

# 全球农业 热点追踪

*Global Agricultural News*



## 全球农业热点追踪第 39 期

1. 亚马逊因售污染大米遭集体诉讼
2. 阿根廷农产品地理标志认证创新高
3. 欧盟借龙虾促美关税谈判
4. 美国夏季烧烤成本创新高
5. 印度推广数字支付运用于农业
6. 巴西禽流感暴发影响禽肉出口
7. 泰国政府下调大米出口许可费
8. 台湾废除日本牛肉进口月龄限制
9. 美国棉花种植面积将降至 10 年最低
10. 阿根廷即将与中国达成牛内脏出口协议
11. 英国通过精准育种立法构建两级监管框架
12. 美国农业部取消对贫困国家儿童粮食援助
13. 日本农林水产大臣因有关稻米不当言论辞职
14. 联邦贸易委员会撤销对百事可乐价格歧视诉讼
15. 美国众议院通过共和党农业预算法案引发争议
16. 泰国前总理被勒令就大米计划支付 3.05 亿美元赔偿金
17. 印度安得拉邦制定符合国内外市场需求的农作物种植计划

## 01 亚马逊因售污染大米遭集体诉讼<sup>1</sup>

5月23日，据路透社报道，美国消费者提起集体诉讼<sup>23</sup>，指控亚马逊销售的“本大叔”“365”等品牌在内的18种大米存在砷、镉等重金属污染问题。原告依据华盛顿州消费者保护法索赔至少500万美元，要求亚马逊承担销售不安全食品的责任。

诉讼源自“健康宝宝光明未来”机构的最新研究数据。其检测的145份全国大米样本均含砷，其中，28%的样本超过美国食品药品监督管理局（FDA）婴儿米粉安全限值，99%的样本含镉，超三分之一的样本检出铅、汞。研究指出，长期摄入此类重金属可能导致儿童神经发育问题、免疫系统抑制及器官损伤。原告强调，亚马逊作为销售方，既未对涉案产品进行重金属检测，也未在产品页面或包装上标注“含重金属”“不建议婴幼儿食用”等警示，误导消费者尤其是家长群体购买。

此次诉讼聚焦亚马逊是否尽到安全检测及风险告知义务。若原告胜诉，或对食品零售行业重金属检测与标签警示标准形成示范效应，推动企业加强供应链安全管控。值得注意的是，此前婴儿食品和黑巧克力行业已多次遭遇类似指控。目前亚马逊尚未就此事作出公开回应，案件进展备受业界关注。

资料来源：路透社

整理人：王馨 B组



图 亚马逊标志

1 路透社, Amazon.com is sued over alleged sale of contaminated rice, [https://www.reuters.com/sustainability/boards-policy-regulation/amazoncom-is-sued-over-alleged-sale-contaminated-rice-2025-05-23/?utm\\_source=chgtpt.com](https://www.reuters.com/sustainability/boards-policy-regulation/amazoncom-is-sued-over-alleged-sale-contaminated-rice-2025-05-23/?utm_source=chgtpt.com) (日期: 2025/5/23)

2 联邦法院, Wright et al v. Amazon.com, Inc., [https://www.pacermonitor.com/public/case/58199234/Wright\\_et\\_al\\_v\\_Amazoncom\\_Inc](https://www.pacermonitor.com/public/case/58199234/Wright_et_al_v_Amazoncom_Inc) (日期: 2025/5/23)

3 根据公开信息，此次诉讼由两位消费者直接发起，即原告阿什利·赖特（Ashley Wright）和梅里曼·布卢姆（Merriman Blum）。她们以个人名义代表所有可能受影响的消费者提起集体诉讼（class action），指控亚马逊违反华盛顿州消费者保护法并索赔至少500万美元。

## 02 阿根廷农产品地理标志认证创新高<sup>4</sup>

5月23日，据阿根廷经济部农业、畜牧业和渔业秘书处报道，近期阿根廷农产品地理标志认证速度显著提升。自2024年12月以来，已累计有六个新地理标志获得批准，打破了过去14年<sup>5</sup>平均每年只有一个地理标志获得认证的记录。

这些认证是阿根廷地区经济和中小生产者秘书处推动的“阿根廷本土特色食品强化计划”的重要成果。六个获认证的地理标志包括圣胡安特级初榨橄榄油、阿根廷茶、圣卡洛斯牛至、洛斯安蒂古斯山谷樱桃、卡利查基山谷辣椒和阿塔米斯基花卉蜂蜜。这些认证将直接惠及440多名生产者，中长期可惠及超2000人。

