

5月物价数据释放哪些信息

新华社北京6月10日电(记者 王雨萧 黄焱)国家统计局10日发布数据显示,5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.2%,环比下降0.1%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.1%。从最新物价数据中,能读出哪些信息?

记者注意到,“CPI”和“核心CPI”两项指标的同比涨幅,均已连续4个月站上“1%”。

“今年以来,无论是CPI还是核心CPI,涨幅都有所回升,且涨势总体比较温和。”国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方说,这一方面反映出在扩内需、反“内卷”等宏观政策实施下,国内市场供需结构逐步向好,供需关系有所改善;另一方面,也有国际大宗商品价格波动带来的输入性影响。

从具体类别看,5月份,工业消费品价格同比上涨3.9%,涨幅比上月扩大0.4个百分点;服务价格上涨0.8%,涨幅比上月回落0.1个百分点。

此外,食品价格继续下降。5

月份,食品价格同比下降1.7%,降幅比上月扩大0.1个百分点。其中,猪肉价格下降16.1%,降幅比上月扩大0.9个百分点,影响CPI同比下降约0.31个百分点。

“当前猪肉价格下降总体还处于市场供求波动的正常范围之内,后续应积极关注价格走势变化,根据情况及时采取调控措施,以稳定生产和供应。”中国价格协会副会长许光建说。

从环比看,近几个月CPI环比呈现“交替涨跌”态势,5月份CPI环比由上月上涨0.3%,转为下降0.1%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析,这主要是受能源和服务价格变动影响。

“5月份,受国际油价传导影响,国内汽油价格由上月上涨12.6%转为下降0.3%,带动能源价格由上月上涨5.7%转为下降0.1%,对CPI环比的影响由上月拉上0.39个百分点,转为下拉0.01个百分点。”董莉娟说。

董莉娟表示,受“五一”节后出行季节性回落影响,服务价格由上

月上涨0.5%转为下降0.1%,也是CPI环比下降的下拉因素之一。

“整体来看,5月份居民消费市场运行总体平稳,如果石油等能源的国际市场价格趋于稳定,后续输入型压力也将逐步减弱,保持物价总体稳定的基础较为坚实。”许光建说。

值得关注的是,受国内部分行业需求增加以及国际大宗商品价格波动传导等因素影响,工业生产者出厂价格指数(PPI)继续上涨,环比上涨0.5%,同比上涨3.9%。

“产业结构优化升级,带动部分行业价格上涨。例如,人工智能与各领域深度融合,算力需求增长等带动有色金属、电气机械和计算机相关行业价格上涨,有色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨1.1%,其中锡冶炼、铜冶炼价格分别上涨4.8%和3.1%。”董莉娟分析。

此外,季节性需求增加带动部分行业价格上涨。“迎峰度夏”备煤和非电用煤需求增加,煤炭开采和洗选业价格环比上涨3.2%。进入5月气温逐渐升高,家用空气调节器

制造、家用制冷电器具制造价格分别上涨0.9%和0.3%。

“5月份,不管是工业生产者出厂价格,还是购进价格,同比都延续了3月以来由降转涨的态势。”许光建表示,PPI的积极变化一方面显示市场供需关系有所改善,有利于增强企业信心;另一方面也体现了综合整治“内卷式”竞争取得积极成效,更多企业摒弃过度打价格战的经营策略,更加重视在产品质量和服务方面的良性竞争。

许光建表示,也要注意,上游生产资料价格上涨相对明显,可能对中下游企业带来成本压力,应通过稳定供应链、优化产能布局等方式平抑价格波动。同时也需关注原材料价格上涨对消费价格的传导效应。

“总体看,5月份物价延续了去年下半年以来的温和回升态势。随着一系列宏观政策深入实施,全国统一大市场建设纵深推进,居民就业和收入预期得到改善,内需潜力有望进一步释放,预计物价将继续运行在合理区间。”刘方说。

自然指数2026科研领导者榜单出炉 中国多项指标居首

新华社伦敦6月10日电(记者 郭爽 杭芮)自然指数2026科研领导者榜单10日发布,中国继续居于全球科研产出榜首。全球十强机构中有九家来自中国。

数据显示,中国2024年至2025年科研产出增长了22.4%,是全球十强中唯一实现两位数增长的国家。其他十强国家依次为美国、德国、英国、日本、法国、韩国、印度、加拿大和意大利。

在七大学科领域中,中国在物理学、化学、生物科学、应用科学、地球与环境科学共五个领域位居第一,美国在健康科学和社会科学领域领先。从学科细分来看,中国机构名列应用科学前31名、化学领域前14名,地球与环境科学前10名中有9家为中国机构。

