

# CPI 同比涨幅扩大 核心 CPI 继续上涨

## ——透视 11 月物价数据



▲ 12月10日，消费者在天津市滨海新区的一家超市选购商品。 新华社发

□新华社记者王雨箫

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 and 在外餐饮价格分别上涨7.0%、2.4%和1.2%。”董莉娟说。

数据显见，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%。（新华社北京12月10日电）

# 2025 年我国脱贫攻坚成果持续巩固拓展

新华社北京12月10日电（记者韩佳诺）2025年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接过渡期的最后一年。记者10日从农业农村部获悉，2025年各级农业农村部门保持帮扶政策落实总体稳定，对脱贫地区和脱贫人口扶上马、送一程，牢牢守住了不发生规模性返贫致贫底线。

农业农村部有关负责人表示，我国监测帮扶机制有效运行，累计识别帮扶超过700万监测对象稳定消除返贫致贫风险，脱贫人口教育、医疗、住房和饮水安全保障水平持续巩固提升，脱贫家庭和防止返贫致贫监测对象家庭义务教育阶段辍学学生保持动态清零，脱贫人口基本医疗保险参保率稳定在99%以上，农村危房改造和农房抗震改造稳步推进，农村自来水普及率达到94%。

同时，帮扶产业发展壮大，832

个脱贫县均培育形成了2至3个优势特色产业，带动力强的主导产业，近四分之一的脱贫人口与新型农业经营主体建立了利益联结机制；就业规模稳中有增，持续实施防止返贫就业攻坚行动，脱贫人口务工就业规模持续稳定在3000万人以上，稳住了脱贫家庭三分之二以上的收入，高质量完成了脱贫人口稳岗就业目标任务；收入水平持续提升，2025年前三季度脱贫县农村居民人均可支配收入13158元，实际增长6.5%，增速比全国农村快0.5个百分点，过渡期以来年均实际增长7.8%，比全国农村年均增速高0.9个百分点。

下一步，各级农业农村部门将坚持“大稳定、小调整”，坚持精准施策，把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施，牢牢守住不发生规模性返贫致贫的底线。

# 成建制、大规模！我国卓越工程师培养改革取得积极进展

新华社北京12月10日电（记者王鹏）三年来，在部门、地方、高校、企业的共同努力下，我国卓越工程师培养改革取得积极进展，目前校企联合招收培养工程硕博博士近2.6万人，其中2000多人已经毕业走上工作岗位，实现了工程硕博有组织、成建制、大规模的校企联合培养。

这是记者12月10日从教育部新闻发布会上获悉的。“以前，人才培养的课程、课题等主要是高校自己的资源，一定程度上与经济社会发展需求脱节。我们聚焦卓越工程师的突出技术创新能力和解决复杂工程问题能力要求，推动校企建强培养关键要素。”发布会上，教育部学位管理与研究生教育司司长吴刚说。

此外，我国还以卓越工程师培养改革为牵引，带动高等工程教育整体变革。例如，通过发挥我国工程教育基础雄厚优势，以卓越工程师培养改革实践

带动本科教育改革；面向解决复杂工程问题需要，重构学生知识能力图谱，加强问题驱动的多学科交叉培养，推动人工智能赋能工程教育改革创新。

据悉，为打造中国特色卓越工程师培养体系，教育部不久前发布了《卓越工程师教育认证标准》。

“标准支持企业深度参与卓越工程师培养全过程，构建校企‘共同招生、共同培养、共同选题、共享成果’与‘师资互通、课程打通、平台融通、政策畅通’的机制，破解工程人才培养与生产实践脱节的难题。”北京航空航天大学副校长吴江浩介绍。

记者了解到，下一步，有关部门将启动卓越工程师教育认证的组织机构建设，逐步完善认证相关的配套制度。同时，还将加快推进卓越工程师教育认证标准国际化建设，全面提升我国工程教育全球影响力。

## 国台办评台当局封禁小红书：

# 民进党倒行逆施阻挡不了台湾民意潮流

新华社北京12月10日电（记者尚昊 李寒芳）针对民进党当局宣布“暂定封禁”大陆社交平台小红书一年，国务院台办发言人陈斌华10日在例行新闻发布会上答记者问表示，从封锁大陆购物平台、影音平台，再到封禁大陆社交平台，民进党已经成了名副其实的“民禁党”，凡是台湾民众常用的就非禁不可，凡是台湾青年爱用的就非挡不可。多行不义必自毙，民进党当局恣意妄为，必将自食恶果。其倒行逆施阻挡不了台湾民意特别是青年了解大陆、与大陆同胞相交相知的民意潮流。

