2011年3月11日

水,并不断增加。

2011年4月12日

2021年4月13日

日本核污染水排海进程时间线

日本福岛县附近海域发生9.0级特大地

震,地震引发的巨大海啸袭击了福岛第一核电

站,造成核电站1至3号机组堆芯熔毁。次日,日

本有关部门确认,福岛第一核电站有放射性物质 泄漏到外部。随后,持续冷却堆芯等措施以及雨

水、地下水流入反应堆设施产生了大量核污染

日本政府正式宣布根据国际核事件分级 表,将福岛第一核电站事故的严重程度评价提高 到最高级别7级。这使日本核泄漏事故等级与苏

联切尔诺贝利核电站核泄漏事故等级相同。

东京电力公司和日本政府以书面形式,向日本全国渔业协会联合会等组织信誓旦旦保证,在得到当地渔民等相关方面理解前不会向海洋排放

日本政府单方面决定,将福岛第一核电站内

上百万吨核污染水经处理并稀释后,于 2023 年

春排放入海,排放过程可能持续 20 年至 30

年。排海的理由是截至2021年3月福岛第一核电

站已储存125万吨核污染水,且每天新增140

吨,到2022年秋已有储水罐将全部装满,且无

更多空地用于大量建设储水罐。日方在缺乏充分

科学论证、国际监督和信息透明度的情况下为一

应日方邀请,国际原子能机构调查小组2月

日本核监管机构原子能规制委员会召开会

不顾国内和国际社会反对,日本政府宣

布"今年春夏之际"开始向海洋排放经处理过的 福岛第一核电站核污染水。日本全国渔业协会联

合会当日再次声明,反对核污染水排放入海的态

议,正式认可了东京电力公司福岛第一核电站的

14日开始走访日本经济产业省以及东京电力公司

等,15日前往福岛第一核电站现场调查,至18

己之利排污入海,引发日本国内外强烈质疑。

◎新闻背景



8月24日,日本民众手持"不许将污染水排入大海"等标语在东京电力公司总部前集会,抗议日本政府和东电公司无视民意启动核污染水排海

日本在反对声中启动核污染水排海

国际社会强烈反对,24日启动了福岛第 一核由站核污染水的排海。

当地时间24日下午1时(北京时间 12时)许,东京电力公司操作人员在福 岛第一核电站监控室通过远程操作启动 水泵,开始排放核污染水。

东电公司负责福岛第一核电站报废 和"多核素处理系统"(ALPS)"处理 水"的松本纯一在当天上午的新闻发布

水样本中气浓度进行检测, 结果显 示,核污染水与海水的混合稀释按期完 成,24日的气象和海洋条件也符合要物,污染环境,污染地球。 求, 因此决定启动排放。

当天上午,许多民众在东电公司总 部前紧急集会, 抗议日本政府和东电公 司启动核污染水排海。

日本全国农业合作协会联合会的藤 村妙子告诉新华社记者, 东电公司启动

能持续30年,这会对环境造成重大破 坏。"这会污染大海,污染大海里的生

抗议民众中73岁的字野佐知子表 示,在福岛核事故后,又开始将核污染 水排海,这是"双重加害"。她表示,东 电公司声称所排核污染水的放射性物质 浓度符合标准,这完全不可信,"连测量

的17天, 东电公司将每天排放约460吨 核污染水,之后逐渐增加排放量。东电 公司2023年度计划排放3万余吨核污染 水,相当于排空30个储水罐。福岛第一 核电站内目前储存的核污染水约134万 吨,每天还在产生新的核污染水。

日本共同社一项最新民调结果显 示,超过八成的日本受访者认为日本政 府就核污染水的说明"不充分"。

外交部发言人就日本政府启动福岛核污染水排海发表谈话

中方已提出严正交涉 要求日方停止这一错误行为

言人24日就日本政府启动福岛核污染水 排海发表谈话。全文如下:

8月24日,日本政府无视国际社会 的强烈质疑和反对,单方面强行启动福 岛核事故污染水排海,中方对此表示坚 决反对和强烈谴责,已向日方提出严正 交涉,要求日方停止这一错误行为。

