

各方持续反对日本核污染水排海计划

“日本自私自利行为应该受到全人类谴责”

本报记者 岳林炜 马菲 陈效卫 曹师韵

国际视点

日本福岛第一核电站核污染水排海设备近日结束试运行,用于排放核污染水的海底隧道建设工程也全部完工。日本政府和东京电力公司(以下简称“东电公司”)一再强推核污染水排海的准备工作,遭到日本国内和国际社会的持续反对和批评。各方敦促日本应正视关切,切实以科学、安全、透明的方式处置核污染水,并接受严格的国际监督。

“大海是世界的共同财产,不是日本单独就能决定”

6月28日,东电公司社长小早川智明在全体股东大会上强调,为推进福岛核电站退役工作,核污染水排海计划无法延期,并就此寻求股东理解。部分股东当即对此提出严厉批评,称东电公司强行完成排海隧道施工,践踏了曾经对渔业团体做出的承诺,是对日本渔业人士的欺骗。TBS电视台播出画面显示,参加本次股东大会的一些股东在会场外对媒体表示,坚决反对将福岛核污染水排放入海,“核污染水不是稀释了就可以随意排放入海”。

长期以来,东电公司在核电站安全运行方面劣迹斑斑,曾多次隐瞒核电站故障事故、篡改技术数据以及提交虚假报告等。近来,日本专家再次对该公司能否安全处置福岛核污染水提出质疑。日本东京大学研究生院学者小田川胜见对《东京新闻》表示,至今第三方仍无法确认福岛第一核电站内的放射性数值等数据,只能拿东电公司单方面发布的数据来讨论。“每当看到东电公司的各类故障和问题时,就不由得怀疑该公司能否长期遵守规则处置核污染水。”

长期在福岛第一核电站近海进行鱼类调查研究的东京大学名誉教授铃木让再次对排海方案的环境影响发出警示。他表示,含有放射性碘的核污染水如果连续长年排放,对海洋生物会产生什么样的长期影响目前不得而知。日本政府和东电公司都只是一味重复强调“没有短期的高浓度污染”,明显忽视了放射性污染的长期影响。

“核污染水的问题、辐射的健康危害问题,可能在100年后才会进一步显示出影响。核污染水问题必须考虑500年、1000年后的影响。”日中共同市场促进会代表理事五十岚义隆近日在日本明治学院大学演讲时呼吁日本政府在核污染水处置问题上加强同国际社会合作,汇集全球智慧以研究排海以外的更好的处置方案。他表示,福岛核污染水的长期性危害并没有经过充分研究和验证,日本政府和东电公司对核污染水的处置尚未尽到最大努力。目前的排海方案无法保证海洋环境不受破坏,人类健康免遭损害。“大海是世界的共同财产,不是日本单独就能决定。”

6月27日,福岛县渔业合作协会联合会会长野崎哲在同东电公司有关负责人举行的会议上,再次表明反对核污染水排海计划



近日,来自福岛当地及日本各地的民众在福岛市举行抗议活动,向福岛县政府表达坚决反对福岛核污染水排海的立场。

新华社记者 张笑宇摄

的立场——“无论发生什么,都会为了渔业的存续坚持反对立场”。同处日本东北地区的岩手县沿岸地区是日本渔业的重要捕捞作业区域之一。6月28日,岩手县渔业协会联合会会长大井诚治向日本内阁复兴大臣渡边博道重申了反对排海计划。大井诚治对媒体表示,日本政府的相关解释说明并不充分,无法令人放心。

“排海计划既不具备正当性,也不具备安全性”

韩国正义党党首李贞喆6月26日开始在日本驻韩国大使馆前举行抗议,要求日本撤回核污染水排海计划。李贞喆表示,将通过抗议行动传达韩国民众对日本核污染水排海的正当声音。同时,韩国首尔的多个团体也收集了市民关于反对核污染水排海计划的签名,在日本驻韩国大使馆前举行联合记者会,强烈谴责日本罔顾国内外众多反对声音强推核污染水排海的错误行为。

