

美国应立即停止跨国绑架行径

傅铸

近日,美国采用“钓鱼执法”诱捕两名中国公民,并以所谓涉嫌生产销售涉芬太尼化学品为由,悍然起诉中国企业和个人。据了解,被诱捕的两人是中国国内一家化工产品贸易公司员工。美国司法部缉毒署特工冒充墨西哥客户,向两人购买化学品,再费尽心机将其诱骗到第三国实施非法抓捕,在毫无法律依据的情况下将两人押上美方飞机强行送往美国。这是一起典型的美式跨国绑架案件,置中国公民人权和国际法治于不顾,暴露了美国所谓人权、法治的虚伪面目。

美方跨国绑架行径,非法之处有三。一是诱导犯罪,精心编织执法陷阱引人上钩。在种种利益驱动下,美国执法部门惯于采用“钓鱼执法”来引诱犯罪,包括自建黄色网站、向犯罪集团售枪等,有时甚至通过高额报酬诱导无辜当事人犯下其本来不可能或不愿犯的“罪行”,事后再以获得的所谓“证据”进行“司法追责”。诱导犯罪有违司法正义,侵犯当事人获得公正司法的权利,为各国法律所反对。美国司法系统自诩“独立公正”,却对执法部门灰色操作睁一只眼闭一只眼,最终将很多无辜者推入美国司法体系的黑暗深渊。

二是域外抓捕,在其他国家随意拘捕逮捕。美国执法部门经常绕过正规国际司法合作途径,威逼他国配合其抓捕所谓的“恐怖分子”“犯罪嫌疑人”,甚至在他国领土上直接实施绑架。美国的行为侵犯他国主权和被捕人员人权,受到国际社会广泛批评抵制。2003年,美国特工在意大利米兰当街抓捕一名男子并将其押往第三国。意大利各界强烈抗议此事,意大利法院判处参与抓捕的美国一名空军上校和20余名中情局特工5至8年有期徒刑。美国非但不引以为戒,反而持续纵容包庇,导致意大利判决一直未能执行,有关人员至今仍未遣返。

三是任意拘押,在世界各地建造“黑监狱”。免于任意拘押是国际法确认的一项个人基本权利。美国却在全球设立“黑监狱”,大搞任意拘押和刑讯逼供。据媒体报道,美国在至少54个国家和地区设有“黑监狱”。不仅如此,军舰、飞机都能成为美国任意拘押的场所。有关人权组织披露,2001年至2008年,美国可能使用了多达17艘军舰作为“浮动监狱”。近日,联合国特别报告员菲奥拉·尼·伊兰在查看美国“黑监狱”之一的塔那那利佛监狱后指出,监狱在押人员仍受到美方的非人道对待,美国政府应为自己的行为负责,并向受害者道歉、救助、赔偿。

美国惯于“内病外治”,甩锅推责。绑架中国公民无助于解决美国日益严重的毒品泛滥等社会问题。美国应真正正视自身问题,立即停止对中国公民的非法跨国绑架行动,立即停止在全球的单边执法行动,尽早回到法治和合作的正确轨道上来。

(作者为国际问题观察员)

国际视点

“日本强推核污染水排海只会给未来埋下祸根”

本报记者 岳林炜 张悦 刘仲华 陈效卫

日本政府无视各方正当合理关切,执意推进核污染水排海计划,引起日本国内及国际社会的强烈反对和批评。各方敦促日方停止错误举动,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,不要将不可预测的风险强加给国际社会。

“把报告作为‘挡箭牌’将引发更强烈的反对声音”

7月17日是日本法定节假日“海之日”,旨在感恩大海的恩惠。日本民众自发举行多项活动,反对核污染水排海。由“不要再污染海洋!市民会议”等市民团体发起的“不要将(核)污染水排放入海——守护海洋与生命”集会在福岛县磐城市举行,民众纷纷表达了反对排海计划的立场,并呼吁政府重新考虑该计划。当天,日本福岛县和平论坛等非营利组织发起的“未来的海洋”项目正式启动,旨在阻止日本政府和东京电力公司将福岛第一核电站的核污染水排放入海。

