问

R国际视点

日本核污染水排海所带来的危害将是全球性的"

有媒体报道称,日本正研究最早于8月下 旬启动福岛核污染水排海。日本政府这种无 视各方正当合理关切,执意推进核污染水排海 计划的行为,引发日本国内及国际社会的持续 反对和批评。各方敦促日本政府全面回应国 际社会关切,履行应尽的道义责任和国际法义 务,停止强推排海计划,以真诚态度同周边邻 国充分沟通,确保核污染水得到安全处置,并 接受严格国际监督。

"日本政府应放弃 将核污染水排海的既 定路线"

8月9日,20余名来自韩国多地的大学生 组成"反对福岛核污染水排海访问团"到位于 日本东京的首相官邸、经济产业省等地附近进 行抗议集会。学生们手举写有"反对核污染水 排海""不要污染大家的海洋"等横幅标语,高 喊"阻止福岛核污染水排海""在陆地保存核污 染水"等口号,强烈反对日本政府强推核污染

参加此次抗议集会的韩国建国大学学生 朴栽敏对本报记者表示,福岛核污染水排海的 安全性并没有得到充分验证,无法消除包括韩 国在内的世界各国普通民众的担忧和不安。 韩日两国是近邻,福岛核污染水排海势必将对 韩国普通民众产生危害,并严重影响韩国的海

8月7日,日本市民团体在长崎市举办"反 对核污染水排海"的主题论坛。百余名来自长 崎和日本各地的市民、学生参加论坛。主持人 谷雅志在演讲中表示,对核污染水采用排海方 式处理,是将经济成本置于安全性之上,日本 政府出于经济私利,选择了排海这种简单省钱 的方式。谷雅志强调,福岛核污染水含有多种 放射性物质,和正常运行的核电站产生的废水 不可同日而语,包括核污染水在内的核事故产 生的放射性废弃物应全部永久封存保管。

论坛上,来自福岛县当地的市民团体"福岛 县和平论坛"共同代表角田政志指出,尽管可以 采取多种可行措施避免核污染水排海,但日本 政府和东京电力公司一直将排海方案作为"既 定方针",不顾多方反对,隐瞒不利于核污染水 排海计划的各种问题,不断强行推进排海计划。

角田政志强调,日本渔业团体坚持反对将 核污染水排入大海,要求日本政府继续在陆地 保存核污染水,这种呼声在福岛普通民众中十 分强烈。然而,日本政府和东京电力公司对此 置之不理,拒绝重新研究核污染水排海以外的 其他处置方式。他表示,"日本政府应放弃将 核污染水排海的既定路线,拿出勇气,做出重 新研究核污染水处置方案的政治决断。'

8月4日起,由"禁止原子弹氢弹日本国民 会议"等团体主办的2023年"禁止原子弹氢弹 世界大会"在日本广岛市举行第二阶段会议。 5日上午,在研讨日本政府核电政策的分论坛 上,多位专家学者、市民团体代表再次对日本 政府不顾民意执意推进核污染水排海计划提 出严厉批评和坚决反对。



大阪府立大学名誉教授长泽启行发言指 出,日本政府和东京电力公司推进福岛核污染 水排海不仅违反《伦敦倾废公约》有关规定,也 存在违反日本国内法的嫌疑。《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,日本作为《伦敦倾废公约》缔约国企图将 福岛核污染水排入大海,明显违反了该公约有 关规定。另外,目前福岛第一核电站内的空间 环境辐射量远超限制计量,核污染水排海将进 一步加大该地区的空间环境辐射量,是涉嫌违 反日本相关限制法规的违法行为。

来自韩国蔚山的市民团体代表朴珍英在 发言中表示,目前韩国国内的民调显示,八成 以上的韩国民众强烈反对日本政府将福岛核 污染水排入大海。韩国全国有700多个市民 团体一致反对日本政府强推核污染水排海计 划。核污染水一旦排海,意味着福岛核事故的 影响将延续30年甚至更久。

"强推核污染水排 海计划是一种野蛮行径"

8日,在韩国国会举行的"阻止福岛核污 染水排海座谈会"上,韩国最大在野党共同民 主党党首李在明表示,"现在要团结起来,采取 对策,阻止日本核污染水排海。保障子孙后代 能够在安全舒适的环境中生活,是我们这一代 人的重要职责之一"。

共同民主党"阻止福岛核电站污染水排海 对策委员会"常任委员长、国会议员禹元植在 座谈会上表示,日本政府无论怎样强词夺理声 称"安全",都无法消除民众的担忧。共同民主 党将坚持到底,阻止日本核污染水排海。

