

国际观察

欧美权宜之“恶”损害全球气候治理

“化石燃料经济已经达到极限。”去年7月14日,欧盟委员会主席冯德莱恩剑指传统能源,强调能源转型势在必行。那一天,欧盟委员会提出涉及能源、交通等应对气候变化的一揽子计划

提案,欲使欧盟国家2050年实现碳中和。而如今,欧洲多国拟恢复煤炭发电,并增加从美国购买液化天然气的数量。尽管欧盟官员称这只是“权宜之计”,旨在解决过冬能源短缺

问题,但多名专家指出,西方国家在减排问题上频频“开倒车”,不仅无法解决导致其能源危机的根本问题,更会扰乱全球减排进程,损害全球气候治理。

欧美减排“挂倒挡”



7月13日,汽车在匈牙利布达佩斯市中心行驶。新华社发

乌克兰危机升级以来,欧盟、英国与美国一道对俄罗斯施加多轮制裁,但其反噬效应令不少欧洲国家处境窘迫:能源供应紧张,电力和天然气价格大幅飙升,经济高度承压,民众不堪重负。

为从能源危机中脱困,德国、荷兰、奥地利等多个曾大力呼吁放弃煤炭,倡导环保的欧洲国家,相继宣布重启煤电或采取措施支持煤电项目。欧盟也展示出其减排政策的“浮动空间”。今年7月,欧洲议会表决支持把满足特定条件的天然气和核能领域投资归为环境友好的可持续经济活动类别。此外,欧盟还决定从美国进口更多液化天然气,并在中东和非洲等地寻找更多潜在的化石能源替代供应方。

此前支持能源转型的欧盟官员,在一些成员国转向煤电之时开始闪烁其词。负责内部市场的欧盟委员蒂埃里·布雷东近期表示,只要一个国家向其他国家证明在获取天然气供应方面已尽其所能,便可重启煤电。

英国能源智库“未烧尽的煤”研究组织估计,欧洲多国“重启”煤电将导致额外燃烧煤炭1300万吨。今年冬天,欧洲各国政府将至少花费500亿欧元用于新建和扩建化石燃料基础设施以及能源供应,包括重启煤电、从海外运入天然气等。

美国金融数据提供商明晟公司的报告显示,在最坏情况下,如果欧洲用煤炭取代所有俄罗斯进口天然气,第一年的排放量可能增加8亿吨二氧化碳当量。

与此同时,美国正加大天然气出口。美国计划今年额外向欧盟提供至少150亿立方米液化天然气,这意味着美国对欧天然气出口增加三分之二。美国能源部今年4月表示,美国是全球最大的石油和天然气生产国和能源净出口国,美国燃料供应“应继续在全球能源安全领域发挥关键作用”。



这是9月2日拍摄的位于英国柴郡的工业区。新华社发

危机存在深层原因

面对能源价格飙升,意大利人正在研究如何用小火烹饪意大利面;德国人开始囤积柴火,打算用古老的燃木取暖方式扛过寒冬;丹麦的贫困家庭被迫退租公寓,选择帐篷露营;芬兰政府发起全民节能活动,鼓励人们缩短洗澡时间;超过两成英国成年人打算今年整个冬季不开暖气……

作为全球最富有的地区之一,欧洲却出现如此窘况。美国经济学

家杰弗里·萨克斯认为,能源价格上涨的重要原因就是对俄罗斯的制裁,而非减排政策,欧洲对俄实施能源制裁在打击俄经济的同时,也必然给欧洲自身带来严重危机。

有专家认为,西方多国在减排问题上“开倒车”看似突然,实则必然,本质上还是西方政治沉迷于短期利益“制度病”的集中反映。英国圣安德鲁斯大学能源问题专家肖

恩·菲尔德在接受新华社记者采访时说,能源危机已存在多年,但英国并没有做好准备。

复旦大学发展研究院气候变化问题专家汤绪表示,欧洲现有能源政策抗风险能力较弱,一旦遇到自然和人为风险等“风吹草动”,就可能形成多米诺骨牌效应,导致能源短缺和能源价格飙升,从而影响经济发展和减排全局。

