

如何让 80 亿人吃饱

——2023 年世界粮食安全形势前瞻

新华社记者 俞懋峰 欧阳为

2023 年,受气候变化、地缘政治危机和全球经济增速放缓等因素的影响,国际粮食市场仍将有较大不确定性,部分低收入国家可能继续面临粮食短缺困境。国际社会只有加强协调,及时疏通粮食产业链供应链的堵点和断点,着力消除损害全球粮食系统韧性的长期结构性顽疾,才能更好应对全球粮食安全挑战。

粮食安全威胁犹在

分析人士认为,2023 年粮食安全危机尚难完全化解,主要是因为此前导致危机的因素依然存在。

联合国粮食及农业组织(粮农组织)数据显示,2021 年,全世界多达 8.28 亿人面临饥饿,饥饿人口主要分布在非洲、亚洲、拉丁美洲及加勒比地区。2022 年,45 个国家和地区的总计约 2.05 亿人处于“危机”级别或更严重级别的粮食不安全,人数较上年大幅增长。粮农组织近日在一份报告中指出,2022 年低收入国家粮食进口支出与预期几乎持平,但进口量可能减少 10%,表明这些国家粮食获取形势日益严峻。

多种因素引发了粮食危机,其中包括新冠疫情持续蔓延、供应链出现瓶颈等。为应对疫情暴发后的经济下滑,西方发达经济体推出量化宽松政策,造成粮价大幅上涨。

俄罗斯和乌克兰都是重要粮食出口国,俄罗斯还是重要化肥出口国。2022 年 2 月乌克兰危机升级后,国际粮价攀升,粮食危机加剧。世界粮食计划署数据显示,乌克兰危机升级前,俄乌小麦出口量合计约占

全球小麦贸易量的 30%。2022 年 3 月,粮农组织食品价格指数升至 159.7 点,创下 1990 年该指数设立以来最高纪录。

西方国家对俄农产品出口设置了“隐性壁垒”,致使俄出口商在许多环节被“卡脖子”。分析人士还指出,美国鼓动盟友一再加码对俄制裁,影响国际能源、化肥供应,导致农业投入成本飙升,可能影响全球下一个种植季农业生产,刺激粮价继续上涨。

2022 年北半球干燥炎热的气候影响了几大主要产区的冬季小麦产量,全球玉米产量预计也低于上年水平。国际市场供应紧张意味着 2023 年小麦和玉米价格将继续波动,并对气候条件和相关政策变化高度敏感。

此外,当前一些主要经济体出现经济衰退或明显放缓迹象,全球经济下行也给粮食安全带来风险。

粮食分配亟待均衡

应该看到,当前全球粮食供给总量并未出现明显短缺,造成当前粮食安全问题的主要原因是全球粮食分配不均衡,粮食资源在不同国家和地区间存在巨大落差。

粮农组织去年 12 月预计,2022 年全球谷物产量为 27.56 亿吨。专家认为,尽管全球人口去年已达 80 亿,但从全球粮食总产量来看尚不存在绝对意义上的粮食安全问题。但过去几十年来,粮食出口国相对集中,进口国则比较分散。这样的供需格局使得国际粮食市场极易受到疫情、地区冲突等因素影响。

根据粮农组织日前发布的《2022

年世界粮食及农业统计年鉴》,在世界范围内,按毛额计算最大粮食出口国是美国、荷兰和中国。到目前为止,按净额计算最大出口国是巴西,其次是阿根廷和西班牙。发展中国家整体粮食自给率较低,以非洲为例,有 30 多个国家是粮食净进口国。

出于对粮食供应和粮价上涨的担忧,近几年许多粮食出口国实施保护主义政策。国际食物政策研究所数据显示,截至 2022 年 7 月,21 个国家实施了粮食出口禁令,6 个国家实施了出口限制措施。如果主要粮食出口国升级贸易限制措施,国际粮价将走高。

埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学教授科斯坦蒂诺斯表示,全球粮食总产量是足够的,但当前的粮食分配及供应链体系刺激市场卖方不断推高粮价。

不少低收入国家粮食和农业生产资料高度依赖进口。过去一年,在美联储持续激进加息和美元升值背景下,中东、非洲、南亚和拉美一些国家进口粮食的财政负担明显加重,脆弱群体的粮食安全进一步受到威胁。

与此同时,粮价上涨成为一些发达国家攫取世界财富的盛宴。比如,美国艾地盟公司、邦吉公司、嘉吉公司和法国路易达孚公司等控制世界粮食贸易的巨头操控着国际粮价,屡屡通过炒作粮食安全问题渲染紧张局势,牟取巨额利润。

