

CPI保持温和回升 PPI涨幅扩大

——透视4月份物价数据

新华社记者 黄姝 王雨萧



CPI同比上涨 新华社发 朱慧卿 作

国家统计局5月11日发布数据，4月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.2%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%。工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨2.8%，涨幅比上月有所扩大。

4月份，CPI同比保持温和回升，涨幅比上月扩大0.2个百分点。具体来看，非食品价格同比上涨1.8%，消费品价格上涨1.4%，服务价格上涨0.9%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟说，工业消费品价格同比上涨3.5%，涨幅比上月扩大1.3个百分点。受国际大宗商品价格波动影响，国内汽油和黄金饰品价格变动较大，其中汽油价格涨幅扩大至19.3%，黄金饰品价格涨幅回落至46.9%。

从环比看，CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%，高于季节性水平0.4个百分点。“受国际原油价格波动影响，国内能源价格环比上涨5.7%，其中汽油价格上涨12.6%。”董莉娟分析，由于清明节假期、“五一”假期及部分地区春假影响，出行服务需求明显增加，飞机票、交通工具租赁、旅行社收费和宾馆住宿价格分别上涨29.2%、8.6%、4.5%和3.9%，涨幅均高于季节性水平。

与此同时，食品价格环比下降1.6%，降幅比上月收窄1.1个百分点。“随着天气转暖，鲜菜和鲜果大量上市，价格分别下降6.4%和2.3%；猪肉和水产品供应充足，价格分别下降5.7%和

1.2%。”董莉娟说。

从统计数据看，CPI同比已连续7个月温和上涨，环比也从3月份下降回到了4月份上涨。

“可以说CPI温和上涨是经济发展向好、内需逐步改善的积极信号。特别要注意到，过去几个月猪肉等食品价格是持续下降的，对CPI上涨产生了明显的拉低作用。这也可以表明，推动CPI温和和上涨的主要因素是服务类价格上涨，反映了服务消费需求在持续增加。”中国价格协会副会长许光建说，同期PPI上涨对于CPI回升的拉动作用也应引起重视。

从后期变化趋势看，CPI能否保持温和和上涨态势？许光建认为，宏观上取决于更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策进一步的实施效果。从价格指数结构上看，主要受两方面因素影响：一是若收储政策等实施显效，猪肉价格止跌回升，对CPI的拉低作用就会弱化；二是石油等能源进口价格的变动，如果国际市场上石油价格上涨的趋势得以扭转，则有利于稳定CPI中相关大类商品或服务价格。

3月份，PPI同比连续下降41个月首次上涨，备受关注。4月份，PPI同比继续保持上涨态势，涨幅比上月扩大2.3个百分点。价格上涨的主要行业中，有色金属矿采选业上涨38.9%，有色金属冶炼和压延加工业上涨22.5%，石油和天然气开采业上涨28.6%。

国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方分析，上涨原因一方面是

综合整理“内卷式”竞争取得积极成效，部分行业供需关系得到改善，相关行业价格有所上行；另一方面是部分行业需求增加带动价格上涨，如制造业设备更新持续推进带动用钢需求增加。此外，国际输入性因素也影响国内石油相关行业价格上涨。

从环比看，PPI上涨1.7%，涨幅比上月扩大0.7个百分点。董莉娟表示，具体来看，国际原油价格上行带动国内相关行业价格上涨。其中，石油和天然气开采业价格环比上涨18.5%，石油煤炭及其他燃料加工业价格上涨16.4%。同时，部分行业需求增加和市场竞争秩序不断优化，也带动相关行业价格上涨或降幅收窄。

许光建表示，PPI的温和和上涨总体有利于改善经营主体的预期和能源原材料等上游产业的经营状况，在一定程度上也能改善石油、煤炭、有色金属等行业企业的销售收入和利润空间。但由于终端消费需求增长相对温和，下一阶段还需关注其对中下游行业企业产生的影响。

“不论是同比还是环比，PPI的变化趋势反映了宏观经济向好发展。尽管近期PPI的温和和上涨与国际市场石油价格波动有密切关系，但推动上涨的主要因素还是源于国内，促消费扩投资等政策效果逐步显现。”许光建说。

