

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月份的同比上涨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平稳。”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;美团买菜上线春季菜鲜频道,香椿、荠菜、春笋等时令鲜菜货源充足,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,经济整体回升态势也将体现在物价上逐步显现,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。

新华社记者 魏玉坤 王金辰 新华社北京4月11日电

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。

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),算力总规模超过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。

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,产业正朝智能敏捷、绿色低碳、安全可靠方向发展。

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。

“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。张曙光介绍,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。

脐橙乘无人机下山



湖北省宜昌市秭归县是典型的山区县,同时也是脐橙种植大县。长期以来,从果园到公路主干道的脐橙转运主要靠人力,转运效率低、成本高。今年,该县引进相关企业,组织技术培训,探索使用无人机转运脐橙、化肥等,以减少人力成本,提高转运效率。图为4月11日,秭归县郭家坝镇擂鼓台村村民在田间使用无人机转运刚收获的脐橙。新华社发(郑家裕 摄)

蒲公英进入收割期



近日,山东省菏泽市单县农户种植的蒲公英进入收割期,当地蒲公英产品加工企业忙着对收购的蒲公英进行加工处理,制作成蒲公英茶、中药材原料等产品投放市场。图为4月11日,在山东省单县龙王庙镇,村民在蒲公英种植田收割蒲公英。新华社记者 徐遂绘 摄

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。

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。

水星12日上演东大距

这是今年看水星最好机会

据新华社天津4月11日电(记者 周润健)今年看水星最好机会来了。天文科普专家介绍,4月12日水星将迎来东大距,届时只要天气晴朗,当天太阳落山后,感兴趣的公众有望裸眼或是借助小型天文望远镜观测到水星的身影。

太阳系八大行星中,水星和金星是地内行星,即运行轨道比地球离太阳更近、位于地球内侧的行星。因此,从地球上看去,地内行星总是出现在太阳附近,常常隐藏在太阳的光辉里。尤其是水星,它和太阳的最大距离角不超过28度,本身亮度也不够高,因此很难被看到。只有当其运行到与太阳的角距最大的位置(即大距)前后时,才是观测的好时机。

大距分为东大距和西大距,东大距是指从地球上,地内行星在太阳东边,在黄昏时可以尝试观测;西大距是指从地球上,地内行星在太阳西边,在黎明时可以尝试观测。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,作为距离太阳最近的行星,水星表面看起来非常接近月球表面,有许多大小不一的环形山,还有辐射纹、平原、裂谷、盆地等地形。虽然距离地球不远,但人类探测器造访水星却很少。

今年水星共有6次大距,东大距和西大距各3次。“本次大距是水星今年的第二次大距,也是首次东大距,大距期间,水星与太阳的角距为19.5度,日落时地平高度约18度,亮度约为-0.1等。”修立鹏说。

北京2023年积分落户 4月13日启动申报

规模6000人

据新华社北京4月11日电(记者 陈旭)北京市人力资源和社会保障局11日发布消息,北京市2023年积分落户申报工作将于4月13日8时正式启动,申报期限为30个自然日。本年度积分落户规模为6000人,并实行同分同落。

据介绍,本年度5个阶段具体时间安排为:申报阶段(4月13日8时至5月12日20时,共计30个自然日);部门审核结果汇总阶段(5月13日至6月1日,共计20个自然日);审核结果查询阶段(6月2日8时至6月9日20时,共计8个自然日);部门复核及积分排名阶段(6月10日至7月9日,共计30个自然日);公示和落户办理阶段(7月10日起,公示8个自然日)。年度积分落户主体工作共计96个自然日,经公示取得落户资格的申请人可办理落户手续。

针对积分落户工作的具体安排,有关部门提醒申请人要关注权威发布信息,北京市积分落户服务不收取任何费用,不接受任何中介服务,用人单位和申请人应提高警惕,谨防上当受骗。

