

CPI涨幅扩大 PPI同比下降

——透视1月份物价数据

新华社北京2月9日电 国家统计局9日发布数据显示,1月份,受春节假日等因素影响,全国居民消费价格指数(CPI)同比、环比分别上涨0.5%、0.7%,涨幅均比上月有所扩大;工业生产处于淡季,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降2.3%。

服务和食品价格上涨,是影响CPI涨幅扩大的主要因素。

从服务价格看,1月份,服务价格环比上涨0.9%,涨幅比上月扩大0.8个百分点,影响CPI环比上涨0.37个百分点,占CPI总涨幅五成多;同比上涨1.1%,涨幅比上月扩大0.6个百分点。

服务中,春节期间出行和文娱消费需求大幅增加,飞机票、交通工具租赁费、旅游、电影及演出票价格分别环比上涨27.8%、16.0%、11.6%和9.6%;务工人员返乡及服务需求增加影响,家政服务和美发价格分别环比上涨9.3%和9.2%。

“春节期间居民消费热情较高,叠加新一轮以旧换新启动,交通工具、家用电器等耐用消费品价格好于季节性表现。”中国民生银行首席经济学家温彬说。

从食品价格看,1月份,食品价格环比上涨1.3%,影响CPI环比上涨0.24个百分点;同比上涨0.4%,影响CPI同比上涨约0.07个百分点,上月为影响CPI下降约0.09个百分点。食品中,鲜菜、鲜果和水产品价格分别环比上涨5.9%、3.3%和2.7%。

“食品价格上涨,主要原因在于春节前夕居民储备年货增加,叠加多地气温下降影响农产品生产与储运,推动猪肉价格止跌回升,鲜菜、鲜果等短周期商品价格有所提高。”温彬说。

此外,受国际黄金和原油价格上涨影响,国内金饰品和汽油价格分别环比上涨3.0%和2.5%。从同比看,汽油价格降幅由上月的4.0%收窄为0.6%,对CPI

的下拉影响比上月减小0.12个百分点。

1月份,扣除食品和能源价格的核心CPI连续第四个月回升,本月环比上涨0.5%,同比上涨0.6%,涨幅均比上月有所扩大。

“核心CPI在众多物价指标中相对更能反映经济总需求的变化情况,核心CPI逐步企稳回升,预示着我国总需求有望逐步改善。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员王立坤说。

受春节假日等因素影响,1月份,PPI环比下降0.2%,降幅比上月扩大0.1个百分点;同比下降2.3%,降幅与上月相同。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟分析指出,春节期间煤炭供应保障有力,电厂存煤较为充足,煤炭开采和洗选业价格环比下降2.2%。受假日及低温天气等因素影响,房地产、基建项目部分停工,建材等需求有所回落,黑色金属冶

炼和压延加工业、非金属矿物制品业价格分别环比下降0.9%、0.6%。

受国际有色金属价格波动传导影响,国内有色金属冶炼和压延加工业价格环比下降0.4%。国际原油价格上涨,带动国内石油相关行业价格上涨,其中石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业价格分别环比上涨4.5%、1.0%。

“在主要发达国家制造业放缓、全球需求趋弱影响下,全球大宗商品价格预计将整体回落,但春节后工业建筑业逐步复工复产,增量政策显效发力,市场供需关系将得到边际修复,预计PPI同比降幅将有所收窄。”温彬说。

展望全年物价走势,国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方认为,随着经济持续回升向好,收入、就业、消费意愿等指标持续改善趋势,将支撑居民消费需求持续恢复,推动物价总水平继续温和回升。

我国最新研究 有望让菜籽油更有“营养”

新华社武汉2月9日电 据中国农业科学院油料作物研究所消息,该所油菜遗传育种团队在油菜籽品质改良研究中取得新进展,揭示了正向调控油菜籽硫苷含量和负向调控油菜籽硫苷含量的分子机制,发掘出优异等位基因,为油菜籽品质改良提供了基因资源和技术支撑。相关研究成果近日发表在权威学术期刊《植物生物技术杂志》上。

