

# 在春运,看见行进的中国

## 聚焦国内

### 中央广电总台2026年春晚分会场节目首次亮相

新华社北京1月31日电 中央广播电视总台2026年春节联欢晚会1月31日完成第三次彩排。黑龙江哈尔滨、浙江义乌、安徽合肥、四川宜宾四地分会场节目首次亮相,与北京主会场完成合排。四地分会场各具风貌,从冰天雪地到长江之滨,从科创沃土到商贸新城,在新大众文艺的创新创造里展现各地年景。

哈尔滨分会场融合表演唱、交响乐、芭蕾舞等表演形式,以故事化表达串联起城市地标,带观众沉浸式感受“东北老铁”的热情豪爽,传递“冰雪暖世界”的独特魅力。义乌分会场在全球数贸中心设立主舞台,表演融入拔浪鼓、婺剧、迎龙灯等地方元素,在热情四溢的歌舞中展现中外文化相汇交融的气象。

合肥分会场的舞墨舞蹈、黄梅戏等接连登场,映照出徽风皖韵的风情;在主舞台骆岗公园上空,低空飞行器阵列翻飞,碰撞出科技与人文的璀璨火花。宜宾分会场以“万里长江第一城”的浩荡江景为幕,民俗活动“青春酒”贯穿全场,三江六岸欢歌笑语,家人围坐,燃面飘香,喜乐满堂。

### 国家税务总局明确起征点标准等增值税征管事项

新华社北京2月1日电(记者 刘开雄)记者2月1日从国家税务总局获悉,国家税务总局制发了《关于起征点标准等增值税征管事项的公告》,就起征点标准判定、税收优惠政策适用等增值税征管事项作了进一步明确,细化操作要求,推动增值税法及其实施条例落地。

该征管公告进一步调整优化了自然人增值税起征点标准判定细则,自今年起,按次纳税起征点标准由每次(日)销售额500元提升到1000元,并明确自然人发生出租不动产、通过“反向开票”销售报废产品等6种特定情形的,不再适用按次纳税1000元的起征点标准,而是参照按期纳税直接适用月销售额10万元的起征点标准。

“这样的政策安排同时兼顾了税收效率与公平。一方面,允许延续适用相对较高的按期纳税起征点标准,可有效减轻自然人税收负担,降低税收征收成本。另一方面,明确相关情形下自然人应当以其当月发生全部应税交易的销售额,‘打包’适用按期纳税起征点标准,可从源头上避免单独拆分适用、叠加后超标享受标准的问题,有利于促进税收公平。”国家税务总局税收科学研究所所长黄立新说。

征管公告还明确了小规模纳税人灵活享受减免税优惠。小规模纳税人发生应税交易,销售额未达到起征点标准的,可以选择全部或者部分应税交易放弃免税并开具增值税专用发票。

“由于增值税实行‘环环征收、道道抵扣’的链条式征收机制,小规模纳税人放弃减免税的主要目的,一般是为了满足下游客户索取增值税专用发票用以抵扣进项的需求。”国家税务总局货物和劳务税司有关负责人介绍,小规模纳税人可以根据自身经营情况,灵活选择是否就某笔应税交易放弃减免税优惠,单笔放弃享受优惠的,不会影响其他应税交易继续享受优惠。

### 我国科学家建立首份南极“冰下火山”的“身份档案”

新华社上海2月1日电(记者 张建松)记者1日从中国极地研究中心获悉,截至目前,科学家已在南极冰盖下发现207座火山。由中国极地研究中心牵头,浙江大学、复旦大学、英国埃克塞特大学的科研人员参与合作的一项研究,首次为这些“冰下火山”建立了完整的“身份档案”,为国际南极科学研究提供了一个重要公共数据产品。

据这项研究牵头人、中国极地研究中心冰雪所崔祥斌研究员介绍,南极冰盖平均厚度约2160米,最厚处位于东南极冰盖的威尔克斯地,厚度达4757米。近年来,越来越多的研究表明,隐藏在厚重冰盖之下的冰下火山,能够改变冰下地形地貌,促进冰底融化、调控冰下水文活动,进而影响冰流动力学过程以及冰盖的稳定性。

但长期以来,由于受制于观测条件和数据分辨率限制,人们对南极冰下火山的空间分布、几何形态及其潜在影响,缺乏系统且统一的认识。

研究团队在系统整合南极冰下火山科学研究基础上,建立了首个全南极大陆尺度冰下火山参考目录(ANT-SGV-25),为207座冰下火山建立了完整的“身份档案”,填补了全南极大陆尺度冰下火山形态与分布的研究空白。

