

# 新米上市价格暴涨,日本缘何闹“米荒”

主笔 赵世峰

日本近期发生严重“米荒”,超市大米纷纷断货,甚至很多学校不得不减少学生午餐米饭的分量。尽管近日有部分早熟米上市,但价格上涨二至四成,令不少消费者望而却步。有关方面将这次“米荒”归咎于去年夏季酷暑导致大米减产,以及今年以来外国游客人数激增等因素。但有关专家强调,日本政府推行多年的“减耕令”才是这次“米荒”的背后推手。

日本农林水产省的统计显示,截至6月底,今年日本大米的产量为156万吨,较去年减少20%,为1999年有相关统计以来最低。8月27日下午,日本首相岸田文雄就此召开紧急会议,要求相关方面留意市场动向,抓紧解决“米荒”问题,确保大米正常流通。

自7月以来,日本部分地区出现大米供应短缺问题,至8月底,大城市超市存货普遍告罄,就连东京的不少超市也出现大米短缺。在一些超市,大米上架半小时就被抢购一空,不得不实施限购措施。日本总务省8月30日公布的8月东京都23区消费者物价指数较上年同期上涨2.4%,其中大米类大涨26.3%,出现20年来的最大涨幅。

目前日本主要大米产地开始进入收获季,但由于成本上涨及极端紧张的供求关系,新米价格比去年大幅上涨二至四成。《日本经济新闻》报道,北海道主要品牌大米“梦美人”的收购预估价为60公斤17500日元(100日元约合4.9元人民币),比去年同期高出29%。秋田县主要品牌大米“秋田小町”的收购预估价为60公斤16800日元,比去年同期高出39%。部分地



这是7月26日在日本东京一家连锁超市拍摄的货架上的大米。 新华社发

区超市上架的早熟米,5公斤装的售价超过3000日元,比去年同期高出三至四成。

大阪府实施的一项紧急调查显示,当地约80%的零售店大米断货。大阪府知事吉村洋文近日两次呼吁日本农林水产省投放政府储备米。吉村称,在供应紧张的情况下“没必要让大米在仓库里睡觉”,现阶段“正是投放储备米的时机”。对此,日本农林水产大臣坂本哲志回应称,新米即将上市,农林水产省不会投放储备米,以免影响大米流通。他呼吁民众保持冷静,不要过度购买。

坂本表示,8月份大米需求旺盛,而这个时间正是大米“青黄不接”的阶段,库存通常较低。近期地震和大地震预警以及两

次台风,导致民众抢购大米。另外,为期一周的盂兰盆节也推迟了货运公司的交货时间。针对民众批评日本政府应对“米荒”迟缓,坂本坚称“不认为为时已晚”。

有关方面认为,导致日本这次“米荒”的原因有四个:一是新潟县、秋田县等主要大米产地去年遭遇酷暑减产;二是大量外国游客涌入,消耗了更多的寿司等食品;三是日元贬值导致进口小麦价格上涨,造成面类食品涨价,反过来促进了价格相对便宜的大米消费;四是地震、台风等自然灾害引发民众囤积。

对此,有关“外国游客激增”的说法把日本网友逗笑了,“外国人把日本吃垮了”一时间成为网络热梗。诚然,由于日元贬值

等因素,今年以来访日外国游客连续5个月突破300万人次,日本观光厅8月30日公布的统计数据显示,今年7月外国人住宿超过1493万人次,较上年同期增加35.2%,创单月新高。但由此就将“米荒”原因之一归咎于外国游客增加,仍显得有些牵强。专家指出,即使每月有300万人次游客在日本停留一周,一日三餐全吃米饭,消耗量占总消费量的比重也只有0.5%至1%。

日本农林水产省前官员、佳能全球战略研究所研究主任山下一仁在接受《每日新闻》采访时表示,“米荒”的根本原因其实是日本政府推行多年的“减耕令”。一直以来,日本大米基本处于自产自销状态,近年来由于人口减少和消费习惯改变,大米需求量逐年减少。日本政府为了稳定米价,对种植其他作物提供补贴,变相减少大米耕种。据介绍,日本高峰期大米年产量在1445万吨左右,但近年来的实际产量不到这一数字的一半,这就难怪稍有一点“风吹草动”就会闹“米荒”。

日本上一次出现“米荒”还要追溯到1993年。当时,天气原因导致大米大幅减产,日本政府紧急从国外进口了约259万吨大米。日本是一个以大米为主食的国家,消费调查数据库Statista平台的数据显示,2023年日本共消费了大约820万吨大米。相比之下,美国去年只消费了大约450万吨大米。日本农林水产省上月宣布,2023年度日本粮食自给率仅为38%,距离日本政府提出的45%的目标仍有差距。

日本媒体分析认为,今后随着新米全面上市,预计大米短缺现象会逐渐消除,但伴随收购价大幅上涨,零售的大米及相关制品的价格将长时间保持高位。

(上接A13版)

## 部署“海燕”?

作为与北约针锋相对的遏制手段,俄总统普京早在2018年的国情咨文中就公布了多款新型核武器投射平台,包括“海燕”核动力巡航导弹、“波塞冬”核动力潜航器、“先锋”高超声速导弹等。

普京去年10月在瓦尔代国际辩论俱乐部会议上透露,俄罗斯已成功测试了“海燕”(北约称其为“天坠”导弹)核动力巡航导弹。“海燕”可携带核弹头,射程达2万公

里,在俄罗斯任何地点发射,都能打击美国境内目标。它不仅是俄战略武器库中的“大杀器”,也是全球唯一核动力巡航导弹。

美国2001年退出《反导条约》后,俄罗斯就启动了核动力巡航导弹的研制工作,并于2016年6月进行了首次测试。2021年8月,时任俄防长绍伊古要求抓紧完成“海燕”等新武器系统的研发工作。

“海燕”核动力巡航导弹由俄罗斯“革新者”设计局和俄国家原子能公司下属全俄实验物理科学研究所共同研制。据称,“海燕”导弹采用了惯导、卫星导航、地形匹配相结合的复合制导方式,具有超长的巡

航飞行距离、超低空飞行突防能力和精确打击能力。

据路透社报道,美国海军分析中心分析师德克尔·埃弗利思和米德尔伯里国际研究学院的杰弗里·刘易斯称,他们发现了俄罗斯“海燕”导弹的疑似部署地点。两人利用商业卫星公司“行星实验室”7月26日拍摄的卫星图像,发现了一个与核弹头存储设施相邻的建筑项目。他们认为,这有可能是“海燕”导弹的部署地点。该设施位于莫斯科以北约475公里的沃洛格达。

埃弗利思通过卫星图像发现了9个正在建设中的水平发射台。他表示,这些发射

台分成三组,被安置在高高的护栏内,以保护其不受攻击,或防止其中一组意外爆炸,进而引爆其他导弹。埃弗利思说,该基地是“用于大型、固定的导弹系统,而他们(俄罗斯)目前正在研发的唯一大型固定导弹系统就是‘天坠’导弹”。埃弗利思和刘易斯表示,发现“海燕”导弹疑似部署地点,意味着俄罗斯正准备列装这款导弹。

对于埃弗利思的评估以及“海燕”导弹的战略价值、试验记录和潜在风险,俄国防部和俄驻美大使馆均没有作出回应。克里姆林官方面则表示,这些问题应由国防部来回答,并拒绝发表进一步评论。

编辑:赵恩霖 组版:颜莉

“讲文明树新风”公益广告  
新时代美德健康生活方式

