

联合国报告指出全球农业粮食体系造成了巨大隐性成本,粮食安全形势严峻——

全球农业粮食体系亟待转型

梁凡

联合国粮农组织(粮农组织)近日发布的报告显示,当前全球农业粮食体系对人类健康、环境和社会造成了巨大的隐性成本。报告敦促各国政府与国际组织积极促进农业粮食体系转型,以应对气候危机、贫困、不平等和粮食不安全等问题。

在最新发布的一份《2023年粮食及农业状况》报告中,联合国粮农组织对全球154个国家的农业粮食体系进行了分析。结果显示,当前的农业粮食体系对人类健康、环境和社会造成了巨大的隐性成本,每年高达10万亿美元(1美元约合人民币7.177元),相当于全球GDP的近10%。

报告称,农业粮食体系的隐性成本对低收入国家影响最为严重,规模可达相关国家国内生产总值的四分之一以上,而中等收入国家受到的影响不及12%。高收入国家则低于8%。在低收入国家,与贫困和食物不足相关的隐性成本规模最为显著。

与这份报告相呼应,联合国多个机构不久前联合发布的《世界粮食安全和营养状况》报告指出,2022年全球估计有6.91亿至

7.83亿人面临饥饿,比2019年增加1.22亿人,其中西亚、加勒比地区和非洲的饥饿状况正在加剧。报告警告说,到2030年,全球预计有近6亿人长期食物不足,非洲形势尤为严峻。

此外,据联合国估计,全球生产的几乎三分之一的粮食被损失或浪费,近30亿人负担不起健康饮食。新冠疫情加剧了国家间与地区之间结构性和系统性的贫富差距,低收入国家的粮食安全状况有进一步落后的风险。

世界粮食计划署中东、北非和东欧地区主任弗莱舍此前警告,“全球正面临现代最严重的粮食安全危机”。

当前,全球农业粮食体系受到极端气候、地缘冲突、经济衰退、化肥短缺等多重不利因素影响,全球粮食安全面临严峻挑战。

根据联合国粮农组织的《灾害对农业和粮食安全的影响》报告,过去30年里,各类灾害给农牧业生产带来的损失约为3.8万亿美元,相当于平均每年损失1230亿美元,占全球每年农业总产值的5%。今年的厄尔尼诺现象使全球一些农业主产区遭遇灾害天气,农作物生产受到影响。

国际社会普遍认为,当前全球粮食危机的另一主要症结在于全球粮食分配不平衡,粮食资源在不同国家和地区间存在巨大落差。

过去几十年,全球近80%的谷物生产集中在十几个国家。这种粮食出口国相对集中、进口国则比较分散的供需格局,使得国际粮食市场极易受到疫情、地缘冲突等因素影响,加大了粮食的不安全程度。

去年以来,受地缘冲突影响,乌克兰、俄罗斯等“世界粮仓”的动荡打破了全球粮食供应链的脆弱平衡,俄乌两国粮食生产和出口受到阻碍,加剧了全球粮食供应链堵塞。此外,作为现代农业重要生产资料的化肥出口,也受到这场冲突的持续影响。

在多重因素持续影响下,连接全球粮食生产与需求的供应链屡屡中断;再加上新冠疫情期间及其后欧美多国货币“放水”,使得全球通胀高企,共同造成全球粮食价格一路飙升,许多高度依赖粮食进口的国家遭遇愈发严重的粮食危机。

“全球粮食体系‘已崩溃’,弱势群体付出了代价,必须改变粮食生产和消费方式。”联合国秘书长古特雷斯不久前发出警告。

古特雷斯列举了三个关键的行动领域:首先是对可持续粮食体系进行大规模投资,他呼吁各国政府响应联合国制定的可持续发展目标刺激计划,每年至少投入5000亿美元,为所有有需要的国家提供长期资金支持;其次,各国政府和企业展开合作,保持食品市场开放,消除贸易壁垒和出口限制;第三,减少粮食体系碳足迹。

