

国内物价保持平稳运行

——透视一季度CPI和PPI数据

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涨幅定在3%左右。

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月份的同比下降2.4%。

从环比来看,食品价格环比由1月份的同比上涨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,有利于提升蔬菜生产速度,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。

“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,重点项目加快推进,钢材、水泥等行业价格环比有所上涨,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稳价工作,确保民生用气需求……近段时间以来,各有关部门和各地统筹做好保供稳价。

“展望全年,我国工农业产品和服务供应充裕,产销衔接畅通,市场秩序良好,经济整体回升态势也将在物价上逐步显现,预计物价总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岩岩说。

新华社记者 魏玉坤、水金辰 (据新华社北京4月11日电)

十四届全国人大一次会议8314件代表建议统一交办 确定重点督办建议19项

据新华社北京4月11日电 记者11日从在京召开的十四届全国人大一次会议代表建议交办会上获悉,今年十四届全国人大一次会议期间,代表们共提出建议8314件。其中,2144名代表提出建议8111件,23个代表团以代表团名义提出建议203件。经逐件研究分析,分别交由204家承办单位研究办理。

围绕贯彻落实党中央重大决策部署,结合对代表建议反映较为集中问题的梳理分析,全国人大常委会办公厅确定了19项重点督办建议。其中,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展方面涉及7项选题;实施科教兴国战略,强化现代化建设人才支撑方面涉及4项选题;增进民生福祉、提高人民生活品质方面涉及4项选题;推动绿色发展、促进人与自然和谐共生方面涉及2项选题;坚持全面依法治国、推进法治中国建设方面涉及2项选题。据悉,这19项重点督办建议交由国家发展改革委等18家承办单位牵头办理,由全国人大民族委员会等7个专门委员会负责督办。

17部门联合发文 巩固提升地方病防治

据新华社北京4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。

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毒危害、基本消除饮水型地方性砷中毒危害、有效控制饮茶型地氟病危害、有效控制水源性高碘危害。

年增长近30% 我国算力总规模全球第二

据新华社北京4月11日电 (记者王聿昊、张辛欣)记者11日从工信部了解到,近年来,我国算力产业年增长率近30%,算力总规模位居全球第二。

工信部数据显示,截至去年底,我国算力总规模达到180EFLOPS(每秒18000京次浮点运算),存力总规模超过1000EB,国家枢纽节点间的网络单向时延降低到20毫秒以内,算力核心产业规模达到1.8万亿元。

“深海一号”超深水大气田形成遥控生产能力

新华社北京4月10日电 (记者戴小河、陈子薇)中国海油10日宣布,“深海一号”超深水大气田完成远程遥控生产改造与调试工作,具备在台风期间保持连续安全稳定生产能力,成为世界首个具备遥控生产能力的超大型深水半潜式生产储油平台。

中国海油海南分公司总经理刘小刚说,“深海一号”大气田位于海南岛东南海域,最大作业水深超过1500米,运营我国自主设计建造的全球首座10万吨级深水半潜式生产储油平台——“深海一号”能源站,年产量达30亿立方米。气田自2021年6月投产至今累计产气超45亿立方米,外输凝析油超45万立方米,自主建立起一套完整的超深水气田运维技术体系,解决了一批超深水气田生产运行难题,创造了超深水气田投产快速达产并保持高产稳产的开发典范。

“目前‘深海一号’的生产设备经过精心调试已经达到最佳运行状态,气田稳产面临的挑战就是夏秋季节多发的台风天气。”刘小刚表示,“深海一号”形成遥控生产能力后,台风期间也可保持油气开采设备运转,此前国际上还没有深水半潜式平台实现台风天气远程遥控生产的成功案例。

提供生成式人工智能服务 拟禁止非法披露个人信息

据新华社北京4月11日电 国家互联网信息办公室11日发布《生成式人工智能服务管理办法(征求意见稿)》向社会公开征求意见。征求意见稿提出,提供生成式人工智能产品或服务应当遵守法律法规的要求,尊重社会公德、公序良俗,禁止非法获取、披露、利用个人信息和隐私、商业秘密。

