

物价总体运行在合理区间

——解读7月份CPI和PPI数据

新华社记者魏玉坤

国家统计局10日发布数据,7月份,全国居民消费价格指数(CPI)环比由上月持平转为上涨0.5%;同比上涨2.7%,涨幅虽比上月扩大0.2个百分点,但总体仍运行在合理区间。

“7月份,受猪肉、鲜菜等食品价格上涨及季节性因素影响,CPI环比由平转涨,同比涨幅略有扩大。”国家统计局城市司高级统计师董莉娟说。

中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩分析,7月份,生猪市场供应阶段性减少叠加部分养殖户压栏惜售,猪肉价格环比上涨25.6%;天气炎热影响蔬菜特别是叶菜生长和储存,加之部分区域强降雨天气影响调运流通,鲜菜价格环比由上月下降9.2%转为上涨10.3%,这是影响7月份CPI环比上涨的主要因素。

统计数据显示,7月份,粮食、禽肉、鸡蛋和食用植物油价格同比涨幅在3.4%至7.4%之间,价格较为稳定;受国际油价下行影响,汽油、柴油和液化石油气价格同比分别上涨24.6%、26.7%和22.4%,涨幅均有回落。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.8%,涨幅

比上月回落0.2个百分点。

“近几个月,我国CPI涨幅虽有所上行,但总体仍运行在合理区间,与国际高通胀形成鲜明对比。”郭丽岩说。

国家统计局新闻发言人付凌晖此前表示,我国CPI涨幅明显低于欧美国家水平,主要是由于我国没有采取“大水漫灌”的强刺激政策,同时,面对国际输入性通胀,加大国内市场保供稳价力度。此外,加强粮食生产,今年夏粮实现了丰收,有利于CPI总体稳定。

“展望今年后期,国内物价总体有望继续在合理区间运行,能够实现全年3%左右的预期目标。”郭丽岩说。

农业农村部市场与信息化司副司长刘涵表示,从生产来看,夏粮再获丰收,大豆油料扩种任务落地,肉蛋奶产能稳定,蔬菜在田面积和产量均有所增加,稳产保供的基础牢固。从库存来看,稻谷、小麦全社会库存处于历史较高水平,能够满足一年以上的口粮消费需求,玉米库存也有所增加。从消费来看,食用植物油、食糖、畜产品、水产品等重要农产品消费将有所恢复,但总体保持平稳,对价格拉动有限。

7月份,工业品价格整体下行,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比由平转降,同比涨幅继续回落。PPI环比由上月持平转为下降1.3%;同比上涨4.2%,涨幅比上月回落1.9个百分点,连续9个月回落。

“受主要经济体流动性收紧、供需关系改善等影响,近期国际原油、铁矿石、铜、铝等大宗商品价格出现不同程度回落,带动国内钢材、铜、铝、化工品等工业品价格回落。”郭丽岩说。

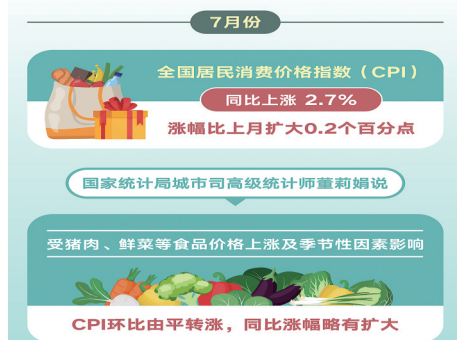
根据统计数据,7月份,调查的40个工业行业大类中,价格同比上涨的有35个,比上月减少2个。其中,煤炭开采和洗选业上涨20.7%,回落10.7个百分点;石油和天然气开采业上涨43.9%,回落10.5个百分点;有色金属冶炼和压延加工业上涨1.9%,回落6.3个百分点。

“考虑到国际大宗商品价格普遍高位回落,国内大宗商品保供稳价工作成效持续显现、翘尾明显收窄等因素影响,PPI将继续下行态势,后期PPI涨幅有望继续回落。”郭丽岩说。

