

外交部发言人：

再次敦促日方以负责任方式 处置核污染水

新华社北京8月17日电(记者 董雪)外交部发言人汪文斌17日表示,中方再次敦促日方切实以负责任方式处置核污染水,并接受严格国际监督。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,日本东京电力公司近日证实福岛第一核电站储存的核污染水发生泄漏,原因是用于输送核污染水的软管破裂。请问发言人对此有何评论?

“我们注意到有关报道,日本福岛核污染水排海计划的正当性、安全性

一直受到国际社会质疑。”汪文斌表示,福岛核电站储存的核污染水再次发生泄漏,加剧了国际社会对日本东京电力公司管理无能、日本政府监管无效的担忧。

汪文斌说,福岛民众多次指出,自福岛核事故发生以来,东京电力公司的善后处理工作漏洞百出,曾多次被曝出存在隐瞒、篡改数据,其处置核污染水的能力令人怀疑。

“东京电力公司能否从始至终都安

全、负责地处置福岛核污水？能否确保长达30年的排放管理不犯错、不失误？能否确保净化装置的长期有效性和可靠性？能否按严格规范进行核污水取样、监测活动？对于这些问题，国际社会不得不打一个大大的问号。”汪文斌表示，中方再次敦促日方正视国际社会和国内民众合理关切，停止强推排海计划，以真诚态度同周边邻国充分沟通，切实以负责任方式处置核污水，并接受严格国际监督。



重庆：“避暑游” 催热文旅消费

暑期以来，重庆市石柱土家族自治县多个旅游景区迎来客流高峰。近年来，该县充分利用生态优势，打造特色鲜明、体验感强的“避暑游”“生态游”项目，受到各地游客青睐。图为8月16日，游客在重庆市石柱土家族自治县冷水镇云中花都景区游玩。

新华社记者 王全超 摄

国内首条客货共线铁路海底隧道盾构始发

新华社北京8月17日电(记者樊曦)记者从中国铁建股份有限公司获悉,17日,由中铁十四局承建的汕头广澳港区铁路汕头海湾隧道“鲇岛号”盾构机顺利始发,标志着国内首条客货共线铁路海底隧道工程正式进入盾构掘进阶段。

据中铁十四局项目技术负责人秦龙介绍,汕头广澳港区铁路是广东省重点建设项目,线路正线全长约17公里,设计时速为160公里。全长9965米的汕头海湾隧道是该项目的重难点控制工程,其中盾构段长2990米,采用开挖直径达3.42米的泥水平衡盾构机掘进施工。

汕头广澳港区铁路建成运营后,将大幅提升汕头港运输效率,降低物流成本,巩固区域中心港地位。同时,它将打通广梅汕铁路海铁联运“最后一公里”,对增强粤东地区与粤港澳大湾区、海西经济区联系,完善区域城际交通网具有重要意义。

(上接1版①)

会议指出,要用好救灾资金,加快恢复重建,抓紧抢修交通、通讯、电力等受损基础设施,抓紧修复灾毁农田和农业设施,加大农资供应保障力度,加强对农民的农技指导,组织农民积极补种补救,做好农业防灾减灾工作,最大程度减少农业损失,保障国家粮食安全。要加快推进学校、医院、养老院等公共设施恢复重建,保证受灾学生都能按时开学返校。要迅速启动灾毁房屋修复重建,确保受灾群众入冬前能够回家或搬入新居,安全温暖过冬。金融机构要优化简化相关程序,加强对受灾地区的信贷支持和保险理赔,同时持续做好风险隐患排查,努力帮助受灾群众和经营主体渡过难关。

会议强调,要认真排查总结,抓紧

补短板、强弱项,进一步提升我国防灾减灾救灾能力。要进一步建强各级应急指挥部体系,完善调度指挥、会商研判、业务保障等设施和系统,确保上下贯通、一体应对。要加强国家区域应急救援中心能力建设,立足执行急难险重任务,突出区域性重大自然灾害救援需求,尽快形成区域救援实战能力。要着力提升基层防灾避险能力,完善基层应急管理组织体系,加强和规范基层综合性应急救援队伍建设,为防灾重点区域和高风险乡镇、村组配备必要装备,提升基层自救互救能力。要加快完善流域特别是北方地区主要江河流域防洪工程体系,强化蓄滞洪区安全建设和运行管理,整体提升防御能力。要加强城市防洪排涝能力规划和建设,更新提升城市排水

管网等基础设施运行能力,与河道排涝工程有效衔接,保障城市骨干排水通道畅通。

会议要求,各级党委和政府要认真贯彻落实党中央决策部署,进一步落实主体责任,各级领导干部特别是主要领导干部要靠前指挥,各有关地区、部门和单位要各司其职,消防救援队伍、解放军和武警部队要勇往直前,基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用,在防汛抗洪救灾一线挑重担、当先锋、打头阵,紧紧依靠人民群众,把党的政治优势、组织优势、密切联系群众优势转化为防汛救灾和灾后恢复重建的强大政治优势,全力保障人民群众生命财产安全。

会议还研究了其他事项。

(上接1版②)
天子湖不夜城是邵阳县释放本地
消费潜力、提升区域经济活力、快速打

向城市名气的重要举措,更是释放“夜经济”活力,点燃城市烟火气,创造健康、时尚、美好“夜生活”的具体行动。

禁毒反电诈宣传公益广告

谨防电信诈骗
提高防范意识