征求意见稿指出,生成式人工智能是指基于算法、模型、规则生成文本、图片、声音、视频、代码等技术。提供生成式人工智能服务应当按照《中华人民共和国网络安全法》规定,要求用户提供真实身份信息。提供者应当明确并公开其服务的适用人群、场合、用途,采取适当措施防范用户过分依赖或沉迷生成内容。

征求意见稿要求,提供者在提供服务过程中,对用户的输入信息和使用记录承担保护义务。不得非法留存能够推断出用户身份的输入信息,不得根据用户输入信息和使用情况进行画像,不得向他人提供用户输入信息。提供者应当建立用户投诉接收处理机制,及时处置个人关于更正、删除、屏蔽其个人信息的请求。

中华骨髓库非血缘造血干细胞捐献突破15000例

据新华社北京4月11日电 (记者齐琪)记者从中华骨髓库获悉,截至11日,中华骨髓库非血缘造血干细胞捐献突破15000例,其中向境外30个国家和地区患者捐献372例。

据悉,目前中华骨髓库志愿捐献者数据超327万人份,男女比例约为55:45,其中,18至35岁的志愿捐献者约占45%。患者在中华骨髓库检索非血缘造血干细胞配型的初配相合率逐年提高。



田间课堂欢乐多

春日里,不少学校开展田间课堂活动,孩子们走进田间地头,体验劳动带来的快乐。

4月10日,技术人员在桃树果园向河北省遵化市东田寨镇学生介绍桃树生长知识。新华社发(刘满仓摄)

4月10日,四川省广安市武胜县东方红幼儿园的小朋友在龙女镇的稻田里抓鱼。新华社发(夏俊林摄)



与江共生谱新篇

——“长江经济带及黄河流域省级党报全媒体行”侧记

本报全媒体首席记者 郑荣林

大,湖区水质一度存在恶化的风险。

“河湖治理,问题在水中,根子在岸上。源头治理,才能构建起绿色屏障。”天目湖镇有关负责人说,为了破解“虾塘围湖”难题,2020年以来,该镇对主要入湖河流沿岸的青蛙养殖塘实施有序退养。同时,对原有虾塘进行改造,在水池中种上了芦苇、藻类等水生植物,建起面积逾3万亩的“生态安全缓冲区”。如今,天目湖核心区水质常年保持Ⅱ类,达标率100%,每年为溧阳人民提供近7000万吨的优质饮用水。

天目湖一湖清水,如今已是当地的一张亮丽生态名片,使溧阳成为长三角最受欢迎生态旅游目的地之一。以水体资源为主,开发乡村田园“体验经济”,推出森林康养、自然研学、休闲民宿等旅游产品,不断拉长乡村旅游周期;对各类农副产品进行“周边开发”,将特产鱼头、茶叶、药材、花木、畜禽等冠名“天目湖”品牌,不断延伸旅游产业链条,让当地群众切实享受到产业绿色转型带来的溢价红利。

产业优：放大优势走出绿色发展新路

一个“绿”字,一头连着生态保护,一头连着转型升级的澎湃动能。

以山水之美凝聚创新之力,枕山抱水、设计新颖的长三角物理研究中心,把溧阳生态美与建筑美融为一体。

近年来,该中心推进产业链、创新链深度融合,已成长为科研活力迸发、精英人才汇聚的“创新高地”,为溧阳新兴产业注入强劲动能。

与许多地方一样,溧阳也曾走过以环境换发展的弯路,采石矿、砖瓦窑一拥而上,绿水青山一度蒙尘。溧阳有关负责人说,近年来,当地始终坚持以生态作为基础变量、核心资源和比较优势,结合产业、科技、人才的力量,努力闯出一条富有生态魅力、创新活力、开放张力的绿色现代化之路。