截至目前，现存的阿根廷官方认证地理标志和原产地名称<sup>6</sup>为19个（如图）。在全球对差异化和高质量食品需求持续增长的背景下，地理标志、阿根廷有机食品认证及“阿根廷食品”标识等标志正成为提升阿根廷食品生产者和企业竞争力的战略工具。新认证的地理标志将为区域经济注入新动力，为国内和国际市场创造新机会，推动阿根廷农产品因质量和真实性获得更多认可。

整理人：杨子易 A 组

资料来源：阿根廷经济部农业、畜牧业和渔业秘书处



图 现存阿根廷官方认证的地理标志和原产地名称

4 阿根廷经济部农业、畜牧业和渔业秘书处，Récord de certificaciones: Argentina avanza en el reconocimiento de sus agroalimentos con calidad diferenciada, <https://www.argentina.gob.ar/noticias/record-de-certificaciones-argentina-avanza-en-el-reconocimiento-de-sus-agroalimentos-con>（日期：2025/5/23）

5 这里14年指代的是2010年12月至2024年11月期间。

6 阿根廷官方认证的地理标志（IG）用于保护那些因特定地理来源而具备独特品质、声誉或其他特征的产品，但并不要求所有生产环节都必须原产地进行。而原产地名称（DO）则更严格，要求产品的生产、加工和制备全过程必须在特定区域完成，且品质完全由该地的自然和人文因素决定。

### 03 欧盟借龙虾促美关税谈判<sup>7</sup>

5月22日，据《金融时报》报道，欧盟计划延长美国龙虾进口关税豁免协议，将其作为与特朗普政府谈判的筹码，推动关税协商、防止贸易摩擦升级。

2020年，为争取缅因州的支持，特朗普政府与欧盟达成后者取消龙虾关税的协议。该协议生效后，美国对欧盟的龙虾出口额从2020年的2230万欧元增加到2024年的6920万欧元，市场份额达到了25%。然而，此协议将于2025年7月31日到期。欧盟委员会希望以延长该协议为条件并同时推进其他计划，要求特朗普政府撤销自今年1月以来对欧盟实施的关税。

尽管龙虾贸易在经济上的贡献相对较小，但它对缅因州的相关产业和选民具有重大意义。如果贸易政策影响了龙虾出口，将可能动摇选民的政治倾向，不利于特朗普的支持率。欧洲议会贸易委员会主席朗格指出，龙虾贸易有助于缓解与特朗普政府之间的紧张关系。同时，朗格同时强调欧盟不会在环保法规与食品安全标准上妥协以换取关税优惠。

资料来源：《金融时报》

整理人：卫泽清 A组



图 来自美国缅因州的龙虾

<sup>7</sup> Financial Times, EU eyes fresh lobster deal as appetiser for Trump, <https://www.ft.com/content/1c8daef9-6bf4-4977-b296-f4b60be1a548> (日期: 2025/5/22)

## 04 美国夏季烧烤成本创新高<sup>8</sup>

5月21日，据农业脉动报道，荷兰合作银行（Rabobank）预测，2025年美国的夏季烧烤成本将创下历史新高。

“荷兰合作银行BBQ指数”是以美国劳工部统计司的“美国城市平均价格指数”月度数据为基础，测算美国夏季烧烤成本的专业指标。根据该指标，2025年美国“十人份”夏季烧烤成本<sup>9</sup>的平均水平已高达103美元，较2024年的99美元，上涨4.21%；较2018年的73美元，上涨41%。

荷兰合作银行的报告<sup>10</sup>显示，美国烧烤食材成本上涨主要归因于供需失衡与通胀压力。2024年以来，受消费者需求持续强劲与本土牛群规模缩减的双重影响，碎牛肉价格上涨6.44%。此外，西红柿价格上涨16.87%，涨幅位列各食材第一。鸡肉、苏打水、冰淇淋价格分别上涨15.67%、4.61%、3.15%。

资料来源：农业脉动

整理人：新闻部



图 荷兰合作银行BBQ指数

<sup>8</sup> 农业脉动, 'All-American' summer barbecue breaks \$100 barrier, <https://www.agri-pulse.com/articles/22941-all-american-summer-barbecue-breaks-100-barrier> (日期: 2025/5/21)

<sup>9</sup> 指一次十个成年人参加的烧烤的总成本。人均消费一个配生菜、番茄的芝士汉堡，一个带配生菜、番茄和一片芝士的鸡肉三明治，两把薯片，两瓶啤酒，一瓶苏打水，几勺冰淇淋

