

产销衔接顺畅 物价平稳运行

——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月份的上涨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同比涨幅一直处在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,工业产品生产恢复加快,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,



4月11日,消费者在河北省石家庄新乐市一家超市选购乳制品。

新华社发(贾敏杰摄)

一季度我国新增人民币贷款10.6万亿



新华社北京4月11日电(记者吴雨)我国首季金融统计数据11日出炉,当季新增人民币贷款同比创新高。中国人民银行当日发布的数据显示,一季度我国人民币贷款增加10.6万亿元,同比多增2.27万亿元。其中,3月份人民币贷款增加3.89万亿元,同比多增7497亿元。

央行数据显示,3月末,我国人民币贷款余额225.45万亿元,同比增长11.8%。分部门看,住户贷款增加1.71万亿元;企(事)业单位贷款增加8.99万亿元,其中中长期贷款增加6.68万亿元。从货币供应看,3月末,我国广义货

币(M2)余额281.46万亿元,同比增长12.7%,增速比上月末低0.2个百分点,比上年同期高3个百分点;狭义货币(M1)余额67.81万亿元,同比增长5.1%,增速比上月末低0.7个百分点,比上年同期高0.4个百分点。

另外,一季度我国人民币存款增加15.39万亿元,同比多增4.54万亿元。其中,住户存款增加9.9万亿元。

同日发布的社会融资数据也显示,3月末,我国社会融资规模存量为359.02万亿元,同比增长10%。一季度,我国社会融资规模增量累计为14.53万亿元,比上年同期多2.47万亿元。

世行预计今年中国GDP增速超5%

新华社华盛顿4月10日电(记者潘丽君、杨士龙)世界银行行长马尔帕斯10日表示,今年全球经济整体疲软,但中国将是例外,预计2023年中国国内生产总值(GDP)增速超过5%。

马尔帕斯当天在IMF和世界银行2023年春季会议一场媒体电话会上表示,中国优化调整防疫政策有助于改善中国乃至全球经济增长前景。他表示,

中国民间投资强劲,货币政策具有逆周期调节空间,且政府一直在鼓励服务业尤其是医疗保健和旅游业的增长。

3月底,世行发布东亚和太平洋地区经济形势报告,将2023年中国经济增速上调至5.1%,大幅高于该行1月份预测的4.3%。

马尔帕斯表示,中国以外的发展中国家今年经济增长预计从2022年的

4.1%放缓至3.1%左右,且许多发展中国家未来数年仍将维持低增长,加剧财政压力和债务挑战。

他表示,世行预计今年全球经济增速将从2022年的3.1%降至2%,预计美国经济增速从2022年的2.1%放缓至1.2%。

马尔帕斯指出,油价上涨、欧美银行业动荡和通货膨胀等仍将给下半年全球经济增长造成下行压力。

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;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;美团买菜上线春笋春笋频道,香椿、荠菜、春笋等时鲜春笋货源充足,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

十四届全国人大一次会议 8314件代表建议统一交办

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。

据了解,十三届全国人大期间,代表们共提出建议43750件。各承办单位坚持以人民为中心的发展思想,认真研究、吸纳代表提出的意见建议,代表建议所提问题得到解决或计划逐步解决的占建议总数的74.4%。全国人大常委会办公厅确定重点督办建议95项,涉及代表建议1210件,交由32家承办单位办理,全国人大常委会专门委员会负责督办,推动解决了一批群众关心社会关注的重点难点问题。

代表们勤勉尽责、为民履职,当好党和国家联系人民群众的桥梁,今年全国人代会期间提出的8314件建议,涉及加快构建新发展格局、着力推动高质量发展的,占建议总数的46.5%;涉及增进民生福祉、提高人民生活品质的,占建议总数的15.9%;涉及实施科教兴国战略、强化现代化建设人才支撑的,占建议总数的11.9%。代表们贯彻发展全

过程人民民主要求,广泛吸纳民意、汇集民智,在“专题调研”“视察”“代表小组活动和座谈、走访”等基础上提出的建议,占建议总数的59.5%。这充分体现了广大代表参与管理国家事务的责任担当,是全过程人民民主的生动实践。

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会等18家承办单位牵头办理,由全国人大常委会等7个专门委员会负责督办。

全国人大常委会秘书长刘奇在会上表示,要坚持“全过程”“实打实”与代表沟通,严格按照时限要求做好建议办理工作,发挥好全国人大代表工作信息化平台作用。全国人大常委会副秘书长郭振华介绍了相关工作情况。

