



外交部发言人就日本拟决定核废水排海事答记者问： 中方已通过外交渠道向日方表明严重关切

新华社北京4月12日电 外交部发言人赵立坚12日就日本拟决定核废水排海事答记者问时表示，为维护国际公共利益和中国人民健康安全，中方已通过外交渠道向日方表明严重关切，要求日方切实以负责任的态度，审慎对待福岛核电站核废水处置问题。

有记者问：据报道，日本政府将于4月13日举行内阁会议，正式决定向海洋排放福岛核电站含有对海洋环境等有害的核废水。上周五外交部发言人已就此作出表态。韩国外交部官员也要求日本政府

政府确保信息公开透明，按照环保基准客观评估，同所有利益相关国保持紧密沟通。请问中方对此有无进一步评论？

赵立坚说，日本福岛核事故是迄今为止全球发生的最为严重的核事故之一，事故造成大量放射性物质泄漏，对海洋环境、食品安全和人类健康已经产生深远影响。妥善处置福岛核电站废水问题关系到国际公共利益和周边国家切身利益，理应慎重妥善把握，确保在各有关系各方共同参与下，有效避免对海洋环境、食品安全和人类健康带来进一步损害。

赵立坚说，目前国际舆论对日方拟决定核废水排海高度关注，普遍表示质疑和反对。日本国内也有不少强烈反对意见。我注意到日方经常要求他国履行国际责任，现在国际社会都在看着日方，日方不能视而不见、听而不闻。此事关系重大，日方应对国际公共利益负责，这也是对本国民众利益负责。

赵立坚说，为维护国际公共利益和中国人民健康安全，中方已通过外交渠道向日方表明严重关切，要求日方切实以负责任的态度，审慎对待福岛核电站核废水处置问题。

长征七号遥三运载火箭 安全运抵文昌航天发射场

新华社海南文昌4月12日电 中国载人航天工程办公室12日透露，执行天舟二号货运飞船发射任务的长征七号遥三运载火箭完成了出厂前所有研制工作，日前已安全运抵文昌航天发射场。

据介绍，长征七号遥三运载火箭将与先期已运抵的天舟二号货运飞船一起按计划开展发射场区总装和测试工作。

目前，发射场设施设备状态良好，参试各系统正在有序开展各项任务准备。

外交部： 刘晓明就任 中国政府朝鲜半岛事务特别代表

新华社北京4月12日电 外交部发言人赵立坚12日宣布：刘晓明大使已于近日就任中国政府朝鲜半岛事务特别代表。

赵立坚说，刘大使是资深外交官，工作经验丰富，熟悉朝鲜半岛事务，曾先后担任驻埃及大使、中央外事工作领导小组办公室副主任、驻朝鲜大使、驻英国大使等职。

“刘晓明特别代表的主要职责是协助外交部协调处理半岛事务，将同有关各方保持沟通合作，为推动半岛问题政治解决进程发挥建设性作用。”他说。

最高检依法对 史文清决定逮捕

新华社北京4月12日电 江西省人大常委会原党组成员、副主任史文清涉嫌受贿一案，由国家监察委员会调查终结，移送检察机关审查起诉。日前，最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪对史文清作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

中央巡视组原副组长董宏 严重违纪违法被开除党籍

据中央纪委国家监委网站12日消息，日前，经中共中央批准，中央纪委国家监委对中央巡视组原副组长董宏严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，董宏理想信念坍塌，“四个自信”丧失，严重违反政治纪律和政治规矩，对党不忠诚不老实，大搞迷信活动，违规干预和插手执纪执法活动；无视中央八项规定精神，违规出入私人会所，接受可能影响公正执行公务的宴请，收受礼品礼金；纵容、默许亲属及身边工作人员利用其职务影响谋利；腐化堕落，家风败坏；大肆收钱敛财，大搞权钱交易，利用职务便利在企业经营、项目开发、工程承揽等方面为他人谋取利益，并非法收受巨额财物。

董宏严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律和生活纪律，构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收手，性质严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准，决定给予董宏开除党籍处分；按规定取消其享受的待遇；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。 据新华社

日本核废水若真被排入大海 将会给全球带来哪些影响？

研究称57天将污染半个太平洋

2011年3月11日，日本东北部海域发生强烈地震并触发海啸，东京电力公司运营的福岛第一核电站发生灾难性辐射泄漏，4个核反应堆不同程度受损。东电公司数据显示，截至今年3月，用于冷却核反应堆的辐射污水已达到125万吨，预计明年秋天达到储量极限。

4月12日，据日本媒体报道，日本政府计划于今日召开内阁会议，决定是否向大海排放福岛核电站核废水。日本首相菅义伟近日表态称，处置核辐射污水一事“不能一拖再拖”。

那么，含有放射性物质的核废水一旦被排入大海会造成什么影响？“从排放之日算起，57天内，放射性物质就将扩散到大半个太平洋，3年后美国和加拿大就将遭到核污染影响。”德国一家海洋科学研究机构得出的数据显示，核废水一旦被排入大海，将会对全球带来影响。



