

抢夺资源 转移污染

起底西方气候政策背后的“碳殖民主义”

《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会(COP28)正在阿联酋迪拜召开,应对气候变化的责任和义务是重要议题之一。

多年来,西方发达国家在应对气候变化的国际谈判中,不顾历史事实,不承认几百年来其工业化高度发展中的高能耗、高污染、高碳排放等对气候变化有不可推卸的历史责任,不承认应向受害的发展中国家做出必要补偿的道德责任和法律义务,反过来试图胁迫发展中国家接受其强加的减排方案,严重损害了全球应对气候变化的决心和进程。

究其本质,乃是其罔顾全人类的生存安危,一方面肆意侵占大气公域资源为己所用,将碳排放转移到发展中国家来发展自身经济,另一方面试图利用碳排放议题将发展中国家绑定在全球产业链低端。这种行径堪称“碳殖民主义”。

“发家”:对大气层的“殖民”

全球温室气体大规模排放从西方工业化开始。发达国家在很长时间里都采取粗放发展模式,排放了大量的二氧化碳等温室气体。从工业革命到1950年,发达国家的排放量占全球累计排放量的95%;从1950年到2000年,发达国家排放量仍占全球的77%。如今,发达国家二氧化碳排放量仍居高不下。一项由英国利兹大学等开展并于今年6月发表在英国《自然·可持续发展》杂志上的研究显示,全球约90%的过量碳排放源自美国等发达国家。

按人均碳排放量计算,尽管发达国家的数量近年来有所减少,但目前这些国家的人均碳排放量仍远高于世界其他国家和地区。美国世界实时统计数据网站显示,2016年美国人均二氧化碳排放量为15.32吨,是全球人均碳排放量4.76吨的三倍多。

英国《柳叶刀》2020年9月发表的一篇研究分析了各国在可持续全球碳预算中的公平份额,超额的称为“气候债务国”,低额的称为“气候债权国”。研究结果显示,截至2015年,全球最大的“气候债务国”是美国,其超额排放量占全球总超额量的40%,即美国应对40%的全球气候变化负责。

论文作者贾森·希克尔将这一过程称为“大气殖民过程”。他说,少数高收入国家侵占了远远超过其应得的大气公域份额。就像从发展中国家获取劳动力和资源来实现自身经济增长一样,通过侵占全球大气公域,这些国家对发展中国家造成了不成比例的伤害。

因此,率先进入工业化的美国等发达国家不仅必须承担气候变化的历史责任,而且应该承担全球气候变化的主要责任。他们不仅应尽早实现净零乃至负碳排放,还应设法偿还历史“欠债”。《自然·可持续发展》报告的研究人员提出了一项补偿机制,即低排放国家应获得总计192万亿美元“公平份额被占用”补偿。美国、英国、日本等发达国家应支付补偿金的89%,即170万亿美元,其中美国需要支付的补偿金为80万亿美元。

然而,在应对气候变化的国际谈判中,发达国家避重就轻,片面强调当前和未来的排放水平,避而不提历史责任和“碳债”,并要求其他国家跟他们同等减排。他们的企图是:无视“碳债”,继续在有限的时间攫取全球大部分剩余“碳预算”,进一步加剧发达国家和发展中国家在气候变化问题中权利和义务的不平衡。

“洗绿”:对发展中国家双重盘剥

发达国家通过“殖民”大气层进行“发家”的同时,还致力于将其高排放高污染的“黑色”生产和消费“洗绿”。过去几十年来,他们把大量高耗能、高污染生产活动外包,借助全球化将直接的碳排放转变为间接排放,但在计算碳排放时却将其消费和投资中所包含的碳排放全部排除在外。

早在1972年,斯德哥尔摩人类环境会议就提出,发展中国家的环境问题“在很大程度上是发展不足造成的”。对于绝大多数发展中国家来说,解决生存和发展问题是第一要务。而碳排放与生产活动高度相关,碳排放许可额度相当于“发展权”。发达国家的这种“碳排放外包”行为不仅挤占了发展中国家的可持续发展空间,也增加了发展中国家应对气候变化时的负担和不对称义务。