研究团队还建立了首个南极冰下火山多维度参数体系。建立了涵盖尺寸、形状、坡度的南极冰下火山形态学指标体系,并结合计算机视觉技术,实现冰下火山形态特征的精准提取,为火山分类、成因分析、影响研究提供客观依据。

据崔祥斌介绍,南极冰下火山主要集中分布于西南极裂谷系统,其中玛丽伯德地、麦克默多和别林斯高晋构成了三大火山群,而东南极仅发现3处。这主要与西南极裂谷系统的地壳拉伸和高地热通量密切相关。

冰下火山形态参数分析表明:火山高度介于100米-4181米,体积介于1立方公里-2800立方公里,基底宽度介于0.3公里-58公里,平均坡度中位数约8.1度。陡坡多集中于火山顶部区域,坡度差异与喷发方式、火山岩性等相关。相关研究成果已发表在权威期刊《地球科学评论》(Earth-Science Reviews)。



春运大幕即将拉开,中国铁路西安局集团有限公司西安动车段内,高铁动车组静候待发。图为2月1日,国铁西安局西安动车段动车库内,高铁动车组整齐列阵(无人机照片)。

□ 新华社记者 叶昊鸣 樊曦 张文

2026年春运即将按下开始键,“全球最大规模人口迁徙”图册将掀开新的一页。平安顺利出行,是民之所望、心之所向。

晨曦初现,新晨伊始,北京西站迎来高速运转的一天。

2月1日8时49分,从西安开往北京的D42次动车组列车徐徐驶入北京西站。客运值班员朱春生身着整齐的制服,早早地在候车台边等候。

“大家不要着急,慢慢来,带小孩的把孩子照顾好”“大家注意脚下安全,有序下车”……

距离2026年春运开始还有一天时间,车厢中已然有许多旅客。归乡的,出游的,人们拎着行李箱,带着大包小包,脸上挂着从容与淡定,眼神中却藏不住期待。

天气严寒,而朱春生忙得热火朝天:帮着老人拎行李,回应旅客的问询,提醒小朋友不要在站台上奔跑打闹……忙碌的身影一刻不停,脸上的笑容始终不变。

“坐火车越来越方便,大家出行的心情应该还是挺美的。我的工作就是提醒大家安全上下车,力所能及做点事情,让大家始终保持好这份心情。”朱春生说。

在铁路这个岗位上,朱春生已经干了41年。时光匆匆,有两个变化让他印象最深。一个是人,“穿的衣服从以前的粗布旧衣变成了现在各种时髦样式,手里拿着的也从蛇皮袋、化肥袋变成了行李箱。”朱春生说,从人们穿着打扮的变化,就能看出经济社会的发展。

一个是站。“北京西站是1996年开行的京九铁路的‘龙头’,2006年首发进藏列车从这里连接雪域高原,2017年‘京通号’投入运行服务北京城市副中心建设,2020年京雄城际全线通车……”朱春生如数家珍。数据是最好的说明。北京西站从开站时只有京广、京九两条普速线到如今已经接入11条铁路线,开行列车从运营初期的27对到2025年的193对,旅客发送量由1996年的826万人次到2025年的6539万人次……

将时间尺度拉长,由北京看向全国——我国铁路总里程由1949年的2.2万公里延长到现在的16.5万公里,高铁里程突破5万公里;慢悠悠的绿皮车发展为舒适便捷的红皮车、蓝皮车,乃至向更快的“复兴号”高铁动车组列车“进化”……

变化的不仅仅是硬件设施。2004年,谢丽娜进入北京西站,成为一名售票员,彼时人们都是来售票窗口买票。“春运的时候大家会彻夜排队,拿着干粮,带着铺盖卷到咱们窗口排队。”谢丽娜回忆,为了减少排队等候的时间,北京西站在春运期间启动临时售票处,高峰时临时窗口最多达到170个。

2011年,12306网站开始试行网络售票。2015年春运,网络订票占比高达78%,2026年春运,这个比例更是超过了90%。

“指尖操作”替代“线下奔波”。如今,北京西站的售票厅从原来的5个缩减至2个,售票窗口只保留了20个。

从前蜂拥排队的人群里主要是青壮年,如今变成了操着不同口音的老年人,网

络购票对他们来说是一件难事。

从前售票员出票单纯“求快”,记者看到,如今他们耐心回答老年人的问题,提供的服务更注重个性化差异化,方便老人出行。

春运的风景里,技术的力量滚滚向前——

铁路部门调度指挥中心的大屏上,客流动态、列车密度、余票信息等数字不断跳动,大数据精准预判让运力调配更高效;广州南站,AI客服用粤语为人们实时解答退票相关规则,返乡、出行变得更便捷;杭州东站,志愿者们帮助老人们点击屏幕,调出“长者模式”,语音播报清晰响起……

