

## 新华时评

## 日本强排核污染水自毁国家形象

日本政府22日宣布将于24日开始将福岛核污染水排海,启动了日本蓄意“加害”海洋环境的序幕。这一过程可能长达数十年,对海洋和人类健康带来的风险不可预测、不可把控。日本政府充当生态环境破坏者、全球海洋污染者,是在自毁国家形象。

自从日本政府2021年4月宣布福岛核污染水排海计划以来,这一计划的正当性、合法性、安全性、长期可靠性始终备受质疑。日本政府精心安排的国际原子能机构评估报告并未能打消国际社会和日本国内的疑虑和担忧。长时间、高流量、大范围向海洋排放核污染水是史无前例的事,谁也无法准确“预测”会带来哪些后果。而覆水

难收,一旦产生严重后果,到时恐怕一切为时已晚。

正如国际原子能机构相关评估报告指出,福岛核污染水排海的责任主体是日本当局。22日在日本内阁会议决定排海日期之际,日本首相岸田文雄声称,日本政府将对未来数十年的排海承担责任。日本政府或许想对本国渔民展现负责姿态。但日本政府的这一行为之影响所及远超其主权行使范围。试问日本政府:如何对必然受影响的海洋环境和以海洋为生的他国民众负责?归根到底,这就是一种极端自私自利、极不负责任的国家行为。

更何况,此前的斑斑劣迹已经证明,日本政府的“负责”承诺和东京电力公司(简

称东电)的“安全”保证信用度并不高。2011年3月福岛核事故的发生,部分祸因即可归咎于日本政府和东电长期营造的“安全神话”。而在核事故善后处理过程中,东电时不时曝出隐瞒负面事实、篡改不利数据等行径,日本政府则将精力放在了公关游说和诱导舆论上,甚至对有切身利害、提出关切的邻国倒打一耙。

日本政府和东电“不可信”的典型事例是,二者2015年明确向日本渔业界承诺,不获利益相关方认可将不会随意处置核污染水。但就在日本渔业界代表本月21日重申反对核污染水排海的第二天,岸田政府就强行决定了排海日程,东电同一天宣布了2023年度排放3.12万吨“处理水”的

数值目标。可见,核污染水排海早就是日本政府和东电的“既定方针”,其他种种“承诺”不是缓兵之计,就是瞒天过海。日本政府宣布排海日期后,日本全国和福岛县的渔业团体均强调,反对立场不变。也就是说,日本政府和东电又食言失信了。

从既往侵略战争历史看,日本是有隐瞒和抹杀“加害”行为“基因”的。而此次,日本行为的“加害”对象是全球海洋环境。大海不会发声,但国际社会不应沉默。日本政府强排核污染水,是对历史、对全球海洋环境、对全人类健康和子孙后代不负责任。如果一意孤行,日本恐将永远背负蓄意祸害海洋环境的恶名。

新华社东京8月23日电

## 太平洋岛国政要和反核人士敦促日本撤回核污染水排海决定

新华社苏瓦8月23日电(记者 郭鑫惠)针对日本政府将于8月24日启动福岛核污染水排海的决定,太平洋岛国政要和反核人士强烈谴责日本启动核污染水排海方案,并敦促日本政府撤回这一决定。

瓦努阿图副总理兼外交部长马泰·塞里玛雅23日在该国首都维拉港举行的第22届美拉尼西亚先锋集团领导人会议上呼吁,太平洋地区需采取强有力的行动抵制日本这一行径,“除非能毫无争议地证明核污染水是安全的,否则日本不能将核污染水排入大海”。塞里玛雅敦促日本撤回福岛核污染水排海决定,并认真考虑其他代替方案。

斐济反核人士、太平洋教会会议秘书长詹姆斯·巴格万表示,日本没有足够的数据充分验证将福岛核污染水排放到太平洋的安全性,也未对所有可能产生的影响进行过研究。目前的海洋环境已然不容乐观,没有人知道将核污染水排入大海会对海洋生物产生怎样的危害。据悉,太平洋教会会议将联合斐济其他民间团体于25日在首都苏瓦集会,谴责日本核污染水排海。