据科研人员介绍,维生素E主要存在于植物油中,是人体和动物生长发育所需的重要营养素之一,具有调节免疫系统、延缓衰老等重要功能。发掘调控油菜籽硫苷和硫苷合成关系的关键基因,对促进油菜籽高品质育种具有重要意义。

为此,研究团队利用全基因组关联分析在甘蓝型油菜群体中检测到与

维生素E含量相关的主效OTL-qVE.C02,并通过遗传互补、定点诱变等技术手段克隆出该OTL的目标基因BnaC02.VTE4,发现BnaC02.VTE4第二个内含子其中一个剪接位点上A到G的碱基变异是导致油菜籽硫苷和硫苷含量差异的直接原因。研究团队进一步通过转录组和代谢组联合分析,阐明了维生素E和硫苷生物合成通路对底物的竞争关系,揭示了正向调控油菜籽硫苷和负向调控油菜籽硫苷含量的分子机制。

科研人员表示,该研究有助于实现油菜籽高维生素E和低硫苷综合改良的育种目标,帮助进一步提高菜籽油中的维生素E含量,让菜籽油更有“营养”。此外,该研究还有望帮助降低油菜籽饼粕中的硫苷含量,提高其饲用价值。

1月广西始发中越班列发运量 同比增长760%

新华社南宁2月9日电 记者9日从中国铁路南宁局集团有限公司获悉,今年1月,广西始发中越班列发运货物3062标箱,同比增长760%,继续保持强劲增长态势,为促进中越两国经贸往来提供有力运输保障。

据了解,广西始发中越班列南宁南站至越南安员站全程运输时间最快14小时,班列运输时效、成本优势明显,吸引了广西区内外纸板、装饰纸,以及西北化工品、华东柴油机、华南汽车配件等货物集聚南宁,通过中越班列出口至越南。

国铁南宁局南宁铁路物流中心工作人员黄文瀚介绍,今年1月以来,中越班列发运货物较多的有纤维板、液晶显示器、柴油机,同比分别增长1000%、254%、33%。春节前,糖果、饮料、装饰纸板、调味品等年货需求也比较旺盛,1月中旬达到了运输小高峰,日均加开1列跨境货运班列。

面对中越班列旺盛的运输需求,国铁南宁局提前对接客户,为企业量身定制运输方案,调配充足的箱源,在南宁南站至凭祥站间固定循环使用,满足板材、化工品、食品等货物运输。同时,加强与海关等部门沟通联系,加快货物取送,提高中越班列运输效率。

中外运广西有限公司是一家从事国际进出口货物运输的企业,1月份该公司通过中越班列发运货物超过1400标箱,是去年同期的10倍多。“今年以来,我们跨境货物运输需求大,且货量较为集中,铁路部门主动提前了解到我们运输需求,及时帮助协调车辆、订箱,运输非常方便快捷,有助于我们公司开拓东南亚运输业务。”公司陆运事业部业务经理朱世强说。

当前,广西始发中越班列货源辐射至国内25个省份,跨境货物覆盖越南、老挝、泰国等多个东盟国家,有力促进了中国与东盟国家间经贸往来。

WTT新加坡大满贯赛: 孙颖莎夺魁 林诗栋“三冠”

新华社新加坡2月9日电 世界乒乓球职业大联盟(WTT)新加坡大满贯赛9日进行了单打决赛。世界排名第一的孙颖莎以4:1击败蒯曼,继2023年之后再次在该项赛事女单项目上问鼎。林诗栋以4:2战胜梁靖崑,将男单冠军收入囊中。

前一个比赛日结束后,国乒提前包揽本站赛事五项冠军。面对首次打入大满贯赛单打决赛的蒯曼,孙颖莎以11:8先下一城。在蒯曼以11:9扳平局后,孙颖莎完全掌控了场上局面;她以11:7、11:5、11:6连胜三局,大比分4:1夺冠。这是孙颖莎的第三个WTT大满贯赛单打冠军,也是她第14个WTT系列赛事单打冠军。

