

就日本启动核污染水排海 我外交部发言人发表谈话

中国政府一贯坚持人民至上,将采取一切必要措施,维护食品安全和中国人民的身体健康

新华社北京8月24日电 外交部发言人24日就日本政府启动福岛核污染水排海发表谈话。全文如下:

8月24日,日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对,单方面强行启动福岛核事故污染水排海,中方对此表示坚决反对和强烈谴责,已向日方提出严正交涉,要求日方停止这一错误行为。

日本福岛核污染水处置是重大的核安全问题,具有跨国界影响,绝不是日本一家的私事。自人类和平利用核能以来,人为向海洋排放核事故污染水

没有先例,也没有公认的处置标准。12年前发生的福岛核事故已经造成严重灾难,向海洋释放了大量的放射性物质。日方不应出于一己之私利,给当地民众乃至世界人民造成二次伤害。

日本政府没有证明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,没有证明排海对海洋环境和人类健康安全无害,没有证明监测方案的完善性和有效性,也没有同利益攸关方充分协商。海洋是全人类的共同财产,强行启动向海洋

排放福岛核污染水,属无视国际公共利益的极端自私和不负责任之举。日方所作所为是将风险转嫁给全世界,将伤痛延续给人类的子孙后代,成为生态环境破坏者和全球海洋污染者,侵犯各国人民健康权、发展权和环境权,违背自身道义责任和国际法义务。日方将核污染水一推了之,同时也将自己置于国际被告席,必将长期受到国际社会谴责。

中国政府一贯坚持人民至上,将采取一切必要措施,维护食品安全和中国人民的身体健康。

日本福岛核污染水开始排海

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。

东京电力公司在国际社会强烈反对声中启动水泵,每天排放约460吨,后渐增,本年度拟排放3万余吨

依据我国法律法规和世贸组织相关规定,海关总署决定

全面暂停进口日本水产品

新华社北京8月24日电(记者邹多为)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。

我商务部回应全面暂停进口日本水产品

新华社北京8月24日电(记者谢希瑶)针对我国自8月24日起全面暂停进口原产地为日本的水产品,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产品安全风险。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。

韩国总理韩德洙表示

对日本福岛水产品 韩国进口禁令不变

新华社电 据韩联社报道,韩国总理韩德洙24日表示,韩国将维持对日本福岛水产品的进口禁令不变。

我生态环境部相关负责人表示 切实维护国家利益和人民健康 中方将持续加强监测和跟踪研判

新华社北京8月24日电 生态环境部(国家核安全局)相关负责人24日就日本启动福岛核污染水排海进行了回应。

当日,有记者提出,如何看待日本24日启动福岛核污染水排海?我国在海洋辐射环境监测方面有哪些针对性安排?

这位负责人表示,日本政府强行启动福岛核污染水排海,将一己私利凌驾于全人类长远福祉之上,极其自私和不负责任。我们敦促日方倾听国际社会声音,切实以科学、安全、透明的方式处置核污染水,接受严格国际监督。

这位负责人指出,生态环境部高度重视日本福岛核污染水排海问题。2021年、2022年先后组织开展了我国管辖海域海洋辐射环境监测,摸清了目前相关海域海洋辐射环境的本底情况。监测结果表明,我国管辖海域海水和海洋生物中人工放射性核素活度浓度未见异常,总体处于历年涨落范围内。当前,生态环境部按照监控重点区域、覆盖管辖海域、掌握关键通道的思路,正在组织开展2023年度我国管辖海域海洋辐射环境监测。后续生态环境部将持续加强有关监测工作,及时跟踪研判福岛核污染水排海对我海洋辐射环境可能的影响,切实维护我国家利益和人民健康。

俄罗斯瓦格纳组织创始人

普里戈任坠机遇难



一架从俄罗斯首都莫斯科起飞的私人飞机23日在特维尔州坠毁,机上10人全部遇难。俄联邦航空运输署公布的机上人员名单包含俄私营军事实体瓦格纳组织创始人叶夫根尼·普里戈任。

俄紧急情况部说,这架飞机从莫斯科起飞,目的地是圣彼得堡,机上共有10人,其中包括3名机组人员。坠机地点位于特维尔州一个村庄附近,距离莫斯科大约300公里。

俄罗斯国际文传电讯社24日凌晨报

道,10名遇难者的遗体都已找到,搜救工作结束。俄联邦航空运输署公布了乘客和机组人员名单,其中包括普里戈任。社交媒体平台“电报”上一个与瓦格纳组织有关联的账号宣称,普里戈任已经遇难。

针对坠机事件,俄罗斯调查委员会已就上述飞机是否违反俄航空安全规定启动调查。目前,克里姆林宫和俄国防部尚未就此事发声。

提供航班实时飞行状况的网站“24小时飞行雷达”数据显示,这架巴西航空

工业公司制造的莱加西600型飞机于莫斯科时间18时许从雷达上消失。据路透社报道,这架飞机坠毁后不久,另一架和普里戈任“有关联”、疑似飞往圣彼得堡的私人飞机在起飞后返回莫斯科,随后降落。

徐力宇(据新华社电) 据新华社莫斯科8月23日电(记者华迪)俄罗斯联邦航空运输署23日晚发布消息说,普里戈任在当天发生的坠机事故中遇难。

图为坠机现场。 新华社发