

国际视点

美国中东劣迹暴露「美式人权」真面目

新华社记者 李芮

武装入侵、“颜色革命”、单边制裁……多年来,为了维护霸权,自诩为“人权卫士”的美国在中东犯下累累罪行,制造了一场又一场人道主义灾难,导致中东多国动荡不止,经济社会遭受重创,民生凋敝严重,数十万人丧生,数百万人沦为难民。美国的所作所为严重侵犯了中东民众人权,其“美式人权”真面目暴露无遗。

动荡制造者

入侵、轰炸、煽动国内叛乱、支持代理人战争、提供武器弹药、培训反政府武装……美国在中东地区以“保护人权”为名制造动荡,肆意践踏中东民众人权,给地区人民带来深重的人道主义灾难。

2003年,美国及其西方盟友以所谓“伊拉克有大规模杀伤性武器”为由,不顾国际社会普遍反对,绕过联合国安理会,悍然入侵伊拉克。这场战争导致伊拉克持续动荡,基础设施近乎瘫痪,而美国所称的“大规模杀伤性武器”至今不见踪迹。

据估计,这场战争导致20万至25万平民死亡,约250万人沦为难民。以美国为首的联军大量使用贫铀弹和白磷弹,导致战后伊拉克婴儿出生缺陷率大幅上升。

2010年开始,美国在中东多国助推“阿拉伯之春”,导致多国发生动荡,大量难民流离失所。2011年,叙利亚爆发内战,美国及其西方盟友大力支持反对派武装,试图推翻叙政府,令无数叙利亚人陷入无尽的苦难。联合国人权事务高级专员办公室今年6月发布报告说,截至2021年3月,叙利亚冲突已经导致超过30万叙平民死亡。

同样在2011年,美国联合西方多国以空袭政府军的方式支持利比亚反对派,强行推翻卡扎菲政权,令该国政治和经济崩溃,纷争四起,陷入严重的人道主义危机。

美国在中东所犯人权罪行罄竹难书。埃及苏伊士运河大学教授哈桑·拉杰卜对新华社记者说,美国声称入侵伊拉克是为了带去“自由”,但事实上,它带去的却是毁灭。美国给叙利亚、利比亚等国带去的也都是破坏。

伊拉克政治分析人士纳杜姆·阿卜杜拉告诉新华社记者,美国的“人权和民主试验”使伊拉克陷入了长期的外部干预、社会分裂、党派冲突、资源内耗。美国所谓的“民主政治进程”,消耗了伊拉克的国家资源,侵犯了伊拉克民众的人权。

制裁滥用者

“长期以来,美国以所谓人权、平等为借口,打着民主的旗号破坏他国稳定。”叙利亚政治问题专家艾哈迈德·阿什卡尔一语道破“美式人权”真相。

为了维护霸权,除了频繁制造动乱,美国还对叙利亚、伊朗等中东国家祭出制裁“大棒”,严重危害相关国家民众的发展权。受长期制裁影响,这些国家经济状况和医疗条件恶劣。新冠疫情暴发以来,美国不但没有停止制裁,反而进一步加码,使这些国家的困境雪上加霜。

美国在叙利亚冲突全面爆发前就开始对叙政府、企业和个人实施制裁,此后更是不断追加制裁。2019年,美国会通过“凯撒法案”并由时任总统特朗普签署,对国外投资者在叙投资、建设设置重重障碍,进一步加强对叙经济封锁。

阿什卡尔指出,美国长期以来对叙实施经济制裁,近年来不断升级,让本就因战争、疫情等遭受重创的叙经济愈加凋敝,民众为制裁的牺牲品。

自20世纪70年代末以来,美国对伊朗实施长期封锁和制裁,制裁力度不断加大,逐步形成以金融、贸易、能源等多领域制裁为主要手段的严密体系。2018年,美国政府单方面退出伊朗核问题全面协议,随后重启并新增一系列对伊制裁。

伊朗外交部日前发表声明说,美国对他国实施单边经济制裁,是公然、系统地侵犯人权。美国对伊朗实施的严酷制裁和经济恐怖主义,对伊朗的生产、就业和国家收入产生负面影响,导致民众收入减少和社会发展放缓。

马莉哈·加里卜·沙阿是伊朗首都德黑兰一家医院的护士。她说,在疫情叠加制裁的双重影响下,医院里治疗呼吸系统的药物和抗生素尤其短缺。

“美国是全球最大的人权侵犯者!”伊朗最高人权委员会秘书长加里巴巴迪日前发出控诉,“美国根本没有资格谈论人权问题!”