<sup>10</sup> [https://rabobankna.com/2025-bbq-index/?utm\\_source=PR&utm\\_medium=pitching&utm\\_campaign=2025+BBQ+Index](https://rabobankna.com/2025-bbq-index/?utm_source=PR&utm_medium=pitching&utm_campaign=2025+BBQ+Index)

## 05 印度推广数字支付运用于农业<sup>11</sup>

5月17日，据《印度时报》报道，印度北阿坎德邦首席部长达米推动 e-Rupi 数字支付系统在农业领域的运用，旨在通过创新技术手段推动农业现代化，提高农民收入。

e-RUPI 由印度国家支付公司（NPCI）联合金融服务部、国家健康局及医疗卫生部等部门共同推出<sup>12</sup>，是一种快速、透明、无中介的数字支付系统。通过该系统，政府补贴资金将以二维码或短信形式直接发送至农民手机。农民仅需出示电子凭证，即可在授权经销商处购买肥料、种子、农药等农业生产必需品，整个过程无需依赖任何实体银行卡或数字支付工具，即可完成支付与验证。

为确保 e-RUPI 在农村地区的顺利落地，达米指示在各村组织培训，帮助农民了解和使用该技术。首席部长达米强调，该系统将有效减少传统补贴发放中的中间环节，使资金直达“最需要的地方”，不仅有助于推动农业现代化，也将提高农民收入、减缓农村人口外流，助力北阿坎德邦建设成为自力更生的农业强邦。

资料来源：《印度时报》

整理人：卫泽清 A 组



图 印度北阿坎德邦首席部长普什卡尔·辛格·达米

11 Times of India, Uttarakhand CM Dhami launches e-Rupi system, agricultural policies, <https://timesofindia.indiatimes.com/india/uttarakhand-cm-dhami-launches-e-rupi-system-agricultural-policies/articleshow/121238782.cms>（日期：2025/5/17）

12 信息来源：<https://www.npci.org.in/what-we-do/e-rupi/product-overview>

## 06 巴西禽流感暴发影响禽肉出口<sup>13</sup>

5月23日，据巴西农业和畜牧业部报道，受禽流感疫情爆发影响，目前已有23个国家和地区全面暂停进口巴西禽肉产品，另有16个国家暂停进口来自首次发现疫情的南里奥格兰德州的禽肉产品，巴西禽肉产品出口面临困境。

巴西是世界上最大的家禽出口国<sup>14</sup>。自禽流感疫情暴发以来，首次发现疫情的养殖场内已有1.7万只鸡死亡或遭扑杀<sup>15</sup>。尽管世界动物卫生组织于21日提出应将疾病控制重点放在受影响地区而非整个国家，从而在遏制疫情传播的同时保持贸易，但随着许多国家暂停进口所有巴西鸡肉或来自首次发现疫情的南里奥格兰德州的货品，巴西禽肉产品出口受到较大影响。

目前，巴西食品通胀率已达7.8%，其中禽蛋类价格涨幅超12%。短期，禽肉产品出口受阻将增加国内市场供应，平抑相关产品价格，食品通胀问题有望得到缓解。但经济学家表示在巴西高通胀环境下，通缩效应或并不显著；且现在预期通胀缓解尚早，若国内价格长期低于成本，生产商将减产以维持利润；此外，若疫情未得到控制而蔓延其他农场，将导致大规模扑杀，不仅影响禽肉产品供应，还将最终增加通胀压力。<sup>16</sup>

资料来源：路透社

整理人：卫泽清 A组



图 巴西圣保罗市场工作的鸡肉零售商

13 巴西农业和畜牧业部，Gripe aviária: Mapa atualiza informações sobre suspensão das exportações brasileiras，

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/gripe-aviaria-mapa-atualiza-informacoes-sobre-suspensao-das-exportacoes-brasileiras>（日期：2025/5/23）

14 [https://www.sohu.com/a/897038898\\_121123902](https://www.sohu.com/a/897038898_121123902)

15 <https://finance.sina.com.cn/jjxw/2025-05-21/doc-inexicea0415099.shtml>

16 Reuters，In Food Inflation-Hit Brazil, Bird Flu May Offer Some Relief，

<https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/food-inflation-hit-brazil-bird-flu-may-offer-some-relief-2025-05-21/>（日期：2025/5/21）

## 07 泰国政府下调大米出口许可费<sup>17</sup>

5月19日，据曼谷邮报报道，泰国政府发言人吉拉育宣布，内阁已批准关于调整大米贸易许可费的部长级法规草案<sup>18</sup>。此举可大幅降低中小型大米出口商准入门槛，打破国内大米行业垄断格局。