多边合作化解危机

尽管近期全球粮食价格有所回落,但粮食供应与安全问题并未得到有效解决。新的一年,如何消除粮食

安全威胁仍是国际社会面临的共同挑战。

随着全球化发展,安全问题的传导性、联动性、跨国性越来越突出。正因如此,粮食安全问题近年来屡屡成为重大国际多边会议上备受关注的议题。

2022 年 6 月召开的世界贸易组织第 12 届部长级会议强调,贸易对实现粮食安全至关重要。同年 11 月,二十国集团领导人巴厘岛峰会通过宣言,承诺建设可持续、有韧性的粮农系统和全球供应链,采取协同行动解决全球特别是发展中国家粮食安全问

题,维护粮食供应链正常运转,促进粮农贸易畅通。

对于国际贸易如何助力实现更高效、更包容、更具适应性和更可持续的粮食系统,粮农组织驻日内瓦联络处主任多米尼克·比尔容认为,首先应提高市场透明度和推动政策对话,减少对全球农产品贸易的干扰;其次,各国应考虑贸易限制措施对国际市场的潜在破坏,重新定位贸易和国内政策;第三,需要大力实施贸易便利化措施,开展国际合作。

中央党校(国家行政学院)国际战略研究院副教授唐健说,要让全球 80 亿人吃饱,国际社会应倡导自由贸易,保持粮食贸易畅通,特别要尽快解决乌克兰危机升级导致的粮食供应中断。同时,大国要合力提供全球公共产品,联合国要发挥主导作用。此外,应建立健全粮食市场预警机制,提前预测哪些地区可能出现粮食危机,做好预案和准备。

(新华社北京 1 月 9 日电)

孟加拉国总统：愿进一步加强同中方各领域合作

新华社达卡 1 月 10 日电(记者刘春涛)孟加拉国总统哈米德 9 日在首都达卡表示高度重视孟中两国关系,愿进一步加强同中方各领域合作,推动双方多领域、全方位交流不断深化。

哈米德当天接受中国新任驻孟加拉国大使姚文递交国书时作出上述表示。哈米德说,孟中两国交往历史悠久,中方是孟方重要发

展伙伴,为孟方发展建设提供大量援助。期待在孟中双方共同努力下,两国战略合作伙伴关系再上新台阶。

姚文表示,中孟是传统友好邻邦,近年来,在两国领导人战略引领下,中孟关系快速发展,高质量共建“一带一路”和各领域务实合作取得丰硕成果,为两国人民带来实实在在福祉。



联合国安理会通过叙利亚跨境人道救援授权延期决议

这是 1 月 9 日在位于纽约的联合国总部拍摄的决议草案投票现场。联合国安理会 9 日一致通过第 2672 号决议,将叙利亚跨境人道救援授权再延期 6 个月,至 2023 年 7 月 10 日。

新华社发(联合国供图/曼努埃尔·伊莱亚斯摄)

中国官员呼吁国际社会继续支持巴基斯坦灾后重建

新华社日内瓦 1 月 9 日电(记者聂晓阳)巴基斯坦政府和联合国 9 日在瑞士日内瓦共同举办“巴基斯坦灾后重建与气候韧性国际会议”。中国国家国际发展合作署署长罗照辉与会并呼吁国际社会继续支持巴实现“重建、复原、复苏和韧性”的灾后重建框架目标。

罗照辉表示,去年夏天巴基斯坦遭遇特大洪水灾害后,中国政府和人民第一时间提供了帐篷和食品等紧急救灾物资,并向灾区派出医疗专家组和灾害评估专家组。中国政府愿在已有援助基础上,通过双边渠道再提供 1 亿美元专项援助。同时,中国愿在防灾减灾领域为巴方培训 1000 名技术人员和官员,并加入巴灾后重建国际伙伴支持小组。

罗照辉说,巴基斯坦洪灾的诱因是极端气候。国际社会特别是发达国家有义务帮助巴基斯坦等发展中国家应对极端气候灾害。在这方

面,发达国家尚未兑现其每年向发展中国家提供 1000 亿美元承诺,尚未提出适应资金翻倍路线图,全球气候治理任重道远。

据悉,44 个国家和国际金融机构代表出席 9 日的会议并为巴灾后重建捐 90 亿美元。巴基斯坦总理夏巴兹和联合国秘书长古特雷斯出席了会议。

古特雷斯在会后举行的记者会上说,巴基斯坦是全球气候变化的重灾区之一,9 日的会议是巴基斯坦恢复和重建漫长过程的第一步。他强调,遏制全球变暖仅靠口头表态远远不够,还需要各国尤其是发达国家采取切实行动。

2022 年 6 月以来,巴基斯坦多地遭受前所未有的严重洪灾,受灾人口达到 3300 万人,其中 1700 多人死亡,数千所学校和医院被毁或受损。根据巴官方最近公布的最新数字,受洪灾影响,目前仍有约 800 万人流离失所。



日本横滨:成人之日

1 月 9 日,在日本横滨,几名参加成人礼仪式的青年女子拍摄合影。当日,青年男女在日本横滨参加成人礼,庆祝自己成年。根据日本自 2022 年 4 月 1 日开始施行的《民法》,成人年龄由原来的 20 岁下调至 18 岁。每年 1 月的第二个星期一,日本各地会为年轻人举办成人礼仪式和活动。

