

在国际原子能机构理事会上 中国代表严厉抨击日本核污染水排放计划

新华社维也纳6月5日电(记者 于涛)5日,中国国家原子能机构主任、国际原子能机构理事会中国理事张克俭在维也纳出席国际原子能机构六月理事会,就福岛核污染水排海问题发言,严厉抨击日本排放福岛核污染水计划。针对日方狡辩,中国常驻国际原子能机构代表李松作客回应,予以严辞驳斥。

张克俭指出,日本福岛核污染水排海是关乎全球海洋环境和公众健康的重大问题,不是日方一家私事。日方无视本国国民及世界各国的正当合理关切,迄未就各方关切作出科学、可信说明,也没有同包括邻国在内的利益攸关方进行充分协商,一意孤行加速推进核污染水排海计划,是极不负责任的行为。

张克俭强调,福岛核污染水总量之大、成分之复杂、处置周期之长史无前例。处理后的核污染水中仍有多种放射性核素含量超标,成熟性和有效性有待验证。日本妄图掩盖核污染水排海危害,在未对有关技术和净化装置长期可靠性进行验证的情况下强行推进排海计划,不可接受。

张克俭敦促日方重视国际社会关切,认真履行自身国际义务,以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水,并接受严格国际监督,不得损害技术工作组权威,不得歪曲技术工作组报告,不得将技术工作组审查当做“护身符”。

希望国际原子能机构继续秉持客观公正立场,充分听取利益攸关方意见,严格贯彻落实相关国际安全标准和良好实践,技术工作组最终报告不得为日方排海方案背书,坚决杜绝日本不负责任的排海行径对全球海洋环境和公众健康造成危害。

日本代表称,经过净化的“处理水”与核电站正常运行排水并无不同,其排海方案是科学合理、经过国际原子能机构审查认证的。

李松指出,自从日本政府不顾国际社会特别是邻国强烈反对,悍然决定排放福岛核污染水以来,反复辩称他们要

排放的是经过净化的“处理水”,是安全无害的。既然无害,为什么执意要向海洋排放?日本专家委员会给出的答案很明确:这样做最省钱,对日本自身的污染风险最小。

李松说,关于福岛核污染水处置问题,日方经济产业省曾提出五种方案,邻国专家也提出过有关方案。日方在没有充分论证排海以外其他处置方案的情况下,从一己私利出发,单方面决定将核污染水向海洋一推了之,这将使福岛核事故污染风险转移到邻国和周边环境,进而导致全世界、全人类受到二次伤害。这种长期、大规模污染海洋

环境的行径史无前例。

李松强调,日方邀请国际原子能机构技术工作组赴日,其授权范围被严格限定于评估排海这一种方案,排除了其他选项。在这种情况下,无论技术工作组作出何种评估和结论,都不能说明排海是处置福岛核污染水唯一、最安全和最可靠的选项。工作组开展的任何工作,也不能成为日方排海决定的“护身符”“通行证”。中方强烈敦促日方正视国际社会严重关切,以最安全、最稳妥的方式处置核污染水,并接受严格国际监督,确保福岛核污染水不给世界带来长期危害。

福岛核污染水排海隧道完成海水灌注

新华社东京6月6日电 日本福岛第一核电站运营方东京电力公司6日说,向用于排放核污染水的海底隧道灌注海水的作业已于当天早晨结束,相关的全部工程预计在6月底前完成。

这条为福岛第一核电站核污染水排海而修建的海底隧道长约1公里,2022年8月正式开始施工,今年4月下旬完成挖掘工作。

据日本广播协会电视台、福岛

广播电视台等媒体6日报道,在清理和撤掉隧道内的设备和材料后,东京电力公司从5日下午开始向海底隧道内灌注海水,当地时间6日5时左右完成约6000吨海水的灌注作业。

报道说,海底隧道的排放机制是,将陆上排入的经稀释后的核污染水,通过灌满海水的隧道输送到海上的排水口。东京电力公司表示,还有一些与排放相关的设施尚未完工,例如用于排放

前暂时储水的水槽等,计划6月底前完成全部工程。

日本政府2021年4月13日正式决定,将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海。尽管日本渔业团体、部分地方官员等强烈反对这一处理方案,中国、韩国等邻国也强烈反对和质疑,日本政府依然无视反对声音。2023年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。