韩国市民团体“阻止日本放射性污染水排海全国行动”近日在首尔市政府附近举行今年5月以来第三次大规模集会,数千人参加。人们高举“保护太平洋”“向国际海洋法庭起诉日本”等标语,要求日方采取在陆地上保管福岛核污染水的替代方案,呼吁各方尽全力阻止日本推进不负责任的核污染水排海行动。该市民团体代表在发言中指出,排海计划一旦启动,将持续至少30年,而处理核污染水的关键设备“多核素处理系统”的缺陷已经暴露出来,“严重冲击海洋生态环境的各种证据层出不穷,令人忧心”。

韩国水产业经营者联合会等渔业团体

日前在全罗南道莞岛郡莞岛港的码头周边举行了抗议集会活动,200多艘船进行了海上示威,700多名渔民和水产业从业者手举抗议横幅,谴责日本推进核污染水排海计划,称此举势必严重损害韩国渔民和水产业从业者的生计,威胁民众身体健康和生命安全。

“日本推进核污染水排海计划既不具备正当性,也不具备安全性。”《韩民族日报》在报道中表示:“将最严重的核电站事故产生的放射性物质排放到既是众多生物家园、又是人类共同财产的海洋中,这一行为难道是正确的?”

“任何损害海洋健康的事情都值得严重关切”

6月26日,太平洋岛国论坛秘书长普那发表声明称,日本向太平洋排放放射性废物计划不仅是核安全问题,更事关海洋环境、渔业、民众健康以及子孙后代利益。日本核污染水排海计划具有明显跨国界、跨代际影响,可能构成人为故意向海洋排放核废物的国际先例,应寻求其他处置方式。

巴布亚新几内亚总理马拉佩表示,巴新反对日方核污染水排海的立场不变,日本排放核污染水之前应首先证明这些处理过的核污染水确实去除了放射性元素,并且不会对太平洋沿岸国家造成危害。

斐济南太平洋大学学者凯什米尔·马昆表示,日本近期的核污染水排海设备试运行“令人遗憾”。太平洋国家此前曾多次“明确反对”,认为日本不应将核污染水排入大海,这会对海洋生态系统和人类健康造成危害,“任何损害海洋健康的事情都值得严重关切”。

斐济南太平洋岛国亚洲研究院院长约瑟夫·维拉姆对本报记者表示:“在未充分论证其他可行处置方案的前提下,直接选定了核污染水排海计划,日本自私自利行为应该受到全人类谴责。”

南太平洋大学新闻项目顾问卡林加·塞纳维拉特纳说,日本应尊重《南太平洋无核区条约》,尊重太平洋岛国人民的意愿,不要让核污染水污染海洋。他认为,排入海洋的放射性物质会随洋流和潮汐扩散,存在污染海洋生物的风险。

密克罗尼西亚《你好通讯》总编辑比尔·杰恩斯在接受本报记者采访时表示,密克罗尼西亚坚决反对日本推进核污染水排海计划的不负责任的行为,“日本一旦启动核污染水排海,未来也将冲击南太平洋岛国的渔业和旅游业可持续发展。”

印度尼西亚国家研究与创新局下属核能局海洋放射生态学专家穆达哈尤·马克穆尔说,随着核污染水大量排放,氚在海水中的含量是否会大幅增加,是否会生态产生影响,这令人担心。福岛核污染水排入大海后将会在洋流的带动下不断扩散,海洋生物会随着洋流移动,海洋鱼类也会洄游。如果海水和海洋生物内的氚含量不断增加,整个太平洋沿岸包括印尼都会受到影响。

中国外交部发言人毛宁近日表示,一直以来,国际社会强烈质疑和反对日本政府向海洋排放福岛核污染水的单方面错误决定,严重关切此举对海洋环境、人类健康等方面的影响。毛宁说:“排海绝不是最安全、最优化的处置手段,日方的选择完全是出于经济成本的考虑。日方排海行为违反《联合国海洋法公约》等国际法规定的保护和保全海洋环境的义务,也违反1972年《伦敦倾废公约》禁止通过海上人工构筑物向海洋倾倒放射性废物的规定。”

