

各方强烈反对日本政府启动核污染水排海——

“核污染水排海是一种暴行”

钟声

言行相诡，信誉亏空只会越来越大

日方强推核污染水排海极端不负责任⑤

福岛核污染水如果真的像日方宣扬的那样“安全可饮用”，日本政府也就没有必要冒天下之大不韪强行排入海洋了。日方公开宣扬的是核污染水排海安全无害，私底下干的却是隐瞒事故、数据造假、违背承诺等

日本政府近日无视国际社会强烈反对，罔顾本国和国民的健康权、发展权、环境权，强行启动福岛核污染水排海，在人类历史上开创了危险的先例。无论日方如何辩解，都无法洗脱其破坏生态环境、污染全球海洋的罪责。

两年多来，福岛核污染水排海计划的正当性、合法性、安全性受到国际社会强烈质疑，但日方一直企图在全球制造核污染水排海安全无害的假象。就在日方单方面强行启动福岛核污染水排海当天，日本媒体报道了日本政府计划花费700亿日元(约合4.8亿美元)处理涉福岛核污染水负面信息的新闻，这表明日方仍在自欺欺人。福岛核污染水如果真的像日方宣扬的那样“安全可饮用”，日本政府也就没有必要冒天下之大不韪强行排入海洋了。日方公开宣扬的是核污染水排海安全无害，私底下干的却是隐瞒事故、数据造假、违背承诺等。日方如此言行相诡，信誉亏空只会越来越大。

日方在一意孤行推动核污染水排海过程中，故意掩盖了这样一个事实：日方根本没有能力确保核污染水排海的安全性。据日本媒体日前报道，今年6月从福岛第一核电站核污染水储罐的围堰内积水中，检出了活度高于正常值的放射性物质，但东京电力公司直到最近才公布调查结果，用于输送核污染水的软管上有龟裂，导致核污染水发生外泄。这再次印证了各方对日方核污染水处置能力的质疑。日方连储存核污染水都会一再出现漏洞，如何确保在长达几十年的时间内将超过130万吨核污染水排海的安全性？

负责核污染水排海的东京电力公司有长期隐瞒不报、篡改数据的“黑历史”。据报道，东电曾于2007年承认，自1977年起在福岛第一、第二核电站等199次例行检查中篡改检测数据，甚至隐瞒严重的核反应堆事故。2011年6月以后，东电曾长期声称没有新的核污染水排入海洋。然而，随着2013年一系列核污染水泄漏事件曝光，东电当年7月处于高浓度核污染水泄漏事件。2015年2月，东电再次被曝隐瞒实情，公司在2014年4月即知有高浓度放射性核污染水从排水沟持续排入大海，却一直未予公布，也未采取任何补救措施。日本媒体人士表示，东京电力公司在核事故处理及核污染水排放中，习惯于隐瞒实情甚至释放虚假信息。日本政府在核电站运营安全监管检查方面也存在信任赤字。早在2011年，联合国有关机构的一份报告就显示，日本在核安全方面存在监管不力、准备不足等缺陷。日方如此不负责任，如何确保以科学、安全、透明的方式处置核污染水？

福岛核污染水含有几十种放射性核素，很多核素尚无有效的处理技术，部分长寿命的核素可能随洋流扩散并形成生物富集效应，给海洋环境和人体健康造成潜在危害。自2013年开始试运行以来，日方处理核污染水的关键设施“多核素处理系统”不断出现问题，有效性和长期可靠性没有经过第三方认证，无法确保经处理的核污染水达到排放标准。韩国市民团体“环境运动联合”的舆论调查显示，关于日本政府主张的经过“处理”的核污染水的安全性，79%的受访者表示“不可信”。各方的担心有充分的事实依据。

2015年，日本政府在给福岛县渔业联合会的书面文件中郑重承诺，没有得到利益攸关方的理解前，不会对核污染水采取任何处置措施。日本政府没有同包括周边邻国在内的利益攸关方开展充分、有意义的协商，在各方强烈反对的情况下仍单方面强行启动福岛核污染水排海，这种说一套、做一套的行径根本无法取信于人。

日本古语说：信为万事之本。但在核污染水处置问题上，日方所谓的信誉早已成筛子，处处是漏洞。对于言行相诡、毫无诚信可言的日方，国际社会必须敦促其纠正错误决定，停止核污染水排海，以真诚态度同周边邻国善意沟通，以负责任方式处置核污染水，接受严格国际监督。

国际视点

连日来，日本政府无视公共利益、为一己之私单方面强行启动核污染水排海，遭到日本国内及国际社会的强烈反对和批评。各方强烈敦促日本政府纠正错误决定，立即停止核污染水排海，以真诚态度同有关国家和利益攸关方善意沟通，以负责任方式处置核污染水，避免对全球海洋环境、对世界各国人民的健康福祉造成不可预测的破坏和危害。有关国家纷纷表示将加大对进口日本产品的安全监管力度。