英国研究机构“政策交流”2010年发布的一份气候变化报告说,如果算上从发展中国家进口的商品所对应的碳排放,发达国家的碳排放将比表面数字高得多。例如在1990年到2006年间,美国碳排放的增幅表面上是17%,但加上从其他国家进口商品后应是43%;欧盟碳排放表面上只增加了3%,实质增幅达47%。英国《卫报》引用世界自然基金会数据说,如果考虑“碳排放外包”,英国的真实碳足迹可能会达到表面数字的两倍。

发达国家不仅在国际贸易中将本国碳排放转嫁给发展中国家,还企图通过单边碳边境调节机制等方式,把减排成本向发展中国家转移,“一只羊薅两回毛”,使发展中国家企业遭受污染和碳税壁垒的双重盘剥。

无论是今年10月欧盟推出的碳边境调节机制,还是美国正在酝酿中的类似政策,都试图将发展中国家绑定在全球产业链低端,维护发达国家自身既得利益。卡内基国际和平基金会欧洲中心今年5月发表一篇文章说,受碳边境调节机制影响最严重的国家,要么是非洲的低收入国家,要么是最不发达国家或欧盟周边的发展中国家。这不仅违背了发展权原则,也违反了共同但有区别的责任原则。

美国《麻省理工学院技术评论》2020年7月曾发表评论指出:“发达国家一边惩罚发展中国家的碳排放,一边投资发展中国家的化石燃料开采,这是虚伪的。对发展中国家征收此类税收的决定反映了从发展中国家向发达国家转移财富的殖民做法……碳边境调节机制会使发展中国家因发达国家的行为而遭受损失的循环持续下去。”

“空谈”:对责任和义务毫无担当

发达国家对气候变化的历史责任巨大,本应由他们通过国内减排和对发展中国家提供资金、技术、能力建设等支持来承担历史和现实的义务。然而,发达国家对这些义务要么言而无信,要么推三阻四。

全球气候变化正在加剧干旱、野火和洪水等灾害,而资金问题是制约发展中国家采取相应行动的最大障碍。《巴黎协定》中有明确规定,无论是气候基金,还是适应资金,甚至是损失与损害基金,发达国家都负有出资的责任和义务。然而发达国家却连14年前作出的到2020年每年向发展中国家提供1000亿美元的气候资金承诺都未兑现,其承诺的全球适应资金翻倍的路线图仍不明朗。

联合国环境规划署最新发布的《2023年适应差距报告》指出,根据模型估算,目前发展中国家每年适应气候变化所需资金约为2150亿美元至3870亿美元,而2021年这些国家从发达国家收到的适应资金仅有约210亿美元,较2020年还下降了15%,资金缺口高达1940亿美元至3660亿美元。

本次COP28大会虽然启动了损失和损害基金,部分国家提出了共计数亿美元的捐资目标,但在巨大的资金缺口面前,这只是杯水车薪。正如联合国报告所说:“鉴于气候变化的速度和影响,目前的努力并没有缩小适应资金缺口”。

除资金外,发展中国家获得长期可持续和清洁能源系统的技术资源也很重要,而这些技术的专利持有者通常是发达国家。在技术转让问题上,发达国家经常以保护知识产权为由,对向发展中国家转移绿色技术推三阻四。发展中国家只能从发达国家手中购买技术,或自己投入巨资研发,这进一步推高了发展中国家应对气候变化的成本。

气候变化无国界,努力推进低碳和绿色发展,积极应对气候变化是全球各国携手合作的应有之义。西方的殖民主义旧逻辑是行不通的,发达国家只有正视历史、履行应有之义务、真正承担起共同但有区别的气候责任,才能在地球范围内构建可持续发展的未来。

(新华社北京12月5日电)

