

在秘鲁首都利马老城的马约尔广场,百余名学生一边聆听工作人员讲解景点历史故事,一边不时对老城悠久厚重的文化积淀发出感叹。他们是秘鲁“学生旅游”活动的首批参与者。该活动由秘鲁外贸和旅游部联合当地教育局开展,旨在通过课堂学习与实地走访城市标志性景点相结合的方式,让学生了解更多秘鲁的历史知识和传统文化。

秘鲁当地教育局与旅游景点为此成立专项工作小组,共同制定与国家基础教育课程相配合的旅游活动。今年的“学生旅游”活动覆盖了来自利马大区 and 卡亚俄大区共35所公立学校的1000名中小學生,这一项目计划今后在秘鲁全国推广。秘鲁文化部部长桑切斯表示,亲身感受传统文化是學生教育中非常重要的一部分。“学生旅游”活动将结合教育大纲,通过实践带领學生领略传统文化之美。

近年来,秘鲁政府更加重视保护传统文化多样性,从学校教育抓起,努力提升民众文化认同感。秘鲁教育部和文化部持续出台措施,通过多样的文化、教育和艺术活动,促进对传统文化和土著语言的保护及传承。

秘鲁的官方语言为西班牙语,印第安土著人约占总人口的45%,当地使用的土著语言超过40种。然而,在土著居民人口逐渐减少、外来文化冲击等多重影响下,会讲土著语言的人口越来越少,许多土著民族的历史文化习俗日益流失。秘鲁为此设立了全国土著语言日。目前,秘鲁已拥有2.6万多所双语跨文化教育机构,可为超过120万名學生提供西班牙语和土著语言双语教学。多年来,在有关部门、专家学者及学校、社区等多方共同努力下,已有超过15种面向不同教育阶段的土著语言读物、词典、插图等被应用到教学中。

去年,坐落于安第斯山脉的库西卡瓦塞学校获颁联合国教科文组织2021年度可持续发展教育奖。该校很多學生来自周边的克丘亚社区。学校除教授数学、历史、科学等科目外,还开发了一些植根于克丘亚传统文化的特色课程,让年轻一代的原住民學生了解、尊重安第斯山脉部落的习俗、语言等。该校负责人表示,只有让孩子们了解自己民族的文化背景和历史传承,才能使他们获得更强的身份认同感和民族自豪感。

主要产油国决定维持既定减产目标

新华社维也纳12月4日电(记者刘昕宇)石油输出国组织(欧佩克)与非欧佩克产油国4日以视频方式举行第三十四次部长级会议,决定维持第三十三次部长级会议确定的减产目标。

今年10月5日的第三十三次部长级会议决定,自今年11月起,在8月产量的基础上将月度产量日均下调200万桶,减产规模相当于全球日均石油需求的2%。

欧佩克在4日部长级会议后发表声明,强调10月会议作出的减产决定完全是出于市场考虑。

由于市场担忧世界经济前景,主要产油国大幅减产决定未能对国际原油价格形成有效支撑。纽约原油期货主力合约价格从今年6月的每桶超过120美元跌至目前的每桶80美元左右。伦敦布伦特原油期货价格也呈现相似走势。

2日,欧盟、七国集团和澳大利亚宣布对俄罗斯海运出口原油设置每桶60美元的价格上限,这给市场带来新的不确定性。俄方表示,限制从俄进口石油和对俄石油设置价格上限等提议,只能导致油价像天然气价格一样飙升。

据悉,欧佩克与非欧佩克产油国第三十五次部长级会议将于2023年6月4日举行。但主要产油国表示,将在必要时临时召开部长级会议,以应对原油市场变化。

2020年4月,因新冠肺炎疫情等因素冲击石油需求,欧佩克与非欧佩克产油国达成减产协议。自2021年5月起,随着石油需求复苏,主要产油国开始逐步增加石油产量。今年9月,主要产油国时隔一年多首次宣布下调月度产量,将今年10月的月度产量日均下调10万桶。

