

全球约2.58亿人面临严重粮食不安全问题，国际社会呼吁——

携手维护全球粮食安全

本报记者 谢亚宏

国际视点

联合国粮农组织(粮农组织)、世界粮食计划署等日前共同发布最新一期《全球粮食危机报告》称,2022年全球58个国家和地区约2.58亿人面临严重粮食不安全问题,远高于2021年53个国家和地区1.93亿人的水平。

当前,在地缘冲突、极端天气、通货膨胀等多重因素影响下,全球粮食安全形势严峻。联合国秘书长古特雷斯在该报告前言中表示,应对全球粮食危机需要根本性和系统性的变革,需要建立一个更强大的粮食系统,扩大粮食安全投资规模,帮助世界各地的人们提高粮食安全,改善营养状况。

全球粮食安全面临严峻挑战

严重粮食不安全问题是指生命或生计因无法获取足够食物而面临直接危险。《全球粮食危机报告》指出,2022年,面临严重粮食不安全和需要紧急粮食、营养及生计援助的人口连续第四年增加,达到该年度报告发布7年来的最高水平。

最近一段时间,多个农业大国由于极端天气面临减产压力。4月以来,泰国等东南亚国家的部分地区出现40摄氏度以上的高温,预计降雨量将比往年平均水平低20%至30%。印度多个小麦主产区也遭受非季节性降雨和冰雹天气影响,印度政府农业专员辛格预测,将有8%至10%的小麦作物受损。去年以来,阿根廷遭遇历史性干旱,粮食主产区累计降雨量较往年正常值减少约50%,大豆、小麦和玉米等主要农作物产量大幅下降。官方数据显示,干旱将导致2022—2023年度阿根廷的大豆和小麦产量减半,玉米产量减少1/3以上。

全球粮食价格居高不下,严重影响民生改善。粮农组织在最新发布的世界粮食价格指数分析报告中指出,今年以来,虽然粮食价格比去年同期有所下降,但远高于2020年和2021年的水平。联合国世界粮食计划署中东、北非和东欧地区主任弗莱舍表示,全球食品价格仍处于10年来的最高水平,今年有68个国家和地区的食品价格上涨超过15%。

报告认为,虽然冲突和极端天气事件继续导致严重的粮食不安全和营养不良问题,但新冠疫情对经济的影响和乌克兰危机的连锁反应也成为导致饥饿的主要因素。各种因素交织在一起并相互影响,目前还没有迹象表明这些因素将在2023年有所缓解。

多国积极发展智慧农业和特色农业

面对严峻的全球粮食安全形势,粮农组织首席经济学家马克西莫·托雷罗表示,目前亟须推动农业粮食体系转型,建设更高效、更包容、更有韧性和具有可持续性的农业粮食体系,以实现联合国2030年可持续发展议程目标。

非洲是实现世界粮食安全的关键地区,约2.2亿非洲人长期营养不良。今年初,包括34位非洲国家元首、政府首脑在内的近千名代表出席在塞内加尔举行的第二届非洲粮食峰会,会议一致通过《达喀尔宣言》,宣布各国至少将10%的公共支出用于增加农业投资,承诺设立由各自国家元首担任主席的“总统高级别咨询委员会”,并为提高粮食产量设定目标和时间表。

非洲开发银行在2018年启动了非洲农业转型项目,向21个非洲国家的1100万农民提供耐热、耐旱等特色农作物种子。目前,该项目已在赞比亚的木薯、加纳和肯尼亚的大豆和玉米等作物种植中取得一定成效,在显

著增加作物产量的同时也增加了农民收入。刚果(金)总统齐塞迪迪此前表示,自2019年以来该国农业预算增加了一倍,目前已经确定了8个农产品加工特区。该国通过对木薯产业的扶持,节省了近2000万美元的小麦进口资金。

一些国家和国际组织通过推广智慧农业、发展气候韧性农业,提升农业生产效率。在粮农组织和绿色气候基金支持下,玻利维亚政府在其重要农业区域——巴雷斯特大区开展改善农业生态区、农业用地等管理项目,提高粮食安全和粮食安全。预计未来5年,将投入超过9000万美元资金,惠及超过50万人。菲律宾计划为9个地区和5个省份的农民投入3920万美元资金,帮助提升应对气候变化的农业生产能力和技术,该项目将在7年内直接惠及超过125万人。

还有一些国家积极发展特色农业,努力提高粮食自给自足水平。新加坡政府提出“三大食品篮子”策略:一是进口食品来源多元化,二是加强本地生产,三是通过在外地生产再输送回国。地处炎热干旱地区的海湾国家则大力发展垂直农场、温室大棚等,利用水培、气雾培等技术种植农作物,用水量降低70%以上,农场产出效率也得到显著提高。据相关统计,阿联酋已有超过1000家农场采用水培技术。沙特阿拉伯政府2020年投入6.65亿美元,支持本地农户采用水培技术。今年初,沙特公共投资基金在利雅得成立一家初创企业,负责在中东北非地区推广垂直农场。

