

各方持续反对日本核污染水排海计划

“日本强推排海计划将为今后埋下巨大祸根”

国际视点

日本政府和东京电力公司(以下简称“东电公司”)日前称,福岛核污染水储水罐达到最大饱和储水量的时间由原来预计的“今年夏秋期间”延迟至“2024年2月至6月”,但今年春夏之际开始将福岛第一核电站核污染水排入海洋的时间表不会改变。东电公司还称,福岛核污染水排海隧道已于4月底完成施工,核电站厂区的有关排海设备施工将争取在6月底前完工。日方一意孤行强推核污染水排海计划,引发日本各界和国际社会的强烈质疑和反对。

一边却单方面强推核污染水排海计划,这不仅违反了政府同渔业人士达成的“没有得到相关人士理解不做任何处置”的书面承诺,也是对日本国内地方政府、行业协会等各方反对声音的无视,更是对包括周边国家在内的国际社会对排海计划表达担忧的漠视。请愿书警告,核污染水排海将导致大量放射性核素从福岛海域流出,蔓延至太平洋,污染海洋环境,“日本强推排海计划将为今后埋下巨大祸根”。

请愿书敦促日本政府和东电公司“应立即停止推进核污染水排海计划”,全面公开核污染水相关数据,重新评估放射性核素在海底及海洋生物体内蓄积对生态环境和人类带来的影响,采取根本措施阻止核污染水进一步增加,研究长期地面保存核污染水以及砂浆固化等替代处理方案,并要求各方在6月16日前就此给出有诚意的答复。

方案,特别是长期储存和处理。

绿色和平组织东亚区高级核专家肖恩·伯尼表示,核污染水应该在水箱中储存更长的时间,这样氚有更多的时间衰减,把这些污染水注入海洋的决定是为了省钱。伯尼说:“日本政府出于财政和政治原因选择向海洋排放核污染水,这是最廉价的选择。唯一可以接受的解决办法是继续对核污染水进行长期储存和处理。这是维护人权、保护环境的唯一途径。”

“缺乏充分和准确的科学数据支持日方主张”

巴布亚新几内亚总理马拉佩近日表示,太平洋岛国在核污染水问题上有着共同声音。“就太平洋岛国而言,希望我们的水域免受核污染水影响,所有排放到太平洋的排放物都必须达到安全水平。”

据美国《时代》周刊报道,太平洋岛国论坛此前委派一个核专家小组,对日本政府和东电公司相关措施进行评估。该小组专家质疑东电公司“相关数据的充分性、准确性和可靠性”,无法证明处理后核污染水的安全性。美国夏威夷大学马诺阿分校凯瓦洛海洋实验室主任罗伯特·里士满是该小组专家之一。他表示:“可以做出合理决策的关键基础数据要么不存在,要么当我们开始获得更多数据时,发现结果非常令人担忧。”

该小组另一位专家、美国蒙特雷国际研究院核物理专家费伦茨·道尔诺基-韦赖什教授说:“令人吃惊的是相关数据如此稀缺,数据收集方面存在长期的差距,这表明没有得到应有的关注和重视。”他补充说,只有一小部分储罐被采样,而且样本中通常只监测了大约60种同位素中的少数几种,远比评估的预期要少。

拥有100多家实验室会员的美国全国海洋实验室协会此前发表声明反对日本核污染水排海计划,认为“缺乏充分和准确的科学数据支持日方主张”,同时有大量数据表明人们对核污染水排海的严重担忧。声明指出,累积的核污染水中,许多放射性元素的半衰期从几十年到几个世纪不等,敦促日本政府停止核污染水排海计划,与更广泛的科学界合作,寻求保护海洋生物和人类健康,以及那些在生态、经济和文化上依赖海洋资源的社区。

(本报北京、东京、首尔、柏林、伦敦、巴黎、曼谷5月24日电 记者张梦旭、岳林炜、马菲、刘仲华、周卓斌、尚凯元、张矜若)

