

供应有改善 风险仍存在

维护和促进全球粮食安全依然任重道远

本报记者 林子涵

环球热点

粮食市场喜中有忧

美联社近日援引粮农组织1月发布的报告称,2023年,全球食品价格指数与2022年的历史高位相比明显下降。2023年全年食品指数均值为124点,比2022年的平均值下降了13.7%。其中,全球植物油价格指数创3年来新低,下降幅度达32.7%,全球谷物、乳制品价格指数较2022年也分别下降了15.4%和16.6%。

粮农组织指出,食品价格下降,反映出“全球市场供应充足”。据粮农组织2023年12月发布的谷物供需简报,2023年全球谷物产量的预报数已上调至28.23亿吨,同比增长0.9%,比2021年的历史最高纪录高出1030万吨。粮农组织表示,2023年7月至2024年6月,预计全球谷物库存量与消费量之比为30.8%,供应形势较为宽松;2024年谷物收成预计还将创历史新高。

另据中国科技部国家遥感中心近期发布的《全球生态环境遥感监测2023年度报告》,2023年全球大宗粮油作物同比增产,总产量预计为28.74亿吨,同比增加1414万吨,增幅0.5%。

不过,国际组织及研究机构报告指出,市场供应情况也存在隐忧。

粮农组织发布的数据显示,受厄尔尼诺现象、部分产区的保护主义政策等影响,全球大米价格指数仍在上涨。“当前全球大米价格处于15年来的高点。”美国农业部1月发布的世界谷物市场与贸易报告表示,大米价格上涨可能使全球消费者转向其他谷物,对全球谷物的供需情况产生影响。

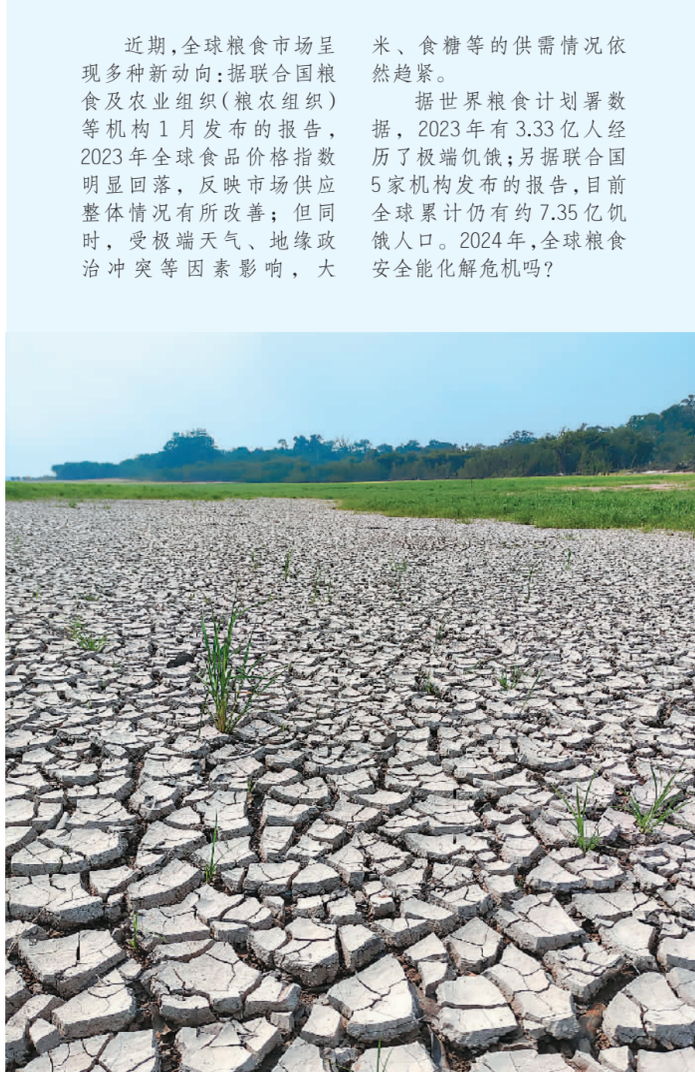
此外,全球糖价也上升至2011年以来的最高值。美联社分析称,主要原因是此前印度、泰国等蔗糖主产区经历异常干旱,影响收成,市场担忧食糖供应趋紧。不过,由于全球最大的糖出口国巴西近期供应强劲以及印度减少了燃料生产所用的糖,食糖价格指数在2023年最后一个月有所改善。

积极因素与风险并存

如何看待当前全球粮食市场形势?整体供应改善是否意味着全球粮食安全形势有所缓解?