(本报东京、首尔、堪培拉、北京7月2日电)

美国非法扩张域外管辖权严重扰乱国际秩序

傅铸

一段时间以来,美国大打“规则牌”,突破国际法限制,挖空心思炮制种种法案和判例,不断扩张其域外管辖权,将自身国内法凌驾于国际法之上。美方此举不仅损害外国企业和个人的合法权益,还严重侵犯他国主权,扰乱以国际法为基础的国际秩序,暴露出美国以“世界警察”“国际判官”自居,借法律之名行霸权之实的真实面目。

管辖权是国家主权的体现,所谓域外管辖权是指国家通过本国立法、司法和行政措施对领土外的人、财产、行为或事项行使管辖权,包括域外立法、司法和行政管辖权。国家行使域外管辖权受国际法限制。国家要确立域外立法管辖权,管辖国家应与管辖对象之间存在“合理的主权利益”或“实质联系”。国家的域外司法和行政管辖权以域外立法管辖权为前提,除非国际条约另有规定,国家一般只能在自己的领土内对域外的人、财产、行为或事项行使司法和行政管辖权。实践中,国家在本国领土内行使域外司法或行政管辖权时,通常要通过国际司法合作,包括引渡、司法协助等。未经他国同意,一国不得在外国领土上采取诸如调查取证、逮捕和处罚等司法或行政措施。

美国凭借其经济、金融霸权地位,突破“合理的主权利益”限制,以反恐、反垄断、反腐败、反洗钱等为借口,以牺牲他国主权为代价,肆意扩张域外管辖权。美方做法完全违背国际法原则,其惯用行径主要表现在两个方面:

一是“沾边就管”,用极其微弱的“联系”去实施所谓“管辖权”。美国立法、司法和行政机关常以与管辖对象之间牵强附会的联系,如根据他国个人或实体使用美元结算、使用美邮件系统或有关行为在美国境内造成一定影响等,作为对外国主体确立管辖权的“依据”。这导致一些外国企业和个人在美国动辄被诉,个人失去人身自由、企业被美方胁迫收购。德国西门子、法国阿尔斯通、巴黎银行等企业都曾是受害者。

二是“跨境执法”,在外国领土上采取强制措施。美国执法机关利用反洗钱信息交换、证券审计监管、征税信息互助等平台,甚至动用国家情报系统广泛搜集外国实体或个人的信息,肆无忌惮地用于后续针对外国主体的司法程序。美国还常绕过国家间司法协助合作渠道,越境在他国境内开展送达、取证等执法活动,或强迫外国实体或个人提供在美境外的证据,严重违法违背其在国际法上的义务。

美国非法扩张域外管辖权给国际秩序带来巨大负面冲击。一是阻碍国际关系法治化。美国不顾他国反对动辄扩张域外管辖权,在美国内频频起诉外国政府,制造国家间法律冲突,其真实目的是企图以自己制定的规则取代国际社会普遍接受的国际法,服务自身霸权和私利。二是破坏国际关系民主化。美国滥施域外管辖权,任意打压外国主体并要求盟友予以配合,利用制裁手段对他国进行经济胁迫,严重侵犯他国司法主权和经济主权,违反国家主权平等原则。三是侵蚀国际治理机制效能。美国借助所谓“法律手段”,大搞技术封锁,滥施经济制裁,以单边行动取代多边措施,违背联合国宪章宗旨和原则,践踏多边贸易体制宗旨和精神。

美国非法扩张域外管辖权,本质上是美国霸权主义和强权政治思维在法律领域的映射。国际社会公认,世界只有一个秩序,就是以国际法为基础的国际秩序。美国妄想以国内法作为掩盖“美国优先”的遮羞布,充当打压竞争对手的武器,必将遭到世界各国的坚决反对,其阴谋绝不会得逞。

