

从“买不起”到“卖不动” 日本米价为何大起大落

寿司、饭团、咖喱饭、鳗鱼饭……大米几乎贯穿日本民众的一日三餐。然而,过去一年多时间里,日本米价变化如同“过山车”:2024年夏天开始,米价持续上涨,一度演变成“大米荒”;今年年初以来,随着库存增加和新米上市,米价又快速回落,部分产区农民甚至面临亏本卖米。

分析人士认为,从消费者“买不起”到经营者“卖不动”,背后是日本大米市场供需关系的失衡。若米价继续下跌,可能打击农民种植积极性,进一步削弱日本农业生产基础。

米价大起大落

自2024年夏季开始,日本米价显著上涨,多地超市出现限购、断供等现象。日本政府为平抑米价先后投放多轮储备米,但收效甚微。2025年,该国大米类商品价格涨幅高达67.5%,创1971年有可比数据以来新高。去年底,5公斤装大米平均零售价一度达4416日元(1美元约合159日元)。

今年以来,大米价格逐步走低。根据日本农林水产省最新数据,8月10日至16日期间,5公斤装大米平均零售价为3191日元。

随着新米陆续上市,米价下跌压力进一步显现。日本全国农业合作协会联合会向农户支付的预付款通常被视

为新米价格的重要参考指标。从近期日本各地数据来看,主要产区预付款大幅下调,新米价格或进一步走低。据日本媒体报道,日本最大大米产地新潟县已将2026年产普通越光米的预付款定为每60公斤1.85万日元,同比下降38%;北海道将主力品种大米预付款定为每60公斤1.7万日元,同比下降41%。

日本部分超市已经上架2026年产新米,却出现了新米价格低于陈米的异常现象。宇都宫大学农学部助理教授松平尚也认为,新米价格与陈米价格“倒挂”的现象可能会持续。

供需持续失衡

无论是此前米价大涨,还是如今米价大跌,根本原因都是供需失衡。农林水产省在2025年度农业白皮书中反思“大米荒”时指出,由于日本政府误判大米需求将下降,种植规模安排不足,加之高温等因素导致产量和品质下降,大米供应趋紧。同时,地震预警等因素刺激消费者囤米,进一步加剧供需缺口。政府对市场供应形势判断滞后、储备米投放偏晚,也使短缺状况持续。

如今,日本大米市场面临另一种失衡:供应明显增加,而需求却在走弱。日本全农珍珠米公司社长山本贞郎说:“目前供需失调已到了最糟糕的程度。”

一方面,大米库存快速增加。根据

农林水产省统计,截至6月底,日本民间大米库存达到243万吨,同比增长57%,创历史新高,远高于被认为较合理的180万至200万吨水平。库存快速攀升既与此前日本政府提高需求预期、农户扩大种植有关,也受到政府此前投放储备米和大米进口增加等因素影响。

另一方面,此前米价高企改变了消费者的选择。日本野村证券投资信息部高级策略师山口正章说,随着米价飙升,去年再次出现大米消费量减少的现象。据日本“米谷稳定供应确保支援机构”统计,2025财年日本人均每月大米消费量比上一财年减少了61%。

有观点认为,此前随着米价上涨,越来越多日本家庭转而选择价格低于大米的面条和面包。《东京新闻》社论指出,当前米价虽然有所回落,但仍明显高于“大米荒”前水平,许多消费者可能仍然觉得米价偏高。

粮食安全堪忧

米价回落减轻了消费者负担,却给大米生产和流通环节带来新的压力。日本媒体和专家指出,如果米价长期低迷,可能导致部分农民退出农业生产,进而影响日本粮食安全。

今年日本大米丰收,日本农民却高兴不起来。受中东局势影响,农药、化肥等价格不断上涨,日本农业



法国普罗万古城 迎来丰收节

8月23日,在法国普罗万,孩子们在丰收节的传统脱粒演示附近玩耍。

当日,法国普罗万古城庆祝丰收节,活动包括花车巡游、传统脱粒演示、老式拖拉机和民间歌舞等。

新华社记者 郭惠我 摄

外交部:愿推动人工智能开放、包容、普惠、向善发展

新华社北京8月24日电(记者 万倩仪 伍岳)外交部发言人林剑24日在例行记者会上表示,中方愿继续同联合国和世界各国一道,不断推动人工智能开放、包容、普惠、向善发展。

