

# CPI同比由降转涨 核心CPI继续回升

——国家统计局城市司首席统计师董莉娟解读6月份CPI和PPI数据

6月份,扩内需、促消费政策持续显效,居民消费价格指数(CPI)同比由上月下降转为上涨0.1%;环比下降0.1%,降幅比上月收窄0.1个百分点;扣除食品和能源价格的核心CPI同比继续回升,上涨0.7%。工业生产者出厂价格指数(PPI)环比下降0.4%,降幅与上月相同,同比下降3.6%,降幅比上月扩大0.3个百分点。

## CPI同比由降转涨,核心CPI继续回升

CPI同比上涨0.1%,为连续下降4个月后转涨。CPI由降转涨主要受工业消费品价格有所回升影响。工业消费品价格同比降幅由上月的1.0%收窄至0.5%,对CPI同比的下拉影响比上月减少约0.18个百分点。其中,油价变动影响能源价格降幅比上月收窄1.0个百分点,对CPI同比的下拉影响比上月减少约0.08个百分点;受国际大宗商品价格变动影响,金饰品和铂金饰品价格同比分别上涨39.2%和15.9%,合计影响CPI同比上涨约0.21个百分点;促消费政策效应持续显现,文娱耐用消费品、家用纺织品和家用电器价格同比分别上涨2.0%、2.0%和1.0%;汽车价格降幅逐步收窄,燃油小汽车和新能源小汽车价格本月同比分别下降3.4%和2.5%,降幅分别为近28个月和26个月最小。食品价格降幅略

有收窄。食品价格同比下降0.3%,降幅比上月收窄0.1个百分点,其中牛肉价格结束28个月连续下降,转为上涨2.7%;猪肉价格下降8.5%,为连续上涨后首次转降。服务价格上涨0.5%,涨幅保持稳定。核心CPI同比上涨0.7%,涨幅比上月扩大0.1个百分点,创近14个月以来新高。

CPI环比下降0.1%,降幅比上月收窄0.1个百分点。食品价格降幅小于季节性。受高温、降雨较常年同期偏多影响,食品价格环比下降0.4%,降幅小于季节性水平0.5个百分点。食品中,淡水鱼和鲜菜价格分别上涨4.3%和0.7%,涨幅均高于季节性水平。工业消费品价格由降转涨。受国际油价变动影响,汽油价格环比由上月下降3.8%转为上涨0.4%,带动能源价格由上月下降1.7%转为上涨0.1%。扣除能源的工业消费品价格环比上涨0.1%,其中受金价处于高位替代需求增加影响,铂金饰品价格环比上涨12.6%,为近10个月环比最大涨幅。服务价格中有涨。其中,毕业季房屋租赁需求有所增加,房租价格上涨0.1%。

## PPI环比降幅与上月相同,部分行业价格呈企稳回升态势

PPI环比下降0.4%,降幅与上月相同。影响PPI环比下降的主要原因:一是国内部分原材料制造业价格季节

性下行。夏季高温雨水天气增多,影响部分房地产、基建项目施工进度,叠加钢材、水泥等供给相对充足,黑色金属冶炼和压延加工业价格下降1.8%,非金属矿物制品业价格下降1.4%,合计影响PPI环比下降约0.18个百分点。二是绿电增加带动能源价格下降。夏季到来,西北地区太阳能、风力发电及西南地区水力发电增多,使整体发电成本有所降低,电力热力生产和供应业价格下降0.9%;同时绿电对火电的替代作用增强,电煤需求减少,加之煤炭生产保持稳定,电厂、港口存煤充足,煤炭加工价格下降5.5%,煤炭开采和洗选业价格下降3.4%。上述3个行业合计影响PPI环比下降约0.15个百分点。三是一些出口占比较高的行业价格承压。全球贸易增长放缓,国际贸易环境的不确定性影响企业出口预期,我国一些出口占比较高的行业价格下行压力加大,计算机通信和其他电子设备制造业价格下降0.4%,电气机械和器材制造业价格下降0.2%,纺织业价格下降0.2%。

