

11月份，全国居民消费价格涨幅有所回落——

# 中国物价继续平稳运行

本报记者 廖睿灵

国家统计局日前公布的数据显示，11月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨1.6%，涨幅比上月回落0.5个百分点；环比由上月上涨0.1%转为下降0.2%。全国工业生产者出厂价格指数（PPI）同比下降1.3%，降幅与上月相同。业内人士认为，今年以来，国内物价基本实现平稳运行，有效保障了人民生活需求。

## CPI环比由涨转降

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析，11月份，受国内疫情、季节性因素及去年同期对比基数走高共同影响，CPI环比由涨转降，同比涨幅回落。

食品价格变动是拉动CPI下降的重要因素。11月份，CPI环比由上月上涨0.1%转为下降0.2%。其中，食品价格由上月上涨0.1%转为下降0.8%，影响CPI下降约0.14个百分点。

“食品中，鲜菜因天气条件较好供应充足，价格下降8.3%，降幅比上月扩大3.8个百分点。”董莉娟说。同时，中央储备猪肉投放工作继续开展，生猪供给持续增加，猪肉价格由上涨转为下降0.7%；鲜果价格季节性上涨1.5%。

非食品价格继续持平。非食品中，国际油价变动影响国内汽油和柴油价格分别上涨2.1%和2.3%；冬装新款上市，服装价格上涨0.4%；受疫情影响，飞机票和宾馆住宿价格分别下降7.5%和2.9%。

据测算，在11月份1.6%的CPI同比涨幅中，去年价格变动的翘尾影响约为-0.3个百分点，新涨价影响约为1.9个百分点。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%，涨幅与上月相同。

## PPI同比继续下降

11月份，PPI同比下降1.3%，环比上涨0.1%。董莉娟分析，受煤炭、石油、有色金属等行业价格上涨影响，PPI实现环比微涨；受去年同期对比基数较高影响，同比继续下降。

从环比看，PPI涨幅比上月回落0.1个百分点。其中，生产资料价格由上月上涨0.1%转为持平；生活资料价格上涨0.1%，涨幅回落0.4个百分点。从具体行业看，由于煤炭保供力度加大，供给有所改善，煤炭开采和洗选业价格上涨0.9%，涨幅回落2.1个百分点。石油、有色金属等行业价格有所上涨。钢材需求整体仍偏弱，黑色金属冶炼和压延加工业价格下降1.9%，降幅扩大1.5个百分点。



图为日前，顾客在山东省青州市一家超市选购蔬菜。

从同比看，PPI降幅与上月相同。生产资料价格下降2.3%，降幅比上月收窄0.2个百分点；生活资料价格上涨2%，涨幅回落0.2个百分点。调查的40个工业行业大类中，价格下降的有15个，价格上涨的有25个。主要行业中，化学原料和化学制品制造业、化学纤维制造业价格降幅有所扩大；石油和天然气开采业、农副产品加工业、石油煤炭及其他燃料加工业价格涨幅有所回落。

“据测算，在11月份1.3%的PPI同比降幅中，去年价格变动的翘尾影响约为-1.2个百分点，新涨价影响约为-0.1个百分点。”董莉娟说。

再将时间轴拉长来看，今年以来，PPI同比由1月份的上涨9.1%转为11月份的下降1.3%。1—11月，PPI平均比去年同期上涨4.6%，低于去年全年8.1%的涨幅。业内人士分析，PPI同比涨幅的持续回落，有助于缓解中下游制造业企业的成本压力，从而更好地激发市场活力。

## 继续推进保供稳价

累计投放多批次中央猪肉储备；压紧压实“菜篮子”市长负责制；持续密切监测粮油肉蛋菜等商品生产流通和价格情况……今年以来，中国积极做好保供稳价工作，确保了物价整体保持在平稳区间。

接下来国内物价将怎么走？国家统计局新闻发言人付凌晖表示，下一阶段，居民消费价格有望

保持温和上涨态势。

中国人民银行日前发布的《2022年第三季度中国货币政策执行报告》指出，应高度重视未来通胀升温的潜在可能性，特别是需求侧的变化，不断夯实国内粮食稳产增产、能源市场平稳运行的有利条件，做好妥善应对，保持物价水平基本稳定。

12月6日，中共中央政治局召开会议，分析研究2023年经济工作。会议强调，“突出做好稳增长、稳就业、稳物价工作”“要统筹做好重要民生商品保供稳价和煤电油气运保障供应”。在商务部此前举行的新闻发布会上，商务部新闻发言人束珏婷表示，将继续加大对疫情较重地区的货源组织和调运力度，指导优化末端配送举措，全力做好群众生活物资保障供应。

