美

H

营

会晤

的

危

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 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 水,并接受严格国际监督。

全、负责地处置福岛核污染水? 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 染水取样、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染

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"鮀岛号" 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 13.42米的泥水平衡盾构机掘进施工。

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。

汕头广澳港区铁路建成运营后,

(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 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。

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、业务保障等设施设备和系统,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 生都能按时开学返校。要迅速启动灾 和规范基层综合性应急救援队伍建 毁房屋修复重建,确保受灾群众人冬 设,为防灾重点区域和高风险乡镇、村 前能够回家或搬入新居,安全温暖过 组配备必要装备,提升基层自救互救 冬。金融机构要优化简化相关程序, 能力。要加快完善流域特别是北方地 加强对受灾地区的信贷支持和保险理 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 会议强调,要认真排查总结,抓紧 能力规划和建设,更新提升城市排水

涝工程有效衔接,保障城市骨干排水 会议要求,各级党委和政府要认

管网等基础设施运行能力,与河道排

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。

响城市名气的重要举措,更是释放"夜 下一步,邵阳县将在周边不断开发民 天子湖不夜城是邵阳县释放本地 经济"活力,点燃城市烟火气,创造健 宿、露营基地等多种文旅业态,打造乡 消费潜力、提升区域经济活力、快速打 康、时尚、美好"夜生活"的具体行动。 村振兴实践创新基地和示范窗口。

美日韩三国领导人将 于18日在美国马里兰州总 统度假地戴维营举行会谈。 据悉,此次会晤意在加强美 国与日韩两个盟国的合作, 涉及军事、科技、经济等多 领域。三国领导人还将推动 三方会晤机制化。

分析人士指出,美方 积极推动此次会谈,旨在 进一步拼凑与日韩两国的 "小圈子",鼓动阵营对抗, 把他国战略安全作为维护 美式霸权的垫脚石,恐将 严重威胁亚太地区和平、 稳定与繁荣。

拼凑美日韩军事同盟

此次会谈将是美日韩 领导人首次在国际会议以 外场合单独举行的三方会 谈,是美国总统拜登自 2021年就任后首次邀请外国首 脑访问戴维营,也是2015年以来 外国领导人首次访问戴维营。

舆论指出,美方选择在极具 象征意义的戴维营举行会晤,凸 显美方对此次活动的重视程度。 日本和韩国都是美国的盟国,都 与美国签订了共同防御条约,华 盛顿希望能够加强与日韩合作, 尤其是强化军事同盟关系。

美国国务卿布林肯15日将日 韩两国称为美国在印太乃至世界 范围内的"核心盟友",称三国领导 人预计将就三边合作架构"进一步 制度化"的方式达成一致。

日本前外务省官员孙崎享 说,美国邀请日韩领导人到戴维营 会谈是想给三方会谈赋予特别意 义,其核心议题除半岛问题外,将 是推动三方军事及经济安保合作。 美日在双边会谈中还可能就共同 开发新型拦截导弹达成协议。

据韩国媒体预测,本次峰会 将讨论三国合作的共同蓝图与基 本原则、构建多层次合作体系、应 对朝核问题的合作方案等主要议 题。此外,三方将就即将召开的东 盟峰会和二十国集团领导人会议 等国际会议的相关议题协调立 场。日本首相岸田文雄还计划在 会谈中提及福岛核污染水排放问 题,希望获得美韩的理解和支持。

韩国首尔传媒大学院大学客 座教授权起植指出,美国推进此 次会晤的主要目的是在东北亚拼 凑"小圈子",企图推动三方军事 合作。

另外,美国《华尔街日报》网 站报道称,三国领导人预计还将 宣布每年举行跨军种联合军事演 习,三国领导人之间的热线电话 也在筹建中。

韩日矛盾仍难化解

分析人士指出,尽管美方紧 锣密鼓地拉拢日韩,试图推动 日韩关系和解,使美日韩三边 关系变得更加紧密持久,但日

韩之间的历史问题难以 解决,现实矛盾在短期 内难以弥合。

韩国国内目前已有 不少声音要求韩国政府 慎重推进与美日的合作。 权起植说,大多数韩国人 认为日本没有对其在韩 国的殖民统治和战争犯 罪表示道歉和反省,反而 现在又强行推动核污染 水排海,让包括韩国在内 的周边国家非常担心。在 日本没有首先做出改变 的情况下,由于美国的压 迫和笼络而实现的韩日 关系正常化并不是韩国 民众所希望的真正的关 系正常化。历史问题和 "独岛"(日本称"竹岛") 主权问题等仍然是韩日 关系发展过程中存在的

矛盾,虽然暂时得到缓解,但并未 根本解决,很可能在今后反弹,让 韩日关系倒退。

日本山口大学名誉教授纐缬 厚认为,日韩之间的历史和经济 问题,应通过有关各方的一系列 讨论来解决。美国为一己之私,试 图强行解决日韩两国之间的问 题,日韩两国在这种情况下难以 实现历史和解。

损害亚太地区和平稳定

分析人士指出,美国花大力 气要将日韩两国拉拢在一起,是冷 战思维作祟,在亚太地区贩卖安全 焦虑,煽动对立对抗,通过搞"小圈 子"和集团政治来损害他国战略安 全,维护美国的全球霸权,此举是 逆时代潮流而动,对地区局势有百 害而无一利。亚洲国家绝不应甘心 充当美国霸权的马前卒。

美国《外交》双月刊网站15日 刊登评论文章说,美国推进美日韩 三边关系的意图反映出美国应对 地缘战略竞争的策略,即通过加强 制度和联盟来增强美国实力。与此 同时,加强三边合作有可能导致半 岛紧张关系进一步升级。

东日本国际大学客座教授西 园寺一晃指出,美国要把长期对 立的日韩联系起来,结成所谓"东 北亚同盟",加剧日韩同其他亚洲 国家对立对抗,自己坐享渔翁之 利。日韩不过是美国维持其在亚 洲霸权地位的棋子。不干涉他国 内政,平等互惠、合作和平才是日 本应该走的路。

《韩民族日报》网站发表评论 文章质问,三国此前公开表示,为 了加强以"核武器的使用和威胁 使用"为核心的延伸威慑而进行 合作,在《禁止核武器条约》生效 的国际秩序下,在核武器的保护 下齐心协力怎么能称之为合作? "三国不应该为了斗争、威胁而合 作,而应该为了缓和紧张气氛、营 造没有斗争的环境而合作。"

(新华社北京8月17日电)

禁毒反电诈宣传公益广告

(上接1版②)

證防电信能點 體高防蛇意识

