



东京电力公司福岛第一核电站的核污染水储存罐。



日本民众抗议核污染水排放入海。



韩国庆尚南道统营市，数百艘渔船集体出海，抗议日本核污染水排海计划。资料照片

这是对生命的侵害

地震12年后日本执意推进核污染水排放入海引发民众抗议

12年前的3月11日，日本东北部海域发生9.0级强震引发海啸，并导致了自切尔诺贝利核事故以来最严重的核泄漏。

时至今日，福岛灾民仍创伤未愈，同时还在为赔偿诉讼、灾区重建等后续问题而担忧。

然而另一边，在明知核事故的遗留问题可能继续危害人类的情况下，日本政府却仍执意推进排放核污染水入海计划，计划于今年春夏之际开始向太平洋排放所谓“放射性物质达标”的核污染水，将其扩散至太平洋乃至全世界。

3月10日下午，日本民众在经济产业省门前举行集会，打出“别把污染水排放入海！”等标语，抗议日本政府和东京电力公司计划将福岛第一核电站核污染水排放入海。

福岛居民：这是对生命的侵害

在考虑处理核污染水问题之初，日本经济产业省组织的专家组曾提出5种方案。日方称排放入海和蒸发后排入大气两种方案是“最实际的解决方法”，并最终选择了排放入海这一“所需时间最短，花费也最少”的方案。

在10日的集会现场，日本社民党党首福岛瑞穗表示，核事故如今仍在继续，相关紧急事态宣言也未解除，不能把核污染水排放到海里，放射性物质必须集中管理。

福岛居民武藤类子发出书面呼吁称，一旦开始向海洋排放，今后几十年都将持续排放。核污染水流向的地方，有以大海为生的人们，有以大海为家的生物。核污染水排海是对生命的侵害。由于核事故，已经有大量放射性物质进入环境，而政府和东京电力公司还要有预谋地排放放射性物质入海，让人无法忍受。

现年71岁的福岛县新地町渔民小野春雄发布视频信息说，如果排放核污染水，渔业和旅游业都会受到影响。海是生命之源，人类随意污染真的可以吗？引发事故的是企业，需要保护的是受害的渔民、农民和福岛县居民。

相关从业者：渔业起码倒退5年

福岛县相马市松川浦渔港是日本东北地区的大渔港。记者日前走访此地时了解到，核污染水排海会严重影响福岛渔民生计，许多民众反对这一计划。

庄司(化名)在福岛县相马市松川浦渔港附近经营一家钓具店已有25年，眼下店铺营业额还不到核事故前的一半。谈及核污染水排海计划，庄司直言“没有人不反对的。”他说：“这些年，在(全国)许多人的帮助下，当地的渔业总算有点起色，核污染水一旦开始排放，起码倒退5年。”

庄司说，关于排放入海的水里含哪些放射性物质、含量有多少的问题，东京电力公司“满嘴谎言”。“如果安

全的话，他们怎么不拿这些水来灌溉蔬菜？怎么不灌成瓶装水卖？”

从福岛核事故之初就隐瞒堆芯熔毁的事实，到十多年来因为各种瞒报漏报而鞠躬道歉，东京电力公司的信用污点不胜枚举。

松川浦渔港渔民所属的相马双叶渔业协会会长今野智光对记者说，东京电力公司和日本政府曾与当地相关从业者约定，没有大家的“理解”，便不对核污染水进行任何排放和处置。

“我们的‘理解’究竟由谁判断、以何种形式、标准是什么？至今没有任何人能够回答。”今野智光说，“我根本不信东京电力公司。迄今有好多信息隐瞒，偷排核污染

水过去也是有先例的。”

据今野智光介绍，当地捕捞的鱼类价格目前只恢复到大地震前的七八成，捕捞量则只有20%。为表明当地捕捞的鱼是安全的，福岛县执行比国家规定更严格的放射性物质检测标准。一旦核污染水开排，这十年的努力又得从头来过。

