

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

今年年初以来,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荆娟表示,1月,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,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,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。今年年初以来,食品价格涨幅持续回落,从1月的同比上涨6.2%转为3月的上涨2.4%。

从环比来看,食品价格环比由1月的上涨2.8%转为3月的下降1.4%。董荆娟分析,3月,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,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%。

“今年年初以来,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月下降2.5%,降幅比上月扩大1.1个百分点。

从环比看,1月,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,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,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。

董荆娟分析,3月,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;贵州遵义建立统一的保供“白名单”制度,强化联保联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、春笋等时鲜春菜货源充足,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丽岩说。

(新华社北京4月11日电)

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。

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作出相应安排。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。

健全防治监测评价体系是提高疾病发现预警能力的关键。方案明确,要加大重点地区和重点人群监测力度,定期开展重点地方病流行状况调查,准确反映和预测地方病病情和流行趋势。继续加强地方病信息化建设,加强地方病信息管理,提高防治信息报告的及时性和准确性。同时,强化监测与防治干预措施的有效衔接。

春光无限好 踏春欢乐多

(上接第1版)

CBD公园和南万金公园也成了市民踏春的好去处。记者看到,有市民搭起帐篷,准备了水果、零食,准备野餐。还有市民带孩子来滑滑板或者放风筝,欢声笑语此起彼伏。

“帐篷搭好了,孩子们快来野餐喽!”市民郭先生搭好帐篷后笑着说,“我们全家出动来踏春,孩子们高兴坏了,这可比窝在家里看电视有意思多了。”

当天下午3时许,在南海山景区,不少市民前来踏春。在确保安全的前

提下,有的人在水边嬉戏玩耍,有的人拍照留念,用镜头捕捉并记录下迷人的春色。

我市某骑行爱好者俱乐部一行10余人在景区驻足休息,他们刚从林州市骑行回来。“现在正是春意盎然的好季节,我们当然不会错过这个时机。骑行不仅锻炼了身体,还能在路途中欣赏更多自然风光。”57岁的李女士笑着说,“希望越来越多的市民朋友走出家门,到户外欣赏春色,享受春天为我们带来的健康与欢乐。”

公告

根据汤阴县水利局、汤阴中州供水有限公司签订的《汤阴县城乡供水一体化特许经营项目特许经营协议》约定,汤阴中州供水有限公司已开展汤阴县公共供水服务中心的各项接收工作。

请汤阴县公共供水服务中心、汤阴县广恒自来水安装工程有限责任公司在岗职工129人携带本人身份证

原件及复印件,于4月12日至4月14日8:30~12:00、14:30~17:00到汤阴县公共供水服务中心二楼会议室填写人员信息备案表,逾期不备案者按人员安置方案相关条款予以执行。

特此公告

汤阴中州供水有限公司
汤阴县公共供水服务中心
2023年4月10日

安阳市龙安区自然资源局 国有建设用地使用权网上拍卖出让结果公示

马投涧镇中州路与福康大道交叉口西北(编号:laq-2023-001)地块于2023年4月7日在安阳市公共资源交易中心以上网拍卖方式由安阳翔泽实业有限公司竞得,土地用途为工矿仓储用地一工业用地(规划用途为一类

工业用地),土地级别为工矿仓储用地类四级,容积率1.2<Far<2.0,出让年限50年,出让面积为51996.59平方米,成交价款为2184万元。特此公示。

2023年4月12日

拍卖公告

受有关单位委托,我公司定于2023年4月19日10时,在安阳市东风路殷都区公共资源交易中心二楼第1开标室举行拍卖会,公开拍卖:彩钢房、空调、移动厕所等。详情请电话咨询。

有意竞买者,请于2023年4月18日12时前,携带有效证件及保证金收款凭证(保证金5万元,以实际到账为准。收款户名:安阳市殷都区公共资源交易中心;开户行:工行安阳迎宾支行;账号:1706021819100017009),到殷

