虽岛排放核污水会"毒害全世界"

2011年日本 "3·11"大地震 导致的福岛核事故 已过去九年多,据日本NHK 电视台报道, 日本政府将于 今年10月底决定是否将福岛 核电站一号机组污水排放入 太平洋。虽然最终排污与否 还未确定,但这则消息不仅 给日本舆论投下一枚"重磅 炸弹",也引发了国际社会恐 慌。很多自媒体撰文指责日 本此举将"毒害全世界", 旦实施将导致"生态末日" 那么,这件事到底有多大?



日本福岛核电站附近修建的核污水储存罐。

美国公司曾被核污水拖垮

其实,世界并不是头一回经历核电 站事故后的核污水排放事件。

1979年,美国宾夕法尼亚州三里岛 核电站发生反应堆泄漏事故,这起事故 后来被评定为第五级核事故(核事故共 七个级别,级别越高,危害越大),是目前 全球仅次于切尔诺贝利核事故和福岛核 事故(两者都是第七级)的第三大核事 故,也是美国迄今为止最严重的核事故。

当时,美国有关方面的处理方式与 如今的日本福岛类似,都是采用大量冷 却水对事故反应堆进行控温, 随之产生 9000余吨核污水,为防止这些核污水污 染附近土壤,事故处理者也采用了修建 储水罐的方式, 让这些污水在事故现场 "捂"了14年,但储水罐终非长久之 计,越到后来越"捂"不住了,必须将 这些核污水排放掉。

但怎样排放呢? 涉事的巴布科克和 威尔科克斯公司最初想将这些核污水排 放到当地的苏斯克哈河中, 但附近的居 民不同意,公司拿出核污水的检测报告 说这些核污水符合排放标准,流入自然 界对环境影响极小。

今天看来, 涉事公司的主张很可能 是正确的。核污水经过长期处理,已经 去除了其中放射性较高的锶盐和铯盐, 只留下被稀释的氚水,而氚水的危害较 小。但这个道理跟当地民众是说不清 的,因为民众要依靠这条河生活,处理 方拿出再多专业论证, 也无法驱散民众 的忧虑

当时,美国一家媒体打过一个很形 象的比喻,说这事儿就好比是有人在尼 亚加拉瀑布旁边小便,以这个全球最大 瀑布的水量而论, 这泡尿不算啥, 你要 是没看见,就该玩玩、该闹闹,但万一

目睹这个场景, 你心里一定会不舒服, 至少短期内不会再从瀑布里取水了。

于是,三里岛核污水排放发展出了 多场漫长的诉讼官司, 民众拉来环保 组织与涉事公司打持久战,美国政府 则坐山观虎斗。最终, 涉事公司被拖 烦了,说不往苏斯克哈河里排污了, 改成蒸发。于是,他们将9000多吨核 污水直接蒸馏,以水蒸气的形式排放 到了大气中。

这个做法从科学上看意义不大,因 为经过处理后的核污水, 主要放射性物 质是氢的一种同位素氚,而氚可与氧结 合形成超重水。无论蒸发还是排放,本 质上都是将氚重新投入到大自然的水循 环当中,蒸发还比直接排放多花了数十 亿美元,直接导致巴布科克和威尔科克 斯公司破产。而全美国慑于三里岛事件 的高昂处理成本,此后30年内都没有兴 建核电站。

2 核污水的处理方案存漏洞

把三里岛换成福岛、把9000吨核污 水换成123万吨核污水、把苏斯克哈河 换成太平洋、把附近民众换成全球民 众,这就是目前福岛核污水排放面临的 问题。与当年三里岛事件的核污水排放 计划类似,从目前公布的技术细节来 看,福岛核污水的排放预案似乎也"看 上去很美"

2011年日本"3·11"大地震引发的海 啸导致福岛第一核电站发生反应堆炉心 熔融事故,目前仍有地下水和雨水渗入 已损坏的建筑,每天都会产生大量核污 福岛核电站的运营商东京电力公司 使用专用设备将水中的主要放射性物质 (放射性铯、锶的同位素)除去,并将经过 处理的水存放在核电站附近的约1000个 存储罐中。截至9月17日,保管的处理 水已达123万吨。这个数值已逼近储存 极限,预计到2022年将达到极限。

所以,排放势在必行,问题是怎么 排。东京电力公司早前提交了排入大 海、蒸发排入大气、埋入地底以及在核 电站周边新建储水罐等多个方案, 日本 政府在考虑后最终认定,将经过处理的 核污水排入海洋或蒸发排入大气是"现 实选择",其中排入海洋在技术上更为 可靠。