“核污染水排放关乎共享这片海洋的全人类”

韩国《中央日报》近日发表题为《福岛核污染水排放,应以民众担忧为优先》的社论,批评日本政府无视各方反对声音,一意孤行强推核污染水排海计划。社论指出,日方用“处理水”一词代替核污染水,就是为了否定核污染。韩国首尔大学原子核工程系名誉教授徐灼烈表示,经过“多核素去除设备”处理过的核污染水中仍存留有大量放射性物质,日本排放核污染水操之过急。

韩国国会不久前举行了一场反对日本核污染水排海计划的研讨会。一名来自济州岛的渔民表示,核污染水排海意味着很多渔民不能再入海捕捞了,这相当于剥夺了他们的生活来源。日本福岛渔民川岛秀一在研讨会上表示:“全世界人民共享一片海洋,核污染水排放关乎共享这片海洋的全人类,应该从这样的角度去考虑排放问题。”

绿色和平组织日前在一份声明中批评日本核污染水排海违背科学。“根据国际法,一国政府有义务进行全面的环境影响评估,但日本没有这样做。”该组织表示,日本政府未能全面调查排放多种放射性核素对海洋生物的影响,“核污染水排海计划违反了《联合国海洋法公约》”。

该组织此前发布的《福岛放射性水危机的现实》报告中详细说明了福岛第一核电站液体污染物处理技术的失败以及排放物对环境造成的威胁。报告指出,福岛第一核电站反应堆中的核燃料碎片无法完全清除,将在几十年内继续污染地下水。报告认为,东电公司声称排放需要30年时间是错误的,它将持续到下个世纪。日本政府忽视了可行的排放替代

“应立即停止推进核污染水排海计划”

5月16日,日本多个民间团体和各界人士近千人在位于东京的东电公司总部、国会附近等地联合发起反对核污染水排海“东京行动”,通过演讲、集会抗议等形式表达对日本政府和东电公司强推核污染水排海计划的不满与反对。

活动发起方之一市民团体“不要再污染海洋!市民会议”代表佐藤和良指出,多年来,日本政府投入巨资通过各种方式宣传所谓核污染水排海的安全性。“我们绝不接受这种错误的宣传。希望通过本次‘东京行动’,进一步向世界发出日本民众反对核污染水排海的声音。”

来自福岛市的大谷一代表质问说,她自家的庭院曾因福岛核事故产生的放射性污染接受了土壤除污处理,如果排入海的核污染水中所含放射性物质日后被证实对环境有害,东电公司将无法对全球的海洋进行除污。来自福岛县三春町的大河原呼吁日本政府正视核污染水的危害,并立即撤销核污染水排海计划,采用其他对环境不产生危害的方式处理核污染水。

日本参议院议员、社民党党首福岛瑞穗在活动现场发表演讲强调,核污染水应当集中保存管理,而不是一排了之,这是绝对不允许的。众议院议员近藤昭一表示,妥善存储核污染水,与各国协商解决核污染水问题才是正道。参议院议员岩渊友表示,日本核污染水排海不是日本自己的问题,政府应当广泛听取国际社会的意见,用科学的方法妥善处置核污染水。

活动期间,“不要再污染海洋!市民会议”另一名代表织田千代分别向东电公司、日本政府及国会递交请愿书。请愿书指出,日本政府一边宣称“兼顾灾后重建和核电机组退役”,

非洲努力应对粮食安全挑战

本报记者 沈小晓

世界粮食计划署等多家联合国机构发布的一项最新研究显示,到今年6月,西部与中部非洲的粮食不安全状况将达到10年来最高水平,危机还将蔓延至其他非洲沿海国家。据预测,到2030年,非洲将有4.33亿人面临粮食不足状况,占全球饥饿人口一半以上。

