

# CPI同比涨幅扩大 核心CPI继续上涨

——透视11月物价数据

■新华社记者 王雨萧

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。

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拉0.54个百分点转为上拉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



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 武纪全 摄

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 and 在外餐饮价格分别上涨7.0%、2.4%和1.2%。”董莉娟说。

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回向好——

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，外存储设备及配件价格同比上涨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%。

新华社北京12月10日电

## 建行济宁分行企业家工作室正式揭牌

本报济宁12月10日讯(全媒体记者 赵星灿)今天上午，建设银行济宁分行“君子儒风·善建远行”企业家工作室揭牌，标志着该行在服务实体经济、赋能企业成长方面迈出创新步伐。市政协副主席董学琛出席揭牌仪式。

董学琛在致辞中对建行长期以来支持地方经济发展发挥的重要作用给予充分肯定，希望新成立的企业家工作室发挥积极作用，成为推动地方经济高质量发展的新动力。

建行济宁分行党委书记、行长邢鸿雁在致辞时表示，服务企业是建行义不容辞的责任。截至今年11月末，建行济宁分行贷款余额达820亿元，其中民营企业贷款超200亿元，占比近25%。企业家工作室的成立，标志着该行服务企业客户进入体系化、平台化的新阶段。

建设银行山东省分行党委委员、副行长陈智炜在致辞时表示，新成立的企业家工作室将依托建行集团资源，围绕企业家“人家企社”综合需求，提供财富、传承、生活、企业、成长、公益六大助力服务。

据悉，该工作室将围绕企业家“人家企社”需求，搭建“一点接入、综合服务”平台，通过“公私协同”与“融资+融智”双通道，助力企业家实现家业长青与事业腾飞，为推动地方经济高质量发展贡献金融力量。

## 防范一氧化碳中毒 保障群众安全过冬

曲阜

### 拧紧“安全阀” 筑牢防护网

本报曲阜讯(通讯员 刘新红 韩歌)近日，曲阜市鲁城街道成立专项督导组，对辖区26个社区开展一氧化碳安全防范专项督导检查。

督导组重点检查了社区一氧化碳安全警示标语、宣传页的张贴情况，确保在楼道口、宣传栏、居民家门口等醒目位置全覆盖、无死角。在入户排查中，工作组随机抽取居民家庭，特别是使用碳炉取暖的住户，详细了解使用方式、通风条件、排烟设施等，并现场提示居民注意通风换气，增强安全意识。

针对独居老人、留守儿童、残障人士等重点群体，督导组要求各社区建立台账，落实包保责任，定期开展上门巡查和安全提醒，做到宣传到户、防范到人。

## 优化营商环境 助力高质量发展

### 微山创新“一件事”集成服务

### 项目审批驶入“快车道”

本报微山讯(通讯员 刘志尚 付明玉)今年以来，微山县坚持以“高效办成一件事”为核心目标，以深化工程建设项目审批制度改革为突破口，创新推出“一件事”集成服务模式，彻底扭转了以往“被动等待审批”的传统政务生态，积极构建起“主动靠前、精准服务”的新格局，为项目快速落地、早日投产提供坚实保障。

“以前是我们到处跑部门、问流程，现在是审批部门主动上门、提前对接需求，这种‘管家式’的服务体验，确实贴心！”谈及项目报批过程，年产蒸汽热能10万余吨生物质热能转换项目的负责人周先生深有感触。他表示，政务服务实现了从“供给式”服务向“需求式”服务的根本性转变，大大增强了企业项目落地和发展的信心。

据了解，微山县聚焦项目开工全流程，精准打出“流程再造、数据共享、并联审批、帮办代办”组合拳。通过系统性打破部门间的信息壁垒和审批隔阂，将项目审批涉及的多个环节由传统的“串联办理”优化为“并联推进”，成功推动了固定资产投资“一件事”、建设项目开工“一件事”、道路挖掘修复“一件事”等一批集成服务场景落地生根，形成了众多可复制、可推广的实践案例。

## “笔墨修身，忠诚报国” 书法展开幕

本报嘉祥讯(全媒体记者 张芳 通讯员 武凤生 翟兆强 闫循全)12月6日，以“笔墨修身，忠诚报国”为主题的闫心灵、闫循明、闫循光三人书法展在嘉祥县文化馆启幕。本次展览由嘉祥县文联主办，集中展出了闫氏书法世家跨越半个世纪创作的近100幅精品力作，生动展现了艺术传承与家国情怀的深度融合。

