

# 日本核污水明起排海 进口海鲜还可以吃吗

## 外交部:已提出严正交涉 港澳禁止进口日本相关产品



扫码看视频

### 影响

#### 日本渔民: 不让孩子们吃鱼了 不敢让子孙从事渔业

福岛第一核电站核污水排入海洋,“日本制造”还安全吗?专家表示,所有海洋生物都不安全,危害难以预测,建议海鲜少吃为妙。

渔业从业者们普遍对排放开始后能否维持目前的生活表示不安。丈夫是渔民的庄子公江说,她听到周围有人说,如果开始排放的话就不让孩子们吃鱼了,这让她很受打击。丈夫和儿子都是渔民的铃木清美对福岛渔业的未来表示不安。她说,不知道要不要让儿子继续从事渔业,更不知道到孙子这一代会变成怎样。相马双叶渔业协会会长今野智光在会谈后表示,日本政府的说明仍然是老一套,无法获得当地渔民们的理解。

### 应对

#### 中方已提出严正交涉 外交部召见日本大使

针对日本政府决定近日启动福岛核污水排海一事,外交部发言人汪文斌8月22日在例行记者会上回答有关提问时表示,日方此举极不负责任,中方已向日方提出严正交涉,将采取一切必要措施维护海洋环境,维护食品安全和公众健康。

外交部副部长孙卫东22日召见日本驻华大使垂秀夫,就日本政府宣布将于8月24日启动福岛核污水排海提出严正交涉。

中方强烈敦促日方撤销错误决定,停止强推核污水排海计划,以真诚态度同周边邻国善意沟通,以负责任方式加以处置,避免对全球海洋环境造成不可预测的破坏和危害。如日方一意孤行,中国政府将采取必要措施,坚定维护海洋环境、食品安全和公众健康。

#### 香港和澳门8月24日起 禁止日本部分地区水产品等进口

针对日本政府决定近日启动福岛核污水排海一事,香港特区政府和澳门特区政府8月22日表示强烈不满和反对,并宣布于8月24日起禁止日本部分地区的水产品等进口。

香港特区政府环境及生态局局长谢展寰22日表示,因应日本福岛核污水排放计划,24日起香港将禁止源自东京、福岛、千叶、栃木、茨城、群马、宫城、新潟、长野和埼玉10(都)县的水产品进口,包括所有活生、冷冻、冷藏、干制或以其他方式保存的水产品、海盐,以及未经加工或经加工的海藻,有关禁令23日刊宪。

澳门特区政府当天也宣布从8月24日起禁止进口源自日本上述10个(都)县的鲜活食品、动物源性食品、海盐及海藻,包括蔬菜、水果、奶及奶制品、水产及水产制品、肉类及其制品、禽蛋等。

据新华社



8月22日,日本民众在东京首相官邸前紧急集会,抗议政府无视民意启动核污水排海。 新华社图

### 军哥说新闻

#### 核污水24日排海 除了抗议还能干些啥



扫码看视频

摊上这么个邻居真是不省心,甚至危及到自身健康和生命安全。

日本政府不顾全世界的反对悍然宣布:从8月24日开始,将福岛第一核电站核污水排入海洋。

这意味着什么?核污水一旦排海,放射性物质将在57天内扩散至太平洋大半区域,10年后蔓延全球海域……

这是一种对人类的犯罪!国际社会迄今为止,将核废水排入海洋这一做法史无前例。根据《联合国海洋法公约》,日本政府此举将构成典型的海洋环境污染行为,应承担相应的国际法责任。

日本政府专家组发布的报告中,曾经提出过注入地层、排入海洋、蒸汽排放、电解释放、固化填埋等5种方案。

不过,日方最终选择了排入海这一“所需时间最短,花费也最少”的方案,打算把风险转嫁给全世界。这一决议自然引起国内国际反对声不断,但日本私心作祟,仍一意孤行。

130多万吨核污水排海将对全球造成什么影响?覆巢之下,焉有完卵。这是全人类的灾难。首先,日本太平洋沿岸海域将受到影响,特别是福岛县周边局部海域,之后污水还会污染东海。

德国海洋科学研究机构指出,福岛沿岸拥有世界上最强的洋流,从排放之日起57天内,放射性物质将扩散到太平洋大半区域,3年后美国和加拿大将遭到核污染影响,10年后蔓延至全球海域。

经过“处理”的核污水并不安全,会不时漏掉钷、钴、铯、钡等放射性寿命更长且更危险的同位素。而核污水中的放射性氚会被海藻吸收,形成稳定的有机氚,被鱼虾吃掉,走向人类的餐桌。

联合国人权专家指出,将核废水排入海会提高危害孩子们未来健康的风险。同时,核废水对海洋环境、渔业资源、食品安全和人类健康将产生重大影响。

核污水一旦排放入海,就会“覆水难收”。有些影响是需要时间去观察的,可到时候恐为时已晚。太平洋不是日本的下水道,地球是全人类的家园。希望日本政府能够悬崖勒马,不要做这种天怒人怨的丧心病之举。

作为第一批受影响的邻国,一旦日方启动排放核污水,包括中国等国家和地区会即时禁止源自日本的水产品进口。可眼下,除了强烈抗议和反对,还能干些什么呢?希望听到大家的高见。

三湘都市报全媒体评论员 张军 视频 王普

日本政府8月22日上午举行内阁成员会议,决定于8月24日启动福岛核污水排海。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水排海。

#### 戴维营会晤回国后 岸田文雄加速推进“排核”计划

日本首相岸田文雄表示,只要天气和海洋气象无碍,将于24日启动排海。他声称,日本政府将在未来数十年对排海负责,直到所谓“处理水”全部得到处置。

岸田文雄说,处理储存在福岛第一核电站的100多万吨水,是漫长而复杂的核电站退役过程的重要组成部分。这些水将被稀释到日本安全标准允许浓度的四十分之一,然后在未来30至40年内,通过一条距离海岸1公里的水下隧道排入海洋。同时,水将以每天50万升的最高速度释放。一名日本官员说,对排放海水的初步测试结果将于下月初公布。日本还将对核电站附近水域的鱼类进行检测,并将结果公布在农业部的网站上。该计划引起了争议,因为水中含有氚——这是一种放射性物质,无法通过该设施的水过滤技术去除。

岸田文雄19日从美日韩戴维营会晤回国后,加速推进福岛核污水排海计划。20日,他视察福岛第一核电站;21日,他在首相官邸会见日本全国渔业协会联合会、福岛县渔业协会等渔业团体代表,试图争取理解。但出席的代表们表示,渔业界将继续反对在未获得民众理解的情况下向海洋排放核污水。

#### 首相官邸前集会 日本民众痛斥首相“没有资格”担责

22日上午,许多日本民众在首相官邸前集会,抗议日本政府启动核污水排海的决定。组织者之一泷秀树表示,日本政府强行决定推进核污水排海,令人极度愤怒。日本政府将要排放的核污水称作“处理水”,但无论怎么“处理”,核污水的性质不会改变。泷秀树强调,反对排海的民众今后将继续强烈发声、全力斗争。

老家就在福岛核电站附近的古川好子告诉记者,她因福岛核电站事故被迫长期避难,岸田文雄首相宣称将对核污水排海全程负责,但他根本“没有资格、没有权限、没有权利”承担责任。