

联合国报告显示,地缘冲突、极端天气和经济问题是造成粮食危机的三大原因——

日本“大米荒”再敲全球粮食安全警钟

梁凡

近期以来,日本的“大米荒”不时成为舆论热点,并再次引发人们对于全球粮食安全问题的关注。

据日本媒体报道,大米限购、涨价、供给不足等话题,近期频频登上该国社交媒体热搜。官方数据显示,今年7月,日本的大米价格较上年同期上涨了17.2%,为20年来的最大涨幅。

在大米价格不断攀升的同时,大城市中的大超市和米店依然面临大米供给紧张的情况。大阪府不久前实施的一项紧急调查显示,当地约80%的零售店大米断货。类似情况也出现在埼玉县、福冈县、大分县和广岛县等地。

根据日本农林水产省的统计,截至6月底,该国民间大米库存总量为156万吨,比去年同期减少约20%,创1999年有统计以来的最低点。日本米谷商联合会的调查结果显示,联合会会员中约85%的大米销售商表示进货困难,甚至进不到货。

由于多地“大米荒”持续,不少地方政府、零售商和消费者呼吁日本中央政府尽快投放储备米,以缓解供应紧张。但农林水产省官员日前表示不会采取这一措施,称投放储备米恐对大米供需和价格造成负面影响。

根据媒体的报道分析,导致日本这轮“大米荒”的原因有很多,一方面是日本本国居民

由于近期大地震预警而囤货和访日海外游客暴增所带来的需求增加,另一方面是由于高温、农业政策等因素所造成的供给不足。

官方数据显示,去年夏天的高温 and 干旱导致日本水稻主产区减产,并且粮食质量受损。

此外,有日本农业专家认为,此次发生大米短缺的深层次原因是日本政府的稻米减产政策。有专家指出,目前全日本只有约60%的稻田被利用,每年的大米产量不到高峰时期的一半,“在严格的长期减产政策之下,日本处于粮食不安全局面,一点点额外需求,比如入境游客增加,就会导致大米短缺、价格上涨这种局面”。

二

尽管从目前来看日本的“大米荒”现象并未造成严重后果,且日本政府信誓旦旦地表示短缺不久就将得到缓解。但由于涉及敏感的粮食安全问题,且发生粮食供应短缺的还是作为经济发达国家的日本,这还是让人们对于全球粮食安全状况产生了新的关注乃至担忧。

联合国粮食及农业组织(粮农组织)不久前发布报告,将2024年全球谷物产量最新预报数调至28.54亿吨,创历史新高。该组织发布的《粮食展望》报告也指出,2024~2025年度,全球重要粮食大宗商品的供给预计保持充足,全球大米和油籽产量预计创历史新高。

尽管粮食产量预期良好,但全球粮食安全形势仍难言乐观。

联合国机构近期发布报告说,全球消除饥饿的步伐不进反退,食物不足水平与15年前相当。2023年全球约有7.33亿人面临饥饿,每11人中就有1人食不果腹。

联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金会、联合国儿童基金会、世界粮食计划署和世界卫生组织今年7月联合发布的2024年《世界粮食安全和营养状况》报告说,2023年,全球约有23.3亿人面临中度或重度粮食不安全,即无法全年都获得营养、安全和充足的食物。

从地区看,经济增长脆弱地区面临更严峻的粮食安全危机。报告显示,2022年至2023年间,西亚、加勒比和非洲大多数区域饥饿形势呈现加剧趋势。其中,非洲每5人中就有1人面临饥饿。报告警告称,到2030年,将有约5.82亿人处于长期食物不足状况,其中一半在非洲。联合国2030年可持续发展议程中关于消除饥饿的目标难以如期实现。

三

联合国粮农组织报告显示,地缘冲突、极端天气和经济问题是造成全球粮食危机的三大重要原因。

联合国统计数据指出,连绵的战火使得加沙地带约96%的人口没有粮食保障。苏丹持续的武装冲突,让该国超过一半的人口、约2560万人处于“严重的粮食不安全状况”或更糟的状况,其中超过850万人处于更危急的“粮食安全紧急状况”。



