

今日可买除夕当天火车票

《北京晚报》消息 17日,2022年春运开始,至2月25日结束,共40天。根据以往出行规律,春节前3天火车票最为抢手。今年没有大年三十,除夕为腊月二十九,即1月31日。根据火车票15天预售期安排,1月15日可以购买1月29日(腊月二十七)的火车票,1月16日可以购买1月30日(腊月二十八)的火车票,1月17日可以购买1月

31日(除夕)当日火车票。根据放假安排,今年春节假期为1月31日至2月6日,共7天。旅客在1月23日可以购买2月6日(正月初六)的返程火车票。为了方便旅客购票和退改签,铁路部门延长12306网站(含手机客户端)售票服务时间,由每日5时至23时30分调整为5时至次日凌晨1时(每周二除外);提供24小

时互联网退票服务,退票截止时间由乘车站开车前25分钟延长至开车前,新增12306客户端免登录退票渠道;将原来仅可在票面发站办理的开车后车票改签业务,增设网上办理渠道,同时在自助售票终端新增电子客票改签功能;将候补购票最晚截止时间由开车前6小时调整为2小时;为旅客提供乘车临时电子身份证明。(孙宏阳)



冰城企鹅开启“溜达”之旅

15日,哈尔滨极地公园的几只企鹅正式外出活动,在极地广场上和游客一起“玩冰雪”。据介绍,只要天气情况符合企鹅外出要求,这几只企鹅将在周末与游客见面。

摄影/新华社记者 张 涛

又一国产核酸试剂盒获批上市 可精准检测奥密克戎等15种变异株

《北京晚报》消息 新冠病毒检测再添好消息。近日,由北京新羿生物科技有限公司与清华大学和多家医院及CDC等单位联合自主研发的“新型冠状病毒(2019-nCoV)核酸检测试剂盒(荧光PCR法)”正式获得国家药品监督管理局(NMPA)医疗器械批文。

数字PCR技术,被称为“第三

代PCR技术”,提高了核酸检测的灵敏度和准确性。新羿生物表示,高灵敏度使得该试剂盒能够检测出样本中的微量病毒,在排除疑似病例、密切接触病例、确定是否解除隔离,减少漏检和假阴性样本中发挥至关重要的作用。

清华大学医学院郭永教授是该试剂盒的研发者之一。郭永称,

通过数字PCR技术,不仅可以检出结果,还能知道阳性患者所采集样本里有多少病毒。

新羿生物表示,该试剂盒对全球范围内目前常见的15种变异株:德尔塔株、奥密克戎株等,不会出现漏检和脱靶,为全球新冠疫情防控与核酸检测提供了更精准的利器。(袁 璐)

孙力军被提起公诉

●反腐进行时

新华社消息 公安部原党委委员、副部长孙力军涉嫌受贿、操纵证券市场、非法持有枪支案,由国家监察委员会、吉林省长春市公安局分别调查、侦查终结,经最高人民检察院指定,由吉林省长春市人民检察院审查起诉。近日,长春

市人民检察院已向长春市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段依法告知了孙力军享有的诉讼权利,并讯问了孙力军,听取了辩护人的意见。检察机关起诉指控:孙力军利用担任上海市卫生局外事处副处长,上海市人民政府外事办公室综合业务处处长,公安部办公厅副

主任、国内安全保卫局局长、公安部党委委员、副部长等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为他人谋取利益,非法收受他人财物,数额特别巨大;操纵证券市场,情节特别严重;违反枪支管理规定,非法持有枪支,情节严重,应当以受贿罪、操纵证券市场罪、非法持有枪支罪追究其刑事责任。

教育部：高校寒假放假安排实行“一校一策”

《北京青年报》消息 1月15日,国务院联防联控机制就节日期间疫情防控工作有关情况举行新闻发布会。针对寒假和春节期间,高校如何做好疫情防控方面的问题,教育部防控办主任、体育卫生与艺术教育司司长王登峰表示,按照“一地一案”“一校一策”原则,做好寒假和春节疫情防控。

教育部指导各地教育部门和高校根据当地疫情形势,妥善做好学校寒假放假安排。因地制宜,因校施策。各高校根据疫情形势变化、属地防控政策和学校实际情况,安排放假时长,确定放假离校日期,谋划返校开学时间。寒假期间,高校要落实国家和属地疫情防控措施,执行高校疫情防控技术方案,统筹寒假安排和疫情防控工作,坚持常态化防控和应急性处置结合,从严从紧做好假期疫情防控各项工作。

王登峰称,要做好应急演练,确保一旦出现疫情,能够及时启动应急方案。

“不管是留在学校的师生还是返乡的师生,对校内的师生来讲要做好生活保障和心理安慰。同时,对于返乡的师生来讲,也要督促他们做好日常的健康管理,都要严格落实疫情防控各项措施和要求。”

(刘艺龙)

一句话新闻

●记者从四川甘孜藏族自治州政府新闻办获悉,截至14日14时45分,丹巴县章谷镇三岔河关州电站厂透水事故被淹电站机房积水已基本排干。经全力搜救,被困的11人中,救出2人,无生命危险,另9人确认遇难。

●商务部发布的数据显示,2021年全国实际使用外资金额11493.6亿元,同比增长14.9%,引资规模再创历史新高。