

国家发展改革委：

着力加大春运期间运力供给

新华社北京1月19日电 2024年全国春运电视电话会议19日在京召开。国家发展改革委党组成员、副主任李春临在会上表示，要着力加大春运期间运力供给，科学预测客流需求和趋势变化，充分挖掘运输潜力，做好运力统筹协调。

2024年春运将从1月26日开始，至3月5日结束。综合研判分析，今年春运期间人员流动规模将显著超过疫情前水平，铁路、民航客运量有望创历史新高，高峰时段、热点地区客流、车流规模大，运力组织、运输

服务、错峰引导、安全生产和应急处置等任务较重。李春临表示，各地区、各有关部门要加强运输衔接、强化安全生产、优化出行体验、提升应急能力、保障物资运输、营造温暖氛围，全力以赴做好春运各项工作。

来自中国国家铁路集团有限公司和中国民用航空局的数据显示，今年春运期间全国铁路预计发送旅客4.8亿人次，同比增长37.9%；民航旅客运输量预计突破8000万人次，同比增长44.9%。

神十七航天员进行天舟七号物资转运

本报讯 19日上午，神舟十七号航天员在地面支持配合下，打开天舟七号货运飞船舱门，开始进行物资转运工作。

这次天舟七号共计为空间站带来61件实验载荷，总重约473千克，包含实验单元及样品、实验耗材、备品备件等。这些实验载荷转运到空间站实验设施内之后，将开展空间生命科学、空间材料科学、微重力流体物理与燃烧科学等共计33项科学实验。

另外，天舟七号货运飞船还为航天员乘组运送了2.4吨的生活物资，重量超过货物总量的四成，能够同时保障神舟十七号、十八号两个航天员乘组的使用需求。其中包含为神舟十七号乘组准备的龙年春节大礼包，为航天员营造一个祥和快乐的春节氛围。（央视网）

胡塞武装称又袭击一艘美国船只

拜登承认空袭未能阻止胡塞武装

美军18日再次空袭也门境内胡塞武装目标。美国总统拜登同一天承认，虽然美国连日空袭胡塞武装目标，但是没能阻止胡塞武装在红海水域的行动。 □新华

空袭将继续

拜登18日被记者问及相关问题，他自问自答说：“它们（美军的空袭）是否制止了胡塞武装？没有。它们（美军的空袭）是否还将继续？是的。”

去年10月7日，新一轮巴以冲突爆发。11月，胡塞武装开始在红海水域袭击与以色列有关联船只，以示“对巴勒斯坦的支持”。美国去年12月牵头组建“护航联盟”，今年年初向胡塞武装“下通牒”。本月12日起，美国、英国对胡塞武装目标发动多轮空袭，造成多人死伤。胡塞武装则向红海水域美国军舰和货船发射导弹。

18日，美军第五次空袭也门境内胡塞武装目标。美国中央司令部当天在社交媒体上说，空袭由海军F/A-18战斗机执行，摧毁了两枚胡塞武装反舰导弹，这些导弹“瞄准红海南部并准备发射”。

同一天，胡塞武装向在亚丁湾行驶的美国油轮“凯姆·兰杰”号发射了导弹。胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚19日凌晨说，导弹击中该船。美方则说导弹击中该船附近水域，并未造成人员伤亡或船只受损。

萨雷亚在声明中说，胡塞武装将对美国和其他国家的袭击做出回应。公开资料显示，“凯姆·兰杰”号是一艘悬挂马绍尔群岛国旗的油轮。

美国白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比18日说，如果有必要，美



1月17日，也门胡塞武装在亚丁湾发射的一架携带炸弹的无人机袭击了美国货船“金科·皮卡第”号。（CFP 供图）

国将持续打击胡塞武装目标。

不承认开战

在18日举行的一场记者会上，当被问及美国打击为何没能让胡塞武装收手，美国国防部副发言人萨布丽娜·辛格回应，“我们从未说过胡塞武装能立即停止（行动）”，但胡塞武装的袭击“规模已经降得

更低”。

辛格宣称美国“不寻求战争”，“我们没有与胡塞武装开战……我们和我们的伙伴是在自卫。我们不寻求战争，我们不认为我们处于战争状态，我们不希望看到一场地区战争。”

美国政府17日宣布将胡塞武装重新列入“特别认定全球恐怖分子”实体，相关制裁措施将于30天后生效。胡塞武装称，

这一决定完全出于政治目的，对其“没有实质影响”，反而会加强其“支持巴勒斯坦人民的决心”。

美国外交政策与国际安全问题独立学者戴安娜·芬德斯坦·张伯伦指出，美国及其盟友开展的军事打击属防区外打击，没有出动地面部队的迹象，也未经国会批准，堪称“廉价”，难以迫使胡塞武装退让。

胡塞武装：

中俄等国船只可安全通过红海

去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，胡塞武装频频在红海水域袭击关联以色列的船只。据加拿大广播公司报

道，由于胡塞武装的袭击，近期通过红海的航运量暴跌70%。美国《时代》周刊认为，中东地区各种各样相互关联的冲突

源头在加沙。以色列对哈马斯的报复性袭击酿成严重的人道主义灾难，激怒了阿拉伯世界。（宛宗）

朝鲜进行水下核武器系统试验

新华社首尔1月19日电 据朝中社19日援引朝鲜国防省发言人的话报道，朝鲜在东部海域进行了“海啸-5-23”水下核武器系统的重要试验，旨在应对美日韩近日举行的海上联合演习。