(新华社开罗7月13日电 参与记者:高文成、吴天雨、汪健、董亚雷、凡帅帅、姚兵、柳伟建)

美国前总统国家安全事务助理承认曾协助策划他国政变

据新华社华盛顿7月12日电(记者孙丁、邓仙来)美国前总统国家安全事务助理约翰·博尔顿12日说,他曾协助策划在他国的政变。

博尔顿当天接受美国有线电视新闻网主持人杰克·塔珀采访时,谈及进行中的国会山骚乱调查,并作出上述表述。

博尔顿于2018年4月至2019年9月担任特朗普政府总统国家安全事务助理,还曾在里根政府、老布什政府、小布什政府中任职。2005年8月至2006年12月任美国常驻联合国代表。

博尔顿在访谈中说,他不认为国会山骚乱是一场由特朗普精心策划的“政变”,并表示:“作为一个曾经协助策划政变的人——不是在美国——而是在其他一些地方,他知道这很费功夫。”

当塔珀希望博尔顿进一步解释时,博尔顿拒绝提供细节,但他提到2019年委内瑞拉未遂政变。塔珀接着说,我认为有些事情你没有告诉我。博尔顿回答:当然有。

阿尔贝托·林格里亚摄(新华社发)

携手非洲共同应对气候变化

本报记者 黄培昭



中国积极支持非洲应对气候变化的相关努力,推动非洲清洁能源合作项目。图为近日在中非共和国首都班吉附近的博博伊光伏电站的升压站。这座由中国援建的光伏电站极大缓解了中非共和国用电难的现象。新华社记者 罗毓摄

核心阅读

气候变化及其负面影响是全人类共同面临的迫切问题和严峻挑战。非洲作为发展中国家最集中的大陆,在适应及减缓气候变化合作中采取了多种应对举措,作出了巨大努力。中国与非洲在应对气候变化进程中不断加强协调与合作,有效提升了非洲应对气候变化的韧性和能力。

合力应对气候变化,关系到人类的未来。今年11月,《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会(COP27)将在埃及滨海城市沙姆沙伊赫举行,目前筹备工作正在有序进行。埃及总统塞西强调,埃及热切希望在COP27会议期间传达出非洲大陆的愿望,推动非洲大陆与各方切实加强合作,助力非洲在应对气候变化问题上取得质的飞跃。

专家指出,非洲在应对全球气候变化中具有重要作用。国际社会应为非洲国家的相关努力提供必要支持,特别是发达国家应切实履行出资义务,加大对非洲国家的资金、技术和能力建设支持,共同推动非洲可持续发展。

气候变化带来诸多负面影响

气候变化已成为非洲自然生态环境和社会经济发展的重大挑战。今年以来,非洲多国遭遇了严重的气象灾害。1—2月,强热带气旋袭击了马达加斯加、莫桑比克和马拉维等国,造成上百人遇难,众多房屋和公共设施受损;4月,南非东南部沿海地区普降大雨,引发严重洪水与山崩,造成数百人死伤,电力和供水服务中断;6月,联合国粮农组织表示,非洲之角地区受持续严重干旱影响面临饥荒扩大的风险,急需人道主义援助。

赞比亚气象学家穆拉科·卡比萨表示,过去30年赞比亚一直饱受气候变化带来的负面影响,最明显的是气温上升和降雨量减少,农业部门遭遇诸多困难。埃及《共和国报》称,去年夏季极端气候事件明显增多,致使埃及橄榄园和芒果农场产量大幅下降。此外,埃及约22%的人口居住在地中海沿岸地区,面临海平面上升的威胁。联合国难民署称,萨赫勒地区的气温上升速度是全球气温上升平均水平的1.5倍,气候变化问题加剧了当地对资源的争夺,更多人被迫流离失所。

相关报告显示,非洲大陆应对全球气候变化能力较弱,海平面上升速率、冰川退缩率高于全球平均值。世界气象组织《2020年非洲气候状况》报告显示,非洲东部仅存的冰川可能到2040年完全融化,其中肯尼亚山的冰川预计在2030年就会完全消融。