“日本将自身推向污染海洋环境、破坏全球生态的‘国际被告席’”

8月24日，福岛第一核电站运营方东京电力公司(东电公司)开始向海洋排放核污染水。连日来，日本各界人士不断发起抗议集会。24日，来自日本多地的约400名民众聚集在东电公司总部附近，强烈反对当天启动福岛核污染水排海作业。民众手持写有“别把核污染水排入大海”等横幅标语，高喊“停止排海”“别再污染大海”等口号，表达坚决反对排海立场。集会发起人之一、市民团体代表井上弘表示，日本政府和东电公司在没有得到相关人士理解的情况下，单方面强行启动核污染水排海，令人愤慨。“谁会相信日本政府未来数十年会对渔民全程负责”。

25日，日本多个市民团体再次在首相官邸附近发起抗议集会。集会民众表示，日本政府选择最省钱最省事排海方式处置福岛核污染水，是对福岛当地居民和许多民众强烈反对意见的漠视，更置相关国际法义务于不顾。来自千叶县的上野通子在现场对记者表示：“将核污染水排入大海，日本政府开启了恶劣先例，在人类核能利用史上都未曾有过。日本政府对其他可行的核污染水处置方案置之不理，完全没有尽到应有的国际义务。”来自爱知县名古屋市的山口兼男对记者表示，核污染水排海存在很多不确定风险因素。日本政府和东电公司本应采取负责的措施，消除包括核污染水在内的核事故各种影响，却选择了向全世界转嫁核污染水风险，“日本将自身推向污染海洋环境、破坏全球生态的‘国际被告席’”。

27日，由日本多个在野党、工会团体发起的反对核污染水排海抗议集会在福岛县最大港口小名滨港附近举行。集会民众纷纷表示坚决反对日本政府启动核污染水排海。多名在野党国会议员一致要求，日本政府立即中止排海作业、撤销核污染水排海计划，保护渔业从业者生计。当地渔民小野春雄愤怒地表示：“政府启动核污染水排海完全没有考虑到普通渔民的反对意见。渔民做错了什么，福岛做错了什么？别再伤害福岛，别再伤害渔民了。”来自福岛会津地区的千叶胜男对记者表示：“全世界海洋相连相通，核污染水排海带来的不确定性风险将随着洋流循环冲击地球海洋环境，威胁整个地球生态系统。日本将背负‘全球海洋污染者’的沉重标签。”

据日本共同社报道，日本在野党纷纷要求政府履行解释说明责任。社民党党首福岛瑞穗表示：“放射性物质一旦排放到大海中，就再也无法回收，核污染水排海是一种暴行。”岩手县陆前高田市市长佐佐木拓表示，日本政府的决定令人十分遗憾，要求政府研究排海以外的其他处置办法。宫城县石卷市市长高藤正美表示，核污染水排放在世界上从未有过先例。受日本政府决定影响，目前已经产生水产业者交易取消等重大影响。日中共同市场促进会代表理事五十岚义隆对记者表示，核污染水排海并没有体现福岛灾区的民意，也没有在国会上进行深入讨论就草草决定，“应继续研究其



8月27日，日本民众在福岛县小名滨港附近举行抗议集会，反对日本政府启动核污染水排海。

本报记者 岳林炜

他处置核污染水的替代方案”。

日本非营利组织“原子能资料信息室”日前发表公开声明指出，日本政府向海洋排放核污染水，违反了《防止倾倒废物及其他物质污染海洋的公约》(《伦敦公约》)。日本政府有其他方法可以避免排入大海的情况下，不应将储存在储罐中的核污染水蓄意向海洋倾倒。核污染水排海还违反了《联合国海洋法公约》第194条，该条款规定“各国应采取一切必要措施，利用其所掌握的最佳可行办法，并根据其能力，防止、减少和控制海洋环境污染”。核污染水排海不仅伴随着诸多风险，而且产生“实际伤害”，绝不是最佳处置方法。

福岛县等地渔业人员和普通市民计划向法院起诉日本政府和东电公司。原告方将于9月8日向福岛地方法院首次提交诉状。“日本政府将核污染水排海，从国际法和日本国内法层面上看都是明显的违法行为。”日本律师海渡健一在参加市民集会时表示，在有其他安全处置替代方案的情况下，日本政府却选择了安全性没有得到确认的排海方案，明显违背了国际环境法领域核心原则之一的“风险预防原则”。

“这是对人类的挑衅，是向太平洋沿岸国家宣战”