展览作品涵盖楷、行等多种书体，既有军旅生涯的豪迈正气，亦有回归乡土的真挚诗情，反映了书法家们在不同人生阶段的精神追求与艺术探索。开幕式上，闫循明讲述了闫氏的艺术家人生与家训传承，家乡代表深情回顾了闫氏对家乡的深厚乡土情结。

闫心灵书法植根传统，尤精楷、行，作品遒劲典雅，曾被黄帝陵博物馆等多处重要场馆收藏，并荣获首届“爱国杯”海内外书法大赛一等奖。闫循明、闫循光二人作品富含刚正之气，分别多次入选全国性书法展览，体现了法治精神与人文修养的交相辉映。

此次展览将持续至12月16日，广大市民可前往嘉祥县文化馆免费参观，感受笔墨间流淌的家国情怀与艺术薪火。

(上接1版)

报告会后，李艳华到山推智慧施工与工法研究院调研，并与企业干部职工互动交流，宣讲党的二十届四中全会精神。

12月8日下午，市委宣讲团成员，市文化和旅游局党组书记、局长王磊到山东理工大学职业学院宣讲。报告会上，王磊围绕党的二十届四中全会的重大意义，“十五五”时期经济社会发展的重要地位，“十五五”时期经济社会发展的指导方针、主要目标、战略任务、重大举措和根本保证，以及深入学习贯彻全会精神、加快建设世界文化旅游名城等方面，对全会精神进行系统阐释和深入解读。

山东理工大学职业学院马克思主义学院副院长孔文思说：“我们将把全会精神与学生特点、职业发展需求相融合，把‘高质量发展’‘科技自立自强’等重大部署，转化为鲜活的案例素材和实践项目。同时，立足课堂主阵地，持续推动党的创新理论融入思政课堂，培育更多投身强国建设的时代新人。”

报告会后，王磊到教育部中外人文交流中心与山东理工大学合作共建的非物质文化遗产中外人文交流基地调研，并与师生代表互动交流。

## 极端天气四问

### 二问：我国哪些极端天气明显增多？

“在我国，极端天气气候事件主要有暴雨洪涝、高温热浪、寒潮、台风、大风、干旱等。近年来，我国高温干旱、暴雨洪涝以及台风影响显著增加。”王雅琦说，与过去相比，当下的极端天气已不再是偶发异常。

以台风为例，20世纪末以来，登陆我国的台风比例增加，北上台风增多。

2023年超强台风“杜苏芮”登陆福建，残余低压系统持续北上给京津冀地区带来特大暴雨，造成1963年以来海河流域最强特大洪水；2024年登陆海南的超强台风“摩羯”是有气象记录以来秋季登陆我国大陆地区的最强台风。

高温方面，2024年7月至9月，我国中东部地区出现大范围持续高温天气

过程，持续时间长达74天，为1961年以来第2长，仅次于2022年的79天，1401个国家气象观测站出现37℃以上高温，70多站日最高气温达到或突破历史极值。

“近几十年来，我国极端高温事件和极端强降水等事件趋多、趋强。”王雅琦说。

### 三问：我国极端天气呈现哪些新特点？

王雅琦表示，近年来，我国高温干旱及暴雨洪涝、风暴雨与天文大潮等引发的复合型事件呈增加趋势，复合型灾害气候风险加大。

譬如，2017年超强台风“天鸽”登陆珠海，恰逢天文大潮，强风、暴雨叠加，风暴潮、海水倒灌、农田受淹、城市内涝，严重影响港珠澳地区生产与生活；2022年夏秋两季，长江流域高温日数为1961年

以来历史同期最多，平均降水量偏少四成以上，出现了严重的高温干旱、森林火灾等复合型灾害。

“当下的极端天气主要表现是：极端事件的频率增加、强度加大、影响范围扩展，并且呈现出从单一灾害向复合灾害发展的趋势，不同极端天气事件之间的关联性和连锁反应增强。一场极端事件(如高温热浪)常常是另一场(如强对流