林剑介绍,8月20日至21日,“人工智能与人类发展”对话会在西安举行。此次对话会由中国外交部和联合国共同主办,联合国常务副秘书长阿明娜出席并致辞,对话成果将向第81届联合国大会提交。

林剑说,不久前,习近平主席从人类文明进步的角度围绕人工智能带来的机遇和挑战,提出坚持开放共赢、强化风险意识、鼓励包容并蓄、倡导和衷共济4点意见,引起国际社会强烈共鸣。这次对话会的宗旨同习近平主席的重要论述高度契合,各国代表从历史纵深、哲学高度和现实视角探讨人工智能对人类发展的深刻影响。

“联合国秘书长和常务副秘书长相继来华出席人工智能国际会议,充分反映人工智能这一前沿技术对于当今世界的重要意义,也体现中方始终支持联合国在人工智能全球治理中发挥主渠道作用。”林剑说,西安是古丝绸之路的东方起点,承载着东西交融、文明互鉴、和合共生的辉煌历史,有助于各方从历史长河中汲取智慧,共同回答人工智能带来的时代之问,增进各国共同福祉。

他表示,各国与会嘉宾普遍认为,在人工智能发展中应当坚持以人为本、向上向善、机遇共享、责任共担,更多关注发展中国家和弱势群体的利益,利用人工智能赋能人类发展和文明进步。“中方愿继续同联合国和世界各国一道,不断推动人工智能开放、包容、普惠、向善发展,更好服务国际社会普遍福祉。”林剑说。

“中国制造”装备助力吉尔吉斯斯坦建设发展

8月,吉尔吉斯斯坦境内的天山山脉南北,建设正酣。

群山之间,一批大型施工机械投身中吉乌铁路建设,铺就互联互通的希望轨道;天山腹地的高原矿区,一批大型矿用设备在永久冻土上干得热火朝天;“中亚明珠”伊塞克湖畔,一批工程机械正服务于卡拉科尔城市更新工程。

这些来自数千公里外中国广西柳工机械股份有限公司(简称柳工)的钢铁重器,跨越群山、奔赴高原,助力吉尔吉斯斯坦各地建设。

在中吉乌铁路建设现场,机械声轰鸣,挖掘机开挖土石方,装载机往返转运物料……作为中吉乌铁路建设主要工程机械设备供应商之一,柳工深度参与项目建设。

柳工行业客户总监侯宇博告诉记者,2025年公司首批装载机进驻施工现场,后续又投入更多装载机、挖掘机,

承担土石方开挖、物料装卸转运等作业。这也是该公司电动工程机械产品首次打入中亚市场。

“中国企业来到我的家乡,不只是给了我一份稳定的工作。”2026年2月加入柳工吉尔吉斯斯坦团队的当地青年马塞尔·乔科耶夫说,刚入职时,他对工程机械几乎一无所知,半年后已初步掌握机械设备的基本构造,能独立为当地客户提供基础服务咨询。

“中国师傅们毫无保留地教我技术,我们早已像朋友一样。在这里,我不仅学到了实打实的专业本领,更读懂了跨越国界的真诚情谊。”乔科耶夫说。

随着对设备越来越熟悉,中文熟练的乔科耶夫与中国同事的配合也越发默契。中方技术人员分析设备问题时,他协助将技术意见传递给本地客户和经销商;当地客户反馈设备情况时,他又把实际工况、设备表现和客户诉求准

