多方反对,日本为何一意孤行?

24日启动福岛核污染水排海。根据计划,福岛核污 染水的排海将会持续至少30年。当天,日本东京电 力公司公布了排放的详细步骤。按计划,排放前在 处理过的水中加入大量海水,如果确认浓度降低到 预想水平,将在17天内排放第一批共7800吨核污 染水。2023年度预计排放约3.12万吨,氚(放射性 物质)总量为5兆贝克勒尔,约为东京电力公司年计 划排放量上限(22兆贝克勒尔)的两成。

国际新闻

日本福岛核污染水排海时间表一经公布, 就招致多方的强烈抗议与反对。日本为何冒天 下之大不韪,强行推进核污染水排海?

国际社会强烈反对

多国人十和媒体指出,日方行为极不负责、 危害无穷,敦促其立即撤回排海决定

8月22日下午,由多个韩国市民团体组成 的"阳止日本放射性污染水排海全国行动"和韩 国最大在野党共同民主党分别在日本驻韩国大 使馆前召开紧急记者会,抗议日本政府启动核 污染水排海的决定。

"阻止日本放射性污染水排海全国行动"方面 发表声明说,在福岛核污染水排海安全性无法得到 专家确认的情况下,日本政府仍强推这一方案,这 将破坏海洋环境、损害社会经济,给韩国和全世界 带来负面影响,敦促日本政府立即撤回排海决定。

参加记者会的韩国市民团体"原子能安全和末 来"代表李正允发言说:"福岛核污染水排海是犯罪 行为.强列要求日本政府撤回该决定。日方应积极 展开国际合作并承诺将核污染水保管在陆地上

参加集会的市民手中高举"誓死反对(核污 染水)排海""大海不是日本的核垃圾场""谴责 杀死海洋的日本政府"等标语,面向日本驻韩国 大使馆齐声高呼"(韩国)国民愤怒不安,立即撤 回核污染水排海决定"等口号。

共同民主党"阻止福岛核电站污染水排海对 策委员会"顾问、国会议员禹元植在记者会上表 示,海洋是人类的共同资源,水更是生命之源。 日本政府最终确定了核污染水排海日期,不顾其 他国家和民众的损失,只为自身利益,恶劣至极。

据今日俄罗斯通讯社8月22日报道,俄罗斯 科学院中国与现代亚洲研究所日本研究中心主 任瓦列里·基斯塔诺夫表示,日本计划将核污染 水排海是极不负责的行为,受到国际社会反对。

俄罗斯《莫斯科共青团员报》8月22日援引 专家观点报道说,日本政府"做出了错误决定" 将核污染水排海是令人愤慨的行为,是对整个 亚太地区人民人权的侵犯。

《菲律宾星报》专栏作家李天荣说,日本政 府的决定是"灾难性的"。太平洋不只属于日 本,日本将核污染水排海的危害会持续很多年、 影响多代人。"我们必须呼吁日本政府停止这一 不负责任、错误、不道德且危险的计划。

斐济优先党议员凯坦·拉尔在接受当地媒 体采访时谴责日本政府的决定,指出核污染水 排海将威胁包括斐济在内整个太平洋地区岛民 的生计。他说,太平洋岛国人民曾经目睹核污 染带来的毁灭性后果,"我们不能坐视核阴影笼 罩我们的海洋资源,不能让历史重演",敦促日 方立即停止核污染水排海计划。

放射性物质将扩散至全球海域对人体健康 造成潜在威胁

有研究机构指出,福岛沿岸拥有世界上最强洋 流。从排放之日起57天内,放射性物质就会扩散到 太平洋大半区域;3年后,美国和加拿大将受到核污 染影响;10年后,放射性物质扩散到全球海域,破坏 海洋生态系统,对人体健康造成潜在威胁。

两年多来,福岛核污染水排海计划的正当性、 合法性、安全性一直受到国际社会质疑。北京师 范大学国家安全与应急管理学院特聘研究员余雯 表示,日本核污染水净化处理装置的效率并不稳 定。"它无法去除一些核素,对于所谓的能去除的 核素,处理效率也不太稳定。在长达几十年的排 海里,装置能不能一直稳定运行,放射性核素进入 海洋后,对整个海洋生态系统、人类身体健康将带 来什么影响,也有非常大的不确定性。

对于核污染水排海的原因,东电公司宣称, 福岛第一核电站面积有限,已无更多空地用于大 量建设储水罐,现有储水罐的137万吨储存容量 将于今年秋季全部用完。而且,一旦发生大地 震,大量核污染水存在泄漏风险,因此不得不对 核污染水进行过滤、净化、稀释处理后排放入海。

