

透视1月份物价数据有何变化

新华社北京2月9日电(记者 潘洁)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 and 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、鲜果等短周期食品价格有所提高。”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。

大风降温 谨防发生心脑血管疾病

新华社北京2月9日电(记者 侯克)近期,全国多地出现大风降温天气,专家提示,温度骤降,外出应注意防寒保暖,体弱人群要防范感冒等呼吸疾病,同时,要关注低温对心脑血管疾病的影响,做好健康防护。

首都医科大学附属北京安贞医院急诊危重症中心副主任段小春介绍,大风降温天气,前来就诊的患者中,胸痛、急性心梗、主动脉夹层、急性心衰等心脑血管疾病的比例也明显增加。

专家介绍,寒冷刺激会使血管收缩,导致人体血压升高,原本就有高血压的患者血压波动会更大,更加难以控制。而血压升高会增加心脏的做功和耗氧量,给心脏带来更大负担。另外,随着气温降低,人体血液的粘稠度增加,凝血功能增强,也更容易形成血栓,无疑增加了心脑血管疾病的发病风险。

段小春说,患有高血压、冠心病、心衰等疾病的人是受气温变化影响最为明显的群体,即便平时感觉身体无恙,但在降温天气中不注意保暖,长时间处于寒冷环境里的人,心血管也容易受到影响。因此,对于有基础疾病的人群,如已确诊的心衰、冠心病、高血压患者,在气温变化时要密切监测自身症状,留意胸闷、憋气等症状是否加重,持续时间是否变长。同时,要关注血压是否波动,是否比之前更高。“一旦出现这些危险信号,就必须提高警惕,及时就医。”段小春说。

专家建议,气温降低时尽量减少外出,如果必须外出,一定要做好保暖措施,戴上帽子、口罩、围脖等,同时减少在户外停留的时间。喜欢清晨锻炼的老年人群,在降温时尽量选择居家锻炼。若想外出呼吸新鲜空气,务必做好防护并控制外出时间。

需要注意的是,老年人群在降温期间要坚持按时服用平时的药物,切勿随意停药。如需调整用药,应前往医院寻求医生的帮助,根据具体情况进行调整。另外,饮食上也要选择容易消化吸收的食物,避免食用生冷生硬的食物,减少对身体的刺激。

北京市疾控中心提示,老年人、孕产妇、婴幼儿和严重慢性病人,应尽可能避免或减少大风、寒潮期间的户外活动。目前,仍然处于流感等呼吸道传染病高发期,日常要注意保持手卫生和咳嗽礼仪等良好卫生习惯,做好个人防护,积极接种流感疫苗。

流感防治知多少

新华社北京2月9日电(记者 李雯)流感是由流感病毒引起的急性呼吸道传染病。每个流感季都有不同的病毒毒株流行。世界卫生组织及美国疾病控制和预防中心等卫生机构建议,及时接种疫苗是预防流感的最佳方法。

世卫组织官网的资料显示,每年全球有约10亿例流感病例,其中包括300万至500万例重症病例,造成约29万至65万例死亡病例。流感引发的症状包括发烧、咳嗽、喉咙痛、流鼻涕或鼻塞、身体疼痛、头痛、发冷和疲劳,有些人还可能出现呕吐和腹泻。这些症状在感染后1至4天开始,通常持续约1周。

美疾控中心认为,预防流感及其潜在严重并发症的最佳方法是每年接种流感疫苗。世卫组织和美国疾控中心都建议6月龄及以上人群每年应接种流感疫苗,尤其是孕妇、6个月至5岁的幼儿、65岁以上老人、慢性病患者、照顾婴幼儿的人及卫生工作者。世卫组织强调,安全有效的疫苗已经使用了60多年。

除了接种疫苗外,其他预防措施也有助于减少流感传播,包括:避免与患者密切接触;咳嗽或打喷嚏时用纸巾捂住口鼻,然后把用过的纸巾扔进垃圾桶里;经常洗手;尽量减少用手摸眼睛、鼻子和嘴巴;经常开窗换气。

据世卫组织介绍,流感一般呈自限性(即能自行缓解和消退),但会加重其他慢性疾病的症状,严重时可能导致肺炎和败血症等。流感治疗应以缓解症状为目标,患者应该休息并多喝水。大多数人会在1周内自行康复。重症患者和有高危因素的患者需要及时就医。

美疾控中心建议,抗流感病毒药物有助于减轻病情,缩短病程,还可预防严重的并发症。患上流感后,如果医生开了抗病毒药物应及时服用。研究表明,抗流感病毒药物在发病后2天内服用效果最好,但晚些时候服用也会有一定帮助。

这样喂养宝宝才科学! 婴幼儿营养喂养评估服务指南发布

新华社北京2月8日电(记者 李恒 董瑞丰)良好的营养和科学的喂养是促进婴幼儿体格生长、机体功能成熟及大脑功能形成的重要保障。如何评估婴幼儿营养状况?怎样指导养育人掌握营养喂养科学知识和技能?谁来提供相关评估和指导服务?记者8日从国家卫生健康委获悉,国家卫生健康委办公厅近日印发《婴幼儿营养喂养评估服务指南(试行)》,为科学喂养和评估提供依据。

婴幼儿喂养主要包括儿童从出生到3岁期间的母乳喂养、辅食添加、合理膳食和饮食行为培养。指南明确,婴幼儿营养喂养评估由乡镇卫生院、社区卫生服务中心或县级妇幼保健机构提供,在婴幼儿满1、3、6、8、

12、18、24、30、36月龄时,共进行9次营养喂养评估。服务内容包括健康教育、喂养行为评价、营养状况评价和咨询指导。

对于0至6个月婴儿,指南强调向养育人普及母乳喂养核心知识和技能,提倡纯母乳喂养,不添加水和其他食物;针对6至24月龄婴幼儿,指南要求着重指导养育人掌握科学的辅食添加方法,确保辅食添加频次和种类合格,努力减少婴幼儿缺铁性贫血;对于2至3岁幼儿,指南强调合理膳食、饮食行为培养的重要性,如选择新鲜、营养丰富的食材,少盐少糖,进餐时不看电视、电脑、手机等电子产品,每次进餐时间控制在30分钟以内等。

据了解,喂养行为评价及营养状况评价完成后,儿童保健人员要结合婴幼儿健康检查、喂养行为评价及营养状况评价结果,及时对存在喂养行为问题的养育人,以及存在营养问题的婴幼儿,给予针对性咨询指导和干预。对于患有营养性疾病的婴幼儿,必要时转诊至县级妇幼保健机构,或其他专业医疗机构。

此外,指南聚焦婴幼儿营养喂养主题,形成了《3岁以下婴幼儿营养喂养评估表》,便于儿童保健人员定时定量询问和记录养育人各个关键月龄喂养情况,记录婴幼儿各个关键月龄营养状况,评估养育人的喂养行为,及时发现存在的喂养问题,结合婴幼儿生长发育情况,给予针对性咨询指导。

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。