联合国粮农组织总干事屈冬玉表示,非洲地区的粮食安全形势不容乐观,如不及时采取措施,全球极有可能无法实现联合国制定的在2030年前消除饥饿、实现粮食安全、改善营养状况和促进可持续农业的目标。

相关研究指出,造成非洲粮食安全的原因是多方面的,包括地区冲突、不利的宏观经济条件、极端气候事件以及不断上涨的粮食和燃料价格等。以苏丹为例,由于苏丹多地近期发生激烈武装冲突,世界粮食计划署预计未来几个月该国面临严重饥饿的人口将增加200万至250万,未来3到6个月内该国基本食品价格将上涨25%。

目前,非洲有30多个国家是粮食净进口国,货币贬值和高通胀率导致粮食进口费用持续上升。非洲地区抵御气候灾害能力较弱,去年10月以来,非洲之角地区遭遇40年来最严重干旱,粮食产量大幅下滑。今年的两次热带气旋过境以及马达加斯加、莫桑比克、马拉维和赞比亚等国遭受的洪灾,也导致农作物减产。

世界粮食计划署西非区域主任克里斯·尼考伊表示,非洲迫切需要在农业领域扩大投资,同时加强社区和个体抵御粮食危机的能力。从2014年开始,世界粮食计划署在尼日尔、布基纳法索、乍得、马里和毛里塔尼亚等国启动“复原力活动”倡议,以恢复自然资源、进行土地修复、增加农业收入等,目前已恢复超过23万公顷土地。世界粮食计划署还通过气候风险保险为西非国家受灾民众提供援助。2019年以来,6个非洲国家的约480万人通过该保险获得援助。

非洲开发银行出台“非洲农业转型技术”计划,覆盖30多个非洲国家的涉粮部门,旨在利用先进技术提高粮食产量,帮助非洲挖掘农业潜力。该银行还推出一个15亿美元的紧急粮食生产设施项目,帮助提高作物产量,应对粮食和能源价格上涨。今年1月,第二届非洲粮食峰会在塞内加尔首都达喀尔举办,峰会通过了《达喀尔宣言》,强调非洲各国应增加农业投资、制定更强有力规划、加强行动和监督等,提高农业生产力和粮食产量,保障粮食安全。埃塞俄比亚、卢旺达、摩洛哥等国纷纷制定国家农业转型计划,力推农业现代化。

中国十分重视与非洲国家在粮食安全领域开展合作,不仅提供粮食援助,还成立农业技术示范中心,开展农业人才培养,分享农业技术,帮助提升当地农业发展水平。中国在布隆迪试点建设的杂交水稻减贫示范村项目帮助4个村庄的全体村民脱贫,之后该模式在布隆迪国内不断推广,惠及2.25万人,户均年增收1340美元。肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔表示:“中国利用农业技术助力精准扶贫,对于发展中国家而言是有益启示。”(本报开罗5月24日电)



近日来,东南亚多国持续高温天气。图为日前,行人在新加坡鱼尾狮公园内扇扇子。 邓智炜摄(新华社发)

全球手工艺品市场规模持续扩大

本报记者 邢雪

日前,第九届伦敦手工艺周落幕。手工艺周汇聚了来自25个国家和地区的250多名手工艺者,举办了超过400场展览、研讨会、讲座和互动工作坊等活动,为不同国家和地区的手工艺者创造了交流互鉴的平台,也为民众提供了欣赏、体验传统手工艺的机会。

手工艺周举办期间,传统手工艺对文化的传承体现在各国手工艺者身上。来自韩国的手工艺人用马毛编织篮子和碗,轻盈、精致且坚固,其技艺来源于一种男士帽子,距今已有500多年的历史;来自德国汉堡的手工艺人展示了制作钢笔尖需要的不同工具,以及如何为不同构造的钢笔尖搭配墨水;来自马来西亚国家工艺学院的手工艺人为观众表演了传统技艺“叶编”,用叶子编织出花鸟虫鱼等造型……