泰国大米出口实行“一批一证”制，每批货物需单独申请许可证<sup>19</sup>。新规实施前，所有大米出口商都须支付高达5万泰铢（约11000人民币）以获取出口许可证。此次法规调整，出口许可费标准将根据企业规模实施差异化征收：注册资本500-1000万泰铢的小型企业，许可费降至1万泰铢；注册资本1000-2000万泰铢的中型企业，许可费收取3万泰铢；注册资本超2000万泰铢的大型企业，则维持5万泰铢的收费标准。此外，政府还免除了及时完成国家注册的一般大米出口商和包装大米出口商的出口许可证费用及其更新费用，对于未及时完成国家注册的包装大米出口商，将其出口许可费减半至1万泰铢。

吉拉育表示：“放宽限制措施将使泰国稻农无需依赖大型企业即可出口大米，并能使大米行业在自由市场环境下更有效地释放贸易活力。该法规的修改反映了泰国为推动大米出口和结束行业垄断所做的努力，以及赋予农民和中小企业在全球市场上竞争的能力。”

资料来源：曼谷邮报

整理人：彭嘉俊 B组



图 泰国大米

17 Bangkok Post, Govt reduces rice export licence fees.

<https://www.bangkokpost.com/business/general/3028550/govt-reduces-rice-export-licence-fees> (日期: 2025/5/19)

18 部长级法案：是由具体部委（如财政部、农业部等）提出的针对具体领域的政策法案。

19 泰国的《出口标准法》B.E.2503（1960）和《大米贸易法》B.E.2489（1946）规定。

08 台湾废除日本牛肉进口月龄限制<sup>20</sup>

5月23日，据日本农林水产省报道，经过与中国台湾地区当局协商，台湾方面已于5月22日正式废除对日本牛肉的进口月龄限制。

根据新规，此前受限的30月龄以上屠宰的日本牛肉也可进入台湾市场。在日本，高级品牌牛肉多为30个月龄以上屠宰（黑毛和牛中约占四成）。此次放宽条件预计将进一步推动日本对台牛肉出口，尤其是高端和牛的市场潜力。报道指出，日本农林水产省与厚生劳动省正同步更新出口相关的检疫和通关手续文件。

回顾贸易历程，日本牛肉因2001年疯牛病事件被台湾全面禁止进口；历经16年禁令后，于2017年在严格月龄限制下恢复出口。根据日本财务省的《贸易统计》，近五年来日本对台牛肉出口持续增长：出口额从2019年的37亿日元增至2024年的113亿日元，出口量也从633吨增至2096吨，均增长约2倍。此次政策调整，无疑将为日本对台牛肉贸易带来新变化。

资料来源：日本农林水产省

整理人：陆柳璇 A组

|             | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 輸出額<br>(億円) | 37    | 41    | 55    | 71    | 95    | 113   |
| 輸出量<br>(トン) | 633   | 815   | 972   | 1,246 | 1,692 | 2,096 |

图 日本牛肉出口台湾《贸易统计》

20 日本农林水产省，Regarding the abolition of the monthly age limit for beef for Taiwan, <https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250523.html> (日期：2025/5/23)

### 09 美国棉花种植面积将降至 10 年最低<sup>21</sup>

5月22日，美国国家棉花委员会（NCC）和美国农业部（USDA）最新报告显示，2025年美国棉花种植面积预计同比大幅下降14%—15%，降至960万—987万英亩，创2015年以来最低水平。

此次美国棉花种植面积缩减呈现明显的区域特征。美国最大产棉区——西南部德克萨斯州预计将减少近100万英亩的棉花种植，当地农民正转向种植玉米和高粱等收益更稳定的作物。东南部地区同样面临着类似情况，其中乔治亚州的减产量将占东南地区总减产量的39%。值得注意的是，西部地区成为此次调整中的例外。得益于水资源供应改善和轮作优势，亚利桑那州棉花种植面积实现小幅增长。此外，弗吉尼亚州和堪萨斯州的种植面积也高于近三年平均水平。

业内专家分析指出，棉花价格持续低迷是导致种植面积缩减的主要原因。棉花价格低迷是全球供需失衡、中美贸易摩擦、以及化纤替代效应增强等多重因素影响的结果。该趋势可能对全球棉花供应链产生深远影响，值得业界持续关注。