专家表示，从近期各项政策的实施情况看，一方面促进居民消费和有效投资的政策正在有力实施中，另一方面，治理“内卷式”竞争的政策也取得较好效果，都有利于实现今年确定的价格调控预期目标，促进经济良性循环，实现企业增效、居民和财政增收。

新华社北京电

服务生活



5月11日，武汉市第七医院从事护理工作满20年的护士们展示医院颁发的荣誉证书。近日，各地开展多种形式的活动，迎接国际护士节。新华社发 赵军 摄

高甜水果怎么吃才不伤身

新华社记者 马丽娟 唐紫宸

立夏已至，水果批量上市，荔枝、西瓜、芒果等高甜水果受到人们青睐。然而，甜背后可能暗藏健康“陷阱”，专家提示，部分水果食用不当也会“伤身”。

“夏季的荔枝鲜甜多汁，但如果空腹一次性‘猛吃’，很容易诱发急性低血糖。”宁夏医科大学总医院营养科副主任夏羽茜说，荔枝果糖含量较高，空腹大量食用后，大量糖分快速涌入血液，会刺激胰岛超负荷分泌胰岛素来降糖。胰岛素起效快，而果糖经肝脏转化为葡萄糖的速度又相对较慢，补糖速度跟不上，一来一回节奏“脱节”，血糖就会断崖式下跌。

“症状轻的会头晕乏力、心慌，重则可能抽搐昏迷，极端情况下还会危及生命。儿童肝糖原储备不足，血糖调节能力弱，危险系数更高。”夏羽茜建议，尽量在饭后食用荔枝，同时务必控制好量，成人一天最好不超过15颗，儿童不超过5颗。中医专家还建议，吃完荔枝最好及时漱口，清除口腔甜腻残渣，减少局部积热，防止上火。

凭借其独特的风味，榴莲成为夏日“新宠”。宁夏医科大学中医学教授郭斌说，榴莲性热，食用过多容易影响

脾胃的运化功能，导致湿热内生。

“榴莲的糖分、热量高，脂肪含量也不低，肥胖人群宜少食。糖尿病、肾病和高脂血症患者尽量忌口。”夏羽茜提醒，菠萝蜜同样属于高糖高热度的热带水果，建议适量食用。

作为消暑“顶流”的西瓜，近日也陆续上市。“西瓜具有很好的生津止渴作用，但脾胃虚寒者需谨慎食用，每次食用建议不超过500克。”郭斌表示，西瓜性寒，过量食用会损伤脾胃阳气。

西瓜储存也有学问。夏羽茜提醒，吃不完的西瓜需及时用干净保鲜膜严实包裹，单独放进冰箱冷藏，存放量不超过24小时。如果冰箱卫生不佳，又和肉类、熟食混放，裸露的瓜肉很容易沾染沙门氏菌、李斯特菌等有害病菌。孕妇、婴幼儿和体质偏弱、免疫力差的人群，慎食隔夜西瓜。

过敏体质者吃芒果需留心。专家表示，芒果果皮的汁液含有漆酚等致敏成分，直接啃食易诱发接触性皮炎，出现口唇红肿、发痒起疹等症状。建议去皮切块后用器具送入口中，避免汁液接触嘴唇和面部皮肤。

新华社银川电

今日关注



5月11日8时14分，搭载天舟十号货运飞船的长征七号遥十一运载火箭，在我国文昌航天发射场点火发射，约10分钟后，天舟十号货运飞船与火箭成功分离并进入预定轨道，之后飞船太阳能帆板顺利展开，发射任务圆满成功。新华社记者 杨冠宇 摄

