

CPI 同比小幅上涨 PPI 环比由降转涨

——透视11月份物价数据

新华社记者 潘洁 胡林果

国家统计局9日发布数据显示,受气温较常年偏高及出行需求回落等因素影响,11月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%,环比下降0.6%;全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比由上月下降0.1%转为上涨0.1%,国内工业品需求有所恢复。

CPI 环比有所下降,同比小幅上涨

“从环比看,CPI下降0.6%,降幅比上月扩大0.3个百分点,主要是受食品价格超季节性下降影响。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说,11月份,食品价格环比下降2.7%,降幅超近十年同期平均水平2.5个百分点。

11月全国平均气温5.1℃,较常年同期偏高1.9℃,创下1961年有完整气象观测记录以来历史同期新高。冷空气过程偏少有利于农产品生产储运,带动不少鲜活食品价格超季节性下降。

数据显示,11月份,鲜菜、猪肉、鲜果和水产品价格环比分别下降13.2%、3.4%、3.0%和1.3%,合计影响CPI环比下

降约0.46个百分点,占CPI总降幅约八成。

“11月份生猪出栏量继续增长,生猪供给充裕。供给增速大于消费增速,导致猪肉价格持续下跌。截至12月第一周,猪肉价格已经连续15周下跌。”中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇说,元旦、春节的来临将短期提振猪肉消费需求,预计12月份猪肉价格将有望温和反弹,但在生猪供给量持续增长的前提下,猪肉价格反弹空间有限。

从同比看,食品价格涨幅回落,带动CPI涨幅比上月回落0.1个百分点。

11月份,食品价格同比上涨1.0%,涨幅比上月回落1.9个百分点。食品中,猪肉和鲜菜价格分别同比上涨13.7%和10.0%,涨幅均有回落;鲜果价格由上月上涨4.7%转为下降0.3%;牛肉、羊肉、食用油、禽肉类和粮食价格降幅在1.1%至13.5%之间。

再看非食品价格。11月份,非食品价格环比由上月持平转为下降0.1%,同比由上月下降0.3%转为持平。

由于旅游出行进入消费淡季,11月

份,飞机票、宾馆住宿和旅游价格分别季节性下降8.6%、7.3%和5.6%;冬装换季上新,服装价格环比上涨0.6%;部分车型新款上市,燃油小汽车价格环比上涨0.2%,为近9个月以来首次转涨。

“11月份,扣除食品和能源价格的核心CPI继续回升,同比上涨0.3%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。预计未来核心CPI总体继续延续温和回升态势。”国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方说。

PPI 环比由降转涨,同比降幅收窄

随着一系列存量政策和增量政策协同发力,国内工业品需求有所恢复。11月份,PPI环比由上月下降0.1%转为上涨0.1%。房地产、基建项目加快推进,带动水泥、有色金属、钢材等工业产品价格上涨。

数据显示,11月份,非金属矿物制品业价格环比上涨1.2%,其中水泥制造价格上涨6.2%,玻璃制造价格上涨1.8%;有色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨1.2%,其中铝冶炼价格上涨5.6%;黑色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨0.2%。

此外,受电力、燃气需求的季节性增加影响,11月份,燃气生产和供应业价格上涨0.7%,电力热力生产和供应业价格上涨0.3%。

从同比看,PPI同比下降2.5%,降幅比上月收窄0.4个百分点。其中,生产资料价格下降2.9%,降幅比上月收窄0.4个百分点;生活资料价格下降1.4%,降幅收窄0.2个百分点。

调查的主要行业中,石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业、化学原料和化学制品制造业、非金属矿物制品业、计算机通信和其他电子设备制造业、电气机械和器材制造业、电力热力生产和供应业7个行业价格同比降幅均比上月收窄。

“随着一揽子增量政策持续发力,‘两重’‘两新’、促进服务消费高质量发展等政策落地显效,对消费和投资需求恢复形成支撑,将促进价格进一步保持平稳。”刘方认为,预计下一阶段CPI温和回升、PPI同比降幅收窄的态势将延续。

