

外交部:

中方敦促美方停止为重启核试验寻找借口

新华社 邵艺博 孙楠

就美方近日指责中国曾进行核爆炸试验,外交部发言人毛宁25日表示,美方指责捕风捉影、遮遮掩掩,根本站不住脚。中方敦促美方遵守“暂停核试验”承诺,停止为重启核试验寻找借口。

当日例行记者会上,有记者问:据

报道,近日,美国主管军控事务的助理国务卿指责中国曾进行核爆炸试验,称美方将根据“对等原则”恢复核试验。《全面禁止核试验条约》组织网站发布消息称,2020年6月22日监测到中国境内有两次很小的地震事件,仅凭相关数据无法对事件原因进行可信评估。请问中方对此有何评论?

“美方指责捕风捉影、遮遮掩掩,

根本站不住脚。”毛宁说,中方已多次重申,中国一贯坚定支持《全面禁止核试验条约》宗旨和目标,始终恪守五核国“暂停核试验”承诺。

她说,美国为逃避国际军控义务不惜栽赃抹黑别国,这种做法严重损害自身国际信誉。“中方敦促美方遵守‘暂停核试验’承诺,维护国际禁止核试验共识,停止为重启核试验寻找借口。”

全国铁路春运发送旅客突破3亿人次

新华社 樊曦

记者2月25日从中国国家铁路集团有限公司获悉,2月24日(正月初八),全国铁路发送旅客1810.1万人次,连续5天保持在1500万人次以上,2月2日春运启动以来累计发送旅客3.13亿人次,运输安全平稳有序。2月25日(正月初九),全国铁路预计发送旅客1665万人次,计划加开旅客列车1549列。

截至2月25日8时,铁路12306

(含网站、客户端等)已累计发售春运期间火车票3.63亿张。从预售情况来看,25日主要热门出发城市有广州、北京、成都、武汉、重庆、郑州、西安、长沙、杭州、上海;主要热门到达城市有北京、广州、上海、深圳、成都、杭州、武汉、西安、重庆、郑州;北京往返上海,太原、西安、沈阳、哈尔滨至北京,武汉至上海、广州、深圳,南宁至广州,深圳至香港等热门区间客流相对集中。

各地铁路部门多措并举应对返程

客流高峰,加大运力投放,落实便民利民惠民举措,全力保障旅客平安顺利返程。国铁太原局集团公司朔州东站在站台、扶梯等关键区域增派人员加强引导,提前开启出站闸机,保障旅客快速出站。国铁济南局集团公司菏泽站设立务工团体安检“绿色通道”,安排专人引导,保障务工人员顺利乘车返岗。国铁乌鲁木齐局集团公司各车站组织成立“天山雪莲”服务队,在关键区域增派力量,加强高峰时段客流疏导、秩序维护和乘降组织。

莫斯科火车站爆炸案 嫌疑人身份已被确认

俄罗斯联邦侦查委员会24日发布通报说,当天凌晨莫斯科一火车站发生的爆炸案嫌疑人身份已被确认,是一名22岁的俄罗斯乌德穆尔特共和国公民。

通报说,萨维奥洛沃火车站爆炸案嫌疑人于22日从圣彼得堡乘火车前往莫斯科。调查人员已确定了该嫌疑人在莫斯科地区的行踪路线,正在彻查嫌疑人的社交圈及其作案动机。

当地时间24日零时许,一名男子接近正在莫斯科萨维奥洛沃火车站广场巡逻的警车,随后一个不明装置被引爆,造成一名警察死亡,另两名警察受伤,嫌疑人当场死亡。

美国华盛顿州持刀伤人事件 致4人死亡

据美国华盛顿州皮尔斯县警长办公室通报,当地时间24日上午,该县珀迪地区发生一起持刀袭击事件,造成4人死亡,嫌疑人已被击毙。

警方表示,执法部门接到报警称,一名男子违反保护令在一处住宅外逗留,并持刀袭击他人。警方抵达现场后发现现场三人死亡,另有一名受害者在送医途中身亡。犯罪嫌疑人被警员开枪击毙。案件具体情况仍在调查中。