联合国粮农组织总干事屈冬玉强调,全球农业粮食体系转型迫在眉睫。各方应努力建设更高效、更包容、更有韧性和更可持续的农业粮食体系。

他表示,全球农业粮食体系转型的努力涉及农业、气候危机、生物多样性、贸易和营养等多个部门,各国要加大协调力度,使治理流程和政策连贯协同,短期与长期相结合,积极寻求解决方案的合力。

科技创新对于加速全球农业与粮食体系转型非常重要,联合国粮农组织将科技创新的地位提升到前所未有的高度,采取了设立首席科学家作为该组织的核心领导层,建立首个创新办公室,通过首个科学与创新战略、举办科学创新论坛等一系列行动。同时,利用生物技术支持育种技术创新,保护气候韧性作物和当地作物的多样性,力争使科学技术与创新发挥更重要作用。



法兰克福:美因河畔秋意浓

这是当地时间11月8日在德国法兰克福拍摄的美因河畔秋日景象。
新华社记者 张帆 摄

葡萄牙总理突然辞职背后

毕振山

“作为总理的职责尊严无法容忍相关怀疑。”当地时间11月7日,葡萄牙总理科斯塔突然宣布辞职,自2015年以来一直担任总理的他,选择用这种方式来自证清白。

科斯塔在全国电视讲话中说,他对总检察长可能对他提起诉讼感到震惊。他称自己“在思想和行为方面没有非法行为”,但愿意配合司法系统调查真相。

科斯塔辞职之前,葡萄牙警方和总检察长在葡萄牙国内联合展开大搜查行动,对科斯塔的办公室和官邸、多个部长办公室进行搜查,包括基础设施部长若昂·加兰巴、环境部长杜阿尔特·科尔多罗等。总理幕僚长、总理私人顾问以及锡尼什市长等5人被拘捕。

据葡萄牙媒体报道,葡检方此次调查涉及葡政府在该国北部锂矿开发和南部氢能项目中涉嫌存在的腐败行为,其中锡尼什市氢能项目投资超过15亿欧元。

根据葡萄牙总检察长发布的声明,嫌疑人曾利用科斯塔的名义为锂矿开发和氢能工厂项目消除程序障碍。最高法院将调查科斯塔在其中扮演何种角色,所涉罪名或包括渎职和以权谋私等。

科斯塔的这次辞职,也意味着他8年的总理生涯暂时告一段落。

现年62岁的科斯塔履历颇丰,他在1975年加入社会党,曾出任过欧洲议会副主席和里斯本市市长等职务。2014年,科斯塔当选社会党总书记,一年后出任葡萄牙总理。

2019年,科斯塔凭借4年任期内的优异表现,包括较高的经济增长率,成功赢得大选,顺利连任。2020年新冠疫情暴发,科斯塔带领葡萄牙展开了艰难的抗疫斗争。

2021年10月,葡萄牙议会否决了政府提交的2022年预算案,葡萄牙总统德索萨随后宣布提前大选。在2022年1月的大选中,科斯塔领导的社会党赢得议会230个席位中的绝对多数席位,不仅再次出任总理,还巩固了执政基础。

过去一年多,葡萄牙经济保持了高速增长,其中2022年增长6.7%。今年第一季度和第二季度,葡萄牙经济分别环比增长1.6%和2.2%。

不过,科斯塔的新内阁并不稳定,多名部长因为腐败等丑闻辞职。如今,科斯塔本人也因为涉嫌腐败而被迫主动去职。

接下来,将由葡萄牙总统来决定是让社会党推出新总理人选,还是提前大选。左翼政党主张先调查腐败事件真相,多个右翼政党则主张提前大选。社会民主党领导人蒙特内格罗就表示,“科斯塔政府已经从内部崩溃”,唯一的选择是提前大选。社会党领导人塞萨尔则表示已经做好任何准备。

根据葡萄牙最近举行的民调,社会党的支持率仍然在各党派中领先,如果提前大选该党仍有可能获胜。不过,极右翼政党“够了”党的民意看涨,可能会给大选格局造成影响。

无论葡萄牙政局如何发展,科斯塔似乎已决定置身事外。他明确表示不会再次参加总理竞选,“我人生的这一阶段已经结束”。但是作为政治人物,科斯塔能否就此全身而退恐怕还不确定。



