



CPI同比上涨1.3%，PPI同比下降1.6% 一季度国内物价保持平稳运行

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



4月11日，在广西南宁市一家农贸市场，消费者选购蔬菜。新华社记者 陆波岸/摄

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%。

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。

安徽省北部大部分地区开始出现沙尘天气 今年沙尘天气为何如此频繁？

据新华网

今年以来，我国已出现8次大范围沙尘天气过程，4月9日以来的沙尘天气过程达到沙尘暴级别，是今年第二次沙尘暴以上强度沙尘天气过程。本次沙尘天气过程持续时间多久，影响哪些区域？沙尘天气为何产生？今年沙尘天气如此频繁的原因是什么？带着这些问题，记者采访了相关专家。



4月10日，我国北方多地出现沙尘天气，这是当日下午拍摄的哈尔滨市主城区一角。新华社记者 谢剑飞/摄

本次沙尘天气将持续多久？

中央气象台首席预报员桂海林介绍说，本次沙尘天气过程4月9日下午从蒙古国南部开始。10日下午，在补充冷空气影响下，蒙古国南部和我国内蒙古西部再次出现大

范围沙尘天气。并随着冷空气南下，沙尘天气将影响我国华北、东北地区中西部、黄淮、江淮在内的长江以北大部分地区。

11日8时，随着冷空气继续南下，沙尘天气已影响到山东和河南北部；当日傍晚，安徽省北部大部分地区出现明显沙尘天气，能见度降低。预计到12日会继续向南影响到江苏、湖北、上海、浙江北部、湖南北部等地区，此后13日到16日，我国西北、华北仍多沙尘天气。其中，13日夜至14日，沙尘天气将可能再次影响京津冀等地，但影响范围相较本次过程有所减弱。

春季为何容易出现沙尘天气？

桂海林表示，每年3月至5月是我国沙尘天气的高发季节，近期出现沙尘天气属于正常现象。沙尘天气的成因主要在于动力因素与下垫面因素。动力方面，春季天气渐暖，冷暖空气活动频繁且对峙剧烈，造成北方多大风天气，有利于沙尘的起沙及向下游地区输送。

下垫面方面，春季升温后，地表解冻，地表疏松的浮土容易被大风卷扬到空中。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，强度会逐渐进一步增强。

今年沙尘天气为何整体偏多？

桂海林说，截至目前，今年沙尘天气整体比常年同期偏多，这主要是频繁的蒙古气旋活动的影响。在蒙古气旋及其后部冷空气共同作用下，会产生大范围的强风，强风将沙尘从沙源地卷扬到空中，并一路向下游地区输送到更远的地方。其次，1月至3月北方降水偏少、气温偏高，地表解冻后表层疏松，使得浮尘更易被大风卷扬。因此综合这些因素来看，今年

气象条件有利于沙尘天气出现。

自2000年以来，影响我国的大范围沙尘天气总体呈现减少的趋势。但是，沙尘频次的多寡除了与中高纬度大气环流有直接联系，还与地表植被、土壤水分、积雪覆盖等因素均有密切关系，因此每年沙尘的活动还会呈现出一定的年际变化特征。

沙尘天气，如何做好防范？

桂海林表示，未来一周，北方多大风沙尘天气。华北、黄淮和东北等地要关注低能见度对交通出行的影响，做好交通安全疏导和管理，同时要关注高浓度沙尘颗粒物给人体呼吸系统带来的健康风险。另外，受天气条件影响，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，做好火灾风险隐患点的排查整治。

北京市气象局专家提示，大风与沙尘暴预警期间，广大市民应远离高大建筑物、广告牌、临时搭建物，谨防高空坠物。老人儿童及患有呼吸道过敏性疾病人员尽量减少外出，户外活动需戴好口罩做好防护。驾驶人员要密切关注路况，减速慢行。

北京积水潭医院呼吸与危重症医学科副主任徐钰提示，沙尘天气时，大量的微粒飘浮在空中，随着空气中颗粒物的增加，大量有害气体、花粉、病毒和细菌也容易吸附在这些颗粒物上。随着人的呼吸，这些带有各种成分的颗粒物沉积于呼吸道黏膜上，容易导致过敏、感染等疾病。“因此，沙尘天气时要尽量减少外出，及时关闭门窗，减少粉尘吸入。如果必须外出，最好佩戴口罩，保护好口、鼻，返家后及时洗脸洗手、清洁鼻腔、漱口，清洁这些地方的粉尘。”徐钰说。