乌方说赫尔松州一水电站被炸毁

可能对扎波罗热核电站安全构成额外威胁

新华社北京6月6日电 综合新华社驻外记者报道:乌克兰南部作战司令部6日说,位于赫尔松州的卡霍夫卡水电站大坝当天凌晨被俄军炸毁,乌方说这可能对扎波罗热核电站安全构成额外威胁。另据塔斯社当天援引赫尔松州新卡霍夫卡行政当局负责人的话报道,是乌方对该水电站进行了炮击。

乌克兰南部作战司令部当地时间6日上午在社交媒体发布消息说,水电

站大坝被俄军炸毁后,有关部门正采取措施监测情况发展,确定破坏程度、水流速度和流量以及可能发生洪水的区域。

乌克兰国家安全与国防委员会秘书丹尼洛夫在社交媒体发文称,乌总统泽连斯基当天就卡霍夫卡水电站被炸事件召开了国家安全与国防委员会紧急会议。

乌克兰水电公司6日发布消息

说,由于卡霍夫卡水电站机房内部发生爆炸,水电站已被彻底摧毁。据初步预测,由于水位下降,卡霍夫卡水库可能在4天后失去功能,将对位于河流上游的扎波罗热核电站安全构成额外威胁。

赫尔松州军事长官亚历山大·普罗库金说,事发后不久,当地军方、警方等有关部门已在洪水可能淹没的区域组织疏散居民。目前,靠近水电站大

坝的多个社区报告发生洪水。

另据塔斯社援引赫尔松州新卡霍夫卡行政当局负责人列昂季耶夫的话报道,当天凌晨,卡霍夫卡水电站遭乌方多次炮击,水闸损毁,导致水库里的水不受控制地向下游排放。下游水位上升2.5米,下游地区88个居民点的大约300座房屋受到洪水威胁。

卡霍夫卡水电站位于赫尔松州新卡霍夫卡市区附近。

马斯克脑机接口企业 估值50亿美元

美国硅谷企业家埃隆·马斯克参与创办的脑机接口企业“神经连接”公司虽未公开上市,但其估值在过去两年间翻了一番多,至大约50亿美元。

路透社5日报道,“神经连接”近期未展开融资,其最新估值根据原始股东转让股份的成交价推算得来。“神经连接”大约两年前估值近20亿美元。

“神经连接”5月25日宣布,已获美国食品和药物管理局批准开展人体试验。路透社掌握的一封信件显示,“神经连接”获批开展人体试验后,其股份持有者近期私下向投资人推销股票时把企业按70亿美元估值,相当于股价达每股55美元。尚不清楚是否有人以这一价格接盘。

股权交易平台Hiive公司首席执行官西姆·德赛说,对“神经连接”股票的需求相当“惊人”,照股票买家的购买意愿估算,“神经连接”估值大约45亿美元。

“神经连接”2016年成立,2022年申请开展人体试验,当时没有获得药管局批准。

“神经连接”希望,通过向人脑植入电极、芯片等装置,建立连接人脑与外部设备的通信和控制通道,即脑机接口,从而实现用大脑生物电信号直接操控外部设备或以外部刺激调控大脑活动的目的。这一技术若能成功,将造福有视觉或行动障碍或其他一些疾病的患者。这家企业已用猴子测试过相关设备的芯片。

卜晓明 新华社专特稿



孟加拉国荔枝收获季节

这是6月4日在孟加拉国迪纳杰布尔市场中拍摄的待售的荔枝。

新华社发

体彩排列

6月6日开奖 第23147期
排列3: 8 6 3
排列5: 8 6 3 4 1

七星彩

6月6日开奖 第23064期
中奖号码: 2 6 1 5 7 7 -0
市体彩中心 加盟热线: 2128900

潮州市体育彩票中心向全市征召销售实体店,商业综合实体店补贴可高达40000元,专营店补贴可高达7000元。咨询电话2128900。

潮州市体育彩票中心

遗失声明

潮安区彩塘镇东顺汽车服务中心,遗失汽车合格证一份,合格证号:WAB082323025700,车辆识别码,LFV3A24K4P3025700,发动机码:J10291,现声明作废。

福利彩票开奖公告
双色球第2023064期
红球 01 07 11 12 16 18 蓝球 04
“南粤风采”36选7第2023147期
中奖号码 07 08 10 23 27 33 特码 22
3D第2023147期
中奖号码 9 7 0
“玩转快乐8 好运欢乐送”5月10日起1000万元大赠票。即开型刮乐“粤来越好”5月12日精彩上市,1200万元大派奖。双重活动火热进行中,活动详询各投注站。
福彩投注站加盟咨询电话: 2291516
潮州市福利彩票发行中心

