

11月CPI同比涨幅创近21个月新高

明年随着扩内需等政策措施发力显效，物价有望低位温和回升

CPI同比涨幅扩大主要是食品涨价拉动

董莉娟分析，CPI同比涨幅扩大主要是食品价格由降转涨拉动。食品价格由上月下降2.9%转为上涨0.2%，对CPI同比的影响由上月下降0.54个百分点转为上升0.04个百分点。

具体来看，食品中，鲜菜价格由上月下降7.3%转为上涨14.5%，为连续下降9个月后首次转涨，对CPI同比的上拉影响比上月增加约0.49个百分点；鲜果价格由上月下降2.0%转为上涨0.7%；牛肉和羊肉价格分别上涨6.2%和3.7%，涨幅均有扩大；猪肉和禽肉价格分别下降15.0%和0.6%，降幅均有收窄。

11月份，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%，涨幅连续3个月保持在1%以上。

“服务和扣除能源的工业消费品价格分别上涨0.7%和2.1%，分别影响CPI同比上涨约0.29个百分点和0.53个百分点。其中扩内需政策措施继续显效，家用器具和服装价格分别上涨4.9%和2.0%，飞机票、家政服务和在外餐饮价格分别上涨7.0%、2.4%和1.2%。”董莉娟说。

中国民生银行首席经济学家

国家统计局最新发布数据显示，11月份，全国居民消费价格指数(CPI)环比略降0.1%，同比上涨0.7%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%，涨幅连续3个月保持在1%以上。

“11月份，居民消费持续恢复，CPI同比上涨0.7%，涨幅比上月扩大0.5个百分点，为2024年3月份以来最高。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。



12月10日，消费者在山东省临沂市平邑县一家超市选购蔬菜。 新华社发

温彬表示，11月CPI同比涨幅扩大，反映居民消费持续恢复。展望2026年，随着扩内需等政策措施发力显效，现代化产业体系加快构建，叠加重点行业产能治理持续推进、市场竞争秩序优化，中国物价有望低位温和回升。

PPI降幅比上月扩大0.1个百分点

数据显示，11月份，受国内部分行业供需结构优化、国际大宗商品价格传导等因素影响，工

业生产者出厂价格指数(PPI)环比上涨0.1%，同比下降2.2%。

董莉娟分析，国内部分行业需求季节性增加带动价格上涨。各地“迎峰度冬”开始，煤炭、燃气需求季节性增加，煤炭开采和洗选业价格环比上涨4.1%，煤炭加工价格上涨3.4%，燃气生产和供应业价格上涨0.7%。入冬以来，防寒保暖产品进入消费旺季，毛织造加工价格上涨0.6%，羽绒制品加工价格上涨0.2%。

“PPI同比下降2.2%，降幅比上月扩大0.1个百分点，主要

受上年同期对比基数走高影响。”董莉娟说，随着我国各项宏观政策不断显效，价格呈现积极变化。

综合整治“内卷式”竞争成效显现。

重点行业产能治理持续推进，市场竞争秩序不断优化，煤炭开采和洗选业、光伏设备及元器件制造、锂离子电池制造价格同比降幅均已连续多个月收窄；新能源车整车制造价格降幅比上月收窄0.6个百分点。

新兴产业快速发展，带动相关行业价格同比上涨。

随着我国新材料、具身智能等行业快速发展和绿色低碳转型深入推进，相关行业需求增加，外存储设备及部件价格同比上涨13.9%，石墨及碳素制品制造价格上涨3.8%，集成电路制造价格上涨1.7%，服务消费机器人制造价格上涨1.1%，控制微电机价格上涨0.4%，废弃资源综合利用业价格上涨0.4%。

消费潜力有效释放，带动有关行业价格同比回升向好。

提振消费专项行动持续显效，工艺美术及礼仪用品制造价格同比上涨20.6%，运动用球类制造价格上涨4.3%，营养食品制造价格上涨1.1%。

据新华社、中新社

语音“点单”精准取货、“太空冰箱”保鲜冷链、模块化货格灵活适配……记者从中国科学院微小卫星创新研究院获悉，我国新一代货运飞船“轻舟”已完成多项关键技术验证，这款专为中国空间站量身打造的“太空快递员”计划明年实施首飞。

作为中国空间站天地货物运输体系的新成员，轻舟飞船以“低成本、高可靠、高应变、高智能”为核心设计理念，个头虽小却“本领高强”。

飞船重量约5吨，货物舱采用四层货架布局，40个标准货格可灵活搭载航天员生活物资、科学实验设备等各类载荷，装载容积达9立方米，货物舱总体积更是达到27立方米，能满足空间站多样化运输需求。

“智能管家”式设计让太空取货更便捷。飞船搭载的智能货物运输管理系统，支持货物智能识别、定位与管理，航天员通过语音交互即可快速锁定所需物品，大幅提升取送效率，减轻在轨工作负担。

针对特殊物资储存需求，飞船配备了模块化“太空冰箱”——单个60升的冷链箱可灵活组合，最大总容积达300升，温区能精准调节，实现稳定保鲜运输。

创新构型与商业模式让运输更高效经济。轻舟飞船采用一体化单舱设计，不仅缩小了外形尺寸，提升了空间利用率，还能适配多型火箭实现快速发射。“货物运输系统抓总”商业模式，将飞船与火箭紧密整合进行系统优化，目前运输成本约10万元/公斤，未来随着批量化生产和商业合作深化，有望进一步降低。与此同时，飞船兼具“送货上门”与“上门取件”功能，任务结束后可搭载空间站废弃物坠入大气层销毁，实现天地运输闭环。