中国是维护世界粮食安全的积极力量

中国是联合国和广大发展中国家在粮食安全领域的可靠合作伙伴,是维护世界粮食安全的积极力量。中方将粮食安全列入全球

发展倡议的八大重点合作领域之一;在二十国集团框架下提出国际粮食安全合作倡议,就建立大宗商品合作伙伴关系、维护全球粮食安全提出8方面建议。中国还积极参与联合国组织倡导的粮食援助计划,支持世界粮食计划署在华设立全球人道主义应急仓库和枢纽,通过在受援国设立跨国粮农企业带动当地粮食经济发展。

今年2月土耳其和叙利亚遭受强震,中方为两国抗震救灾提供支持和帮助,加快落实在叙利亚的粮食援助项目。叙利亚地方管理与环境部副部长穆阿塔兹表示,在中国等友好国家支持下,叙方有信心早日战胜灾害,重建美好家园。4月20日,中国援尼日尔紧急人道主义粮食项目交接仪式举行,尼日尔总理府秘书长拉维尔·吉卡表示,中方援助的这批粮食有助于缓解尼日尔民众饥饿和营养不良状况,尼政府将予以合理调配和使用。

在多米尼加首都圣多明各西北约80公里,坐落着该国国家水稻培训中心。去年10月以来,3名中国农业专家来到这里开展水稻种植试验。中国农业专家计划从6月起在18个中国杂交水稻品种中筛选出5个高产、优质、抗逆性较强的品种,在当地进行示范种植并开展杂交水稻种植技术推广,预计示范品种比当地品种平均产量增加25%。多米尼加水稻专家胡利奥·塞萨尔表示,希望通过双方合作,“尽可能多地吸收中国农业经验与技术,让我们国家水稻种植取得更好效果。”

目前,中国同140多个国家和地区开展农业合作,向广大发展中国家推广农业技术1000多项,带动项目区农作物平均增产30%—60%,让超过150万户小农从中受益。联合国粮农组织驻华代表文康农表示,中国向许多发展中国家分享实用的农业技术和政策解决方案,帮助多个国家改善了粮食安全状况,助力实现联合国2030年可持续发展议程目标。未来,粮农组织将与中国持续合作,助力中国农业的可持续发展,并与世界分享中国经验。(本报罗马5月15日电)

中国—世界粮食计划署南南合作知识共享国际论坛在京举办

推动南南合作知识共享国际论坛在京举办

本报北京5月15日电(记者张贺)中国—世界粮食计划署南南合作知识共享国际论坛15日在北京联合国大楼成功举办。来自18个国家的政府部门、驻华使馆、科研和学术机构以及多个国际组织的近百位代表线上线下参会,深入探讨推动南南合作数字化转型的可行路径。本次论坛由联合国世界粮食计划署和中国外文局共同主办,世界粮食计划署农村发展卓越中心和中国互联网新闻中心承办。

中国外文局局长杜占元在开幕致辞中表示,推动知识共享需要广泛凝聚国际社会的共识和合力,维护以联合国为核心的国际体系,发挥高校、研究机构、智库、社团等的专业优势,加强媒体宣介和交流对话,打造开放、公平、公正的科技发展和知识共享环境。

联合国世界粮食计划署驻华代表屈四喜在主持开幕式时强调,南南合作知识分享平台对于应对数字化时代日益增长的知识共享需求、进一步促进发展中国家在提升粮食安全水平和农村转型方面至关重要,期待各技术合作伙伴贡献智慧和专长,推动平台成为南南合作创新解决方案的知识枢纽。

中国农业农村部国际合作司一级巡视员倪洪兴在致辞中表示,希望南南合作知识分享平台及云学校能够更好地总结中国在小农发展、韧性粮食系统、农业价值链、农业生物多样性等方面的发展经验,以帮助更多发展中国家用更有效、更具创新性的方式提高粮食生产和防灾能力。

联合国发展系统驻华协调员常启德表示,中国的发展经验为绝大多数发展中国家树立了榜样。中国用占世界不足10%的耕地面积,养活了地球上近20%的人口。2020年还宣布在全国范围内消除了绝对贫困,这是实现联合国可持续发展第一项目标即消除贫困的重大进展。中国目前正着力推进乡村振兴,促进乡村繁荣,缩小城乡差距。在这些领域总结出的中国经验可以为世界其他地区提供重要借鉴,有助于加快实现可持续发展目标。

在论坛上,世界粮食计划署中国办公室与中国互联网新闻中心等机构发布了“南南合作知识分享伙伴关系联合倡议”,号召各方借助创新手段加强数字化南南合作,以知识共享加强伙伴关系,合力应对全球粮食危机,推动实现联合国可持续发展目标。

