

# 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“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指数涨幅定在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。

## 一季度我国新增人民币贷款同比创新高

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。

## 17部门联合发文 巩固提升地方病防治

据新华社北京4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。

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 王丰吴 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，产业正朝着智能敏捷、绿色低碳、安全可靠方向发展。

## 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、代码等技术，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历史记录承担保护义务。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。

## 中华骨髓库非血缘造血干细胞捐献突破15000例

据新华社北京4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率逐年提高。



4月11日，中国铁路南昌局集团有限公司永安工务段工作人员进行精调作业（无人机照片）。

当日，在福厦高铁莆田站新建站场，作业人员与大型养路机械密切配合，对最后900米有砟轨道精调调整结束，标志着福厦高铁全线轨道精调顺利完成，为下一步全线联调联试工作打下坚实基础。（新华社记者 林善传 摄）

### 遗失声明

▲杨文平不慎

将购买欧情豪庭21#东三单元五层西户的房款收据丢失，

收据号：№000138，日期：2011年2月20日，

金额：陆万陆仟伍佰捌拾贰元整（¥66582.00）；

收据号：№0000266，日期：2011年3月31日，

金额：壹拾伍万元整（¥150000.00）；

声明作废。

▲枣庄市诚运运输有限公司车牌号为鲁DJ0179的营运证丢失，

号码为：鲁交运营枣字370402333582号，

声明作废。

▲姓名：邵泽凤，身份证号：370403197306094123，

不慎将购买由山东颐养健康集团德圣地产有限公司开发的新大都花园

小区7号楼1单元301室的房款收据丢失，

收据编号：№0833354，金额：¥13094.00，

声明作废。

▲枣庄市金顺汽车运输有限公司

车牌号为鲁DHF57挂的营运证丢失，

号码为：鲁交运营枣字370402332373号，

声明作废。

▲枣庄市市中区光明路街道十里泉村民委员会

统一社会信用代码证书丢失。统一社会信用代码：54370402ME0345317Y，

声明作废。

### 公告

(2022)鲁04破23号之一

2022年10月21日，

本院根据枣庄市物资利用总公司的申请裁定受理

枣庄市物资利用总公司破产清算一案，查明，

经管理人调查核实，

枣庄市物资利用总公司可供处置资产为940262.62元，

负债7859000元，已属资不抵债，

不能清偿到期债务。依照《中华人民共和国企业破产法》

第二条第一款、第三条、第七条第一款规定，

本院于2023年2月1日裁定宣告

枣庄市物资利用总公司破产。

特此公告

山东省枣庄市中级人民法院

## 山东滕州： 秸秆变废为宝 增收又环保

4月11日，在位于山东省滕州市西岗镇的一家企业，工人操作设备生产以秸秆为原料的可降解餐盘。

近年来，山东省滕州市西岗镇积极践行绿色发展理念，高质量推进鲁南循环经济产业园建设，引进集研发、生产、销售于一体的农业循环经济产品制造企业，生产以秸秆为原料的一次性全降解植物纤维环保餐具用品，让原本无人问津的废料变成了畅销海内外的“香饽饽”，并带动400余名群众实现家门口就业。

（新华社记者 范长国 摄）



## “国之重器”企业的“新智慧”

新华社记者 管建涛 强勇 闫豪

在老工业基地黑龙江，一批“国之重器”企业开足马力进行数字化转型，不断进阶由制造向“智造”转变的“新智慧”。

记者日前走进一重集团（黑龙江）专项装备科技有限公司厂区，映入眼帘的是专项产品加工、装配场景，繁忙的加工现场却难见一线工人。

“针对专项产品加工，车间搭建了机床+机器人手臂组成柔性加工单元，越来越智能。”公司工段长李岩说。

工信部等部门日前公布2022年度智能制造优秀场景，一重集团（黑龙江）专项装备科技有限公司的“智能协同作业”入选。在智能化改造后，公司加工效率提升30%，产品不良品率降低10%，整体产能提升10%，经济效益明显改善。

党的二十大报告指出，坚持把发展

经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。黑龙江拥有丰富的数字应用场景和广阔的市场空间需求，近年来正加快推进传统制造业“数智化”转型。

去年11月，由哈电集团牵头发起创建的发电装备智能制造创新中心通过认定，成为黑龙江首家省级制造业创新中心。哈电集团等17家骨干企业进一步形成合力，引领产学研用协同创新，推动产业升级提速。

自动清洗、自动物流、AGV自动引导运输车……在哈电集团佳木斯电机股份有限公司，机床加工自动生产线的推广应用让操作人员数量较以往减少了80%，工件加工圆度提高350%，同轴度提高400%。