日本福岛核污染水处置是重大的核 安全问题,具有跨国界影响,绝不是日 本一家的私事。白人类和平利用核能以 来,人为向海洋排放核事故污染水没有

海关总署:

新华社北京8月24日电 外交部发 先例,也没有公认的处置标准。12年前 发生的福岛核事故已经造成严重灾 向海洋释放了大量的放射性物 质。日方不应出于一己之私利,给当地 民众乃至世界人民造成二次伤害。

日本政府没有证明排海决定的正当 合法性,没有证明核污染水净化装置的长 期可靠性,没有证明核污染水数据的真实 准确性,没有证明排海对海洋环境和人类 健康安全无害,没有证明监测方案的完善 性和有效性,也没有同利益攸关方充分协 商。海洋是全人类的共同财产,强行启动

向海洋排放福岛核污染水,属无视国际公 共利益的极端自私和不负责任之举。日方 所作所为是将风险转嫁给全世界,将伤痛 延续给人类的子孙后代,成为生态环境破 坏者和全球海洋污染者,侵犯各国人民健 康权、发展权和环境权,违背自身道义责 任和国际法义务。日方将核污染水一排了 之,同时也将自己置于国际被告席,必将 长期受到国际社会谴责。

中国政府一贯坚持人民至上,将采 取一切必要措施,维护食品安全和中国 人民的身体健康



在日本福岛县新地町的渔港。



日本福岛县相马郡新地町钓师浜海 水浴场摆放着"禁止游泳"的告示牌。



福岛核电站事故以来, 前来福岛地区旅游的游 客锐减,外国游客更是几乎为零。

8月24日,韩国市民团体在釜山海云台海域搭

当地时间2023年8月24日,日本福岛第一核电

站,存放经过处理核污染水的储罐。

乘充气艇,手挥标语抗议日本核污染水排海,

全面暂停进口日本水产品 安全造成的放射性污染风险,保护中国 表示,中国海关高度关注日方此举对日 本输华食品农产品带来的放射性污染风 险。通过持续开展对日本食品放射性污

新华社北京8月24日电(记者 邹 多为) 日本政府无视国际社会的强烈质 疑和反对,于8月24日单方面强行启动 福岛核污染水排海。依据我国法律法规 和世界贸易组织相关规定,海关总署决 定自2023年8月24日(含)起全面暂停 进口原产地为日本的水产品(含食用水 生动物)

海关总署当天发布的公告显示,为 全面防范日本福岛核污染水排海对食品 消费者健康,确保进口食品安全,依 据《中华人民共和国食品安全法》及其 实施条例、《中华人民共和国进出口食品 安全管理办法》有关规定,以及世界贸 易组织《实施卫生与植物卫生措施协 定》有关规定,海关总署决定对原产地 为日本的水产品采取紧急措施,即日起 全面暂停进口日本水产品。

海关总署进出口食品安全局负责人 民健康、食品安全带来的风险。

染风险的评估, 在严格确保安全的基础 上,对从日本进口食品采取了强化监管

接下来,海关总署将持续关注日本 核污染水排海情况,视情动态调整有关 监管措施, 防范核污染水排海对我国国



8月24日,韩国最大在野党共同民主党党首李 在明(前排左二)与议员在首尔国会举行的紧急会 议上手举标语, 抗议日本核污染水排海。

中盐集团发布保障 食盐市场供应的声明

8月24日晚,中盐集团就国内食盐市场供应保 障发布吉明,

我国对食盐实行定点生产管理, 当前我国的食 盐产品结构占比为井矿盐87%、海盐10%、湖盐 3%, 井矿盐和湖盐生产均不受日本核污染影响。

中盐集团是世界最大的食盐生产企业,食盐产 能超过1000万吨/年, 其中井矿盐占比95%、湖盐 占比4%、海盐占比1%。中盐集团在全国有完善的 产销企业布局,食盐储备供应充足。

中盐集团具有完备的产品质量管理体系和食盐 安全风险评估体系,食盐产品可以做到源头可追 溯,质量安全有保障。请社会各界理性消费,不要

本报综合

日本核污染水 强排入海贻害无穷

□新华社记者

8月24日,日本东北太平洋沿岸,东京电力公司 开启了福岛第一核电站核污染水的正式排海。此后 的数十年间,福岛核电站产生的污染水将持续排入 大海。日本强排核污染水入海,已经造成和将要带

