



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

市政协党组迅速部署贯彻省政协常务委员会第三次(扩大)会议精神

本报讯（全媒体记者 朱未）4月10日下午，政协湖南省第十三届委员会常务委员会第三次（扩大）会议在长沙召开，省政协主席毛万春出席并讲话，对全省政协系统开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育以及今年重点工作进行动员部署。市政协党组书记、主席欧阳斌，市委常委、市委统战部副部长、市政协党组副书记廖国豪，市政协副主席李立、王光明、陈叶峰、汤敬波、赵旭、姚媛贞，市政协原副主席张元次、邓师煌，市政协秘书长潘远忠，市政协常委和机关干部在张家界分会场收看会议。

省政协会议结束后，市政协党组第一时间召开会议，研究贯彻落实省政协常委会第三次（扩大）会议精神。欧阳斌强调，重视学习是人民政协优良传统，要始终强化理论武装，扎实开展好深入学习贯彻习近平新时

代中国特色社会主义思想主题教育，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂、促进工作，深刻领悟两个确立的决定性意义，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要高度重视、狠抓落实，参照省政协6个制度文件，结合市政协实际进一步优化完善工作思路和具体措施，突出目标导向、问题导向、结果导向，列出责任清单，加强制度建设，强化监督保障，推动各项工作高质高效开展，确保常态长效。要切实转变作风，扎扎实实抓政协委员队伍和政协机关建设，营造宽严有序的履职环境和工作环境，深入检视整改，坚持联系实际、立足岗位，增强能力本领，推动调查研究察实情、谋实招、求实效，确保问题解决率、群众满意度提升。同时，欧阳斌要求各区县政协迅速召开党组会议，推进省政协常委会第三次（扩大）会议精神贯彻落实。

我市火热备赛 百团百角唱新歌 活动

本报讯（上官智慧 田洛宁）4月10日上午，笔者从市委宣传部获悉，我市正火热备赛 贯彻二十大 百团百角唱新歌 文艺团竞演活动。届时，将有3部精品力作代表我市参加全省云展演。

此次活动由湖南省委宣传部、省文旅厅、湖南日报社、湖南广播电视台、省文联、湖南出版集团、省演艺集团主办，围绕宣传贯彻党的二十大精神为主线，以“新”字为引领，聚焦新时代、推崇新创作、鼓励新表达，旨在号召湖南广大文艺工作者勇做宣传党的二十大的先行者、传播者，用文艺的力量让党的二十大精神深入人心，将党的关怀送到千家万户。

为更好地筹备和推进赛事，2月底，我市专门召开相关工作推进会，广泛动员、全面部署，与会各代表单位火热响应、报名。目前，永定区、

武陵源区、慈利县、桑植县、市文化馆、吉首大学张家界学院6支参赛队伍正积极备赛，气氛十分热烈。

看头十足，惊喜不断。市委宣传部文艺科相关负责人介绍，此次参赛的作品题材丰富，有讲述桑植人民为实现革命老区振兴赶超而努力奋斗的表演唱作品《花灯舞二十大》；有通过情景讲述、物件展演的形式讲述了祖国建设勇挑重担、苦干实干的作品《人民公仆》；也有融入传统非遗文化的作品《阿火格歌》。同时，其他参赛作品《旭日东升耀乾坤》《那满山的风和日丽》《带你去一个地方》皆融入了张家界的民俗、传统、非遗等本土地域特色文化，让党的二十大精神深入人心。

5月初，我市将选拔推荐3个优秀节目参加全省云展演，6月下旬或7月初参加在长沙举行的全省决赛。

为农田 清肺排毒

武陵源区全力推进废旧农膜回收

本报讯（张婷）地膜盖一盖，增收几百块。伴随着农用地膜的大面积推广，农膜残留造成的白色污染已成为绿色发展面临的突出问题。为系统解决这一难题，武陵源区抢抓春耕整地覆膜的关键时期，全力推进废旧农膜回收工作，并大力推广使用加厚高强度地膜和全生物降解地膜，为农田土壤穿上“环保新衣”。

3月30日，在协合乡李家岗村，工作人员忙着为几名种植户收集运送来的废弃农膜进行分类收集。以前庄稼收完后，地膜没办法处理，只能掩埋或焚烧。该村种植户袁治贵诉笔者，现在的政策好，废旧农膜回收不仅让我们农民增加了收益，让村庄、田园环境变得更整洁，而且还减轻了土壤污染以及出苗率低的危害。