日前，民进党当局以“被检测出多项资安指标不合格”“诈骗多”等为

由，对小红书“暂定封禁”一年。陈斌华在回答记者有关提问时作上述表示。他说，众所周知，小红书是定位为“生活兴趣社区”的社交平台，以丰富多元的生活化内容、贴近青年兴趣的社区氛围、便捷的互动方式，深受台湾民众特别是青年的喜欢。他们借由小红书了解大陆真实情况，与大陆网友亲切、友善互动，这让民进党当局刻意制造的“信息茧房”和对大陆的污蔑抹黑落了房、破了功。民进党当局因此如芒在背，恼羞成怒。其封禁理由中的所谓“资安”，暴露的正是他们内心的恐惧和“不安”。

至于所谓“反诈”，陈斌华表示，民进党当局名为“反诈”，实为“反民主”，其蛮横行径践踏民主，妨害自

由，粗暴剥夺台湾民众特别是青年的知情权和使用社交平台的自由，严重损害以小红书谋生获利的岛内民众的生计。民进党当局封禁小红书的理由，在岛内根本难以服众，遭到岛内各界反对。媒体和各界人士纷纷指出，其粗暴行径刻意针对大陆社交平台，完全是别有用心的政治操演。

发布会上，陈斌华还介绍，2025两岸企业家峰会年会将于12月16日至17日在江苏南京举行。本次年会以“聚焦转型升级 深化多链合作”为主题，围绕把握“十五五”规划制定实施的时代机遇，协助台商台企融入新发展格局，深化两岸产业链供应链融合发展等议题进行深入交流

讨论。两岸企业家峰会理事会成员、会员及两岸企业家、相关专家学者共约800人将出席活动。

陈斌华介绍，福建省日前发布贯彻落实《中共中央 国务院关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路 建设两岸融合发展示范区的意见》第五批政策措施，涵盖支持台企台商发展、优化台胞台企办服务、推进对台商贸文旅交流合作等3方面12条具体措施，包括加大用地用海保障、开设智能办税平台、支持台胞在台湾开设沙县小吃门店等。本批措施积极回应台胞台企诉求，具体、务实、管用，将进一步加快构建福建全域融合发展新格局。

## “两活动一计划”——

# 双向奔赴 让爱无“碍”

□新华社记者曹祎铭 杨博毅

“我儿子和所有残疾孩子一样，不过是一只天生羽翼受伤的小鸟，身为父母，我们就是要努力、努力、再努力帮他修复羽翼，帮他重新拥有飞翔的能力！”当戴洪伟拿起话筒、站上讲台，分享自己陪伴儿子一起成长、康复的历程，他知道，自己终于迈出了那一步。

本月7日至10日，全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会非体育类项目“特奥家长交流活动”“特奥青少年融合交流活动”“特奥运动员健康计划”（简称“两活动一计划”）在广东中山举行，前两项交流活动吸引约130人参与，通过论坛讲座形式，促进智力障碍青少年与健全小伙伴、家长之间的深度融合交流。

戴洪伟的儿子因出生时缺氧导致智力障碍。在9日上午进行的主题讨论中，戴洪伟作为小组内的家长代表敞开心扉，谈了自己的感受和未来发展打算。“这是我第一次参加这种活动，以前我的内心是有顾虑甚至有些抗拒，但我在认识到，孩子终究还是要到社会中来，这一步必须走出去，作为家长，也要勇敢迈出这一步。”

戴洪伟的顾虑源自陌生人偶尔会投过来的异样目光以及略显生硬、刻意的关心。“我们这类特殊家庭，对外界的一切都会更加敏感，为了保护好孩子，有些家庭会变得越来越封闭。”戴洪伟说，“我知道这个社会还是充满善意的，但勇敢迈出那一步需要勇气。”

本月3日是第34个国际残疾人日，今年的主题是“促进残疾包容性社会，推动社会进步”。在我国，有

8500多万残疾人，如何为这个特殊群体发声、如何给他们提供更好的保障、如何让他们更加顺利融入社会，再次成为关注的话题。

“举办‘两活动一计划’，就是期望通过组织特奥家长、青少年共同参与一系列活动，相互交流，分享经验，缔结友谊，共同促进残障青少年成长。”中山市残联办公室主任张演强说，每个人都有自己的花期，残疾人也是整个社会的重要组成部分，帮助他们走出内心世界、更好融入社会，“我们和他们都要上好这门课。”