作为国内最大的特种电机制造企

业，2022年这家公司被评为黑龙江省智能工厂，其冲槽、机座、端盖、转轴、绕组等主要工序均实现了智能化，可满足更多用户个性化的定制需求。

老工业基地插上了数字化翅膀。截至目前，黑龙江共认定省级数字化（智能）示范车间225个，一批“国之重器”企业通过加快数字化转型，进一步筑牢工业经济的“四梁八柱”。

近日，大庆油田采油九厂龙虎袍采油作业区生产指挥中心一台电脑发出报警，值班员佟丽娟点开数字化物联设备在线监测及故障诊断运维平台，发现注采一班油井压力变送器出现异常。她立即联系作业区运维人员前往处置，20多分钟后，故障处理完毕，设备恢复了正常运行。

“以前只能通过人工巡检发现设备故

障，现在设备运行状态在平台一目了然。”佟丽娟说。越来越多的石油人正享受“数字红利”。目前大庆油田累计完成逾5万口油水井数字化改造，大型站场数字化建设覆盖率90%以上，数字油田建设已初具规模。

今年1月5日，由黑龙江省商务厅、省工信厅牵头，联动哈尔滨工业大学人工智能研究院、重点企业共同组成的“数字经济产业联盟”正式成立，老工业基地各个领域的数字化转型迎来全面提速。

黑龙江省工信厅有关负责人介绍，未来，“数字经济产业联盟”将在“数字龙江”建设上提供产学研用全方位解决方案，在N个重点领域打造赋能平台，带动更多产业领域向数字经济转型。

（新华社哈尔滨4月11日电）

## 沙尘再次来袭 今春沙尘天气缘何如此频繁

新华社记者 严斌燎 黄卓

气象监测数据显示，4月9日，我国开始受到沙尘天气影响。10日，沙尘天气的影响范围扩展至华北、东北及黄淮等地，大部地区为扬沙或浮尘天气，内蒙古中西部有沙尘暴。

“黄沙”再次来袭，引起公众对沙尘天气的关注：这样的天气状况是否正常？今年春天频频出现沙尘天气原因有哪些？

根据数据统计，我国全年超过7成的沙尘天气出现在春季（3月至5月），其中最频繁发生的月份是4月，其次为3月和5月。

据介绍，沙尘天气的形成需满足3个主要条件：持久强劲的大风、沙尘源和低层大气不稳定。

中国林业科学研究院荒漠化研究所所长吴波分析，我国沙尘暴主要的境内源地集中在新疆南部、甘肃河西走廊、内蒙古中西部等沙漠地区，这些地区的植被恢复对于减少沙源区释尘量、减轻沙尘暴的危害发挥了一定作用。但蒙古国南部的戈壁沙漠也是影响我国的重要沙尘源地，2022年蒙古国南部植被生长状况与近年平均状况相比偏差，沙尘源地植被覆盖较差。

这段时间，蒙古国和我国北方地区降水偏少，春季前期气温明显回暖，造成冻土层融化，地表沙土变得松散，加之春季北方地区大风高发，配合裸露的沙尘源地地表条件，形成频繁的沙尘天气。”吴波说。

根据中央气象台预测，在冷空气与蒙

古气旋的共同影响下，10日至11日北方地区沙尘天气范围将进一步扩展。预计13日至14日，受冷空气大风影响，西北地区东部、华北等地还将出现扬沙或浮尘天气。未来，我国沙尘天气是否会越来越多？

国家气候中心气候预测室研究员丁婷表示，2018年至2022年期间，我国北方平均沙尘总次数和沙尘暴次数都多于2013年至2017年平均值。但从更长时间尺度来看，21世纪前10年，沙尘总次数和沙尘暴次数均明显多于近10年。这表明，现阶段我国仍处在沙尘影响减少的大背景下，不能认为沙尘暴出现了明显变少的趋势。

来自国家林草局的数据显示，我国仍

有257.37万平方公里荒漠化土地和168.78万平方公里沙化土地，特别是大面积的沙漠和戈壁始终是巨大且永久性的沙尘源，防沙治沙将是一项长期而艰巨的重要任务。

专家表示，荒漠化防治不是一蹴而就，未来仍需加强植被修复，减轻沙尘天气发生的频率和沙尘暴危害，同时应加强国际合作，共同治理沙尘暴危害这一全球性问题。

“蒙古国‘种植十亿棵树’计划启动后，我国积极支持并同蒙古国开展防治荒漠化项目合作，能更好帮助境外沙尘源地的植被恢复，减轻沙尘暴的危害。”吴波说。（新华社北京4月10日电）