资料来源：美国农业网

整理人：杨诚诚 A 组

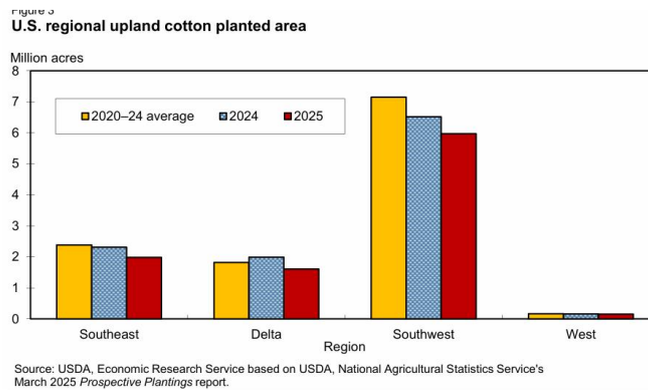


图 2020-2025 年美国各区域陆地棉花种植面积变化趋势

21 AgWeb, Cotton Acres Expected to Sink to 10-Year Low in 2025  
<https://www.agweb.com/news/crops/cotton/cotton-acres-expected-sink-10-year-low-2025> (2025/5/22)

## 10 阿根廷即将与中国达成牛内脏出口协议<sup>22</sup>

5月23日，据路透社报道，阿根廷即将达成向中国出口牛内脏产品的协议。目前，双方正在就检疫标准及关税分类等技术细节进行最后磋商。此举旨在进一步深化中阿农产品贸易合作。

阿根廷的牛内脏产品在国内需求有限，主要销往全球其他国家和地区。阿根廷肉类出口商联盟（ABC）数据显示，2025年前四个月，阿根廷牛内脏及其制品总出口量达3.91万吨，总价值6680万美元，产品平均出口价格略低于1730美元/吨，其中牛舌产品价格一度超过3180美元/吨。但因存在禽流感风险、检疫标准不一致等原因，阿根廷的牛内脏产品一直不能向中国出口。随着两国贸易协议谈判的推进，阿根廷有望进一步拓宽牛内脏出口市场，中国也能在中美贸易摩擦之际深化与阿根廷的贸易关系，推动农产品进口多样化。

阿根廷牛肉推广机构（IPCVA）总裁布赖奇密特指出，谈判进程正在加速。他透露，中国官员预计将于6月8日访问阿根廷，进行进一步会谈。此举标志着中阿牛肉贸易从大宗原料向精细化分割品类的升级，也为南美共同市场成员国深化对华合作提供新范本。

资料来源：路透社

整理人：彭嘉俊 B组



图 阿根廷牛肉

<sup>22</sup> Reuters, Argentina nears deal to export beef offal to China.  
<https://www.reuters.com/world/americas/argentina-nears-deal-export-beef-offal-china-2025-05-23/>（日期：2025/5/23）

## 11 英国通过精准育种立法构建两级监管框架<sup>23</sup>

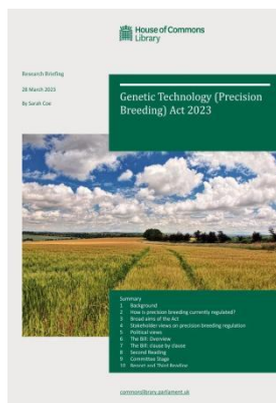
5月21日，据国际农业技术应用服务组织报道，经过议会辩论与投票<sup>24</sup>，英国环境、食品与农村事务部（Defra）国务大臣丹尼尔·蔡克纳于上周将《2025年基因技术（精准育种）条例》正式签署为法律，标志着英国在新型育种技术监管领域取得重要立法突破。新法规旨在建立完善的精准育种监管体系，促进农业科技创新发展。

新法规采用“两级审批”机制：（1）要求企业需先向 Defra 申请精准培育生物体（PBO）的“营销许可”，并完成包含安全食用历史、成分变化等内容的“第一层级”安全评估；（2）需向食品标准局（FSA）申请食品及饲料用途授权。作为《2023年基因技术（精准育种）法案》的延续，这一监管框架使英国与加拿大、澳大利亚等主要农业国家的监管标准接轨。

这项新立法的实施将显著推动英国精准育种技术的创新应用和商业化进程。通过建立科学、规范的审批流程，既保障了食品安全，又为农业科技企业提供了明确的发展指引。

资料来源：国际农业技术应用服务组织

整理人：新闻部



图《2023年基因技术（精准育种）法案》

23 国际农业生物技术应用服务组织（ISAAA）,UK's Precision Breeding Act for Plants Signed into Law, <https://www.isaaa.org/kc/cropbiotechupdate/article/default.asp?ID=21345>（日期：2025/5/21）

