

“日本核污染水排海所带来的危害将是全球性的”

人民日报记者 岳林炜 张悦 陈效卫 刘慧

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水排海计划。

参加此次抗议集会的韩国建国大学学生朴载敏对本报记者表示,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洋渔业。

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洋行发言指出,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剂量,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,将同志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视而不见,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,都将对日本渔民产生影响。

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。

俄罗斯发射「月球-25」号月球探测器

俄央行:7月俄外汇市场人民币交易份额创新高

据新华社电 俄罗斯央行网站近日发布的最新报告显示,俄罗斯外汇市场结构持续变化,7月人民币在外汇交易所所占份额从6月的39.8%上升到44%,创下新高。塔斯社报道说,根据俄央行发布的金融市场风险评估报告,美元、欧元等西方主要货币在俄外汇市场的份额从6月的58.8%下降到7月的54.4%。在境外交易中,人民币份额从6月的18.4%上升到7月的19.2%。报告显示,7月俄外汇市场总交易额上升至8.2万亿卢布(1美元约合97卢布),比6月略有增加。根据莫斯科交易所数据,今年2月,人民币首次超过美元,成为该交易所月度交易量最大货币。2022年,美元和欧元等外币在俄地位下滑,与此同时,人民币正成为最受欢迎的外币之一。



近日,游客撑伞走在韩国首尔光化门广场。受台风“卡努”的影响,韩国多地出现强风雨天气。受恶劣天气影响,部分航班和列车被取消或延误。新华社记者 王益亮 摄

中国民众的热情让人难忘

——专访成都大运会日本代表团参赛选手

新华社记者 郭丹

“无论街头民众,赛场观众还是大运村的志愿者,中国人的热情和微笑我们永远忘不掉”。日前,刚刚从成都大运会回到东京的日本早稻田大学学生西裕大和井上直纪对记者说。此次去成都参加世界大学生夏季运动会,是两位日本学生第一次去中国。谈起对中国的印象,两个人都滔滔不绝。西裕大说:“中国真的大,而且比我们想象得更繁荣、更便捷,无处不在的无现金支付太方便了。”井上直纪则表示:“无论体育场还是大运村,服务都非常完善。餐厅可以随时随地就餐,训练场也可以根据自己的时间计划随时使用,志愿者们的英文一个比一个流利……这真是我去过最好的赛事!”

数学系大学生拿到田径项目银牌

在本届大运会中,西裕大在田径项目中以20秒46的成绩获得男子200米银牌,他并不是体育专业的学生,而是数学专业大四学生。早稻田大学的学业竞争激烈在日本众所周知,西裕大能在完成繁重学业的同时,

坚持训练并在比赛中取得好成绩,确实让人惊奇。对此,西裕大说:“表面看数学与体育似乎不沾边,但在在我看来,数学让我学会了逻辑性思考,能让我用更科学的角度去思索如何突破自己,不断改善,跑得更快。虽然我每天只训练4小时,但我都是带着思索在进行挑战的,每天都在尝试突破昨天的自己。”谈到成都大运会上最让自己难忘的一幕,西裕大说:“这是我第一次在万众瞩目的赛场上比赛,当时的紧张与兴奋,以及中国民众给予的热情助威,都是我一辈子忘不掉的。”

成都就像大熊猫一样让人从心底喜欢

井上直纪是早稻田大学体育科学专业大四学生,学科内容让他更科学地了解人体结构,学习到如何跑得更快,也让他以日本国内大运会预选赛男子100米第一的

成绩拿到了成都大运会入场券。虽然在成都大运会上未能获得奖牌,但来自中国参赛还是让井上直纪收获颇丰。“中国比我想象得大,而且成都真是个充满活力、现代化的国际大都市”。赛前,志愿者带他参观了成都大学,也在成都的街上走走看看,让井上直纪能感受这座城市的活力。他的英文一直非常优秀,这次来成都,志愿者们流利的英文也给他留下了非常深刻的印象。“无论在赛场,大运村还是大熊猫基地,志愿者们的英文都非常流利,大家完全无障碍交流,增进了对彼此的了解,也增进了彼此的友谊。”谈到大熊猫,井上直纪更加兴奋。他说自己从小就喜欢大熊猫,儿时去动物园看大熊猫的情形他至今难忘。这次来成都,一下飞机就看到各种各样的大熊猫标识,大运会开幕式上热情活泼的吉祥物“蓉宝”也让他印象深刻。赛后他去成都大熊猫繁育研究基地游玩,“看到那么多可爱的大熊猫,让我感受到了无尽的温暖与治愈。”“热情的中国让人难忘,我还会来中国,去更多城市感受更多中国的温暖。”井上直纪说。

日本社会治安恶化引发民众担忧

人民日报记者 岳林炜

日本大阪府一列开往大阪关西机场的列车近日发生伤人事件,致3人受伤,关西机场部分区间一度停运。今年以来,日本刑事犯罪案件大幅增加,治安形势持续恶化,引发民众担忧。

日本警察厅近日公布的数据显示,今年上半年,日本警方掌握的全国刑事犯罪案件数为33.3万余起,同比增加21.1%。日本警察厅表示,如果犯罪案件数量今后继续增加,今年或将成为日本社会治安恶化的“转折点”。