新华社记者 张笑宇 摄

越南国会特别会议通过国家总体规划决议

新华社河内 1 月 9 日电(记者胡佳丽 孙一)越南第十五届国会第二次特别会议 9 日在首都河内闭幕。会议通过《2021—2030 年(至 2050 年愿景)国家总体规划》等决议。

新华社记者从当天举行的新闻发布会获悉,根据《2021—2030 年(至 2050 年愿景)国家总体规划》,2031 年至 2050 年间,越南力争国内生产总值(GDP)年均增长率为 6.5%至 7.5%。到 2050 年,按现价计算人均 GDP 将达到 2.7 万美元至 3.2 万美元。

经过国会表决,越南自然资源与环境部部长陈红河和海防市委书记陈光光 5 日被任命为副总理,接替被免职的范平明和武德儒,任期为 2021—2026 年。

越南第十五届国会第二次特别会议本月 5 日开幕,为期 4 天。根据越南宪法,越南国会每年举行两次会议,应国家主席、国会常务委员会、政府总理或三分之一以上国会代表的请求,国会可召开特别会议。

泰国举行欢迎仪式迎接中国旅客



1 月 9 日,泰国官员在位于泰国首都曼谷东郊沙没巴干府的素万那普机场欢迎搭乘厦门航空 MF833 的旅客。

当日,泰国素万那普机场举行仪式欢迎中国出入境政策调整后首个中国赴泰国航班旅客,泰国副总理兼卫生部长阿努廷到现场迎接。该航班来自厦门,共搭载 269 名旅客。

新华社发(拉亨摄)

走出去 搞创新

——中企在美国消费电子展上寻求突破

新华社记者 黄恒 兴越 谭晶晶

“受益于稳定的产业链、供应链和产能优势,中国机电产品在全球贸易中所占比重稳步提升。当前中国企业走出去的诉求更加强烈。”中国机电产品进出口商会副会长石永红日前在参加 2023 年美国拉斯维加斯消费电子展(CES)时对记者说的这番话,道出了众多参展中国企业的心声。

贴近全球市场,贴近创新趋势,这是中国企业坚定走出去的最大动力。以创新为支撑,走出去让这些企业有了更强生命力。

海信集团高级副总裁于芝涛在接受记者采访时表示,CES 是创新展示、交流学习的极佳平台,参展有助于了解业界最新发展动态和趋势,为企业下一步发展奠定基础。“海信将加强技术研发,有针对性分析研究不同海外市场,包括消费者

使用习惯、消费习惯等,同时通过参加展会等活动增加品牌的海外影响力和信赖度。”

广州海威特科技有限公司是一家中小型企业,专门制造可穿戴运动设备,上次参加 CES 是在 2019 年。这一次,这家企业展台前客商络绎不绝,不少人被公司推出的头戴式气传导运动耳机所吸引。

“这种面对面的展会对生意更有帮助,客户黏性也更高。三年不见,客户也会生疏,所以不管怎么样,我们一定要出来!”公司总监欧林芳介绍说,这次来拉斯维加斯前,已有全球 40 多家客户联系约见,其中一半是美国客户,还有来自巴西、印度等地的合作伙伴。

与三年前不同的是,这次海威特主推的是拥有专利的自主品牌产品。欧林芳告诉记者,从代工到推出自有

品牌打入海外市场,企业越来越认识到提升竞争力的关键在于创新。为此,这家 200 多人的企业专业咨询公司合作调研美国市场,并且建立了 30 多人的研发团队。

深圳雷音音频董事长王塾增告诉新华社记者,公司 10 多年前开始进军海外市场,当时产品技术由德国、日本等国掌握。随着中国制造业发展,产品工艺越来越精细,创新速度越来越快。如今,他们不仅掌握了产品核心技术,还开发出多项专利,获得过海外消费电子行业大奖。

王塾增说,公司现有 60 名员工,其中四分之一参与创新业务,“因为不做创新很难跟别人竞争”。

同样从创新中寻找新机遇的还有来自深圳的华美兴泰科技股份有限公司。这家 CES 常客以前主打产品是充电宝,今年参展推出了户外

便携式移动储能设备。该公司大客户经理刘衢军说:“移动电源市场规模有限,充电宝已经到了天花板,现在我们所有的研发投入都放在了储能领域。”

TCL 实业北美营销本部总经理张文海表示,企业希望以 CES 为窗口拓展北美市场,辐射全球,加快全球化布局,将竞争优势向产业链高端延伸。

按照石永红的说法,向产业链中上游领域纵深发展,注重扶植自主品牌,注重研发,是中国机电产业的整体发展趋势。“2009 年至今,中国一直保持机电出口第一大国地位。中国机电产业韧性强,综合优势显著,保持着国际竞争力持续提升和行业贸易额持续增长的发展节奏。”(新华社美国拉斯维加斯 1 月 9 日电)