近日,日本经济产业大臣西村康稔前往福岛县磐城市会见渔业团体代表,通报国际原子能机构综合评估报告内容,试图寻求渔业人士“理解”。福岛县渔业合作协会联合会会长野崎哲当即重申,福岛渔业团体坚持反对排海计划。日本全国渔业协会联合会(全渔联)会长坂本雅信日前在会见西村康稔时也表示,“全渔联坚决反对核污染水排海计划的立场没有改变”。

日本《西日本新闻》近日发表社论指出,国际原子能机构综合评估报告并不是对日本排海计划的“推荐”或“支持”,日本国内及国际社会对此强烈不安,日本政府不应依据该报告证明排海计划的安全性。“日本强推核污染水排海只会给未来埋下祸根。”日本《德岛新闻》的社论表示,国际原子能机构综合评估报告绝非日本推进排海计划的许可证,“把报告作为‘挡箭牌’将引发更强烈的反对声音”。

福岛当地多位学者联合发起的“福岛圆桌会议”近日举行首次会议。活动发起人、福岛大学前校长中井胜已表示,不能让核污染水排海把当地渔民多年的努力化为乌有。在福岛县二本松市经营有机农业的菅野正寿表示,排海计划完全没有顾及福岛居民意见,当地多数民众坚持反对立场。福岛大学水文地质学专业教授柴崎直明表示,相关研究表明,目前东京电力公司并没有采取根本有效的措施控制核污染水,相关防水工程在设计之初并没有进行充分调研。未来核污染水还将不断增加,排海将持续更长时间。

日本市民团体“不要再污染海洋!市民会议”成员冈野美日前在日本首相官邸前参加抗议集会时表示,福岛核事故发生后的12年里,当地渔民经过不懈努力才逐步将遭受重创的渔业生产恢复。排海计划可能令当地渔业发展再次倒退,渔民们对此感到愤怒和绝望。“我们强烈要求撤销排海计划,并就如何处置核污染水进行开放、充分协商。”

日本共同社7月16日公布的民调结果显示,有超过80%的受访者表示日本政府对核污染水排海的说明不充分。日本非营利组织“原子能资料情报室”共同代



韩国市民团体“阻止日本放射性核污染水排海全国行动”近日举行大规模集会。人们手持鲸鱼模样的蓝色气球,举着“反对排放放射性核污染水”等标语,对日本政府不顾邻国及国际社会反对执意推进核污染水排海计划表示愤怒。新华社记者 王益亮摄

表英幸批评说,日本政府在做出排海计划时,根本就没有充分考虑核污染水的其他处置方案,因而引起多方反对。

近日,日本社民党党首福岛瑞穗同访日的韩国国会议员代表团进行交流,就要求日本政府撤销排海计划达成一致。福岛瑞穗表示,排海计划并未获得渔业相关人士理解,“强推核污染水排海明显违反承诺,没有正当性”。韩国国会议员尹美香谴责日本政府强推排海计划是“非常野蛮的行径”,强调应探讨排海以外的处置方案。

“日本选择最为廉价的排海方案极不负责”

近期,韩国多个市民团体与在野党一起举行集会,质疑国际原子能机构综合评估报告的可信性,对日方强推核污染水排海计划表示强烈抗议。7月15日,韩国全国民主劳动组合总联盟在首尔举行大规模集会,来自韩国37个团体的近3万人参加。多方代表表示,日本的排海方案极不负责,不仅违背《联合国海洋法公约》,也违反《伦敦倾废公约》有关规定。

韩国正义党党首李贞味表示,目前正在推动建立韩日共同反对核污染水排海的联合网络,希望形成更强大的反对力量。韩国基本所得党党首任代表龙慧仁表示:“在核污染水排海并非唯一方案的情况下,日本选择最为廉价的排海方案极不负责,日本政府和东京电力公司应为核事故及后续影响负责到底。”