孙颖莎表示,非常开心能在2025年开一个好头;面对熟悉的对手,自己首先立足于拼。“赛前会想到这是一场非常艰苦的比赛,蒯曼近期的状态和实力都有很大提高,自己还是专注于每一分。”她说。

男单决赛中,林诗栋与梁靖崑在前四局战成平手。此后林诗栋以11:3、11:2再胜两局,大比分4:2取胜。加上混双和男双冠军,林诗栋成为本站赛事“三冠王”。

“没想到自己能够拿到三项冠军,也非常不容易,毕竟兼项有一定难度。这次自己做得比较好的地方是精力分配比较合理。”林诗栋说。

凭借当天的冠军,林诗栋将在下周登顶男单世界第一。对此他表示,世界第一只是一个称号,还是要在之后的一系列比赛中完善自己,全力以赴打好每一场球。

下一项WTT系列赛事将是3月11日至16日进行的重庆冠军赛。

俄总统新闻秘书称“既无法证实也无法否认”俄美元首通话消息

新华社莫斯科2月9日电 据塔斯社9日报道,俄总统新闻秘书佩斯科夫当天表示,他“既无法证实也无法否认”俄罗斯总统普京曾与美国总统特朗普进行通话的消息。

美国《纽约邮报》8日报道称,特朗普曾与普京通电话讨论解决俄乌冲突问题。但报道并未透露通话进行的时间等更多细节信息。

塔斯社报道说,佩斯科夫当天回

答塔斯社有关普京是否在特朗普就卸后与其通电话的问题时说,随着美国政府各项工作逐步开展,俄美之间出现了许多“经不同渠道进行的沟通”。佩斯科夫说,他本人并不全盘掌握上述沟通的情况,因此目前无法证实或否认有关普京与特朗普通话的消息。

佩斯科夫7日表示,一旦获得实质性信息,俄方将通报有关普京和特朗普进行接触的相关情况。

《哪吒之魔童闹海》北美首映礼 在洛杉矶举行

新华社洛杉矶2月8日电 中国动画电影《哪吒之魔童闹海》(以下简称《哪吒2》)8日在美国洛杉矶的好莱坞TCL中国大剧院举行北美首映礼,吸引了数百名“哪吒”粉丝和部分中美两国电影界人士参与。该片将于14日在北美院线全面上映。

中国驻洛杉矶总领馆副总领事李志强在首映礼致辞中表示,《哪吒2》不仅在中国市场表现优异,也在北美等地受到广泛关注,希望持续推动中美两国影视合作,让更多美国观众通过电影了解中国,增进彼此友谊。

好莱坞制片人罗伯特·金对新华社记者表示,《哪吒2》是大片级别的动画电影,吸引了众多观众,表明近年来中国电影在“讲好故事”方面取得了长足进步。期待好莱坞与中方能有更多合作,同时希望未来能有更多

中国电影进入北美观众视线。

美国小朋友塞娜·约翰逊和弟弟凯·约翰逊随家长来参加首映礼。两人在2019年观看过前作《哪吒之魔童降世》。他们说,《哪吒》系列电影塑造的这个中国神话少年角色给他们留下了深刻印象,希望以后能看到更多中国电影。

当天,负责《哪吒2》海外发行的华人影业公司特别在中国大剧院前组织了“欢乐春节非遗集市”,糖画、剪纸、捏泥人、舞龙和武术表演等中国文化特色活动吸引了大批影迷和游客。

《哪吒2》已成为2025年中国春节档电影票房“领头羊”。网络平台数据显示,该片中国市场累计票房已超越好莱坞影片《星球大战:原力觉醒》的北美市场票房,成为全球影史上单一市场票房最高的电影。

“只要有一点点希望就决不放弃!”