24 英国议会,Genetic Technology (Precision Breeding) Regulations 2025, [https://hansard.parliament.uk/Lords/2025-05-06/debates/9C1102AE-98CD-469A-A994-2EB87FEC2EF9/GeneticTechnology\(PrecisionBreeding\)Regulations2025](https://hansard.parliament.uk/Lords/2025-05-06/debates/9C1102AE-98CD-469A-A994-2EB87FEC2EF9/GeneticTechnology(PrecisionBreeding)Regulations2025)（日期：2025/5/6）

## 12 美国农业部取消对贫困国家儿童粮食援助<sup>25</sup>

5月23日，据路透社报道，美国农业部已终止“食品换教育”计划下的17个外援项目。此举旨在削减全球援助支出，但预计将对全球粮食援助体系带来巨大冲击，使全球消除饥饿的努力倒退。

自2025年1月起，特朗普政府实施全球援助削减政策。美国国务院曾下令全面冻结几乎所有对外援助的资金，仅保留部分人道主义粮食援助和对特定国家军事援助。<sup>26</sup>受此影响，美国国际开发署（USAID）人道主义援助局大量对外援助资金被冻结，众多援助项目被迫中断。此次“食品换教育”计划的终止，是继上周取消“食品换进步”援助计划下27个项目后的新一轮削减，总计已有44个项目被取消，涉及洪都拉斯、吉尔吉斯斯坦、塞拉利昂和尼泊尔等低收入国家。

援助取消使依赖美国援助的贫困国家和地区面临物资短缺困境。天主教救济服务处驻洪都拉斯国家代表迪亚兹表示，援助削减将导致当地营养不良和发育迟缓问题加剧。此外，该政策还将引发粮食援助体系信任危机与市场波动风险，对受援国社会稳定和经济发展造成负面影响。

资料来源：路透社

整理人：李佳慧 B组



图 贫困国家儿童粮食短缺

25 Reuters, Exclusive:US farm agency cancels food aid for children in poor, countries <https://www.reuters.com/world/us/us-farm-agency-cancels-food-aid-children-poor-countries-2025-05-22/> (日期: 2025/05/23)

26 <https://apnews.com/article/state-department-trump-foreign-aid-bf047e17ef64cb42a1a1b7fdf05caffa>

### 13 日本农林水产大臣因有关稻米不当言论辞职<sup>27</sup>

5月21日，据路透社报道，日本农林水产大臣江藤拓因有关稻米不当言论于5月21日辞职。这一事件为执政基础本就薄弱、又面临选举压力的石破茂政府带来了新的挑战。

此前，江藤拓在周末的一次演讲中说道：“我自己从未买过大米。坦白说，我的支持者送给我很多大米。家里大米多到甚至可以拿去卖。”<sup>28</sup>这一言论激怒了因稻米价格飙升而本就愤怒的民众。由于收成不佳和旅游业繁荣导致需求增加，日本稻米价格已达到了历史高位。即使日本政府自3月以来一直在释放紧急储备稻米以平抑价格，但效果甚微。据日本农林水产省发布的最新数据显示，目前日本市场上一袋5公斤装大米均价超过4200日元，是去年同期价格的两倍多。<sup>29</sup>石破茂表示，合理米价应在3000至3999日元之间，而要实现这一目标，必须扭转政府半个世纪以来为稳定价格而鼓励减产的政策。

依据传统，稻农是石破茂所在的长期执政的自民党（LDP）的重要支持基础。石破茂将任命前环境大臣小泉进次郎（Shinjiro Koizumi）接替江藤拓。小泉进次郎自称“稻米大臣”，承诺将把解决稻米问题作为首要任务。

资料来源：路透社

整理人：王雨瑶 A组



图 日本农林水产大臣江藤拓接受采访

<sup>27</sup> Reuters, Japanese farm minister resigns following gaffe over rice, <https://www.reuters.com/world/japanese-farm-minister-resigns-following-gaffe-over-rice-2025-05-20/>（日期：2025/5/21）

<sup>28</sup> CNN, Japan's farm minister resigns over rice gaffe, as stubbornly high prices threaten government's grip on power, <https://edition.cnn.com/2025/05/21/asia/japan-farm-minister-resigns-rice-gaffe-intl-hnk>

<sup>29</sup> 数据来源：<https://app.xinhuanet.com/news/article.html?articleId=724e6ccf3a7552a4479a6ce4ba02a709>