美国佐治亚州校园枪击事件造成4死9伤

美国佐治亚州警方当地时间9月4日说,该州巴罗县一所高中当天上午发生枪击事件,造成4人死亡、9人受伤。警方已逮捕一名嫌疑人,为该校一名14岁的学生。图为4日,警察聚集在发生枪击事件的阿巴拉契亚高中外。

新华社/美联

黎巴嫩央行前行长被捕引关注

毕振山

卸任黎巴嫩央行前行长一年多,里亚德·萨拉马还没从调查中脱身。

当地时间9月3日,里亚德·萨拉马被黎司法机构逮捕。据黎巴嫩媒体报道,该国一名检察官当天就一家名为“最优投资”的金融公司关联案件对萨拉马进行问询和调查,随后逮捕了他。这名法官说,对萨拉马采取的司法措施为“预防性拘留4天”,随后将移交给调查法官进行问询并作出适当司法决定。

对74岁的萨拉马来说,此次被逮捕意味着他可能无法安度晚年。

萨拉马早年曾在美国大型投行美林银行工作过。1993年,萨拉马出任黎巴嫩央行行长,一干就是30年。在此期间,他曾因领导黎巴嫩央行吸收外资、稳定汇率而受到外界好评,一些国际媒体曾评选他为世界最佳央行行长。

不过在2019年之后,黎巴嫩陷入金融危机和政治动荡,加上贝鲁特大爆炸和新冠疫情等突发事件,黎巴嫩经济开始急转直下,民生日益艰难。

在此情况下,萨拉马领导的央行被政府和民众指责不作为。针对黎巴嫩的资金外流情况,黎巴嫩政府曾对央行进行审计。2021年,黎巴嫩检察官开始对萨拉马及其兄弟展开调查,理由是他们涉嫌腐败和洗钱。

2021年,萨拉马领导的央行推出了外汇交易平台 sayrafa,以稳定汇率,但一些声音指责该平台为非法套利提供了机会。2023年,黎巴嫩央行调整了黎巴嫩镑对美元的官方汇率,不过这一政策没能扭转货币贬值的趋势。

最终在2023年7月,面对黎巴嫩和法国等国的起诉以及外界质疑,萨拉马从央行离职。他否认所有对他的指控,并认为自己是黎巴嫩政治家们抛出来的“替罪羊”。在萨拉马辞职之后,黎巴嫩央行冻结了所有与他有关的账户,美国、英国和加拿大宣布对萨拉马及其兄弟和助手实施制裁,国际刑警组织则对他发出红色通缉令。

根据黎巴嫩法律,本国公民不允许被引渡到国外受审。萨拉马只要不离开黎巴嫩,就不会遭到其他国家的司法审判。但如今他因“最优投资”公司案被捕,身上还背负着挪用公款、欺诈、洗钱等多项罪名,未来能否全身而退还不好说。

萨拉马被捕再度引起外界对黎巴嫩经济状况的关注。这个曾经被称为“中东瑞士”的国家,因为战乱和经济危机,如今已经处于破产的边缘。

根据国际货币基金组织2023年发布的报告,自2019年以来黎巴嫩经济萎缩了约40%,黎巴嫩镑贬值超过90%。联合国的数据显示,2022年有近80%的黎巴嫩人生活在贫困线以下。目前,黎巴嫩镑对美元的汇率在9万比1上下浮动。

2023年10月新一轮巴以冲突爆发后,黎巴嫩未能置身事外。红海局势紧张影响了黎巴嫩的进出口贸易。黎巴嫩真主党和以色列的冲突导致黎南部大量民众流离失所,农业和旅游业遭受严重损失。据黎巴嫩媒体报道,截至7月底的数据显示,该国餐饮业的需求下降了40%,酒店业下降了60%。世界银行此前预计,2024年黎巴嫩经济将萎缩0.6%至0.9%。

国际货币基金组织2022年曾与黎巴嫩达成一揽子救助计划,但由于黎巴嫩的财政和金融改革未能满足国际货币基金组织的要求,这一救助计划至今未能有效落实。8月底,黎巴嫩央行代理行长西姆·曼苏里表示,该国央行仍在努力,避免其被列入金融行动特别工作组“灰名单”(列入“灰名单”意味着将被加强监管)。曼苏里说,黎巴嫩在反洗钱等方面得分较低。

