

全球农业

热点追踪

Global Agricultural News



全球农业热点追踪第 101 期（周六终稿）

- 01 美国玉米期价突破每蒲式耳 5 美元
- 02 俄乌冲突推动印度豆油进口创新高
- 03 西班牙正式加入欧洲种质资源库系统
- 04 世界天气公司评估今夏全球谷油减产有限
- 05 印度收紧食糖库存限制以平抑创纪录价格
- 06 美国农民加快通过社交媒体与消费者直接沟通
- 07 巴西 2025 年农资分销业营收达 1710 亿雷亚尔
- 08 英国政府投入 6500 万英镑支持英格兰农业抗旱
- 09 俄农业部拟出台措施支持种粮农户应对出口受限

01 美国玉米期价突破每蒲式耳 5 美元¹

2026 年 8 月 20 日，据彭博社消息，美国农业市场信息服务机构 Pro Farmer² 公布 2026 年度作物巡查阶段性结果。巡查显示，美国西部爱荷华州和伊利诺伊州等主要产区的玉米单产潜力低于 2025 年同期巡查水平。受供应趋紧预期影响，芝加哥玉米期货价格明显上涨，18 个月来首次突破每蒲式耳 5 美元（约合人民币 33.6 元）³，即每公斤 1.34 元。

美国是全球最大的玉米出口国。2025 年，美国玉米出口量达到 7811 万吨，创历史新高，约占全球玉米出口总量的四成，其产量变化对全球玉米市场具有重要影响。2026 年夏季，美国中西部玉米种植带部分地区先后遭遇严重风暴和高温天气，玉米生长面临一定压力。为评估天气因素对玉米产量的影响，Pro Farmer 于 2026 年 8 月中旬对美国 7 个玉米主产州开展实地抽样调查，该巡查结果历来被全球农产品市场视为 8 月期间最具影响力的重要市场信号。

巡查结果显示，美国不同玉米产区的单产潜力存在明显差异。爱荷华州、伊利诺伊州和明尼苏达州的玉米单产潜力低于 2025 年同期巡查水平，其中爱荷华州和伊利诺伊州为美国前两大玉米生产州；接受巡查的另外 4 个中西部州，单产潜力也低于 2022 年至 2025 年的巡查平均水平。受主要产区单产预期下降影响，芝加哥期货交易所最活跃玉米合约于 8 月 20 日上涨 1.6%，升至每蒲式耳 5.06 美元（约合人民币 34.00 元），达到 2025 年 2 月以来的最高水平。与此同时，其他主要玉米产区也面临一定供应风险。受夏季热浪影响，法国 2026 年玉米产量预计降至 1980 年以来最低水平；在黑海港口和航运设施持续遭袭的情况下，乌克兰玉米出口明显放缓，进一步强化了全球玉米供应趋紧预期。

每蒲式耳 5 美元的价格水平可能促使美国农户增加销售，释放部分市场供应，并对玉米价格形成一定的短期抑制作用。但若美国主产区天气状况未能改善，加之法国玉米减产和黑海地区出口持续受阻，全球玉米价格仍可能面临进一步上涨压力。未来一段时期，主要产区天气变化、作物产量兑现情况及出口运输条件

1 Bloomberg, Corn Breaks \$5 Level as US Crop Tour Points to Tighter Supplies, <https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-08-20/corn-breaks-5-level-as-us-crop-tour-points-to-tighter-supplies>, (日期: 2026/8/20)

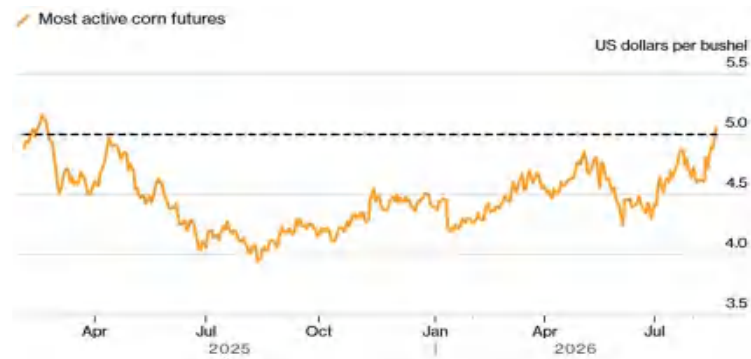
2 Pro Farmer: 美国一家领先的农业市场新闻与营销组织，也是美国最重要的独立农业市场信息服务机构之一