确告诉中国同事。

从懂语言到懂技术,这个年轻的吉尔吉斯斯坦小伙,正在一台台设备、一次次服务和一次次沟通中,走出自己的成长之路。

藏于天山腹地的一座高原矿区,部分施工区域海拔约4000米,高海拔、永久冻土等因素让矿区作业条件极端严苛。为了更好提升矿区设备运行和服务保障能力,今年8月起,乔科耶夫等当地员工和中方人员共同驻点,一起经受极寒和缺氧的考验,为中国制造的工程机械在复杂山地不间断高强度施工保驾护航。

从铁路线到高原矿区,一批批中国设备批量交付并深入一线作业,承担装载、开挖、物料转运等作业任务,并随着设备应用持续推广而进一步深耕当地市场、拓宽业务边界。

今年7月1日,柳工向卡拉科尔市的市政基建项目交付首批设备。全部设

备预计将于第三季度完成交付。作为吉尔吉斯斯坦市政基础设施升级计划的重要组成部分,柳工设备将用于道路养护、市政施工等多个领域,为城市运营提供高效可靠的装备保障。

柳工的实践并非孤例,越来越多中国装备制造企业深耕吉尔吉斯斯坦市场,产能合作势头蒸蒸日上。今年4月,徐州工程机械集团有限公司(徐工)在当地设立子公司,以本地化运营完成市场战略升级;8月,山推工程机械股份有限公司(山推)宽体矿卡奔赴吉尔吉斯斯坦,交付当地高原矿山工程……

群山之间,铁路不断延伸;天山腹地,设备持续运转;城市街道,建设步伐不停……近年来,中国装备制造企业扎根和服务于吉尔吉斯斯坦,持续书写产业共建、民心互通的新篇章。

新华社记者 陈序 衣冠斌 江宵林 (新华社南宁/比什凯克8月24日电)

截至7月底我国电动汽车 充电基础设施(枪)总数达2368.3万个

新华社北京8月24日电 记者8月24日从国家能源局获悉,根据国家充电设施监测服务平台数据,截至2026年7月底,我国电动汽车充电基础设施(枪)总数达到2368.3万个,同比增长41.9%。

其中,公共充电设施(枪)5099万个,同比增长21.3%,额定总功率达到255亿千瓦,单枪平均功率约为4997千瓦;私人充电设施(枪)1858.4万个,同比增长48.8%,私人充电设施报装用电容量达到160亿千伏安。

中白“神鹰-2026”空降兵 联合训练圆满结束

新华社武汉8月24日电(高玉娇 李冬冬)中国与白俄罗斯“神鹰-2026”空降兵联合训练24日在中国空军某训练中心举行结束仪式。

自8月12日开始以来,联训按照基础强训、协同精训、综合演练3个阶段组织实施,中白双方采取混合编组模式,以联合城镇反恐行动为课题,紧贴实战场景共同完成侦察与反侦察、夺控与防卫、清剿与固守等课目演练,有效检验了两军协

同指挥和联合反恐作战能力。

联训期间,中白双方还开展了专题研讨、体育比赛、文化交流等活动,相互借鉴组训理念和练兵方法,增进官兵情谊,凝聚协作共识。

据悉,这是中国和白俄罗斯第4次举行“神鹰”系列联训。“神鹰”系列联训已成为中白两军联合反恐的重要平台,对深化两军务实合作、共同维护地区和平稳定具有重要意义。

日本核污染水排放三年累计超17万吨

新华社东京8月24日电 24日,日本东京电力公司福岛第一核电站核污染水排放满三年,迄今共进行了22轮核污染水排放,累计排放量约17.3万吨。

东京电力公司的资料显示,截至本月13日,福岛第一核电站内储水罐还存储着核污染水约123.5万吨,比排放开始前仅减少了约8%。东京电力公司的目标是到2051年完成福岛第一核电站的核反应堆报废工作,预计核污染水排放也将持续至2051年。

日本全国渔业协会联合会会长

坂本雅信23日发表声明说,对于未得到渔业从业者和国民理解的核污染水排放入海,该联合会的反对立场从未改变。

据日本共同社24日报道,东京电力公司从核污染水排放开始至2026年8月初已向全国渔业从业者和水产品加工公司的约1100件索赔案件支付了约928亿日元(1美元约合159日元)赔偿金。