《韩民族日报》日前的报道指出,如果核污染水真的像日本声称的那样安全,就应该采取透明的方法进行确认,采集多种样本进行分析。但样本采集一直由东京

电力公司垄断,国际原子能机构也未亲自取样。福岛第一核电站附近海域捕捞到的鱼接连被检测出放射性物质超标。5月份捕捞到的石斑鱼含量超标180多倍,4月份捕捞到的六线鱼含量超标12倍。一旦日方启动排海计划,韩国水产业将受到直接打击。

太平洋岛国论坛轮值主席、库克群岛总理布朗近日表示,日本推进有争议的核污染水排海计划引发了各方焦虑和愤怒。新西兰外长马胡塔近日会见到访的国际原子能机构总干事格罗西时表示,有必要提请考虑太平洋地区曾经在核试验方面的痛苦经历,并要求就相关问题继续与太平洋地区国家进行有意义的接触。

美国夏威夷大学教授罗伯特·里奇蒙表示,作为太平洋岛国论坛委任的评估日本核污染水排海计划的科学家之一,他与其他专家并不认可国际原子能机构综合评估报告,“日本不能将其当作核污染水排海的通行证”。里奇蒙表示,在过去的一年半时间里,他对相关科学数据进行了审查,发现许多科学数据要么证据不足,要么不够准确。国际原子能机构并没有做相关分析,得出的结论自然缺乏可信度。

“威胁地区民众享有清洁、健康和可持续环境的人权”

近日,联合国人权理事会就日本国别人权审议报告进行审核,许多国家和国际组织相关人士在会上对日本强推核污染水排海计划提出质疑和批评。

国际民主律师协会常驻联合国日内瓦代表米歇尔·萨维娅在会上发言表示,日本政府不接受人权理事会对其进行审议期间收到的有关核污染水排海的许多

改正建议,令人深感遗憾。太平洋地区的国家和人民强烈反对日本核污染水排海计划。日本政府应考虑国际社会的合理关切,考虑替代方案以尽量减少对人类健康和环境的危害。

斐济、萨摩亚、东帝汶和瓦努阿图等多国对日本核污染水排海计划表示关切,并向日方提出如下要求:尽快提供太平洋岛国论坛科学家开展独立评估所需的所有数据,包括排放对人类和海洋生物影响的可靠科学数据;停止向太平洋排放核污染水的计划,除非太平洋岛国论坛经独立评估得出结论认为这一措施可接受;充分遵守国际义务,特别是《联合国海洋法公约》所规定的义务,对福岛第一核电站的核污染水排放计划进行全面的评估影响;在进行必要的国际磋商前,推迟就福岛第一核电站反应堆核污染水的排放作出任何决定;制定和实施核污染水排放计划的替代方案,保护太平洋地区的人民和生态系统免受核污染水的危害。

来自瑞士的非政府组织埃文图的代表蒂蒂尔在会上发言表示,日本核污染水排海计划引发很多太平洋国家和渔业从业者的担心,日本政府应该努力寻找其他解决方案。

绿色和平组织和国际民主律师协会等非政府组织近期还就日本国别人权审议提交了联署报告,对日本政府宣称的核污染水安全提出了质疑。报告表示,2018年,东京电力公司承认“多核素处理系统”未能减少储存在水箱中的大部分核污染水的放射性浓度。“多核素处理系统”本身并不是为了去除钚、碳-14等放射性核素而设计的,这将导致许多放射性核素被排入太平洋。报告指出,“日方做法直接威胁地区民众享有清洁、健康和可持续环境的人权”,敦促日方全面履行《联合国海洋法公约》等规定的法律义务。

(本报东京、首尔、柏林、堪培拉7月19日电)

欧洲环境署呼吁——

欧洲国家应加强空气质量管理

本报记者 刘仲华

欧洲环境署近日公布的一份报告显示,空气污染仍是欧洲面临的巨大环境健康风险,很多国家的空气污染水平高于世界卫生组织的建议标准。报告指出,2021年欧盟共有13个成员国实现了对5种主要空气污染物减排承诺,但仍有13个成员国未能完全兑现该减排承诺,还有一个成员国没有提供相关数据。

