

# 国内物价保持平稳运行

## ——透视一季度CPI和PPI数据

新华社记者魏玉坤 水金辰

今年以来,我国物价保持平稳运行。国家统计局11日发布数据,一季度,全国居民消费价格指数(CPI)平均比上年同期上涨1.3%,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)比上年同期下降1.6%,继续成为全球物价的重要“稳定器”。

### CPI运行在合理区间

稳物价是做好今年经济工作的一项重要任务,今年政府工作报告将全年居民消费价格上涨幅定在3%左右的预期目标。

最新数据显示,一季度,CPI持续运行在合理区间,月度涨幅均低于3%左右的预期目标。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟表示,1月份,受春节效应和疫情防控政策优化调整等因素影响,CPI同比上涨2.1%,涨幅比上月扩大0.3个百分点;2月份,受节后消费需求回落、市场供应充足等因素影响,CPI同比涨幅比上月回落1.1个百分点;3月份,生产生活持续恢复,消费市场供应充足,CPI同比上涨0.7%,涨幅比上月回落0.3个百分点。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高。今年以来,食品价格涨幅持续回落,从1月份的同比上涨6.2%转为3月份的上漲2.4%。

从环比来看,食品价格环比由1

月份的上涨2.8%转为3月份的下降1.4%。董莉娟分析,3月份,受存栏量较为充裕及消费需求回落影响,猪肉价格环比下降4.2%;鲜菜价格环比下降7.2%,降幅比上月扩大2.8个百分点。

“蔬菜生产受气象条件影响较大,3月份光照充足和气温回升,有利于提升蔬菜生长速度,造成部分蔬菜产量增加,价格下行。此外,由于产区出现‘倒春寒’天气,蔬菜上市期有所推迟,莴笋、菜花等品种价格忽高忽低,波动频繁。”农业农村部农产品市场分析预警团队蔬菜首席分析师张晶说。

非食品价格涨幅有所回落。3月份,非食品价格同比上涨0.3%,涨幅比上月回落0.3个百分点。非食品中,服务价格同比上涨0.8%,涨幅比上月扩大0.2个百分点;工业消费品价格由上月上涨0.5%转为下降0.8%。

“今年以来,我国核心CPI同比涨幅一直处于1%左右的区间波动,这表明我国工业消费品以及服务消费价格保持稳定。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

### PPI涨幅持续回落

受上年同期对比基数较高等因素影响,我国工业品价格整体继续下降。一季度,PPI同比下降1.6%,其中3月份下降2.5%,降幅比上月扩大1.1

个百分点。

从环比看,1月份,受国际原油价格波动和国内煤炭价格下行等因素影响,PPI环比下降0.4%;2月份,工业企业生产恢复加快,市场需求有所改善,PPI环比转为持平;3月份,受国内经济加快恢复及国际市场部分大宗商品价格走势影响,PPI环比继续持平。

董莉娟分析,3月份,国内生产和市场需求持续改善,重点行业价格有所回升,其中黑色金属冶炼和压延加工业、水泥制造价格环比均上涨1.3%。国际输入性因素带动国内石油、有色金属相关行业价格下行,其中石油和天然气开采业价格环比下降0.9%,石油煤炭及其他燃料加工业价格下降0.4%。受气温回升等季节因素影响,用煤需求有所减少,煤炭开采和洗选业价格下降1.2%。

“PPI涨幅持续回落,有助于改善上下游工业利润结构,缓解中下游制造业企业成本压力,激发微观主体活力。”王立坤说。

### 保持物价平稳运行具有坚实基础

物价关系经济运行,影响百姓生活。专家表示,随着国内需求逐步改善,对相关价格的支撑作用将有所增强,加之国际输入性因素影响犹存,稳物价存在一定压力,但从全年走势

来看,保持物价平稳运行仍具有坚实基础。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示,我国粮食生产保持增长,粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上,库存比较充裕;猪肉产能处于合理水平,不具备大幅上涨条件;能源价格稳定,去年我国有效释放煤炭先进产能,能源自给率在80%以上。近些年,石油、天然气增产水平比较明显,有利于稳定能源价格。

国家发展改革委明确,统筹做好就业增收工作,加强重点商品保供稳价;国家能源局要求,全力做好今年天然气保供工作,确保民生用气需求;贵州遵义建立统一的保供“白名单”制度,强化保供保供机制和供应保障力量,保障“米袋子”供应有力有序……近段时间以来,各有关部门和各地统筹做好保供稳价。

重点企业加大保供稳价力度,备货充足。如北京新发地市场拓展“直通车”覆盖城市,为特色农产品进京搭建绿色通道,美团买菜上线春菜尝鲜频道,香椿、荠菜、春笋等时鲜菜货源充足,平价菜场、超级折扣频道每日上新,价格保持总体稳定。

“展望全年,我国工农业产品和服务供应充足,产销衔接畅通,市场秩序良好,经济整体回升态势将在物价上逐步显现,预计物价总体水平将总体运行在合理区间。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。(新华社北京4月11日电)