——四川筠连山体滑坡救援直击

新华社成都2月9日电 2月8日11时50分许,四川省宜宾市筠连县沐爱镇金坪村发生山体滑坡,造成民房被掩埋、人员受伤失联。灾害发生后,习近平总书记高度重视并作出重要指示指出,要千方百计搜救失联人员,最大限度减少人员伤亡,并妥善做好善后等工作。

灾情就是命令。搜救失联人员、排查隐患、转移安置受威胁群众……各方力量迅速汇聚金坪村,与时间展开赛跑,开启了一场争分夺秒、绝不言弃的救援。

“半壁山的石头像瀑布一样倾泻而下”

事发地金坪村位于宜宾市筠连县南部,距离成都340多公里,村子到县城约1小时车程。金坪村地处山区,几个村民小组沿着山沟分布,不少村民的房屋都建在半山腰上。

8日傍晚,记者赶到滑坡现场附近,看到对面山峰像刚被利刃竖着削过,形成L形的巨大滑坡带,滑坡带宽约100米,垂直落差400多米,从山顶到滑坡末端,曲折绵延1.2公里。

放眼望去,整个滑坡带铺满大小不一的深褐色山石,中间夹杂着被冲断的粗大树干,受滑坡冲击的房子已被掩埋不见踪迹,半山腰上隐约可见被滚石裹挟带出的建筑物残骸,足见滑坡产生的巨大破坏力。

9日上午,记者在救援现场遇到目睹灾难发生的村民周明勇,他家住金坪村7组。他告诉记者,8日中午他正在附近耕田,忽然听到对面山上发出轰隆隆的巨响,扭头一看,半壁山的石头像瀑布一样倾泻而下,疾速坠入谷底。一部分泥石则冲至他所在的山坡,拐弯后沿着山沟席卷而下,整个过程大约持续3分钟。他赶紧拨通村干部电话,报告了险情。

根据抢险救援指挥部最新通报,截至2月9日11时,初步核定已造成10户民房、1户生产用房被掩埋,1人遇难,28人失联,1人轻伤,1人重伤,伤者均无生命危险。

9日凌晨,记者从筠连县举行的新闻发布会上获悉,经初步研判,这起灾害因近期持续降雨及地质条件影响,造成高位山体滑坡转化为碎屑流,滑坡体厚约10米到20米,滑坡方量达到10余万立方米。

救援难度巨大 绝不轻言放弃

灾害发生后,四川省启动地质灾害一级应急响应、自然灾害救助三级响应,省委省政府主要负责同志第一时间向救援工作作出安排,并迅速赶赴现场指挥处置救援。省市成立联合抢险救援指挥部。

据抢险救援指挥部介绍,目前共组



2月9日,消防员在用生命探测仪搜救被困人员。新华社发

织应急救援、武警、消防、公安、交通、医疗、通信、电力等各类综合救援力量949人。调集各类车辆和抢险救援装备、物资,全力开展救援评估、人员搜救、应急调查、监测预警、隐患排查等工作。

9日6时30分许,天还没亮,救援人员已经集结待命。四川省消防救援总队作战训练处副处长张山虎为参与救援的消防队员作行动动员,在反复讲解安全须知后,他郑重地对大家说:“只要有一点点希望就决不放弃!”

9时,记者来到滑坡救援现场,山区雨雾蒙蒙,十分阴冷。在滑坡带底部,已有多台挖掘机在作业,巨大的轰鸣声响彻山谷。现场被划分为十个搜救网格,救援人员全力开展搜寻。

在现场指挥救援的四川省宜宾市消防救援支队队长李卓告诉记者,救援还存在三个方面的难题:一是天气湿冷,二是道路狭窄湿滑,三是现场有二次垮塌的风险。

记者注意到,滑坡带里的石头大的直径有一两米,小的如水桶大小,因为下着小雨,石头非常湿滑、棱角锋利,踩上去不但打滑,还容易卡脚。旁边新铲出的施工便道十分泥泞,行走不便。据了解,滑坡区总面积约17万平方米,搜寻工作量极其庞大。