信息泛滥时代 全球媒体人士齐呼坚守公信力

技术变革加速改变当前信息传播生态,让每一个人都能成为信息发布者,也让每一个人都承受着信息过载、虚假误导的压力。传统媒体在传播信息、引导舆论方面应如何发挥作用?全球媒体人士在第五届世界媒体峰会期间展开深入探讨,认为媒体面临前所未有的挑战,却也肩负着前所未有的责任,应该回归其价值本源,坚持真实客观、专业性,守住公信力这一最重要资产。

在信息泛滥时代,传统媒体传播时效、覆盖面的局限性日益显现,在被认为“传播效果落后”的同时,还会受到虚假信息的连带伤害。

“谎言比事实传播得更快。”联合国主管全球传播事务的副秘书长弗莱明3日在世界媒体峰会的视频发言中说,随着社交媒体兴起,人们对传统媒体的信任度不断下降,越来越多人回避新闻。虚假信息、阴谋和仇恨在社交媒体上扩散,正毒害信息生态。

越通社副社长段氏雪绒说,越南网民超过7200万,约占总人口的73%,数字媒体、社交网络的爆炸式发展,使得虚假信息更易迅速传播,“新闻机构面对对社交媒体信息的强大影响力,面临被假新闻牵着鼻子走、缺乏核实”的风险。

埃塞俄比亚通讯社首席执行官塞费·德里贝·恩达莱认为,也有一些传统媒体利用虚假信息误导舆论,损害了公信力。“特别是在非洲,它们为内部冲突火上浇油,制造社会两极分化。”

伊朗《德黑兰时报》首席执行官穆罕默德·迈赫迪·拉赫马提认为,虚假信息的制作与传播,正给当前传媒业带来“真相危机”。

与会媒体人士认为,在虚假泛滥中坚守真相,在偏见肆虐中秉持客观,始终是媒体的价值所在。

“作为信息和新闻的重要传播者,传统媒体在当下的地位和作用比以往任何时候都重要。”马来西亚国家新闻社

主席黄振威表示,在数字化时代,社交媒体算法加剧了“回音室”效应,令受众认知更加极端,社会舆论生态更趋极化。

真实记录时代,才能无愧时代。参加本届世界媒体峰会的嘉宾普遍认同坚守真相的原则,呼吁通过准确、公正、权威、可信的报道增强公信力、提升传播力。

“公信力就是我们的最大资产。”加拿大《渥太华生活杂志》总编辑丹尼尔·多诺万说,在这个瞬息万变的时代,媒体不能在准确、公正等原则性问题上妥协,应维护新闻工作的最高伦理标准。

破除“信息茧房”、深化交流合作,坚持客观真实、增进受众信任,为社会进步凝心聚力,为时代发展挺膺担当。各国媒体人士在本届峰会上进一步形成共识:传统媒体应承担更大责任,发挥更大作用,为其促人类发展与安全作出应有贡献。

(新华社广州12月5日电)



这是12月3日在印度尼西亚苏门答腊省拍摄的马拉皮火山喷发的画面。印度尼西亚搜救部门官员4日证实,位于苏门答腊省的马拉皮火山3日下午喷发,已造成至少11人死亡、12人失踪。

新华社/路透

美国前资深外交官为古巴从事间谍活动被捕三问

美国司法部4日证实,美国国务院退休外交官、前驻玻利维亚大使维克托·曼努埃尔·罗查因涉嫌为古巴政府从事间谍活动被捕,将在美国迈阿密一家法院受审。

罗查是谁

现年73岁的罗查出生于哥伦比亚,1978年加入美国籍。他在纽约市一个工薪阶层家庭长大,本科就读于耶鲁大学,之后又在20世纪70年代获哈佛大学和乔治敦大学硕士学位。