受环比下降及对比基数变动影响,PPI同比降幅比上月扩大0.3个百分点,但随着各项宏观政策加力实施,部分行业供需关系有所改善,价格呈企稳回升态势。一是全国统一大市场建设纵深推进带动部分行业价格同比降幅收窄。治理企业低价无序竞争力度加

大,落后产能退出和产品品质提升逐步推进,汽柴油整车制造、新能源车整车制造价格环比分别上涨0.5%和0.3%,同比降幅比上月分别收窄1.9个和0.4个百分点;光伏设备及电子元器件制造价格同比下降10.9%,降幅收窄1.2个百分点;锂离子电池制造价格同比下降4.8%,降幅收窄0.2个百分点。二是提振消费相关政策加力扩围带动部分生活资料价格同比回升。内需潜力持续释放,高品质生活需求增加,生活资料中一般日用品和衣着价格同比分别上涨0.8%和0.1%;耐用消费品价格下降2.7%,降幅比上月收窄0.6个百分点。从行业看,工艺美术及礼仪用品制造价格同比上涨13.1%,绢纺和丝织加工价格上涨1.2%,体育用品制造价格上涨0.7%。家用制冷电器具制造、家用美容保健护理电器具制造、电视机制造价格同比降幅比上月分别收窄0.8个、0.5个和0.3个百分点。三是新动能集聚带动部分高技术行业价格上涨。我国加快培育新质生产力,创新引领作用不断增强,高端制造、智能制造、数字经济等新动能持续发展壮大,集成电路封装测试系列价格同比上涨3.1%,可穿戴智能设备制造价格上涨1.4%,微波通信设备价格上涨1.3%,航空航天器及设备制造价格上涨1.1%,服务器价格上涨0.9%,微特电机及组件制造价格上涨0.6%。

## 局队在线

### 天津局 举办京津冀协同发展统计监测业务培训

**本报讯** 近日,天津市统计局组织召开京津冀协同发展统计监测办公室业务培训会,旨在全面提升统计监测服务水平,服务国家重大战略和三地高质量发展。

会议强调,三地统计部门要以高度的政治责任感和使命感,深入学习贯彻习近平总书记关于京津冀协同发展的重要讲话和重要指示批示精神,贯彻落实京津冀党政主要领导座谈会精神,深刻认识统计部门在服务京津冀协同发展重大国家战略中承担的职责使命,加强协同交流,深入开展合作,通力做好下半年京津冀协同发展统计监测工作。

培训会上,京津冀三地统计部门开展了京津冀统计监测工作交流研讨,分别汇报了2025年重点任务中牵头开展的专题研究工作进展,围绕共享指标数据情况、“六链”统计监测工作开展情况以及下半年工作安排进行了深入讨论。

培训会还邀请南开大学刘秉镰教授和中国人民大学席敏教授开展现场授课。两位专家分别就各自的专业领域和研究成果,结合发展现状和目标,以大量实例、丰富数据、清晰图表深入分析了京津冀协同发展进程、堵点和背后因素,并提出具有针对性的对策和建议,为进一步提升京津冀协同发展统计监测工作质效提供了指导。 **郑皓理**

### 宁夏总队 开展农村人居环境整治专题调研

**本报讯** 为及时掌握农村人居环境整治进展和成果,国家统计局宁夏调查总队近期高质量完成农村人居环境整治专题调研。

一是抓调研准备,精心做好问卷设计。认真学习“千村示范 万户改造”工程经验,结合宁夏实际情况和阶段性成果,聚焦农村生态环境、农民生活品质等重点,科学设计调研问卷,全面反映农村厕所革命、农村生活污水治理、农村生活垃圾治理水平、村容村貌等多方面内容,确保调研内容详实全面。

