

国防部:人民海军各项建设发生历史性变革 取得历史性成就

新华社北京4月28日电(记者张汨汨、米思源)国防部28日下午举行例行记者会,国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人谭克非就党的十八大以来人民海军建设发展情况答记者问。他表示,人民海军各项建设发生历史性变革、取得历史性成就。

谭克非表示,今年是人民海军成立73周年,在此向海军战友们致以节日的问候!党的十八大以来,人民海军坚决贯彻党中央、中央军委和习主席决策部署,深入学习贯彻习近平强军思想,各项

建设发生历史性变革、取得历史性成就。

一是思想政治建设更加有力。海军各级坚持不懈用党的创新理论铸魂育人,深入开展主题教育、党史学习教育等重大教育活动,大力培树宣扬新时代海军先进典型,赓续传承人民海军光荣传统和红色基因,极大汇聚了忠诚使命、英勇善战、建功海洋的强大意志力量。

二是备战打仗能力更加过硬。海军部队大抓实战化练兵,构建完善新型军事训练体系,全面提升实战化训练水平,加快推进由近海防御型向远海防卫型转

变,战略威慑与反击、海上机动作战、海上联合作战、综合防御作战和综合保障能力稳步提高。

三是转型建设不断取得突破。新质作战力量建设提质增速,以舰载机飞行人才和航母指挥人才等为代表的新型人才方阵崛起壮大,以第四代装备为引领、第三代装备为主体的现代化装备体系正在形成,以海外保障基地、海上医疗救护等为依托的综合保障链路更加高效,实现了跨越式发展。

四是对外军事交往更加密切。海军

致力于构建人类命运共同体、海洋命运共同体,“朋友圈”越来越大,航迹越来越远,高层交往、专业交流、技术合作不断深化,提供的国际公共安全产品越来越多。中俄、中巴、中泰、中国-东南亚国家等双边海上演习、国际军事比赛等联演联训联赛常态化举行,亚丁湾护航、“和谐使命”医疗服务赢得赞誉,协助救援打捞印尼失事潜艇、向汤加运送救援物资获得地区国家充分肯定,日益强大的人民海军必将为世界和平、稳定与繁荣不断作出新的贡献。

京杭大运河百年来首次全线通水

据新华社电 京杭大运河2022年全线贯通补水4月14日启动,至28日实现全线通水,这是京杭大运河百年来首次全线水流贯通。

28日10时,位于山东德州的四女寺枢纽南运河节制闸开启,岳城水库水经卫运河与南水北调东线北延工程水、引黄水汇合,进入南运河;位于天津静海区的九宣闸枢纽南运河节制闸开启,南来之水经南运河与天津本地水汇合。至此,京杭大运河实现全线通水。

北起北京、南至杭州的京杭大运河,历史上是沟通我国南北的大动脉,起着漕粮北运等重要作用。进入20世纪后,京杭大运河停止漕运,清政府不再对运河进行全面疏浚,随后一些河段淤塞不通。民国时期,虽有全面整理运河的工程计划,但未能实施。新中国成立后,黄河以南的运河河段在交通运输中发挥着重要作用,黄河以北的运河河段得到一系列整治,但是京杭大运河一直不曾全线通水。

根据水利部联合京津冀鲁四省市制定的补水方案,今年4月至5月实施京杭大运河2022年全线贯通补水行动,统筹多水源向京杭大运河黄河以北707公里河段补水,计划补水



4月28日,山东省德州市四女寺枢纽南运河节制闸开启,对京杭大运河全线贯通补水(无人机照片)。

5.15亿立方米,达到减少开采地下水、回补地下水和京杭大运河全线水流贯通目标。相对2021年同期,京杭大运河黄河以北河道有水河长增加约112公里,水面面积增加约9.5平方公里。

水利部水资源管理司副司长杜丙

照表示,截至4月27日,这次补水行动已完成计划补水量的51%。贯通补水将改善大运河河道水系资源条件,恢复大运河生机活力,为实现“十四五”京杭大运河主要河段基本有水、进一步推动实现京杭大运河全线有水积累经验。

(记者 刘诗平)

5月起我国将对煤炭实施零进口暂定税率

据新华社电 记者4月28日从国务院关税税则委员会办公室了解到,为加强能源供应保障,推进高质量发展,国务院关税税则委员会近日发布公告,自2022年5月1日至2023年3月31日,对所有煤炭实施税率为零的进口暂定税率。

