

11月CPI、PPI同比涨幅“一升一降” 未来物价走势如何？

新华社北京12月9日电 主要受去年同期基数较低影响，11月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比涨幅有所扩大。据国家统计局9日发布的数据，11月份，CPI同比上涨2.3%，涨幅比上月扩大0.8个百分点，但环比涨幅较上月回落0.3个百分点，国内物价总体保持平稳运行态势。

从同比来看，11月份CPI“篮子”商品价格涨幅大多有所扩大。其中，食品价格同比由上月下降2.4%转为上涨1.6%。食品中，鲜菜、鸡蛋、淡水鱼和食用植物油等价格涨幅均超9%，其中鸡蛋价格同比涨幅达20.1%。

值得注意的是，受季节性消费需求增长及短期肥猪供给偏紧等因素影响，占CPI较大权重的猪肉价格出现明显反弹，11月猪肉价格同比下降32.7%，降幅比上月收窄11.3个百分点；环比由上月下降转为上涨12.2%。

“受局部地区降温暴雪等不利天气影响，入冬以来鲜活农副产品生产、运输成本有所上升，叠加接近年底节日消费备货采购，食品需求季节性增加，蔬菜、水果、猪肉等价格均出现不同程度上涨，带动

CPI涨幅扩大。”中国宏观经济研究院综合形势室主任郭丽岩分析。

不过，从环比来看，前期社会关注的鲜菜价格出现明显回落。随着各地多措并举保障“菜篮子”供应，蔬菜上市量逐渐增加，11月份鲜菜价格环比涨幅较上月大幅回落9.8个百分点。

记者从中国蔬菜之乡山东寿光地利农产品物流园了解到，有着蔬菜价格“晴雨表”之称的中国蔬菜价格指数已连续下跌3周，近期蔬菜价格整体处于下跌走势。

寿光地利农产品物流园中国蔬菜价格指数分析员何晓杰说，据气象部门预测，近期部分北方地区将有一次降雪过程，但对现阶段山东、云南等蔬菜主产区影响较小，且南方菜将进入集中上市期，市场货源会逐渐充足，短期内蔬菜价格上涨的可能性不大，将维持小幅下跌走势。

统计数据显示，自10月份以来，CPI同比涨幅持续扩大。国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤建议，当前要继续加强重要民生商品保供稳价力度，加快健全社会救助和保障标准与物价上涨挂钩的联动机制，保障困难群众基本生活。

与CPI同比涨幅扩大不同，11月份全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比涨幅比上月回落0.6个百分点，这表明连月来的煤炭、金属等能源和原材料价格快速上涨势头初步得到遏制。

具体来看，11月份，煤炭开采和洗选业价格同比涨幅回落14.9个百分点，黑色金属冶炼和压延加工业价格同比涨幅回落8.9个百分点，有色金属冶炼和压延加工业价格同比涨幅回落3.0个百分点。

从环比来看，部分主要行业价格均出现明显下降。国家统计局城市司高级统计师董莉娟介绍，多部门联动遏制煤炭价格非理性上涨，煤炭产量和市场供应量持续增加，煤炭开采和洗选业价格由上月环比上涨20.1%转为下降4.9%；金属行业保供稳价效果显现，黑色金属冶炼和压延加工业价格由上月环比上涨3.5%转为下降4.8%。

业内人士分析，虽然11月份部分主要行业价格出现回落，但同比涨幅仍较高，且石油和天然气开采业、燃气生产和供应业、食品制造业等行业价格涨幅扩大，当前仍需加强大宗商品价格监测，持续发力大宗商品保供稳价。

“当前，家装等多个行业价格已明显上涨，大宗商品价格向部分终端消费品价格传导的趋势或将延续，对此，要采取针对性措施加强经济运行调节，引入成本分担机制，加大对下游中小微企业扶持力度，进一步缓解大宗商品价格传导压力。”王立坤说。

近期，全球通胀压力上升。在经济全球化背景下，全球通胀压力持续，是否会影响到我国物价运行？

郭丽岩分析，展望今后一段时间，我国粮食生产再获丰收，连续7年保持在1.3万亿斤以上，蔬菜、猪肉等鲜活农副产品市场供应充足、产销衔接畅通，居民消费领域商品和服务供给总体充裕，国内CPI保持平稳运行具有坚实基础。随着各项保供稳价措施逐步落地，多数工业品价格可能趋于回落，预计后期PPI涨幅有望总体延续回落态势。