二是抓调研效果,深入访谈掌握形势。积极调动系统力量,充分考虑山区、川区分布特点,精心组织7个市县队参与专题调研,充分发挥调查队“轻骑兵”优势,深入基层直接走访39个行政村,选取280位村民开展线上问卷调查,与多位村干部深入交流,多形式、多层次、多角度充分了解群众对农村人居环境整治满意度及相关意见建议。同时,主动与当地农业农村局等相关部门沟通交流,获取丰富的调研资料,掌握农村人居环境整治新情况新问题新成果,确保调研结果可靠准确。

三是抓调研成果,信息分析提质增效。系统整理相关资料,充分挖掘问卷数据之间的关联性,收集有代表性的鲜活案例并重点分析,客观反映宁夏农村人居环境整治情况,分类梳理农村厕所革命、农村污水处理、农村生活垃圾治理水平、乡村治理等方面存在的问题,结合宁夏实际提出有针对性的意见和建议,为自治区党委政府科学决策、服务乡村全面振兴提供参考依据。 **张露艺**

## 快报

### 我国成立首个深空探测领域国际科技组织

**本报讯** 国际深空探测学会成立大会近日在安徽合肥举行。这是我国首个深空探测领域国际科技组织。

国际深空探测学会由深空探测实验室、中国国家航天局探月与航天工程中心、中国宇航学会、中国空间科学学会及法国行星探测地平线2061 5家单位联合倡议,汇聚20位国内院士与31名国外科学家共同发起申请,历经两年多筹备,于今年4月经国务院批准,成为在民政部注册具有独立法人资格的非营利性国际科技组织。

未来,学会将围绕月球探测、行星际探测、小行星防御等领域,研究国际深空探测发展态势,明确空间探索科学方向和技术路径;举办高水平国际学术活动,搭建广泛合作交流平台,凝聚全球科学家智慧;推动深空科学技术成果转化,服务经济社会发展;组织科学普及展览展示、国际教育培训,推动全球航天科技人才培养;出版发行国际学术刊物、开展国际重大项目和杰出科学家奖项评选,激励全球科学发现和科技创新等。

### 全国档案查询利用服务平台移动端APP上线

**本报讯** 从国家档案局获悉,全国档案查询利用服务平台移动端APP当日正式上线。这标志着全国档案查询利用服务工作迈向移动互联新阶段,将为社会公众带来高效、便捷查档体验。

据了解,用户通过手机在移动端APP完成实名认证登录后即可开启便捷查档新体验。用户可填写查档需求,选择目标档案馆,查档申请经目标档案馆接收处理后,通过移动端APP及时反馈查档结果。用户可根据自身需求选择电子邮件接收、快递邮寄、到就近档案馆现场领取等方式获得查档结果。

截至目前,全国档案查询利用服务平台已累计接入2300余家档案馆,注册用户超23万。国家档案局相关负责人表示,移动端APP将持续优化移动端功能,加强与各级档案馆的联动,进一步提高档案服务质量、拓展服务渠道,让档案服务更好地惠及广大民众,助力社会发展。

### 中央政府将在澳门发行60亿元人民币国债

**本报讯** 财政部和澳门特别行政区政府日前发布公告,中央政府将于7月16日在澳门发行60亿元人民币国债。

公告说,中央政府持续在澳门发行人民币国债,彰显了对特区政府加快培育债券市场等新金融业态,推动经济适度多元的支持。此次发行是中央政府连续第四年在澳门发行人民币国债,单次发行规模稳步增加,有利于进一步完善常态化发行机制,为投资者提供安全稳健的投资选择,对完善澳门债券市场基础设施,进一步优化投资者结构以及加快推进与国际市场对接发挥积极作用。

## 生态浮岛 “夏种”忙

为保护千岛湖一湖秀水,浙江省淳安县积极运用生态浮岛水上植物无土栽培技术,筛选根系发达、维护简单、脱氮除磷效率高的水生或驯化后的陆生植物种植于水面,通过植物生产过程中密集的根系吸收,增强上层水体的净化能力,进一步提升千岛湖水水质。图为淳安县千岛湖镇坪山生态浮岛上,工作人员正在换种适合夏季生长的水生空心菜。



