

无视反对声音一意孤行 日本福岛核污染水排海设备开始试运行

据日本媒体12日报道,福岛第一核电站运营方东京电力公司已于当天开始试运行核污染水排海相关设备,试运行预计持续两周,以检查设备是否存在问题。日本渔业从业者等持续对核污染水排海计划表示反对。

综合日本共同社、日本广播协会电视台等媒体报道,核污染水排海相关设备目前基本完工,东京电力公司当天上午开始了设备的试运行。试运行使用淡水而非核污染水,将其与海水混合后,通过海底隧道输送到距岸边约1公里处排放,目的是检验水泵性能、紧急情况下水流截断装置能否正常工作等。

报道说,计划持续两周的试运行结束后,日本原子能规制委员会还要在本月内进行检查,国际原子能机构关于经处理核污染水安全性的汇总报告也将于本月公布,如果试运行和检查等都没有问题,排海准备工作最快可能本月内全



6月12日,民众在韩国首尔手举标语牌参加集会,反对日本核污染水排海。新华社发

部就绪。日本政府2021年4月13日正式决定,将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海。尽管日本渔业团体、部分地方官员等强烈反对这一

处理方案,中国、韩国等邻国也强烈反对和质疑,日本政府依然无视反对声音,一意孤行。今年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。

据新华社

同步播报

韩国渔民集会 反对日本核污染水排海

来自韩国各地的数千名渔民12日在首尔国会议事堂附近举行大规模集会,强烈反对日本福岛核污染水排海,同时敦促韩国政府积极保护韩国渔民权益。集会由韩国渔民会总联盟和市民团体“阻止日本放射性污染水排海全国行动”共同主办。主办方媒体表示,韩国政府一再对日本筹备核污染水排海计划放任不管,如果核污染水排海成为现实,韩国约10万渔民的生计将遭受严重冲击。

据主办方统计,约3000人参加当日集会。集会者手举“反对福岛核污染水排海”等横幅标语,现场高喊“日本政府立即停止福岛核污水排海计划”等口号。参与集会的渔民表示,向大海排放核污染水违反了《联合国海洋法公约》,他们敦促韩国政府就此向国际海洋法法庭提起诉讼。

据新华社

国际观察

“我们不能花40年来弄清日本排海后果”

在外界一片批评声中,日本东京电力(东电)公司12日开始对福岛第一核电站核污染水排放设备进行试运行。此举,标志着日本朝着冒天下之大不韪、单方面强行向大海排放核污染水又迈进了一步。

愈发变本加厉

2011年发生的福岛第一核电站核泄漏属于最高级别的核事故。12年来,福岛核污染水积存130多万吨,其中包含60多种放射性核素,预计排放时间长达数十年。在全世界范围内,含有大量放射性核素的核污染水尚无排放先例。

自日本政府2021年4月单方面决定将核污染水排入太平洋到现在的两年多时间里,日本国内各界、周边邻国乃至国际社会一片谴责,要求日方负起责任的呼声不绝于耳。

然而,面对各方的普遍疑虑和反对,日方的“不老实”也愈发变本加厉。随着

预设排海日期的临近,日本政府不仅反复纠缠“核污染水”称谓,声称要排放的是经过所谓“先进液体处理系统”(ALPS)净化的“处理水”,甚至把福岛核污染水等同于全球核电站正常运行下的排放水,千方百计企图“洗白”排海行为。

与此同时,安全记录早已劣迹斑斑的东电公司也在不断混淆视听和制造险情,加深着人们的疑虑。5月,在东电公司的极力游说下,日本原子能规制委员会同意,把在核污染水排海前需要测量浓度的放射性核素由64种大幅减少到30种。

就在国际原子能机构6月理事会会议6月5日开幕当天,东电公司自己发布的报告显示,5月在福岛第一核电站港湾内捕获的海鱼许氏平鲈体内放射性元素铯的含量达到每千克18000贝克勒尔,超过日本食品卫生法所定标准180倍。

多国专家已反复警告,核污染水入海构成的环境威胁将持续几代人。美国

伍兹霍尔海洋研究所高级研究员肯·布塞勒指出,核污染水含有多种不同的放射性核素,而日本自夸的ALPS过滤系统在处理这些物质方面尚未被证明完全有效,比如能够增加骨癌和白血病风险的锶-90就无法被完全过滤。

“不要忽视我们”

美国国家生物技术信息中心此前刊发的权威论文指出,即使是少量的低频放射,也很难保证对其他国家和国际公共领域无害,更何况日本计划排海的核污染水基数巨大、排放周期长达数十年,“日本单方面的排海决定和行动不仅违反了多项国际环境保护义务,而且在许多方面违反了《联合国海洋法公约》和《防止倾倒废物及其他物质污染海洋公约》等相关国际法。”