包括韩国忠清南道市民团体在内的 200 余名当地民众5日举行集会,谴责日本强推核 污染水排海计划。参加集会的市民表示,核污 染水排海对地球生态系统和全人类来说都是 一场灾难。当地市民团体表示:"为了抵制日 本核污染水排海,将同忠清南道全体民众一起 斗争到底。"

韩国光州市民团体2日举行记者会,强烈谴 责和抗议日本强推核污染水排海计划。参加抗 议活动的民众表示:"日本强推核污染水排海计 划是一种野蛮行径,绝不能对核污染水排海带 来的严重后果坐视不理,希望通过抗议活动让 更多人了解核污染水排海的危害性和严重性。 我们一定要阻止这一行为,守护我们的未来。"

"日本政府应直面 国际社会的担忧"

所罗门群岛外交政策咨询秘书处主任、高 级研究员卢克·马尼在接受本报记者采访时表 示,太平洋岛国坚决反对日本核污染水排海计 划。太平洋岛国基本上都是小岛国,民众生活 严重依赖海洋生态系统。例如,很多太平洋岛 国的最重要海洋资源——金枪鱼是一种高度 洄游鱼类,在太平洋的任何地方排放核污染 水,都会将这一重要经济和食物资源置于危险 之中。"太平洋岛国的金枪鱼不仅出口到日本, 还出口到欧洲,因此日本核污染水排海所带来 的危害将是全球性的。"

澳大利亚国际防止核战争医生组织联合 主席、"国际废除核武器运动"联合创始人蒂尔 曼·鲁夫日前接受媒体采访时表示,日本核污 染水排海计划违背了《联合国海洋法公约》《伦 敦倾废公约》等国际公约,也有证据清楚表明, 这种行为会造成广泛且持续的危害,不会带来 任何好处。"日本政府应直面国际社会的担 忧。"鲁夫表示,日本核污染水排海还将带来社 会和经济后果。渔业等相关行业收入和出口 的下降、各国加强监管和限制进口,都将对日

马来西亚新亚洲战略研究中心主席翁诗 杰在接受本报记者采访时表示,日本执意推进 核污染水排海计划,是不负责任的行为,有损 自身国际信誉。同时,核污染水排入大海也将 危害日本自身的海洋渔业,一些国家和地区已 对日本的海产品严加管制。

柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金 平对本报记者表示,将福岛核污染水排入大海 是一个重大问题。核污染水会对海洋生物产生 危害,不利于海洋渔业,并给人类带来威胁。日 本政府应同邻国等利益攸关方充分协商,切实 以科学、安全、透明的方式处置核污染水。

(本报东京、首尔、堪培拉、曼谷8月9日电)

新华社北京8月9日电 外交部发言 人9日就日本政客麻生太郎窜台妄言答记

有记者问:据报道,日本自民党副总 裁、前首相麻生太郎近日窜访台湾,同蔡英 文、赖清德等人会面,并在台发表演讲称台 海及地区不可发生战事,当前应做好发挥 强大威慑力和进行战斗的心理准备。请问 中方对此有何评论?

发言人表示,日本个别政客不顾中方 坚决反对,执意窜访中国台湾地区并大放 厥词,渲染台海局势紧张,挑动对立对抗, 粗暴干涉中国内政,此举严重违背一个中 国原则和中日四个政治文件精神,严重践 踏国际关系基本准则。中方已就此向日方 提出严正交涉,予以强烈谴责。

"台湾是中国领土不可分割的一部分, 台湾问题纯属中国内政,不容外部势力干 涉。"发言人指出,日本曾对台湾殖民统治 长达半个世纪,对台湾人民的反抗残酷镇 压,犯下罄竹难书的罪行,对中国负有严重 历史罪责,最应该做的就是反躬自省、谨言 慎行。日本政客窜台言必称战,摆出唯恐 台海不乱的架势,是想把台湾民众推向火 坑。"中国早已不是1895年签订《马关条 约》时的清政府,日本个别政客又哪来的资 格和底气在台湾问题上说三道四!"

发言人强调,实现祖国完全统一是全 体中华儿女的共同愿望,是不可阻挡的历 史大势。任何人都不要低估中国人民捍卫

国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志和强大能 力。我们严肃敦促日方深刻反省侵略历史,恪守一个中 国原则和在台湾问题上所作承诺,不得以任何方式干涉 中国内政,不得以任何方式为"台独"分裂势力撑腰打 气。我们也正告台湾当局,"台独"完全是死路一条,媚日 卖台只会祸害台民众,任何勾连外部势力谋"独"挑衅的 行径都注定以失败告终。

外交部发言人就巴基斯坦信德省 发生列车脱轨事故答记者问

新华社北京8月9日电 外交部发言人9日就巴基 斯坦信德省发生列车脱轨事故答记者问。

有记者问:据报道,8月6日,巴基斯坦信德省一列客 运火车在讷瓦布沙阿地区发生脱轨事故,造成至少30人 死亡、100人受伤。中方对此有何评论?