外交部发言人——

“经济胁迫”的帽子美国最配戴

本报北京5月15日电(记者韩晓明)针对七国集团(G7)广岛峰会或将发表有关“经济安保”的附属声明,强调反制“经济胁迫”,外交部发言人汪文斌15日表示,“经济胁迫”这顶帽子毫无疑问是美国最配戴,日方对此应该有深切体会。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,知情人士称,七国集团广岛峰会或将发表有关“经济安保”的附属声明,强调反制“经济胁迫”,维护供应链韧性并实现公平竞争,并在半导体、关键矿物等领域摆脱对中国依赖。中方对此有何评论?

“说到‘经济胁迫’,这顶帽子毫无疑问是美国最配戴。”汪文斌说,作为上世纪80年代“广场协议”的受害者,日方对此应该有深切体会。如果七国集团国家真正关注经济安全的话,就应当要求美国立即停止以国家安全为名行打压、遏制他国之实,停止滥施单边霸凌行径,停止胁迫盟友搞排他性小圈子,停止扰乱全球产业链供应链安全稳定,停止将世界分裂成两大市场、两套体系。这是当前世界经济面临的首要威胁。

汪文斌表示,美国胁迫有关国家对中国大搞经济脱钩、科技封锁,无理打压中国企业,绝不是什么“公平竞争”,而是严重违背市场经济原则和世贸组织规则。

“我们敦促美日等G7国家,身为‘富国俱乐部’成员,不能只从G7等少数国家利益出发,损害国际社会绝大多数国家的利益,而应顺应开放包容的时代大势,多想想如何为世界的和平、稳定与发展做些实实在在的好事。”汪文斌说,“日本作为G7轮值主席国不要为虎作伥,不要做经济胁迫的同谋和帮凶。”

欧盟上调明年两年欧盟和欧元区经济增长预期

据新华社布鲁塞尔5月15日电(记者康逸)欧盟委员会15日发布2023年春季经济展望报告说,受能源价格下降、供应链瓶颈好转以及强劲的劳动力市场表现影响,该委员会决定上调明年两年欧盟和欧元区经济增长预期。

报告预计,2023年和2024年欧盟经济将分别增长1.0%和1.7%,好于今年2月冬季展望报告中预测的0.8%和1.6%,同时今年明两年欧元区经济将分别增长1.1%和1.6%。

报告还预计,2023年欧盟通胀率将达到6.7%,2024年将降至3.1%。今年明两年欧元区的通胀率将达5.8%和2.8%。

报告指出,随着能源价格下降,欧元区整体通胀情况在2023年第一季度有所好转,但核心通胀依然具有黏性。今年3月,欧元区核心通胀率达到历史高点,但预计随着工资压力缓解和融资条件收紧,通胀率将逐步下降。

第十四届沙迦儿童阅读节闭幕

本报阿联酋沙迦5月15日电(记者张志文)第十四届沙迦儿童阅读节14日在阿联酋沙迦闭幕。活动期间,来自60多个国家和地区的近500名嘉宾进行了童书阅读分享。主办方还组织了1700多场互动活动,让孩子们在参与中享受阅读的乐趣。

沙迦儿童阅读节总协调人库拉·穆贾尼向本报记者介绍,阅读节上,图片书、动物故事类和科幻冒险类等图书备受小读者欢迎。未来,沙迦儿童阅读节将在提升意识、丰富知识和技能方面持续努力,为孩子们创造更广阔的发展空间。

作为中东地区规模最大的童书展会,沙迦儿童阅读节吸引了中东地区以及世界多家知名出版企业参展,今年的主题为“训练你的大脑”。

本版责编:莽九晨 刘刚 郑翔

非洲多国努力应对暴雨灾害

本报记者 邹松

自今年4月开始,非洲中部地区出现持续性强降雨天气,刚果(金)、卢旺达、布隆迪等国遭受严重洪涝灾害。目前,地区各国政府正积极开展救灾行动,联合国和其他多个国际组织也在持续进行紧急援助。

刚果(金)东部南基伍省近日连降暴雨,导致河流泛滥并引发泥石流。截至目前,已造成至少438人死亡,超过5500人下落不明,大量农田和数千房屋被冲毁。南基伍省省长卡西表示,尽管困难重重,救援行动仍在继续,“我们正处于一场灾难中,必须加快救援速度”。目前,救援人员正把受洪水影响的居民转移到更安全的地方,并全力救护伤者。刚果(金)总统齐塞迪表示,已派出工作组协助当地应对洪灾。

卢旺达和布隆迪不久前也遭受洪水袭击。据联合国人道主义机构统计,洪灾和山体滑坡已在这两国造成数百人死亡,超过3000个家庭流离失所。目前卢旺达政府已为受灾居民发放救济物资,并将民众疏散转移至安全地区。政府还承诺将投入约9850万美元用于重建受洪水和山体滑坡影响的公共基础设施。