根据美国司法部4日发表的公报,罗查于1981年入职美国国务院,大约在同一时间,他开始为古巴工作。

在20多年的外交生涯中,罗查曾在美国驻墨西哥、多米尼加、古巴、阿根廷等国外交机构担任要职,并于2000年至2002年担任美驻玻利维亚大使。

作为美国国务院工作人员,他曾于1994年至1995年在美国家安全委员会负责美洲事务,古巴事务是其重点工作之一。

2006年至2012年前后,罗查担任美国南方司令部特别顾问,负责维护包括古巴在内的拉美地区安全与稳定。

退休后,罗查在国际公关公司和美国知名律师事务所任高级顾问。

如何被捕

12月1日,罗查在迈阿密家中被美国联邦调查局逮捕,4日在短暂出庭后被拘留候审。

司法部长梅里克·加兰指控罗查利用美政府内部要职为古巴服务,“向美国提供虚假和误导性信息”“前往境外与古巴情报人员会面”,涉嫌犯下针对美国的“收集秘密情报”等多项罪行。

起诉书称,“在国务院的职务使罗查能够接触到包括机密信息在内的非公开信息,并有能力影响美国的外交政策”。自1981年起,罗查一直作为古巴情报部门的秘密特工从事情报工作。

根据起诉书内容,2022年至2023年期间,美国联邦调查局一名特工伪装成古巴情报人员,与罗查进行了一系列接触。

在这些接触中,罗查多次承认自己为古巴工作,时间长达“40年”。他将美国称为“敌人”,称赞古巴革命领袖菲德尔·卡斯特罗为“司令”,并用“我们”来称呼自己与古巴。

起诉书没有披露罗查的情报工作对美国政策的影响,以及他向古巴所提供信息的细节。美检方表示,随着

调查深入,可能会对罗查提出更严重的指控。

影响几何

美国前职业外交官约翰·D·菲利表示,此案可能是美国近年来最严重的情报泄露事件之一。美司法部长加兰在司法部公报中说,罗查案是“外国特工渗透美国联邦政府涉及官员职位最高、时间最长的案件之一”。

对于这一事件的外溢效应,美检方认为案件可能会产生重大的外交及安全影响。

美国国务院发言人马修·米勒已在新闻发布会上表示,将分析此案对国家造成的影响,并研究国务院与情报部门今后的合作。

分析人士认为,该案件将引发各界对美国反间谍工作有效性的质疑,并迫使美相关机构开展内部损失评估,确定机密信息泄露的数量及范围。

对此,美前国防情报局调查员克里斯·西塞斯在接受《纽约时报》采访时表示,如果罗查本人不提供相关信息,美方将很难作出准确的损失评估。

古巴方面至今未对罗查被捕一事置评。(新华社北京12月5日电)

外交部发言人:将持续优化签证政策 为人员往来提供更多便利

新华社北京12月5日电 中方自12月1日起对法、德等6国实施单方面免签入境政策,对此,外交部发言人汪文斌5日在例行记者会上答问时说,该政策取得积极成效。下一步外交部将持续优化签证政策,积极创造有利条件,为畅通中外人员往来提供更多便利。

他介绍,为进一步便利中外人员往来,服务高质量发展和高水平对外开放,中方自12月1日起对法国、意大利、荷兰、西班牙、马来西亚6国实施单方面免签入境政策,取得积极成效。

根据国家移民管理局统计,12月1日至3日,相关国家人员入境数量持续上升,6国共有近1.8万人次入境中国,日均入境人次较11月30日增长39%。其中,有近7000人次是通过免签来华,占到6国入境总人次的39%。“这充分表明单方面免签政策确实给6国民众带来了实实在在的便利。”汪文斌说。

世卫组织:加沙运营医院数量已减少一半

新华社日内瓦12月5日电 世界卫生组织说,加沙地带运营医院的数量已从巴以新一轮冲突爆发前的36家减少到目前的18家。世卫组织对加沙地带重新爆发冲突、再遭猛烈轰炸深表关切,呼吁以色列保护平民和包括医院在内的民用基础设施。

世卫组织在4日晚发布的新闻通报中说,由于加沙南部更多平民收到疏散命令并被迫搬迁,越来越多的人集中在较小区域,而这些地区仍在运营的医院缺乏足够的燃料、药品、食物、水和医务工作者。