一步,对于这些已经去除氚以外 的放射性物质的处理水, 日本方面计划 用水稀释500倍至600倍后排入海洋。 一般的核电站也会产生含有氚的水,国 际上允许将氚浓度稀释到标准值以下后 排入海洋,而此次日本预计排放时的氚 浓度仅为标准值的四十分之一左右。

看上去这个处理方案很完美, 但也 存在两个漏洞:

首先,123万吨处理水在稀释500倍 至600倍后,将产生数亿吨的污水,这 些污水虽然符合排放标准, 体量却史无 前例。如此巨量的污水是否真的能确保 对海洋环境无害,这触及了人类目前的 知识盲区。

其次,就是东京电力公司的公信力 问题。自从福岛核事故发生以来,由于 在处理事故时有过多次"不诚实 录,该公司的公信力在日本国内外都处 于"透支"状态。而核污水处理又是个特别"凭良心"的活儿,东京电力公司 -旦在处理过程中打马虎眼, 在处理水 中遗漏了高放射性的铯盐或锶盐, 危害 将是无法估量的。

于是,日本政府不得不出面为东京 电力公司背书:政府监督他们处理核污 水!目前,东京电力公司的所有核事故 处理事宜,都需报经日本政府批准后方 可实施,日本政府等于将国家信誉也押 在了这件事上。

3 环境难题与外交博弈

众所周知,1986年的切尔诺贝利核 事故是苏联外交信誉崩解的开始,以此 事件为导火索,西方国家更有理由对苏 联的"保证"表示不信任,苏联外交自 此变得更加举步维艰。

同样,福岛核污水的排放问题既是环 境问题,也包含国际博弈因素。日本如果 直要向太平洋排放处理后的核污水,并让 全世界都相信他们排放的处理水"基本无 害",也得向各国尤其是周边国家"赎买信 任"。比当年的苏联幸运,日本此次"赎 买信任"的成本可能会比较低。

首先,美国、加拿大、澳大利亚等 国目前对日本的核事故处理采取比较信 任的态度。福岛核事故发生后, 日本选 择邀请欧美专家担当"顾问",福岛核事 故处理在欧美国家保有了较高公信力。

当然,也有国家跟日本较上了劲 比如, 韩国政府第一时间表示反对和 "严重关切"。刚卸任的日本前首相安倍 晋三在接受采访时透露,韩国政府近几 年每次与日方接触,都会提及福岛核电 站废水污染问题。韩国媒体也揪住此事 不放,不断报道日本处理该事件中的 "黑幕",引发韩国民众一再抗议。

其实, 韩国如此关心福岛核污水问 主要缘于韩国从政府到民间普遍对 日本缺乏信任,外交上也将日本当作博 弈对手。眼下的核污水问题是日本露出 来的一个"破绽",韩国当然要穷追猛打,以争取在对日博弈中的利益最大化。

那么,中国在这场风波中站在什么 位置呢?

中国外交部发言人赵立坚10月19日 就该问题回答了记者提问。赵立坚指 出:"日本福岛核事故造成放射性物质泄 漏,对海洋环境、食品安全和人类健康 已经产生了深远的影响。希望日本政府 秉持对本国国民、周边国家以及国际社 会高度负责的态度,深入评估福岛核电 站含氚废水处理方案可能带来的影响, 主动、及时以严格、准确、公开透明的 方式披露信息, 在与周边国家充分协商 的基础上,慎重作出决策。"

据日本媒体的最新报道, 即便日本 政府最终决定将核污水排放入海,也需 进行再处理后才排放,首先需要添置新 的设备,并接受国际原子能机构的审 查。日媒估计,目前距实际排放可能还 有两年时间,而预计整个排放过程需要 三十年。围绕核污水排放展开的,将是 一场漫长的博弈,它将关乎环境问题, 也会在一定程度上影响东亚地缘政治。

据《齐鲁晚报》

■相关链接

福岛核污水入海或改变人类DNA

环保组织绿色和平日前发布报告 警告称, 日本福岛第一核电站所存放 的核污水除了含有放射性同位素氚 外,还含有放射性同位素碳-14,一旦 进入大海,可能会改变人类的DNA。

据美国有线电视新闻网10月24日 报道,福岛第一核电站已蓄积123万吨 核污水处理水, 蓄水罐容量将在2022 年达到极限。绿色和平报告称,碳-14 的半衰期为5370年,会融入所有生物 物质,有可能损害人类的 DNA。该组 织德国分部的资深核专家肖恩·伯尼 表示,这一基因损害会持续数千年

据《潇湘晨报》



受损的日本福岛核电站反应堆。