中国常驻联合国副代表耿爽25日表示，日本政府单方面强行启动核污染水排海，又给当地民众乃至世界人民造成二次伤害。核污染水处置具有跨国影响，绝不是日本一家私事。日方这一举动无视公共利益，公然向包括太平洋岛国在内的全世界转嫁核污染风险，极其自私自利，极其不负责任。

耿爽说，人为向海洋排放核事故污染水没有先例，也没有公认的处置标准。长期以来，围绕福岛核污染水排海对海洋环境、食品安全和人类健康的影响一直存在严重关切，日方做法的正当性、合法性、安全性也一直受到广泛质疑。日方迄未解决国际社会对于核污染水净化装置长期可靠性、核污染水数据真实准确性、排海监测方案的完善有效性的

重大关切。中国等利益攸关方多次指出，如果核污染水是安全的，就没有必要排海，如果不安全，就更不应该排海。

26日，包括韩国最大在野党共同民主党在内的多个在野党和市民团体在首尔市中心举行大规模集会，强烈敦促日本政府停止核污染水排海，并要求韩国政府采取措施阻止核污染水排海。共同民主党党首李在明在集会上发表讲话说：“日本越过了不可逾越的界限，这是对人类的挑衅，是向太平洋沿岸国家宣战。”“过去日本曾为了自身利益，用枪实施侵略和杀戮，如今再次试图在太平洋犯下破坏环境的罪行。”

《韩民族日报》发表社论称，历史将铭记日本政府无视本国家和邻国民众担忧、强行启动核污染水排海的那一天，这是人类从未经历过的环境灾难。《韩国日报》发表社论称，随着核污染水排海成为现实，韩国民众的不安将会与日俱增。

朝鲜外务省发言人24日发表谈话，强烈谴责日本当天启动福岛第一核电站核污染水排海，称这是破坏地球生态环境、威胁人类生存的行为。朝中社报道援引外务省发言人谈话说，日本无视国内外强烈抗议、反对和警告，执意推行核污染水排海计划，系为谋一己之私而不惜给人类造成灾难的反人道犯罪行为。谈话敦促日方立即取消严重威胁人类生命安全和未来的万分危险的核污染水排海计划，并警告核污染水排海造成的一切灾难性后果完全应由日方承担。

“这是一项非常糟糕的举动，开启了恶劣的先例”

据俄罗斯媒体报道，俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃24日表示，俄方正密切关注事态发展，希望日本政府能够就此举对环境的影响展现完全透明度并提供所有信息，包括为有关国家在排海地点采集环境样本提供支持等。俄罗斯动植物检验检疫局网站24日发布声明说，该局同许多国家立场一致，对日本将核污染水排放至太平洋可能带来的食品等

安全风险感到担忧。该局已加强对从日本进口的鱼类和海产品的放射性物质指标检测。如果相关指标超过最高限制标准，将对此类货物的供应采取限制措施。

26日，泰国食品药品监督管理局副秘书长勒猜·勒乌表示，决定对日本进口海产品加强安全监管措施，抽查的样本量增加一倍，海关、进口海产品检验检疫部门等相关机构已做好准备。

德国环境、自然保护、核安全与消费者保护部部长莱姆克24日发表声明称，她对任何额外向海洋排放放射性物质的行为持高度批评态度。莱姆克表示，此类计划必须以科学为基础进行规划和实行，且过程必须透明化，当地居民必须参与决策并得到充分的信息。

“日本，我们很愤怒！”“停止排放核污染水！”“保卫太平洋，守护我们的孩子！”25日，数百名斐济民众高呼口号，沿街游行，强烈抗议日本政府启动福岛第一核电站核污染水排海，呼吁国际社会采取行动阻止日本恶劣行径，保护太平洋生态和子孙后代的福祉。本次活动组织者之一、人权组织领袖纳布利武蒂带领活动参与者高喊口号“太平洋是我们的家！拒绝核污染！”“人权组织‘公民宪法论坛’成员卢西娅·拉吉列沃说：“日本的可怕行动不可接受！是对我们的人权不尊重！虽然我们只是小国，但我们的权利、尊严和自由也应该得到尊重。”斐济反核人士、太平洋会议秘书长詹姆斯·巴格万表示，日本没有足够的充分验证排放福岛核污染水到太平洋的安全性，也未对所有可能产生的影响进行研究。将核污染水排入大海未来可能对海洋环境产生严重危害。

柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金平表示，核污染水在海洋中扩散，会影响海洋生态环境，损害渔业发展，进而影响民众健康。日本政府应该让所有利益攸关方参与决策，或者寻找更合适的解决方案，而不是自私地一推了之。菲律宾《亚洲商业周刊》总编辑安东尼·洛佩斯对记者表示：“日本核污染水排海极不负责任，这是一项非常糟糕的举动，开启了恶劣的先例。”