“欧几里德”空间望远镜拍摄的首批彩色图像发布

这是欧洲航天局3月公布的“欧几里德”空间望远镜拍摄的螺旋星系IC 342的彩色图像。

欧洲航天局近日在其官网公布了“欧几里德”空间望远镜拍摄的首批彩色图像,呈现了英仙座星系团、螺旋星系以及球状星团等的壮丽景象,将有助于揭示暗物质和暗能量等宇宙奥秘。
新华社(欧洲航天局供图)

一周数读

1.08万亿美元

美国纽约联邦储备银行近日发布的报告显示,美国人的信用卡债务在2023年第三季度已达到1.08万亿美元,比2022年同期增长了1540亿美元,创下历史新高。

据报道,美国家庭债务在第三季度增长了1.3%,达到17.29万亿美元。在持续通胀和高利率的环境下,越来越多的家庭难以偿还债务。在第三季度,信用卡债务拖欠率已经超过了疫情前的常规水平,拖欠比例达到1.28%。

1.4%

德国联邦统计局7日公布的数据显示,经季节和工作日调整后,9月德国工业产出环比下降1.4%,为连续第四个月环比下降。数据显示,9月德国能源业产出环比下降1.7%,建筑业产出环比持平;去除建筑业和能源业后,当月工业产出环比下降1.7%。

德国联邦统计局8日公布的数据还显示,10月德国通货膨胀率降至3.8%,为2021年8月以来最低水平。其中,10月食品价格同比上涨6.1%,能源价格同比下降3.2%。

226万

菲律宾国家统计局近日发布的数据显示,该国9月失业率为4.5%,环比微升0.1个百分点,失业人口升至226万人。服务业是菲律宾吸纳就业最多的产业,就业人员达到2879万人,占总就业人口的60.4%。

菲律宾国家统计局还发布数据称,该国10月通胀率下降至4.9%,主要驱动因素包括食品和酒精饮料以及餐饮和住宿服务等价格增长放缓。今年1月至10月,菲律宾平均通胀率为6.4%,远高于非央行设定的2%至4%的全年通胀目标。
(郭济 译)



加沙志愿者组织关爱儿童活动

当地时间11月8日,在加沙地带南部城市汗尤尼斯,当地志愿者和儿童进行互动。

当日,在加沙地带南部城市汗尤尼斯的一所联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处附属学校内,当地志愿者组织多种活动,关爱流离失所的儿童,抚慰战争创伤。新一轮巴以冲突爆发一个月来,加沙地带已有超过1万人死亡,其中大约40%是儿童。
新华社发(里泽克·阿卜杜勒贾瓦德 摄)

岸田出访东南亚意图何在

阅读提示

自二战结束以来,日本与东南亚国家间存在紧密的经贸合作,日本利用ODA(政府开发援助)项目不断强化日本在东南亚地区的经济影响力。随着OSA(政府安保能力强化支援)的推出,日本有可能会强化军事安全能力的对外输出,成为影响地区安全、稳定的重要因素。

亿日元的预算,计划对菲律宾、马来西亚、孟加拉国和斐济四个国家进行防卫援助。此次与菲律宾的合作,是日本首次在该机制下开展的对外安全防务援助项目。在岸田与马来西亚总理举行会谈时,也表示希望在OSA机制下推动日本与马来西亚的安全防务合作。

其次,启动日菲“RAA”(互惠准入协定)缔结协议谈判,所谓“RAA”指的是协议双方允许对方军队更自由、更便捷地进入和利用本国军事基地和军事设施,从而密切两国军事交流,强化双方在联合军事演习等军事安全领域的合作。一旦日菲能够签署“互惠准入协定”,那么日本自卫队将可以更为便捷地进入菲律宾,以及利用菲律宾的军事基地和设施开展联合军事演习。