提供生成式人工智能服务 拟禁止非法披露个人信息



新华社发 商海春 作

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、代码等技术的人工智能服务。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范围、场合、用途,采取适当措施防范用户过度依赖或沉迷生成内容。

今年第八次沙尘天气影响多地 未来几天北方仍有沙尘困扰

内蒙古中东部部分地区最低能见度不足50米;北京10日夜间接级发布大风黄色预警信号与沙尘暴黄色预警信号;黑龙江哈尔滨主城区能见度低于1000米……9日开始的沙尘天气已经影响我国多个省份。中央气象台11日18时继续发布沙尘暴蓝色预警。

此次沙尘天气是我国今年以来发生的第8次大范围沙尘天气过程,也是3月份以来的第5次,达到了沙尘暴级别,为今年第2次沙尘暴过程。今年以来的沙尘天气中,3月19日至24日的沙尘过程强度最强、影响范围最广,达强沙尘暴级别。

记者从中国气象局了解到,4月9日以来,新疆南部及东部、内蒙古中部和西部、甘肃中东部、宁夏、陕西中北部、山西、河北、北京、天津、山东北部、河南北部、吉林中部、辽宁中北部等地先后出现沙尘天气,其中内蒙古呼和浩特、巴彦淖尔、阿拉善和山西大同、北京等地出现沙尘暴,内蒙古锡林郭勒、包头、乌兰察布和河北张家口等地出现强沙尘暴。

此次沙尘天气过程,北方多地PM₁₀峰值浓度超过2000微克/立方米。11日,随着冷空气东移

南下,沙尘天气继续向南推进。环境监测显示,河南南部、山东南部等地PM₁₀浓度超过500微克/立方米。

中央气象台首席预报员桂海林介绍,本次沙尘天气在11日夜间接到12日白天逐渐趋于减弱。12日受到偏南气流的影响,可能在河南、河北等区域出现沙尘回流,但影响时段比较有限。

桂海林说,13日至16日,西北地区和华北等地仍多沙尘天气,其中13日夜间至14日,沙尘天气可能再次影响到京津冀等地,需要继续关注。

每年3月至5月是我国沙尘天气的高发期。4月不仅是沙尘过程最频繁的时候,强度往往也最强。

据专家介绍,此次沙尘天气的主要成因有:一是我国冷空气活动仍处在活跃期,蒙古气旋和地面冷锋产生的风力较大,为沙尘天气发生提供了动力条件;二是前期气温回升较快,不稳定的空气状态为起沙提供了热力条件;三是前期蒙古国和我国沙尘源区降水偏少,土壤墒情偏差,加之目前植被尚未返青,地表裸露,不利于抑制沙尘天气发生。

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、代码等技术的人工智能服务。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范围、场合、用途,采取适当措施防范用户过度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。

新华社记者 魏玉坤 王金辰 新华社北京4月11日电

桂海林分析指出,此次沙尘天气过程起源于蒙古国与我国内蒙古中西部,蒙古国南部的沙尘在途经我国北方干旱半干旱地区时,沿途沙尘得到补充,强度会进一步增强。

气象专家提醒,沙尘天气来袭,一些心血管病患者或者过敏体质人群应该尽量减少外出,出门时应做好防护措施,以免沙尘对眼睛和呼吸道造成损伤。

同时,相关地方要做好防风防沙准备,及时关闭门窗;注意做好精密仪器的密封工作。受大风等因素影响,内蒙古东部、河北北部、北京北部、黑龙江中部、吉林中部、辽宁北部等地森林草原火险气象等级较高,建议各地强化野外火源管理,做好火灾风险隐患排查整治。

桂海林还提示,沙尘通常伴随大风天气,一些地方需要格外注意室外搭建物或者广告牌等加固,户外高空作业的人群要停止作业或加强安全防护。过往行人要注意高空坠物。此外,沙尘会让土地风蚀沙化,要加强对农田土地的保护。

新华社记者 高敬 严赋憬 新华社北京4月11日电