潮州市潮安区安商食品有限公司古巷食品站生猪定点屠宰场 升级改造项目环境影响报告书征求意见稿公示

(一)环境影响报告书征求意见稿查阅方式
电子版: (下载链接: https://pan.baidu.com/s/1KsAykaCB-Cjwe92jGaNwX4Q 提取码:ppz)
纸质版: 公众如需查阅纸质报告书可于潮州市潮安区安商食品有限公司古巷食品站联系。
联系方式: 13903093224(章先生)
(二)征求意见的公众范围
本项目评价范围内可能受影响的公众。
(三)公众意见表的网络链接
下载链接: http://www.mee.gov.cn/cxxgk2018/cxxgk/cxxgk01/201810/20181024_665329.html
(四)公众提出意见的方式和途径
在规定时间内将填好的公众意见表发送至指定邮箱(13903093224@163.com),同时提供真实有效的联系方式。
(五)公众提出意见的起止时间
2023年05月26日至2023年06月08日
潮州市潮安区安商食品有限公司古巷食品站
2023年5月26日

特朗普前副手彭斯 参加竞选下届总统

美国共和党籍前副总统迈克·彭斯5日向联邦选举委员会递交竞选文件,将与前总统唐纳德·特朗普及其他竞选人角逐共和党总统候选人提名。彭斯定于7日在艾奥瓦州得梅因市正式宣布参选,当天是他64岁生日。

按照法新社的说法,彭斯标榜自己是保守派,是特朗普等人以外的另一种选择。过去两年他多次前往将较早举行共和党内预选的艾奥瓦州和新罕布什州,以强化其“基督徒、保守派、共和党人”的形象。

据美联社报道,彭斯的竞选团队认定艾奥瓦州及其基督教福音派选民对胜选至关重要。彭斯打算在该州积极竞选,在党内预选走遍该州全部99个县。

彭斯在特朗普主政时期任副总统,两人四年间关系紧密,但特朗普在任期末试图施压彭斯利用其国会参议员身份干预2020年总统选举结果,遭后者拒绝,两人渐行渐远。

2021年1月6日,特朗普支持者冲击国会大厦,导致参众两院认证民主党人约瑟夫·拜登击败特朗普赢得总统选举的联席会议进程中断。骚乱还造成包括一名国会警察在内的5人死亡,约140人受伤。

在美国司法部就特朗普在“国会山骚乱”中扮演角色所做刑事调查中,彭斯被视为关键证人。

综合多家媒体分析,彭斯在共和党内部属于传统建制派,他在经济等领域的多项政策主张与特朗普无异,却不像特朗普那样麻烦缠身,因而有望吸引部分保守派选民。

只是,对选民而言,所谓建制派并非只有彭斯一个选择。例如,已宣布参选的南卡罗来纳州共和党建制派参议员蒂姆·斯科特也强调宗教背景,且没有特朗普时期的负面“包袱”。

法新社称,彭斯的加入难以撼动共和党内竞争“三条赛道”的格局:排名居首的特朗普,紧随其后的佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯,以及其他所有人。

根据路透社与益普索集团5月所做最新民意调查,特朗普在潜在共和党预选选民中的支持率高达49%,德桑蒂斯19%,彭斯仅有5%,更早些时候宣布加入角逐的美国前常驻联合国代表妮基·黑利为4%。

除彭斯外,新泽西州前州长克里斯·克里斯蒂和北达科他州州长道格·布尔古姆本周也计划参选,这将让特朗普的古党内竞争对手人数升至两位数。

路透社援引一些共和党建制人士和竞选策略师的分析报道,越来越多人参选或对特朗普有利,因为这些人会分散反对特朗普的选票,而特朗普可凭借至少占共和党建制选民三分之一的“铁杆”支持者确保赢得总统候选人提名。

海洋 新华社专特稿

美“灵神星”探测器今秋再出发

新华社电 美国国家航空航天局5日宣布,原定去年发射的“灵神星”探测器定于今年10月搭载“猎鹰重型”运载火箭升空,预计2029年抵达同名小行星。

据美国有线电视新闻网报道,目标发射时间不早于今年10月10日。“灵神星”探测器原定去年8月发射,但当时探测器的飞行软件无法在8月1日至10月11日的窗口期内投入运行,发射任务被迫延后。