不过,有日本环保组织指出,核电站附近大 量土地都因核泄漏而闲置,可以在核电站外拓



展用地、增设储水罐。但日本政府和东电公司 以需要大量时间沟通协调、需要更大工作量为 由, 拒绝了这一方案。

事实上,关于如何处置福岛核污染水,日本

经济产业省曾提出地层注入、海洋排放、地下掩 埋、蒸汽排放、氢气排放等5种方案。但最终日 本却执意选择排污入海。并且,为了美化核污 染水,日本还将放射性元素氚设计成吉祥物,发

日本强推核污染水排海或与能源战略有关

有分析认为,日本强推核污染水排海与日 本的能源战略密切相关。有数据显示,当前, 在日本的能源结构中,化石能源占比接近 90%,可再生能源占比仅有10%左右。为应对 不断加剧的电力短缺问题,尽管曾经历过核电 站事故的痛苦,日本政府仍在积极考虑重启核

事实上,就任之初,日本首相岸田文雄便 多次在公开场合呼吁重启核电。在这一背景 下,如何处理福岛的核污水就成了-标。中国国际问题研究院研究员杨希雨认为, 这也是日本政府不顾国际社会反对和对环境 的潜在威胁,执意排海的原因之 '如果按照科学环保的标准来处理核污水,就

一个规则和标杆,今后如果出现类似核污 染事故,都要按照这种高标准、高耗资、高安全的 办法来处理,等于说阳遏了未来对核电的投资。

同时,杨希雨也指出,日本强推核污染水排 海将开启一个恶劣的先例。

"自己的事故造成的后果,扔给全人类共有 的环境去承担。今后,全球的环境,包括海洋环 境、大气环境乃至人类生存环境都会面临潜在 本报综合消息

特朗普佐州大选案 同案被告企图挑起"法律战"

与美国共和党籍前总统唐纳德·特 朗普一道在佐治亚州受控涉嫌推翻 2020 年美总统选举结果的部分被告人8月22 日自首。但一些被告人想出多种说辞为 自己辩护,寻求将本案从佐治亚州富尔 顿县高等法院移交至该州联邦法院审 理,以图挑起一轮"法律战"

据路透社报道,原打算8月23日投案 的特朗普前私人律师约翰·伊斯特曼提前 天自首,他同意缴纳10万美元保释金。 伊斯特曼8月22日发表自首声明说,关于 佐治亚州大选案"本不应提起指控",这已 累及美国宪法第一修正案基本权利"。 伊斯特曼被视作策动本案的"主脑"

佐治亚州大冼案共有19名被告人, 其中富尔顿县共和党籍选举监票员斯科 特·霍尔也于8月22日自首。特朗普将于 8月24日自首。牵头调查的富尔顿县地 区检察官法妮·威利斯8月14日勒令此案 的全部被告人8月25日中午前自首

另据美国《纽约时报》报道,起诉书 指出上述被告人作为"犯罪集团"企图推 翻2020年美总统选举结果的8种手段,包 括向佐治亚州议会和州政府官员撒谎 招募或假扮支持特朗普的选举人以颠覆

佐治亚州选举结果,骚扰选举工作人员, 教唆司法部官员和前副总统迈克·彭斯, 破坏投票设备以及串谋掩盖犯罪行为

美国司法部前任官员杰弗里,克拉 克和佐治亚州共和党前主席戴维·谢弗8 月22日分别向佐治亚州联邦法院提交动 议,申请变更本案的管辖权。白宫办公 厅前主任马克·梅多斯8月18日提交类似 动议,并认为法院应裁定驳回起诉。

《纽约时报》称,这些动议为本案的 首场主要"法律战"奠定基础,也是地区 检察官威利斯等控方迄今受到的最强力

克拉克和梅多斯申辩的主要理由是, 联邦政府官员因所谓"职务行为"应免受 州级司法当局起诉。佐治亚州共和党前 主席谢弗的辩护律师8月22日称,谢弗也 有权寻求联邦法院审理案件,理由是谢弗 当时"依据宪法和选举计票法行事",目 受到总统等联邦政府官员指示

《纽约时报》称,案件移交至联邦法 院意味着陪审员可从佐治亚州10个县 市、而非单从富尔顿县内选出。特朗普 2020年在富尔顿县得票率为26%,在佐 治亚全州得票率接近34%。新华社特稿

他信被紧急送医治疗

据路透社8月23日消息,泰国警方当天表 示,泰国前总理他信在结束多年流亡后于8月22 日返回泰国,但在被拘捕的第一天出现健康问 题,被连夜转移到警方的一家医院

他信于2001年至2006年担任泰国总理。自 2006年遭军方政变推翻后,他信除2008年曾短暂回 国之外,长期流亡海外。据多家泰国媒体报道,在 他信回抵泰国后,该国最高法院随即宣布他所涉贪 污等多项罪名成立,因部分刑期拟同时执行,实际 服刑时间共8年。泰国司法部监狱管理局表示,鉴 于他信年事已高,且患有多种疾病,他被安置在曼 谷一家监狱医院的隔离病房中接受5天隔离,并有 24小时的保安人员以确保安全。 本报综合消息