西共体计划组建维和部队维护地区安全

新华社阿布贾12月5日电(记者郭骏)西非国家经济共同体(西共体)成员国领导人4日共同宣布,计划组建一支地区维和部队,以应对部分西非国家面临的恐怖主义和政变等安全威胁。

西共体成员国领导人4日在尼日利亚首都阿布贾举行西共体年度峰会。会后发布的联合声明说,西共体成员国领导人决定修正地区安全架构,组建一支地区维和部队,以便在必要时帮助成员国应对安全和恐怖主义威胁,恢复宪法秩序。

声明说,西共体成员国负责防务的官员将在下个月举行会议,以商讨维和部队运作事宜。声明中未说明有关维和部队组建的细节。

长期以来,部分西非国家面临恐怖主义、民族宗教冲突和海盗袭击等安全威胁,近年来还曾数次发生政变事件。

调查显示近期因日元贬值而破产的日企数量激增

据新华社东京电(记者钟雅)日本日前公布的一份调查报告显示,今年8月以来,日元贬值造成日本企业破产的案例数量激增,主要集中在食品和纤维行业。

日本一家权威数据库公司在其网站上发布的报告显示,2022年1月至10月,因日元贬值而破产的日企达21家,其中8月至10月就有19家。该数据库预计,2022年因日元贬值而破产的日企数量很可能会超过2019年的22家,成为近年最多。

报告称,包括燃气费、电费在内的所有商品价格都在飙升,挤压了中小企业盈利空间,预计日元贬值导致的企业破产数量近期很可能继续增加。

该数据库7月对约1.1万家日本企业进行问卷调查,逾六成受访企业表示受到近期日元对美元汇率快速下跌的冲击。8月的另一项调查结果显示,约八成受访企业表示“切身感受到日元快速贬值导致成本增加”。

今年以来,美国联邦储备委员会持续激进加息,推动美元对其他货币汇率持续走高,日元也不断贬值。10月下旬,东京外汇市场日元对美元汇率一度跌破150:1,刷新1990年8月以来最低点。

合力应对全球粮食安全挑战

本报记者 谢亚宏

核心阅读

二十国集团领导人巴厘岛峰会宣言提出,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。中国作为负责任大国,在端牢自己饭碗的同时,以实际行动为维护世界粮食安全提供重要助力。

保障全球粮食安全,需要各国合力应对。联合国秘书长古特雷斯近期呼吁,各国应进一步加强协作、携手并肩,为实现联合国2030年“零饥饿”可持续发展目标积极行动。

多地粮食安全问题突出

今年以来,受气候变化等多种因素交织影响,全球多地出现粮食供应短缺、粮价上涨。根据联合国粮农组织(粮农组织)与世界粮食计划署此前联合发布的“饥饿热点”报告,在全球53个国家和地区,面临严重粮食不安全并需要紧急援助的人口或将攀升至2.22亿。

粮农组织在11月份发布的最新一期

《粮食展望》报告中指出,2022年全球粮食进口支出将上升至1.94万亿美元,同比增加10%。不断上涨的粮食进口成本,已对较贫穷国家造成严重影响,预计今年低收入国家的粮食进口量将减少10%,这表明低收入国家的粮食获取问题更趋严重。

非洲是全球粮食安全最脆弱的地区之一,其中非洲之角地区情况令人担忧。今年10月以来,该地区降雨量不及同期平均水平的60%,由于旱引发的饥荒或将持续。据统计,该地区有2100万人处于严重的粮食不安全状态,重度急性营养不良人数显著增加,近750万5岁以下儿童受到影响。

联合国开发计划署的报告预计,到2025年,非洲小麦消费量的60%以上需要从非洲大陆以外进口。为缓解极端天气和地缘冲突对农业的负面影响,非盟还将2022年定为“营养年”,为成员国在加强粮食安全和改善营养不良方面提供足额财政保障。非洲开发银行专门拨款10亿美元紧急资金,帮助非洲国家采购谷物。