天舟十号货运飞船与空间站组合体完成交会对接

新华社海南文昌电(记者 李国利 刘艺 陈凯姿)天舟十号货运飞船入轨后顺利完成状态设置，于5月11日13时11分，成功对接于空间站天和核心

舱后向端口。交会对接完成后，天舟十号将转入组合体飞行段。

据中国载人航天工程办公室介绍，后续，神舟二十一号航天员乘组将进入

天舟十号货运飞船，按计划开展货物转运等相关工作。

当日8时14分，我国在文昌航天发射场成功发射天舟十号货运飞船。

山水为媒 看年轻人解锁婚恋新风尚

新华社记者 朱高祥 李晓婷 董宝森

新修订的《婚姻登记条例》自2025年5月10日起施行一年来，从打破户籍壁垒的婚姻登记“全国通办”，到全周期守护的婚姻家庭辅导，再到涤荡陋习的婚俗改革，年轻人正以山水为媒、以文明为约，用务实与浪漫解锁婚恋新风尚。

甜蜜升级，婚姻登记“全国通办”消除异地奔波——

5月8日，浙江杭州桃花湖公园，波光潋滟、风光旖旎。在坐落于公园内的上城区婚姻登记服务中心，来自河南和黑龙江的“95后”新人郝鑫、周茂秀完成结婚登记。

“我们都在杭州工作，能在风景宜人的公园里领证，省去了来回奔波，心情真是好上加好。”郝鑫说，更惊喜的是，通过提前预约，不到十分钟就完成了结婚登记，剩余时间可以用来拍照留念，这很“年轻人”。

这份惊喜，源于婚姻登记“全国通办”政策的落地。

“过去，婚姻登记需携带材料回到户籍所在地办理，如今在‘浙里办’App或小程序线上预约，即可就近或选择心仪的登记处办理。”上城区婚姻登记服务中心负责人董鑫介绍。

为优化婚姻登记服务、营造温馨颁证氛围，近年来各地民政部门持续升级服务场景。截至目前，全国已建成公园式婚姻登记点525处、户外颁证基地1330处，从湖畔到山林，从古城到海岛，婚姻登记正由过去单一的“行政程序”

转化为充满浪漫仪式的“情感体验”。

与此同时，打通数据壁垒、线上并联申办，结婚落户等高频率事项材料由10余份精简至至少3份，部分事项实现当日办结。“数据多跑路、群众少跑腿”，“一站式”便民服务温暖千家万户。

为爱护航，婚姻家庭辅导体系构筑幸福根基——

近日，在黑龙江哈尔滨南岗区婚姻登记处，一对新人宣读完誓词后，携手走进婚姻家庭辅导室。

“婚姻登记只是第一步，更重要的是帮助年轻人完成角色转换，理解家庭责任。”南岗区婚姻登记处特邀颁证师、国家一级家庭教育指导师金玲玲表示，通过适时介入专业辅导，能让新人更深刻地感受到婚姻的美好与厚重。

新修订的《婚姻登记条例》明确，婚姻登记机关应当提供婚姻家庭辅导服务，充分发挥婚姻家庭辅导师等专业人员和其他社会力量在婚前教育、婚姻家庭关系辅导等方面的作用。

据悉，南岗区婚姻登记处构建起“婚前赋能、婚中引导、婚后调解”全周期服务体系，近两年已为3000余人次提供辅导服务。

放眼全国，各地积极创新婚辅体系：重庆实施“家和计划”，分层开发家庭服务工具；上海设置“幸福陪伴师”团队开展个性化婚前指导……截至目前，全国已建成婚姻家庭辅导室4747个，实现县级以上婚姻登记机关全覆盖；组

建起1.8万人的婚姻家庭辅导队伍，其中一半具有心理咨询师、社会工作者等职业技能或资格。

简约有爱，婚俗改革让文明新风浸润心田——

青山为幕，牡丹为台。不久前，重庆市垫江县一场简约而庄重的集体婚礼上，18对新人身着中式礼服，诵读婚书、结发执手，在亲友和嘉宾的见证下许下相守一生的誓言。

“我们不想被高价彩礼和大操大办裹挟。这场素雅大气的中式集体婚礼，不仅散发着优秀传统文化的魅力，而且非常具有纪念意义。”新人杨川疆说。

重庆城口新婚夫妇张智宝、张红梅则选择旅行结婚。张智宝算了一笔账：如果在县城办婚礼摆20桌酒席，加上彩礼、婚庆等费用预计花费超20万元。旅行结婚能省下约15万元，把这笔钱用来装修新房，可谓实打实的幸福。