在另一个会场，戴洪伟14岁的儿子正和来自国内其他省份智力障碍的孩子们一起，回答问题、畅想未来，他们期待能一起参加一场特殊马拉松赛，在不少带队老师眼中，体育运动为这些特殊孩子打开了一扇窗。

体育对康复的助力，戴洪伟有着深刻感受，在他眼中，儿子身体的发育与同龄人无异，因为主动参与了一些体育锻炼，康复效果更加明显。

同期举办的特奥运动员健康计划，为中山、江门赛区710余名特奥运动员提供健康微笑、明亮眼睛、营养提升等六项健康检查。活动现场，温暖、明快的色调配上志愿者们微笑，让氛围显得格外轻松。不少特奥运动员都参加了检查项目。

如今，戴洪伟正盘算为儿子找一所专业学校。“现在来自社会各界的关心和帮助越来越多，让他学一门技能，以后也能更好融入社会，养活自己的同时，也能贡献自己的力量。”戴洪伟说，“我相信儿子一定会学会展翅飞翔。”

（新华社中山12月10日电）

# 寒潮来袭！中国气象局启动重大气象灾害四级应急响应

新华社北京12月10日电 中央气象台12月10日发布寒潮、大风蓝色预警，预计10日至13日我国大部地区将自西向东出现大风降温，北方地区将迎来今冬第一场大范围降雪。同一天，中国气象局启动重大气象灾害（寒潮、大风、暴雪）四级应急响应。

根据寒潮蓝色预警，10日至13日，我国大部地区将出现显著降温，日平均或最低气温普遍下降6℃至10℃，新疆北部、甘肃、陕西南部、华东南部、东北地区南部、黄淮北部和中部、江淮西部以及江南北部等地区下降10℃至12℃，局地降温可达14℃至16℃。14日早晨，最低温度0℃线将南压至浙江南部、江西北

部、湖北南部一带。中央气象台预计，10日，新疆西部和北部、内蒙古中部、东北地区东南部等地部分地区有小到中雪或雨夹雪；11日和12日，降雪区域进一步扩大，北方地区将迎来今冬第一场大范围降雪，内蒙古、陕西、山西、河北、河南等地部分地区的降雪量可达大雪或暴雪级别。

气象专家提醒，此次寒潮过程影响范围广、降温幅度大、风力强，相关部门需做好防寒潮各项工作，公众注意防风保暖和防范心脑血管、呼吸系统疾病。新疆、华北、黄淮等地降雪量大，对出行影响较大，交通部门需及时做好道路清障等措施，公众外出需注意交通安全。

# “太空快递员”！轻舟货运飞船完成多项关键技术验证

新华社北京12月10日电（记者胡慧）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舱段设计，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。“与火箭紧密耦合进行系统优化，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。

## 声明

近期有个别单位和个人假冒我公司“中国水利水电第十一工程局有限公司”名义，在网络及社会上散布所谓我司对外发包“广西桂林市长塘水库工程输水工程施工总承包项目”，给我司长塘项目正常工作开展带来了不利影响，已严重影响了我司声誉。

我郑重声明，长塘水库工程输水工程项目均由我司组织实施，从未授权任何单位和个人对外发布上述项目发分包信息，我司所有招标均统一在阳光采购平台进行集中招标，凡不在此平台发布的招标信息均是虚假信息，请有关单位和个人不要上当受骗。对于冒名发布项目信息的单位和个人，我司将通过法律手段追究其法律责任。

特此声明！

中国水利水电第十一工程局有限公司  
2025年12月11日

## 公示

根据《中华人民共和国城乡规划法》要求，现将桂林方天光学仪器有限公司委托广西壹建筑设计有限公司编制的《桂林方天光学仪器有限公司建设项目调整》规划方案予以公示（具体内容及图纸详见桂林市自然资源局网站、项目现场、自然资源局公示栏）；

该项目位于桂林高新区信息产业园LD-S-03-XXY03-4地块，桂林市七星区朝阳路北侧。具体内容详见公示图纸。

申请人及利害关系人如有异议，请以书面形式将意见（署真实姓名和有效联系方式）于公示期内送达临桂区西城中路69号创业大厦西辅楼桂林市政务中心三楼D区13号窗口（联系电话：5625041），申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限：自公示刊登日起，至顺延7个工作日止。

公示网址：zrzyj.guilin.gov.cn

咨询电话：0773-2850440

桂林市自然资源局  
2025年12月10日