年增长率近30% 我国算力总规模全球第二

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

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。

工信部相关负责人表示,近年来,我国算力基础设施发展成效显著,梯次优化的算力供给体系初步构建,算力基础设施的综合能力显著提升。当前,产业正朝着智能敏捷、绿色低碳、安全可靠方向发展。

《生成式人工智能服务管理办法(征求意见稿)》提出 服务提供者禁止 非法披露个人信息

新华社北京4月11日电 为促进生成式人工智能技术健康发展和规范应用,国家互联网信息办公室11日就《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,提供服务提供者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、代码等内容,为用户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。

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。

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、代码等内容,为用户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。

我国大推力液体火箭发动机 试车台全系统调试完成

据新华社北京4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曙光介绍,“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。

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。

中澳就解决大麦争端达成共识

新华社北京4月11日电 商务部新闻发言人11日表示,近期,中澳在世贸组织框架下,就大麦双反措施争端进行了友好协商,并达成共识,体现了互利合作精神。中澳同为世贸组织成员,互为重要的贸易伙伴,中方愿与澳方一道,继续本着对话协商合作精神,照顾彼此产

业关切,妥善解决经贸争议,包括目前仍在世贸专家组阶段的两个案件,共同推动双边经贸关系行稳致远。

这位新闻发言人当日在回答关于中澳近日联合致函世贸组织中止两国大麦双反措施争端的记者提问时作出上述回应。

八方面重点任务推进河北质量强省建设

(上接第一版)省地方标准120项以上。

到2025年,质量强省建设稳步提升。高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重达到25%左右。制造业产品质量合格率达到94%。农产品质量安全合格率达到98%以上。食品安全抽检合格率达到98.5%。药品监督抽检合格率保持在99%以上。新增主导或参与国际、国家、行业标准600项以上,省地方标准400项以上。

到2027年,质量强省建设取得新跃升。高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重显著提升。制造业产品质量合格率达到99%以上。食品安全抽检合格率达到99%以上。药品监督抽检合格率达到99%以上。新增主导或参与国际、国家、行业标准1000项以上,省地方标准600项以上。

明确八方面重点任务,确保整体统筹、系统推进

近日,省政府办公厅印发《河北省质量强省建设行动方案(2023—2027年)》,系统谋划了质量强省场景目标和任务举措。

行动方案明确了八个方面重点任务,包括27条具体措施,确保整体统筹、系统推进。

推进标准化建设引领质量提升。加强先进标准制定,鼓励河北企事业单位主导或参与国际、国家、行业标准制修订,每年评价发布省企业标准“领跑者”30项以上。深化全域标准化,开展重点领域标准研制。争创国家级标准化示范试点项目,对承担国家技术标准创新基地建设的企业给予100万元资金支持。

推动产品质量提升。推动制造业产品提质升级,每年实施技改项目5000项以上。强化农产品、食品药品质量安全,建立健全重要产品质量追溯体系。开展丰富多彩的消费促进活动,优化消费品质量供给。

推动工程质量提升。全面落实工程质量责任,打造高质量样板工程和交通平安百年品质工程。提升建材性能品质,加大绿色建材推广应用。到2025年,竣工建筑中绿色建筑占比达到100%。

推动服务质量提升。提高生产服务专业化水平,加快提升物流、商务咨询、计量、认证、检验检测等服务水平。提升生活服务

品质,不断提升旅游服务质量,培育壮大一批新业态。加快公共服务便利化发展,完善公共就业创业服务体系,大力加强医疗体系建设,提高政务服务水平。

推动企业质量和品牌提升。引导企业加大质量技术创新投入,推广先进质量管理方法,推行企业首席质量官制度,扎实做好各级政府质量奖评选活动。加强河北品牌建设,开展“中国品牌日”活动,宣传推广河北品牌。

推动质量基础设施建设。强化计量保障能力,加快建设产业计量测试中心。强化认证认可服务,强化检验检测支撑,提升一站式服务效能。到2025年,全省有效认证证书数量达到10万张,国家产品质量检验检测中心达到16家。

健全质量政策制度,建立健全统一高效、协调联动的质量监管执法体系。深化“双随机、一公开”监管,推进“智慧监管”。推进社会共治,推广质量文化,营造“政府重视质量,企业追求质量,人人关注质量”的浓厚氛围。