

日本执意推进核污染水排海 极其自私自利

日本东京电力公司（简称东电公司）日前正式启动福岛第一核电站核污染水排海设施建设工程，这标志着日本核污染水排海计划又向前推进了一步。分析人士指出，日本政府出于私心私利，不顾国内外反对，一意孤行推动在2023年春开始长期向太平洋排放核污染水的计划，极其自私自利。

私心作祟

受2011年“3·11”日本大地震及海啸影响，东电公司福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁，酿成了国际核事件分级标准中最高级别的7级核事故。事故发生后，东电公司持续向1至3号机组安全壳内注水以冷却堆芯，加上地下水和雨水不断汇入，福岛第一核电站内已储存约130万吨核污染水，且以每天140吨的速度增加。

东电公司宣称，福岛第一核电站面积有限，已无更多空地用于大量建设储水罐，现有储水罐137万吨的储存容量今年秋季将全部用完，而且一旦发生大地震，大量核污染水存在泄漏风险，因此不得不对核污染水进行过滤、净化、稀释处理后排放入海。

对于东电公司给出的这些理由，日本环保组织指出，核电站附近大量土地都因核泄漏而闲置，可以向核电站外拓展用地增设储水罐。但日本政府和东电公司又以需要大量时间沟通协调、

需要更大工作量为由拒绝这一方案。环保人士一针见血地指出，此举不是不可为，而是日本政府和东电公司不想为，它们将自身利益放在了首位。

在考虑处理核污染水问题之初，日本经济产业省组织的专家组曾提出5种方案。日方称排放入海和蒸发后排入大气两种方案是“最实际的解决方法”，并最终选择了排放入海这一“所需时间最短，花费也最少”的方案，打算把风险转嫁给全世界。

信用堪忧

福岛第一核电站的核污染水含有铯、锶、氚等多种放射性物质。日本政府和东电公司称，将使用名为“多核素去除设备”的过滤设备，过滤掉除氚以外的铯等62种放射性物质，而氚难以从水中清除。东电公司认为，核电站正常排放的废水中都含有氚，所以可以排放含氚核污染水。

专家指出，东电公司试图混淆概念，将核电站正常运转时排放的符合国际标准的废水与福岛第一核电站堆芯熔毁后产生的成分复杂的核污染水混为一谈。

同时，“多核素去除设备”的实际效果也不如东电公司所宣称的那么理想。日本媒体曾查出福岛核污染水中除氚以外还有多种放射性物质超标，东电公司也承认，经“多核素去除设备”处理的核污染水有70%以上不符合排放标准，需要再次过滤。

“多核素去除设备”本身的可靠性也存疑。2021年9月，日本《朝日新闻》曾报道，这套设备用于吸附放射性物质的25个过滤器中24个出现破损，而且两年前就曾发生破损情况，但东电公司并未及时处理。

韩国民间环保组织“环境运动联合”表示，东电公司自称排海前可过滤掉除氚以外的62种放射性物质，但这绝非事实真相。海水一旦被污染，就难以恢复。

从福岛核事故之初就隐瞒堆芯熔毁的事实，到十多年来因为各种瞒报漏报而鞠躬道歉，东电公司的信用污点不胜枚举，其“核信用”早已破产。

多方反对

日本政府和东电公司一意孤行推动核污染水排海，引发日本国内及周边国家强烈反对。福岛一个民间组织3日在福岛县政府外举行抗议活动，反对核污染水排海。民间组织“不要再污染海洋！市民会议”负责人织田千代说，该组织反对核污染水排海。

在东电公司宣布正式开工建设核污染水排海工程后，日本一个环保组织4日发表抗议声明说，

日本政府和东电公司曾做出过“如果得不到相关人员的理解，将不会进行任何处理”的书面承诺，但去年4月日本政府做出核污染水排海决定，这是在没有征求相关人士意见的情况下，想让人排放入海成为“既成事实”。

7月22日，日本核监管机构原子能规制委员会正式认可了东电公司核污染水排海计划。日本全国渔业协同组合联合会会长坂

本雅信对此表示，核污染水排海没有获得全国民众和渔业从业人员的理解，该组织坚决反对核污染水排海的立场毫无改变。

绿色和平组织首尔事务所表示，核污染水排海的危险十分明显，在有着诸如长期储存核污染水等替代性方案的情况下，日本政府决定将核污染水排海违反了国际社会一致认可的事先预防等处理原则。

据新华社

第二批运粮船队驶离乌克兰 俄乌互相指控对方袭击扎波罗热核电站

新华社电 乌克兰基础设施部7日表示，第二批运载乌克兰农产品的船队当天驶离乌克兰南部港口敖德萨港和切尔诺莫斯克港。俄罗斯和乌克兰互相指控对方袭击乌克兰南部扎波罗热核电站。

——乌克兰基础设施部7日在社交媒体上说，第二批运载乌克兰农产品的船队当天驶离乌克兰南部港口敖德萨港和切尔诺莫斯克港，船队包括4艘散货船，装载约17万吨农产品。乌克兰基础设施部长库布拉科夫称，乌方计划将乌港口运输能力提升至每月至少发船100艘。