(作者为国际问题观察员)

法国内政部认为骚乱暴力事件强度有所减弱

新华社巴黎7月2日电 (记者唐霁)法国内政部2日上午宣布,警方在7月1日晚至2日凌晨的骚乱中逮捕719人,暴力事件的强度有所减弱。

法国内政部对媒体表示,警方前一晚在全国部署了4.5万名警察和宪兵以应对各地爆发的骚乱。有45名警察和宪兵在维持治安中受伤,577辆汽车和74座建筑物在骚乱中被烧毁。但和之前几晚的骚乱相比,暴力事件的强度有所减弱。

据法国媒体报道,尽管骚乱中暴力事件整体强度有所下降,但在巴黎和马赛等多个城市仍然发生了严重的暴力事件。特别是在马赛,发生多起严重袭击和抢劫事件,警方逮捕71人,7名警察在冲突中受伤,其中一人因伤势较重被送往医院。

报道说,1日夜,骚乱者用点燃的汽车袭击了巴黎近郊的马恩河谷省拉伊莱罗斯市市长住所。市长文森特·让布兰当时不在家,他的妻子和两个孩子在逃离过程中再次遭到暴徒袭击,让布兰的妻子受伤后被送往医院。

法国总理博尔内发表新闻公报,强烈谴责针对让布兰家庭“令人无法容忍”的袭击事件,并表达了对受害者的支持。法国内政部长达尔马宁表示,已调动警察和司法力量以“谋杀未遂”对此事展开调查,要将凶手绳之以法。

法国总统马克龙将于2日晚在总统府爱丽舍宫与总理、内政部长等官员举行会议,研究局势最新进展。

6月27日,在法国上塞纳省楠泰尔市,一名警员截停一辆汽车时开枪,驾车的17岁少年身亡。这一事件引起法国各界强烈反应。28日晚开始,法国多个城市持续出现不同程度的骚乱。

新西兰禁塑措施再收紧

据新华社惠灵顿7月1日电 (李惠子)新西兰政府宣布从7月1日起禁止商场、超市提供或销售一次性塑料食品袋,一次性塑料餐具和塑料吸管,违禁商家可能会被处以最高10万新西兰元(约合44.3万人民币)罚款。

这一“禁塑令”是新西兰继去年10月禁塑措施颁布以来的新一轮禁塑行动。自2019年7月1日起,新西兰商家进入“禁塑时代”,商家不再提供厚度在70微米以下的一次性塑料袋。2022年10月,新西兰禁止商家销售或生产一次性塑料棉棒、饮料搅拌棒和大多数装肉托盘。

本版责编:邹志鹏 曹师韵 郑翔

欧洲多国加紧应对极端高温

本报记者 李强

近期,德国超市里的电风扇、空调扇都被放在显眼位置,不少顾客都在为夏日高温做准备。根据德国气象局消息,6月下旬德国迎来了今年以来的最高气温,不少地区气温达到37摄氏度,高于正常年份数据。意大利等南欧国家也出现了40摄氏度以上的高温。西班牙有8个自治区已发布高温预警,局地最高气温达44摄氏度。法国2/3的地下水水位低于正常水位,部分地区还出现森林火灾,葡萄牙和挪威的一些水库几近干涸。

欧洲环境署的报告认为,欧洲大部分地区正经历的高温炎热天气,将在未来变得更频繁、更持久、更强烈,南欧地区每年夏季热浪天数甚至可能超过60天。高温热浪对当地居民健康和社会经济运行造成明显影响。根据《2022年欧洲气候状况》报告,去年全欧有超过1.6万人因酷暑死亡,极端天气造成的损失达20亿美元。另据统计,仅在德国,2022年就有超过4500人死于高温,2018年至2020年的3个夏季,共有近1.9万人因此丧生。极端高温还对多地的交通和能源基础设施、农业和生物多样性等产生影响,并使野火发生的可能性提高。