根据公告附表,原本实施3%、5%或6%最惠国税率的进口煤炭,此次均将实施税率为零的进口暂定税率。

业内人士指出,能源是经济社会发展的基础支撑,通过调整煤炭进口关税,有利于应对近期复杂的国内外形势,促进煤炭进口,强化煤炭保供。

记者:申铖

刷老年卡可查健康码 北京多地配备防疫查验一体机

新华社北京4月28日电(记者李放)为方便广大市民,尤其是老年人、学生等特殊群体日常疫情防控查验,北京部分医院、公园、学校配备了一批基于5G边缘计算技术的防疫查验一体机,广大市民只需通过刷身份证、老年卡等即可快速完成健康码查验。

据了解,目前陶然亭公园、玉渊潭公园、香山公园等北京多家公园已配备防疫查验一体机,日均查验老年卡2万余次,不仅方便了不便于操作智能手机的老年人,更有效提升了公园的防疫效率。同时,全市157个医疗服务单位也都安装了防疫查验一体机,患者通过刷医保卡、老年卡、身份证等就可快速完成防疫查验。

此外,在北京邮电大学、北京体育大学、中国人民大学附属中学等学校,配备的防疫查验一体机针对校园防疫要求,可以快速查验访客通行证、健康宝、核酸检测情况,同时实现通过校园卡、人脸识别完成师生快速登记查验。

据了解,防疫查验一体机是北京联通自主研发的基于5G边缘计算技术的智能化防疫大应用产品,能够实现自助测温登记和身份识别功能,目前已在北京累计使用超过100万人,累计查验接近2000万次。

我国启动近年规模最大的珠峰科考

新华社拉萨4月28日电(记者田金文)记者28日从第二次青藏高原综合科学考察研究队获悉,“巅峰使命2022——珠峰极高海拔地区综合科学考察研究”正在西藏珠峰地区开展,来自5支科考分队的16个科考小组、共270余名科考队员参加。

这是2017年青藏高原综合科学考察活动启动以来,学科覆盖面最广、参加科考队员最多、采用仪器设备最先

进的综合性科考。据悉,此次珠峰科考将聚焦珠峰地区的环境变化,从大气、水、生态、地表过程等方面进行全方位的考察。科研人员将首次应用先进技术、方法和手段,围绕西风-季风协同作用、亚洲水塔变化、生态系统与生物多样性、人类活动等重大科学问题开展研究。

此次珠峰科考的一个重要任务,是从海拔5200米到8800米搭建

8个气象站,其中4个在海拔7000米以上。8800米的气象站一旦架设成功,将成为全球海拔最高的自动气象站。

此次科考将为认识珠峰地区大气环境和冰冻圈变化获取宝贵数据,并为极端环境下的生态文明建设提供科技支撑,揭秘气候变暖背景下珠峰极高海拔区环境变化规律,提出珠峰自然保护创新科学方案。

浙江杭州启动48小时一次常态化核酸检测工作

据新华社电 记者从4月28日召开的浙江省政府新闻发布会上获悉,为进一步做好疫情防控工作,即日起,浙江省会城市杭州启动常态化核酸检测工作,市民需每48小时内完成一次核酸采样方可正常出行。

通过科学统筹相关资源,杭州全市设立了不少于10000个免费核酸采样点,群众可通过多个城市服务类客户端查询相关位置。针对没有手机的老人、

小孩或其他特殊群体,开通“扫证”(身份证)查询模式畅通出行。广大人民群众可通过“民呼我为”平台、12345市长公开电话等渠道反映意见建议。

浙江省卫生健康委相关负责人表示,浙江本轮疫情的主要流行毒株(奥密克戎BA.2)比过去的变异株传播速度更快,传染力强、潜伏期短,并且隐匿性强,在未被发现的情况下,一周之内就可以传2至3代,甚至每天传一代。

“五一”假期即将来临,聚集性活动增多,人员跨区域流动性强,带来的不确定风险明显增多,社会面一旦出现未被识别的风险因素极有可能被快速放大。

据悉,4月28日0至15时,浙江省报告新增新冠肺炎本土确诊病例8例,新增本土无症状感染者5例。自3月3日以来,浙江本轮疫情累计报告本土确诊病例617例,现有本土无症状感染者662例。

(记者俞菀)