## 国际观察

# “泄密文件”印证美国是斩不断的霸权“黑手”

新华社记者邓仙来

乌武装力量的部署,这是毫无疑问的事实。

### 再曝监听丑闻

除深度介入俄乌冲突外,此次泄露的文件还显示,美国监听乌克兰总统泽连斯基与该官员的内部对话,并获取了韩国和以色列等盟国的内部沟通情况。

据报道,韩国政府去年年底应美国政府请求向其出售炮弹,但强调这批武器的“最终用户”必须是美军。此次泄露的部分文件显示,韩国政府内部担心美国将这批武器转运至乌克兰,而这将违反韩国不向交战国提供致命武器的政策。另一部分泄密文件则显示,以色列情报机构摩萨德领导层呼吁该组织官员参与抗议以色列政府致力推动的司法改革。

分析人士指出,从深度介入冲突到一再秘密盟友,此次“泄密门”再次表明,为了维护自身霸权而无所不用其极,美国是斩不断的霸权“黑手”。

### 深度介入冲突

综合多家美国媒体报道,泄露的美军秘密文件超过100页,其中涉及俄乌冲突的内容包括乌克兰方面的兵力及武器配置、战场地图、俄乌双方伤亡情况等,甚至含有标注“绝密”的情报。

据美国《纽约时报》报道,相关文件虽然不涉及具体作战计划,但详细说明了美国和北约帮助乌军增强实力的计划。文件显示,美方不仅向乌方提供可供打击的俄军目标详细情报,还在复杂情况下利用火车长途运输援乌武器做出协调规划,并对乌军的防空能力短板和弹药严重匮乏发出警告。

美国媒体指出,有充分证据表明,此次事件系情报泄露。被公开的内容为纸质情报的照片,美国官员认为其中大部分内容是真实的。疑似有人将纸质文件折叠后放入衣袋,并转移至安全地点进行拍照,“泄露者是美国官员的可能性很大”。目前,美国国防部和司法部正对事件展开调查,中央情报局也表示知晓事件并已着手调查。

分析人士指出,乌克兰危机升级源于美国主导北约不断东扩挤压俄罗斯战略空间,冲突升级后美国不断拱火烧油并向乌方提供武器,企图利用战事消耗和拖垮俄罗斯,从而维护自身霸权。这次泄露的文件表明,美国介入俄乌冲突的程度比人们预想的要深得多。

《纽约时报》说,毫无疑问,这些文件证实了美国深度介入俄乌冲突的“每日战情”,并向乌军提供精准情报和后勤保障。它们清楚地表明,除了没有派美军直接参战和向乌方提供可打击俄境内目标的武器,美国“几乎在所有方面都深度卷入了这场危机”。

俄军事专家瓦西里·丹德金说,这些文件表明,美国和北约操控着

# 从消博会看绿色消费新趋势



这是4月11日拍摄的消博会上展出的纯电动移动便利店。

新华社记者王泽聪摄

新华社记者赵叶苹 夏天

在第三届消博会1号馆,一家体育品牌展位的人造草坪地毯垫放着负氧离子,为净化场馆空气做着努力。该品牌展位负责人宋坤介绍,近年来,人们对运动产品材料的绿色环保

要求越来越高,为满足市场和消费者需求,公司通过技术创新,实现了人造草坪100%可回收降解。

本届消博会上,绿色可持续理念,低碳可降解的产品,已成为各类消费精品生产企业的共同追求。超高压蒸汽清洁,避免化学清洗

方式的二次污染;采用植物纤维和可回收聚氨酯生产可降解新材料,可减少使用动物皮毛;壁式光储能,既可实现家庭绿色供应,又可储能应急,有效改善家庭用电体验……

“绿色消费正全面融入生产生活的方方面面。”安永大中华区业务主

### 17部门联合发文

## 巩固提升地方病防治

新华社北京4月11日电(记者顾天成 李恒)记者从国家疾控局获悉,国家疾控局、国家发展改革委等17部门近日联合印发了《全国地方病防治巩固提升行动方案(2023—2025年)》,对进一步巩固全国地方病防治成果,持续落实地方病综合防治措施

等做出相应安排。方案明确,各地要将地方病防治工作纳入本地区国民经济和社会发展规划,加强领导、保障投入。

地方病作为生物地球化学性疾病,一旦防治措施减弱或撤除,疾病容易卷土重来,必须长期巩固、维持

综合防治措施,才能从源头预防控制地方病危害。

根据方案,到2025年底计划实现以下七大行动目标,包括持续消除碘缺乏危害、消除大骨节病和克山病危害、消除燃煤污染型地方性氟中毒危害、持续控制饮水型地方性氟中

# 我国大推力液体火箭发动机试车台全系统调试完成

新华社北京4月11日电(记者宋晨)记者从中国航天科技集团有限公司获悉,近日,位于航天科技集团六院165所铜川试验区的亚洲最大推力液体火箭发动机试车台完成全系统调试,考台试车方案通过评审。

