

美国升级对乌克兰军援引发广泛批评

乌克兰危机是美国攫取暴利的工具

本报记者 谢佳宁 曹师韵

国际视点

在日前举行的七国集团广岛峰会期间,美国政府宣布将向乌克兰提供3.75亿美元的军事援助,包括弹药和装备等,并允许其盟友向乌克兰提供F-16战斗机,美国则为乌提供飞行员培训。此前,美国政府对5月9日宣布向乌克兰提供价值12亿美元军事援助。分析人士指出,美国对乌克兰军援升级,暴露出美国隔岸拱火、从危机中渔利的图谋,引发各方对乌克兰危机继续恶化的担忧。国际社会热切呼唤和平,反对搞阵营对立,认为美方拱火浇油的做法不利于政治解决乌克兰危机。

七国集团广岛峰会期间,日本多个团体以及其他国家一些人士在广岛等地发起声势浩大的集会游行,抗议美国操纵的七国集团峰会沦为“战争峰会”。日本“8·6广岛大行动实行委员会”发表声明说,“利用广岛宣称向乌克兰提供军事援助,激化和扩大俄乌冲突,这样的峰会我们绝不容忍!”

日本山口大学名誉教授藤原厚指出,以美国为首的七国集团破坏和促谈努力,一意孤行向乌克兰提供军援,使得停火止战看不到希望。美国全球政策研究所高级研究员乔治·绍穆埃利说,美国的目的是要延长这场冲突,无论什么情况下,美国都会不断拱火。

5月22日,应邀参加七国集团峰会的巴西总统卢拉在记者会上批评美国为乌克兰提供军援,认为美方此举无助于和平解决乌克兰危机。卢拉强调:“乌克兰危机应在联合国框架下讨论,而非七国集团。”

哥伦比亚副总统弗朗西娅·马尔克斯在今年的慕尼黑安全会议上表示:“我们不想继续讨论谁将是战争的赢家或输家。我们都是输家。”津巴布韦议员苏帕·曼迪万兹拉说:“世界应该抓住和平的机会,相反,你可以看到美国和北约国家的做法,他们完全不在乎和平。”

据美国媒体报道,自2022年2月乌克兰危机全面升级以来,美国已承诺向乌克兰提供300多亿美元军事援助。近日,美国国防部长奥斯汀在出席国会参议院听证会时表示,美国正加快向乌克兰移交“艾布拉姆斯”主战坦克,计划于今年秋季初移交完成。

乌克兰危机全面升级后,美国许多军工工厂全力提高产量。美国向乌克兰承诺的军事援助中,大部分订单流入洛克希德·马丁公司等军火巨头的口袋。美国匹兹堡大学客座法学教授丹尼尔·科瓦利克批评说,美国军火商靠向世界卖武器发财。他们根本不在乎战争结果如何,只要能卖武器就行,“持续的战争就是他们乐见的结果”。

“乌克兰危机是美国攫取暴利的工具。”美国国防部前顾问道格拉斯·麦格雷戈直言,从为乌军生产、运输武器到训练乌军士兵,美国政府都能从中获利。

美国一直声称北约没有直接参与乌克兰危机,然而不久前发生的五角大楼情报泄密事件显示,乌克兰境内有超过150名北约军事人员,其中近百名为美国军事人员。“美国不愿结束冲突,希望乌克兰危机持续,因为这对美国具有潜在益处。”美国兰德公司日前公布的调查报告认为,一场更长时间的战争在试图削弱俄罗斯实力的同时,还将继续对欧洲各国施加压力,使他们进一步减少对俄罗斯的能源依赖,并在国防上投入更多资金。

美联社公共事务研究中心的民调结果显示,美国民众对军援乌克兰的支持率已从去年5月的60%下降到今年1月的48%。今年2月,美国上千名反战人士在位于华盛顿的林肯纪念堂前举行集会,要求美国停止煽动俄乌冲突,促进双方和解、解散北约,削减美国军费等。抗议者莉迪娅表示,美国煽动点火有一段时间了,“美国政府里有人想要看到北约同俄罗斯冲突。”美国反战人士和时政评论家吉米·多尔在抗议集会上表示:“美国政客想要军火商赚钱,以换取源源不断的政治献金。”

欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛 聚焦多极化世界中的欧亚一体化

据新华社莫斯科5月24日电 欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛24日在俄罗斯首都莫斯科开幕,与会代表围绕欧亚一体化议程进行讨论,主题涵盖经贸合作、能源安全、数字转型、技术合作、气候变化等。

本届论坛在俄罗斯担任欧亚经济联盟轮值主席国期间进行,主题为“多极化世界中的欧亚一体化”。除全会外,论坛框架内还将举行35场分会议,吸引来自50多个国家的超过2700名政商界、国际组织和媒体代表参加。

联合国教科文组织新指定18个世界地质公园

新华社巴黎5月24日电 (记者徐永春)联合国教科文组织执行局24日批准18个地质公园加入世界地质公园网络,世界地质公园网络成员总数因此达到195个,分布在48个国家。

“联合国教科文组织世界地质公园”标识创建于2015年,用于认定具有国际重要意义的地质遗产。这有助于将重要地质遗产的保护、公众宣传、可持续发展方针的落实相结合,服务当地社区。

在此次新增的世界地质公园网络成员中,印度尼西亚有4个,巴西和伊朗各有2个,希腊、日本、马来西亚、新西兰、挪威、菲律宾、韩国、西班牙、泰国和英国各有1个。此次新增使得新西兰和菲律宾加入该网络。世界地质公园网络成员的总面积已超过48.6万平方公里。

据介绍,中国在世界地质公园网络中发挥着重要作用,目前拥有41个世界地质公园,数量位居第一。

德国经济今年一季度环比下滑0.3%

新华社柏林5月25日电 (记者朱晨)德国联邦统计局25日公布的数据显示,经价格、季节和工作日调整后,今年第一季度德国国内生产总值环比下滑0.3%,为连续两个季度环比下滑,德国经济陷入“技术性衰退”。

德国联邦统计局当天发布新闻公报说,持续的价格高涨继续成为德国经济今年开局的负担,这尤其反映在家庭消费支出环比1.2%的减少上。同时,政府消费支出也环比减少4.9%。

德国贝塔斯曼基金会经济学家蒂斯·彼得森接受新华社记者采访时表示,德国经济下滑的核心原因是高物价和利率上升,高物价降低了德国民众的购买力,导致消费需求下降,而利率上升导致消费信贷减少。

当天公布的数据还显示,经价格和工作日调整后,今年第一季度德国经济同比下滑0.5%。此外,2022年第四季度经济调整后终值为环比下滑0.5%。

本版责编:邹志鹏 曹师韵 郑翔

日本福岛居民——

“坚决反对核污染水排海,守护孩子们的未来”

本报记者 岳林炜

第一现场

日本福岛县居民坚决反对日本政府和东京电力公司(以下简称“东电公司”)罔顾民意单方面推进核污染水排海计划,并敦促日本政府有关部门研究妥善的核污染水处理方式。本报记者日前前往福岛县实地探访,当地居民纷纷表达对核污染水排海计划的担忧和反对。

记者首先来到位于福岛县南部的磐城市,见到当地居民五十岚义隆时已是中午时分。“我们先去海边看看吧,不然无法理解福岛人守护大海的决心。”五十岚义隆带着记者登上磐城市东海岸的盐屋灯塔。这座已有百余年历史的灯塔面向太平洋、背靠群山,灯塔南北两侧海滩绵延,白浪拍岸(见右图,本报记者岳林炜摄)。由此向北50余公里就是福岛第一核电站。“怎么可以把福岛核事故产生的核污染水排入这片大海呢?”五十岚义隆充满担忧地表示,目前福岛第一核电站核电机组的退役工作仍没有清晰的、有操作性的时间表和路线图。