## 14 联邦贸易委员会撤销对百事可乐价格歧视诉讼<sup>30</sup>

5月22日，据美联社报道，美国联邦贸易委员会（FTC）宣布撤销针对百事可乐公司（PepsiCo）的价格歧视诉讼。

该诉讼于1月由前主席莉娜·汗领导的民主党主导的委员会提出，指控百事可乐违反《1936年罗宾逊-帕特曼法》<sup>31</sup>。具体而言，百事可乐被指对沃尔玛提供促销付款，却没有给予其他大型连锁超市或独立便利店相同的待遇。这使得沃尔玛能够以更低的价格销售百事产品，削弱了其他零售商的竞争力，并可能导致消费者在非沃尔玛渠道购买百事产品时支付更高价格<sup>32</sup>。然而，在现任由共和党主导的FTC决策下，此案尚未进入审理阶段即被驳回。现任FTC主席安德鲁·弗格森批评此诉讼是“缺乏事实依据的政治操弄”，并强调应将资源集中于更紧迫的反垄断执法事务。

百事可乐公司对FTC的决定表示欢迎，并强调其始终遵循公平、透明、无歧视的定价政策。尽管案件已被撤销，但业内人士认为，《罗宾逊-帕特曼法》在现代零售市场中的适用性问题仍可能在未来引发更多法律与政策讨论。

资料来源：美联社

整理人：杜恩熙 A组



图 印有百事可乐的标志的送货卡车

30 AP News, FTC dismisses lawsuit against PepsiCo that was filed by Biden-era FTC,

<https://apnews.com/article/ftc-pepsico-trump-walmart-2cd8b42c824b0400fb814e60b88f3284> (日期: 2025/5/22)

31 《罗宾逊-帕特曼法》于1936年出台，是美国一部联邦法律。该法律旨在禁止生产商的反竞争行为，尤其是价格歧视，规定供应商、批发商或制造商不能向“优先客户”低价供货，以此保护小零售商免受连锁商店竞争。

32 信息来源：

<https://apnews.com/article/ftc-sues-pepsico-price-discrimination-walmart-21ec148b608f3438fdd6d919732be97d>

## 15 美国众议院通过共和党农业预算法案引发争议<sup>3334</sup>

5月22日，美国众议院共和党人以215票对214票的微弱优势通过《美丽大法案（the One Big Beautiful Bill Act）》（H.R.1），推进特朗普政策议程。

法案的核心内容包括农业支持与税收优惠。该法案计划：（1）在农业领域增加564亿美元投入，涵盖农作物保险补贴等方面；（2）扩展生物燃料行业45Z税收抵免；（3）商业收入扣除率提升至23%；（4）遗产税豁免提升至每人1500万美元。这些措施获得美国农业局等行业组织支持。

然而，法案争议焦点在于对补充营养援助计划（SNAP）的历史性削减，10年预计减少2950亿美元支出。造成削减的措施包括提高领取福利的工作门槛、让州政府承担更多管理费用等。反饥饿团体警告此举可能使数百万低收入者失去福利；民主党批评法案“牺牲弱势群体”；众议院少数党领袖杰弗里斯称其“攻击经济与民生”。

法案现提交至参议院，正面临着伯德规则限制<sup>35</sup>及党内分歧。参议院共和党领袖尚未明确立法路径，出现任何修改均需返回众议院进行重审。众议院议长约翰逊希望7月4日前送特朗普签署，但参议院对SNAP条款的抵触及可再生能源抵免的争议，使法案前景存疑。两党在民生与财政议题上的对立或进一步加剧。

资料来源：SuccessfulFarming

整理人：潘阅 B组



图 H.R.1 法案相关文章

33 SuccessfulFarming, 'One Big Beautiful Bill' Passes House, Sparking Applause from Ag Industry, Backlash Over Cuts, <https://www.agriculture.com/one-big-beautiful-bill-passes-house-by-one-vote-sparking-applause-from-ag-industry-backlash-over-cuts-11740563>, (日期: 2025/5/23)

34 SuccessfulFarming, House GOP Wins Passage of Budget Bill That Boosts Farm Programs, Extends Tax Breaks, <https://www.agriculture.com/partners-house-gop-wins-passage-of-budget-bill-that-boosts-farm-programs-extends-tax-breaks-11740749>, (日期: 2025/5/23)

35 美国参议院的伯德规则源于1985年，以罗伯特·伯德命名，适用于预算和解立法。该规则限制纳入与预算无关条款，如不影响收支、超委员会管辖权等情形。伯德规则的目的是确保预算和解程序专注于财政问题，防止参议院通过与预算无关的条款，以维护预算程序的完整性和严肃性。