——乌克兰国家核电公司7日在社交媒体上发文称，当地时

间6日晚，俄军再次袭击了扎波罗热核电站和核电站所在的埃涅尔戈达尔市，俄军发射的火箭弹击中了核电站乏核燃料储存设施附近区域并造成核电站辐射监测设备受损。

——今日俄罗斯通讯社7日援引扎波罗热州埃涅尔戈达尔市政府消息报道说，乌军6日晚使用“飓风”多管火箭炮对扎波罗热核电站发射了220毫米火箭弹。俄罗斯国家防御指挥中心负责人米津采夫6日晚说，乌军对扎波罗热核电站蓄意定期炮击对乌克兰及欧洲的核安全构成现实威胁，一旦发生事故，其放射性污染的规模将超过切尔

诺贝利和福岛核事故。此前俄国防部称，乌方5日向扎波罗热核电站区域发射了20枚152毫米炮弹。

——国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西6日对扎波罗热核电站遭到炮击表示担忧，他认为危及扎波罗热核电站安全的军事行动“完全不可接受，必须不惜一切代价予以阻止”。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫7日说，俄军过去一天摧毁了乌军位于尼古拉耶夫州的一个军火库，里面存放着北约国家提供给乌军的4.5万吨弹药，俄军防空系统还击落8架乌军无人机。



巴勒斯坦杰哈德与以色列达成停火

巴总统欢迎埃及斡旋努力

新华社电 巴勒斯坦伊斯兰圣战组织（杰哈德）7日晚与以色列达成停火协议。巴勒斯坦总统阿巴斯同日欢迎埃及斡旋停火所做的努力。

杰哈德7日晚发表声明说，在埃及的积极斡旋下，该组织同意与以色列达成停火协议。埃及承诺将努力说服以色列释放杰哈德的两名人质。停火协议于当地时间7日23时30分正式生效。

阿巴斯随后在巴勒斯坦总统办公室的声明中对埃及斡旋停火所做的努力表示欢迎。他赞扬埃及总统塞西支持巴勒斯坦人民及其正义事业的立场，表示埃及斡旋停火的努力对平息事态、减轻巴勒斯坦人民的苦难发挥了重要作用。

以色列总理办公室7日晚发表声明，确认与杰哈德达成停火协议，并对埃及的斡旋努力表示感谢。声明同时说，如果杰哈德违反停火协议，以色列“保留做出有力回应的权利”。

以色列战机5日向加沙地带发动空袭，击中杰哈德多处目标，造成10名巴勒斯坦人死亡、数十人受伤。杰哈德随后向以色列发射火箭弹以示报复。联合国和埃及5日与冲突方进行紧急斡旋，以结束加沙地带的紧张局势。

据加沙地带卫生部门统计，持续3天的巴以冲突已造成44人死亡、300余人受伤。图为8月7日，人们在加沙城清理以色列空袭后的街道。

伊朗表示有真诚决心 在伊核谈判中达成持久协议

新华社电 伊朗外长阿卜杜拉希扬7日说，伊朗核问题全面协议恢复履约谈判正在奥地利首都维也纳进行，伊朗有真诚决心达成一项强有力和持久协议。

据伊朗外交部网站消息，阿卜杜拉希扬当天与联合国秘书长古特雷斯通电话，就伊核协议恢复履约谈判、巴勒斯坦加沙地带局势等交换意见。

在谈到伊核谈判时，阿卜杜拉希扬表示，伊朗有真诚决心达成一项强有力和持久协议，而谈判结果取决于美国是否希望达成协议，以及能否表现出所需的灵活性并采取实际行动。

阿卜杜拉希扬说，伊朗与国际原子能机构的合作仍在继续，国际原子能机构应远离“非建设性的政治问题”，通过“技术渠道”彻底解决与伊朗之间剩余的核保障问题。

阿卜杜拉希扬还表示，发展核武器与伊朗的“信仰和政策相悖”，伊朗倡导建立没有核武器的中东，愿与联合国继续开展建设性合作以实现这一目标。

2021年4月起，伊核协议相关方在维也纳举行多轮会谈，讨论美伊恢复履约问题，美国间接参与谈判。今年3月，欧盟外交与安全政策高级代表博雷利宣布，谈判由于“外部因素”暂停。在欧盟协调下，伊朗和美国6月底在卡塔尔首都多哈就恢复履行伊核协议举行间接谈判，但未取得进展。

伊朗副外长兼伊朗核问题首席谈判代表巴盖里本月4日开始在维也纳与伊核协议其他相关方代表举行会谈，美国伊朗问题特使马利通过欧盟对外行动署副秘书长莫拉与伊方举行间接谈判。

印度小型卫星运载火箭 首次发射任务失败

新华社电 印度空间研究组织7日发表声明称，当天发射的小型卫星运载火箭未将搭载的卫星送入预定轨道。印度媒体报道称，这意味着印度小型卫星运载火箭首次发射任务失败。

印度空间研究组织当天上午在位于印度东南部安得拉邦斯里赫里戈达岛的萨蒂什·达万航天中心首次发射小型卫星运载火箭，计划将两颗小型卫星送入近地轨道。此次发射任

务的前段过程均按预期执行，但在最后阶段出现数据丢失。印度空间研究组织随后发表声明称，运载火箭未将卫星送入预定轨道，卫星已不再可用。

印度空间研究组织7日发布的信息显示，印度小型卫星运载火箭可以将重达500公斤的有效载荷送入距地面500公里的近地轨道。该火箭配置了简单的模块化接口，可以在3到4天内完成组装，并在7天内完成发射准备。