在机构层面,中国科学院总

体排名第一,且在除了健康科学和社会科学以外的所有学科领域均居榜首。全球十强机构中中方有九家,较去年再增一席。

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格·自然集团”下属机构编制并定期发布。此次指数首次将应用科学和社会科学纳入追踪范围,将17种应用科学期刊和1种会议论文集以及15种社会科学期刊纳入数据库。至此,自然指数追踪七大学科领域的177种期刊和1种会议论文集。

“通过扩大学科覆盖范围和微调编制方法,自然指数现在更全面、更精准地反映了高质量科研产出情况。”自然指数主编西蒙·贝克说,“就结果而言,我们继续看到中国极为强劲的表现。”

日本核污染水排海因异常警报停止

新华社东京6月10日电(记者 李子越 蓝建中)据日本共同社报道,10日16时(北京时间15时)许,东京电力公司福岛第一核电站在进行核污染水输送作业时,系统异常警报被触发,导致核污染水排海作业自动停止。

东京电力公司表示,工作人员随后对现场设备进行了检查,

未发现异常。目前公司正在调查警报触发的具体原因。

东京电力公司于本月1日启动第20轮核污染水排海。根据东京电力公司此前发布的资料,本次排海计划持续至6月19日,预计排放核污染水总量约7800吨,含放射性氚总量约1.3万亿贝克勒尔。

回应美军“侵略” 伊朗称“猛烈打击”中东地区美军基地

新华社德黑兰6月10日电 伊朗武装部队哈塔姆安比亚中央总部10日发表声明称“猛烈打击”中东地区美军基地。伊朗伊斯兰革命卫队当天也发表声明称,对位于巴林的美军第五舰队设施发动无人机袭击。

哈塔姆安比亚中央总部在声明中称,为回应美军以美直升机坠毁了效率,更重要的是标志着“共享”理念不断融入行政事业资产管理日常。

伊朗伊斯兰革命卫队公共关系部门在声明中称,当天凌晨,美国以“虚假借口”袭击伊朗多地,导致锡里克地区一座电信塔受损,两处水库被摧毁。为回应“敌人的邪恶行径”,伊斯兰革命卫队对位于巴林的美军第五舰队设施发动无人机袭击。声明警告说,如果敌对行为继续下去,“更严厉的反击即将到来”。

伊朗伊斯兰革命卫队当天还说,伊朗在布什尔省“拦截并摧毁”一架MQ-9型“死神”无人机,并对位于约旦的美军基地实施了导弹打击。

菲律宾南部强震已造成45人死亡

新华社马尼拉6月10日电(记者 赵晨捷 李萌)据菲律宾国家减灾委员会10日通报,菲南部棉兰老岛附近海域8日发生的7.8级强震已造成至少45人死亡、487人受伤、17人失踪。

通报说,此次地震造成超过3.3万户家庭,共计近15万人受到影响,已有超4.1万名受灾群众被迫转移安置。包括医院、学校、桥梁在内的238个设施遭到损毁,还有近3000个房屋遭到

破坏。

通报还说,地震发生时,棉兰老岛大部分区域及菲律宾中部部分地区均有明显震感。该地震发生后共监测到超1700次余震。目前,搜救工作仍在进行。

菲律宾火山地震研究所8日发布消息说,棉兰老岛附近当日7时37分发生7.8级强震,震源深度33公里,6个监测站监测到不同高度的海啸波,其中最高约1.4米。



全国夏粮小麦收获近七成

6月10日,在山东省沂南县张庄镇,农户测量小麦的含水量。截至6月9日17时,全国已收获夏粮小麦2.33亿亩,收获进度达到68.54%。

新华社记者 徐速绘 摄

“二手”平台激活“沉睡”资产

——财政部全国行政事业单位国有资产调剂共享平台运行观察

新华社北京6月10日电(记者 申铖)今年4月,一场特殊的设备“接力”在长江流域完成。来自上海华山医院、武汉协和医院等的22台闲置医疗设备,跨越数百公里,抵达安徽亳州、滁州等地的多个医院,并迅速投入临床使用。

“从来没有想过,设备‘补给’可以免费获得。”安徽省阜阳市第七人民医院医学装备科主任储彪说,这些调剂来的呼吸机、血液净化机、血气分析仪等设备,进一步增强了医院的监测和治疗能力,帮助我们在就医高峰期更好、更快地医治病人。

这些“沉睡”的医疗设备是如何被“唤醒”的?