泰国国王批准 赛塔·他威信就任总理

新华社曼谷8月23日电(记者 宋字 任羊)泰国 下议院议长发言人坎披23日说,泰国国王玛哈•哇集 拉隆功已批准任命赛塔·他威信为泰国第30任总理。

坎披在当天的记者会上说,下议院秘书处已 把22月国会上下两院联席会议选举赛塔为总理 的结果上呈王室,国王已批准赛塔的总理任命。

现年61岁的赛塔此前是一名房地产商,在5 月泰国国会下议院选举前不久宣布从政,成为为 泰党总理候选人之一。本月22日,他在国会上下 两院联席会议投票中获得超过半数议员支持,当 洗新总理。

恶性犯罪事件连发 韩国拟严惩公共场所携带武器者

新华社北京8月23日电韩国近期连 发多起恶性犯罪事件,嫌疑人在地铁站等 人员密集场所持械行凶,造成多人死伤 执政党国民力量党22日说,计划立法对公 共场所携带武器者施以更严厉处罚。

国民力量党22日与警察厅、司法和 安全部门举行政策会议,商讨恶性 犯罪事件应对措施。国民力量党说,该 党正计划推动立法,对公共场所携带武 器和威胁伤人者施加更严厉处罚,并允 许公开犯罪嫌疑人面部照片。根据韩国 现行法律,警方不得在嫌疑人未同意情 况下拍摄或公开其面部照片

此外,国民力量党提议在犯罪多发 区域增加监控摄像头,加强对精神疾病 患者的治疗,并对恶性犯罪事件受害者 及其亲属提供更多援助。

这一政党还考虑应警方要求,在警察 执法时赋予其更大豁免权。按警方说法, 根据韩国现行法律,警察应对暴力犯罪时 被限制使用武力,导致他们逮捕嫌疑人的 行动受到影响,不能更好地保护民众安全

最近一个多月,韩国发生多起恶性犯 7月21日,一名30多岁男子在首 尔地铁新林站附近持刀伤人,造成1人死 亡、3人受伤。8月3日,京畿道城南市-20多岁男子先是驾车撞伤多名行人,随后 进入一家商场,持凶器袭击民众,造成1人 死亡、13人受伤。8月4日,大田市一所高 中发生持刀伤人案件,一名教师受伤。

在韩国警方本月4日启动打击恶性 犯罪的"特别治安行动"后,类似事件仍 有发生。8月17日,一名男子在首尔新林 -处公园性侵并殴打一名陌生女子, 致其死亡。8月19日,一名50多岁男子 在首尔地铁2号线车厢内挥舞凶器,致使 两名20多岁男子受伤。

同时,韩国网络上出现数百条宣称 要在人员密集场所发动袭击的"恶性犯 罪预告",令民众感到担忧,一些人甚至 减少外出。截至21日,警方已锁定192名 涉嫌发帖者,正式逮捕其中20人。

俄国防部:

挫败乌方3架无人 机对莫斯科袭击

新华社莫斯科8月23日电 俄罗斯国防部23 日表示,俄军方当天挫败了乌克兰方面使用3架无 人机对莫斯科发动的袭击,事件未造成人员伤亡。

俄国防部当天在社交媒体上发布消息说,23 日凌晨乌方使用3架无人机袭击莫斯科,其中两架 在莫斯科州莫扎伊斯克区和希姆基区上空被防空 系统击毁,第三架无人机被电子压制后失去控制, 撞上莫斯科市一栋在建大楼,没有造成人员伤亡

莫斯科市市长索比亚宁在社交媒体上发文证 实,当天凌晨一架无人机与莫斯科市一栋在建大 楼相撞,大楼轻微受损,相邻两栋五层建筑的窗户 破损。初步信息显示,事件没有造成人员受伤。

另据塔斯社援引俄紧急情况部门的消息报 首,草斯科谢列梅捷沃、伏努科沃、多草杰多沃和 茹科夫斯基机场短暂关闭后已恢复运行。

本报地址:西宁市南关街43号 邮政编码:810000

广告经营许可号:6301004000049

电话: 总编辑 8230539 副总编辑 8230537、8230533、8225166 总编室 8230545 编报室 8230314 专刊部 8266202 8230546 经济部 8230540、8230541 政文部8230534、8230535 广告部 8230542 百业信息8251822、8248965 通联部8244000、8244111 发行公司8247830

排版, 本报激光昭排室

印刷:青海西宁西盛印务有限责任公司 〈全年订价:216元

零售每份 · 1 元