3 汇率: 2026/8/21 美元与人民币汇率为: 1 美元=6.72 人民币

将继续影响全球玉米市场走势。

资料来源：彭博社

整理人：毛鹏屹D组



图：玉米期货价格走势

02 俄乌冲突推动印度豆油进口创新高⁴

2026年8月17日，据路透社报道，4名直接参与印度豆油贸易的交易商预计，印度8月豆油进口量将创历史新高。豆油价格竞争力增强以及俄乌冲突导致黑海葵花籽油运输受阻，是推动印度扩大豆油采购的主要因素。

印度是全球重要的植物油进口市场，葵花籽油是其主要进口植物油品种之一。据世界银行全球贸易数据库(WITS)统计，2024年印度进口粗制葵花籽油约372.2万吨，其中自俄罗斯和乌克兰进口量分别达到202.5万吨和117.4万吨，两国合计占印度进口总量的85%以上，是印度葵花籽油的主要供应来源。据相关交易商预计，印度8月豆油进口量将达到62万吨，较当前销售年度（始于2025年11月）月均进口量42.45万吨增长约46%；同期葵花籽油进口量预计降至18万吨，较上月下降28%，为2026年2月以来最低水平。

本轮豆油进口增长主要受以下三方面因素驱动：**(1)黑海葵花籽油到货延迟。**近期，俄乌双方持续针对黑海地区港口和海运设施展开行动，导致粮食和植物油运输受阻，约15万吨原定于2026年8月至9月发运的黑海葵花籽油出现延迟。印度南部地区通常较为偏好葵花籽油，此次到货延迟使当地市场面临一定的供应

⁴ 路透社，India set for record soyoil imports as Russia-Ukraine war disrupts sunflower shipments, https://www.reuters.com/world/china/india-set-record-soyoil-imports-russia-ukraine-war-disrupts-sunflower-shipments-2026-08-17/?utm_source=chatgpt.com（日期：2026/8/17）

缺口；**(2) 豆油综合替代优势增强。**葵花籽油供应受阻后，印度进口商需要在豆油和棕榈油等替代品之间调整采购。在此过程中，豆油相对棕榈油的溢价由 4 月的每吨 100 美元以上（约合人民币 679 元）收窄至约 50 美元（约合人民币 339 元），10 月至 12 月船期豆油与棕榈油的到岸成本也已较为接近。这使豆油既能填补葵花籽油的供应缺口，又具备与棕榈油竞争的价格条件，因而成为部分进口商优先选择的替代品；**(3) 供应风险预期上升。**市场担忧厄尔尼诺天气可能影响印度国内油料作物生产，国际植物油供应也存在一定不确定性。为提前锁定货源，印度进口商已采购约 140 万吨于 9 月至 12 月交付的豆油，以降低未来供应波动带来的影响。

印度豆油进口预计创下新高，反映出其植物油供应对黑海航运状况和国际市场价格变化较为敏感。现阶段，这一变化更接近由葵花籽油到货延迟和豆油综合替代优势增强引发的阶段性调整，能否进一步演变为长期进口结构变化，仍取决于不同植物油品种的相对价格和供应稳定性。

资料来源：路透社

整理人：办公室



图 炼油厂在节日前增加豆油采购量

03 西班牙正式加入欧洲种质资源库系统⁵

2026 年 8 月 14 日，西班牙农业、渔业和食品部宣布，西班牙已通过签署谅解备忘录，正式加入欧洲种质资源库综合系统（AEGIS），成为该系统第 36 个成

⁵ 西班牙农业、渔业和食品部，España se incorpora al Sistema Integrado Europeo de Bancos de Germoplasma para reforzar la conservación de los recursos fitogenéticos, https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/esp-a-se-incorpora-al-sistema-integrado-europeo-de-bancos-de-germoplasma-para-reforzar-la-conservaci-n-de-los-recursos-fitogen-ticos-/fc547534-5a14-4ae5-9000-9910f834f6b6

员国⁶。加入后，西班牙可将经过筛选的种质资源纳入 AEGIS“欧洲集合”，按照统一标准进行保存和共享，为相关资源的长期保护以及科研和育种利用提供支持。

AEGIS 由欧洲植物遗传资源合作计划（ECPGR）发起，于 2009 年启动，以“欧洲集合”为主要载体，在保留各国基因库独立保藏体系的基础上，通过统一保存、质量管理和信息共享标准，将各国种质资源纳入共同框架，减少资源分散和重复保存，提高相关资源长期保存和跨国共享利用效率。目前，“欧洲集合”已收录 12,0564 份种质资源。