暴雨)的‘前奏’，增加了防御的复杂性和难度。”王雅琦说。

从空间上看，近年来极端强降雨和洪涝的显著影响区，从传统的南方多雨区向北方、西部等传统干旱半干旱地区扩展，北方地区台风灾害风险增大，如2020年8月下旬至9月上旬，东北地区半个月内遭到3个台风接连袭击。

### 四问：如何筑好气象防灾减灾第一道防线？

根据世界气象组织和中国气象局等发布的报告，近年来全球均经历了极端天气气候事件的频发。王雅琦表示，全球变暖是气候发生变化、极端天气气候事件频发的诱因之一。气候变暖加剧气候系统不稳定，是造成极端天气气候事件频发的重要背景。

针对日益复杂严峻的极端天气形势，中国气象局正在从传统的“预报天气”转向灾害的“风险预警”。

王雅琦认为，面对极端天气气候事

件增多、引发的灾害增多，全社会应从多方面积极做好应对：

——充分重视极端天气气候事件灾害风险的严重影响，进一步完善应对极端天气气候事件的相关体制机制建设。

——建立极端天气气候事件早期预警体系。在极端天气气候事件多发区、复合型灾害易发区以及对自然灾害高度敏感的重点区域，加快建设气象、水文等灾害观测网，着力建设天地空一体化、面

向多行业多领域的早期预警系统，提升灾害预警与应对能力。

——加强气候变化风险防范科学研究，提高气象灾害风险管理能力。发展面向重点领域的灾害风险应对技术，提升城市、乡村基础设施灾害设防水平，切实提高应对极端灾害的科学认知和综合风险管理能力。

——加强防灾减灾科普宣传力度，提高公众灾害风险防范意识。

新华社北京12月10日电

任城区仙营街道秦庄社区

## 强化“飞线”整治 确保充电安全

本报济宁讯(通讯员 赵琛)“大爷，您家这根充电线露天悬挂，遇到雨天很容易漏电，不仅对自家有危险，还可能影响邻里安全！”近日，任城区仙营街道秦庄社区应急队员与网格员穿梭在辖区各小区楼栋间，一场聚焦电动车违规充电的宣传摸排行动全面铺开，以“看得见、摸得着”的举措守护居民生命财产安全。

宣传先行，强化安全警示。为让安全意识深入人心，秦庄社区提前筹备一批电动车安全管理宣传海报，组织工作人员在小区出入口、公告栏、单元门等居民高频出

入区域集中张贴。海报采用“图文结合”模式，用醒目字体标注“禁止飞线充电”“禁止楼道停放电动车”等核心规定，搭配线路短路起火、电池爆炸燃烧的真实案例图片，直观呈现“飞线”充电的严重危害，让居民出门见警示、驻足学知识，将安全规范融入日常生活场景。

敲门宣讲，提升安全意识。针对部分居民尤其是老年群体对“飞线”充电危害认知不足的问题，社区组织网格员开展“敲门入户”精准宣讲，用通俗易懂的语言，详细讲解“飞线”充电的安全隐患。结合周边社区发

生的火灾案例，让居民深刻认识到“一根飞线”背后的巨大风险。同时，耐心解答居民关于电动车合规充电的疑问，告知小区集中充电桩的位置及收费标准，引导居民主动摒弃“飞线”充电陋习，选择安全合规的充电方式。

联动排查，消除安全隐患。宣传之外，社区强化动态监管力度，联动志愿者同步开展全覆盖隐患排查，重点检查小区楼栋外悬挂的“飞线”、楼道内违规停放的电动车等。对排查中发现的“飞线”充电行为第一时间上前劝阻，向居民说明危害并协助现场整

改，拆除违规线缆；对楼道内违规停放的电动车，耐心引导车主移至指定停放区域；对部分居民因充电需求存在的实际困难，逐一记录并与物业协调解决方案。此次行动既“堵隐患”又“解民忧”，切实将安全风险消除在萌芽状态。

此次专项宣传，秦庄社区以“线下张贴+入户宣讲+隐患排查”的组合拳，打破安全知识传播的“最后一米”。下一步，秦庄社区将持续紧盯电动车安全管理，常态化开展隐患排查与宣传引导，让“安全充电”成为居民共识，为辖区平安筑牢坚实防线。