日本共同社分析称,今年上半年的刑事案件里,抢劫、入室盗窃等案件增加尤为明显,这也是导致日本民众感觉治安状况恶化的重要原因。例如,5月份有多名劫匪闯入位于东京繁华商业区银座的名表专卖店,抢劫大量手表。日本《读卖新闻》就此发表社论认为,在众目睽睽之下发生如此恶性犯罪案件,动摇了民众对日本治安的信心。

随着日本人口不断减少,一些地方无人居住的住宅日益增多。以空巢民宅为目标入室盗窃案件也出现激增。据日本栃木县警方公布的数据,今年前5个月,该县共发生针对空巢民宅的入室盗窃案件233起,是去年同期的4倍。此外,今年以来,在日本关东地区发生的多起抢劫案件都与招募年轻人“打黑工”的犯罪团伙有关。共同社的报道说,一些年轻人将抢劫等犯罪视为“打工”。

涉枪涉爆恶性案件增加是今年上半年日本治安状况恶化的另一表现。5月25日和26日两天,日本连续发生两起枪击案件,共造成包括两名警察在内的5人死亡。6月14日,一名18岁的陆上自卫队预备队员在射击训练场开枪打死两名自卫队员、重伤1人。日本大学教授福田充认为,日本民间枪支监管制度虽然严格,但日常枪支管理仍以持枪人自我管理为基础,一旦持枪人有犯罪动机,只要猎枪瞄准目的就能钻监管制度的漏洞。

对于今年上半年刑事案件数量增加,日本警察厅长官木原浩二近日表示,治安状况恶化令人担忧。为消除民众不安,警方将采取一系列措施应对。

中日和平友好条约缔结45周年纪念集会在东京举行

据新华社电 中日和平友好条约缔结45周年纪念集会在日前在东京举行。日本前首相鸠山由纪夫、中国驻日本大使吴江浩出席并致辞,日本友好人士300余人参加集会。鸠山由纪夫在致辞中表示,日中和平友好条约至今依然有重要意义,其效力也不应有丝毫改变。然而,日本政客鼓噪所谓“台湾有事就是日本有事”,令人担心和平友好条约的重要理念正在被日方一些人逐渐侵蚀。鸠山强调,日中和平友好条约明确规定,解决争端不应诉诸武力威胁。他敦促日本当局应迅速回归日中联合声明、日中和平友好条约等文件立场。吴江浩在致辞中指出,中日和平友好条约以法律的形式将发展两国持久和平友好确定为双方的共同义务,规定了中日互不干涉内政、使用和平手段解决一切争端、共同反对任何国家谋求霸权等一系列核心原则。然而45年后的今天,日本国内一些人似乎忘却了历史教训,渲染“中国威胁”,扬言要强化威慑力。这是危险言论,如受其所惑,日本将再次被带进历史歧途。主办集会的日本“继承和发展村山谈话会”理事长藤田高景表示,日中和平友好条约缔结的目的是强化友好关系,促进两国发展。藤田强调,中国不是日本的敌人,日本应全力构建与中国的和平关系,这不仅是为了整个亚洲的和平、稳定与发展,也是为了日本的未来。集会上,日本多位专家、学者和友好人士还围绕中日关系、中日经贸等进行演讲,呼吁和强调立足中日和平友好条约的初心精神,推动两国关系健康发展。

俄两名宇航员完成今年第五次太空行走

据新华社电 俄罗斯国家航天集团日前说,国际空间站的俄罗斯宇航员谢尔盖·普罗科皮耶夫和德米特里·佩捷林10日凌晨完成了2023年第五次太空行走任务,两人出舱6小时35分钟后安全返回空间站。俄罗斯国家航天集团官网发布的消息说,莫斯科时间9日晚17时45分(北京时间9日晚22时45分),两名俄罗斯宇航员开启国际空间站“探索”号实验舱舱门,出舱开始太空行走。消息说,太空行走过程中,两名宇航员在“黎明”号实验舱上安装了微流星体保护屏,在“欧洲机械臂”上安装了一个可移动工作台。空间站内的俄罗斯宇航员安德烈·费佳耶夫通过遥控操作“欧洲机械臂”,对移动工作台运送宇航员进行了测试。这是普罗科皮耶夫第八次太空行走,也是佩捷林第六次太空行走。

全力以赴做好防汛各项工作 保障人民群众生命财产安全

(上接一版)在春化镇太平村浑河点位附近,张林国察看了水毁路段。他强调,要加强监测预警,巡查时注意安全,设置路障禁止车辆通行。在春化镇东兴隆镇大桥附近,张林国询问了水位变化、上游河流来水、群众转移等情况。他强调,要加强值班值守,保障车辆安全通行。在老龙口水库,张林国走上大坝,详细了解了当前水位、流量等。他强调,要科学调度,做好泄洪腾空,充分发挥水库的削峰拦洪作用。在板石镇新农水文站,敬信镇圈河水文站,张林国详细了解了水位高度、流量等。他强调,要加强水文监测预报预警,为防洪减灾提供数据支持。在敬信镇圈河排涝站、花海排涝站,张林国强调,要保障机组安全运转,全力做好排水防涝工作。期间,张林国还察看了春化镇镇安岭村、哈达门乡塔子沟村和胜利村浑河附近点位,以及敬信镇大肚川村过水路面等风险点位。包保各乡镇的市级领导孟超、郑晓光、倪永增等参加相关调研。