目前,六院165所铜川试验中心正在进行试验准备,该试车台将推动我国液体动力“八年九机”研制任务迈出重要一步。

“发展航天,动力先行。”六院11所大推力发动机总体研究室副主任

张晓光介绍,“八年九机”研制任务由航天科技集团六院规划,旨在适应航天强国建设需求——从2021年到2028年,研制以500吨级液氧煤油发动机和百吨级补燃循环氢氧发动机为代表的9型泵压式液体火箭发动机,支撑我国载人登月、深空探测、天地往返重复使用运输系统等重大航天任务实施。

“八年九机”研制任务的9型发动机中,有3型设计任务落在了六院11所大推力发动机总体研究室。张晓光介绍,火箭发动机行业的特点是研

制周期较长,所以只要有工程应用前景,发动机就会预先研制。

研发和生产必须齐头并进。面对繁重而复杂的研制生产任务,如何将蓝图变为现实,需要数字化转型作为支撑。这其中,3D打印技术正大显身手。

据介绍,早在2016年,长征五号运载火箭首飞火箭上就有3种发动机部件由3D打印而成,开创了3D打印技术航天型号飞行应用的先河。

不久前,由航天科技集团六院11所和液体火箭发动机技术重点实验

室主办的“数创·动力杯”液体动力3D打印设计大赛广泛征集了全国3D打印爱好者的结构轻量化创新设计,为后续航天液体火箭发动机设计研发提供了有益参考。

相比传统制造模式,通过3D打印技术,可让液体火箭发动机生产周期缩短40%,成本大幅降低,合格率和可靠性显著提升。航天科技集团六院西安航天发动机有限公司增材制造创新中心副主任工艺师王云介绍,现在的目标是一年高质量打印上万件产品,全面适应“八年九机”研制节奏。

## 世界帕金森病日:科学认识积极治疗让生命不再惧“帕”

新华社记者徐鹏航 宋晨

手抖、走路晃、表情僵硬……提起帕金森病,许多人会想到这些症状。4月11日是世界帕金森病日。我国帕金森病患者约300万人,每年新发二十万例以上。专家表示,患有帕金森病并不可怕,只要保持积极的生活态度、科学地治疗疾病,“帕友”的生活质量也可以相对提高。

中华医学会神经病学分会帕金森病及运动障碍学组发布的指南显示,帕金森病是一种好发于老年人的慢性神经退行性疾病,又称为震颤麻痹,因脑部神经变性引起。其典型临床表现是静止性震颤、运动迟缓、肌强直、姿势步态障碍等运动症状。除常见的运动症状外,帕金森病患者同时还会伴有焦虑、抑郁、嗅觉减退、感觉异常等非运动症状。

“由于帕金森病起病隐匿,许多患者错过了最佳的干预治疗时机。”中华医学会神经病学分会帕金森病和运动障碍学组副组长冯涛介绍,一些帕金森病人早期没有肢体颤抖的症状,仅表现为僵硬、动作慢等,这些患者往往几经辗转才能确诊,延误了治疗。

国家卫生健康委等部门联合印发的《关于全面加强老年健康服务工作的通知》要求,加强老年人群重点慢性病的早期筛查、干预及分类指导,积极开展阿尔茨海默病、帕金森病等神经退行性疾病的早期筛查和健康指导。

临床实践研究发现,症状的及时识别是提高帕金森病患者早期诊断

的关键和基础。

“帕金森病患者可以通过合理的治疗和服药改善运动状况、提高生活质量。”冯涛表示,帕金森病管理既要早干早预,还应该把目光放长远,在发病初期就要考虑到疾病的长期管理,可依据个人情况,适当选择能减少或延迟运动并发症的药物。

一些“帕友”诊断后或是担心药物副作用而不愿服药,或是期望“快速见效”而盲目用药。对此,冯涛提醒,不规范的用药行为不利于有效控制患者的运动并发症,要严格遵循医嘱,规范用药。

“脑深部电刺激技术和经颅磁刺激技术也可以为帕金森病患者提供药物治疗以外的治疗方法。”首都医科大学附属北京天坛医院神经外科

专家特别提示,抑郁症状被称为“帕金森病最被忽视的症状”。“帕友”长期精神压力过大可能诱发负面情绪,且帕金森病与多巴胺神经递质水平降低有关。

科学的心理调节治疗贯穿帕金森病治疗的全过程,需要医生、患者和家庭共同努力。专家建议,在日常生活中,家属要特别留意患者的变化,让患者保持乐观的心情,保持充足睡眠,多运动锻炼;让患者做一些力所能及的家务活,培养一些爱好;鼓励患者参加社交活动……科学认识、积极治疗,可有效延缓帕金森病进程,提高患者生活质量,让生命不再惧“帕”。

(新华社北京4月11日电)