而位于太湖上游的宜兴市,拥有2000多

条入湖河道。过去,陶瓷、化工、建材产业兴盛,但大量“散乱污”企业影响了太湖水环境。近年来,宜兴以新发展理念推动高质量发展,关停5000多家“小化工”、小作坊,实施“退耕、退养、退渔”和“还林、还湖、还湿地”,推动实现“生态宜”“产业兴”。

走进宜兴城市污水资源概念厂,整个厂区如同一座美丽的城市公园。每天有2万吨生活污水经过初沉发酵新技术、高级氧化耦合技术等处理,“洗去”氮磷、抗生素、药物残余,达到Ⅲ类水标准后排入太湖。让“污水成为资源、污水厂成为资源工厂”,这里的“污水”不仅可以直饮,还可以用来冲调咖啡、酿造啤酒,展示着未来污水利用的多重可能性。

在宜兴环保科技工业园西侧创新创业园内,有一个室内“植物园”,在小小“生态圈”场景下,各种针对土壤、水源、空气的环保设备在不易察觉的角落有序工作,维系着优质环境。这里是国合环境高端装备制造基地项目展示大厅一角,旨在浓缩和呈现宜兴环保设备企业最新成果和研发方向。目前,该基地已累计投资孵化生态链企业32家,培育服务企业72家,成为江苏省重点推进建设的重大产业技术创新平台。

成立于1992年的中国宜兴环保科技工业园,是目前全国唯一以发展环保产业为特色的国家级高新区。工业园积极探索新常态下绿水青山转化为金山银山的“变现”机制,将生态优势转变为发展优势,新兴产业加速崛起,科技创新更具动力。近10年,园区生产总值、规模以上工业产值分别增长155%、126%,实现财政增收约310亿元。

百姓富：让美丽乡村成生态产品

美食、游戏、舞蹈……4月8日上午,一场乡村集市在宜兴市新街街道溧渚村的草坪上拉开帷幕,吸引了数千名慕名而来的游客。

村头的油菜花田与清澈的溪流、白墙

青瓦的村舍相映成趣,宛如一幅绿韵浓浓的乡村生态画卷。然而,六七年前,这里曾是宜兴水体黑臭、土壤污染的反面典型。

乡村振兴靠什么来破题?良好生态是支撑点。溧渚村党总支书记蒋振介绍,村里充分发挥属地环科园环保产业优势,将环保技术融入美丽乡村建设,探索“美丽乡村+生态科技”,走绿色循环发展之路,致力于将农村打造成为环境治理展示新窗口,呈现美丽乡村生态产品的同时,让环境治理方案可复制。

蒋振说,目前,由同济大学团队设计的民宿群已经进入改造阶段,还有多名客商前来考察投资音乐餐吧等业态。如今,村里的“旅游饭”越吃越香,越来越多在外务工的年轻人选择回村创业。

距离溧渚村约30公里的溧阳市天目湖镇桂林村,山水环绕,处处春意盎然,也迎来了新一波的踏青赏花高峰。

依托天目湖旅游度假区地缘优势,桂林村“围绕特色树差异、围绕田园建场景、围绕乡村做体验”,因地制宜发展现代农业和乡村旅游产业,让这座千年古村落再次焕发出新的生机,先后入选“全国生态文化村”“江苏省最美乡村”。

“为了保留古村落的传统风貌,我们村没有大拆大建,而是通过生态修复、设施提升,让荒山变茶山、河塘变湿地,实现村内水系贯通,形成了滨水景观带,极大地改善了村庄面貌。”桂林村桂客文旅销售部经理余沛介绍,以绿水青山为底色,吸引桂林山居、安悦天目山居、东野茶舍等总投资300亿元的大项目纷纷落户桂林村,众多旅游项目形成集聚效应,催生出群众自发经营的乡村旅游业态180多家,“通过发展乡村旅游实现生态富民,让我们切实体会到绿水青山就是金山银山”。