对此,长期以来饱受西方核试验荼毒的太平洋岛国反应尤为强烈。从上世纪中叶开始,太平洋岛国所处海域成为

美西方国家的核试验场,遭受了令人触目惊心的核辐射污染和生态灾难。1985年,13个南太平洋国家历经多年协商后,在库克群岛的拉罗汤加岛签署了《南太平洋无核区条约》。太平洋岛论坛秘书长亨利·普纳发文揭露说,对于该条约的签署,当时的日本首相曾发表声明,称“日本无意不顾该区域各国的关切,在太平洋倾倒放射性废物”。

“根据我们在核污染方面的教训,日本在这个时候继续推进排海计划简直不可想象。我们不能用40年时间来‘弄清楚’日本的排海后果。”普纳强调,任何核污染水处置决定不是、也不应该只是日本的国内问题,而是一个全球性和跨国性问题,应该在国际法义务范围内受到审查。“我今天提出的问题,是几十年前我们的地区和我们的海洋被确定为核试验场时,我们的人民没有机会提出的问题:不要忽视我们,这关乎我们和我们子孙后代共同的未来。”

据央视新闻

秀肌肉拱火俄乌局势

北约史上最大规模空中军演遭抗议

北大西洋公约组织12日在德国等地启动成立以来规模最大的空中军事演习,总共将有约250架飞机参加,美军是主要参与方。

分析人士认为,北约此举意在震慑俄罗斯,但这种“秀肌肉”的做法恐将加剧俄乌紧张局势。军演前夕,德国民众举行抗议活动,呼吁以外交方式解决俄乌冲突。德国媒体预计此次军演恐将严重扰民。

北约及其盟友定于12日至23日举行空中部署演习“空中卫士2023”。来自20多个国家的1万名士兵和约250架飞机参加,包括B-1战略轰炸机、F35战斗机及远程无人机。除了北约成员国中的23个,日本和正在申请加入北约的瑞典也参加。

德国地处欧洲中部,是此次演习的主要东道国和后勤枢纽。德国联邦国防军说,“空中卫士2023”旨在加强跨大西洋军事合作、训练北约应对危机的快速

反应能力。

美国是演习主要参与方,将向德国部署约100架不同型号的飞机。据《华尔街日报》报道,美军还将派出空军国民警卫队预备役部队两千多人。

演习主要在德国空域开展,涉及立陶宛、罗马尼亚、波兰、捷克等国领空。德国将出动70架飞机。

10日,数百名抗议者聚集在德国汉诺威地区的文斯托夫空军基地附近,打出“要和平,不要战争”“放下武器”等标语,呼吁以外交方式解决俄乌冲突。这一空军基地是此次北约军演的后勤基地之一。

欧洲正迎来夏季航空出行高峰期。德国媒体预计,此次军演将严重影响当地民航。演习期间,德国三处飞行区每天将轮流对民用航空关闭数小时。德国空中导航服务提供商DFS集团表示,鉴于演习规模庞大,民航延误不可避免。

德国联邦国防军说,演习期间预计

每天将有250次军机起降,相关区域噪音会增加。

据报道,此次军演将模拟所谓俄罗斯攻击北约成员国等多种情境。美国驻德国大使埃米·古特曼称,俄乌冲突使北约举行此类军演“比以往任何时候都更重要”。

俄罗斯军事观察家尤里·克努托夫说,北约向俄罗斯“秀肌肉”只会起到火上浇油的作用,加剧地区紧张局势。他认为,以演习为幌子挑起局部军事冲突的例子屡见不鲜,不排除北约演习意在配合乌克兰反攻的可能性,因此俄方应当严肃对待。但他相信北约直接对俄发起进攻的可能性不大。

俄罗斯科学院世界经济与国际关系研究所高级研究员亚历山大·卡姆金告诉俄罗斯卫星通讯社,北约此次军演规模比以往大很多,是借机向俄罗斯发出信号,也凸显欧洲国家军事化趋势。

据新华社

瑞银完成收购瑞信

瑞银集团12日说,已完成对瑞士信贷银行的收购。收购完成后,瑞银成为资产负债表达1.6万亿美元的“巨无霸”银行。

报道说,收购瑞信后,瑞银将管理5万亿美元资产,成为全球最大财富管理机构。这项收购给瑞信167年的历史画上了句点。

瑞士联邦政府3月19日动用紧急权力,未经股东批准,推动瑞银同意以30亿瑞郎(1瑞郎约合1.1美元)收购瑞信,并由政府注资救助,以避免瑞信破产引发欧美金融业更大震荡。

瑞士联邦政府和瑞银6月9日发表声明说,双方已就瑞银收购瑞信的交易签署“损失保护协议”,一旦瑞银因这场紧急收购所致损失超过50亿瑞郎,瑞士政府将承担超额部分,但以90亿瑞郎为上限。

尽管瑞银收购瑞信用时不到3个月,但瑞银首席执行官塞尔焦·埃尔莫蒂蒂说,瑞银消化吸收瑞信的过程需要3到5年时间。

据新华社