综合施策推动粮食增产

为应对全球粮食安全挑战,粮农组织早在2019年就推出“手拉手”行动计划,截至目前取得积极效果。该行动计划通过引进数字服务和精准农业、加强极端天气应对等方式帮助贫困人口比例较大的国家实现农业粮食体系转型,目前已有各大洲的54个国家和地区参与到计划中来,其中安哥拉、孟加拉国、厄瓜多尔等国已实现本国农业发展规划与“手拉手”行动计划对接。

今年5月,世界银行宣布,将在15个月内提供300亿美元资金,为非洲、中东、东

欧、中亚以及南亚地区推出粮食安全计划,促进粮食和化肥生产,促进贸易,支持弱势家庭和生产者。9月底,国际货币基金组织启动了名为“粮食冲击窗口”的紧急融资工具,为存在紧急国际收支需求,且面临严重粮食安全问题或遭遇严重粮食进出口冲击的国家提供更多紧急贷款渠道,该窗口的开放期限为一年。

粮农组织近期还主办了第二届世界粮食论坛,提出要促进青年参与、为脆弱国家寻求投资、加强科技在推动农业粮食体系转型中的应用等。埃塞俄比亚为解决全国2270万人面临的粮食不安全状况,积极寻求与国际组织加强合作,推广耐旱抗病农作物品种,努力提高单位产出。为提升粮食产量,埃塞政府今年还将小麦种植面积扩大到40万公顷,是去年的两倍多。玻利维亚政府则推动全国1200多个小农生产组织结成合作社,并提供技术援助等服务。该国在经济和社会发展五年计划中将“粮食主权”作为重点工作之一,为此启动专项工作,以加强农业基础设施建设,提升农业脆弱地区韧性。

发展气候智慧型农业也是进一步保障粮食安全的重要手段。在南部非洲农业研究与发展协调中心等资助下,马拉维、赞比亚和津巴布韦的一些农村开始利用轮作等技术,发展气候智慧型农业,试点地区村民的收成达到了其他地区村民的3至4倍。近年来,越南加入全球气候变化智能农业联盟,并在一些地方试点发展气候智慧型农业。如越南中部的广治省,鼓励企业投资气候智慧型农业,选育适合当地土壤和气候的作物品种,并对农民提供相关技术培训和资金支持。当地政府官员表示,气候智慧型农业相比传统种植方法,产量提高了20%到50%,农户收入也提高了约30%。

中国为世界粮食安全提供重要助力

在全球粮食安全面临新的挑战背景下,中国在提升国内粮食安全保障能力的同时,进一步深化农业对外开放合作,持续向有需要的国家和地区提供农业技术支持,帮助各国加强农业能力建设,共同维护世界粮食安全。

今年以来,中国已向有需要的发展中国家提供3万多吨紧急人道主义粮援。中国同140多个国家和地区开展农业科技交流,同发展中国家建立农业合作区并派遣大批专家和技术人员,推广农业技术1000多项,带动项目区农作物平均增产30%—60%,超过150万户小农从中受益。中国持续推进“促进粮食生产专项行动”,在数字和创新农业金融、动植物疫病防治、可持续土壤和水资源管理等领域与各国开展合作。

莫桑比克驻华大使古斯塔瓦说,中国通过与非洲国家共享农作物种植技术,持续助力提高非洲国家农业生产力,帮助当地民众摆脱贫困。这种援助模式注重实效,增强了农民自身的生产能力。

粮农组织南南及三方合作高级协调员张亚辉对本报记者表示,中国在农业发展和农村减贫领域取得了巨大成就,许多发展中国家正在通过粮农组织平台学习中国相关的政策、技术和管理经验。中国所作的贡献有助于实现联合国2030年可持续发展目标,推动全球农业向更高效、包容、有韧性和可持续的方向转型。

(本报罗马电)

