

国内

重点

国际

乐购新春 持续释放春节假日消费潜力

据新华社北京2月19日电(记者 谢希瑶)记者19日从商务部获悉,春节假期前四天,各地商务部门坚持政策+活动双轮驱动,深入开展乐购新春春节特别活动,加大政策支持力度,持续释放假日消费潜力。

商务大数据显示,假期前四天,全国重点零售和餐饮企业日均销售额较2025年假期前四天增长8.6%。假期前三天,商务部重点监测的78个步行街(商圈)客流量、营业额比去年假期前三天(下同)分别增长4.5%和4.8%。

应急管理部部署节后返程和复产复工安全防范工作

据新华社北京2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,坚决打击违规制售烟花、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。

墨尔本中国新年音乐会热情上演

新华社墨尔本2月23日电(记者 徐海静 熊文苑)澳大利亚墨尔本交响乐团一年一度的中国新年音乐会21日晚在墨尔本艺术中心汉默音乐厅如约举行,精彩的演绎赢得现场约2400名观众热烈而持久的掌声。

当晚,汉默音乐厅挂起红灯笼、中国结,举行了热闹的舞狮表演。7时30分,充满中国彝族风情的乐曲声在音乐厅响起,中国指挥家李飏指挥墨尔本交响乐团用《云南音诗:火把节》为音乐会拉开序幕。紧接着,经典小提琴协奏曲《梁祝》被古筝赋予新的表达,圣桑的《第一大提琴协奏曲》、贝多芬的《第七交响曲》被倾情演绎。

我国科学家在光通信及6G领域取得新进展

据新华社北京2月19日电(记者 魏梦佳)我国科学家近日在光通信和6G领域取得突破性进展,在国际上率先实现光纤通信和无线通信系统间的跨网络融合,自主研发的光纤无线一体化融合通信系统的数据传输速率刷新纪录。该成果19日凌晨在线发表于《自然》。

AI数据中心算力提升和下一代无线通信网络6G的蓬勃发展,要求在多样化场景满足信号的高速、低时延传输。然而,光纤通信与无线通信在信号架构与硬件约束上存在带宽鸿沟。



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,让传统文化的韵味飘香,丰富了群众的春节文化生活。

新华社记者 张爱林 摄

淋巴管特定变化可帮助识别侵袭性口腔癌

新华社赫尔辛基2月23日电(记者 朱昊晨 徐谦)芬兰图尔库大学团队开展的一项新研究发现,淋巴管系统的特定变化,可在早期帮助医生识别侵袭性强、复发风险高的口腔癌。

图尔库大学近日发布公报说,该校研究人员通过分析约300名芬兰早期口腔癌患者样本发现,肿瘤组织的淋巴管内皮细胞中出现与细胞分裂有关的蛋白质信号。分析还显示,在部分癌症患者样本中,处于分裂状态的淋巴管内皮细胞数量较正常水平明显增多。处于分裂状态的淋巴管内皮细胞越多,癌症患者复发和死亡风险越高。

星空有约

24日将迎年度最大上弦月

据新华社南京2月22日电(记者 王珏玢 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天象景观。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,因此上弦月比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。

加拿大将墨西哥多个州列入避免非必要旅行区域

新华社渥太华2月22日电(记者 林威)加拿大外交部22日宣布,由于墨西哥西南部地区发生暴力冲突,加拿大将该国整体风险等级定为高度警戒,并将墨西哥十余个州列入避免非必要旅行区域。

加拿大外交部说,目前墨西哥境内的绑架等犯罪活动高发,针对外国游客的攻击虽非主流,但持续的暴力冲突已对公共安全构成严重威胁。当前墨西哥西部海滨旅游城市巴亚尔塔港及其周边地区的交通已因武装对峙而大面积中断。

全国铁路迎来返程客流最高峰

据新华社北京2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。

科技

研究显示改善空气质量或有助于预防阿尔茨海默病

据新华社北京2月22日电(记者 李雯)美国《科学公共图书馆·医学》杂志日前刊载的一项研究显示,长期暴露在较严重的空气污染中与阿尔茨海默病风险增加相关,改善空气质量或有助于预防阿尔茨海默病。

阿尔茨海默病是一种中枢神经系统退行性疾病,是最常见的痴呆症类型,症状包括记忆障碍、失语等。先前研究表明,空气污染以及高血压、中风、抑郁症等慢性病均是阿尔茨海默病的风险因素。但空气污染与这些疾病之间的具体关联尚不清楚,比如空气污染是否会导致高血压等,进而引发阿尔茨海默病。

美国埃默里大学的研究人员分析了

2000年至2018年超过2780万名65岁以上美国患者的数据,包括空气污染暴露情况、是否患有阿尔茨海默病以及其他慢性病等。

结果发现,长期暴露在较严重的空气污染中与阿尔茨海默病风险增加相关,且这种关联在曾患过中风的个体中略强。相比之下,高血压和抑郁症对这种关联的影响较小。

研究人员说,这表明空气污染主要通过直接影响大脑导致阿尔茨海默病,而非通过高血压、中风或抑郁症等常见慢性病来实现,曾患中风的人,其大脑可能更容易受到空气污染的损害。研究还表明,改善空气质量或许可以作为老年人群预防阿尔茨海默病策略的一环。

希腊南部海域一移民船倾覆

据新华社雅典2月21日电(记者 陈刚)据希腊国家广播电视公司报道,一艘载有数十人的木船21日凌晨在希腊最大岛屿克里特岛以南海域倾覆,造成5人死亡,另有至少20人失踪。

报道援引希腊海岸警卫队的消息说,事发时,风力达6级,浪高约2.5米。当救援船只接近这艘载有移民的木船时,大量人员向船只一侧同时移动,船只失去平衡并倾覆。

获救者告诉救援人员,事发时,船上约有50人。一艘悬挂巴拿马国旗的货船救起20人。

目前,搜救行动仍在进行。