西班牙加入 AEGIS 后，将启动国家层面的实施工作，主要包括两个方面：
（1）遴选参与机构。西班牙将识别和筛选符合资源保藏及质量管理标准的国内基因库和研究机构，将其确定为 AEGIS 关联成员；**（2）筛选入库资源。**西班牙将从国家种质资源中筛选具有独特遗传价值的种质材料，纳入“欧洲集合”。相关资源将按照统一的保存和质量标准进行长期保藏，并根据《粮食和农业植物遗传资源国际条约》规定的条件，通过标准材料转让协议提供给有关机构，用于研究、育种和培训等活动。

此次加入将同时提升西班牙种质资源的保存水平和跨国利用能力。一方面，西班牙可依托 AEGIS 的统一标准改善本国种质资源管理，并通过欧洲范围内的协作机制提高珍稀和独特遗传材料的长期保存能力；另一方面，西班牙科研和育种机构可依规获取“欧洲集合”中的种质资源，扩大新品种选育的遗传材料来源，有助于缩短研发周期、降低材料筛选成本，培育适应气候变化和其他环境条件的作物品种。随着西班牙加入，加强欧洲国家间种质资源合作也将有助于提高农业生产体系韧性，促进相关资源的长期保存和可持续利用。

资料来源：西班牙农业、渔业和食品部

整理人：办公室

⁶<https://www.ecpgr.org/resources/latest-news/news-detail/spain-joins-aegis-expanding-europes-shared-genebank-network-to-36-countries>



图 AGIS 宣传手册首页

04 世界天气公司评估今夏全球谷油减产有限⁷

2026 年 8 月 19 日，据世界谷物网（World Grain）报道，世界天气公司发布题为《全球作物安然度夏》（Global Crops Weather Summer Well）的分析文章，对今夏全球主要谷物和油籽产区受天气影响情况进行评估。文章指出，欧美部分地区虽因高温干旱面临减产，但美国、中国和印度等主要产区作物长势总体稳定，厄尔尼诺对全球谷物和油籽主产区的直接影响有限，全球粮油产量大幅下降的风险总体可控。

世界天气公司是一家面向全球主要农业产区提供气象咨询服务的机构，其作物天气评估受到国际农产品市场关注。2026 年春季播种期间，美国中西部遭遇湿冷天气，西欧则持续干旱。自 5 月起，赤道中东太平洋海温持续升高，厄尔尼诺正式形成，部分投机资金据此押注“超级厄尔尼诺”可能对全球粮油生产造成较大冲击。据美国国家海洋和大气管理局（NOAA）8 月 13 日通报，厄尔尼诺预计将在 2026 年底前持续增强，并有 69% 的概率在 10 月至 12 月发展为 1950 年以来最强的厄尔尼诺事件。与此同时，美国农业部（USDA）8 月预测，2026/27 年度全球小麦和大豆期末库存将分别达到 2.733 亿吨和 1.242 亿吨，为应对局部减产提供一定缓冲。在天气风险上升与全球库存保持一定规模的背景下，今夏主

7 世界谷物网（World Grain）Global crops weather summer well
<https://www.world-grain.com/articles/23120-global-crops-weather-summer-well>（2026.8.19）