伦敦手工艺周还聚焦“可持续设计理念下诞生的新材料和新型手工艺”,如3D打印、生物装饰等。在使用实验室培育宝石的珠宝设计领域,设计师将海滩上回收的铝罐精制提炼,再使用传统失蜡法变废为宝,搭配实验室培育的宝石,制作出新型的耐用饰品。倡导手工艺可持续发展的机构举行了一系列以“拯救地球的创新”为主题的小组讨论会、主题演讲和对话。

伦敦手工艺周自2015年首次举办以来,不少来自中国的手工艺者、机构和艺术家参加了相关活动。在今年的中国组织手工艺展厅中,云南省独龙江乡、贵州省大利侗寨等地

的织毯技艺引来很多观众。“这块毯子非常软,手感好,设计和色彩搭配也富有现代感。这种体现自身文化传统的手工艺能保存至今非常令人振奋。它提醒我们继续加强保护和传承传统手工艺。”伦敦恩菲尔德区前艺术与文化主管保罗·埃弗里特摸着一块独龙毯感叹道。

独龙毯是生活在云南省怒江傈僳族自治州的独龙族特有的手工艺,也是其特有的民族服饰标志,主要以手工腰机织成,图案以彩色条纹为主。在传承传统技艺的基础上,还开发制作了许多毯子、抱枕、披肩、背包、坐垫等现代生活物品。该项目的海外代表沈逸人向记者介绍,独龙毯项目一方面是为了保护传统手工艺,另一方面是希望通过与不同手工艺人交流,进一步推广和发展手工艺。项目开展多年来,参与独龙毯项目的手工艺人增加了收入,改善了生活。

根据英国手工艺品委员会2020年的一份报告,英国手工艺品市场规模从2006年的8.83亿英镑增长到2019年的逾30亿英镑,越来越多年轻人开始成为手工艺品的消费者。国际市场研究公司IMARC报告显示,2022年全球手工艺品市场规模已达到7522亿美元,预计这一数字至2028年将增加至12966亿美元。报告认为,手工艺品代表一个国家或地区的文化和传统,同时也在经济发展中发挥着重要作用。(本报伦敦电)

一段时间以来,美国不断妖魔化、污名化中国反腐败追逃追赃和国际执法司法合作工作。美方通过编造“渗透控制”“政治迫害”“侵犯人权”等虚假叙事,搞所谓“司法追责”,公然为中国逃犯提供庇护。美方在反腐败问题上采用双重标准,充分暴露其冷战零和思维和意识形态偏见。

美国自身制度性腐败问题严重。政治献金、政治游说、“旋转门”、“救免市场”等独具特色的“美式腐败”套路迭出。但美式反腐向来是“盲公打灯笼——照人不照己”,美国不直面自身腐败问题,而是借机对他国滥施“长臂管辖”和单边制裁,打着反腐败的幌子对外干涉,打压对手,维护霸权。

美国是全球腐败分子的藏污纳垢之所,是发展中国家外逃腐败和经济犯罪嫌疑人最集中的国家,也是腐败资产的主要流入地。当前,中国尚未归案的“百名红通人员”中,大多数都藏在美国。美国金融监管体系存在漏洞且缺乏透明度,为犯罪分子藏匿资金和非法资金流动提供了“便利”。作为《联合国反腐败公约》缔约国,美国对腐败分子和腐败资产视而不见,消极对待发展中国家提出的合作请求,甚至还将外逃腐败嫌犯美化为“受害人”,为其提供政治庇护,阻挠其自愿回国投案等。美方所作所为不仅不符合国际道义,更直接违反条约义务,其虚伪面目可见一斑。

