提升，强化女性农业人经济自立与生活保障的需求迫切，韩国农食品部遂推出本次五年计划，从多维度施策破解相关痛点。

本次计划实施周期为 5 年，以“尊重权益与生活质量的女性农业人地位确立”为核心愿景，共提出四大战略方向与十一项政策课题：（1）强化法律与社会支持：扩大女性农业人在村级组织、农业协会的代表比例，在农村区域全面推广性别平等文化，夯实女性农业人发展的制度与社会基础；（2）优化协作沟通机制：建立中央、地方、民间三方联动协作机制，完善性别敏感数据的统计管理体系，搭建官方与女性农业人的双向沟通平台提升政策适配性；（3）扶持经济自立与技能：为女性农业人提供专属农业经营资金，推广女性友好型轻便农机（2030 年累计开发 52 种、前期普及 1.4 万台），开展数字农业、农产品加工领域的专业技能培训；（4）完善福祉健康保障：推出农忙期育儿缝隙看护专项服务，将

²⁵ 韩国农林畜产食品部, <https://www.korea.kr/briefing/pressReleaseView.do?newsId=156750194&repCode=A00008&repCodeType=정부부처&pWiseMinistry=ministryNews>（日期：2026/3/22）

女性农业人健康检查覆盖年龄提至 80 岁、支援人数从 5 万人增至 8 万人，加强农业生产职业伤害预防并改善农村居住环境。

该计划将有效提升韩国农村性别平等发展水平，稳定本国农业劳动力供给，为乡村振兴注入核心动力。同时作为韩国农村女性发展领域的核心政策，其实践路径也为全球农村女性发展提供了可参考的样本。

资料来源：韩国农林畜产食品部

整理人：亢瑞卿 B 组

별첨1 제6차 여성농업인 육성 기본계획 비전 및 전략	
비전	권익 증진과 삶의 질 향상으로 존중받는 여성농업인의 위상 확립
달성 목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 여성농업인이 동등한 지위와 기회를 누리는 농촌 문화 조성 ○ 여성농업인의 경제적 추체성 확보와 지역사회 기여도 확대 ○ 생애주기 전반을 포괄하는 삶의 질 향상과 복지 지원 확대
전략 및 과제	
4대 전략	11대 정책과제
1. 농촌 여성의 법적·사회적 지위 신장 및 성평등 농촌 실현	<ul style="list-style-type: none"> ① 농촌 여성의 대표성 강화 ② 농촌형 성평등 모델 마련 및 문화 확산
2. 농촌 여성 정책 거버넌스 구축	<ul style="list-style-type: none"> ① 지방정부 정책 추진체계 강화 ② 여성농업인 정책 생크랭크 신설 ③ 성인지 정책관리 및 통계체계 개선
3. 농촌의 핵심 경제주체로서 여성 성장 지원	<ul style="list-style-type: none"> ① 농촌 여성 경제적 자립 기반 구축 ② 여성농업인의 영농·경명 및 지속가능 농업 역량 강화 ③ 농촌 미래세대 육성 및 네트워크 활성화
4. 농촌 여성을 위한 맞춤형 복지 및 건강 지원 확대	<ul style="list-style-type: none"> ① 일과 가정 양립을 위한 돌봄·생활 안전망 구축 ② 여성농업인 직업적 질환 예방 및 건강권 보장 ③ 여성에게 안전한 농촌 일터 조성

图 第六次女性农业从业者培育基本规划的愿景与战略

11 日本提供 6.09 亿美元贷款助力越南绿色增长与农村韧性提高²⁶

2026 年 3 月 21 日，据《越南经济时报》报道，越南与日本政府于 3 月 20

26 Hơn 600 triệu USD hỗ trợ dự án chuyển đổi xanh, tăng trưởng xanh, vneconomy <https://vneconomy.vn/hon-600-trieu-usd-ho-tro-du-an-chuyen-doi-xanh-tang-truong-xanh.ht> (日期: 2026/03/21)

日在河内签署三份换文²⁷，正式确认日本将向越南提供总额 6.09 亿美元的官方发展援助（ODA）贷款。该笔资金将重点支持越南推进绿色转型、增强气候韧性，并用于北部中游及山区省份的农村发展项目，特别惠及当地少数民族社区。

此次合作是日越 ODA 关系进入新阶段的标志。近年来，日本对越援助逐步从传统的以基础设施建设项目为主的官方援助转向“新一代 ODA”，更注重政策协同、绿色转型和气候韧性等系统性目标，强调制度能力建设与成果导向，而非仅限于单个项目支持。对越南而言，正值落实国家绿色增长战略、实现自主贡献目标的关键期，仅减排领域到 2030 年便面临约 687 亿美元的资金需求，亟需外部融资与政策支持。而对日本，援助越南既是对其“亚洲零排放共同体”倡议²⁸的务实推进，也通过输出高标准发展模式巩固区域影响力。双方在绿色与可持续发展领域的利益高度契合，为此次贷款协议的达成奠定了基础。

根据协议，贷款将用于以下三个具体项目：（1）**绿色增长政策支持计划**：通过预算援助强化国家绿色财政机制，完善绿色投资激励政策，支持企业获取绿色债券、绿色信贷等融资渠道，并助力落实国家自主贡献目标。据日方介绍，该计划包含三大支柱，即鼓励民间资本投资绿色项目、完善落实自主贡献的相关政策体系，以及加强气候灾害应对能力——后者尤其吸取了近年来多次强台风造成严重损失的教训；（2）**适应自然灾害的农村发展项目**：在北部多个省份提升农村社区抗灾能力，保障农业生产与居民生计稳定；（3）**气候适应型基础设施项目**：在北部中游及山区实施，重点建设连接生产区的乡村道路、小型灌溉及供水设施，由 4 个省级人民委员会牵头推进，覆盖共 8 个省份。

此次贷款聚焦农村韧性与包容性发展，体现援助正转向以政策协同、社区抗灾力和可持续生计为核心的新一代 ODA 模式。越南财政部强调，将协同相关部门及地方政府高效实施项目，并期待日方在技术、能力建设及融资方面持续支持，共同实现 2030 年减排目标与 2050 年净零愿景。

资料来源：越南经济时报

整理人：孙艺宁 B 组

27 换文全称为交换照会（Exchange of Notes），是外交和国际援助领域的一个专业术语，指两国政府通过互换具有法律效力的外交文书，就某项合作、援助、贷款或协定达成正式共识。

28 “亚洲零排放共同体”由日本主导提出，旨在通过技术合作、能源转型和资金支持，推动亚洲各国在保障能源安全的同时实现脱碳与经济增长协同发展。



图 财政部副部长陈国芳（左）与日本驻越南大使伊藤直树在河内交换票据



南京农业大学
NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY



本期供稿成员名单：

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
亢瑞卿	山西财经大学	数据科学	本科生	2024 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

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：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

联系电话：18994092852

邮箱：teammail@agchina.freeqiye.com