

在国际原子能机构理事会会议上

中方严厉抨击日本排放福岛核污染水计划

新华社电 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行使答辩权,予以严辞批驳。

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排了之,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。

相关

日本东电在福岛核污染水排海隧道完成海水灌注

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、福岛广播公司电视台等媒体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”。

中国驻洪都拉斯使馆举行开馆仪式

新华社电 当地时间6月5日上午,中国驻洪都拉斯使馆开馆仪式在洪首都特古西加尔巴举行。

仪式现场先后奏响中洪两国国歌。随后中国驻洪都拉斯使馆临时代办于波与洪外交部长雷纳共同为使馆揭牌。

于波在现场致辞中表示,一个中国原则是国际社会普遍共识和公认的国际关系准则,是国际大义、大势所趋、人心所向。洪方以开阔战略视野和坚定政治意志,抓住历史机遇作出承认一个中国原则的重要决断,成为中国第182个建交国,中方对此表示高度赞赏。建交不到三个月,双方迅速对接各领域交流合作,不断凝聚起推动两国关系发展的共识和力量。

雷纳在致辞中对中国驻洪都拉斯使馆开馆表示祝贺。他表示,洪都拉斯与中国建交是洪方独立自主的决定,有助于洪方发展多元化国际关系,加入世界主流。洪方将坚定恪守一个中国原则,希望两国共同推动贸易合作,以改善洪基础设施、助力减贫事业、创造就



业机会,加强民众福祉、促进社会繁荣。

洪第二副总统多丽丝·古铁雷斯、政府官员及议会代表、驻洪外国使团及国际组织代表、在洪中资机构和华侨华人代表约200人参加开馆仪式。

3月26日,中国同洪都拉斯签署《中华人民共和国和洪都拉斯共和国关于建立外交关系的联合公报》。两国决定自公报签署之日起相互承认并建立大使级外交关系。

乌克兰:赫尔松州一水电站被炸毁

新华社电 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。

俄罗斯多地发生苹果酒中毒事件

造成18人死亡

新华社电 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,萨马拉州新古比雪夫斯克市有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。

俄联邦消费者权益保护和公益监督局局长波波娃5日要求对涉事公司生产的苹果酒进行核查处置,并监督食品经营单位对相关产品做下架处理。