要产区作物实际长势成为影响下半年粮油市场走势的重要因素。

世界天气公司对全球主要产区的跟踪结果显示,今夏天气对各地作物生产的影响存在明显差异:(1)美国中西部作物总体保持稳定。入夏后,美国中西部降雨总体正常。7月,玉米带和大豆带西北部一度出现干热天气,但随后降雨及时缓解旱情,作物生长状况得以维持。相关地区部分作物单产预计有所下降,但降幅不足以改变整体供需格局,中西部大部分地区单产预计仍可达到平均水平;(2)中国和印度夏季作物前景较好。中国今夏虽经历数轮旱涝天气,但对主要作物产量的整体影响有限。印度6月季风降雨不足,一度引发市场对夏季作物减产的担忧,但7月以来降雨明显改善。世界天气公司指出,相较于6月降雨,7月至8月降雨对印度夏季作物最终产量的影响更为关键。目前,印度中部土壤水分充足,近期降雨状况为近年同期较好水平;南部部分地区虽仍然偏旱,但尚未改变夏季作物总体向好的生产前景;(3)西欧和东欧部分地区减产较为明显。法国、英国、比利时及德国部分地区今夏持续遭遇高温干旱,作物产量预计将明显下降。东欧近几周降雨减少、气温升高,从斯洛伐克至罗马尼亚一带旱情持续时间较长,作物产量可能降至与西欧相近的较低水平。巴尔干地区、乌克兰及俄罗斯南部旱情出现时间相对较晚,若干热天气持续,相关地区仍存在进一步减产风险;(4)厄尔尼诺对谷物和油籽主产区影响有限。厄尔尼诺已对印度尼西亚、泰国中南部及缅甸中西部农业生产造成明显影响,但受影响作物主要为水稻和甘蔗,对本文关注的粗粮和油籽市场影响相对有限。与此同时,澳大利亚、南非和阿根廷主要作物以及加拿大油菜籽长势良好。加拿大春季洪水仅造成局部减产,未改变整体生产前景。

总体来看,今夏全球多地天气虽明显偏离常态,但美国、中国和印度等主要产区生产形势总体稳定,欧洲等地减产尚不足以引发全球谷物和油籽供应大幅收缩。在主要生产国供给和库存共同支撑下,国际粮油市场短期内出现系统性供应风险的可能性较低。后续仍需关注印度雨季后期降雨、欧洲旱情演变以及厄尔尼诺在秋冬季的强度变化。

资料来源:世界谷物网

整理人:孙伟康 C 组

05 印度收紧食糖库存限制以平抑创纪录价格⁸

2026 年 8 月 19 日，地据路透社报道，印度政府进一步收紧食糖库存管理措施，规定月均用糖量超过 10 吨的大宗消费者持有的食糖库存不得超过 15 天用量，以增加市场供应、抑制糖价上涨。

印度是全球最大的食糖消费国，也是仅次于巴西的第二大食糖生产国⁹。然而，2025/26 榨季印度食糖产量低于年度消费量，加之此前出口约 80 万吨食糖，预计新榨季于 10 月 1 日开始时，结转库存将降至约 350 万吨，为 30 多年来最低水平。每年 8 月至 11 月是印度传统节日集中期，食糖消费需求上升，饼干、糖果和饮料等生产企业通常会提前备货。同时，降雨不均和干燥天气影响甘蔗生长，进一步加剧市场对食糖供应趋紧的预期。尽管印度政府已于 7 月 28 日出台措施，要求食糖经销商持有库存的时间不得超过 30 天，但过去一个月印度糖价仍上涨约 10%。其中，马哈拉施特拉邦科尔哈普尔批发市场糖价近一个月上涨约 10.2%，达到每 100 公斤 4716 卢比（折合约 331.55 元人民币¹⁰）的历史高位。

除收紧大宗消费者库存限制外，印度政府还通过扩大进口和调节国内市场投放增加食糖供应，具体包括：（1）允许限量免税进口原糖。印度政府于 8 月 20 日批准免税进口最多 100 万吨原糖，要求相关进口于 10 月底前完成，配额分配将优先考虑承诺于 10 月 15 日前完成进口的企业。这将是印度近十年来首次重新进入国际食糖进口市场；（2）适时调整国内销售配额。印度政府还可能调整糖厂每月在国内市场销售食糖的配额，以增加市场有效供应，缓解供需矛盾和价格上涨压力。

本轮价格管控措施将对印度国内及国际食糖市场产生多重影响。国内方面，政府此举有助于在节日季保障民生、稳定物价。国际方面，印度若时隔近十年重新开放大规模食糖进口，或将影响全球食糖贸易格局。

资料来源：路透社

整理人：郑君 D 组

⁸ 路透社，India imposes sugar stockholding limits on bulk consumers, tightens curbs, <https://www.reuters.com/business/india-tightens-sugar-stock-limits-tame-record-prices-2026-08-19/>（日期：2026/8/19）