央行报告称，展望未来，我国经济总供求大体平衡，货币政策保持稳健，产业链、供应链运转较为通畅，居民通胀预期平稳，具备保持物价水平基本稳定的有利条件。



11月人民币贷款增加1.21万亿元

本报北京12月13日电（记者徐佩玉）中国人民银行12日发布的金融统计数据报告显示，11月份我国人民币贷款增加1.21万亿元，同比少增596亿元。

央行数据显示，11月末，我国人民币贷款余额212.59万亿元，同比增长11%，增速分别比上月末和上年同期低0.1个和0.7个百分点。前11个月，我国人民币贷款累计增加19.91万亿元，同比多增1.09万亿元。

在货币供应方面，11月末，广

义货币（M2）余额264.7万亿元，同比增长12.4%，增速分别比上月末和上年同期高0.6个和3.9个百分点；狭义货币（M1）余额66.7万亿元，同比增长4.6%，增速比上月末低1.2个百分点，比上年同期高1.6个百分点。

同日发布的社会融资数据显示，11月我国社会融资规模增量为1.99万亿元，比上年同期少6109亿元；11月末社会融资规模存量为343.19万亿元，同比增长10%。



今年以来，福建省宁德市通过科技创新、人才引进、退税减税等政策发力，加大对出口企业的扶持，助力出口企业高质量发展，奋力冲刺全年任务目标。图为日前在福建卡特发动机有限公司，工人正在生产出口海外的发动机产品。

王旺旺摄（人民视觉）

## 整装天然气田日产量首次破亿

本报呼和浩特12月13日电（记者翟钦奇）近日，位于内蒙古鄂尔多斯盆地西北部的长庆油田苏里格气田日产量达到1.05亿立方米，较去年同期上涨308万立方米/天，创历史新高。这标志着苏里格气田成为我国首个日产天然气破亿方的整装气田，每日产气量可满足5000多个家庭一天的生活用气。

苏里格气田是我国陆上最大的整装气田，勘探面积6万平方公里，总资源量5.5万亿立方米，属于低渗、低压、低丰度“三低”气

田。自2001年开发建设以来，苏里格气田攻克了“三低”致密气藏有效开发难题，探索形成“六统一、三共享、一集中”管理模式和“四化”建设模式。

作为保障京津冀地区、内蒙古周边城市天然气需求的主力气源，苏里格气田管网已覆盖北京、天津等40多个城市，惠及人口超过2.5亿。截至目前，已产天然气286.8亿立方米。预计今年底，苏里格气田天然气年产量将超过300亿立方米，占我国陆上致密气总产量的58%。

## 吉林审定通过一批主要农作物新品种

本报长春12月13日电（记者郑智文）记者13日从吉林省农业农村厅获悉，2022年审定通过完成试验程序的主要农作物新品种269个。“十三五”以来，吉林省累计通过国审和省审的主要农作物新品种达到1677个。市场上可推广的主要农作物品种3600多个，玉米品种2660个，水稻554个，大豆397个。

“近两年，吉林省先后出台了《关于大力推进现代种业创新发展的意见》《关于落实国家种业振兴行动的实施意见》《关于扶持做强种业企业政策措施的意见》等政策文件，

在政策层面强有力支撑了种业加快发展。”吉林省农业农村厅种业管理处处长郑清表示。

近年来，吉林省进一步提升强化种子繁育保障能力，先后争取到2个国家级现代种业产业园、2个国家级制种大县、1个国家级区域性良种繁育基地，认定7个省级种子（苗）繁育基地，科研院所和企业在全省建立近6000亩南繁科研育种基地，全力保障育种工作开展。每年种业企业在省内和省外建立制种面积近40万亩，生产加工种子近4亿斤。

## 数字敦煌开放素材库正式上线

本报兰州12月13日电（记者付文）“数字敦煌·开放素材库”于近日正式上线。该库由敦煌研究院等单位联手打造，是全球第一个基于区块链的数字文化遗产开放共享平台。

通过该平台，全球学者、文化爱好者、艺术创作者可以获取来自莫高窟等石窟遗址及敦煌藏经洞文献的6500余份高清数字资源档案。据介绍，借助区块链技术，该库素材的原证明和相关的授权、支付、下载等信息实时上链存证，每

一例素材的授权使用均可查证。具有创作能力的个人和企业可以下载素材进行再创作，作品再次上传入库后，经过智能内容安全审核及敦煌研究院专业审定后，可以分享给更多人欣赏与使用。