朝鲜国防省发言人当天发表谈话，谴

责美日韩15日起在济州岛周边海域开展的海上联合演习，称该演习造成地区局势更加动荡，严重威胁朝鲜国家安全。

当时的报道还说，该潜水式核战略攻击武器系统旨在“隐秘潜航至作战水域，通过水下爆炸造成超强放射性海啸，从而消灭敌方舰队，破坏主要作战港口”。该武器系统于2012年

开始研发，已进行过数十次不同形式的最终阶段试验，可在任何海岸和港口投入作战。

韩国联合参谋本部17日宣布，韩国、美国和日本三方15日至17日在济

州岛以南公海举行海上联合军演，美国“卡尔·文森”号核动力航空母舰参与演习。韩国联合参谋本部称，此次军演是继去年11月韩美日共同制定多年三方演习计划后，首次进行的韩美日海上联合演习。

延伸阅读

朝鲜进行试验的水下核武器系统为何物？朝鲜为什么进行该试验？朝鲜半岛局势未来会否升级？ □新华

水下核武器系统——通过水下爆炸造成放射性海啸

据朝中社19日报道，朝鲜此次在东部海域试验的是一种水下核武器系统，名为“海啸-5-23”。朝中社去年3月报道，朝鲜当月曾进行新型潜水式攻击武器系统试验，该武器系统名为“海啸”核无人潜水攻击艇，从名称上看这两款武器系统十分相似。

朝中社当时报道的试验细节显示，“海啸”核无人潜水攻击艇沿预设航线在80米至150米深度潜航约59小时，到达假想敌潜水域目标点后进行了水下爆破。

当时的报道还说，该潜水式核战略攻击武器系统旨在“隐秘潜航至作战水域，通过水下爆炸造成超强放射性海啸，从而消灭敌方舰队，破坏主要作战港口”。该武器系统于2012年

泉州市公安局交警支队泉港大队关于逾期未处理车辆的通告

2023年4月至2023年9月泉州市公安局交通警察支队泉港大队因交通事故、交通违法暂扣一批车辆。经查，该批车辆存在非法改装、逾期未年检等严重违法行为，当事人已超过法定期限未接受处理。详细情况请登录泉州市公安局交通警察支队泉港大队微信公众号“泉港交警微发布”（https://mp.weixin.qq.com/s/B7Wgk_TjNJ0zStz3szUyiw）查询。现根据《中华人民共和国道路交通安全法》第一百一十二条之有关规定，予以通告。请当事人自通告之日起3个月内携带有关手续到泉港交警大队接受处理，逾期不接受处理的，将根据《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第一百零七条之规定，送交拍卖机构进行拍卖。特此通告。

泉州市公安局交通警察支队泉港大队
2024年1月20日

朝鲜半岛局势未来会否升级？

称，朝鲜近期的行为威胁半岛和平，韩国对此表示严重警告，并强烈要求朝鲜立即终止相关行为。韩国军队将在韩美联合防卫态势下应对朝鲜的挑战。

回应美日韩军演——朝鲜推动核打击能力多样化

据朝中社报道，朝鲜此次试验旨在回应美日韩三国日前举行的联合军演。去年以来，半岛局势持续紧张，美国频频向半岛部署战略核资产，美韩以及美日韩持续进行联合军演。朝鲜最高领导人金正恩在劳动党和最高人民会议召开的重要会议上多次强调，朝鲜须加强国防，特别是发展核威慑力，以应对半岛地区紧张态势。

朝鲜国防省发言人19日就水下核武器系统试验发表谈话说，朝鲜军队水下核应对态势正在进一步完善。分析人士指出，朝鲜进行水下核武器系统试验，意在推动朝鲜核打击能力多样化。

半岛局势持续动荡——不排除进入螺旋上升可能

韩国国防部19日在其官网发表文章

“春雨工程”——文化和旅游志愿服务边疆行优秀项目公布

“泉昌情深·多彩非遗”非遗交流展入选

本报讯（通讯员黄瑞鸿 曾晓萍 融媒体记者陈智勇）日前，2023年“春雨工程”——文化和旅游志愿服务边疆行优秀项目公布，泉州市文化广电和旅游局申报的“泉昌情深·多彩非遗”非物质文化遗产交流展名列其中，成为全国50个优秀项目之一。

为推广各地各单位创新实施“春雨工程”成效，选树一批以文化和旅游志愿服务促进各民族交往交流交融、推动铸牢中华民族共同体意识的示范典型，文化和旅游部会同国家民委组织开展了2023年“春雨工程”优秀项目遴选工作。经各地各单位申报、专家评审、社会公示等环节，近日公布入选的50个优秀项目。

“泉昌情深·多彩非遗”非物质文化遗产交流展突出“活态”展示交流，形式多样，亮点突出，泉昌两地艺术家、传承人、非遗工作者共同参与，先后走进昌吉市文化馆、大西渠镇、3A级旅游景区等地举行“世遗泉州·多彩非遗”专题图片展、非遗专题展演、互动展示等活动，让昌吉市民对中华优秀传统文化有了更深的认识与了解，进一步感受到祖国博大精深的文化积淀，取得了显著成效。

（上接第一版）“国家工程师奖”表彰大会19日在京召开。中共中央政治局常委、党和国家功勋荣誉表彰工作委员会主任蔡奇出席表彰大会并讲话。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席表彰大会并传达习近平重要指示。

为表彰工程技术领域先进典型，党中央、国务院决定开展“国家工程师奖”首次评选表彰，授予81名个人“国家卓越工程师”称号、50个团队“国家卓越工程师团队”称号。