

福岛核污染水昨开始第二轮排海

预计17天排放7800吨 中方重申坚决反对日本单方面行动

据央视新闻报道,当地时间10月5日10时30分左右,日本东京电力公司福岛第一核电站核污染水开始第二轮排海。

中国外交部发言人5日表示,中方在日本福岛核污染水排海问题上的立场是一贯的、明确的,我们坚决反对日方单方面排海行动。

日本民众冒雨抗议

按照东电此前公布的计划,第二轮计划排海的核污染水总量约为7800吨,与第一轮大致相同。东电公司声称,接下来将以每天460吨的速度,从海岸线约1公里外的海域持续排放核污染水,预计排放17天。

在8月24日至9月11日的第一批排污水入海进程中,共计7788吨核污染水排入大海。东电计划在截至明年3月的日本2023财政年内,分四次排放近31200吨核污水,相当于排空近40个核污水储存罐。

尽管日本政府坚持其核污染水放射性物质浓度在标准值以内,但是4日晚仍有部分日本民众冒雨聚集在东电公司总部大楼外抗议。抗议民众表示,海洋是无国界的,而核污染水排海蕴藏太多难以预料的风险。

截至目前,福岛仍有超过1000个核污染水储存罐趋近饱和。这些核污染水接触过在2011年东日本大地震中受损的核反应炉,包含60多种放射性物质,尤其是钚、铯、铯等“超铀”放射性物质,远非一般的核废水。

知名学术期刊《科学》刊登的一篇文章对日本核污染水的安全性提出质疑,指出尽管



日本民众在雨中举行抗议 图 GJ

日方的宣传听起来似乎令人放心,但核污染水的放射性仍然比自然状态下的海水高出数千倍。况且,这些核污染水将集中在一个水域排放30年,氚和其他放射性同位素仍然可能在海洋生物中累积,并通过食物链传递给人类。

国际环保组织称,已在海洋食物链最底层的浮游植物中发现了氚,这表明放射性物质出现了生物累积现象。该组织怀疑称,之所以至今没有全面的评估,或许是因为有人在刻意低估氚在环境中累积的潜在危害。

反对呼声不绝于耳

日本国内的反对声也不绝于耳。截至目

前,日本多地民众已起诉日本政府及东京电力公司,要求其停止核污水排海计划。

起诉书称,原告认为核污水排海侵犯了日本民众平稳生活的权利,渔业从业者维系生计面临困难,因此要求日本原子能规制委员会取消排海许可,禁止东电继续将核污水排放入海。

在东电开始“排污水入海”后的一个月,除了日本国内的渔业协会联合会等相关市民团体多次集会,抗议这种祸害全球海洋环境的劣行,包括中国在内的诸多国家,继续实施对日本福岛等相关地海产品的进口禁令。

东京以南发生海啸

5日上午,在核污染水第二轮排海开始后不久,日本伊豆群岛附近海域发生6.6级地震并引发海啸。日本气象厅随后发布警报,称海啸预计将在1小时后抵达当地海岸。伊豆群岛位于东京以南,距日本本土列岛并不遥远。

鉴于日本地质与海洋灾害频发,而核污染水排海预期长达30年,在如此漫长的时间范围内一旦出现人为失误或制度性缺陷,结果很可能“覆水难收”。

中国外交部发言人5日表示,日本政府应全面回应国际社会关切,以真诚态度同周边邻国充分协商,以负责任方式处置核污染水。国际社会应推动建立一个长期有效的国际监测安排,并确保日本周边邻国等利益攸关方的切实参与。 本报记者 杨一帆

新华社休斯敦10月4日

电 美国国土安全部4日发布公告说,联邦政府在得克萨斯州南部斯塔县豁免26项联邦法律的实施,以便在这一非法移民入境现象严重的地区增建边境墙。这被认为是拜登政府在修建边境墙问题上“立场急转弯”。

美国国土安全部部长亚历杭德罗·马约卡斯在公告中说,“目前迫切需要在美国边境附近修建实体屏障”以阻止移民越境,他使用国会授予的权力豁免《清洁空气法》等多项联邦法律。

此举使斯塔县的边境墙建设能动用2019年国会相关拨款,并可避免因审批或环境法方面的诉讼拖延工期。

修建边境墙是共和党人特朗普2016年竞选总统时的重要承诺,长期以来遭到民主党人强烈反对和抨击。拜登在2020年竞选期间承诺“我的政府不会修建一英尺墙”,并在2021年1月就任总统后叫停边境墙建设。

今年9月以来,美国与墨西哥边境涌现新的移民潮。数据显示,美国执法人员9月在美墨边境拦截的非法移民可能超过26万人次,为有记录以来单月最高。

拜登政府「立场急转弯」 允许在德州修建边境墙

六旬爷叔无牙十余载,最大心愿:好好吃顿饭!

