



日本不顾国际社会强烈反对,启动福岛核污染水排海

据新华社电 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。这一排污进程预计将持续数十年,对海洋环境带来的长期影响后果难测。

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。

按照东电公司的排海计划,接下来的17天将每天排放约460吨核污染水,之后逐渐增加排放量,本年度计划排放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。

当天,许多日本民众在东电公司总部前紧急集会抗议。日本共同社一项最新民调结果显示,逾八成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

我外交部:日方将自己置于国际被告席

新华社电 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。日方不应当出于一己之私利,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

海关总署:盯紧日本输华食品放射性污染风险

新华社电 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产品。

海关总署进出口食品安全局负责



24日,日本民众手持“不许将污染水排入大海”等标语在东电公司总部前集会,抗议日本政府和东电公司无视民意启动核污染水排海 新华社发



24日,韩国市民在首尔市中心集会,抗议日本核污染水排海 新华社发

多家商超:无在售日本进口水产品

羊城晚报讯 24日,广东永旺、华润万家、广百超市、友谊超市、山姆、沃尔玛等多家在穗商超告诉记者,目前没有销售日本进口水产品,接下来包括对有关日化产品进口都会更加审慎。

如在永旺超市,目前在售的进口水产品只有巴沙鱼柳等,大部分水产品如三文鱼、鳕鱼扒等都是国产的。

广东盐业:食盐供应充足无需囤购

羊城晚报讯 24日,日本福岛核污染水排海事件引发全球关注,部分海外市场出现食盐抢购现象。广东食盐供应安全是否会受影响?对此,广东省盐业集团(以下简称“广东盐业”)回应称,目前食盐供应充足且安全,“市民不必恐慌,更不必效仿‘囤盐’”。

记者从广东盐业获悉,目前,省、市两级食盐政府储备量和企业社会责任储备量共10.8万吨,百分百覆盖全省各市县(区),能迅速及时响应,保障居民食盐充足供应。

后续,广东盐业会持续密切关注国家及广东省环保部门公布的海水水质信息,对广东海水定期进行放射性元素送检,并严密监控盐产品是否受污染的情况,保障食盐产品的质量安全及供应安全。

中盐集团当日也发布声明表示,食盐储备供应充足。“近期,电商及部分商超渠道有短时缺货现象,我们正在加班加点生产、配送,全力以赴保障市场供应。请社会各界理性消费,不要盲目抢购。”(李志文)



昔有《神奈川冲浪里》,今有“核污水冲海里”漫画/杜卉

“排海是唯一可行选项”早遭各方质疑

IAEA报告迎合日方立场又撇清责任干系

东电公司篡改数据瞒报等“黑历史”太多

起底日本排海决策前后

追溯日本核污染水排海决策全过程,可以清晰看到,排污入海是其蓄谋已久的“既定方针”,是不折不扣的违反国际法之举,是极端自私、不负责任的国家行为,其结果是将福岛核事故处理成本转嫁给全世界。

核污染水排海蓄谋已久

福岛第一核电站自2011年3月发生严重事故以来,因用冷水却燃毁堆芯以及雨水和地下水等流过,每天产生大量高浓度核污染水。2011年4月,核电站运营方东京电力公司故意将核污染水排入大海,引发社会高度关注和担忧。同年12月,东电表示已制定一份“低浓度污水”排海计划。

2013年3月,东电处理核污染水的关键设施“多核素处理系统”(ALPS)投入试运行,但此后不断出现问题:频繁漏水,2018年被曝经过处理后的水中锶等放射性物质仍超标,2021年被发现用于吸附放射性物质的排气口滤网近乎半数损坏……

为说服公众,日本政府成立了一个有相关领域专家参加的委员会。2018年8月,该委员会在福岛和东京举行听证会,名义上是听取民众意见,实际上为排海方案背书。听证会上,日本原子能规制委员会时任委员长更田丰志有关“排海是唯一可行选项”的说法遭到各方质疑。

如,针对东电提出的污染水储存能力和空地不足问题,有意见指出,可考虑使用10万吨级的大型石油储存罐,空地则可利用已确定废炉的福岛第二核电站。

针对核污染水处理的技术难度问题,有意见提到,可采用1979年美国三里岛核事故曾用过的水蒸气排放方式。

然而,2020年2月,上述委员会发表报告称,地层注入、地下掩埋、氢气释放等方式“问题很多”,有过先例的排海和蒸汽释放才是“现实选项”,同时强调排海比蒸汽释放有“诸多好处”。2021年4月,日本政府无视国内外反对意见,单方面宣布将在2023年实施核污染水排海。