对于黎巴嫩来说,相比调查萨拉马,尽快结束政治僵局、团结向前或许更为重要。米卡提已经担任看守总理两年多,曼苏里代理央行行长也有一年多,在这样的情况下,想要制定长远的经济发展规划恐怕并不现实。



巴基斯坦季风暴雨造成严重伤亡

巴基斯坦国家灾害管理局日前发布报告说,今年7月1日至8月31日的两个月内,季风暴雨引发的灾害已在该国造成至少293人死亡、564人受伤。

图为近日,在巴基斯坦南部信德省的达杜地区,人们在被洪水淹没的区域行进。

新华社发(贾恩·阿里 摄)

一周数读

450万人

当地时间9月5日,世界气象组织发布最新《空气质量和气候公报》。报告指出,每年由于空气污染导致全球450多万人过早死亡,同时产生巨大的经济和环境支出。此外报告指出,颗粒物也会降低农作物的产量。在污染严重地区,颗粒物可使农作物产量降低高达15%。

0.4%

南非统计局近日公布数据显示,南非经济在今年第二季度增长0.4%,金融、制造业、贸易以及电力、天然气和供水行业成为经济增长的主要力量。第二季度,南非电力、天然气和供水行业增长3.1%,这是自2008年以来该国上述行业的最大增幅。南非经济学家劳拉·霍兹表示,限电措施的暂时“消失”,以及大选后政治局势较为平稳,使得南非的商业信心预计将在第三季度继续改善。

103

世贸组织发布的最新一期《货物贸易晴雨表》显示,全球货物贸易景气指数为103,高于基准点100,比今年3月发布的100.6略有上升。该指数表明,2024年第二季度和第三季度全球货物贸易额保持正增长。报告认为,尽管晴雨表指数发出了积极信号,但由于地缘政治风险加剧、地区冲突持续、发达经济体货币政策转变以及出口订单减少,全球贸易前景仍然高度不确定。(莫茶菲 译)



中国空军八一飞行表演队在首届埃及航展进行飞行表演

埃及首届国际航展近日在地中海南岸的埃及滨海城市阿拉曼国际机场拉开帷幕。图为中国空军八一飞行表演队在埃及航展上进行飞行表演。

新华社记者 王东震 摄

墨西哥即将进入“洛佩斯2.0”时代?

阅读提示

欣鲍姆将继续扛起“第四次变革”的大旗,继承和发展洛佩斯的政治遗产和未竟事业,同时也将发挥其个人执政的特色风格,为“洛佩斯2.0”时代注入新气象。整体来看,欣鲍姆的执政风格将更为平实、理性和务实,反建制和民粹主义色彩大为弱化。

廊以及机场公路等,促进了当地旅游和民生的发展。

此外,洛佩斯政府极为重视普惠和高等教育,为千万个贫困家庭儿童和少年提供奖学金,百万名贫困学子迈入大学课堂。

墨西哥治安相较于之前也有一定改善,凶杀率由之前的每10万居民28起降至22起。全民免费医疗的事业也实现了有效推进。

但与此同时也有缺憾之处。正如洛佩斯本人在演讲中所提,其就任总统期间所作的100项承诺至今兑现了68项,有10项正在兑现,15项未兑现,7项尚无确切消息。但总而言之,洛佩斯表示“问心无愧”,将安心退居幕后,并期待接下来欣鲍姆政府的出色表现。

按照拉美政治惯例,即将离任总统一般不再干涉国内事务。尽管当前距政权交接不足一月,洛佩斯仍活跃于墨西哥政坛各处,如大力推进第三次司法改革。这在国际社会上引起了不小的关注和争议,也为墨西哥的“洛佩斯2.0”时代带来一定未知数。

不仅是洛佩斯政府的翻版

洛佩斯卸任之后,墨西哥“第四次变革”将迎来接班人。“第四次变革”是洛佩斯在2018年发起的旨在结束腐败、发展经济、打击暴力以及减少贫困和不平等的改革计划,也被普遍视为继墨西哥独立、革命和改革之后,由左翼执政联盟领导的第四次改变墨西哥历史进程的宏大事业。新总统欣鲍姆视此次变革为已任,基