上海国际问题研究院公共政策与创新研究所所长于宏源对本报记者表示,近期全球粮食市场的新动向反映了多种积极变化趋势,对促进全球粮食安全起到一定作用。

“当前,新冠疫情对发展中国家影响已显著减弱,全球整体粮食产量有所提升,产业链供应链及国际贸易的断点、堵点有所恢复,供给不平衡问题有所改善,因此价格总体出现回落。与此同时,可持续发展议题近年来越来越得到国际社会重视,全球主要农作物产区普遍通过减少化肥及农药等化学品施用量、保护生态环境和生物多样性等方式,推动农业可持续发展。智能农业等粮食相关科技在全球的进步和应用,也有效提高了农作物生产效率和抗灾能力。这些措施有助于提高全球粮食生产的可持续性和长期稳定性,促进全球粮食市场平稳运行。此外,国际粮价与石油价格有相关性,2023年全球油价较



2023年,受厄尔尼诺现象影响,巴西亚马孙州阿卡贾图巴湖畔的土地遭遇干旱。

新华社记者 夏晨煜

2022年显著下跌,也带动了粮食价格下降,缓解了国际粮价压力。”于宏源说。

尽管全球食品价格从高位回落,供给有所改善,但于宏源表示,全球粮食安全总体形势依然难言乐观,局部地区仍饱受粮食不安全困扰。影响全球粮食安全的长期因素依然存在。

地缘政治冲突深刻影响全球粮食生产、运输及供应。当前,乌克兰危机尚未平息,加沙地带战火再起,全球粮食供应链依然面临威胁。世界粮食计划署2023年12月的粮食安全阶段综合分类报告显示,目前加沙地带超过1/4的家庭面临极端饥饿的风险,意味着约220万人处于粮食危机或更严重的突发性粮食不安全状态。报告称,如果当前局面持续,数月内该地区有发生饥荒的风险。

气候变化引发的极端天气事件也持续影响全球农业收成。粮农组织数据显示,过去30年,气候变化及各类灾害事件给农业生产带来的损失高达3.8万亿美元。

2023年至今,厄尔尼诺现象持续扰动全球主要农业地区。据美国“饥荒早期预警系统网”估算,该现象影响全球至少1/4农业土地的产量。作为全球重要的海运枢纽,巴拿马运河也因厄尔尼诺现象遭遇严重干旱,冲击国际粮食运输与贸易。世界气象组织的报告显示,厄尔尼诺现象将至少持续至2024年4月。

“全球范围内,约70%的饥饿人口生活在冲突战乱地区,气候变化进一步导致这些地区的饥饿和粮食不安全状况恶化。”于宏源说。

中国农业大学人文与发展学院教授

张传红对本报记者表示,当前,全球粮食浪费现象严重,这是加剧粮食安全问题的另一大因素。联合国粮农组织统计显示,全球每年约1/3粮食被损耗和浪费,总量约为13亿吨,足够养活12.6亿人,这是目前全球遭受粮食不安全人口的近两倍。

“粮食安全问题很大程度上是粮食分配和流通问题。地方性、区域性粮食危机之所以出现,不仅因为部分国家和地区缺乏粮食生产能力,还因为当地往往缺乏粮食仓储和运输能力,基础设施不足,导致很多地区无法获得充足的粮食。而气候变化和地缘政治冲突进一步冲击了这些地区粮食生产和供应链,加剧了粮食短缺现象。因此,必须认识到,全球粮食的绝对产量和供应量改善并不能充分解决粮食安全

问题。全球粮食安全依然面临许多不确定因素。”张传红说。

亟待共同努力

据世界粮食计划署及其他人道主义机构2023年12月发布的地区粮食安全分析报告,受冲突战乱、气候变化等的综合影响,2024年,西非、中非将有创纪录的4950万人挨饿,比2023年的人数多4%。其中,非洲靠海国家2024年面临严重饥饿的人数将达到620万,比2023年增加16%。世界粮食计划署近期还发文表示,到今年6月,该组织还需要9.21亿美元的额外资金,以维持对脆弱地区的援助计划。