作为空间站货物运输的备份力量，轻舟飞船的加入将显著提升我国空间站物资补给的安全性与可靠性。研制单位此前已成功打造北斗导航卫星、暗物质粒子探测卫星等成果，此次在航天器模块化、快速响应技术领域实现新突破。

天地通达、智能配送、高效经济……“轻舟”将载着创新活力与探索梦想，为中国空间站建设注入新动能。

『太空快递员』轻舟飞船明年首飞

专为中国空间站量身打造，完成多项关键技术验证

走在前 拼大干·非凡“十四五”

山东建成绿色矿山651家，数量居全国首位

“不见粉尘滚滚、只见绿树成荫”的花园式矿山成为齐鲁大地靓丽风景

12月10日，省政府新闻办召开新闻发布会，介绍“十四五”时期全省自然资源领域工作成效。山东省自然资源厅党组书记、厅长赵晓晖在会上表示，“十四五”是自然资源深化改革、创新突破的关键五年。截至目前，全省已建成绿色矿山651家，数量居全国首位，标志着山东在矿产资源绿色转型方面走在全国前列。

记者 张阿凤 济南报道

绿色矿山建设要求纳入新建矿山出让合同

山东是矿产资源大省。赵晓晖介绍，全省自然资源系统扎实履行“两统一”职责，土地、矿产、森林、海洋等各类自然资源利用效率稳步提升。在矿业领域，山东将绿色发展理念贯穿于矿产资源规划、勘查、开发利用与保护全过程。

山东省自然资源厅副厅长徐阳在回答记者提问时介绍，山东在落实国家绿色矿山标准体系基础上，出台了绿色矿山管理办法、绿色勘查技术要求和7项省级地方规范，“将绿色矿山建设要求纳入新建矿山采矿权出让合同”，并建立退出机制。

目前，山东大、中、小型绿色矿山建成率分别达到93%、90%、86%，山东黄金集团荣获全国首家“中国绿色矿业集团”称号。

智能化、绿色化成为山东矿山转型的核心驱动力。徐阳介

绍：“山东宏河百利矿业有限公司鲁山矿，率先引进纯电动无人驾驶矿车，打造全国首个‘5G+绿电+纯电动+无人驾驶’零碳矿山。”该矿无人驾驶运营里程已达21.5万公里，累计减排碳1600余吨，每年节省成本近800万元。

金鼎矿业通过应用物联网、大数据和智能技术，建设三维可视化安全生产集中管控平台，使回采率从78%提高至90%，贫化率由18%下降为12%。“不见粉尘滚滚、只见绿树成荫”的花园式矿山，成为齐鲁大地的靓丽风景。”

累计完成矿山生态修复治理17.5万亩

在推进绿色开发的同时，山东强化系统修复。赵晓晖介绍，“十四五”以来，全省累计完成矿山生态修复治理17.5万亩。废弃的矿坑、厂房等工业遗迹转化为陈列馆、教育基地和旅游平台，在守住生态底线的同时，改善了人居环境、激活了文化基因。

山东坚持规划引领，将生态

功能重要、生态系统敏感脆弱的黄河三角洲、南四湖、泰山、崂山等重点区域划入生态保护红线，总面积2.06万平方千米。赵晓晖表示，山东认真践行山水林田湖草沙是生命共同体理念，通过实施泰山、沂蒙山、南四湖等重点区域生态保护与修复工程，累计修复湿地90万亩、海岸线66.9千米。

山东省海洋局党组书记、局长王仁堂则介绍了海洋领域的协同进展：“‘十四五’以来，投入中央和地方配套资金超60亿元，修复滨海湿地1.25万公顷、海岸线66.9千米。”2024年全省近岸海域水质优良比例达93.6%，连续两年保持全国前三。南长山和北长山岛群、大黑山岛、砣矶岛获评全国“和美海岛”。

把山川河海、城市乡村“搬”进电脑

在保障发展方面，山东创新要素保障机制。“十四五”以来，全省审批建设用地208.6万亩，保障了高铁、机场、核电等重大

项目落地。通过全面推行用地用林用草用海联动审批和线上审批，项目审批用时减少近40%。

徐阳介绍，山东大力盘活存量资源，单位GDP建设用地使用面积累计下降20.4%。全省建设用地地均GDP由2020年的15.2万元/亩增长到2024年的20万元/亩，增幅32%。

测绘地理信息为自然资源治理提供了关键支撑。徐阳介绍，山东建成覆盖全省陆域和近海海域的高精度地形级实景三维，济南、青岛开展部件级实景三维建设，“汇聚融合地下1000米以浅三维地质体，把山川河海、城市乡村‘搬’进电脑”。

青岛以实景三维数据为底座，建成港口信息模型(PIM)基础平台，实现了港口资产、码头船舶调度作业的可视化、精细化管理，每年为港口增收逾亿元。

从陆地到海洋，从开发到保护，山东通过绿色矿山建设等一系列务实举措，积极探索自然资源保护与开发协同共进的新路径，正绘就一幅人与自然和谐共生的齐鲁画卷。