麗水日報

CPI涨幅扩大 PPI同比下降

透视1月份物价数据

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 环比上涨约 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%;受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、家用器具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 涨约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

"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、 鲜果等短周期食品价格有所提高。"

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 董莉娟分析指出,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

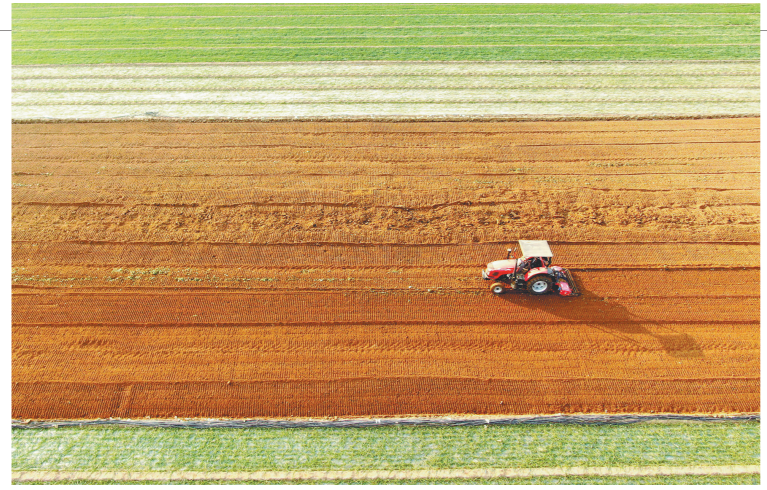
价格分别环比下降0.9%、0.6%。

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 价格上行,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 人、就业、消费意愿等指标延续改善 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。

> 新华社记者 潘洁 (新华社北京2月9日电)



2月4日,山东省临沂市平邑县地方镇农民驾驶农机在翻耕农田(无人机照片)。立春过后,各地农民积极开展农业生产,田间地头呈现一派人 勤春早的农忙景象。 新华社发(武纪全 摄)

"血压不降、麻药不睡、泻药不泻"? 医保、药监这样回应

今年1月,有专家在上海市两 会期间反映某些集采药品可能存在 质量风险,有关部门派员赴上海市 调研了解情况。

网传集采药"血压不降、麻药 不睡、泻药不泻"是否属实? 集采 药品质量是否有保障?记者采访 了参与调研的医保、药监部门有关 负责人。

一问:集采药品是否存在 网传的质量问题?

对于"降压药血压不降"的说 法,记者从国家医保局了解到,上 海交通大学医学院附属瑞金医院 提供了该院参与的苯磺酸氨氯地 平集采中选仿制药与原研药对比 的临床真实世界研究成果,显示 "针对原发性高血压患者,采用原 研及仿制氨氯地平治疗均能获得 较好效果,可有效降低血压水平, 且安全性相当"。这一研究成果已

经公开发表。

对于"麻醉药不睡"的说法,瑞 金医院在当面交流后,对第九批集 采麻醉药"丙泊酚乳状注射液"的 使用记录进行回顾性比较,纳入了 2023年12月和2024年12月在肝胆 外科病区接受全身麻醉的腹腔镜 胆囊切除术患者。从麻醉全过程 看,原研药与集采仿制药平均麻醉 药用量无统计学差异。单独看其 中的麻醉诱导期(麻醉全过程的起 始阶段),集采仿制药平均用量 157mg,原研药平均用量146mg(集 采药品和原研药品每支含量均为

200mg) 相关部门表示,在未发现"麻醉 药不睡"、人均丙泊酚总用量无差异 的情况下,麻醉诱导期仿制药人均 用量略有增加,需收集更多数据分

析研判。 对于"内镜检查肠道准备的泻 药在临床使用中经常有反映疗效不 佳"的说法,国家医保局有关负责人

表示,经了解,用于肠道准备的泻药 主要是复方聚乙二醇电解质散剂, 此药是第十批集采新纳入的品种, 2024年12月30日刚刚公布中选结 果,目前尚处于落地执行前的准备 阶段,也就是说相关医院和医护人 员尚未使用"集采后的泻药"。

二问:一致性评价能否保 障药品质量?

国家药监局有关负责人回应 称,我国的一致性评价方法采用了 国际公认的严格标准,技术要求已 与国际接轨。

该负责人表示,一致性评价是 一整套质量评价和监管体系,药监 部门不仅在上市审评审批时坚持严 格标准,在药品过评上市后仍然坚 持严格监管,要求企业严格按照申 请一致性评价时的工艺生产,重大 变更须重新审批。

据了解,药监部门每年对国家 集采药品实行中选企业检查和中选 品种抽检两个"全覆盖",目前覆盖 了已使用的国家集采所有品种和涉 及的600多家药品生产企业。过去 几年,共有9个药品因质量风险被 取消中选资格,其中6个是进口药 (含3个原研药)、3个是国产药,相 关企业均受到严肃处理。

对于仿制药"首仿以原研药为 参照、后续仿制药再以首仿为参照 导致仿制标准下降"的担心,该负责 人介绍,一致性评价会严格遴选参 比制剂,一般选择原研药品作为参 比制剂,对照药品是唯一的,所有仿 制药都以参比制剂作为对照,因此 不存在这一问题。

三问:为何部分患者和专家 会感到集采仿制药疗效不佳?