“在多重因素影响下,预计区域性的粮食危机还将持续存在,局部地区或部分国家的粮食安全情况甚至会出现倒退或逆转。全球实现联合国2030年可持续发展目标将继续面临诸多挑战,维护和促进全球粮食安全依然任重道远。”于宏源说。

“在一个相对富足的世界里,人们继续遭受饥饿折磨,甚至死于饥饿,这令人愤慨。”联合国秘书长古特雷斯2023年7月在罗马举行的联合国粮农组织峰会阶段成果总结推进大会上表示,全球粮食安全有三大关键行动领域:首先是对可持续粮食体系进行大规模投入,为有需要的国家提供长期资金支持;其次,各国政府和企业应开展合作,保持食品市场开放,消除贸易壁垒和出口限制;第三,减少食品加工、包装和运输过程中的碳排放,运用新技术促进土地、水等资源的可持续利用。

“解决粮食安全,重点在解决发展问题。为此,有必要在粮食不安全地区实施人道主义援助救济与提高可持续复原力相结合的长期战略。同时,也有必要巩固和加强国际社会在维护粮食安全方面的政治意愿及承诺,推动国际社会共同实施应对气候变化的行动,共同促进农业粮食系统改革转型,提高农业韧性、包容性和可持续性。”于宏源说。

“保障粮食安全是一个系统性工程。当前,国际社会应继续支持以联合国为核心的国际组织发挥作用,提升脆弱地区的粮食生产和流通能力,维护有关地区的和平与发展。同时,国际社会也应积极促进贸易开放流通,减少贸易壁垒和保护主义政策,保证粮食能够真正流入受气候变化和地缘冲突影响大的国家。”张传红说。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)和以色列的新一轮冲突已持续超过百天。冲突造成加沙地带大量人员伤亡和严重的人道主义危机,引发外界广泛担忧。停火止战已成为国际社会的主流呼声,但化解冲突的努力前途未卜。

哈马斯媒体办公室近日发表声明称,自2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,以色列军队在加沙地带的军事行动已造成逾2.38万人死亡、6万多人受伤以及7000多人失踪,至少6.9万处建筑被完全炸毁。加沙地带北部地区约80万巴勒斯坦人因饥饿正面临死亡的威胁,每天需要1300辆卡车运送食品才能确保不发生饥荒。受冲突影响,约130万民众逃往加沙地带南端城市拉法,当地的医疗条件“极其脆弱”。

另据联合国相关机构发布的数据,本轮冲突已造成加沙地带190万人流离失所,占当地人口的85%。联合国儿童基金会官员日前表示,加沙地带的家庭正面临冲突、疾病和饥饿的“三重威胁”。

前所未有的人道主义灾难让停火止战成为国际社会的主流呼声,但以色列多次表示,在实现消灭哈马斯和解救所有被扣押人员等目标前,不会结束在加沙地带的军事行动。此外,美国在联合国安理会多次动用否决权,严重阻挠国际社会化解冲突的努力。

哈马斯和以色列曾在2023年11月底达成第一轮人道主义停火协议,双方在此期间分别释放7批被扣押人员。2023年12月1日,以军恢复对加沙地带的军事行动,并将其地面行动逐渐从北部扩大至中部和南部地区。卡塔尔和埃及等一直在斡旋,争取促成双方第二轮人道停火协议,但哈马斯政治局副主席萨利赫·阿鲁里1月2日晚在黎巴嫩首都贝鲁特遭无人机空袭身亡,导致停火谈判变得复杂。哈马斯在事发当晚便通知卡塔尔和埃及等斡旋方冻结与以色列的“一切谈判”。

布林肯日前以调停巴以冲突为名访问中东多个国家。分析人士认为,美国关心的只是防止加沙战事外溢,美国在中东的核心利益是确保以色列的安全,在巴勒斯坦问题上只会做一些表态性的营销口号,不会有实际行动。巴勒斯坦政策与战略问题研究中心主任哈尼·马斯里认为,布林肯很少提及加沙地带完全停火这一根本问题,只是反复强调防止冲突范围扩大和解救被扣押人员,因为这是美国的利益所在。