“渗透控制”和“侵犯人权”一向是美国的“专利”。美国不断对别国搞军事侵略,政权更迭、“颜色革命”、单边制裁,借推广民主之名在拉美推行“新门罗主义”,在欧亚煽动“颜色革命”,在西亚北非策划“阿拉伯之春”,给他国制造混乱和灾难。美国还是名副其实的“黑客帝国”,把监听黑手伸向全世界。近期美“泄密门”事件披露的文件显示,美国对包括联合国在内的国际组织,包括盟友在内的多国实施大规模监听。这些行为严重违反国际法和国际关系基本准则,侵犯他国国家主权和利益。美国的胁迫外交给全球和平发展蒙上了阴影。

腐败是人类社会的公敌。打击跨国腐败犯罪、拒绝为腐败犯罪嫌犯和非法资金提供“避风港”是国际共识。中国政府旗帜鲜明反对腐败,在尊重他国主权基础上,严格根据国际法开展对外执法合作。通过国际合作将外逃犯罪分子绳之以法,是正义事业、光明之举,得到中国人民充分支持和国际社会普遍赞誉。

美国在反腐败问题上不反躬自省,却对他国说三道四,这种贼喊抓贼的行径是赤裸裸的双重标准,公然践踏国际法,必然为国际社会所抵制和唾弃。

(作者为国际问题观察员)

联合国粮农组织为新认定全球重要农业文化遗产地授证

据新华社罗马5月22日电 (记者贺飞)联合国粮农组织22日在该机构位于罗马的总部举行2023年全球重要农业文化遗产系统授证仪式,向新认定的24个重要农业文化遗产地颁发证书。中国4地被授予证书。

自2018年上一次授证仪式以来,粮农组织又新认定了24个遗产地,它们来自巴西、中国、厄瓜多尔、伊朗、意大利、日本、韩国、墨西哥、摩洛哥、西班牙、泰国和突尼斯。其中,中国的4个遗产地分别是河北涉县旱作石堰梯田系统,福建安溪铁观音茶文化系统,内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统和浙江元元林一菇共育系统。

22日恰逢国际生物多样性日。粮农组织总干事屈冬玉在授证仪式上致辞时指出,全球重要农业文化遗产系统堪称“生物多样性宝库”,在国际生物多样性日这天予以强调,有助于推动各方“增进对生物多样性问题的了解和认识,表彰当地社区为保护生物多样性所作出的贡献”。

第十六届兰卡威国际海事和航空展开幕

据新华社马来西亚兰卡威5月23日电 (记者汪艺、朱炜)第十六届兰卡威国际海事和航空展(海空展)23日在马来西亚旅游胜地兰卡威开幕,吸引了数百家参展机构参加。

马来西亚国防部长穆罕默德·哈桑在22日晚举行的欢迎仪式上说,预计此次海空展将吸引4.5万名专业人士和25万名公众,期待此次海空展为参加人员提供促进对话、加强沟通、维护地区安全的重要平台。

此次海空展将持续至27日。数家中国企业、中国海军湛江舰和中国空军八一飞行表演队参加此次展览。

兰卡威国际海空展是东南亚地区最具影响力的武器装备展之一,首届举办于1991年,此后每两年举办一届。2021年受新冠疫情影响停办一届。

意大利出台紧急援助计划应对北部洪灾

新华社罗马5月23日电 (记者贺飞)意大利政府23日宣布,当天召开的内阁会议批准通过了总额约20亿欧元的紧急援助计划,以帮助民众应对近日该国北部艾米利亚-罗马涅大区连降暴雨引发的洪水灾情。

此次出台的应急措施包括,受灾地区暂停缴纳税款、水电燃气等费用,对被迫停工的个体经营者提供一次性补贴,对教育、卫生、农业等领域提供拨款等。

艾米利亚-罗马涅大区主席斯特凡诺·博纳奇尼当天在新闻发布会上说,此次灾害造成数十亿欧元的损失,紧急援助计划推出后,政府仍需采取进一步措施帮助当地灾后重建。

艾米利亚-罗马涅大区本月16日和17日遭遇暴雨,引发洪水和山体滑坡,已造成15人死亡,数万人被疏散。