新闻通报说,加沙地带80%的人口已流离失所。加沙地带南部仍在运营的12家医院已成为当地卫生系统的支柱。加沙南部的地面军事行动可能导致数千人无法获得医疗服务,特别是无法进入两家主要医院。而据世卫组织最近访问其中一家医院——纳赛尔医疗中心的工作小组反映,医院内部情况已极为恶劣。

当地时间12月1日7时,以色列和哈马斯在加沙地带的临时停火结束,以军当天恢复与哈马斯的战斗。加沙地带卫生部门4日发表声明说,自10月7日巴以新一轮冲突爆发以来,以军在加沙地带的军事行动已造成15899名巴勒斯坦人死亡、4.2万余人受伤。以方说,约1200名以色列人在冲突中死亡。

莫斯科交易所推出人民币与卢布交易新工具

新华社莫斯科12月5日电 莫斯科交易所自4日起推出三种人民币与卢布交易新工具,旨在提高市场参与者兑换货币便利性,并降低交易风险。

根据莫斯科交易所网站公布的消息,新的交易工具分别以俄央行官方汇率和人民币兑卢布实际成交的平均价格进行交易,其中也考虑到汇率的折价或者溢价。三种新工具的交割方式均为次日交割。

业内人士指出,莫斯科交易所推出新的人民币与卢布交易工具,主要目的是满足中俄两国贸易企业对冲人民币与卢布兑换风险的需求。类似交易工具原来主要用在美元和欧元上。莫斯科交易所增加了上述人民币工具,将为投资者、企业等提供更多人民币与卢布交易选择。



12月4日,在印度金奈,一名男子在积水的街道上划船出行。热带气旋“米昌”12月5日在印度东南部沿海登陆,气旋带来的强降雨导致印度金奈部分地区发生内涝。

新华社/法新

国网宁夏信通公司多管齐下应对大风降温天气

近日,大风降温来袭,为预防设备受强冷空气影响,国网宁夏信通公司提前部署、多措并举,全力应对恶劣天气。

该公司积极分析研判复杂气象,提前安排部署应急准备工作,组织专业队伍,保持随时待命状态,做好应急物资装备和备品备件的梳理准备工作。加强重点变电站值班值守制度,确保遇有突发事件第一时间科学有效处置。

该公司全面加强设备状态监视及特巡特护,及时发现和消除设备潜在隐患,组织运维人员对多个机房开展UPS电源

系统和精密空调系统安全检查工作,将各项保障措施落实到位。同时对存在的设备缺陷及时处理,确保设备“零缺陷”运行,严格执行24小时值班和汇报制度,各专业人员随时待命,做到响应迅速、处置及时。

此外,该公司积极开展蓄电池组隐患排查,相关班组结合所辖各站蓄电池运行情况,制订详细的电池电压及内阻测量工作计划。通过对蓄电池电压及内阻的测量,确保运维人员准确掌握蓄电池组中的每个单体蓄电池的性能状态,同时,对

于保证蓄电池供电稳定和延长蓄电池组的使用寿命具有重要意义。截至目前,该公司已完成所辖变电站蓄电池系统排查工作。

该公司将密切关注天气变化,严格落实迎峰度冬各项要求,持续加强设备运维管理,做好季节性运维工作,随时待命做好应急处置准备,切实保障宁夏区域内电网安全运行和电力可靠供应。

(李建)

遗失声明

●杨明遗失与宁夏易大房地产开发有限公司签订的银川市兴庆区天下川小区D4-2第212号房地下一层商品房买卖合同正本(已备案),合同编号:宁易购字第2011年车023号。特此声明。

●母亲:王创利(身份证号:642223199509280680)、父亲:李宽东(身份证号:642223199510170630)遗失孩子李思辰出生医学证明,出生证编号:V640055359,出生日期:2022年4月26日。声明作废。

●宁夏留世葡萄酒酒庄有限公司(统一社会信用代码:91640100064786735C)遗失公章1枚。声明作废。