⁹ <https://www.yntw.com/2026/08/38907.html>

¹⁰ 本文按 2026 年 8 月 20 日汇率计算，1 卢比约 0.0703 元人民币

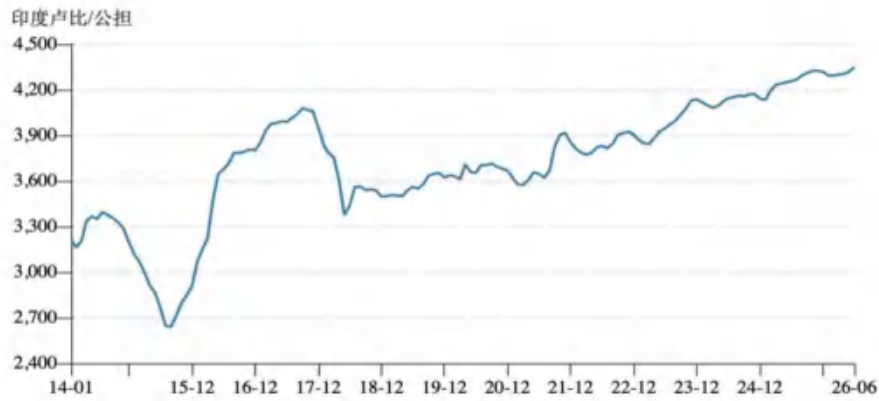


图 印度近年糖市场批发价走势图

06 美国农民加快通过社交媒体与消费者直接沟通¹¹

2026 年 8 月 17 日，美国农场局联合会（American Farm Bureau Federation, AFBF）发布题为《从农民到网络影响者：数字化叙事的兴起》（*From Farmer to Influencer: The Rise of Digital Storytelling*）的文章。文章指出，美国农民和牧场主正加快利用社交媒体开展数字化叙事，直接向消费者介绍农业生产、食品来源和农场经营情况。AFBF 认为，这种方式有助于农业生产者自主讲述生产过程、回应消费者疑问，减少传统传播环节造成的信息隔阂，增进消费者对农业生产的了解和信任。

过去，美国农民主要通过社区活动、地方媒体等渠道向公众介绍农业生产，消费者直接接触农场、了解生产过程的机会相对有限。随着消费者对食品来源、动物饲养以及农产品生产流通等信息的关注度不断提高，其获取相关信息的主要渠道也随媒介使用习惯变化而加快向社交媒体和数字平台转移。美国无党派社会调查机构皮尤研究中心¹² 2025 年调查显示，美国成年人中，84%使用 YouTube，71%使用 Facebook，50%使用 Instagram；TikTok 使用率则由 2021 年的 21%升至 2025 年的 37%。社交媒体的广泛普及降低了农业信息传播门槛，使农民无需依赖传统媒体，便可通过短视频、图片和直播等形式直接向消费者展示农业生产过

¹¹ 美国农场局联合会，From Farmer to Influencer: The Rise of Digital Storytelling, <https://www.fb.org/intel/consumer/from-farmer-to-influencer-the-rise-of-digital-storytelling>（日期：2026/-8/21）

¹² 皮尤研究中心：是美国一家非营利、无党派、非倡议性的社会研究机构，主要做公众舆论调查、人口研究、互联网与科技使用、新闻媒体习惯、政治与社会态度等数据研究，而且明确不替任何政党、候选人或政策立场背书。

程。

AFBF 认为，农民利用社媒开展农业传播主要有三方面优势：**(1) 有利于扩大农业信息传播范围**。农民可通过短视频、图片和直播等形式，展示牲畜饲养、农场经营、农业技术应用、干旱影响、劳动力状况以及农业经济走势等议题，推动农业信息由传统专业圈层向更广泛的社会公众传播，使缺乏农场经历、与农业生产距离较远的消费者能够直观了解农业生产过程；**(2) 有利于提高农业信息可信度**。AFBF 调查显示，美国消费者对农民的信任度达到 80%。相较于由第三方媒体转述，农民以生产者身份直接介绍自身经历、生产方式和经营困难，能够提供更加完整的生产背景和现实信息，进而将消费者对农民的信任延伸至其所传播的农业信息，增强信息的可信度和说服力；**(3) 有利于提高对年轻消费者的触达能力**。皮尤研究中心数据显示，21% 的美国成年人通过社交媒体博主获取新闻，在 18—29 岁群体中，这一比例达到 38%。AFBF 调查显示，近半数 Z 世代¹³通过社交媒体获取农业和农场相关信息。这意味着，农民可通过主动发布农业内容，扩大农业信息在年轻消费者群体中的覆盖范围。