国家医保局有关负责人表示, 对药物疗效进行科学公正准确地

评价需要系统严谨的方法和过程。 以降糖药盐酸二甲双胍片为

例,根据已经公开发布的真实世界 研究结果,糖化血红蛋白(<7%)的 达标率,原研组78.9%、集采仿制组 83.4%; 空腹血糖(<8mmol/L)的达标 率,原研组87.6%、集采仿制组 83.8%。这两个达标率指标值互有 高下,根据规范的统计学方法分析, 两个达标率仿制药组与原研药组无

差异。 该负责人表示,不论使用原研 药还是仿制药盐酸二甲双胍片,均 有20%左右的患者疗效不佳,患者 需采用其他治疗手段或其他作用机 制的药物。从20%的疗效不佳患者 中选取个案来"证明"仿制药疗效不 佳或原研药疗效不佳,都是不准确 不科学的。

四问:集采是否会导致原 研药品全面退出中国?

国家医保局有关负责人表示, 中国是全世界最重要的原研药市场 之一。2018年以来的国家医保目录 谈判中,进口药品有212个谈判成 功,占谈判西药的近50%。即使在 竞争激烈的药品集中带量采购中, 经过与仿制药同合竞争,也有30多 种原研药中标。

该负责人表示,集采药品的协 议采购量为医疗机构报告需求量 的60%至80%,医院实际采购量达 到相应规模即为完成采购协议,协 议之外的部分,由医疗机构自主选 择品牌,可以选择采购非中选原研

瑞金医院向国家医保局提供的 数据显示,该院在引入24种集采降 压药的同时,保留相对应的18个原 研品种降压药;抗细菌药方面,引入 48个集采品种,保留相应的21个品 种原研药;麻醉药和肌松药中,在引 入6个集采品种的同时,保留4个相 应品种的原研药。

此外,据了解,部分药品的原研 药实际上从未进入国内市场。

五问:下一步如何让百姓 用药更安心?

有关专家表示,2018年以来的 持续实践,既让集采政策和集采药 品得到了临床检验,也让我国患者 的主流用药实现了从"未讨评仿制 药"到"过评仿制药"的跨越。

据了解,仿制药是医药供给的 重要组成部分。仿制药在全球大多 数国家市场使用比例均比较高,其 中美国仿制药处方占比达90%、日 本约80%。

有关部门表示,将持续加强对 药品质量的监督管理,对发现问题 的药品和企业及时处置,并依法公 开监管信息;持续鼓励临床一线医 生用好药品不良反应监测信息平 台,积极反馈药品质量风险线索;持 续鼓励支持临床医护人员和医疗机 构发挥专业特长、发扬专业精神,科 学规范开展临床研究

在进一步完善集采政策方面, 国家医保局表示,将广泛了解药品 接受日常监管情况,把存在较高质 量风险的产品排除在集采之外;对 于预计投标企业数量超过一定规 模、竞争比较激烈的品种,提前进行 强竞争预警,提示企业慎重决策,科 学投标,理性报价;对偏离度高的最 低报价予以重点关注,并请企业及 时公开回应有关关切。

此外,集采申报期间,投标企业 要签署质量承诺书,主动公开药品 一致性评价研究报告及生物等效性 试验数据、此前接受质量监督检查 情况等信息。中标后,持续公开接 受国内外药监部门质量检查情况, 以及生产工艺、原辅料等变更及审 批情况

据悉,自2025年起,所有参与集 采的药品必须具备药品追溯码,为 药品质量监管提供支持。

> 新华社记者 (新华社北京2月9日电)

中国"叙事"与世界共鸣

在这个活力满满、热气腾腾的 蛇年春节,8天假期内全社会跨区 域人员流动量超23亿人次,国内 出游超5亿人次,1436.6万人次中 外人员出入境,春节档上映新片总 票房破百亿元……透过春节的窗 口,世界全景式观察今日中国的经 济发展和社会进步,从这一承载着 深厚文化内涵与历史价值的重要 传统节日中解码"何以中国"。