新华社北京8月10日电



国家统计局8月10日发布数据



AR-500CJ 舰载 无人直升机成功首飞



首飞当日,AR-500CJ舰载无人直升机离地起飞。(中国航空工业集团有限公司供图)

新华社电 记者从中国航空工业集团有限公司获悉,该公司自主研发的AR-500CJ舰载无人直升机近日在江西鄱阳成功首飞。

首飞当日,AR-500CJ舰载无人直升机在离地起飞后,完成了人工起降、悬停、前飞、后飞、左飞、右飞等悬停机动科目并顺利着陆,各

系统工作正常,状态良好,标志着该型机从设计试制阶段正式进入试验试飞阶段。

后续,AR-500CJ舰载无人直升机将在国内多地开展功能和性能试飞试验,计划2023年完成鉴定。

(记者姚子云、贾伊宁)

年度第三大满月12日现身天宇

新华社天津8月10日电(记者周润健)8月12日,农历七月十五,迎来中国传统节日中元节。天文科普专家表示,是日,年度第三大满月将现身天宇。“练练飞明镜,亭亭转玉盘”,届时只要天气晴好,我国各地公众均可在当晚欣赏到这轮珠圆玉润的大满月。

当月亮和太阳处于地球两侧,并且月亮和太阳的黄经相差180度时,地球上看到的月亮最圆,被称为“满月”,亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七,都是满月可能出现的时段。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍,一个公历年中,通常会有12次或13次满月。2022年是公历平年,年长365天,共出现12次满月。如果给这12次满月排排座,8月12日的这次满月排第三。年度最大和第二大满月已分别出现在7月14日和6月14日。

根据天文精确推算,8月12日出现的这次满月,最圆时刻出现在12日9时36分,而8月11日1时09分月球过近地点,最圆的时间与过近地点的

时间相差32个多小时。

“满月时,月球距离地球约为36.1412万公里,月面视直径33.05角分,虽比6月14日(满月时,月球距离地球约为35.7656万公里,月面视直径33.40角分)及7月14日(满月时,月球距离地球约为35.7418万公里,月面视直径33.42角分)略小,但这次满月的月面视觉上也会感觉比较大。”修立鹏说。

作为传统节日,农历七月十五中元节,我国民间有放河灯、祭祀的习俗。每到此时,不少人都会通过各种方式祭奠逝去亲人,寄托无限哀思。

“古往今来,月亮寄托着人们的美好心愿。中元节之夜,如果天气晴好,有心人不妨举头遥望,寄情那一轮圆月,怀念逝去亲人,倾诉绵绵思念。”修立鹏说。

如何欣赏这轮年度第三大满月?“望”的时刻发生在上午,我们无缘得见,不过,可以等到12日傍晚观赏和拍摄,此时月亮刚刚升起,高度角低,显得很大,不仅适合裸眼欣赏,也非常适合与地景“合照。”修立鹏说。

四部门部署 加强短缺药品和集采中选药品生产储备监测

新华社北京8月10日电《经济参考报》8月10日刊发文章《四部门部署加强短缺药品和集采中选药品生产储备监测》。文章称,8月9日,工业和信息化部、国家卫生健康委员会、国家医疗保障局、国家药品监督管理局联合印发通知,加强短缺药品和国家组织药品集中采购中选药品(以下简称集采中选药品)生产储备监测工作。通知指出,相关部门应深刻认识短缺药品和集采中选药品生产储备监测信息报送工作的重要性,充分发挥省级会商联动机制作用,进一步加强信息联通共享,强化监测预警,完善短缺药品分级应对管理

措施,指导监督企业履行好信息填报义务,不断提升药品生产供应保障能力,更好满足人民群众健康需求。

通知指出,为及时研判短缺药品和国家组织药品集中采购中选药品短缺风险,提升相关药品生产供应保障能力,包括国家卫健委已公布的国家短缺药品清单品种、国家临床必需易短缺药品重点监测清单品种、国家医保局公布的国家组织药品集中采购中选药品的相关企业应进行监测,相关企业应于每月10日前及时填报生产储备信息。其中,监测品种目录和监测企业目录均实施动态调整。(记者梁倩)