

日本核污染水排海进程时间线

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。

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。

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。

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。

恶劣行径 贻害无穷

日本福岛核污染水排海 将对环境造成重大破坏

据新华社东京8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"的松本纯一在当天上午的 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 动排放。

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。"

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"。

我国全面暂停进口日本水产品

据新华社北京8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界贸易组织相关规定,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。

我国将采取一切必要措施 维护食品安全和公众健康

加大对海洋水产品核污染风险监测力度

据新华社北京8月24日电 商 务部新闻发言人束珏婷在当天举行 的例行新闻发布会上回应称,日本 政府单方面强行启动福岛核污染水 排海,是无视国际公共利益的极端 自私和不负责任的行为,中方对此 坚决反对、强烈谴责。日方此举将

对全球海洋环境造成不可预测的破坏和危害,也将进一步加剧日本食品农水产品的安全风险。中国政府一贯坚持人民至上,将采取一切必要措施,维护食品安全和公众健康。

农业农村部相关司局负责人表示,将严格按照水产品中放射性物

质限制浓度国家标准,加大对海洋水产品核污染风险监测力度,确保水产品质量安全,维护广大人民群众切身利益。同时,密切关注日本福岛核污染水排海对我国海洋渔业可能造成的危害,保护海洋渔业健康发展。

国家原子能机构:

严重损害周边国家人民健康和海洋环境权益

据新华社北京8月24日电 中国国家原子能机构有关负责人表示,日本政府此举严重损害国际原子能机构权威和公信力,严重损害周边国家人民健康和海洋环境权益,严重损害全球核能事业安全与发展利益。中方对此坚决反对和强烈谴责,日方应立即停止这一错误行为

日本政府大肆利用国际原子 能机构上个月发布的综合评估报

告,大肆渲染核污染水安全无害,强行启动核污染水排海,是无视国际公共利益、极端自私和负责任的行为。事实上,国际原子能机构对福岛核污染水排海方案的评估是基于日本单方面委托而开展的,属于技术援助和咨询评估性质,不具有国际法效力,不能赋予日本核污染水排海计划任何合法性和正当性。

迄今为止,日方没有证明核污

染水排海决定的正当合法性,没有证明核污染水净化装置的长期可靠性;没有证明核污染水数据的真实准确性;没有证明核污染水排海对海洋环境和人类健康安全无害;没有同中国等利益攸关国家进行充分、有意义的协商并获得谅解;没有落实对国际原子能机构和国际社会的承诺,建立由国际原子能机构主导、有利益攸关国家充分参与的长期监测和现场监督国际安排。