特邀疑难口腔修复专家破解缺牙难题

缺牙、残根残冠多,在中老年人群中十分普遍。这不仅让面容显得苍老,更影响了饮食和健康,然而由于对缺牙修复缺乏专业的知识,很多人就一拖再拖。确实,怎么修复、选哪种修复方式关系着修复体的使用寿命、舒适度等等,不盲目做修复并不是坏事。

近日,由多位口腔种植医生组成的疑难口腔修复专家团队,将与缺牙患者们进行一对一的专场交流会,细致解答各类口腔疑问,破解缺牙疑难病例问题,为广大市民朋友们造福!

年龄大、缺牙多、残根多 吃不动、嚼不烂,如何吃好饭?

顾老先生已经60岁有余,虽然年龄不小了,但依然很注重生活品质,牙齿问题一直是他的心病。原来顾老先生全口只剩下6颗牙,而且都已经松动了,周边的牙龈也萎缩严重,还有很多牙齿残根,吃东西完全是在嘴里慢慢“裹”!这让顾老先生备受煎熬,一谈吃东西就提不起精神,身体也消瘦了很

多,家人非常着急。“之前也镶过牙,后来牙掉的越来越多就戴不住了。想做手术修复,怕太贵又受罪,就一直拖着。没想到越拖口腔状况越糟糕,讲话都讲不利索,现在生活都被拖累了。”顾老先生十分憧憬能再次拥有一口能大口咀嚼食物的好牙。

疑难口腔杂症如何处理? 专家+科技助力好口福

其实,像顾老先生这样的缺牙患者不少。疑难口腔种植大咖魏兵就指出,高龄、缺牙多、牙周薄、口腔状况糟糕,特别是一部分有高血压、糖尿病、心脏病的患者,是属于缺牙修复的高难度病例。以往这部分病例常常得不到很好的处理,中老年缺牙患者也比较遭罪。

现在的修复通过详细全面的检查评估,科学的方案制定,依靠便捷智能的修复,疑难病例也变得不那么难了。同时魏兵医生还透露,修复缺牙有很多人性化方式,有适合半口或者全口无牙的,也有适合“三高”等慢性患者的,经验丰富的医生会根据患者的主观诉求、经济等各方面综合因素考虑,帮助中老年缺牙患者找到“想吃就吃”的修复方案。

谈起缺牙修复两眼一抹黑? 口腔大咖团坐镇指导,专为中老年解疑难

对于缺牙的中老年人,现在修复缺牙来得及吗?如何修复缺牙才能愈合更快、创伤更小、嚼劲更足?如何避免新牙咬不动硬物,白花冤枉钱?

新民健康特邀知名种植专家魏兵领衔专家团队,为缺牙患者讲解口内环境、骨质条件的评估标准,提供修复方案建议。同时,解答有关缺牙修复的疑问,让患者们有关修复缺牙的重要知识将不再两眼一抹黑!

该团队熟悉牙周薄弱的应对方式,擅长疑难缺牙、牙周情况糟糕的病例。如果您正遭受牙齿掉光、牙周溢脓,口腔状况糟糕的困扰,不妨报名参加本次讲座吧。

特邀嘉宾



魏兵

知名齿科疑难种植总监
口腔健康管理专家
美国罗马琳达大学种植临床硕士
ICOI国际种植专科医师协会会员
中华口腔医学会会员
多档电视节目特邀口腔专家
毕业于中国医科大学



谢家敏

博士、主任医师
研究生导师、副教授
知名口腔疑难种植总监
上海口腔质控专家
Nobel青年讲师、Straumann特邀讲师
Nobel首批全数字化种植认证医师

活动时间:即日起-10月17日

■ 报名对象

1. 缺牙时间长、缺牙数量多、牙床严重萎缩者;
2. 长期活动假牙配戴不适,想改善咀嚼者;
3. 牙周脓肿、牙齿龋坏有残根残冠者;
4. 高龄、严重牙周疾病,有慢性身体疾病者;
5. 其他口腔疑难杂症。

■ 活动亮点

- ① 免费参加口腔保健指导在线咨询
- ② 疑难种植专家团队面对面云宣教答疑
- ③ 开通大咖绿色通道,免费制定口腔保健方案
- ④ 为牙齿缺失多、半口或全口缺牙者,提供进一步健康指导

新民健康报名咨询热线 021-

52921992

或编辑短信“爱牙+姓名+联系方式”

发送至:

13331917156

本版活动为公益活动,不参加者不影响医疗服务或者其他权益,相关信息仅供参考。