AFBF 认为，随着年轻消费者更多通过社交媒体获取农业信息，数字化传播将逐步成为美国农民加强消费者沟通、增进公众农业认知和信任的重要渠道。

资料来源：美国农场局联合会

整理人：办公室



图 美国农场博主用手机拍摄农场内容

¹³Z 世代：通常指 20 世纪 90 年代末至 2010 年代初出生的人群，不同研究机构对具体出生年份的界定略有差异。

07 巴西 2025 年农资分销业营收达 1710 亿雷亚尔¹⁴

2026 年 8 月 19 日，据世界农化网报道，巴西全国农牧投入品分销商协会¹⁵（ANDAV）联合圣保罗大学应用经济高级研究中心¹⁶（Cepea- Esalq/USP）于 8 月 13 日发布第十一届全国分销调查结果。调查显示，2025 年巴西农业投入品分销行业¹⁷总营收达 1710 亿雷亚尔（约合人民币 2234.3 亿元）¹⁸。

巴西是全球主要农产品生产国和出口国之一，大豆、玉米等主要作物种植规模较大，为种子、化肥和农药等农业投入品提供了稳定的市场需求。农业投入品分销商不仅承担农资供应，也在谷物贸易和农业融资等业务中发挥中作用，是连接农业生产、农资供应和市场服务的重要环节。在此背景下，ANDAV 与 Cepea 持续开展全国分销调查，跟踪行业营收、信贷、基础设施和投资等情况，为了解巴西农业投入品分销行业发展提供参考。

调查结果显示，2025 年巴西农业投入品分销行业主要呈现以下五方面特点：

（1）业务收入来源较为多元。农业投入品销售、谷物贸易以及农机、服务等业务收入分别达到 1050 亿雷亚尔（约合人民币 1371.9 亿元）、430 亿雷亚尔（约合人民币 561.8 亿元）和 230 亿雷亚尔（约合人民币 300.5 亿元）；（2）农资供应渠道作用突出。巴西农业生产者使用的农业投入品中，47% 通过分销商渠道供应，表明分销商已成为巴西农资流通的重要主体；（3）服务作物和产品结构较为集中。从服务作物看，大豆和玉米分别占分销商业的 43% 和 20%；从投入品类别看，化学植保产品、土壤肥料和种子分别占 43%、17% 和 16%；（4）分销体系发展基础较为稳固。参与调查的企业中，82% 的经营年限超过 11 年。分销门店数量较 2025 年 1 月增长 3.5%，32% 的企业计划于 2028 年前增设门店。目前，ANDAV 会员分销企业已在巴西 1041 个市镇开展业务；（5）农业融资功能不断增强。分销商提供的融资约占巴西农业综合企业融资规模的 20%。随着融资业务扩大，客

14 世界农化网，Brazilian agri-input distribution generates US\$33 billion in 2025, <https://news.agropages.com/News/NewsDetail---58595.htm>,（日期：2026/8/19）

15 巴西全国农牧投入品分销商协会（ANDAV）是巴西农业投入品流通领域的全国性行业组织，核心职能是连接农资生产企业与种植户、协调分销商利益，并定期开展行业调研以指导企业经营和政府决策。

16 圣保罗大学应用经济高级研究中心（Cepea）是隶属于该校“卢伊斯·德·凯罗斯”高等农业学院的权威学术机构，长期专注于农业经济学、大宗农产品市场分析及价格指数测算，为巴西农业政策制定和行业研究提供核心数据与理论支撑。

17 农业投入品分销行业，就是将种子、化肥、农药等农业生产资料从生产企业输送到农户手中，同时还拓展粮食贸易、农业信贷等配套业务的农资流通服务业。

18 汇率：2026/8/19 雷亚尔与人民币汇率为：1 雷亚尔=1.3066 人民币。本文均参考此汇率。

户资信评估和信贷风险管理日益成为行业关注的重点。

总体来看，巴西农业投入品分销商正由传统农资销售渠道逐步发展为涵盖农资供应、谷物贸易和农业融资等业务的综合服务主体。随着经营范围和市场覆盖面不断扩大，行业还需进一步加强客户资信评估和内部风险管理，以应对信贷风险及经营管理复杂程度上升带来的挑战。