“随着跨周期宏观调控各项举措精准到位，深化供给侧结构性改革效果持续释放，经济工作协调性进一步增强，国民经济供需循环、产业循环、市场循环进一步畅通，稳定物价总水平的基础将更加牢靠，全年物价预期目标能够顺利实现。”郭丽岩说。

在江西南昌高新区鲤鱼洲管理处五星白鹤保护小区，天鹅在湿地嬉戏(12月8日摄)。

进入冬季，鄱阳湖迎来大批越冬候鸟。最新监测数据显示，截至11月28日，抵达鄱阳湖的越冬候鸟有63.7万余只。其中国家一级保护动物7种，包括白鹤、白头鹤、黑鹤、青头潜鸭等。

鄱阳湖是国际重要湿地，也是亚洲最大的越冬候鸟栖息地。据了解，每年秋冬，占全球种群数98%以上的白鹤、95%以上的东方白鹤、70%以上的白枕鹤、60%以上的鸿雁从各地飞抵鄱阳湖。每年冬季有60万只到70万只候鸟在这里生活栖息。新华社发



中国空间站 首次太空授课活动 取得圆满成功

新华社北京12月9日电 中国载人航天工程办公室透露，12月9日15时40分，“天宫课堂”第一课正式开讲，时隔8年之后，中国航天员再次进行太空授课。

“太空教师”翟志刚、王亚平、叶光富在中国空间站为广大青少年带来了一场精彩的太空科普课，这是中国空间站首次太空授课活动。

在约60分钟的授课中，神舟十三号飞行乘组航天员翟志刚、王亚平、叶光富生动介绍展示了空间站工作生活场景，演示了微重力环境下细胞学实验、人体运动、液体表面张力等神奇现象，并讲解了实验背后的科学原理。授课期间，航天员通过视频通话形式与地面课堂师生进行了实时互动交流。

此次太空授课活动进行了全程现场直播，在中国科技馆设地面主课堂，在广西南宁、四川汶川、香港、澳门分设4个地面分课堂，共1420名中小学生代表参加现场活动。

后续，“天宫课堂”将持续开展太空授课活动，积极传播载人航天知识和文化，持续开展形式多样、内容丰富的航天科普教育。

13吨含油废水直排长江 重庆6人被判刑

新华社重庆12月9日电 重庆市江津区人民法院近日公开宣判一起污染环境案。6名被告人将13吨含油废水直排长江，被法院判处有期徒刑10个月至拘役4个月不等，均并处罚金1万元。

法院经审理查明，重庆新兴齿轮有限公司主营制造汽车、摩托车配件，在生产中会产生大量废矿物油、废润滑油等危废排放物。去年11月，因搬迁新厂，该公司需对污水处理站中52.54吨含油废水进行处理。得知消息后，长期在机械厂和废品回收企业间提供中介服务的刘某找到新兴公

司后勤主管陈某廷，主动承揽含油废水处理工作，并承诺事后给予陈某廷好处费。随后，刘某安排驾驶员陈某江自行处置废水。

同年11月26日晚，陈某江邀约邹某等3名驾驶员，驾驶货车将上述52.54吨含油废水转运至重庆九龙坡区黄桷坪的一处废弃宿舍附近。27日凌晨，4人用电机泵将含油废水抽出后，倾倒入一个废弃化粪池里，至凌晨5时许，共倾倒含油废水13吨。由于该化粪池与长江连通，导致大量漆黑油污漂浮在江面上。接到群众举报后，执法人员当

场将4人抓获。经鉴定，倾倒的含油废水属于HW09类危险废物，且事故发生地下游2.5公里处为城市集中式饮用水源取水口。

案发后，相关部门迅速进行了处置，新兴公司偿付应急处置措施费用、生态环境修复费用等共计95万余元。

法院审理认为，被告人陈某江等人行为已构成污染环境罪。刘某、陈某廷将危险废物交由无经营许可的陈某江处置，造成污染环境的严重后果，依法应以污染环境罪共同犯罪论处。