据多家以色列媒体报道,日前以方派代表团前往埃及就相关问题进行磋商。哈马斯对此回应称,在加沙地带“完全停火”前,不会与以色列交换被扣押人员。

另据报道,以色列国防部长加兰近日接受《华尔街日报》专访时表示,以军在加沙地带北部的军事行动将从高强度作战转向低强度作战,但战斗的下一阶段“将持续更长时间”。以色列国防军总参谋长哈莱维1月7日视察部署在约旦河西岸的以军部队时表示:“可以确定的是,整个2024年我们都将在加沙地带战斗。”

(据新华社电 记者柳伟建)

巴以冲突已逾百天 停火谈判前途未卜

如何看待全球升温趋势持续

世界气象组织日前正式确认2023年为有记录以来最热一年,并称自20世纪80年代以来,每个十年的气温都高于前一个十年。面对全球升温趋势持续,应如何看待并应对?

2023年为何最热

世界气象组织用于监测全球气温的6个主要国际数据集显示,2023年全球平均气温比工业化前(1850—1900年)水平高1.45摄氏度,上下浮动约0.12摄氏度。根据《巴黎协定》提出的控温目标,到本世纪末,应将全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度内而努力。

此外,数据集还显示,2023年6月至12月,全球气温每月都创下新纪录,且7月和8月是有记录以来最热的两个月。

另据世界气象组织2023年11月底发布的暂定版《2023年全球气候状况报告》,2023年打破了多项气候纪录:温室气体水平创历史新高,大气中的二氧化碳水平已比工业化前时代高出50%;海平面上升创历史新高,而且还在加速上升;海洋表面温度达到历史新高,南极

洲的海冰范围降至历史新低。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛说,2023年的厄尔尼诺现象助推全球气温升高。由于厄尔尼诺现象通常在高峰过后才对全球气温产生最大影响,因此2024年可能比2023年更热。长期来看,气候变化正在加速演进,而这无疑是人类活动造成的。

气候变化影响几何

世界气象组织表示,2023年,全球范围内记录了极端高温、强降雨、洪水和迅速增强的热带气旋等大量极端气候事件。

“气候危机正在加剧不平等危机。它影响到可持续发展的方方面面,削弱了旨在解决贫困、饥饿、健康问题、人们流离失所和环境退化等问题的努力。”绍洛说。

据世界气象组织官网介绍,人类活动引起的气候变化已导致大气、海洋、冰冻圈和生物圈发生了广泛而迅速的变化,对全球每个区域的极端天气和气候都产生了影响,对自然和人类造成了广泛的不利影响和相关的损失和损害。例如,冰川不断变化的状态造成了海平面的显著上升。

此外,气候和非气候风险越来越多地相互作用,可造成更加复杂和难以管理的风险。例如,燃烧化石燃料造成的空气污染加剧了热浪和干旱等自然灾害对人类健康的影响。

应该如何应对

“气候变化是人类面临的最大挑战。它影响着我们所有人,尤其是最脆弱的群体。”绍洛说,人类不能再等待了,必须加快行动大幅减少温室气体排放,并加快向可再生能源过渡。

世界气象组织前秘书长彼得里·塔拉斯曾指出,世界上没有一个地区可以免受极端天气事件和自然灾害的负面影响,各国应尽快行动起来应对全球气候变化。他说,有很多技术手段可以应对气候变化,比如减少化石燃料的使用,更多使用电动汽车和生物燃料汽车,“关键是我们现在必须开始行动”。

联合国秘书长古特雷斯在一份声明中也指出:“人类的行为正在灼烧地球。如果我们现在不采取行动,等待我们的将是灾难性的未来。我们必须以开创性的行动应对破纪录的气温增幅。”(据新华社电 记者冯玉婧、曾焱)



中企承建的阿比让四桥项目通车

由中国建筑集团承建的科特迪瓦阿比让四桥项目日前宣布通车。该项目位于科特迪瓦经济首都阿比让西部,连接约普贡区和阿佳美区,线路全长约7公里,包含市政道路与7座桥梁,其中,邦科湾主桥长792米,宽33.9米,是阿比让目前最宽的桥梁。图为人们经过阿比让四桥项目。

伊万·宋摄(新华社发)

环球掠影