智慧高效的科技赋能,让春运更快了;贴心务实的举措,让春运更暖了。“快”与“暖”的背后,是经济社会日新月异,是高质量发展的车轮驰而不息。

铁轨绵延,跨越千山万水。这是一幅充满暖意的春运图景,这是一部热气腾腾的“流动史诗”。

新华社北京2月1日电

## 聚焦国际

### 多重因素引发国际贵金属价格创纪录暴跌

新华社纽约1月30日电(记者 徐静)受获利回吐和短期期货交易者多头平仓等因素影响,国际黄金和白银价格1月30日继续大幅下跌,均创下数十年最大单日跌幅。

纽约商品交易所4月黄金期价30日一度跌破每盎司4800美元关口,跌幅超过10%,为上世纪80年代以来最大单日跌幅;3月白银期价一度跌破每盎司80美元关口,跌幅超过30%,创下史上最大单日跌幅纪录。

市场分析认为,美国总统特朗普30日提名美国联邦储备委员会前理事凯文·沃什为下任美联储主席,加剧此次贵金属价格大跌。沃什曾公开批评量化宽松政策的副作用,认为美联储需要与美国财政部在政策上更紧密地协作。

美国劳工部30日公布2025年12月份和全年核心生产者价格指数(PPi)均高于经济学家此前预期,显示通胀逐渐融入整体经济。生产者价格上涨可能迫使美联储维持“中性”货币政策的时间长于预期,利空金价。

分析人士认为,经历近一个月来金银价格暴涨,此次市场抛售在所难免。总部位于伦敦的布坦尼亚全球市场公司资产经纪公司分析师表示,考虑到1月份贵金属上涨的速度和幅度,此次回调并不出乎意料。

英国研究机构金属聚焦公司分析师认为,近来贵金属上涨行情呈现非理性,但鉴于投资者面临持续的地缘政治风险和不确定性,市场抛售或难以持续。

### AI专属社交网络Moltbook火爆出圈引热议

新华社旧金山2月1日电 近日,一个名为Moltbook的人工智能(AI)专属社交网络火爆出圈,据外媒报道有上百万AI智能体在短短几天内涌入这一社区,不仅讨论意识、抱怨人类,还创立宗教、搞起诈骗。不过也有观点认为,其中有些耸人听闻的信息可能是有人为博取眼球而伪造。

据报道,这一AI专属社交网络与一款近期走红的开源AI智能体OpenClaw相关。OpenClaw不仅会聊天,还能根据用户指示使用电脑、应用程序和网络完成复杂任务,如整理文件、监控价格、管理邮箱等。Clawdobot和Moltbot都是它的曾用名。不久前,一名开发者突发奇想,让当时

还被称为Moltbot的智能体协助创建一个类似脸书的社交网络Moltbook,专供这类智能体交流互动,而人类只能旁观。短短几天内,在这一平台注册的AI智能体爆炸式增长,如今已超过百万,发帖数和评论数均数以万计。

从分析加密货币行情,到讨论哲学体系;从点评吐槽人类,到诈骗与反诈宣传……这些AI智能体的聊天内容几乎无所不包。甚至还有消息说有的智能体在论坛上创立宗教。过去也有过让AI互相“聊天”的平台,但都没有达到Moltbook这样的火爆程度。这一平台上的内容引发热议,有人认

为这是“科幻般”的人工智能进展,令人激动;也有人认为,有些耸人听闻的智能体聊天记录可能是人为伪造的;还有人警告这一平台背后的安全风险,用户个人数据等可能在这些智能体的交流中被泄露。

开放人工智能研究中心(OpenAI)联合创始人安德烈·卡尔帕蒂在社交媒体平台X上表示,Moltbook上发生的一切是他近期目睹的“最接近科幻小说”场景。他还指出,一方面,Moltbook目前就像“垃圾场”,充斥推销、诈骗和劣质内容,严重威胁用户的电脑安全和数据隐私;另一方面,全球如此多的AI智能体联系起来的情况前所未有,AI发展正进入一个未知领域。