2023年8月24日,日方无视国际社会的强烈质疑和反对,单方面强行启动福岛第一核电站核污染水排海。

伊朗宣布发现一处新大型气田

新华社德黑兰8月23日电 伊朗石油部长穆赫辛·帕克内贾德23日宣布,伊朗南部法尔斯省发现一处新气田,天然气储量超过7.5万亿立方英尺(约合2124亿立方米),可开采储量约5.7万亿立方英尺(约合1614亿立方米)。

据伊朗多家媒体报道,帕克内贾德当天在参加一场活动时做上述表示。被问及经济制裁与外部压力对伊朗造成的影响时,他驳斥了对美国实施封锁的担忧并说:“我要带来一则

关于新油气储量发现的好消息。”

据帕克内贾德介绍,新气田名为“塔赫特”,所产为“甜气”,硫化物含量较低,因此预计可降低开发和运营成本。该气田的可开采储量相当于世界最大天然气田南帕尔斯气田一个开采阶段约15年的产量。

帕克内贾德说,该气田还蕴藏大量凝析油。他表示,这批资源有望为伊朗创造数百亿美元的新增收益,此次发现的更多细节将在合适时机公布。

激光技术新突破有望助力光子计算发展

新华社伦敦8月24日电(记者 张家伟)英国南安普敦大学近日发布新闻公报说,该校研究人员领衔的国际团队首次在室温下实现多个微型激光器自发同步,形成一种相干且可重构的光源。这项成果可能成为迈向成本更低、可重构且更易普及的光子计算技术的第一步。

公报介绍,光子计算机利用光子而非电子处理数据,具有速度快、可同时处理更多数据以及能耗较低等优势。

研究团队在一种基于液晶和有机染料分子的光学微腔中生成彼此空间分离的微型激光器,并使这些激光器自发同步,在相同频率和相位下作为统一的相干光发射体工作,由此形成被称为“超模”的宏观集体状态。

此前,这类激光控制现象大多

是在低于零下250摄氏度运行的专用半导体微腔中观测到,新平台则可在室温下运行。新平台的另一个关键优势在于其电可调谐性,施加微小电压可以重新定向微腔内的液晶分子,进而调节光的传播方式和激光器的运行模式。

论文第一作者、南安普敦大学光电研究中心的德米特里·多夫任科说,研究结果表明,实现这种光的“集体行为”无需复杂的光-物质耦合态或极低温环境。新平台更简单实用,并具有光学可重构、电可调谐以及常温环境下稳定运行等特点。

据介绍,该系统采用成熟材料,为未来开发实用器件提供了一条有潜力的路径。相关研究论文已发表在英国《自然-通讯》杂志上。

万小民:“播”出了深山乡村的新味道

(上接第一版)

生意红火的秘诀,藏在食材和手艺里。万小民食材100%来自本地——石耳采自大别山深处,鱼鳃来自宝鑫湾清流,黑猪肉出自周边农户散养。石耳土鸡汤、油炸鳊鱼、红烧黑猪肉,成为游客点单率最高的三道菜。

“大别山里的食材好,我想让更多游客品尝到地道的岳西味道。”万小民不只满足于此。和平乡是茯苓之乡,全乡有600多户从事相关产业。在大别山药膳制作技艺非遗传

承人吴问宝的指导下,万小民开始钻研药膳菜品——茯苓馒头、天麻炖土鸡、凉拌桑叶苗、猪肚薏米仁,一道道药膳相继推出,既传承了非遗技艺,又亮出了地方产业名片。

如今,万小民每天都会在忙碌间隙掏出手机,拍摄短视频或开一场直播。镜头里,宝鑫湾碧波荡漾,灶台上热气腾腾,他用最直接的方式把深山厨房搬进屏幕,“播”出了深山乡村的新味道。

全媒体记者 余永生 通讯员 王刚