都区公共资源交易中心一楼办理竞买手续。不成交者,保证金在5个工作日内全额无息退回。

预展时间:4月17日至18日
预展地点:标的物所在地
联系电话:0372-2955777 2959777

联系地址:安阳市平原路金月亮主
题商务酒店11楼
河南中信拍卖有限公司
2023年4月12日

拍卖公告

受委托,我公司定于2023年4月18日9时30分(延时除外)在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn)举行拍卖会,公开拍卖:板房、空调、床及板房内的水池、马桶、折桌、烧水壶等废旧物资一批(不含供电设施及线缆),其中板房467套、空调425台,床585张。有意者请与我公司联系,并关注微信公众号:瑞德拍卖,相关注意事项详见拍卖文件。

有意竞买者请于拍卖日前,在中拍平台完成注册报名,向我公司指定账号交纳10万元竞买保证金,到我公司办

理竞买手续。不成交者,保证金在3个工作日内全额无息退回。

特别提醒:拍卖成交后,买受人须于4月29日前拆卸、领取完标标的物。联系电话:0372-3156503 13598109707 13503974211

展示地点:标的物所在地
展示时间:4月16日、17日
公司地址:安阳市铁西路122号军转站院内

河南省瑞德拍卖有限公司
2023年4月11日

安阳市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上拍卖出让公告

安资规告字[2023]8号

经安阳市人民政府批准,安阳市自然资源和规划局决定以网上拍卖方式出让以下地块的国有建设用地使用权,委托郑州数据交易中心有限公司组织实施。现将有关事项公告如下:

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

地块编号	规划编号	土地位置	出让面积(公顷)	规划指标				出让年限(年)	土地状况	有无底价	竞买保证金(万元)	起始价(万元)
				规划用途	容积率(万㎡/hm²)	绿地率(%)	建筑密度(%)					
ays-2023-8	DB4-4-6-2	北关区平原路与人民大道交叉口东北	1.84451	居住用地兼容商业	<2.40	≥35	≤22	<60	住宅70、商业40	净地	无	2110 10550

备注:1.土地面积以实际测量为准。2.根据国土资发〔2010〕151号的相关规定,地块内住宅用地的容积率指标必须大于1,并不得建设别墅类项目。

本次出让提供《规划条件书》及附图(编号:(2023)0001号)。竞买人竞得该地块后需严格按照地块的规划指标进行建设。竞得人还需服从公建安排,需对公建部分移交和管理的,按《安阳市人民政府关于进一步加强的意见》(安政办〔2010〕55号)和《安阳市人民政府办公室关于印发安阳市城区公共配套服务设施建设管理细则的通知》(安政办〔2010〕223号)的规定办理。

根据省委、省政府《关于加强养老服务体系建设的意见》(豫办〔2021〕33号)和安阳市人民政府办公室《关于促进房地产市场平稳健康发展的意见》(安政办〔2022〕21号),该地块配建的老老年日间照料中心(托老所)按规划建设后无偿移交民政部门,建筑面积350平方米不计入项目容积率计算范围。

二、竞买申请条件及要求

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,除法律法规另有规定外,均可按照出让文件规定参加竞买。申请人可以单独申请,也可以联合申请。凡有欠缴土地价款和非法集资行为的单位和个人以及被人民法院列入失信被执行人的,不得参加竞买。

三、确定竞得入选人方式

本次国有建设用地使用权网上拍卖出让按照价高者得原则确定竞得入选人。

四、报名及保证金截止时间

竞买申请人可登录河南省土地使用权网上交易系统(以下简称网上交易系统),提交竞买申请及交纳竞买保证金。网上竞买申请提交及竞买保证金到账时间为2023年4月25日8时至2023年5月4日16时。

温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议您在保证金到账截止时

间的1天至2天之前交纳竞买保证金。

五、拍卖时间及网址

网上拍卖开始时间为2023年5月5日11时。

网址:河南省土地使用权网上交易系统(http://td.hnnggzy.com)

六、出让资料获取方式

本次拍卖出让的详细资料和要求,见拍卖出让须知及出让文件。拍卖出让须知及出让文件可从网上交易系统查看和打印。

七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得入选人资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定提交竞买申请并按时足额交纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《竞买资格确认书》,确认其竞买资格。投标人对网上交易的竞得入选人进行资格审查。如因竞得入选人的资格审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由