## 16 泰国前总理被勒令就大米计划支付 3.05 亿美元赔偿金<sup>36</sup>

5 月 22 日，据路透社报道，泰国法院裁定流亡海外的前总理英拉就“大米渎职案”支付 100 亿泰铢（约合 3.05 亿美元）赔偿金。

2011 年，英拉政府推出“大米抵押计划”。该计划是她所在为泰党（Pheu Thai Party）的核心政策，国家稻米政策委员会统筹管理，其以高于市场价格 50% 的价格向农民收购稻米。但实施后因国际米价暴跌和执行漏洞导致国家损失数十亿美元，数以百万吨计的稻米滞销，并滋生了大量腐败。此次判决是英拉对之前要求其支付 350 亿泰铢（约合 10.7 亿美元）赔偿金的上诉结果。泰国最高行政法院表示，英拉在履行职责过程中存在严重疏忽，给国家造成了损失，因此必须支付赔偿金。

资料来源：路透社

整理人：王雨瑶 A 组



图 被罢免的泰国前总理英拉·西那瓦

---

<sup>36</sup> Reuters, Thai ex-PM Yingluck ordered to pay \$305 million in damages over rice scheme, <https://www.reuters.com/world/asia-pacific/thai-ex-pm-yingluck-ordered-pay-305-million-damages-over-rice-scheme-2025-05-22/> (日期: 2025/5/22)

## 17 印度安得拉邦制定符合国内外市场需求的农作物种植计划<sup>37</sup>

5月23日，据印度快报报道，安得拉邦首席部长奈杜指示当地农业部根据国内外市场需求制定作物种植方案，提前向农民发布品种与建议种植面积，以平衡供需、防止损失。

针对可可，奈杜要求企业以每公斤500卢比价格向农民收购，如市价低于该价格则由政府保底采购。针对烟草，政府将协助收购农民持有的高密度白柳烟，推行休耕政策，并开发应用程序实时监测库存，相关品种已列入烟草委员会名单。此外，为缓解芒果果浆滞销，奈杜要求加工厂立即收购库存，并协调银行提供贷款支持。他还强调加快番茄加工厂建设，完善冷链与仓储设施，保障农民利益。

通过政府干预收购价格、协调加工单位收购，直接保障农民当前收益，缓解库存积压问题，推动市场导向的种植计划和加工设施建设，促进农业生产与市场需求匹配，增强产业稳定性，可能拓宽农产品销售渠道，提升长期盈利能力。

资料来源：印度快报

整理人：李佳慧 B组



图 安得拉邦首席部长宣布农作物种植计划

37 Newindianexpress, Devise crop-specific cultivation plans: CM Chandrababu Naidu, <https://www.newindianexpress.com/states/andhra-pradesh/2025/May/23/devise-crop-specific-cultivation-plans-cm-chandrababu-naidu> (日期: 2025/05/23)



南京农业大学  
NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY



## 本期供稿成员名单：

|     |          |         |     |        |
|-----|----------|---------|-----|--------|
| 彭嘉俊 | 南京农业大学   | 国际商务    | 硕士生 | 2025 级 |
| 张靖苑 | 西北农林科技大学 | 工商管理    | 本科生 | 2022 级 |
| 杨诚诚 | 南京农业大学   | 国际经济与贸易 | 本科生 | 2023 级 |
| 李佳慧 | 南京农业大学   | 市场营销    | 本科生 | 2023 级 |
| 管欣宇 | 南京农业大学   | 国际商务    | 硕士生 | 2025 级 |
| 卫泽清 | 南京农业大学   | 国际经济与贸易 | 本科  | 2024 级 |
| 陆柳璇 | 南京农业大学   | 国际经济与贸易 | 本科生 | 2022 级 |
| 王雨瑶 | 南京农业大学   | 农林经济管理  | 本科生 | 2023 级 |
| 虞淑婷 | 南京农业大学   | 农林经济管理  | 本科生 | 2024 级 |
| 杨子易 | 南京农业大学   | 国际商务    | 硕士生 | 2024 级 |
| 杜恩熙 | 南京农业大学   | 国际贸易学   | 硕士生 | 2025 级 |
| 王馨  | 南京农业大学   | 国际经济与贸易 | 本科生 | 2023 级 |
| 潘阅  | 农林经济管理   | 农林经济管理  | 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

编审：谢超平、田曦

组长：杨子易、樊晓晴

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