日本龙谷大学政策学系教授大岛坚一也认为把核污染水大量排放到渔民作业的水域并不合适。他说，为了福岛渔业的复兴，从业者付出了非常大的努力。如果捕获的几百万条鱼中，哪怕只有一条放射性物质超标，之前所有的努力都会打水漂。

准备“甩锅”？中方：不得擅自启动排污

尽管面对诸多质疑，日本仍一意孤行，招致周边多国强烈反对。

韩国外交部一再敦促日本政府以负责任的态度对待核污水排海问题。韩国民间团体还在庆尚南道统营市的李舜臣公园及其近海地区出动数百艘渔船，示威抗议。

新西兰和斐济等多个太平洋岛国参与的太平洋岛国论坛科学家小组指出，东京电力公司的核污染水检测数据不能成为决定排放的依据，“核污染水排放是需要大量时间和跨国境的事，必须对此深思熟虑。”

朝鲜方面批评日本政府“做出令人难以置信的无耻决定”。俄罗斯外交部也对日本政府的决定感到担忧，希望日本政府表现出应有的

透明度。

中国外交部多次表示，日本政府无视本国民众和国际社会的强烈关切，一意孤行强推福岛核污染水排海，违背国际法义务，危害海洋环境和公众健康，这绝不是负责任国家行为。

3月10日，中国外交部发言人毛宁表示，中方敦促日方正视各方合理关切，切实履行自身义务，接受严格国际监督，以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水，包括研究排海以外的处置方案。在同周边邻国等利益攸关方和有关国际机构充分协商并达成一致前，日方不得擅自启动核污染水排海。

近日，在参院预算委员会会议上，日本首相岸田文

雄坚称排放计划不会改变。

美国也早早对日本表示了支持。美国务卿布林肯曾发文称，美方感谢日方在处理福岛核污染水问题上“所做出的显而易见的努力”。

日本被曝还正在寻求“七国集团”(G7)的支持，希望在札幌会议之后发布一项联合声明草案，内容可能包括，G7部长认可日本福岛核电站“排放对人类和环境没有任何危害的处理水的过程是透明的”，同时对日本在“回收去除核污染土壤”方面所取得的进展表示欢迎。

在3月11日这个特殊的纪念日，日本究竟是打算抚平灾民的创伤，还是准备把新的灾难甩给世界？

据新华社、中新网

■ 相关新闻

新西兰专家：日本核污染水排海计划漠视太平洋国家主权和自决权

新华社惠灵顿3月11日电 多位新西兰专家日前接受记者采访时表示，日本福岛核污染水排海计划是对太平洋国家主权和自决权的直接漠视，即便是处理过的核污染水成分仍令人担忧。

新西兰奥克兰大学社会学家卡莉·伯奇说，太平洋地区民众享有清洁、健康和可持续发展环境的基本权利。日本政府及东京电力公司在没有社区主导的协商、严格的科学辩论和公众审议的情况下推出核污染水排海计划，这是对太平洋国家的主权和自决权的直接漠视。

多年研究这一问题的国际法律专家邓肯·库里告诉记者，处理过的核污染水成分仍令人担忧。目前福岛核污染水处理的目标是将氚之外的放射性同位素的含量降低到法定标准以下，但它们仍可在废水中检测出来。而放射性元素氚即使经过处理，也无法去除。

奥克兰大学物理学高级讲师大卫·克罗夫切克说，福岛储存的核污染水中，约70%可能仍带有一些早期核裂变产生的核子。

新西兰梅西大学自然科学学院院长杰米·昆顿说，早在2011年4月和5月，日本曾将部分未经处理的核污染水倾倒入海，以腾出更多核污染水储存空间，这种随意倾倒未处理核污染水的行为早已埋下了不信任的种子。他说，在原始的未经处理的废水中，令人担忧的是放射性同位素碘-131和铯-137。