

全国铁路迎来返程客流最高峰

新华社北京2月23日电 (记者 樊曦) 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,2月23日正月初七是春节假期最后一天,全国铁路迎来返程客流最高峰,预计发送旅客1850万人次,计划加开旅客列车2297列。2月22日,全国铁路发送旅客1827.7万人次,连续3天保持在1500万人次以上,运输安全平稳有序。

截至2月23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3.39亿张。从预售情况来看,23日主要热门出发城市有广州、北京、成都、武汉、重庆、西安、郑州、上海、杭州、南昌;主要热门到达城市有北京、上海、广州、深圳、成都、杭州、武汉、西安、重庆、郑州;南宁至广州、北京至上海、武汉至上海、沈阳至北

京、深圳至香港、武汉至深圳、西安至成都、南昌至上海、武汉至广州、太原至北京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太原南、大同南等客流较大车站动态增加进出站安检、验票通道,减少旅客排队等候时间。国铁武汉局集团公司各车站进出站口、扶梯口等重点部位铺设防滑垫、设置提示牌,安排专人引导防护,保障旅客乘降安全。国铁上海局集团公司加开旅客列车605列,杭州东站引入AI助手“杭小东”,为旅客提供出行方案。国铁乌鲁木齐局集团公司加开旅客列车36列,安排23列动车组列车重联运行。



2月23日,旅客在河北石家庄火车站候车大厅候车。

新华社 发(陈其保 摄)

应急管理部部署节后返程和复产复工安全防范工作

新华社北京2月22日电 (记者 黄韬铭 邹多为) 应急管理部22日召开春节假期视频调度会,分析当前安全形势,调度部署烟花爆竹等重点领域隐患排查整治、节后返程和复产复工安全防范等重点工作。会议指出,当前已临近春

节假期尾声,各地将迎来返程高峰,加之沙尘、大雾、雨雪等灾害易发多发,企业即将复产复工,安全风险明显加大,必须一刻不松守牢安全底线。

各地要抽调力量下沉一线,对所有烟花爆竹经营点进行“拉网式”排查,会同相关部

门加大整治力度,坚决打击违规制烟花、售卖改装套件等行为,持续加强安全教育。要强化道路、水上、民航、铁路等安全监管和管控疏导,确保群众返程安全。要督促各类企业上好“开工安全第一课”,达不到安全要求不能开工。

要全力抓好防灾减灾救灾工作。针对春季冻融、雨水增多等情况,加强地质灾害风险巡查排查。要加强各级消防救援队伍和各类专业救援队伍安全教育和培训,强化抢险救援全流程安全管控,确保救援人员安全。

中国国家农业展团首次亮相法国农博会

新华社巴黎2月22日电 (记者 崔可欣 罗毓) 第62届法国国际农业博览会21日在法国巴黎凡尔赛门展览中心开幕。由中国农业农村部农业贸易促进中心组织的国家农业展团首次亮相该展会,与法国及世界各地展商和观众深入交流。

当天上午,中国馆开馆仪式在春节的喜庆氛围中举行。中国驻法国大使馆、法国农业部、法国谷物协会等机构高级别代表出席。舞狮表演和中国乡村工匠服饰走秀相继亮相,展示中国乡村传统技艺与现代创新融合成果。

“中法同为农业大国与美食大国,农业合作是两国经贸关系的重要组成部分。”中国国家农业展团负责人表示,中方将以此次参展为契机,进一步深化中法农食行业交流和贸易合作,推动两国优质农产品双向流通,助力中法农业合作深入发展。

法国全国农业和海产品管理局畜牧育种和乳业代表托马·帕维在接受新华社采访时表示,农业是连接法中两国的重要纽带,双方合作基础良好,前景广阔。他指出,中国在农业机器人和精准农业领域处于前沿水平,双方可在提升效率、应对气候变化和增强抗旱能力等方面加强合作。

本次中国国家农业展团遴选河南、湖南、广东、四川等地企业,集中展示茶叶、菌菇、肉桂、山药、水果、动物膳食补充剂、鱼子酱、农用无人机等百余款特色产品,反映中国农业发展成就,呈现乡村振兴成果。

法国国际农业博览会始于1964年,是全球具有重要影响力的农业展会之一。本届博览会将持续至3月1日,预计吸引来自世界各地1100余家展商参展。

广西钦州: 看戏击鼓 体验传统文化

2月22日,在广西钦州市刘永福广场,市民在参与烟墩大鼓“击鼓迎春”活动。春节期间,在广西钦州市刘永福广场,轮番展演的新春采茶戏和烟墩大鼓“击鼓迎春”等活动,让传统文化韵味飘香,丰富了群众的春节文化生活。

新华社记者 张爱林 摄



24日将迎年度最大上弦月

新华社南京2月22日电 (记者 王珏 邱冰清) 24日20时28分将迎来今年最大上弦月。届时,月球位于轨道近地点附近,距离地球约37万公里,这轮“半遮面”的上弦月将成为亮眼的气象景观。公众无需借助专业设备,仅凭肉眼即可欣赏。

“太阳、地球、月亮三者的相对位置不断改变,我们在地球上看到月亮被照亮的部分也在不断变化,这就是

月相盈亏的由来。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,当太阳、地球与月球连线呈直角,且月球在太阳东边时,月球西边半球被照亮,呈现字母“D”形的半圆,称为上弦月。

上弦月大多出现在农历月的初七、初八或者初九,它在中午前后升起,午夜前后落下。在上半夜时,它悬挂在西边天空,月面朝西。由于主要出现在前半夜,非常符合公众的作

息习惯,因此上弦月下弦月更加适合观赏。

2026年共出现上弦月12次、下弦月13次。2月24日的这轮上弦月之所以被称为“年度最大上弦月”,核心原因在于月球运行到上弦月相位时,恰好也在公转轨道的近地点附近。王科超解释说,月球围绕地球公转的轨道是椭圆形,因此地月距离会不断变化,最远时超过40万公里,最近时不到36万公

里。近地点附近的上弦月,看起来比其他位置的上弦月更大、更明亮。

有意思的是,就在15天后,今年的最小下弦月也将亮相天宇。王科超表示,月球从近地点运行至远地点平均需约14天时间,而上弦月和下弦月出现的平均间隔约为15天,两个周期间隔较为接近。因此,年度最大上弦月和年度最小下弦月通常在同一个或者相邻的两个农历月出现。