气候变化给非洲大陆的经济、社会、生态带来诸多负面影响:水文、植被等变化加速了虫媒疾病传播,影响人类健康和农业发展;一些地区人口被迫迁徙,产生“气候难民”问题;水资源缺乏和粮食安全等问题不断加剧,更多人口可能陷入极端贫困。据估计,如果不采取适当的应对措施,2030年非洲将有多达1.18亿极端贫困人口面临干旱、洪水和极端高温的威胁。非洲开发银行行长阿德西纳表示,气候变化每年给非洲带来70亿至150亿美元经济损失,“非洲别无选择,只能应对气候变化”。

非洲国家相关努力获得肯定

近年来,非洲国家积极采取举措努力适应及减缓气候变化影响,获得高度肯定。摩洛哥穆罕默德六世大学综合理工学院学者维克多·昂格玛表示,平均而言,非洲国家已将其国内生

产总值的5%左右用于支持减缓气候变化的各项措施。在推动全球气候议程方面,55个非洲国家中有53个签署并批准了《巴黎协定》,提交了国家自主贡献目标,并在清洁能源、土地利用、森林保护等领域采取了一系列行动。

在能源转型领域,非盟与近50个非洲国家制定了清晰的能源转型目标,努力构建各国现代低碳、经济适用的清洁能源体系。肯尼亚计划在2030年实现100%清洁能源供电,地热能的发展将帮助该国到2030年减少32%的碳排放量;摩洛哥计划到2025年实现可再生能源占比超过52%,其太阳能产业每年可减少超过76万吨的碳排放量;埃及正通过一系列行动展现应对气候变化的承诺,包括启动2050年国家气候变化战略,发行中东北非地区首个主权绿色债券等。

在土地利用领域,塞拉利昂农民放弃传统的刀耕火种方式,转而在沼泽地种植水稻,大大减少了燃烧所产生的污染排放。在萨赫勒地区,10个非洲国家正在种植树木,筑起“绿色长城”,努力实现到2030年恢复可利用土地面积达1亿公顷的目标。

一些非洲国家还加入森林保护的国际合作项目。位于大西洋沿岸的加蓬森林覆盖率超过88%,每年可吸收二氧化碳超过1亿吨。去年6月,加蓬获得了由联合国信托基金“中非森林倡议”所提供的1700万美元资金,成为首个因保护境内热带雨林而获得资金补偿的非洲国家。加蓬林业部长李·怀特表示:“我们正试图为高雨林覆盖率的国家提出一种新发展模式,既能保护森林,又能推动我们发展。”

国际社会提供支持至关重要

联合国秘书长古特雷斯表示,非洲国家身处气候变化巨大影响的最前沿,国际社会为非洲应对气候变化提供支持至关重

要。“我鼓励所有国际合作伙伴挺身而出,为非洲气候适应加速计划作出支持承诺。”

喀麦隆著名学者罗德里格日前撰文称,如何统筹兼顾经济社会发展与应对气候变化,仍然是发展中国家面临的难题。“发达国家已实现较高水平的发展,在应对全球气候变化进程中应负主要责任。而大多数非洲国家仍处于基础设施建设和工业化的初级阶段,需要面对经济增长与人口增长带来的双重挑战,同时还要承受与发达国家几乎相同的国际气候政策限制,这是不公平的。”

全球适应中心的报告指出,西方国家要为全球气候变化造成的大部分损失负责,发达国家应兑现其向发展中国家每年提供1000亿美元气候融资的承诺,并尽快填补非洲国家应对气候变化所需的巨大资金缺口,这一数字到2030年预计将达到2650亿美元。昂格玛呼吁,非洲国家的诉求不能只是被听到,而应当真正影响国际议程。非洲应对气候变化,离不开全球减排行动的整体框架和国际社会的大力支持。

一直以来,中国积极支持非洲应对气候变化的相关努力。去年底,中非合作论坛第八届部长级会议上通过《中非应对气候变化合作宣言》,呼吁国际社会务必采取行动,迈出决定性步伐,积极应对气候变化,共同支持埃及代表非洲国家举办COP27。继“八大行动”中的绿色发展行动之后,绿色发展工程作为“九项工程”之一列入《中非合作2035年愿景》首个三年规划。根据规划,中国将为非洲援助实施10个绿色环保和应对气候变化项目,支持“非洲绿色长城”建设,在非洲建设低碳示范区和适应气候变化示范区。

埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学教授科斯坦蒂诺斯表示,在南南合作和共建“一带一路”框架下,中非双方进一步深化应对气候变化交流合作,加强绿色发展合作。中国积极推动非洲清洁能源合作项目实施,支持非洲国家更好利用可再生能源,助力提升非洲实现联合国2030年可持续发展议程及可持续发展目标的能力。

伊朗总统——

西方国家“霸权行径”是环境问题的“主因之一”

新华社德黑兰7月12日电(记者高文成)伊朗总统莱希12日说,西方国家的“霸权行径”是环境问题的“主因之一”,它们理应在环保领域承担更多责任。

据伊朗总统网站消息,莱希12日在首都德黑兰参加地区环境问题部长级会议时说,西方国家过去几个世纪无节制地侵占自然资源,特别是在被殖民国家。西方国家为实现经济发展在世界各地制造了各类污染物,人们自然期望它们在环保领域承担更多责任,而不应利用环保建立“新殖民主义”。

莱希说,当今世界面临着许多“超越地理和政治边界的环境问题”,保护环境是“非常重要和优先的问题”。西

亚地区面临气候变化、沙尘暴和生物资源污染等环境问题。生物和粮食安全减弱、污染的产生、滥采不可再生资源、生物多样性减少将损害公共福利,并对经济和居民健康带来负面影响。

莱希表示,应对沙尘暴增多等环境挑战是一个跨国问题,需要国际社会和地区国家的决心。解决环境问题的机制有赖于区域合作和融合。伊朗欢迎区域合作和融合,以克服挑战和改善环境。

据介绍,本次会议主题为“环境合作共创美好未来”,来自西亚地区11个国家的环境部长等高级官员参加。



中美洲国家积极推动玻璃回收利用

本报记者 谢佳宁

哥斯达黎加玻璃制造、营销和回收商中美洲玻璃集团近期发布的报告显示,2021年,中美洲和加勒比地区共回收玻璃超过12.2万吨,较2020年增加约4000吨,相当于3.45亿个玻璃容器被回收,已连续5年年均回收玻璃超过10万吨。

哥斯达黎加是中美洲地区推动玻璃回收利用做得较好的国家。自2018年启动一项名为“绿色电子货币”的计划以来,哥斯达黎加民众的环保意识进一步增强,积极参与玻璃回收。按照计划,参与者注册后,将包括玻璃瓶在内的回收垃圾,送到全国36个授权收集中心的任何一个,就可获得相应的绿色电子货币,并用电子货币去兑换相应的产品、服务等。计划实施以来,已有超过1.7万名注册用户以及100多家可提供折扣和促销的合作公司参与。目前,哥斯达黎加建立了超过200个负责管理可回收废物分类和销售的收集中心,可提供玻璃回收利用服务。

相关数据显示,中美洲一些地区2021年流入市场的玻璃瓶回收率高达90%。尼加拉瓜、萨尔瓦多等地区国家为进一步推动玻璃回收和循环利用,相继组织开展了各类教育和激励活动,向民众展示回收玻璃材料的诸多好处。还有国家推出“旧玻璃换新玻璃杯”活动,居民每上交5磅(约2.27千克)玻璃材料就可以收到一个新的玻璃杯,民众踊跃参与,效果显著。当地环保人士认为,玻璃是一种极具优势的包装替代品,玻璃制品的充分回收利用,可以鼓励民众养成注重环保和可持续消费的习惯。

玻璃是用途广泛的材料,由于其物理化学特性,玻璃材料可无限次重复熔炼使用。为推进全球玻璃产业的可持续发展,经联合国大会全体会议正式批准,2022年被评为联合国国际玻璃年。哥斯达黎加环境保护专家安娜·金表示,玻璃回收可以减少对玻璃原材料的挖掘,减少二氧化碳排放和水土流失,为应对气候变化作出贡献。她介绍,一个玻璃瓶可以重复使用40次到60次,因此能减少至少40个一次性其他材料瓶的使用,从而将一次性容器的污染减少多达97%。“回收一个玻璃瓶所节省的能源可以点亮一个100瓦的灯泡4小时。玻璃回收将为可持续发展带来动力。”安娜·金说。