新华社北京12月9日电

香港最大规模 人工智能超算中心启用

新华社香港12月9日电(记者 陆芸)香港目前规模最大的人工智能超算中心9日起正式投入服务,为本地高校、研发机构、企业等提供算力支持,助力香港国际创科中心建设。

香港特区政府创新科技及工业局局长孙东当天出席在数码港举行的开幕典礼时说,人工智能是发展新质生产力的关键技术,有巨大潜力。面对这轮科技大潮,香港要与时俱进,积极布局,抢占人工智能发展先机。超算中心不仅提供先进的计算能力以推动产业发展,更将成为培育人工智能相关人才的摇篮,为香港经济高质量发展注入新动力。

数码港董事局主席陈细明介绍,人工智能超算中心首阶段设施将提供1300PFLOPS(每秒浮点运算1300千万亿次)的算力,并于明年逐步提升至3000PFLOPS的水平,以应对科技界对算力的迫切需求。数码港将以超算中心为核心引擎,构建人工智能生态圈,汇聚内地及海外人才创新资源,推动产业发展。

特区政府今年10月推出30亿港元的“人工智能资助计划”,向本地院校、研发机构及重点企业提供财政支持,帮助其用好超算中心算力资源,实现更多科研突破。目前,该计划已收到超过10份来自本地院校、初创企业、研发机构的申请。

当天,数码港人工智能实验室同步启用,展示人工智能应用解决方案,促进企业间合作。首批进驻实验室的香港初创公司Weitu AI创始人王历伟告诉记者,特区政府对创新科技的支持措施吸引了许多海归科学家来港创业,公司在此背景下于今年初成立,研发的多模态大模型产品目前已有超过100个国家和地区的用户。

“我们希望抓住香港发展人工智能带来的机遇,善用香港国际化优势,立足本地,走向世界。”王历伟说。



12月9日,在江苏扬州大学第一幼儿园,小朋友们在足球嘉年华活动中进行足球对抗赛。当日是世界足球日,各地组织丰富多彩的校园足球活动,让学生们接触足球、认识足球,在运动中感受足球带来的快乐。新华社发(孟德龙 摄)

我国未来三年计划培训1300名海外中医药人才

新华社长春12月9日电(记者 赵丹丹)为深化与“一带一路”共建国家的传统医药国际合作,我国将在未来三年内,对相关国家的1300名中医药人才进行专项培训。这是记者从12月7日至9日在长春举办的第三届世界中医药科技大会获悉的。

中医药正成为国际合作的新兴领域。据国家中医药管理局统计,我国已经与40余个外国政府、地区主管机构和国际组织签订了专门的中医药合作文件,在共建“一带一路”国家建设30个高质量中医药海外中心。

国家中医药管理局局长余艳红在会上表示,下一步将重点围绕针灸研究、草药研究、传统医学循证研究等领域,与有关国家、地区和国际组织开展科技创新交流与转化合作,提升传统医药的科学研究水平。计划在未来的三年内,首批培训1300名相关国家的中医药人才,共促中医药文化的国际交流与传承。

本次大会的主题为“新质引领健康 科技共创未来”。来自20多个国家和地区的各方代表,就推动中医药科技创新、提高中医药服务能力等议题展开

交流。

大会期间,2024长春国际医药健康产业博览会同步开展,参展人数超过10万人次。众多厂商带着智能诊疗设备、精准中药调配系统等创新产品亮相展区,彰显中医药现代化的最新成果,吸引了不少海外采购商进行商务对接。

“一些拉丁美洲国家也有草药医学,但主要在乡村地区流行,并没有达到很高水平。”秘鲁采购商巴卡诺娃·伊莲娜说,这次大会让自己对中医药的发展水平留下深刻印象,希望以后能与中国同行进行更多合作。