

福岛核污染水今天排入海洋

抗议声浪汹涌而至 愤怒情绪达到顶点

日本启动福岛核污染水排海的日子还是来了。东京电力公司今天上午称,对准备排入海洋的核污染水的取样检测结果显示,其中氚的浓度已经“达标”,从下午开始“排污入海”。

根据东电公布的详细步骤,排放前处理过的核污染水中将加入大量海水,如果确认浓度降低到预期水平,将在17天内排放第一批共7800吨核污染水。按计划,2023年将排放约3.12万吨核污染水,整个排放过程至少要持续30年。

由于“排污入海”将给海洋和全人类健康带来不可预测、不可把控的风险,日本的计划从宣布之初便遭遇本国国民和国际社会的质疑与反对。如今木已成舟,来自四面八方的反对声浪和愤怒情绪也达到顶点。

日本民众冒雨抗议

日本政府22日敲定核污染水排海日程,大批日本民众当天冒雨聚集在首相官邸门口,发出愤怒的呐喊。

伴随着滂沱大雨,抗议者情绪高涨。据日媒报道,当天约有230人参与抗议,他们手举“勿将核污染水排入海”等标语,高呼“不要污染大海”“勿将代价留给未来”“听听渔民的声音”等口号。

抗议者之一、市民团体“不要再污染海洋市民会议”代表泽井正子激动地说:“核污染水排海关系到我们将把一个怎样的未来留给下一代,大海不是东电的垃圾场,也不只属于日本一个国家,而是全人类的宝藏。”“核污染水中不仅包括氚,还包含多种



日本民众抗议核污染水排海

图7

无法去除的放射性核素。政府和东电却对此视而不见,一味宣传核污染水的“安全性”。”抗议集会组织者之一泷秀树表示,“反对核污染水排海的民众将继续强烈发声,全力斗争。”

日本民众的谴责和抗议也蔓延至互联网平台,“反对核污染水排海”“岸田下台”等词条火速登上热搜。日本前首相鸠山由纪夫发表推文称:“如果政府努力去兑现承诺结果没能做到,这时道歉的话我还能理解,结果现在居然对当年的承诺既准备遵守也不准备道歉。”“如果是安全的,就没有必要排海,如果不安全,就更不应该排海。这话说得太对了!”有日本网民这样说。

福岛渔民倍感无奈

日本政府执意“排污入海”,让福岛渔民倍感未来灰暗。年过七旬的渔民小野春雄说:“大海不只是我们渔民的,也不只是日本人的,而是全世界各国民众的,日本政府不应该随便作出决定。”

“我们花了十年才逐渐恢复到现在的状况,如今可能又要回到原点。我们一直反对,政府却充耳不闻。”福岛水产品加工商石井英树忧心忡忡。

日本全国渔业协会联合会会长坂本雅信发表声明,反对未得到渔业人士和国民理解就排放核污染水,强烈敦促政府切实履行

承诺。宫城县渔业协会会长寺泽春彦指出,目前鲍鱼、扇贝等海产品价格持续下落,实际损害已经出现。

国际社会强烈反对

长时间、高流量、大范围向海洋排放核污染水是没有先例的冒险,日本的行径也遭到国际社会强烈批评。

由多个韩国市民团体组成的“阻止日本放射性污染水排海全国行动”和韩国最大在野党共同民主党22日分别在韩国驻日本大使馆前召开紧急记者会,抗议日本核污染水排海。参加集会的市民高举“大海不是日本的核垃圾场”“谴责杀死海洋的日本政府”等标语,高呼“韩国国民愤怒不安,立即撤回核污染水排海决定”等口号。

太平洋岛国也表示担忧和失望。所罗门群岛总理索加瓦雷表示,对太平洋岛国来说,海洋意味着生命。“我们是太平洋中的小国,依赖海洋和金枪鱼资源,全球50%到60%金枪鱼来自太平洋。我们对此表示严重关切,如果不安全,那就不要排放。”

中国外交部副部长孙卫东22日召见日本驻华大使垂秀夫提出严正交涉。孙卫东指出,日本公然向包括中国在内的周边国家和国际社会转嫁核污染风险,将一己私利凌驾于地区和世界各国国民长远福祉之上,极其自私自利,极不负责任。

中国外交部发言人汪文斌23日说,不希望2023年8月24日成为海洋环境的灾难日,如果日本一意孤行,必须承担历史责任。

本报记者 王若弦

俄：普里戈任坠机身亡

专家：俄政府不会放弃瓦格纳



特维尔州坠机现场

图8

俄罗斯联邦航空运输署23日深夜发布消息称,私营军事团体瓦格纳组织创始人普里戈任和指挥官乌特金在坠机事故中遇难。俄紧急情况部此前在社交媒体说,一架从莫斯科飞往圣彼得堡的私人飞机当天傍晚在特维尔州坠毁,机上有7名乘客和3名机组人员,瓦格纳几乎所有高层领导均在其中。搜救人员称,在坠机现场已找到10具遗体。

