



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月份的下落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。”农业农村部部长唐仁anz表示,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、水泥制造业价格环比均上涨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

一季度我国新能源汽车产销量同比稳步增长

新华社北京4月11日电(记者高亢)记者11日从中国汽车工业协会获悉,1至3月,我国新能源汽车产销量分别达165万辆和158.6万辆,同比分别增长27.7%和26.2%,市场占有率达26.1%。

据中国汽车工业协会副秘书长

陈士华介绍,1至3月,我国汽车产销量分别达621万辆和607.6万辆,同比分别下降4.3%和6.7%。目前,国内有效需求尚未完全释放,汽车消费恢复还相对滞后。

中汽协发布数据显示,3月,我国商用车产销量均达43.4万辆,环

比分别增长37.1%和34.2%,同比分别增长20.4%和17.4%。“伴随经济持续回升,基建项目陆续开工,加之出口延续良好表现,商用车市场已显现回暖迹象。”陈士华说。

陈士华表示,机遇和挑战并

存,一季度我国汽车行业进入促销政策切换期,多重因素叠加使汽车行业经济运行总体面临较大压力。同时,新能源汽车产销形势喜人,加之汽车出口势头迅猛,业界对今年汽车产业发展充满信心。

“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有所增强,加之国际输入性因素影响,预计物价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 记者魏玉坤 水金辰)

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,有效控制饮茶型氟中毒危害,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。

鲁艺85周年华诞 495件珍贵文物资料“回家”

新华社西安4月11日电(记者梁爱平)纪念鲁迅艺术学院成立85周年文物捐赠仪式10日在延安鲁艺文化中心举行,495件珍贵文物资料回归鲁艺。

捐赠仪式上,著名音乐家、指挥家罗浪之女罗静捐赠文物及资料37件,包括罗浪在延安鲁艺时的笔记、创作的歌曲手稿、延安时期老照片等。“我父亲生前想再回延安看看,但未能如愿。这一次,我把父亲遗物捐回鲁艺文化中心,等于我父亲也回延安了。”罗静说。

新中国高等电影教育奠基人之一、著名电影教育家钟敬之之子钟大年此次捐赠的文物资料达409件,包括钟敬之当年创作的“小八路”雕塑,以及钟敬之和妻子当年在延安留下的各种笔记、文章、翻译原稿等。

“我父母都是鲁艺人,这些文物资料属于鲁艺。”钟大年说。据了解,自2014年以来,延安鲁艺文化中心共征集各类文物、史料和艺术品3万余件。目前,征集的文物图像采集工作已全部完成。

中华骨髓库非血缘造血干细胞捐献突破15000例

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者捐献者数据超327万人份,男女比例约为55:45,其中,18至35岁的志愿者捐献者约占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。

中华骨髓库最早可以追溯到1992年建立的“中国非血缘关系骨髓移植供者资料检索库”,1996年实现首例造血干细胞捐献。2001年12月10日,直属中国红十字会总会中国造血干细胞捐献者资料库管理中心(中华骨髓库)正式成立。

白茶开采忙

最近,福建省福鼎市的白茶陆续进入春茶采摘加工期,茶园一派忙碌的景象。

(新华社记者徐连绘摄影)



4月11日,村民在福建福鼎市佳阳畲族乡茶园采茶。

提供生成式人工智能服务拟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、代码等内容,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。

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。

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

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。

遗失声明

联系电话:3186726 18563092198(微信同步)

山东省腾岳运输有限公司鲁MDR288(黄牌)车辆道路运输证丢失,证号:371602309833,声明作废。

山东省腾岳运输有限公司鲁MCD988(黄牌)车辆道路运输证丢失,证号:371602309832,声明作废。

滨州好车源二手车销售有限公司公章、法人章、财务专用章及发票专用章丢失,公章编号:3723023021429,法人章编号:3723023021432(周永波)、财务专用章编号:3723023021431,发票专用章编号:3723023021430,声明作废,且寻回后不再使用。

付斌(身份证号:371625199309240316)与山东新速度房地产开发有限公司于2022年3月8日签订的学府名著小区商品房买卖合同壹份丢失,合同编号:202203080001015,声明作

废。

付斌(身份证号:371625199309240316)丢失山东新速度房地产开发有限公司开具的房屋销售专用收据贰张:一、收据编号:0011994,日期:2022年2月28日;二、收据编号:0011997,日期:2022年2月28日,声明作废。

博兴县鑫之嘉商贸有限公司公章丢失,公章编号:3723285015730,声明作废,且寻回后不再使用。

阳信县盛世微视传媒有限公司丢失中国银行阳信城六路支行银行卡许可证,核准号:J4663000784101,编号:4510-03953570,声明作

废。

滨州市广轩物流有限公司鲁MDU332(黄牌)车辆道路运输证丢失,证号:371602311444,声明作废。