土耳其空军一架F-16战机坠毁

土耳其国防部25日在社交媒体上发表声明说,土耳其空军一架F-16战机当天坠毁,一名飞行员身亡。

声明说,这架战机从土耳其西北部巴勒克埃西尔省一处基地起飞,当地时间25日0时56分后失去联系。该战机现已确认坠毁,其坠毁位置已确定,飞行员已身亡。事故原因正在调查中。

青少年犯罪激增 韩国考虑下调刑事责任年龄

韩国总统李在明24日指示政府部门就是否下调未成年人刑事责任年龄征求民意,要求相关部门梳理争议焦点,在两个月内作出决定。

据韩联社报道,在当天的内阁会议上,韩国法务部就下调未成年人刑事责任年龄方案作报告。法务部次官李镇洙说,越来越多人呼吁将刑事责任年龄从现阶段的14岁降低至初中一年级对应的13岁左右,以应对青少年犯罪问题。女性家庭部长官元玟京对此则持谨慎态度,指出针对少年犯的预防措施仍不充分,不能仅靠调整年龄标准解决问题。

根据韩国现行法律,14岁以下人群不承担刑事责任,若出现犯罪行为,不受刑事处罚,仅被送往少年管教所或接受保护观察等。韩国警察厅2025年发布的数据显示,2024年韩国10岁至14岁的犯罪人数超过2万人,比2022年增长了26.6%。

英监管机构对美社交新闻网站 开出1447万英镑罚单

英国信息监管局24日宣布,因美国社交化新闻和娱乐平台红迪网站(Reddit)非法使用儿童个人信息,对其处以1447万英镑(1英镑约合1.35美元)的罚款。这是该机构本月针对儿童隐私保护不力问题开出的又一罚单。

英国信息监管局当天发表公报说,该机构调查发现,红迪网站非法使用了儿童数据,可能使儿童接触到不恰当和有害的内容。



刀下生花 点食成“景”

2月25日,以“非遗焕彩贺新春”为主题的2026年青岛萝卜雕刻大赛在青岛市市北区广兴里举行。来自当地餐饮行业的30多名食品雕刻技师同台竞技,集中展示食品雕刻技艺。

新华社记者 李紫恒 摄

2月27日木星伴月 天幕上演“星月对话”

新华社 周润健

2月27日,太阳系的“巨无霸”木星将与美丽的“月姑娘”近距离相伴,在夜空中上演一场浪漫大戏。届时只要天气晴好,当日日落,感兴趣的公众凭借肉眼就能捕捉到这份来自天宇的馈赠。

月球每个月都会相对恒星背景运行一圈,而木星移动得很慢,因此,基本上月球每个月都会和木星相遇,发生木星伴月。此时,从地球上看去,二者距离很近。

由于近期木星在双子座内逆行,所以月球与木星在双子座频繁相遇,

但受月相变化、发生时间、天气条件等因素影响,并非每次都适合我国公众观测。

2月27日,木星与月球再次相遇,并于下午发生相合现象,是适合我国公众观测的一次。“木星伴月非常适合普通公众观赏,日落天黑之后不需要任何专业设备,肉眼即可看到。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说。

无论体积还是质量,木星都远远大于其他行星,是太阳系中当之无愧的霸主。除此之外,通常情况下,木星还是夜空中仅次于月球和金星的第三明亮的天体。

杨婧说:“即使是在白天,木星的亮度也远超大多数恒星。不过,由于白天天空背景非常明亮,木星的微弱光点极易被淹没。如果大气透明度足够好,感兴趣的朋友可以在日落前尝试使用高倍率的双筒或超广角目镜搭配望远镜观测,而目视只能等到日落天黑之后了,届时,木星与月球之间的距离依然很近。”

“27日日落天黑之后,木星伴随月球已升至东南方天空,一直到28日凌晨3点日落前都适合观测。喜欢星空摄影的朋友可以结合特色地景将二者‘同框’拍下,定格这幕‘星月对话’。”杨婧提示说。