◀日本是否决定向海洋排放福岛核电站含有对海洋环境等有害的核废水，引发多方关注。

的方法就是将其稀释，使放射性物质浓度低于国家标准，而后将其排入大海或大气中。基于专家的建议，日本政府主要以稀释后排入海为主轴进行研讨。

东京电力公司表示，会把废水里“氚”的浓度稀释到日本国家标准的1/40，不会对海洋造成污染。但此前有媒体披露，即使经过处理，污水中也不可能只含有“氚”，还有其他几十种放射性物质残留。

近日，日本拟决定将核废水排入海洋遭到包括福岛民众、日本渔民乃至国际社会的谴责和质疑。11日，福岛民众自发举行集会，反对将核污水排放入海。

据组织此次集会的民间环保团体统计，福岛当地59个市町村议会中有41个市町村议会不赞成排核污水入海的方案，其中的25个表示强烈反对，16个要求日本政府慎重应对并提交相关意见书。截至2020年12月，该环保团体已经收集到45万份日本民众签名，反对将福岛核电站的核污水处理水排放入海。

对于废水入海，东京电力公司认为，此举并不会对当地居民健康造成影响，也不会影响鱼类质量。然而，日本渔业组织、福岛当地民众等都不满政府举动，认为这不仅将影响周围生态环境，而且也将对福岛以及福岛商品形象造成巨大打击。

有何影响？

专家谈福岛核废水： 放射性污染不能彻底清除

实际上，日本排放核废水的这种操作，已经不是头一回。早在10年前的2011年4月4日，东京电力公司就曾将内含低浓度放射性物质的1.15万吨污水排入大海。时任内阁官房长官的枝野幸男说，这样做是“别无选择”。

2020年2月，日本政府负责处理核废水问题的相关委员会发布评估报告称，除

排入海洋外，蒸汽释放也是可行的方案。此前，美国三里岛核事故后就将核废水蒸发排入过大气。既然还有其他选择，为何日本政府唯独中意“排向大海”的方案呢？专家称，因为这种方法，省事、快捷，还省钱。那么，此次大量含有放射性物质的污水，一旦入海会造成什么影响？

首先，日本所在的太平洋沿岸海域将受到影响，特别是福岛周边局部水域。来自德国的海洋科学机构的计算结果显示，从排放之日起，57天内，放射性物质就将扩散至太平洋的大半区域，3年后，美国和加拿大就将遭到核污染影响。也就是说，日本的核事故，最后全世界都会受到影响。

此外，俄罗斯科学院远东分院太平洋海洋研究所实验室首席研究员、生物学博士弗拉基米尔·拉科夫表示，福岛一号核电站内的水，即使经过仔细清洗，如果被排到海洋中，仍可能导致放射性同位素留在包括鱼类等海洋生物体内，继而在人体内积累。

拉科夫称，如果把水倒在海水均匀度混合得较好的地方，就不会引起太多关注；如果把水倒在水流会涌向海岸的地方，那么放射性同位素就会进入鱼类体内，它们会积存在鱼骨和鱼肉上。

据拉科夫介绍，不可能从福岛核电站的水中彻底清除放射性污染，因为它们是原子同位素。对这样的水，无论怎样清洁，同位素都会存在。拉科夫说，在福岛核电站发生事故后，个别同位素可能已经消失，比如放射性碘；但还有一些元素，它们的衰变过程需要数万年甚至几十万年。

日本政府去年10月曾考虑正式决定排污入海，当时遭到日本渔业界和周边国家等多方反对。韩国渔业界先前说，一旦日方排污入海，韩方将联合国际渔业界，以强硬举措回应。

综合新华社、央视、《参考消息》等

全球关注

是否排污入海 日本政府将作最终抉择

日本首相菅义伟7日会晤日本全国渔业协同组合联合会会长岸宏，就把福岛第一核电站经处理的核辐射污水排入大海一事寻求理解。菅义伟会后说，近日将就是否排污入海作出决定。

岸宏说，菅义伟告诉他，“专家提议，排入大海是最好的办法，政府在此基础上决定处置方针”。岸宏回应说，渔业界反对排污入海的立场“丝毫未变”。

菅义伟6日在一档电视节目中说，处置核辐射污水一事“不能一拖再拖”。

日本渔业协同组合联合会认为，一旦核辐射污水排入大海，势必导致水产品安全性遭质疑。岸宏要求日本政府考虑增加存储污水的容器数量，或者给出一旦排污入海导致渔业界经济损失时的具体对策。

排污方案

计划稀释后排海 或将于两年后开始实施

据央视报道，目前透露的排放方案是，以两年后开始排放核污水为目标，开展准备工作。

虽然福岛核电站一直在对相关核污水进行处理，但在目前技术条件下，放射性物质“氚”难以清除，导致核污水持续增加。目前，核污水全部储存在核电站的储存罐内，预计明年秋天达到储量极限。

关于核污水的处理方法，2020年2月，日本相关机构曾提交报告称，最现实