从集体婚礼、集体颁证，到旅行结婚、低碳婚礼，简约适度、文明节俭的婚俗理念正被越来越多年轻人接受，助力破除高价彩礼、铺张浪费、人情攀比等陋习。

江苏打造“苏式婚姻”等特色婚俗品牌；河南将婚宴宴客标准纳入村规民约；安徽探索设立新风堂、百姓厨房等婚俗改革公共服务场所……

各地打造充满温情的婚俗体验馆，一批富有地域特色的婚俗改革品牌不断涌现。数据显示，目前全国已确定不同层级婚俗改革试点示范单位2080家，设置婚俗文化展示场所2045处。

简约不简单，减负不减爱。政策松绑的“减法”，正为爱情的“加法”腾出更多空间，让婚姻回归纯粹底色。

新华社北京电

研究显示：全球变暖 但湖泊冬季冰下水温变得更低

新华社赫尔辛基电(记者 朱昊晨 徐谦)气候变化正改变湖泊生态系统，但其影响并非全面“变暖”。一项针对芬兰湖泊的长期研究显示，气候变暖导致秋季湖泊表层水温升高，封冻时间推迟，但这反而可能使冬季湖泊冰下水温变得更低。

研究显示，在长期监测期间，相关湖区秋季表层水温平均升高1.85摄氏度，湖泊结冰时间平均推迟20天。研究人员解释说，秋季湖泊无冰期延长后，湖水会持续向大气散发热量。到冬季湖泊最终结冰时，冰下水温可能已降至更低水平。

这项由加拿大约克大学、芬兰环境研究所和东芬兰大学等机构共同完成的研究报告，近日发表在学术期刊《水资源研究》上。研究团队综合分析了芬兰全国数十个湖泊站点自1971年以来的观测数据，探讨秋季湖泊变暖与冬季冰下水温及湖冰物候变化之间的关系。

研究发现，湖泊结冰时间与冬季冰下底层水温之间存在负相关关系。也就是说，在秋季较暖、湖泊结冰较晚的年份，冬季冰下底层水温往往比秋季较冷、结冰较早的年份更低。

湖泊水温变化对生态系统具有重要影响。研究人员说，在低温环境中，从浮游生物到鱼类，许多生物往往活动减弱，其代谢、生长和繁殖等生理过程也可能受到影响。

研究人员认为，过去有关北方温带湖泊的研究多关注冬季、春季或夏季变化，而秋季条件在湖泊热结构形成中的作用长期未被充分认识。此次研究首次基于长时间序列数据，对多个湖泊开展大尺度分析，证明秋季气候和水文条件显著影响湖泊冬季热状况。

青藏高原生物种质资源库开放数据共享

新华社西宁电(记者 王梓涵)记者近日从中国科学院西北高原生物研究所获悉，全球独有高寒高海拔专业化种质平台——青藏高原生物种质资源库，已正式开放非涉密数据共享，面向国内合规单位提供种质资源，并持续推进国际生态科研合作，守护高原生物多样性。

有着“地球第三极”之称的青藏高原，物种独特多样，是地球演化重要基因宝库。截至目前，青藏高原生物种质资源库已累计保存种质资源超10万份、生物标本70余万号(份)、基因组数据超100TB，成为高原珍稀生物的“基因方舟”。

中国科学院西北高原生物研究所研究员张发超介绍，种质库核心使命是应对气候变化、抢救濒危物种、留存高原特有遗传基因。目前，其已与巴基斯坦、尼泊尔等周边国家开展联合保护研究，并依托俄罗斯、巴西等多国科研机构，构建全球高寒种质保护网络，推动资源与数据共享。

张发超表示，下一步将在搜集、保存的基础上，重点开展濒危物种抢救性保护与分析，探究其濒危与气候变暖的关联，并通过人工干预、实验室模拟等方式，进一步研究保护高寒植物。