资料来源：世界农化网

整理人：胡雪萍D组



图 2025 年巴西农业投入品分销市场概况

08 英国政府投入 6500 万英镑支持英格兰农业抗旱¹⁹

2026 年 8 月 14 日，据英国政府网消息，英国政府宣布推出总额 6500 万英镑（约合人民币 5.93 亿元）²⁰的农业抗旱支持计划，帮助英格兰农户应对持续干旱造成的生产经营压力。相关资金将用于扩大可持续农业补贴和支持农场蓄水设施建设，兼顾缓解当前困难与提升农业长期抗旱能力。

近年来，英格兰农业受干旱等极端天气影响加剧。英国环境署数据显示，2026 年 7 月英格兰平均降雨量仅为 6.5 毫米，相当于 1991—2020 年同期平均水平的 10%，为 1836 年有记录以来最干旱的 7 月。持续少雨导致部分地区农作物生长

19 英国政府网，PM: Farmers should not carry the risk of a changing climate alone, <https://www.gov.uk/government/news/pm-farmers-should-not-carry-the-risk-of-a-changing-climate-alone> (日期: 2026/8/14)

20 本文汇率换算标准: 1GBP=9.1262CNY (日期: 2026/8/14)

受限、牧草供应不足，农业生产成本和经营压力上升。英国首相安迪·伯恩汉姆表示，农民不应独自承担气候变化带来的风险，政府需要通过资金支持和基础设施建设提高农业应对能力。

此次农业抗旱支持计划主要包括两项资金措施：（1）加大农业资金支持。英国政府将向 2026 年“可持续农业激励计划”（Sustainable Farming Incentive）²¹追加 5000 万英镑（约合人民币 4.56 亿元），使该计划预算由 2.4 亿英镑（约合人民币 21.90 亿元）增至 2.9 亿英镑（约合人民币 26.47 亿元），增幅约 20.8%，以扩大政策覆盖范围，帮助更多农户获得支持。（2）提升农业用水保障能力。英国政府将提供最高 1500 万英镑（约合人民币 1.37 亿元），支持农场建设蓄水设施，同时减少水库建设面临的不必要规划障碍，简化取水许可调整程序，改善干旱期间的农业用水条件。除上述资金措施外，英国政府还将临时调整环境土地管理协议，允许因干旱无法完成部分约定活动的农户继续领取补贴，并根据实际需要采取割草、放牧等措施，以减轻干旱对农业生产经营的影响。

英国政府表示，当前干旱预计不会影响全国粮食安全。从资金投向看，此次支持计划兼顾短期纾困与长期抗旱能力建设，但能否有效缓解农户减产和现金流压力，仍取决于资金落实速度和政策覆盖范围。随着极端天气日益频繁，改善农业用水条件、提高气候适应能力将成为英国农业政策的重要方向。

资料来源：英国政府网

整理人：杜沛茹 D 组

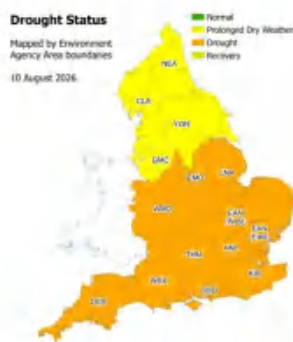


图 据环境署统计英国干旱状况

21 英国农业政策支持项目，是英国农业政策改革后实施的主要补贴计划之一，通过向农户提供财政激励，鼓励开展土壤保护、生物多样性维护、改善水资源管理等可持续农业活动，同时支持农户提升农业生产韧性。

09 俄农业部拟出台措施支持种粮农户应对出口受限²²

2026 年 8 月 17 日，据俄罗斯农业投资者网（Agroinvestor）报道，俄罗斯农业部正研究针对粮食出口受限的一揽子支持措施，以稳定国内粮食价格，缓解农业生产者资金压力。

俄罗斯是全球最大小麦出口国，2025/26 年度小麦出口量达 4800 万吨²³，约占全球小麦出口总量的 22%，已连续 6 年保持全球首位。其中，亚速—黑海盆地港口承担俄罗斯约 88% 的海运粮食发运量，发运规模约 4630 万吨²⁴。2026 年 7 月，乌克兰无人机袭击亚速海粮食运输船只后，俄罗斯限制该海域通航，受影响航线承担俄罗斯约四分之一的粮食出口²⁵。此后，黑海地区多个深水码头相继停运。截至 8 月中旬，亚速—黑海盆地超过 90% 的粮食出口能力暂停运行，仅图阿普谢港仍维持作业。与此同时，2026 年俄罗斯谷物产量预计达到 1.38 亿至 1.39 亿吨²⁶。出口受阻与国内供给增加相叠加，导致小麦和大麦价格自 7 月中旬起的三周内下跌 8% 至 14.5%²⁷。在此背景下，俄罗斯农业部着手研究进一步支持农业生产者的政策措施。

