

10月份居民消费价格同比下降0.2%

食品价格带动CPI走低 需求回暖有望推动物价温和回升



国家统计局9日发布数据,10月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.2%。

“10月份,受天气晴好农产品供应充足、节后消费需求回落等因素影响,CPI略有下降。从同比看,CPI下降0.2%,主要是因为食品价格降幅扩大。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

具体来看,10月份,食品价格同比下降4%,降幅比上月扩大0.8个百分点,影响CPI下降约0.75个百分点。食品中,猪肉价格同比下降30.1%,降幅扩大8.1个百分点。

从环比来看,10月份CPI下降0.1%。食品价格由上月上涨0.3%转为下降0.8%,也是带动CPI环比由涨转降的主要原因。

董莉娟分析,10月份全国大部分地区天气晴好,农产品供应总体充足,加之节后消费需求有所回落,鲜活食品价格大多下降,鸡蛋、猪肉、鲜菜和水产品价格均呈季节性回落。

猪肉价格在食品价格中占有较高比重。针对猪肉价格未来走势,农业农村部畜牧兽医局负责人陈光华说,生猪生产仍在惯性增长,后市供应将稳定增加。四季度是消费旺

季,猪价可能会回升,但缺乏大幅上涨的基础。

今年以来,国内物价总体呈低位运行态势,前三季度CPI同比上涨0.4%。

专家分析,我国价格指数变化的结构性特征明显,但扣除食品和能源价格的影响,核心CPI总体稳定。前三季度核心CPI同比上涨0.7%,10月份核心CPI同比上涨0.6%,月度波动很小。

从国际横向对比看,我国物价变化与国际走势不同。国家统计局副局长盛来运分析,近几年,国际大宗商品价格大幅上行,全球通胀保持高位,美国虽然实行了大力度加息,但美国居民消费价格指数9月份同比上涨3.7%,欧元区CPI同比上涨4%以上,高通胀成为影响经济恢复和发展的一个重要因素。而我国流动性总体充足合理,价格走势跟国际走势形成鲜明对照。

“从宏观调控角度来讲,我国价格在全球层面还是一个亮点。当然,也不是说价格越低越好,随着总需求回暖、经济恢复,价格也会温和上涨。”盛来运说。

从工业生产者价格看,今年以来,受到国际大宗商品价格波动、国

内需求不足和上年同期基数较高等因素影响,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比降幅持续扩大。但随着市场供求关系改善,7月、8月、9月PPI降幅持续收窄。

最新数据显示,10月份PPI同比下降2.6%,环比持平。

董莉娟分析,10月份,工业生产经营活动保持扩张,受国际原油、有色金属价格波动及上年同期对比基数走高等因素影响,全国PPI环比由涨转平,同比降幅略有扩大。

最新公布的一系列数据,释放中国经济稳步恢复的鲜明信号:10月份,我国进出口同比增长0.9%,扭转此前单月增速“四连降”;中国物流业景气指数为52.9%,保持在扩张区间;制造业PMI中生产经营活动预期指数为55.6%,比上月上升0.1个百分点,连续四个月位于较高景气区间。

“随着总需求持续回暖,市场信心逐步增强,经济运行恢复向好,以及提振工业经济发展的政策措施落实落细,企业生产经营稳步推进,叠加基数效应减弱,下一步PPI同比降幅有望继续收窄。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。新华社北京11月9日电

冷空气活动频繁 中东部迎大风降温

新华社北京11月9日电(记者黄焱)进入11月,影响我国的冷空气活动频繁,全国多地气温波动较大。受冷空气影响,9日至13日,中东部地区将自北向南先后出现大风降温天气。

据中央气象台预报,本轮过程大部分地区累计降温幅度将有6℃至10℃,黑龙

江东部、吉林东部、河南、湖北、湖南、贵州和广西等地部分地区降温可达12℃以上,南方地区强降温主要出现在10日至13日。13日前后,最低气温0℃线将位于山东中南部至河南北部一线,江淮地区最低气温5℃左右。

气象专家提醒,9日晨中央气象台虽

已解除暴雪蓝色预警,但新疆西部、内蒙古东北部、黑龙江大部、吉林中东部、辽宁东北部等地部分地区仍有小到中雪或雨夹雪。其中,黑龙江东部、吉林东部、新疆南疆西部山区等地部分地区有大雪,局地暴雪。受影响地区需防范道路湿滑、结冰等对交通出行的不利影响。

未来两天,东北地区降雪基本结束。

预计未来10天,冷空气仍将频频到访,新疆北部及西北地区北部和东部、华北、黄淮、江淮、江汉、江南中西部、西南地区东部等地气温将由偏高转为偏低。专家提醒公众需关注气温变化,及时增添衣物,谨防换季高发疾病。



三门峡迎来越冬天鹅

11月9日,大天鹅在三门峡市天鹅湖国家城市湿地公园内栖息。初冬时节,大批大天鹅来到位于河南省三门峡市的天鹅湖国家城市湿地公园越冬。三门峡凭借适宜的气候、优良水生态和安全的环境,目前已成为我国境内大天鹅栖息越冬的主要目的地之一。

新华社发

太阳活动极大期将至 看见极光机会大增

新华社天津11月9日电(记者周润健)近日,摄影爱好者和游客在黑龙江省漠河市、大兴安岭地区 and 新疆阿勒泰地区拍摄到了绚丽的极光美景。天文科普专家表示,本轮太阳活动将在2024年左右迎来极大期,因此今后我国公众看见极光的机会大大增加。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,极光是太阳风和地球磁场相互作用产生的。当太阳喷发出的带电粒子以非常高的速度撞向地球时,地球的磁场会把它吸引到南北两极附近的高空,并和大气层中的分子或原子发生碰撞,进而引起的激发和电离现象就是极光。

从本次摄影爱好者和游客拍摄的照片中可以看到,画面中红色与绿色极光交相舞动,姿态万千。

修立鹏解释说,太阳喷发出的带电粒子会和地球大气中不同高度、不同气体的原子、分子作用,并表现为丰富多彩的极光。如果带电粒子在200千米以上的高空撞入大气中的氧原子或氧分子,它们会被激发出红色光,于是人们看到的极光就是红色的;如果是在100千米至200千米高空,大气中的氧原子或氧分子却会被激发出黄绿色光,这种颜色也是最常见的;如果带电粒子在100千米以下高空撞入电离状态下的氮原子或氮分子,就会出现蓝色极光和紫色极光。

如何才能拍摄到美丽的极光呢?修立鹏表示,一是合适的时间段。因为极光的出现和太阳活动密切相关,太阳活动越剧烈,极光出现的可能性也就越高。本轮太阳活动将在2024年左右迎来极大期。

二是合适的地点。越靠近极光带,看到极光的可能性就越大。极光带位于地球的南北纬60度到70度之间,如果有机会到这两个区域看到极光的机会就会大大增加,加拿大北部、格陵兰岛及俄罗斯北部等都是比较理想的观测地点,而我国黑龙江省漠河市北极村就是个好选择。

三是挑选一个好日子。近期,想要肉眼看到极光就要挑个晴朗无云的夜晚,但在出发前一定要好好关注下目的地的天气情况和夜幕降临的具体时间。统计数据表明,太阳活动极大期前后的晚上10点至凌晨3点通常是观测极光的最佳时间。