美国航天局5日发表声明说,一个独立审查委员会认定,航天局和灵神星探测任务相关机构已解决人员短缺等导致任务滞后的问题,探测任务重回正轨。

“灵神星”探测器由一种不会熔化的原始材料构成。

灵神星是富含镍铁的小行星,在火星和木星之间绕太阳运行。据报道,“灵神星”探测器如果按计划发射成功,将展开长达4.5亿公里的太空之旅,2029年8月抵达灵神星,并环绕这颗小行星飞行26个月。

灵神星的形状像一颗土豆,在地面和空间观测中常被看作“一团模糊”。一些科研人员认为,灵神星金属含量高,可能是某颗微行星或行星因长期与其他天体碰撞而被剥离外层后遗留的内核。如果这一理论成立,研究灵神星将类似研究地球的内核。美国航天局认为,灵神星可能由某种不会熔化的原始材料构成。

(海洋)

伊朗首型国产高超音速导弹亮相

新华社电 伊朗6日公开展示首型国产高超音速导弹“征服者”,说这种新型弹道导弹最大速度可以达到15马赫,即15倍音速。

伊朗官方媒体发布“征服者”导弹照片。伊朗总统易卜拉欣·莱希、伊朗伊斯兰革命卫队司令侯赛因·萨拉米参加了揭幕仪式。

莱希在仪式上说,“征服者”导弹将增强伊朗的“威慑力量”,“这种力量是该地区国家持久安全与和平之锚”。

伊朗伊斯兰革命卫队航空航天部队司令阿米尔·阿里·哈吉扎德在仪式上介绍,“征服者”导弹最大射程为1400公里,击中目标前速度可达13至15马赫。

按照美联社的说法,高超音速导弹的速度门槛是至少5马赫,且具有复杂弹道。6日展示的“征服者”导弹似乎

是模型,但可以看到发动机有可变向尾喷口,意味着导弹可以在飞行过程中改变弹道。而弹道越复杂越不规则,越难以拦截。

据伊朗国家电视台报道,“征服者”可以绕过美国和以色列“最先进的弹道导弹防御系统”,包括以色列“铁穹”反导系统。

哈吉扎德去年11月宣布,伊朗研制出首型高超音速弹道导弹,标志着伊朗在研发新一代导弹方面取得巨大飞跃。伊朗当时没有展示照片、实物或其他证据。

国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西当时就此表示关切,但认为这不会对在奥地利首都维也纳断断续续举行的伊朗核问题全面协议恢复履约谈判“造成任何影响”。

(胡若愚)

热浪来袭

孟加拉国电力短缺学校停课

新华社电 孟加拉国连日来遭遇热浪袭击。高温天气下,这个南亚国家用电需求激增,引发全国大面积停电。政府要求所有小学停课至8日,以保护学生的健康和安全。

依据路透社说法,电力短缺威胁到孟加拉国制农业,而制农业是孟加拉国最重要的经济支柱之一,服装产品占出口总值80%以上,出口减少将严重影响创汇,进而削弱孟加拉国从国际市场进口燃料的能力。

孟加拉国动力、能源和矿产资源国务部长纳苏鲁拉·哈米德5日晚说,全国大面积停电可能会持续两周。“我对大家的痛苦深感抱歉。我保证,当前的情况只是暂时的,我们将很快恢复到良好状态。”

(张旌)

俄多地发生苹果酒中毒事件 造成18人死亡

据新华社莫斯科6月5日电(记者 黄河)据塔斯社5日报道,俄罗斯乌里扬诺夫斯克州、萨马拉州和乌德穆尔特共和国近日发生苹果酒中毒事件,已造成18人死亡。

报道说,3日至4日,乌里扬诺夫斯克州季米特洛夫格勒市多名居民就医时被诊断为“不明物质中毒”。经有关部门调查,居民中毒与饮用当地商店出

售的一款苹果酒有关。乌里扬诺夫斯克州州长鲁斯基赫5日说,该州近日因苹果酒引发的中毒人数已达35人,其中16人死亡,19人正在住院治疗。

报道还援引有关部门消息说,萨马拉州斯古比雷夫斯克市有5人因饮用问题苹果酒中毒,其中2人死亡。此外,乌德穆尔特共和国也报告两起苹果酒中毒事件。