本继承和发展了洛佩斯的执政思想,并在此基础上提出“变革的第二阶段”百项计划,但“洛佩斯2.0”绝不是简单的前任政府翻版。

从继承的一面看,欣鲍姆将继续效仿洛佩斯建设廉洁政府,取消总统幕僚和专机服务,保持每日召开晨会的习惯。同时也将严格实施财政紧缩政策,重点打击偷税漏税和腐败行为。公开支持洛佩斯的电力改革倡议,继续支持联邦电力委员会工作,保证墨西哥54%的发电量由国家控制,并对墨西哥公司巨额债务进行再融资。此外,继续保留社会福利项目,维持洛佩斯政府“以公共行政支出为导向”的社会政策。

从发展的一面看,在经济领域,欣鲍姆深知绿色转型和清洁能源的重要性,承诺在2024年到2030年间尽快实现“能源矩阵的碳化”,承诺投资135.66亿美元用于新能源发电项目。强调对国内外私人资本保持开放,消除投资壁垒,减少繁文缛节,鼓励企业和私营部门投资电力、锂矿和可再生能源行业。

在安全领域,现任政府是现代墨西哥历史上唯一没有制定安全战略的联邦政府。洛佩斯任内实行“拥抱而非子弹”政策,对暴力犯罪行为采用软化和怀柔手段,但效果不彰。有鉴于此,欣鲍姆提出制定“安全与建设和平计划”,加强情报研究工作,制定打击有组织犯罪战略,强化国民警卫队、武装部队和社区警务力量,加强州警察、检察官办公室以及总检察长办公室之间的协调。

新政府执政前景有待观察

欣鲍姆就任后墨西哥发展状况的走向,主要取决于其对两组关系的处理。一是打点好与“政治教父”洛佩斯的关系。新一轮议会和地方选举之后,执政党在众议院获得了三分之二的多数席位,距离参议院的三分之二多数仅差2个席位。在州一级继续取得成功,赢得了首都墨西哥城政府首脑、8个州州长职位中的6个以及32个州立法机构中22个的绝对多数,其中大部分是洛佩斯的政治亲信,这意味着洛佩斯将继续在中央和地方一级保持影响力。如何应对可能出现的洛佩斯“影子政府”,将持续考验欣鲍姆的施政智慧。

二是妥协与下一届美国政府的关系。今年是美大选换届年,就当前选情来看,若特朗普再度归来,美墨关系将新增变数,尤其是美墨自由贸易方面,可能面临相当不确定性。《美墨加协定》2026年将面临“日落”审查,届时由三方决定是否继续该协定,不排除未来的美国政府可能利用审查之机提高对墨在经贸、移民和反毒等方面合作的要价。在处理对美关系上,如何在维护国家主权安全和寻求经济发展上保持适度平衡,将是欣鲍姆政府最大的挑战。(作者为中国国际问题研究院拉丁美洲和加勒比研究所助理研究员)

管窥天下



章婕妤

当地时间9月1日,墨西哥总统洛佩斯发表任内最后一次国情咨文演讲,为其6年任期画上圆满句号。不久后,墨西哥将迎来历史上首位犹太裔女性总统欣鲍姆。作为现总统多年来的“政治门徒”,欣鲍姆将继续扛起“第四次变革”的大旗,继承和发展洛佩斯的政治遗产和未竟事业,同时也将发挥其个人执政的特色风格,为“洛佩斯2.0”时代注入新气象。

备受欢迎的“零丑闻”总统

墨西哥的总统制与其他拉美国家稍有不同,其单届总统任期最长,且不得连任。上任6年来,洛佩斯秉持传统左翼进步主义思想,推行“墨西哥人文主义”关怀政策,“平民总统”和“魅力型领袖”的形象深入人心,受欢迎程度在拉美位居前列,即便离任之际也获得了73%的支持率,是实至名归的“零丑闻”总统。

回顾盘点洛佩斯6年的执政成绩单,当中确有不少亮点:在经济上,墨西哥从全球第15位经济大国上升到第12位,经济已经恢复至疫情前水平;收入不平等现象得到改观,养老金和最低工资整体大幅提升;实行现金直接转移支付计划,800万人成功脱贫,减贫事业进展显著;每年新增40万个就业机会,失业率得到明显控制。

社会福利层面,新建多处大型基础设施项目,包括玛雅铁路、特万特佩克地峡跨洋走