权宜之计或代价高昂

专家认为,欧洲和美国应对能源危机时的摇摆政策,不仅无法解决导致危机的根本问题,更将扰乱全球减排进程,损害全球气候治理。

从短期看,部分欧洲国家重启煤电会导致淘汰化石燃料的计划推迟,并造成更多温室气体排放,不利于碳中和气候目标的实现。对于欧盟履行减排时间表是否会受到影响,英国华威大学能源和气候变化问题专

家卡罗琳·库泽姆科表示,这“很大程度上取决于今年冬天有多冷、欧洲将使用多少煤、新的可再生能源技术可以以多快投入使用等因素”。

从长期看,“前期排放累积必然导致后期减排的举步维艰,增大减排难度,后期需要采取更强有力的减排措施才有可能达到《巴黎协定》的气候目标。”汤绪说。

关注清洁能源转型的非政府组

织“监管援助项目组织”欧洲项目主管简·罗斯诺指出,一旦化石燃料基础设施到位,拥有这些资产的企业将希望尽可能长时间地使用这些资产,以确保获得投资回报。

多名专家呼吁,应对和减缓气候变化是当前国际社会的重要议题,欧美不应只顾眼前利益,而应切实推动全球气候治理进程。

(新华社伦敦9月19日电)

环球时讯

绕过公投

瑞士签署36架F-35A战机采购合同



F-35A战机参加国际航空展。新华社发

新华社北京9月20日电 瑞士政府19日确认,已经与美国军工企业洛克希德-马丁公司正式签署采购36架F-35A型战机的合同,合同金额约62亿美元。

法新社援引瑞士军备采购局声明报道,瑞士国家军备总监马丁·松德雷格和F-35A项目经理达尔科·萨维奇19日在伯尔尼签署了采购合同。

瑞士政府在一份声明中说,合同内容还包含特定任务装备、武器、弹药以及后勤、任务规划和培训支持等。

这批战机将于2027年至2030年交付。

瑞士政府去年6月决定向洛克希德-马丁公司采购36架F-35A型战机,在国内引发争议。批评者认为,以这款战机更新现有战机支出过高。

今年8月,瑞士两个政党和一个社会团体发起“阻止F-35”公投倡议,征集逾12万人签名,达到举行公投的人数标准。

不过,按法新社报道,瑞士政府和议会决定绕过公投签署这项军购合同,目的是“要在洛克希德-马丁公司报价到期前”将这笔交易敲定。

“阻止F-35”公投原定2023年3月12日举行。洛克希德-马丁公司给予瑞士方面采购F-35A型战机的报价2023年3月31日到期。

确诊鼠疫

蒙古国发现病例,紧急隔离48名密接者

新华社乌兰巴托9月20日电 据蒙古国国家人畜共患病研究中心19日通报,该国西部科布多省境内发现一例鼠疫确诊病例,目前已紧急隔离了48名密接者。

据介绍,这名确诊患者近日食用旱獭肉后,出现腺体肿胀等症状。患者随即到当地医院就诊,经蒙古国国家人畜共患病研究中心进一步检测确诊为鼠疫。科布多省紧急情况部门已对风险地区采取相关封控措施,严查售卖、运输旱獭肉等情况。

尽管蒙古国严禁捕猎旱獭,但每年仍有许多人非法捕猎。蒙古国国家人畜共患病研究中心表示,截至目前,蒙古国21个省中,有17个省的137个县为鼠疫风险区。仅科布多省就有13个县是鼠疫风险区。