发言人表示,中方对事故造成重大人员伤亡感到悲 痛,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属和受伤人员表 示诚挚慰问,祝愿伤者早日康复。

美互联网行业组织提交法庭文书 反对蒙大拿州针对抖音海外版的禁令

新华社洛杉矶8月8日电 (记者黄恒)美国两家与 互联网相关的行业组织7日向蒙大拿地区联邦地区法 院米苏拉分院提交"法庭之友"文书,支持抖音海外版 (TikTok)及其创作者今年5月分别提起的诉讼,反对蒙 大拿州针对抖音海外版所发禁令。

这份24页的文书由"网络选择"协会和进步商会提 交,其成员包括数十家互联网产业和高科技领域的全球 性公司。文书就诉讼案提出了3点意见,包括该禁令导 致互联网碎片化并破坏互联网价值、损害依赖抖音海外 版销售和推广产品的当地企业利益、抑制创新及政治参 与并导致该州与世界脱节。

文书强调,禁令同样违反了美国宪法的规定和美国 法律体系中设定的联邦优先权原则,其危害性"如何强调 都不为过",可能造成恶劣先例并导致不可挽回的局面。

文书最后说,禁令"践踏多项宪法权利,侵犯联邦法 律所规定的联邦政府管理外交事务专属权力,并伤害了 蒙大拿州人",因此法院应对这一禁令发布禁止令。

蒙大拿州州长5月17日签署了对抖音海外版的禁 令,并计划于2024年1月1日起实施。这一行为迅速遭 到法律挑战,居住在该州的5名抖音海外版内容创作者 17日当天便提起诉讼。抖音海外版公司也于同月22日 对蒙大拿州提起诉讼,要求法院推翻该禁令。

在英美法系中,"法庭之友"是指"不属诉讼一方而主 动或应法庭邀请就案件提供意见或协助的人","法庭之 友"文书是影响法庭裁判的重要工具。

欧盟机构——

今年7月是有记录以来最热月份

据新华社布鲁塞尔8月8日电 (记者任珂)欧盟气 候监测机构哥白尼气候变化服务局8日说,刚刚过去的 7月是自1940年该机构有记录以来的最热月份,打破多

哥白尼气候变化服务局当天发表声明说,2023年 7月的全球平均地表气温是16.95摄氏度,而上一次创纪 录的月份是2019年7月,那个月平均地表气温为16.63摄

哥白尼气候变化服务局主任卡洛·布翁滕波说,气温 破纪录说明全球气温急剧上升的趋势,而人为温室气体 排放是气温上升的主要驱动力。

数据显示,今年7月3日至6日,全球每日平均地表 气温连续4天打破纪录;之后直到7月31日每天的平均 气温都高过2016年8月13日创下的16.8摄氏度的纪 录。因此,7月3日至31日这29天也成为有记录以来最 热的29天。其中最热的一天是7月6日,当天全球平均 气温达到17.08摄氏度。

哥白尼气候变化服务局分析认为,全球7月如此炎 热,原因在于长时间异常高的海面温度。进入4月,全球 日均海面温度一直保持在历年同期的最高值;从5月中 旬开始,全球海温值达到前所未有的水平;7月31日的海 温值更创下历史新高,达20.96摄氏度,比2016年3月29日

创下的前纪录高出0.01摄氏度。

阿联酋大力发展绿色金融

本报记者 管克江

近日,阿联酋阿布扎比国际金融中心宣布实 施可持续金融监管框架。该框架包括一系列支 持可持续金融的监管举措,如以可持续发展为 导向的投资基金、管理投资组合和债券的规则, 以及在环境、社会和治理方面的披露要求等。

《联合国气候变化框架公约》第二十八次 缔约方大会候任主席苏丹•贾比尔表示,全球 应对气候变化和实现可持续发展的一大风险 就是缺乏可用、可获得、可负担的融资,这也是 《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约 方大会要重点讨论的议题。类似阿布扎比国 际金融中心的可持续金融监管框架等举措,将 支持各方实现限制全球升温的目标。

近期,阿联酋相关机构开展绿色融资的消 息不断:7月中下旬,可再生能源公司马斯达尔 发行了10年期绿色债券,融资7.5亿美元用于 建设可再生能源项目;7月初,阿布扎比第一银 行首次发行了以迪拉姆计价的绿色伊斯兰债 券,金额为13亿迪拉姆(1美元约合3.67迪拉 姆);今年5月,房地产企业马吉德·富泰姆宣布 通过绿色伊斯兰债券筹集了5亿美元资金。