(本报记者岳林炜、王慧、郭梓云、马菲、肖新新、陈效立、赵益普)

全球生物多样性框架基金设立

本报记者 谢佳宁

8月26日，全球环境基金第七届成员国大会在加拿大温哥华闭幕。经185个成员国协商，大会同意设立全球生物多样性框架基金，以加快对物种和生态系统的保护。

全球环境基金第七届成员国大会表示，全球生物多样性框架基金的设立将致力于到2030年制止和扭转生物多样性丧失，到2050年使其“自然走上恢复之路”。大会还批准，将20%的新基金资源直接分配给原住民主导的保护生物多样性项目，1/3以上的资源将优先用于支持小岛屿发展中国家和最不发达国家。

“该基金的设立及其对土著居民和当地社区的支持承诺，是对他们世代努力保护生物多样性的重要认可。”国际土著生物多样性论坛联合主席露西·穆伦凯表示，只有通过集体行动并遵循人权方针，才能携手实现健康地球和健康人民的共同愿景。

新基金还将吸引政府、慈善机构和私营部门的资金，旨在动员和加速对物种和生态系统的保护，扩大对可持续发展领域的投资。当前，物种和生态系统的健康正受到野火、洪水、极端天气和包括城市扩张在内的内人类活动的威胁。全球环境基金首席执行官卡洛斯·罗德里格斯认为，新基金将“为地球及其人民的健康扭转局面”。

去年12月，《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议通过“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”(简称“昆蒙框架”)。“昆蒙框架”要求全球环境基金尽快在2023年设立一个全球生物多样性框架基金，通过一个特别信托基金来支持“昆蒙框架”的实施，直至2030年。此次全球环境基金第七届成员国大会期间批准设立的全球生物多样性框架基金，即是对“昆蒙

框架”的落实。

据了解，第一次全球生物多样性框架基金理事会会议将于2024年1月举行，以期在2024年6月的理事会会议上批准第一个工作计划。联合国《生物多样性公约》秘书处代理执行秘书戴维·库珀教授所有参与者动员资源，以便在《生物多样性公约》第十六次缔约方会议(COP16)召开之前向发展中国家提供全球生物多样性框架基金的捐款。“我们欢迎捐助者进行捐款，并期待该基金早日投入使用。这表明国际社会执行‘昆蒙框架’的决心，也表明对生物多样性的保护，对生态系统可持续发展的推进，正在从协议走向行动。”库珀说。

全球环境基金于1991年开始正式运作，是世界上最有影响力的环境资助机构之一。本届大会8月22日至26日在加拿大温哥华举行，来自世界各地的约1500名代表参会。

世贸组织：今年三季度全球货物贸易增长动能或有限

新华社日内瓦8月24日电 (记者陈斌杰)

世界贸易组织24日发布报告说，由于汽车产销强劲，2023年第二季度全球货物贸易形势出现好转迹象，但如果出口订单仍然疲弱，第三季度及之后的增长动能可能有限。

世贸组织发布的最新一期《货物贸易晴雨表》显示，全球货物贸易景气指数为99.1，略低于基准点100，但高于今年5月底发布的95.6。各成分指数中，汽车产品指数继续稳定在基准点之上，出口订单指数、集装箱运输指数、空运指数、原材料指数

德国商业景气指数连续第四个月环比下降

新华社柏林8月25日电 (记者朱晨、张雨花)

德国伊弗经济研究所25日公布的数据显示，经季节调整后，德国8月商业景气指数从上月的87.4点降至85.7点，为连续第四个月环比下降。数据显示，构成商业景气指数的制造业、贸易、

均略低于基准点，电子元件指数则远低于基准点。

报告指出，由于汽车产品出口激增，日本2023年上半年国内生产总值增长强于预期。汽车出口也是近期支撑中国经济增长的因素之一。

根据全球货物贸易景气指数的编制规则，指数大于100表示全球货物贸易增长高于预期水平，反之则表示增长低于预期水平。

世贸组织2016年7月首次发布全球贸易景气指数，通过采集主要经济体的贸易统计数据，就当前世界贸易的短期发展走向提供早期信号，为贸易政策制定者和工商界提供更为及时的国际贸易信息。

服务业和建筑业4项指标当月均环比下降。

伊弗经济研究所所长克莱门斯·菲斯特表示，受访企业对行业现状满意度已降至2020年8月以来的最低水平，对未来几个月的经营预期也变得越来越悲观。“德国经济尚未走出困境。”伊弗商业景气指数被视为德国经济发展的风向标，对观察德国经济形势具有重要参考价值。