

全国铁路公安机关多管齐下确保春运安全

新华社 熊丰

记者8日从公安部铁路公安局获悉,全国铁路公安机关按照公安部铁路公安局统一部署,加强站车线巡逻检查,密切与铁路企业联系,积极排查安全隐患,严格安检检查,全力营造良好治安环境,守护旅客春运平安出行。

全国铁路公安机关合理调配警力,通过视频巡查、岗位值守、便衣巡逻等形式,加强站区巡逻检查,织

密安全防线,对扰乱秩序违法行为坚决及时进行打击。充分发挥职能作用,联合铁路企业加大对候车室、旅客列车等重点消防部位的检查力度,加强对车站实名制车票查验、安检检查的督导力度,积极消除安全风险和隐患。

各地铁路公安机关还结合实际,有针对性地做好打击、防范、宣传等工作。北京铁路公安处在北京、北京西、北京南等10个火车站,通过多种方式向旅客介绍安全常识宣传和便民服务。

乘车、防扒防骗等常识。徐州铁路公安处组织各个所在管内20个客运站,联合地方公安、武警加强巡逻检查,联勤联动,维护良好治安环境。

各地铁路警方还组织民警立足岗位,积极开展便民、利民、爱民服务,让旅客出行安心更顺心。青岛、奎屯、牡丹江等铁路公安处在候车室、旅客列车车厢设置便民服务台“雷锋岗”,组织民警开展铁路安全常识宣传和便民服务。

深港口岸开始恢复内地与香港人员正常往来

新华社

深港口岸于8日起,分阶段有序恢复内地与香港人员正常往来。

这是时隔近3年后,深港口岸分阶段有序恢复正常迈出的第一步。

香港特区行政长官李家超及特区政府官员当日早上到香港落马洲支线口岸视察,认为整体运作顺利,通关过程安全、顺畅、有秩序。

6时30分,落马洲支线口岸迎来久违人流。包括该口岸在内的3个陆路口岸,第一阶段每日最多可有50000港人北上进入内地。

当日,除陆路口岸外,海、空及

港珠澳大桥的4个香港口岸也正常开放。按照运力计算,预计每日单向运力有10000港人可以进入内地。

在港工作的上海人王鹏俊一早搭乘首班通往落马洲站的地铁,今天能北上与家人团聚,他内心十分期待。他赞赏特区政府与内地为作出的不懈努力,终于实现了人们长久以来的期盼。

对面的深圳福田口岸,8日起每日预约出境额度为35000人。在深圳工作的香港市民冯先生打车赶到福田口岸,排队等候过关。他表示,由于疫情很长时间没机会

回香港,如今心情非常激动,这次回去要待久一点,跟家人好好团聚一段时间。

深圳方面,为确保通关初期口岸运行畅顺,蛇口口岸、机场福永码头通过售票机制管控;陆路口岸则通过预约系统安排每天出境旅客人数,每日预约出境总数为50000人。

据了解,深港两地会在实施通关后一星期内(不迟于2023年1月15日)就第一阶段的整体实施情况进行分析。在双方形成一致意见基础上,再研究安排实施第二阶段恢复通关安排。

2023年度国考举行



1月7日-8日,中央机关及其直属机构2023年度考试录用公务员笔试举行。这是1月8日在安徽省阜阳市颍州中学考点,考生入场参加公共科目笔试。

新华社 卢启建 摄

央行发行中国空间站建成金银纪念币

新华社 吴雨

中国人民银行定于2023年1月9日发行中国空间站建成金银纪念币一套。该套金银纪念币共2枚,其中金质纪念币1枚,银质纪念币1枚,均为中华人民共和国法定货币。

该套金银纪念币正面图案均为中华人民共和国国徽,并刊国名、年号。3克圆形金质纪念币背面图案为中国空间站外观,辅以地球局部、中国航天员、中国载人航天工程官方标志组合设计,并刊“中国空间站”字样及面额。

30克圆形银质纪念币背面图案为中国航天员在中国空间站舱外活动场景,辅以中国载人航天工程“三步走”发展战略示意图、中国载人航天工程官方标志等组合设计,并刊“中国空间站”字样及面额。

旧地图引发荷兰寻宝热

荷兰近日出现一波“寻宝热”,人们携带金属探测器和铲子,成群结队地来到荷兰东部城市奥默伦的郊区,寻找可能埋藏在那里的纳粹宝藏。

据路透社6日报道,这波寻宝热潮由荷兰国家档案馆3日解密的一张地图引发。

荷兰1945年终结纳粹德国占领后,荷兰国家档案馆肩负起追寻纳粹德国在荷兰资产的任务。不久后,档案馆从一名德国士兵手中获得一份地图,上面标明了据称是纳粹德国士兵在荷兰埋藏宝物的地点。传说这些宝物为纳粹1944年8月在一家银行爆炸后抢掠而来,有足足四大盒钻石、红宝石、金银以及其他珠宝。

1947年,档案馆根据地图多次尝试寻宝,但一无所获。由于这张地图连同其研究文件解密期限已到,档案馆将其公诸于众。

美国 超级百万 彩票头奖

累积至约11亿美元

美国“超级百万”彩票发行机构说,鉴于已经24轮无人中得头奖彩票,该彩票10日再次开奖时,头奖奖金将累积至约11亿美元。

据美联社报道,6日是“超级百万”最近一次开奖,当时头奖奖金约9.4亿美元,可惜没人中得头奖。由于中头奖机会仅为3.026亿分之一,该彩票已经两个多月、24轮没有出现头奖中奖者。

约半数至近七成 陆地冰川或在本世纪消融

美国《科学》期刊2023年1月5日刊载的一项研究报告显示,气候变化对全球冰川的威胁超出科学家先前预想,按照目前全球平均气温上升趋势推算,到本世纪末,全球将近七成陆地冰川将完全消融,即使实现仅升温1.5摄氏度的理想目标,也会有接近半数的陆地冰川消失。



这是由美国航天局提供的1986年9月14日(左)和2019年8月1日冰岛奥克冰川卫星图。

比利时民众 跳海庆新年



1月7日,人们在比利时奥斯坦德参加“跳北海”新年活动。

当日,比利时港口城市奥斯坦德举行传统的“跳北海”新年活动,数千参加者身着各式服装跳进北海。人们认为冰冷的海水能让人精神焕发,拥抱健康的一年。

综合新华社