2017年,阿联酋制定"2050能源战略",计划 投资6000亿迪拉姆,到2050年将清洁能源在能 源结构中的占比提高至50%。2021年10月,阿 联酋公布了"2050年零排放战略倡议",力争到 2050年实现温室气体净零排放。为此,阿联酋

大力发展绿色金融,加大可再生能源投资。

2020年,阿联酋宣布了一系列"可持续金 融指导原则",鼓励不同部门和机构引入可持 续发展指标。阿联酋证券和商品监管局也要 求境内上市企业发布年度可持续发展报告。 去年,阿布扎比国际金融中心宣布将推出世界 首个完全受监管的碳信用交易所和清算所。

据阿联酋《国民报》报道,理德咨询公司相 关负责人安德烈亚斯·比洛表示,越来越多地 区金融机构制定了可持续发展战略,为经济增 长和商业发展提供新动力。2021年,中东地 区发行的绿色可持续债券金额达到245.5亿美 元,是2020年的6倍。2022年,阿联酋发行的

绿色债券比2021年同期增长了32%。

当前,中国同阿联酋的绿色金融合作深入 开展。近年来,中国银行迪拜分行在阿联酋积 极支持绿色能源、海水淡化、节能减排等多个 标志性绿色项目,包括阿布扎比艾尔达芙拉太 阳能电站项目、迪拜太阳能公园四期项目等。 中行在阿联酋提供的绿色融资已带动项目投 资额超过100亿美元,满足了当地近100万户 家庭清洁用水用电需求。

今年初,中国工商银行发行全球多币种 "碳中和"主题境外绿色债券,其中工行迪拜分 行发行债券规模6亿美元。中国驻阿联酋大 使张益明表示,"碳中和"主题绿色债券所筹集 的资金将主要用于可持续发展等绿色环保项 目。中国企业在阿联酋参建绿色项目总装机 规模已超6600兆瓦,充分体现了中国对于应 对气候变化和实现可持续发展的郑重承诺。 金融合作、双向投资正成为中阿以及中国和中 东国家务实合作新的亮点和动力。

(本报迪拜8月9日电)

印尼推动制造业发展

本报记者 张矜若

印度尼西亚国家发展计划部近日宣布启 动《2025—2045年国家长期发展规划》,提出8 项发展议程、17个发展方向以及45项关键发 展指标,其中重点之一是推动制造业进一步发 展,将制造业对该国国内生产总值(GDP)的 贡献率提升约10个百分点。

制造业是印尼经济发展的重要支柱。据 相关统计,2021年制造业占印尼GDP的比重 达19.25%。今年第一季度,制造业对该国经 济增长的贡献率达到16.77%。印尼制造业不 仅规模较大,且门类较多,在提供众多就业岗 位的同时,也吸引了大量外国投资。据数据门 户网站Statista统计,截至2022年,印尼制造业 吸纳了该国1867万适龄人口就业,且这一数 字仍在持续增长。

印尼政府于2018年启动"工业4.0"计划, 通过大力发展制造技术来提振国家经济。印 尼政府把纺织及服装、汽车、电子等定为重点 支持行业,计划到2030年使这些行业每年带动 经济增速提高两个百分点,创造超过1000万

个就业机会。为了更好实现制造业多元化,印 尼还不断推动电动汽车产业发展,力图成为全 球电动汽车电池供应商,并建立完善电动汽车

为吸引更多外商投资制造业,印尼政府近 年来努力改善投资环境,包括改进政府服务、 简化投资审批程序、加强基础设施建设等。从 2014年至今,印尼已修建公路超过1700公里, 建设了超过30座水库、18个港口、21个机场以 及多个码头,并努力扩大互联网覆盖范围。去

年,印尼政府为投资额为1000亿一5000亿印 尼盾(1元人民币约合2108印尼盾)的企业免 除10年的企业所得税。

随着经济复苏和增长,印尼国内市场不断 扩大,强劲的国内需求为制造业增长提供了有 力支撑。据统计,截至今年第一季度,印尼经 济已连续6个季度保持5%以上增长速度。据 国际信用评级机构标准普尔最新报告显示,印 尼今年6月份制造业采购经理人指数升至 52.5,连续22个月保持在扩张区间。

印尼制造业发展也面临不少压力。印尼 智库经济金融发展研究所研究员奈卢尔·胡达 表示,当前全球经济仍存在较大不确定性,国 际市场对纺织等出口导向型行业影响仍然较 大。印尼需要在做强国内市场、鼓励消费的同 时,积极挖掘海外需求,进一步提高生产力水 平,提升制造业产品附加值。

本版责编:莽九晨 刘 刚 姜 波