福岛第一核电站迄今储存的核污染水多达134万 吨,东电制定的2023年度排放"指标"为3.12万 吨,但毫无疑问以后会大幅增加排放量。同时,因 用水冷却熔毁堆芯以及雨水和地下水等流过,每天 继续产生大量高浓度核污染水。日媒接引专家的话 评估, 今后漫长期间, 核污染水将源源不断产生并 排入大海。且不说用来"处理"核污染水的系统寿 命如何、可靠与否, 仅积年累月排放的氚等核素总 量就非常惊人, 其对环境和生物的长期影响无从准 确评估,不确定性就是最大的风险之一,

日本向来标榜"国际法治", 尤其热衷于将"海 洋法治"挂在嘴边,但其强行排海之举明显不符 合《联合国海洋法公约》《伦敦倾废公约》等相关规 定。2020年,联合国人权高专办一份特别报告指 出,福岛核污染水入海将影响生计和健康,涉及人 权问题,但日方置若罔闻。日方无视"国际法 治"尊严,违背国际道义责任和国际法义务,是在

此举将对靠海吃海人群生计影响深远。

对干受到核污染水排海直接或间接影响的福岛 渔民等国内民众, 日本政府准备了数百亿日元的基 金用于补偿, 但受影响的远不止日本民众, 对太平 洋沿岸邻国、太平洋岛国等各国民众都会带来损 失。半个多世纪前,美国在太平洋的马绍尔群岛进 行几十次核试验,造成的严重后果至今犹在,众多 岛国民众背井离乡。日本核污染水排海, 对以海洋 为生的人们势必带来打击。

此举打着"科学"名义损害了国际机构权威。 福岛核污染水处理, 既是科学问题, 也是态度 问题。但日本处心积虑拉国际原子能机构为其核污 染水排海行为站台, 压制和过滤反对排海的科学界 和环保界声音,利用国际原子能机构的评估报告打 压异议,态度蛮横,既污名了"科学"精神,又损 害了本该秉公直言的国际机构声誉。

不仅不批评质疑,还默认纵容乃至站台背书。这固 然与那些国家距离日本地理位置远、切身利害少有 关,但更重要的恐怕还是源于根深蒂固的"双重标 准"。正如日本有识之士提出的灵魂拷问:换作是非 西方盟友排放核污染水,日本会怎么反应?美西方 会怎么反应?答案不言自明,"标准"肯定换了。因 为日本是盟友、是西方阵营,美西方对日本排海采 取了睁一只眼闭一只眼的态度,实际上充当了日本 核污染水排海的"帮凶"

然而, 无论日本政府如何煞费苦心洗白核污染

来的后果怎么强调都不为过。

此举将对海洋环境带来的长期影响后果难测。

此举对国际法治构成严重挑战。

赤裸裸地挑战"国际法治"

此举还充分暴露美西方及其媒体的"双重标

美西方国家和大多数媒体对日本强排核污染水

水排海,历史终将对此恶劣行径记下重重一笔。

本版图片均由新华社发。



度毫无改变。

日完成首次实地调查。

核污染水排海计划。

2023年1月13日

2023年6月12日 东京电力公司开始试运行核污染水排海相关 设备,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。日本渔业从业者等持续对核污染水排海 计划表示反对。





2023年7月4日 国际原子能机构总干事格罗西在东京向日本 首相岸田文雄提交针对日本福岛核污染水的综合 评估报告,但他在报告前言中强调,这份报告并 非是对日本排海决定的"推荐"或"背书"。





日本全国渔业协会联合会会长坂本雅信在与 日本首相岸田文雄的会见中作出表态,反对在未 获得国民理解的情况下将福岛核污染水排海。坂 本雅信当天在与日本经济产业大臣西村康稔会谈 时表示,核污染水一旦开始排海,恐怕要持续几 十年,日本渔业从业者对此感到非常不安和担忧。



日本政府举行内阁成员会议,决定于8月24日启动福岛核污染水排海。当天,许多日本民众 在东京的首相官邸前紧急集会,抗议政府无视民 意启动核污染水排海。