尽管困难重重,在场的救援人员一刻也不耽误。他们领着探路犬,手持生命探测仪,排成一列推进,不时俯下身子用手勾着石头缝隙仔细查看,左右交叉搜索。

记者看到,滑坡带不时有落石滚下,为了防止二次垮塌造成伤害,现场还设立了瞭望哨和信息员,及时通过对讲机或响哨,警告救援人员暂停作业,躲避落石。

防止次生灾害 有序转移安置

记者在救援现场看到,一些新式装备投入到救援应用。中国电建集团成都勘测设计研究院带来了国内最新的边坡雷达,可“透视”2公里雨雾,克服过去雨雾天不能监视山体位移的短板。四川省地质调查研究院抢险队携带无人机、倾斜摄影仪等测绘工具,为安全救援提供科技支撑。

为了防止次生灾害,确保人员安全,事发当天,当地对危险区域的群众疏散撤离,转移安置到安全地带。目前,受灾区域群众已全部转移完毕,有关部门为他们提供了各类生活保障物资。

“老乡,看看被子够不够厚,不厚可以跟我们说,我们帮着去领。”“大姐,我把饭给你打好了,今天有肉,有菜又有蛋。”现场志愿者把化饭送到村民家。

9日,位于沐爱镇筠连县第二中学的受灾群众临时安置点忙碌而有序。这里集中安置了山体滑坡灾害发生后转移疏散的43户167名群众。

得知灾害发生后群众转移到临时安置点,沐爱镇荷花社区党总支书记贾芹迅速带领社区党员干部跑步来到安置点投入群众安置工作。

“灾后,我们迅速成立了由各级党员干部组成的群众工作组,进驻安置点开

“口头支票”受到质疑

石破茂能让特朗普放下关税大棒吗?

新华社东京2月9日电 日本首相石破茂日前访问美国并会见美国总统特朗普。尽管石破茂有明确示好姿态,但对削减美日贸易逆差,特朗普态度坚决。石破茂此次在经贸层面的实效如何?能否让特朗普放下对日挥舞的关税大棒?

据日本媒体报道,在会谈中,石破茂希望通过主动增加投资和扩大进口向美国示好,以避免美方对日本输美产品加征关税。石破茂向特朗普谈及丰田和五十铃将在美国建厂造车的投资计划,表示日本会努力提高在美投资。

2019年以来,日本对美直接投资余额已连续五年保持第一,截至2023年,日本

对美直接投资余额约为8000亿美元。石破茂强调,希望通过双方共同努力,将对美投资提高到创纪录的1万亿美元。

此外,石破茂还表示日本将增加对美国液化天然气的进口,称此举“有助于减少美国对日贸易逆差”。

特朗普在记者会上表示,“日本对美直接投资今后几个月将大幅增加”。他强调,削减美日贸易逆差的措施之一,就是“日本近期将开始进口创纪录数量的美国天然气”。

然而,日本国内媒体与专家多有质疑,石破茂能否兑现自己的“口头支票”?美国会否就此不再对日加征关税?两个问题的答案都是“不确定”。

日本笹川和平财团高级研究员渡部恒雄表示,为取悦美方,石破茂将对美投资提高到创纪录的1万亿美元,以及共同开发阿拉斯加液化天然气等项目。这一对策或许暂时奏效,但不能乐观地认为未来“关税大炮”就不会轰过来。

日本上智大学综合全球学部教授前岛和弘认为,日美首脑会谈充满互相奉承的“社交辞令”,然而“麻烦在后面”。扩大液化天然气进口、共同开发阿拉斯加天然气以及丰田、软银和五十铃增加对美投资等,能否破除美国对关税的执念,仍有待观察。

日本《读卖新闻》网站报道指出,特朗普表示“贸易逆差没有消除,将考虑提

高关税”。报道认为,为避免被加征关税,日本今后恐怕只能持续不断地证明自己已对美国经济的贡献。

针对特朗普所称美日“正在讨论有关阿拉斯加州石油和天然气事业的日美合资”,国际环境经济研究所理事竹内纯子表示,日方应对阿拉斯加气田项目持慎重态度,因为气田位于阿拉斯加北部,需建设长达1300公里的管道才能运到阿拉斯加南部港口,这将极大增加成本并最终由日本承担。

竹内说,美国希望日本购买阿拉斯加天然气的想法很早就有,石破茂政府有必要先学习一下前任们在此事上为何慎重。