新加坡积极发展城市农场

本报记者 赵益普

在新加坡城区,一栋6层停车楼的闲置屋顶被改造成农场,里面密集排列着数十列种植了各种蔬菜的架子。一名工作人员正在采摘生菜。他一手握住菜叶,一手剪下菜根,称好重量,放入包装袋。不一会儿,走上道的推车里就堆满了一包包生菜。“这些生菜先被运输到冷库储存,然后会送往超市、餐厅出售。”农场主吴丽娇说。

新加坡有近550万人口,只有约1%的土地用于农业种植,超过90%的食物依赖进口。2020年,新加坡政府开始租赁部分停车场的屋顶,将其改造成种植蔬菜的农场,为民众提供更多蔬菜,这是新加坡政府粮食增产计划的一部分。两年来,新加坡已设立了近20个类似农场。吴丽娇的“停车场农场”是首个中标的农场,每天可为周边零售商提供100公斤至400公斤蔬菜。

除了停车场屋顶,新加坡许多高楼大厦的屋顶也被改造成农场。2013年,新加坡一处购物中心建成了首个直接向餐厅供货的屋顶农场,占地面积近600平方米,每月最多可收获1吨的蔬菜和香料。近年来,越来越多购物中心将屋顶改造成农场。泰国景观设计师戈差功·沃达康评价称,新加坡人口密度在全球名列前茅,将屋顶等闲置空间利用起来,变成农场,不仅有助于农业增产,

还能起到绿化的作用。

许多大楼内部布置有长着瓜果蔬菜的“绿色区域”。位于新加坡中央商务区的金凯源中心,是一栋高达280米的51层写字楼。在大楼的17层至20层,有一家颇具特色的垂直农场,每座高达9米、宽3米的立体架上,排列着40层蔬菜种植架,每座立体架可同时种植1920多棵蔬菜。这些立体架每隔8小时就旋转一周,保证每一层蔬菜都能享受到光照。

新加坡南洋理工大学教授陈维宁表示,新加坡建设这样的农场,是为确保粮食安全所做的努力之一。政府在采取补贴措施之余,应鼓励和支持这些农场采用先进农业技术,以更少的空间和土地收获更高产量。

目前新加坡有约240个城市农场,大约能满足全国每年10%的食物供应。新加坡政府计划到2030年将本土农产品供给占比提高到30%。新加坡国立大学李光耀公共政策学院学者阿科特认为,运营成本高是新加坡城市农场发展面临的主要挑战,农场运作仍依赖政府补贴。未来,新加坡应继续在农业技术上下功夫,持续推动城市农场发展,让各类农场更具商业可行性。

四十七个项目被列入联合国非物质文化遗产名录

新华社突尼斯城12月3日电(记者许苏培、黄灵)拉巴特消息:联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第十七届常会3日在摩洛哥首都拉巴特闭幕。本届常会上,共有47个项目被列入联合国非物质文化遗产名录。

47个项目中,被列入急需保护的非遗名录有4个,包括土耳其传统阿赫拉特石雕、越南占族制陶技艺等;有39个项目被列入人类非遗代表作名录,其中包括中国传统制茶技艺及其相关习俗、柬埔寨传统武术、法国法式长棍面包、阿尔及利亚流行民歌等;另有4个项目被列入非遗优秀实践名册。

教科文组织在其官网表示,在今年被列入的非遗名录项目中,有1/3与保护大自然和生物多样性有关,显示出国际社会在任何情况下都将保护环境作为优先事项的决心。

本届常会于11月28日在拉巴特开幕。

联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会是《保护非物质文化遗产公约》的法定机关。联合国教科文组织认为,非物质文化遗产既维系着相关社区、群体、个人的认同感和持续感,也是确保世界文化多样性和人类创造力的重要资源。

第二批“国际湿地城市”颁证仪式不久前在《湿地公约》第十四届缔约方大会日内瓦分会场举办。《湿地公约》秘书处为这批来自13个国家的25个新晋“国际湿地城市”颁证认证证书,卢旺达首都基加利位列其中。基加利约有37处湿地,湿地面积约占城市总面积的12.5%。图为近期在基加利拍摄的马萨卡湿地。

新华社记者 吉莉摄