春运被外媒称为"全球最大规 模的年度人员迁徙"。2025年春 运40天里,全社会跨区域人员流 动量预计达到90亿人次。保障如 此大规模的人口流动,折射出如今 中国交通系统日益发达、运力不断 提升,社会治理、公共服务等方面 的能力不断增强。"复兴号"高铁 飞驰原野, C919大飞机翱翔蓝天, 新能源汽车驶上"快充"路……越 来越多国产交通工具助力春运,让 世界看到了中国科技创新的力 量。多家外媒注意到了今年春晚 节目中的智能机器人扭东北大秧 歌。法国《费加罗报》网站刊文指 出,这场机器人完美惊艳的演出, 展现了中国的科技雄心和进步。

春节带来大量人口流动,也带 动消费市场活力涌动,一幅幅红火 的消费图景,折射出中国经济的澎 湃动力。欧洲《现代外交》杂志网站 报道称,全球的企业都意识到春节 所蕴含的巨大商机,很多国际知名 品牌专门推出营销活动,发布春节 主题的限量版商品、制作与春节相 关的广告等。中国商务部数据显 示,节日期间,食品、年俗商品、绿色 智能家电、手机、平板等商品热销, 重点监测零售企业家电、通讯器材 销售额同比增长10%以上。聚餐 旅行、观影、看剧等服务消费需求集 中释放,重点监测餐饮企业营业额 同比增长6.2%。冰雪游、文博游等 热度不减,春节假期国内出游总花 费6770亿元,同比增长7.0%。春节 档电影票房创历史新高,观影人次 刷新历史纪录,爆款影片热度持续 走高。路透社报道说,中国电影行 业在这个春节档迎来了丰收,这一 成绩"令人鼓舞"。俄新社刊文指 出,今年春节假期消费支出的增长 表明,中国经济不仅在数量上,还在 质量上有新的提高。

春节申遗成功,进一步扩大了 春节的世界影响力。越来越多人从 春节的热闹场景中,找寻到春节传 承的和平、和睦、和谐等中华文明理 念,承载的家庭和睦、社会包容、人 与自然和谐共生、对美好生活的追 求等全人类共同价值。巴基斯坦智 库全球丝绸之路研究联盟创始主席 阿万认为,春节蕴含着人与自然和 谐共生的理念。"人们在欢迎春天和 新一轮自然周期的到来中,懂得尊 重规律、善待万物的重要性,并积极 致力于实现可持续发展。"

乙巳蛇年春节所展现的红火 兴旺,让世界看到今日中国的满 满活力和勃勃生机,更从春节所 蕴含的传统文化和价值观中看到 了中国的光明未来。春节,是一 个新起点,也预示着新希望。新 的一年,中国将以蛇行千里的劲 头,凝神聚力搞好自身发展,在憧 侵祝福中携手各国书写合作共赢

> 新华社记者 谢彬彬 (新华社北京2月9日电)

两部门发文

推动新能源上网电量 全面进入电力市场

新华社北京2月9日电(记 者 严赋憬 魏玉坤)国家发展改革 委9日发布消息,国家发展改革 委、国家能源局近日联合印发《关 于深化新能源上网电价市场化改 革 促进新能源高质量发展的通 知》,推动风电、太阳能发电等新 能源上网电量全面进入电力市场。

通知提出,按照价格市场形 成、责任公平承担、区分存量增 量、政策统筹协调的总体思路,深 化新能源上网电价市场化改革,推 动新能源上网电量全面进入电力 市场,上网电价通过市场交易形 成;同步建立支持新能源可持续发 展的价格结算机制,区分存量和增 量项目分类施策,促进行业高质量

通知明确,创新建立新能源

可持续发展价格结算机制,对存 量项目,纳入机制的电量、电价等 与现行政策妥善衔接;对增量项 目,纳入机制的电量规模由各地 按国家要求合理确定,机制电价 通过市场化竞价方式确定。通过 建立可持续发展价格结算机制 既妥善衔接新老政策,又稳定行 业发展预期,有利于促进新能源 可持续发展,助力经济社会绿色

通知要求,各地要强化组织落 实,周密部署安排,主动协调解决 改革实施过程中遇到的问题;加强 政策宣传解读,及时回应社会关 切;加强政策和工作协同,强化价 格改革与规划目标、绿证政策、市 场建设、优化环境等协同,确保改 革平稳推进。

最新研究有望让菜籽油更有"营养"

新华社武汉2月9日电(记 者 侯文坤)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 菜籽维生素E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 究成果近日发表在国际权威学术 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。发掘调控油菜籽维生素 E和硫苷合成的关键基因,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 QTL-qVE.C02,并通过遗传互补、定 点诱变等技术手段克隆出该QTL的 目标基因 BnaCO2.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 导致油菜籽维生素E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 油菜籽维生素E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 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。



2月8日,工人在位于北京市大兴区亦庄镇的高科技企业普瑞奇科技 有限公司高端流体过滤材料生产车间作业。春节假期后,北京市各类企 业积极复工复产,调试生产线、安装新设备,全面进入"加速跑"模式。

新华社记者 李欣 摄