“气候变化越来越显示其极端性。”国际危机组织非洲气候、环境和冲突分析师纳扎里尼·莫希瑞分析称,“季节性洪水在该地区很常见,但如此严重的洪灾并不寻常。极端气候灾害给当地民众生活造成巨大破坏,也使当地应急机构承受空前压力。”

联合国环境规划署非洲区域办公室副主任理查德·穆南分析称,穆南分析称,气温上升正在增加极端天气事件的频率,而非洲升温的速度是全球平均水平的两倍,这意味着未来可能有更多的极端天气事件。联合国秘书长古特雷斯表示,这是气候变化加剧对欠发达国家造成灾难性影响的又一例证。

卢旺达环境非政府组织农村环境与发展组织主任加舒巴表示,卢旺达每年因暴雨损失近6亿吨土壤,其中坡地损失最大。“卢旺达政府一直非常重视应对气候变化能力建设,但仅依靠自身力量是不够的。发达国家是温室气体排放的最大排放源,这些国家除了关注自身的气候问题,还应帮助卢旺达等发展中国家提高复原能力。”

卢旺达总统保罗·卡加梅表示:“我们正在通过投资水资源管理,恢复植被区的蓄水能力等方式来应对可能的气象灾害,同时还需要找到更可持续的农业发展模式。”

(本报约翰内斯堡电)



露天音乐会

肖邦纪念碑是波兰华沙皇家瓦津基公园内标志性建筑之一。自1959年起,每年5月中旬至9月底的周日,都有免费的钢琴独奏音乐会在纪念碑前上演,这是华沙最著名的音乐活动之一。图为5月14日,第六十四届肖邦音乐会的首场演出现场。

本报记者 禹丽敏摄影报道

巴西加大科技创新投入

本报记者 时元皓

2023年里约网络峰会日前在巴西里约热内卢举行,来自90多个国家和地区的超过两万名参会者、900多家初创公司和超过500名投资者深入讨论了人工智能、数据科学、教育、电子商务、气候变化等话题。高温天气阻挡不住人们参加网络峰会的热情,会场上,听讲座的人们从室内挤到了室外。

近年来,巴西不断加大科技创新领域投入力度。在世界知识产权组织公布的全球创新指数排名中,巴西从2019年的第六十六位上升至2022年的第五十四位。巴西政府在2020年制定了2021—2024年“国家创新战略”,从人力资源、知识产权保护、市场服务等多个方面为企业创新提供保障,并针对创新领域就业、高等教育机构课程、创新文化激励等设置了具体目标。在该战略指导下,50余项倡议被提出并由包括科技部、教育部、通信部等在内的部委或机构负责具体拨款实施。例如,2021年—2022年间,巴西工业发展署负责投入700万巴西雷亚尔(1元人民币约合0.7雷亚尔)为中小企业提供咨询服务和财务支持,以推动这些企业的数字化转型。

巴西还通过财税政策激励企业创新。近日,在与企业家的会谈中,巴西科技部长卢西亚娜·桑托斯表示,巴西政府致力于扩大于2005年推出的“良善法案”的受益范围。该法案旨在鼓励巴西私营企业在研发与创新方面加大投资,符合标准的科研投入可以抵消企业所得税等税费。目前,新的法案正在国会讨论,新法案

将扩大适用范围,让更多企业受益。

去年11月,里约热内卢市政府启动投资近4000万雷亚尔将该市一处旧仓库改造为占地1万平方米、可容纳400家初创企业的科技中心,入驻企业可以享受2%的市政服务优惠税率,预计创造5000至1万个就业岗位。该市长爱德华多·帕埃斯表示,政府将设立公共基金鼓励技术创新型企业入驻,“我们要努力把里约热内卢建设成为拉丁美洲的创新之都”。

为鼓励初创企业积极参与技术创新,巴西小微企业支持服务中心设立专门机构助力初创企业发展,帮助企业寻找合作伙伴、获得融资支持等。该机构还在创新企业云集的圣保罗州设立了“未来初创企业奖”。在2023年度评选中,有103家初创企业脱颖而出,涉及生物技术、循环经济、人工智能等诸多领域。该中心相关负责人玛利亚·米格利诺表示,这些初创企业与技术复杂且研发周期长的“深度科技”息息相关,获奖企业为其他众多初创企业提供了创新范例。

“让科技和创新服务于国家的再工业化,是巴西政府的优先事项和当代社会的迫切需求。”桑托斯表示,巴西未来将继续通过多种方式支持科技创新,努力将科技创新成果转化为产品和服务,不断改善巴西民众的生活质量。

(本报里约热内卢5月15日电)