记者了解到,这次跨省的资产调剂,全程依托财政部全国行政事业单位国有资产调剂共享平台来实现。

“通过平台,闲置设备快速完成筛选核检、调拨运输、落地交接,全程顺畅有序,直接节约财政资金超380万元。”安徽省财政厅资产处副处长戴诗杰介绍。

这些闲置医疗设备的“重生记”,是全国行政事业单位积极盘活存量资产的生动缩影。

行政事业单位国有资产是党

和国家事业发展的物质基础和重要保障,推进存量资产盘活共享十分必要、意义重大。

2025年1月,财政部依托预算管理一体化系统,建立全国行政事业单位国有资产调剂共享平台,打破资产流转中的部门、级次、区域壁垒,让“沉睡”的资产实现梯度使用和物尽其用。

“盘活行政事业单位国有资产,是提升资产收益,充分发挥财政资金作用的重要方式方法。建立调剂共享平台,有利于推动国有资产的盘活和高效使用。”中国社会科学院财经战略研究院财政研究室主任何代欣表示。

记者在浏览全国行政事业单位国有资产调剂共享平台时发现,这一平台设置了调剂广场、共享广场、需求广场等多个功能板块,关于各类资产供给和需求信息按类别一一列明、清晰展示。

“我们都称平台为‘国资版闲鱼’,办公设备、家具用具、科研仪器等各类闲置资产一应俱全,每件资产的相关信息都详细标注。”江苏省财政厅资产管理处处长张朝峰说,平台的匹配功能,让“数据跑路”替代“人工跑腿”,大幅提升资产调剂的效率与精准度。

更多的改变在全国各地不断发生:从办公家具到科研仪器,从电脑、打印机到科考船、执法船,都在平台上找到了新的“用武之地”。尘封的设备重新运转,闲置的资产真正“活”了起来。

调剂资产、共享资产,不仅要跨地区,更要跨部门、跨级次。

“我们指导协助重点部门单位深度挖潜,将符合条件的办公和业务用房、土地使用权、公务用车、医疗设备、仪器仪表等重点资产用于调剂共享,并与科技部大型仪器设备开放共享平台实现良性互通,为更多资产实现梯度使用创造了条件。”财政部资产管理司行政事业资产管理一处副处长徐昊介绍。

湖南省吉首大学从教育部直属高校中山大学成功调剂全自动细胞分选仪等3台闲置科研仪器;生态环境部国家海洋环境监测中心提供的笔记本电脑,解决了安徽省宿州市、阜阳市相关单位办公电脑短缺问题;甘肃省武威市将闲置的原教学楼及部分教职工宿舍无偿划转至兰州大学,用于甘肃省沙尘暴野外观测研究站项目……一年多来,资产调剂盘活不断延伸拓展,“打破边界”。

财政部数据显示,截至2026

年4月底,平台已汇聚68万条资产调剂共享和需求信息,累计完成8万台(套)设备、家具用具等多类型资产的调剂工作,按资产原值已节约预算资金约12.6亿元。

在何代欣看来,一笔笔成功的调剂,不仅直接节约了资金、提高了效率,更重要的是标志着“共享”理念不断融入行政事业资产管理日常。

“十五五”规划纲要提出,推进全国行政事业单位存量国有资产盘活共享。今年的预算报告也明确,推进行政事业单位国有资产调剂利用,持续盘活闲置低效资产。

实践证明,行政事业单位存量国有资产盘活共享空间不小、大有可为,需要深化拓展并长期坚持。

记者了解到,随着对一体化系统资产模块和平台的深入使用,各级行政事业单位正在不断探索资产全生命周期管理的流程再造,提高资产管理质效。

“下一步,我们将立足于发挥行政事业单位国有资产综合管理职能作用,加强统筹协调,进一步压实责任,着力突破资产盘活难点堵点;进一步完善平台功能,加强平台推广应用;强化激励约束,形成通过平台盘活资产的合力。”徐昊说。

从海洋捕捞到水产养殖,从传统渔业到现代渔业,舟山渔场正在焕发新的生机。

舟山渔场远洋 在基里巴斯开出“友谊花”



6月10日,新一期《舟山乡音报》和读者见面了,欢迎大家扫码阅读。



扫码阅读电子报

气象

今日 18℃~29℃ 多云到晴。西南到南风5-6级,傍晚起5-6级阵风7级。

明日 20℃~28℃ 多云转阴。偏南风5-6级阵风7级,傍晚增强到6级阵风7-8级。