截至今天上午10时,克里姆林宫尚未证实普里戈任等瓦格纳高层身亡的消息,普里戈任的尸身也未得到确认。但卡塔尔半岛电视台援引消息人士的话称,坠机现场的一具遗体旁发现了普里戈任的手机。

俄媒报道,俄总统普京已紧急从库尔斯克返回莫斯科,此前他正出席库尔斯克战役胜利80周年纪念活动。

美国总统拜登则表示对普里戈任身亡并不惊讶,并提到他在7月曾提及,普里戈任在兵变失败后应该担心自己的安全。

“在验明身份之前不宜轻易下结论,在马里和尼日尔也曾发生过类似的坠机事件,但

事后表明是普里戈任瞒天过海。”清华大学俄罗斯研究院副院长吴大辉表示,就目前情况而言,很难就幕后推手作出结论。

俄联邦航空运输署已成立专门委员会对事故展开调查,俄侦查委员会也已对飞机失事刑事立案并展开调查。

瓦格纳6月曾在普里戈任率领下发动兵变,在白俄罗斯总统卢卡申科调解下和平解决,此后普里戈任极少露面。但瓦格纳21日在社交媒体发布一段视频,普里戈任在背景疑似非洲的地方宣布瓦格纳“恢复工作”,并将使俄罗斯更强大,非洲更自由。

法国媒体认为,普里戈任等瓦格纳高层如果真的集体身亡,将在一定程度上削弱瓦格纳的影响力。但鉴于瓦格纳在中东和非洲已颇具影响,并成为俄罗斯对外施展影响力的资产,无论是重组领导架构还是改头换面,俄罗斯都不会放弃瓦格纳。

“俄政府不会放弃瓦格纳。没有普里戈任,瓦格纳只会更容易为俄政府所用。”吴大辉表示。 本报记者 杨一帆

泰国国王批准赛塔出任总理

新华社曼谷8月23日电 泰国下议院院长发言人坎披23日说,泰国国王哇集拉隆功已批准任命赛塔为泰国第30任总理。

坎披在当天的记者会上说,下议院秘书处把22日国会上下两院联席会议选举赛塔为总理的结果上呈王室,国王已批准赛塔的

总理任命。

61岁的赛塔此前是一名房地产商,在5月泰国国会下议院选举前不久宣布从政,成为为泰党总理候选人之一。本月22日,他在国会上下两院联席会议投票中获得超过半数议员支持,当选新总理。

印度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”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”7月14日发射升空,据介绍,它携带的“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”将在月球上工作两周左右,对月球表面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”,原计划运行两年,但在2009年8月失联。2019年7月印度发射“月船2号”探测器,当年9月尝试在月球表面软着陆时失联,有关方面11月承认着陆器已坠毁。

免费中老年松牙、残根固定修复义诊通知

松牙能固定、残根不用拔,无手术修复更适合中老年人

中老年人治疗松动牙,切忌不要随意拔牙!如果盲目采用拔牙来进行口腔治疗的话,拔牙之后牙槽骨会失去生理刺激,加速牙床迅速老化。拔牙之后需要3-6个月来恢复,这段时间吃饭又成问题。

另外,不是所有的叔叔阿姨都能接受拔牙治疗,一些慢性病患者如:糖尿病,心脏病等拔牙禁忌症患者是不敢轻易拔牙的,否则后果是他们身体条件所不能接受的!

3度以下松牙、残根可以保留,不拔牙,越早修复保住概率越大

■报名到场即享

- 1、松牙、缺牙、残根等复杂口腔整体方案建议
- 2、现场免费领取爱牙礼包 (含中老年专用牙膏2支价值60元)

■资深中老年口腔修复专家



孙晓康 中老年口腔专科 主任

擅长:中老年无牙颌修复、精密覆盖义齿、牙周治疗,松动牙治疗等,拥有良好的口腔综合诊疗能力。曾跟随九院牙周教授学习“中重度牙周炎”“牙周翻瓣术”等多学科序列课程,在牙体修复、牙体牙髓治疗等方面都进行全面系统的理论学习和规范化临床培训,近20年临床经验已积累大量复杂修复案例。

预约电话: 021-52921706

义诊单位:上海美冠塔诺金口腔门诊部
义诊时间:2023年8月27日
义诊科目:口腔科

义诊备案号:黄卫登字(2023)第001317号