中新社供图

## 经济蓝讯

### 建设零碳园区,三部门这样部署

**新华社电** 据悉,国家发展改革委、工业和信息化部、国家能源局近日印发关于开展零碳园区建设的通知,支持有条件的地区率先建成一批零碳园区,逐步完善相关规划设计、技术装备、商业模式和管理规范,有计划、分步骤推进各类园区低碳化零碳化改造,助力园区和企业减碳增效。

零碳园区是指通过规划、设计、技

术、管理等方式,使园区内生产生活活动产生的二氧化碳排放降至“近零”水平,并具备进一步达到“净零”条件的园区。通知围绕加快园区用能结构转型、大力推进园区节能降碳、调整优化园区产业结构、强化园区资源节约集约、完善升级园区基础设施、加强先进适用技术应用、提升园区碳管理能力、支持园区加强改革创新等8方面,部署重点任务。

记者了解到,国家发展改革委将统筹利用现有资金渠道支持零碳园区建设,鼓励各地区对零碳园区建设给予资金支持,通过地方政府专项债券资金等支持符合条件的项目。鼓励政策性银行对符合条件的项目给予中长期信贷支持。支持符合条件的企业发行债券用于零碳园区建设。

此外,通知明确,支持园区引入外

部人才、技术和专业机构,服务企业节能降碳改造、碳排放核算管理、产品碳足迹认证等。探索对零碳园区多能互补、多能联供项目实行“一个窗口”审批制度。强化用能要素保障,在零碳园区范围内创新节能审查和碳排放评价模式,探索实施区域审批或项目备案。加强新建园区、新能源电源、供电设施等用地用海要素保障。 **张晓洁**

## 上合组织国家共商城市合作交流新机遇

**新华社电** “世界市长对话·上合峰会城市”活动开幕式日前在天津举行。来自不同国家的城市市长、驻华使节、智库专家齐聚天津,共同探讨上合组织国家如何在当前背景下扩大共识,进一步深化互联互通、经贸投资、绿色发展、人文交流等领域的务实合作。

上海合作组织睦邻友好合作委员会副主席崔丽在开幕式上表示,在上合组织国家中,城市独特的文明风貌、兼容并蓄的精神和生生不息的文化为加强城市友好合作提供了不竭动力。吉尔吉斯斯坦比什凯克市长艾别

克·朱努沙利耶夫在致辞中表示,此次活动具有非常重要的象征意义,在建立城市之间开放、诚实和具有建设性的互动方面发挥了重要作用。

此次活动中,中国实践和中国经验也被与会嘉宾多次提及。

塔吉克斯坦杜尚别市议员、塔吉克斯坦国家科学院亚欧问题研究所东南亚国家部主任帕尔维娜·涅马托娃说,在塔吉克斯坦超过20个“智慧城市”项目中,杜尚别市积极借鉴包括天津在内的中国城市的经验,哈萨克斯坦中国研究中心主任古丽娜尔·沙伊梅尔诺娃表

示,哈中两国深厚的文化渊源和密切的人文往来,不仅为城市协同治理构筑独特优势,也成为双方互相信任、理解的基础。

“我们坚信,城市合作将在生态环保、数字化转型、交通互联、文化旅游、城市规划等领域发挥重要推动作用,经验与创新方案的交流必将惠及数亿民众。”上海合作组织副秘书长詹内什·凯恩说。

“今天的相聚也是我们共担使命的约定。”天津市委常委、宣传部部长沈蕾表示,天津愿始终以开放姿态与各国城

市携起手来,在国际合作的广阔舞台上深耕细作,共同书写城市高质量发展的时代答卷,为构建人类命运共同体贡献更多城市力量。

7月6日至9日,“世界市长对话·上合峰会城市”活动期间还举行了以“和合共生:区域协同治理与区域一体化”为主题的市长主题对话会以及“我和上合共成长”作品征集启动仪式等。来自上海合作组织国家的代表们齐聚一堂,深入探讨绿色、智慧、韧性城市建设的经验与路径,“取经”中国城市治理之道。 **梁娜 刘惟真**