



外交部发言人就日本决定福岛核废水入海发表谈话 日本这种做法极其不负责任



福岛核废水排放入海

一片反对



本版稿件综合新华社、央视新闻

针对日本政府13日决定以海洋排放方式处置福岛核电站事故核废水一事，外交部发言人赵立坚在当日例行记者会上答问时表示，日方不能对权威机构和专家的意见充耳不闻，更不能罔顾国际公共利益，将福岛核废水往海里一倒了之。

另有记者问：当地时间12日，美国国务院发表声明称，日本政府向海中排放福岛核电站核废水的决定是“透明的”，该做法“似乎符合全球公认的核安全标准”。中方对此有何评论？

赵立坚说，日本福岛核电站事故核废水处置问题事关国际海洋环境、食品安全和人类健康。国际权威机构和专家明确指出，福岛核电站含氚废水排入海洋，将对周边国家海洋环境和公众健康造成影响。同时现有经过处理的废水中仍含有其他放射性核素，需进一步净化处理。

“美方向来重视环境问题，希望美方在真正的环境问题上对事不对人，不要让这个重视被打上引号。”他说。

当天，外交部发言人就日本政府决定以海洋排放方式处置福岛核电站事故核废水发表谈话，指出日方在未穷尽安全处置手段的情况下，不顾国内外质疑和反对，未经与周边国家和国际社会充分协商，单方面决定以排海方式处置福岛核电站事故核废水，这种做法极其不负责任，将严重损害国际公共健康安全和周边国家人民切身利益。



4月13日，民众在日本东京的首相官邸外集会，抗议将福岛核污水排入大海。 新华社发

多方表态

韩国总理：

核废水排入大海可能将导致全球海洋污染，如果日本政府执意排污入海，将再一次犯下历史中错误。

国际原子能机构总干事：

当前，应努力避免此事进一步危害海洋环境、食品安全和人类健康。

韩国外交部召见日本驻韩大使 抗议核废水排海

韩国外交部13日召见日本驻韩国大使相星孝一，就日本决定将福岛第一核电站核污水排放入海一事提出严正抗议。据韩国外交部发布的消息，韩国外交部第二次官崔钟文向相星孝一转达了韩国政府的立场，包括要求提供核污水处理相关的透明信息、遵守国际社会都能接受的有关环境标准。

国际原子能机构总干事： 应努力避免核废水排海造成的危害

国际原子能机构总干事格罗西12日在会见中国常驻维也纳联合国代表王群时，就日本政府拟决定将福岛核电站有害废水排海事表示，当前，应努力避免此事进一步危害海洋环境、食品安全和人类健康。

日本政府强行“排污” 渔民忧虑“毁灭打击”

日本政府13日决定，将把福岛第一核电站的核污水经处理后排放入海。

日本国内反对声音强烈，渔民和水产业者尤为忧虑生计受到“毁灭性打击”。

“毁灭打击”

日本首相菅义伟7日与全国渔业协会联合会会长岸宏会谈，告知政府敲定排污入海。岸宏重申反对排放立场。面对记者提问，菅义伟承认“知道福岛县反对意见很多”。

在福岛以北的宫城县，当地渔业协会主管寺泽春彦12日与宫城县知事会面，警告一旦污染水入海，“宫城县水产业将遭受毁灭性打击”。

寺泽说，今年是东日本大地震及海啸十周年，宫城县渔业和水产业正处于复苏阶段，排污入海将损害消费者对宫城县水产品的信心。“消费者面对宫城县的水产和其他县的水产，会想‘不能要宫城的’，而选择其他县的。”

“对渔民来说，这是一个生死问题。”茨城县渔业人员告诉《每日新闻》。

共同社报道，福岛渔民原本打算本月开始逐步减少捕捞限制，虽然日本政府承诺将采取措施减少外界对福岛水产品的忧虑，但是福岛渔民仍然担心消费者

不会买账。

2020年，福岛渔业捕捞量不及2010年的两成。

“受损的形象不会那么容易修复，”一名居住在福岛第一核电站附近的渔民说，“我们为恢复渔业生产所做的一切都白费了。”

“即使我们坚持说我们的鱼‘安全’，消费者怎么看则是另外一回事，”福岛一家渔业协会会长高桥彻说，“另外，我很担心国外消费者会作何反应。”

即使在距离福岛相对较远的千叶县，当地渔民同样担心生计受影响。当地一家渔业协会主管说：“现在国外对日本的鱼有抵触情绪。对外国而言，福岛和千叶没有什么不同。”

真的安全？

日本政府依据经济产业省一个小委员会的评估作出排污入海决定。评估称，将浓度稀释到标准以下排入海洋或者大气是“现实的方法，且排入海洋更加切实可行。”

拟排放的污染水达上百万吨。日本政府声称将依照“国际标准”管理污染水排放。按照日本政府和东京电力公司说法，专业设备可过滤掉水中62种放射性物质，但同时承认，放射性元素氚难以清除。

一些环保团体认为，含氚水对人体“危害风险低”的说法没有获

“即使我们坚持说我们的鱼‘安全’，消费者怎么看则是另外一回事，”福岛一家渔业协会会长高桥彻说，“另外，我很担心国外消费者会作何反应。”

得验证。

原子能市民委员会成员后藤政志告诉共同社，就氚含量的安全水平，国际上没有统一标准。曾从事核电站设计工作的后藤说，日本把拟排放污染水中氚浓度标准设为每升水6万贝克勒尔，世界卫生组织把饮用水中氚含量的标准设为每升水1万贝克勒尔，而欧洲联盟的标准是每升水100贝克勒尔。“标准差异这样大，显示氚的安全含量标准没有科学基础。”

全国渔业协会联合会会长岸宏与菅义伟会谈后向政府提出一系列要求，包括向渔业从业人员说明污染水处理方针、对污染水安全性作出担保、就渔业市场可能受到的影响拿出应对方案、增设存放污染水

的储水罐。

“对没有获得渔民及国民理解的专家建议，我们完全反对。”岸宏说。

同步播报

韩国拟强化海产品查验 应对日本“排污”

韩国政府13日说，将强化对海水和海产品的安全检查，以应对日本政府决定将福岛第一核电站核污水排放入海。

韩联社援引韩国海洋水产部声明报道，韩方将“采取一切必要措施，应对日本排放污染水的计划”。

韩方计划把今年韩国水域海水放射性水平调查的次数从4次增至6次；将对鳕鱼、海带等40种在韩国消费量大的海产品作放射性物质检查。

另外，韩国将修改进口海产品溯源机制，强化打击海产品原产地信息造假行为。

从日本相关水域驶抵韩国的船只将受到更严格检查。现阶段，韩国对来自福岛周边4个县的船所用压舱水每年检查两次。海洋水产部说：“一旦日本开始排放，我们打算要求船只避免前往日本6个县的17个港口。如果必要，将要求船只在进入我方水域前更换压舱水。”