声明

本人孟琦、孟伟平，因不慎将怀仁市皮都金河湾四期2号楼19号商铺(面积76.3平方米)购买协议丢失，现声明作废。

本人王竹叶(身份证号：140624195612053523)不慎将山西省朔州市怀仁市金沙滩镇刘晏庄村，耕地面积22.58亩(五块)的承包确权证丢失，登记簿代码：140624102202000330，现声明作废。

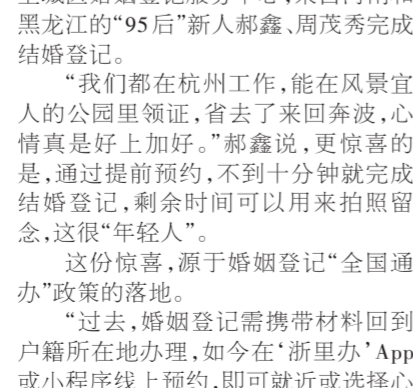
本人全茂军(身份证号：142133196609193539)不慎将山西省朔州市怀仁市金沙滩镇刘晏庄村，耕地面积18.82亩(四块)的承包确权证丢失，登记簿代码：140624102202000543，现声明作废。

贺海龙(身份证号：140603196410264317)不慎将房屋拆迁补偿合同(房屋拆迁补偿协议)丢失，协议号：FG-015，拆迁路段：平鲁新城西街，安置房位于平安花园小区8号楼2单元702，特此声明。

杨国梁不慎将杨皓的《出生医学证明》遗失，编号：P140275737，现声明作废。

朔州市鑫羽建筑工程有限公司(统一社会信用代码：91140600M7Y51QU6K)不慎将公章丢失，编号：1406023012983，现声明作废。

新华社北京电



5月11日，四川省华蓥市的消防员在阳和镇小学指导小学生用干粉灭火器灭火。在第18个全国防灾减灾日到来之际，多地开展防灾减灾知识普及和应急演练等活动，进一步强化人们应急避险与安全自救能力。新华社发 邱海鹰 摄

动态

我国力争到2028年培育不少于25个纺织服装卓越品牌

新华社北京电(记者 周圆 王悦阳)记者5月11日获悉，工业和信息化部等五部门日前联合印发《纺织服装卓越品牌培育行动方案(2026—2028年)》，提出到2028年，纺织服装品牌的竞争优势和市场影响力显著提升，培育不少于25个纺织服装卓越品牌。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一，在驱动创新、优化结构、提升国际竞争力、传播文化价值等方面发挥重要作用。当前，我国纺织工业处于转型升级的关键期。方案明确打造一批具有中国特色并且被国际消费市场广泛认可的纺织服装品牌，加速实现由中国产品向中国品牌转变的目标。

方案针对纺织服装品牌发展需求和薄弱环节，提出6方面重点任务。具体举措包括，面向供应链品牌、产业生态品牌、终端消费品牌分类培育纺织服装卓越品牌；引导企业聚焦细分赛道和消费场景，打造一批供应链品牌和终端消费品牌；加快发展智能穿戴、智能家纺、健康医疗等智能纺织品。

此外，具体举措还包括，指导发布“人工智能+纺织”在全产业链的创新应用场景；应用人机交互、虚拟交互等方式获取客户的个性化需求；提升虚拟试衣、智能穿搭推荐、虚拟主播等技术水平与应用覆盖率；支持企业设立品牌研究院，推行首席质量官制度等。

工业和信息化部下一步将与相关部门加强沟通协作，及时研判问题，推动各项任务落地见效；支持各地区结合实际和特色优势，持续提高纺织服装品牌建设公共服务能力；推动行业协会商会、智库机构等深入开展纺织服装品牌战略研究、品牌价值评价，加强品牌推广与交流对接等。



5月11日，四川省华蓥市的消防员在阳和镇小学指导小学生用干粉灭火器灭火。在第18个全国防灾减灾日到来之际，多地开展防灾减灾知识普及和应急演练等活动，进一步强化人们应急避险与安全自救能力。新华社发 邱海鹰 摄