报告认为,多数欧盟成员国的主要空气污染物排放量呈继续下降趋势,空气质量相对改善,但空气污染仍是一项重大挑战。在5种主要污染物——氮氧化物、挥发性有机物、氨、二氧化硫和细颗粒物中,减少氨排放最具挑战性。自2005年以来,许多欧盟成员国的氨排放量仅略有下降,难以做到大幅减排。根据欧洲环境署此前公布的空气污染数据,2021年欧洲97%的城市人口所接触的细颗粒物浓度高于世界卫生组织的建议标准,所有欧盟国家的臭氧和二氧化氮水平均高于世卫组织标准。

为解决空气污染问题,自20世纪80年代以来,欧盟陆续推出一系列改善空气质量的举措,设立了12种空气污染物标准,规定监测、评估、通报空气质量,并在欧盟范围内建立了由4000多个空气质量监测站组成的网络,以便提供更准确及时的空气质量信息。2021年5月,欧盟委员会推出“零污染行动计划”,设定了到2030年要具体实现的目标,包括改善空气质量,让因空气污染导致的过早死亡人数与2005年相比减少55%,将威胁生物多样性的空气污染减少25%等。目前,欧洲在应对空气污染问题上仍面临严峻挑战。

欧洲环境署呼吁欧洲国家加强空气质量管理,采取更加积极的措施推进减排工作。欧洲环境署前执行主任汉斯·布鲁克斯表示,当前欧洲各国的空气质量仍未达到安全标准,亟须实施更多有力措施,以更好保障所有公民特别是青少年和儿童的健康安全。

(本报柏林7月19日电)

联合国机构——二〇二二年全球儿童免疫接种人数回升

据新华社日内瓦7月18日电(记者王其冰)世界卫生组织和联合国儿童基金会18日发布联合新闻公报说,2022年全球儿童免疫接种人数较前一年有所上升,但大多数低收入国家儿童免疫接种速度较慢甚至持续下降,特别是在麻疹疫苗接种方面。

公报援引的最新数据显示,2022年全球接受免疫接种的儿童人数比上一年增加近400万,该年度全球共有2050万儿童错过一种或多种常规疫苗接种,2021年和2019年这一数字分别为2440万和1840万。公报说,一些国家的儿童免疫服务有所恢复,但覆盖率仍低于新冠大流行前的水平,这使儿童面临疾病暴发的严重风险,特别是在低收入国家。

数据显示,在新冠大流行期间儿童免疫接种覆盖率大幅下降的73个国家和地区中,15个已恢复至大流行前的水平,24个正在恢复中,34个国家和地区儿童免疫接种处于停滞或继续下降状态。



由于遭遇极端高温,希腊首都雅典郊外近日发生两起野火,导致数以千计人员疏散。图为7月18日在雅典郊外曼拉附近拍摄的野火。莱夫特里斯·帕察里斯摄(新华社发)

巴西强化校园安全

本报记者 宋亦然

巴西政府最近组建了一个由教育部牵头的小组,专门负责加强校园安全管理。巴西教育部表示,将面向公立学校管理人员开展安全管理培训。巴西妇女、家庭和儿童部专门设立了社交软件举报平台,用于接收针对校园暴力的举报。

巴西两所高校的研究人员不久前开展的一项联合调查结果显示,2022年8月至2023年3月,巴西每个月均有多起校园暴力事件发生。巴西坎皮纳斯州立大学教授泰尔玛·维尼亚表示,巴西校园暴力事件增多与青少年使用网络时间延长、社交媒体言论增多等因素有关,应高度重视青少年心理健康问题并及时做好疏导引导工作。

今年4月,由巴西国家公共安全秘书处协调的巴西安全学校行动正式启动。截至目前,该行动取得明显成效,已及时清理了一批煽动校园暴力、传播极端思想和虚假信息社交媒体账号。

巴西各州也相应采取了具体措施,包括设立举报热线电话、增加学校保安数量,加强心理健康教育、增设安全设备、收紧枪支管控等。巴西政府表示将加大整治网络空间的力度,同时进一步收紧对社交媒体的管控。政府督促媒体积极承担社会责任,呼吁家长与政府和学校携手,共同保护学生身心健康。

(本报里约热内卢7月19日电)

本版责编:邹志鹏 曹师韵 郑翔