自导自演“权威认证”

今年7月4日,国际原子能机构(IAEA)总干事格罗西访日,将福岛核污染水处置综合评估报告呈交日本首相岸田文雄。报告认为排海方案总体上“符合国际安全标准”,日方因此宣称方案安全性已获“权威认证”。然而,围绕这份报告的公正性和科学性,存在诸多疑问。

首先,日方是先做出排海决定,再委托IAEA作安全评估,目的显然不是要找到科学合理的解决方案,而是利用该机构为排海计划背书。评估对象仅限于排海方案,不涉及其他方案。

其次,日方在正式授权IAEA评估前,早就围绕“认证牌”开始了相关布局。

2013年4月,即ALPS投入试运行后不久,日本政府便邀请IAEA考察团前往福岛。考察团一个月后发布报告,建议日本着手研究排放问题。当时的IAEA总干事是日本人天野之弥。在格罗西2019年12月接替病故的天野之弥出任IAEA总干事后,日本继续对IAEA派工作。2021年3月,时任日本经济大臣梶山弘志与格罗西会谈,请求IAEA在消除核污染水排放问题给日本

造成的“名誉损害”方面为日本提供支持。同年4月14日,即日本政府宣布排海决定的第二天,梶山弘志再次与格罗西会谈,请求IAEA在环境监测和向国际社会会解方面给予支持。

《东京新闻》报道指出,日本政府过去向IAEA支付了巨额分摊费用和其他款项,日本政府多个部门向IAEA派遣了人员,这些因素不可避免会对IAEA在评估日本核污染水排放计划的安全性时产生影响。

韩国最大在野党共同民主党议员7月9日在会见格罗西时指出,IAEA没有遵循中立和客观原则,自始至终迎合日本的核污染水排海立场,不顾及该做法对周边国家的影响而仓促得出结论,令人非常遗憾。

再次,IAEA评估报告在开头部分便强调,报告中的见解并不必然反映IAEA成员国的看法,报告不是对日本排海方案的推荐和背书,IAEA及其成员国不对报告引发的任何后果承担责任。这一免责声明清楚表明,该报告不能代表国际社会的意见,也无法证明日方排海方案的正当性与合法性。

惺惺做秀诚信堪忧

福岛第一核电站有一个海洋生物饲养室,养着福岛沿海常见的比目鱼。其中一处水槽里是普通海水,另一处则是所谓“处理水”。

从科学角度来看,对东电提供的核污染水处理及其他相关数据,专家和环保组织疑虑重重。

美国米德尔伯里国际研究院物理专家费伦茨·道尔诺基-韦赖什教授指出,日方提供的数据“不完整、不正确、不一致,具有片面性”。日本环保团体“FoE Japan”指出了东电有关“处理水”说法的种种问题:经过ALPS“处理”后的部分水中,碘129、锶90等放射性元素依然超标;东电迄今所检测的水样只占储存污染水的3%,其提供的检测结果不具备代表性;福岛的“处理水”与熔毁堆芯直接接触,不能与正常核电站排水相提并论……

更让人担忧的是,东电此前就有篡改数据、隐瞒核电站安全问题的“黑历史”。2011年3月福岛核事故发生后第三天,东电根据相关数据就已经可以判定1号到3号机组发生堆芯熔毁,但却一直以“堆芯损伤”来粉饰,直到两

个月后才承认堆芯熔毁;东电一度声称:2011年6月之后没有新的核污染水排入海洋,但随着2013年一系列泄漏事件曝光,东电最终承认有高浓度核污染水泄漏入海;2021年9月,东电在报告ALPS排气滤网破损时承认,两年前发生过同样的滤网破损情况,但并未上报,也未调查原因;2022年10月,东电又被曝出用有问题的辐射检测仪误导参观者,以证明“ALPS处理水”的安全性。

东电和日本政府的失信还表现在出尔反尔的态度上。核污染水排海计划一直遭到日本全国特别是福岛当地渔民的强烈反对。在此情况下,东电和日本政府2015年8月先后向福岛县渔业协会组合联合会及日本全国渔业协会组合联合会保证,在得到渔民等相关方面理解前不会向海洋排放核污染水。尽管日本政府想方设法试图说服渔业从业者,但始终未能成功。日本全国渔业协会组合联合会和福岛县渔业协会组合联合会自2020年以来已连续4年通过特别决议,坚决反对核污染水排海。但日本政府和东电不顾反对,违背自身承诺,坚持推进排海计划。(据新华社)