



这是八月二十四日拍摄的日本福岛第一核电站。(本版照片均由新华社发)

日本在反对声中启动核污染水排海 中方：此举极端自私、不负责任



日本不顾国际社会强烈反对，于当地时间24日下午1时（北京时间12时）许启动了福岛第一核电站核污染水的排海。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。

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。

按照东电公司的排海计划
接下来的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

排海可能持续**30年**

这会对环境造成重大破坏

制图/杨千懿

新华社北京8月24日电 外交部发言人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。自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难，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。

中国全面暂停进口日本水产品

韩国表示将维持对日本福岛等地水产品进口禁令

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安全造成的放射性污染风险，保护中国消费者健康，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措施。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民健康、食品安全带来的风险。

据新华社首尔8月24日电 韩国总理韩德洙24日就日本启动福岛核污染水排海问题发表对国民谈话。他表示，韩国将继续维持对日本福岛等地水产品的进口禁令。

国家原子能机构： 日本核污染水排海 不具有国际法效力

据新华社北京8月24日电 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。对此，中国国家原子能机构有关负责人表示，日本政府此举严重损害国际原子能机构权威和公信力，严重损害周边国家人民健康和海洋环境权益，严重损害全球核能事业安全与发展利益。中方对此坚决反对和强烈谴责，日方应立即停止这一错误行为。

日本政府大肆利用国际原子能机构上个月发布的综合评估报告，大肆渲染核污染水安全无害，强行启动核污染水排海，是无视国际公共利益、极端自私和不负责任的行为。事实上，国际原子能机构对福岛核污染水排海方案的评估是基于日本单方面委托而开展的，属于技术援助和咨询评估性质，不具有国际法效力，不能赋予日本核污染水排海计划任何合法性和正当性。

国际原子能机构的评估范围受到日方严格限定，不包括排海以外的其他可能处置方案，也不包括核污染水净化装置的有效性和长期可靠性；评估方式主要基于日本单方面提供的数据和资料作出判断，仅对日方单方面采集的少量核污染水样本开展实验室间比对分析；在数据真实性、信息准确性有待确认，取样独立性和代表性严重不足的情况下，得出的评估结论缺乏充分的科学依据和事实依据，存在较大的局限性和片面性。



8月24日，韩国市民在釜山海云台海水浴场集会，抗议日本核污染水排海。

日本核污染水强排入海 贻害无穷

日本核污染水
排海进程时间线

将对海洋环境带来的
长期影响后果难测

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。日媒援引专家的话评估，今后漫长期间，核污染水将源源不断地产生并排入大海。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法准确评估，不确定性就是最大的风险之一。

此举对国际法治构成严重挑战

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，是在赤裸裸地挑战“国际法治”。

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，既污名化了“科学”精神，又损害了本该秉公直言的国际机构声誉。

（据新华社东京8月24日电）

H 新闻背景

2023年1月13日

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。

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。

2023年7月4日

国际原子能机构总干事格罗西在日本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”。

2023年8月21日

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。

2023年8月22日

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。

（据新华社北京8月24日电）