从推出数字供养人、敦煌诗巾、云游敦煌小程序等优质作品，再到推出以新技术打造的“数字藏经洞”，敦煌研究院联合相关单位持续推动文博全链条数字化，以数字科技推动优秀传统文化的传承与创新。



今年以来，安徽省滁州市来安县供电公司通过多种方式开展助企纾困行动，持续优化电力营商环境。目前，该公司已对辖区40余家企业开展上门服务，全力保障企业生产用电。图为供电公司员工在上海航空发动机制造有限公司滁州分公司进行“供电+能效”服务。

邓小伟摄（人民视觉）



12月13日，第十二届广西发明创造成果展览交易会开幕式在广西科技馆举办。交易会集中展示优秀专利、商标、地理标志、版权产品以及传统手工艺品等，同时开展丰富多彩的展览交易活动，通过知识产权成果展示交易，搭建创新合作平台。图为一名瑶族小学生讲解智能瞭望机的工作原理。

赵京武摄（人民视觉）

## 为端稳中国饭碗攥紧中国种子

当前，南海之滨秧正当时，三亚迎来忙碌的南繁育种季。在崖州区的中国农业大学作物育种海南基地，基地负责人刘波领着研究者们播种玉米育种材料、观察玉米植株长势。

试验田边，科研人员操作的无人机腾空而起，飞到各田块上空采集作物信息。科研人员将通过图像采集、数学建模分析，把握作物生长状态和环境信息。“无人机快速、高效获取信息，为农业生产各环节提供决策依据。”中国农业大学信息与电气工程学院副教授刘云玲说。

从日出到日落，基地不乏科研人员的身影。扎根基地10多年，刘波见证这里诞生的一个个良种在全国大面积推广。“党的二十大报告提出，深入实施种业振兴行动，强化农业科技和装备支撑……作为农业科技人员我备受鼓舞。”他说，随着南繁硅谷建设推进，科研和生活条

件显著改善，他将扎根热土选育出高产、优质的新品种。

距离该基地10公里，一座种业科创新城正在崛起。从一片荒芜、门可罗雀到高楼林立、人才汇聚，三亚崖州湾科技城已引进中国科学院、中国农业科学院、中国农业大学等20多家科研院所和高校，26个院士团队落地开展科研工作，园区在培硕士、博士研究生2000多名。

这段时间，中国农科院南繁研究院院长彭军频繁往返于各试验基地和办公室，对接各科研团队需求并做好科研资源保障。同时，作为中国农科院科技创新工程南繁种子品质鉴定与分子改良创新团队首席科学家，他还带领着团队开展科研工作。

“党的二十大报告提出，以国家战略需求为导向，集聚力量进行原创性引领性科技攻关……这正是我们努力的方向！”彭军说，中国农科

院正汇聚全院优势资源助力南繁硅谷建设，努力解决制约农业生产的关键技术难题。

常驻三亚两年多，彭军见证着中国农科院南繁研究实体化建设成果：农业农村部基因编辑创新利用重点实验室（海南）揭牌成立，国家野生稻种质资源圃一期基本建成，“作物表型组学研究”“野生作物种质资源保护与利用”等9个创新团队入驻……

党的二十大报告提出，健全新型举国体制，强化国家战略科技力量，优化配置创新资源。在三亚崖州湾科技城，协同创新氛围渐浓。眼下，海南省崖州湾种子实验室格外忙碌，22个院士创新团队、76个“揭榜挂帅”项目团队正围绕育种科研前沿领域开展攻关。

跨单位、跨专业的科研人员围绕同一目标联合攻关，在这里并不

罕见。“通过体制机制创新，实验室正在探索农业领域国家新型科技创新模式。”海南省崖州湾种子实验室规划发展部负责人杨新泉介绍，实验室搭建公共科研平台，统筹提供科技服务，凝聚南繁各方力量，形成高效合作、开放共享的运行机制。

围绕高抗速生南美白对虾新品种选育，中国海洋大学三亚海洋研究院和水产龙头企业共同申报了海南省崖州湾种子实验室的“揭榜挂帅”项目。为突破基因编辑的技术难题，中国海洋大学三亚海洋研究院副教授叶质紧张有序地开展实验、分析数据。除此之外，他还要为研究生授课，并带领他们研究东星斑、老鼠斑等石斑鱼类的经济性状，分析形成相关性状的分子机理。

“高质量发展水产养殖将满足国民更高的营养需求。”叶质说，他希望培育出经济性状更好的水产新品种，助力水产业探索低成本、高效率的绿色养殖模式，为消费者提供更多元的优质蛋白来源。

（据新华社海口电 记者罗江、王军锋）