该中心提醒民众严禁捕猎旱獭,更不能食用其肉,如果家里有旱獭肉或皮毛等,须紧急联系当地相关部门进行销毁。

鼠疫是一种细菌性传染病,常由寄生在老鼠、旱獭等啮齿动物身上的跳蚤传播,有起病急、病程短、死亡率高、传染性等特点,临床上可分为腺鼠疫、肺鼠疫等不同类型。

遭遇雷击

印度一天时间内21人遭雷击身亡

新华社新德里9月20日电 印度东北部比哈尔邦灾害管理部门20日说,该邦过去24小时内有21人遭雷击身亡,死者多为在田里干活的农民。

据统计,比哈尔邦有10个县报告了雷击伤亡事故。比哈尔邦首席部长库马尔宣布给每名死者家属提供40万印度卢比(约合3.5万元人民币)补助,并在社交媒体上呼吁人们遵照灾害管理部门建议,尽可能不在恶劣天气出门。

印度每年6月至9月是季风雨季,雷暴雨天气频发,雷击造成伤亡时有发生。今年6月和7月,比哈尔邦已有数十人因雷击死亡。

史上同日曾两度遭强震

墨西哥发生7.7级地震

墨西哥西部米却肯州19日下午发生7.7级地震,墨西哥境内多地地震感明显。地震导致人员伤亡、建筑受损。地震发生时,首都墨西哥城正在举行防震演习,纪念墨西哥史上发生在9月19日这天的两次大地震。

根据墨西哥国家地震局消息,地震发生于13时5分(北京时间20日2时5分),震中位于米却肯州科阿科曼市以南63公里处,震源深度15公里。国家地震局早些时候测定此次震级为7.4级,随后更新为7.7级。

强震引发数十次余震



9月19日,在墨西哥首都墨西哥城,民防人员引导室外避险的民众。新华社发

墨西哥地震局数据显示,此次强震引发数十次余震,最大强度为5.3级。地震还造成米却肯州几家医院受损,其中一家医院内有人被掉落的玻璃砸伤。

据美联社报道,科阿科曼市部分建筑受损严重。“地震开始时很缓慢,然后非常强烈,持续不断,直至开始减弱。”16岁的市民卡拉·卡德纳斯

说,酒店和沿街一些房屋的墙壁出现裂缝,外墙和屋顶部分已经断裂。

1985年9月19日,墨西哥发生8.1级地震,导致墨西哥城三分之一建筑物被毁,约一万人丧生。2017年9月19日,墨西哥发生7.1级地震,导致超过300人丧生。

墨西哥城市市长劳迪娅·欣鲍姆接受媒体采访时说,墨西哥城尚无重大损失报告。不过,按墨西哥国家电力公司说法,在距震中约400公里的墨西哥城罗马区,120万用户受到断电影响。

美国地质调查局地震学家保罗·厄尔说,这是9月19日这天墨西哥发生的第三次地震,“仅是一个巧合”。

(新华社北京9月20日电)



9月19日,在墨西哥首都墨西哥城,救援人员查看建筑物的损坏情况。新华社发

地震正值两场地震纪念日

此次地震正值上述两场大地震纪念日。当天12时左右,首都墨西哥城开始举行地震演习。

墨西哥城市民温贝托·加尔萨说,地震警报在演习不久后响起,因而他一度不确定这是否是真实的。“我以为我会心脏病发作!”墨西哥城市民加美列拉·拉米雷斯说,“这个地区非常脆弱,不少在2017年地震中受损的建筑尚未修复,所以担心再次遭受地震冲击后情况会更加严重。”

墨西哥城市市长劳迪娅·欣鲍姆接受媒体采访时说,墨西哥城尚无重大损失报告。不过,按墨西哥国家电力公司说法,在距震中约400公里的墨西哥城罗马区,120万用户受到断电影响。

美国地质调查局地震学家保罗·厄尔说,这是9月19日这天墨西哥发生的第三次地震,“仅是一个巧合”。

Advertisement for Harbin Bank branches and various real estate listings including houses, offices, and land for sale/rent.