地震灾害和福岛核事故发生后,五十岚义隆一直投身于志愿服务工作,以各种形式帮助当地受灾民众。他说,和许多福岛县沿海居民一样,他们全家都生活在海边,祖祖辈辈享受着大海的馈赠。“如果福岛核污染水在我们这一代排入大海,受害的就是我们的子孙后代,这是极不负责任的行为。我们要坚决反对核污染水排海,守护孩子们的未来。核污染水一旦排入大海,就是向全世界、全人类转嫁核污染水风险。”

从磐城市东海岸出发,记者一路向北来到福岛县沿海地区最北端的新地町。小野春雄是这里的一名普通渔民,家族世代以打鱼为生,71岁的他现在仍和3个儿子一同出海捕鱼。受福岛核事故影响,当地渔民出海捕鱼的次数被限制为每月10次,当天正是他5月份第二次出海归来。在鱼市出完货的小野春雄对记者说,当天出海捕到了不少加吉鱼、比目鱼和其他海鱼,“这些鱼在



市场上只能卖7万日元(1美元约合140日元)。而在福岛核事故前,这些鱼大概可以卖到20万日元的好价钱!”小野春雄说,新地町很多家庭世代以捕鱼为生,海洋就是他们的生命线。“守护海洋是渔民的使命。我们只想要一片安全的海洋,可以放心地打鱼。”

福岛县渔业联合会公布的数据显示,去年当地共有5500余吨的捕捞量,仅占福岛核事故前的约20%。随着核污染水排海计划日期临近,广大渔民的担忧和不满与日俱增。“渔民们坚决反对核污染水排海。核污染水排海将给尚处于恢复阶段的渔业造成毁灭

性打击,我们的生活将迎来严峻的寒冬。”小野春雄说。近几年随着当地渔业逐渐恢复,小野春雄于2019年花费7000万日元添置了一艘新渔船。“新渔船承载着全家的希望,然而核污染水排海计划把这一微弱的希望之光熄灭了。”

“日本政府和东电公司选择最简单也是最省钱的处理方式,决定将核污染水一排了之,实在令人气愤。”小野春雄对记者说,他要把反对核污染水排海的活动坚持下去,坚决守护这片海洋。

(本报日本福岛电)

哥斯达黎加推进塑料污染治理

“生态币”推广至拉美多国

本报记者 宋亦然

哥斯达黎加政府近日签署“禁塑令”,禁止商家销售和免费发放塑料袋,并全面禁用塑料吸管,一年后正式实施。

法案内容主要包括:要求超市等商业机构提供再生塑料或可生物降解塑料含量不小于50%的手提袋;要求一次性塑料瓶进口商、生产商和经销商必须生产或售卖含有一定比例再生树脂的塑料瓶,建立废物回收机制;禁止哥斯达黎加所有国家机构购买餐具、食品容器等一次性塑料制品。

哥斯达黎加卫生健康部门公布的数据显示,该国每天有40吨塑料垃圾未进入回收系统,对生态系统和生物多样性构成严重威胁。另据相关研究机构统计,仅在2015年,哥斯达黎加就产生近1000万公斤管理不善的塑料废物,如果不加干预,预计到2040年塑料废物将达1600万公斤,到2060年将几乎翻倍,达到近2000万公斤。

近年来,哥斯达黎加政府加大政策引导并出台相关法律法规,加强对塑料制品生产、消费、回收等环节的管控。2017年,该国针对一次性塑料问题出台了国家战略,旨在让国内主要城市逐渐淘汰一次性塑料制品。2019年,哥斯达黎加立法大会颁布法律,将塑料废弃物管理的相关内容纳入在校学生课程;同年,为支持在商业活动中使用更加环保的替代品,哥斯达黎加立

法禁止聚苯乙烯容器的进口和运输,并鼓励银行系统向开发替代产品的企业提供金融支持。2021年,哥斯达黎加环境和能源部发布指令,禁止在国家自然保护区内使用一次性塑料制品,更大程度降低塑料垃圾对生态环境的影响。