再次,岸田在访问菲律宾期间还视察了菲律宾的海岸警卫队,并在菲律宾海岸警卫队长官的陪同下参观日本援助菲律宾的长度达97米、近3000吨级的巡逻舰。

外交动作频频

全面强化日本与东南亚国家间的关系,为日本与东盟建立友好关系50周年纪念峰会做“暖场”,是岸田此次的另一主要任务。

2023年是日本-东盟建立友好关系50周

年的纪念日,双方计划将于12月在日本举行纪念峰会。事实上,为了全面强化日本与东南亚各国间的关系,同时也为即将于年底举行的纪念峰会“暖场”,日本在2023年全面强化了与东南亚各国间的交流与合作。

5月5日,岸田访问新加坡,9月6日,东盟-日本峰会在印尼举行,会上通过了将日本与东盟关系提升到“全面战略伙伴关系”的联合声明。10月8日,刚上任不久的日本外相上川洋子对文莱、越南、老挝、泰国进行访问,加上此次日本首相对菲律宾和马来西亚的访问,2023年日本对东南亚展开了密集的“外交攻势”。

以上种种外交举措,既是为12月举行的日本-东盟50周年纪念峰会暖场,同时也为了拉拢东盟,增强日本在东南亚地区的影响力。

加剧地区动荡

必须指出的是,日本创建新的对外安全援助机制,很可能会为地区安全形势增添不稳定因素、加剧地区动荡。

第一,加剧南海地区紧张局势。当前南海形势紧张,菲律宾巡逻舰不仅在南海争端中采取过激行动,还积极拉拢美国、日本等域外国家介入南海争端。日本此次高调向菲律

宾提供安全援助,无疑会让菲律宾误判形势,甚至怂恿乃至鼓励菲律宾采取冒险举措,使得南海形势向更加危险的方向发展。

第二、为南海地区的和平稳定增添新的不稳定因素。南海争端并非只存在于中菲之间,越南、印尼等南海周边国家亦对南海权益存在诉求。日本选择性地对南海周边国家进行安全防卫援助,人为打破南海地区既有的军力平衡,引发其他国家的担忧,从而也有可能诱发地区内新的军备竞赛,同时也会加剧南海周边国家间的猜疑心理,为南海地区的和平稳定增添新的不稳定因素。

第三、推动南海形势进一步复杂化。日本通过OSA机制来持续强化菲律宾等南海沿岸国的海上安保能力,强化、提升菲律宾等国的海上对抗能力,持续提升日本在菲律宾及南海地区的影响力。这不仅会严重干扰南海地区的和平进程,同时日本作为域外国家,深度的军事介入南海争端无疑会推动南海形势进一步复杂化。

实际上,自二战结束以来,日本与东南亚国家间存在紧密的经贸合作,日本利用ODA(政府开发援助)项目不断强化日本在东南亚地区的经济影响力,通过经济实力来改变日本在该地区的国家形象。随着OSA的推出,日本有可能会强化军事安全能力的对外输出,日本在东南亚地区的军事影响力将会得到进一步提升,成为影响地区安全、稳定的重要因素。

(作者为中国社科院日本所副研究员)

管窥天下



朱清秀

11月3日至5日,日本首相岸田文雄访问菲律宾和马来西亚,这是岸田文雄就任日本首相以来首次出访这两个国家。在出访期间,岸田文雄多次强调进一步推动日本与菲律宾、马来西亚在海上安全、防务等领域的合作,希望利用OSA(政府安保能力强化支援)机制强化对菲律宾和马来西亚的军事安保援助水平。

力推安保合作

“推销”OSA机制,强化日本与菲律宾、马来西亚间的安保合作,是岸田此次出访的重点。

在岸田出访前夕,日本防卫省对外表示,已于10月份向菲律宾交付一座防空雷达,这是自2014年日本制定“防卫装备转移三原则”后,日本首次对外出口防卫装备成品。岸田在访问期间,积极向菲律宾和马来西亚“推销”OSA机制,希望在该机制下强化日本对菲律宾和马来西亚的安全防务援助水平。

首先,日本与菲律宾就在OSA机制下向菲提供海洋监视雷达系统达成共识。2023年4月,日本政府创设了OSA机制,并在2023年的政府预算中为该机制安排了20