欧洲环境署指出,受全球气候变暖影

响,热浪、洪灾、干旱等极端天气频发或成欧洲夏季“新常态”,欧洲国家应将气候适应政策与卫生医疗政策等结合起来,制定健康紧急行动计划,增加城市中的绿色空间和蓝色空间,针对极端天气引发的相关疾病采取早期预警措施。

欧洲多国正在加紧出台措施应对极端高温。法国政府已推出15项应对夏季热浪的预防措施。法国生态转型部部长贝楚表示,这些措施包括预判、通报、防护三方面内容,将对公众开展避暑降温宣传活动,鼓励贫困弱势群体提前到市政部门进行登记,并出台改善办公室温度的措施和工作指南。西班牙政府出台了系列措施,包括禁止在酷暑环境下进行户外作业、灵活变更员工工作时间以避免高温时段等。

德国政府推出了“防热计划”,将及时发布高温预警,帮助民众做好预防工作。地方政府建议在超市、体育中心等有空调的公共空间提供避暑座位,并在社区服务中心安排专人重点关照老弱人群。荷兰基建与水资源管理局发布了高温出行建议,提示居民出门应携带足够的饮用水,如遇车辆抛锚应尽快前往阴凉地避暑。

(本报柏林7月2日电)

墨西哥大力发展清洁能源

本报记者 谢佳宁

墨西哥《金融家报》近日报道称,墨西哥是拉丁美洲第二大能源市场,拥有丰富的太阳能和风能资源,若能更充分有效利用清洁能源,有望推动本国经济产值提升数十倍,并带动地区清洁能源加速发展。

当前,墨西哥清洁能源发电整体呈快速上升趋势。根据墨西哥国家能源控制中心发布的最新数据,2017年到2022年间,墨西哥发电量增长10.3%,主要得益于清洁能源发展。其间,清洁能源发电量增加了48.4%;化石燃料发电量仅增长1.1%;传统火力发电厂发电量降幅最大,下降了52.2%;燃煤发电下降了50.5%;汽油、柴油等内燃能源发电下降了20.9%。

今年4月,墨西哥总统洛佩斯在主要经济体能源与气候论坛领导人会议上重申,2024年墨西哥将履行实现35%的能源消耗来自清洁能源的承诺。根据美国能源部发布的《墨西哥清洁能源报告》,如果墨西哥实现35%的能源来自清洁能源的目标,将会使电力生产成本降低11亿美元,吸引投资170亿美元,创造7.2万多个直接就业岗位。

墨西哥政府正采取各项措施加大推动清洁能源发展。其中已颁布的目标或推行的措

施包括:改造水力发电厂涡轮机;开发锂矿以实现2030年50%的汽车实现零污染排放的目标;建设光伏电站和风能园区;扩建输电线路;对炼油厂进行现代化改造,包括将燃料油转化为低硫排放的汽油;设立每日开采200万桶原油的限额等。政府同时推动铁路项目更多利用清洁电力,力争实现近一半东南部玛雅火车路线的运行动力由电力提供。同时,特万特佩克地峡的跨洋铁路修复后也将显著减少客货运中内燃机车的使用,助力清洁能源发展。

墨西哥政府还积极推进对西班牙能源巨头伊维尔德罗拉电力公司在墨西哥电厂的收购计划,涉及12座联合燃气循环发电厂和一座可再生能源发电厂,总装机容量超过800兆瓦。墨西哥政府表示,相比从头开始建厂,收购电厂将节约30%的成本。完成收购后,墨西哥联邦电力委员会在该国电力市场中的占比将从39%增加到55.5%。“这将进一步加强墨西哥的电力生产,有助于保障民众的能源供应和能源价格稳定。欢迎更多私营部门在国家指导下投资墨西哥的可再生能源开发。”墨西哥财政和公共信贷部在声明中指出。

(本报墨西哥城7月2日电)