

在反对声中

日本启动福岛核污染水排海

□新华社记者 杨光

新华社东京8月24日电 日本不顾国际社会强烈反对,24日启动了福岛第一核电站核污染水的排海。

当地时间24日下午1时(北京时间12时)许,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。

东电公司负责福岛第一核电站报废和“多核素处理系统”(ALPS)“处理水”的本村纯一在当天上午的新闻发布会上说,已对22日采集的稀释后核污染水样本中氚浓度进行检测,结果显示,核污染水与海水的混合稀释按期完成,24日的气象和海洋条件也符合要求,因此决定启动排海。

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。

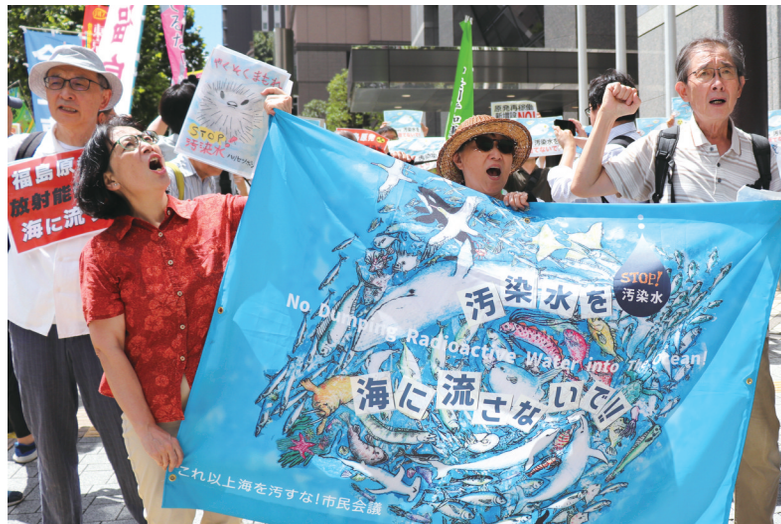
日本全国农业合作协会联合会的藤村妙子告诉新华社记者,东电公司启

动核污染水排海是极端不合理的,排海可能持续30年,这会对环境造成重大破坏。“这会污染大海,污染大海里的生物,污染环境,污染地球。”

抗议民众中73岁的宇野佐知子表示,在福岛核事故后,又开始将核污染水排海,这是“双重加害”。她表示,东电公司声称所排核污染水的放射性物质浓度符合标准,这完全不可信,“连测量仪器本身的可靠性都值得怀疑”。

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。

日本共同社一项最新民调结果显示,超过八成的日本受访者认为日本政府就核污染水的说明“不充分”。



8月24日,日本民众手持“不要让污染水流入大海”等标语在东京电力公司总部前集会,抗议日本政府和东电公司无视民意启动核污染水排海。

新华社记者 杨光 摄

海关总署:全面暂停进口日本水产品

新华社北京8月24日电 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贸组织相关规定,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。

邹多为



8月24日,韩国市民团体在釜山海云台海水浴场集会,抗议日本核污染水排海。
新华社/纽西斯通讯社

韩国政府:将维持对日本福岛等地水产品进口禁令

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。

韩德洙在对国民谈话中说,目前韩国政府对包括福岛在内的日本8个县的水产品,以及15个县的27

种农产品实施进口禁令。在国民安心之前,韩国政府将维持当前的进口禁令。

日本24日启动福岛第一核电站核污染水排海。此举遭到国际社会强烈批评和反对,国际社会普遍认为日方行为极不负责、危害无穷。

陆睿 孙一然

新闻背景>>>

日本核污染水排海进程时间线

日本政府无视国内外反对呼声,24日启动福岛核污染水排海。两年多来,福岛核污染水排海计划的正当性、合法性、安全性一直受到国际社会质疑。下面是日本核污染水排海进程重要节点的时间线:

——2011年3月11日 日本福岛县附近海域发生9.0级特大地震,地震引发的巨大海啸袭击了福岛第一核电站,造成核电站1至3号机组堆芯熔毁。次日,日本有关部门确认,福岛第一核电站有放射性物质泄漏到外部。随后,持续冷却堆芯等措施以及雨水、地下水流入反应堆设施产生了大量核污染水,并不断增加。

——2011年4月12日 日本政府正式宣布根据国际核事件分级表,将福岛第一核电站事故的严重程度评价提高到最高级别7级。这使日本核泄漏事故等级与苏联切尔诺贝利核电站核泄漏事故等级相同。

——2015年8月 东京电力公司和日本政府以书面形式,向日本全国渔业协会联合会等组织信誓旦旦保证,在得到当地渔民等相关方面理解前不会向海洋排放核污染水。

——2021年4月13日 日本政府单方面决定,将福岛第一核电站内上百万吨核污染水经处理并稀释后,于2023年春排放入海,排放过程可能持续20年至30年。排海的理由是截至2021年3月福岛第一核电站已储存125万吨核污染水,且每天新增140吨,到2022年秋已有储水罐将全部装满,且无更多空地用于大量建设储水罐。日方在缺乏充分科学论证、国际监督和信息透明度的情况下为一己之利排污入海,引发日本国内外强烈质疑。

——2022年2月 应日方邀请,国际原子能机构调查小组2月14日开始走访日本经济产业省以

及东京电力公司等,15日前往福岛第一核电站现场调查,至18日完成首次实地调查。

——2022年7月22日 日本核监管机构原子能规制委员会召开会议,正式认可了东京电力公司福岛第一核电站的核污染水排海计划。

——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。日本全国渔业协会联合会当日再次声明,反对核污染水排放入海的态度毫无改变。

——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。日本渔业从业者等持续对核污染水排海计划表示反对。

——2023年7月4日 国际原子能机构总干事格罗西在东京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,但他在报告前言中强调,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。

新华社北京8月24日电