日本共同社19日至20日开展的全国舆论调查结果显示,超过八成受访者认为日本政府就核污染水的说明“不充分”。



韩国民众集会抗议日本启动核污染水排海

8月23日,在韩国首尔的国会议事堂前,韩国最大在野党共同民主党举行集会抗议日本政府决定启动核污染水排海。新华社发

## 夏威夷野火遇难人数升至115人

超1100人失踪

据美国政府方面22日通报,自夏威夷州毛伊县野火发生两周以来,美国联邦调查局已记录超过1100人失踪,且这一数字可能进一步上升。

多家媒体报道,当地警方、红十字会和避难所等方面分别列有失踪人员名单。美联邦调查局探员史蒂文·梅里尔告诉媒体记者,目前该机构正与地方政府交叉核实上述失踪人员名单,以确定真正下落不明者。

据梅里尔介绍,美联邦调查局已设立专门热线电话,呼吁失踪人员亲属通过热线联系这一机构,“我们迫切需要公众的帮助”。

毛伊县警察局局长约翰·佩尔蒂埃说,该县正在整理数据,希望在“今后几天”公布经过核实的失踪人员名单。

据报道,美联邦调查局开始在全球范围内收集因故无法前往毛伊县的失踪人员亲属的脱氧核糖核酸(DNA)样本,以确定失踪人员身份。

目前,已发现的115名死者中,只有27人确定身份。迄今,美方仅收集到104份疑似死亡或失踪人员亲属的DNA样本。

负责处理上述DNA样本的ANDE公司副总裁朱莉·弗伦奇说,获取失踪人员亲属的DNA“是进行身份识别的关键一步”,目前已有近四分之三遗骸做了DNA测试,但如果缺少亲属DNA作对比的话,“整个过程都是徒劳”。

据新华社电

## 俄一架私人飞机坠毁10人遇难

## 瓦格纳创始人普里戈任在乘客名单中

新华社莫斯科8月23日电(记者 华迪)俄罗斯紧急情况部23日说,一架私人飞机当天在俄西部特维尔州坠毁,机上10人全部遇难。俄联邦航空运输署说,乘客名单中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。

塔斯社援引俄紧急情况部新闻局消息说,这架私人飞机从首都莫斯科的谢列梅捷沃机场起飞,计划前往圣彼得堡。机上共有10人,其中包括3名机组人员。初步信息显示,机上人员全部遇难。

俄新社援引俄联邦航空运输署消息说,失事飞机的乘客名单中包含普里戈任。

目前,俄紧急情况部正在进行搜寻工作,已找到8名遇难者遗体。

## 俄称挫败乌3架无人机对莫斯科袭击

新华社莫斯科8月23日电 俄罗斯国防部23日表示,俄军方当天挫败了乌克兰方面使用3架无人机对莫斯科发动的袭击,事件未造成人员伤亡。

俄国防部当天在社交媒体上发布消息说,23日凌晨乌方使用3架无人机袭击莫斯科,其中两架在莫斯科州莫扎伊斯克区和希姆基区上空被防空系统击毁,第三架无人机被电子压制后失去控制,撞上莫斯科市一栋在建大楼,没有造成人员伤亡。

莫斯科市市长索比亚宁在社交媒体上发文证实,当天凌晨一架无人机与莫斯科市一栋在建大楼相撞,大楼轻微受损,相邻两栋五层建筑的窗户破损。初步信息显示,事件没有造成人员伤亡。

另据塔斯社援引俄紧急情况部门的消息报道,莫斯科谢列梅捷沃、伏努科沃、多莫杰多沃和茹科夫斯基机场短暂关闭后已恢复运行。

## 印度“月船3号”探测器在月球南极着陆

新华社新德里8月23日电 印度空间研究组织23日说,印度月球探测器“月船3号”所携带的着陆器当天成功在月球南极着陆。

直播画面显示,“月船3号”携带的着陆器“维克拉姆”当地时间18时零4分(北京时间20时34分)在月球南极实现软着陆。印度成为继苏联、美国和中国之后第四个实现探测器登月的国家。

“月船3号”于7月14日发射升空。据介绍,它所携带的“维克拉姆”着陆器高约2米、重约1700公斤,包括一辆26公斤重的探月车。“月船3号”任务将在月球上工作两周左右,对月球表面的土壤和岩石进行分析,并寻找月球南极是否存在“水冰”。

2008年,印度成功发射首个绕月探测器“月船1号”,但原计划运行两年的“月船1号”在2009年8月失联。2019年7月,印度发射“月船2号”探测器,当年9月其着陆器尝试在月球表面软着陆时失联,有关方面于11月承认着陆器已坠毁。