据俄商业媒体 RBC²⁸援引三位业内人士的消息报道，拟议措施主要包括以下三项：（1）延长优惠贷款期限。俄罗斯南部地区粮食出口量占全国的 60% 至 70%，受出口限制影响较为直接，当地农户面临农产品销售受阻和贷款偿还困难等问题。俄罗斯政府拟优先将南部地区农户的优惠短期贷款展期一年，并研究将该政策扩大至其他地区。俄罗斯出口商和粮食生产者联盟执行主任认为，贷款展期有助于减轻农户周转资金压力；独立农业市场分析人士则指出，2026 年俄罗斯多数粮食产区均面临供给过剩问题，贷款延期措施应覆盖更多地区；（2）提供财政补贴。财政补贴是俄罗斯政府支持农业生产者的主要措施之一，相关资金通常来自粮食

22 俄罗斯农业投资者网，Минсельхоз предложил меры поддержки аграриев из-за ограничения экспорта,

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/46400-minselkhoz-predlozhit-mery-podderzhki-agrariyev-iz-za-ogranicheniya-eksporta/> (2026.8.17)

23 <https://agrotechka.org/post/eksport-pshenitsy-v-sezone-202526-vyros-pochti-na-14-21742>

24 <https://www.themoscowtimes.com/2026/08/17/ukrainian-strikes-halt-most-russian-grain-export-capacity-in-black-sea-region-a93517>

25 <https://www.globalbankingandfinance.com/three-russian-black-sea-terminals-restrict-grain-intake/>

26 <https://www.nakanune.ru/articles/124961/>

27 <https://www.kommersant.ru/doc/8862381>

28 RBC（RosBusinessConsulting）是俄罗斯最大的商业媒体控股集团之一，成立于 1993 年，旗下拥有新闻网站 rbc.ru、RBC 日报、RBC 电视台等，定位类似中国的财新或第一财经，是俄罗斯商业、经济和金融领域最具影响力的专业媒体之一。

出口关税收入。但 2026 年粮食出口关税税率处于低位，部分时期甚至降至零，相关收入大幅减少，补贴资金需要更多由联邦预算承担，而预算支持空间较为有限。针对冬季播种期间燃料、化肥等农业投入品成本较高、粮食价格持续下跌等问题，有分析人士建议政府向燃料、农药等农业投入品供应商提供支付担保，相关款项可在一年内结清；（3）实施谷物采购干预。由国家指定代理机构联合谷物公司在粮价下跌时入市收购 2026 年产谷物，吸收部分市场过剩供给，稳定国内粮价。目前，联合谷物公司已开始征集干预基金所需的新增仓储能力。有关分析人士建议，政府每周至少收购 50 万吨谷物，并认为采购干预能够直接调节市场供需，是稳定粮价较为系统的政策工具；相比之下，优惠贷款展期只能延缓还款期限，难以从根本上解决粮价下跌和库存积压问题。

分析认为，将短期纾困工具与系统性调控措施相结合，能够更有效地缓解当前压力。延长优惠贷款有助于避免农户短期内出现资金链断裂，谷物采购干预则可吸收部分过剩供给、稳定市场价格。但从根本上看，仍需恢复粮食出口渠道，灵活调整出口关税，并对铁路和港口物流给予适当支持。若粮食出口持续受阻，俄罗斯国内粮价仍将面临下行压力。

资料来源：俄罗斯农业投资者网

整理人：孙伟康 C 组



图 俄罗斯小麦收获作业



南京农业大学
NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY



本期供稿成员名单：

杨璠	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
孙伟康	南京农业大学	国际贸易学	硕士生	2026 级
杜沛茹	南京农业大学	日语	本科生	2024 级
郑君	南京农业大学	农林经济管理	本科生	2024 级
毛鹏屹	南京农业大学	数字经济	本科生	2024 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

资助单位：中国国外农业经济研究会

编审：谢超平、田曦

组长：杨璠、胡雪萍

特别鸣谢：农业农村部国际合作司对外投资促进处

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

邮箱：teammail@agchina.freeqiye.com