今年以来，武陵源区农业农村局以加快推进农业绿色发展为导向，以

试点带动为抓手，积极开展农业废弃物资源化利用，在协合乡李家岗村、索溪峪双文田村开展农膜回收试点项目建设，防治农膜残留白色污染，保护土壤，为农田清肺排毒，实现农业可持续发展。

地膜是高分子化合物聚乙烯，属于不可分解塑料，使用后不及时回收处理的话，会破坏土壤结构，影响农作物根系生长。加强农膜科学使用与回收，对于防治农田残留白色污染，促进农业绿色发展具有重大意义。区农业农村局相关负责人介绍，下一步，武陵源区将继续贯彻绿色发展理念，积极构建废旧农膜污染治理长效机制，加大农业废弃物资源化利用，全面推进废旧农膜回收工作，治理农业面源污染，保护农业生态环境，为协同推进农业绿色发展和乡村振兴作出贡献。

一季度我国新能源汽车产销量同比稳步增长

据新华社北京4月11日电 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。

未来一周晴雨相间 有利于春耕春播

本报讯（本报通讯员）据气象资料综合分析，未来一周，我市晴雨相间，气温波动上升，有利于春耕春播。

11-14日有次小到中雨天过程，15-16日多云到晴天，最高气温将达32℃。具体天气预报如下：

11日：分散小雨转阴天，气温16~24℃，南风2~3级；

12日：阴天间多云有分散小雨，气温15~24℃，南风2~3级；

13日：阴天间多云转中雨，气温16~26℃，南转东北风3~4级；

14日：阵雨转多云，气温12~20℃，东北风3~4级；

15-16日：多云到晴天，气温14~32℃，南风2~3级。

气象部门提醒，本周天气有利于农业生产，可抢抓时机开展春耕春播等农事活动；注意防范11至14日降雨造成的道路湿滑及能见度对交通出行的不利影响。



4月10日，张家界国家森林公园游人如织。截至当天，公园今年接待购票游客已达到100万人，与2019年同比增长四成，创历史最高纪录。 邓道理 摄

不断推动中国农业 芯片 升级迭代

王立彬



在海南三亚举行的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛传来最新消息称，通过开展新中国成立以来规模最大的农业种质资源普查，启动种业创新攻关，遴选构建国家种业企业阵型，健全国家级良种繁育体系，实施市场净化专项行动，种业振兴行动取得一系列新突破。

好种出好苗。种子是农业的芯片。端稳中国饭碗，实现农业科技自立自强，种子是根本。我国粮食产量连续8年保持在1.3万亿斤以上，万亿斤粮食归根到底是科技人员和农民掌心的一粒粒种子。目

前，国家农作物种质资源库、海洋渔业资源库建成运行，畜禽种质资源库开工建设，发展从作物到畜禽、从植物到动物的种子科技，任重道远，前途无量。

要立足大食物观看种子，向耕地草原森林海洋、植物动物微生物要热量、要蛋白。要面向生物多样性这一最大的“种子库”，保护人类农业的基础，全方位多途径开发食物资源。在气候变化压力下，要盯紧种业科技前沿，开发能够应对高温、干旱和洪水及病虫害的作物品种。在把粮食育种摆在首位的同

时，从羊羊肉到奶业渔业，从海洋到微生物，都要加强“芯片”攻关，不断攀登种子科技高峰。

一粒种子，既记录着古老农耕文明的农学智慧，也蕴含着未来科学技术的新突破。当前，全球种业正迎来以基因编辑、人工智能等技术融合发展为标志的新一轮科技革命。我们要以生物技术、生命科学为引擎，借力数字技术驱动，不断为中国农业“芯片”升级迭代，稳定产能、提高单产、优化结构，确保“中国碗”装满“中国粮”。（据新华社）

二级专科 口腔医院 湘茜口腔医院
口腔内科专业/口腔颌面外科专业/正畸专业/种植专业
咨询电话 0744-8293777 医院地址 张家界永定区南门口特色小区A区5栋1-2层

掌上张家界 微信号: zszhangjiajie 关注精彩
张家界日报唯一官方微信公众平台

湘茜实业集团 酒店 养生有道 道在湘黔
湘茜国际大酒店 2839888 芙蓉 湘茜国际温泉酒店 2881888 湘茜国际新天大酒店 2887666 湘茜国际水会 8897777 湘茜国际水会 2832999 湘茜酒庄 2899777 安泰汽泵(爱车巧手·巨胆精修) 2837999
健康热线: 400-0744-518 网站: WWW.ZJXF.CN