哥斯达黎加政府积极推动部门合作,开展激励性活动,提升民众主动参与塑料污染治理的积极性。例如,卫生部与部分企业共同发起“生态币”计划,鼓励民众分类回收废弃物。民众可以开立个人“生态币”电子账户,将可回收物分类整理好并送至指定回收点后,即可获得虚拟货币——“生态币”。购买参与该计划企业的商品时,民众可使用“生态币”进行抵扣或获得相应折扣。目前,这一活动已得到拉美地区其他一些国家的支持,巴拿马、秘鲁、哥伦比亚、阿根廷等国也加入了该计划。

哥斯达黎加还与周边国家和国际组织加强应对塑料污染合作。针对海洋垃圾污染问题,哥斯达黎加与7个邻国共同制定行动计划,通过政府间合作采取相应行动。去年,哥斯达黎加政府与联合国开发计划署共同启动“无塑料景观计划”,力争清除20万吨未被正确处理不可回收塑料,并将其转化为建筑材料。该计划将在哥斯达黎加4条塑料污染最严重的河流中设置回收装置,加快塑料垃圾的收集进程。



南非是世界主要柑橘出口国之一,每年2月至9月是南非柑橘的收获季。图为5月24日,工人在南非西北省一处柑橘农场忙碌。

埃塞俄比亚实施「绿色遗产」倡议显成效

本报记者 黄培昭

站在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴城北的恩托托山上俯瞰,一排排绿树向前延伸,宛如一片森林海洋,郁郁葱葱,蔚为壮观。数年前记者在这里采访时,恩托托山几乎是一片荒山,如今树林不仅在亚的斯亚贝巴市区很常见,而且在城市四周形成了宽阔的绿化带。这样的变化,得益于埃塞俄比亚实施的大规模生态修复工作。目前,该国已在180多万公顷的土地上开展了水土保持工作,有关地区生态环境显著改善。

近年来,气候变暖、过度农耕放牧、乱砍滥伐及人口持续增长等加剧了埃塞俄比亚的生态脆弱性。“农业非洲”组织统计的数据显示,埃塞俄比亚在过去10余年一度只有不到4%的土地种植了树木,植被覆盖率大幅萎缩。为遏制生态恶化,埃塞俄比亚政府决定通过广植树木修复还原自然生态。

2018年,埃塞俄比亚发布第一部全国森林植被恢复潜力报告,制定恢复方案,将1100万公顷土地作为重点恢复地区。2019年,埃塞俄比亚发起“绿色遗产”倡议,计划在4年内种植200亿棵树,进一步绿化环境、改良生态。发起倡议的第一周,埃塞俄比亚全国各地就栽种了超过3亿棵树。

今年4月,埃塞俄比亚农业部宣布,在第五轮“绿色遗产”倡议落实行动中,计划种植63亿棵树,其中45%的树木旨在提高森林覆盖率,55%的树木是为了满足农业实践和园艺目的。“随着‘绿色遗产’倡议的实施,会有越来越多遭到破坏的自然生态得到恢复。埃塞俄比亚的平原、山脉、河流和峡谷,都会重新焕发生机,助力减少碳排放,实现经济社会可持续发展。”该国农业部官员帕斯卡说。

埃塞俄比亚还实施大规模土地修复工作,遏制土地退化趋势,提高农业生产率。2009年,在世界银行资助下,埃塞俄比亚启动了可持续土地管理项目,计划在10年内对该国严重退化的流域进行土地修复,主要措施包括建设小型灌溉项目、为小农社区构建地表水收集系统、减少山坡牲畜过度放牧、在退化区植树造林以及恢复沟渠等。当前已对超过86万公顷的退化土地进行修复。

中国积极助力埃塞俄比亚生态修复工作。2021年3月,中国援助埃塞俄比亚南岸绿色发展项目一期工程建成并移交当地政府。项目位于亚的斯亚贝巴,集景观、建筑、市政、道路、水利、园林于一体,目标之一是帮助当地彻底解决污水问题,实现河道水资源的可持续清洁利用,改善生态环境,有效提升城市对气候变化的承受能力。在不到一年的时间里,该项目将曾经污水横流的河岸荒地打造为功能全面的大型城市综合广场。该广场已成为当地很多市民户外休闲娱乐的首选。埃塞俄比亚总理阿比多次向国内外推介这一“美丽工程”。