

今年上半年全国居民消费价格同比上涨0.7%——

物价运行保持基本平稳

本报记者 邱海峰

国家统计局7月10日发布的数据显示，6月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比持平；1—6月平均，全国居民消费价格比上年同期上涨0.7%。专家指出，6月份，消费市场运行基本平稳，CPI环比略有下降，同比持平。从全年看，随着市场需求稳步扩大，生产供给逐步增加，供求关系有望总体稳定，居民消费价格将保持温和上涨。

服务价格环比由降转涨

今年以来，居民消费价格同比涨幅总体回落。从6月份情况看，CPI由上月上涨0.2%转为持平。“其中，食品价格上涨2.3%，涨幅比上月扩大1.3个百分点。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟介绍，食品中，鲜菜、薯类、鲜果和禽肉类价格上涨较多，涨幅在4.3%—10.8%之间；猪肉价格下降7.2%，降幅比上月扩大4.0个百分点。

植信投资研究院研究员丁宇佳分析，6月份，鲜菜价格上涨主要受高温、降雨天气影响，猪肉价格下降受市场供应充足、猪肉消费季节性减少影响。此外，鸡蛋、鲜果和水产品供应总体充足，价格环比下降，降幅在1.2%—2.6%之间。

非食品价格方面，6月份同比由上月持平转为下降0.6%，环比下降0.1%，降幅与上月相同。董莉娟表示，从环比看，非食品中，受国际油价下行影响，国内能源价格下降0.7%，降幅比上月扩大0.5个百分点；受“618”商家促销活动等因素影响，扣除能源的工业消费品价格由上月持平转为下降0.3%；服务需求持续恢复，服务价格由上月下降0.1%转为上涨0.1%。

另据测算，在6月份的CPI同比变动中，上年价格变动的翘尾影响约为0.5个百分点，与上月相同；今年价格变动的新影响约为-0.5个百分点，上月为-0.3个百分点。

PPI下降受大宗商品价格回落影响

国家统计局当天发布的数据还显示，6月份，工业生产者出厂价格指数(PPI)环比、同比均下降。其中，环比下降5.4%，降幅比上月扩大0.8个百分点；环比下降0.8%，降幅比上月收窄0.1个百分点。

“PPI下降，主要受石油、煤炭等大宗商品价格继续回落及上年同期对比基数较高等因素影响。”董莉娟说，从同比看，生产资料价格下降6.8%，降幅扩大0.9个百分点；生活资料价格下降



七月十日，消费者在山东省临沂市平邑县一家超市选购蔬菜。 武纪全摄(新华社发)

0.5%，降幅扩大0.4个百分点。调查的40个工业行业大类中，价格下降的有25个，比上月减少1个。

根据国家统计局数据，6月份，主要行业中，石油和天然气开采业、石油煤炭及其他燃料加工业、化学原料和化学制品制造业、煤炭开采和洗选业价格降幅在14.9%—25.6%之间，且降幅均扩大。上述4个石油、煤炭相关行业合计影响PPI同比下降约2.81个百分点，比上月影响扩大0.71个百分点。

“总的来看，生产资料中上游采掘和原材料工业价格环比和同比降幅扩大，下游加工工业价格环比和同比降幅收窄，显示中下游企业利润有所改善。”丁宇佳分析，6月份，黑色金属冶炼和压延加工业、有色金属冶炼和压延加工业价格分别同比下降16.0%、7.2%，降幅分别收窄0.8、1.2个百分点。

此外，一些技术密集型行业价格上涨。董莉娟介绍，6月份，飞机制造价格环比上涨1.0%，智能消费设备制造价格上涨0.4%，医疗仪器设备及器械制造价格上涨0.2%。

供求关系有望总体稳定

对于眼下物价形势怎么看？未来走势又将如何？多方分析认为，当前中国经济没有出现通货紧缩，也不存在长期通缩或通胀的基础，价格涨幅会逐步回到合理水平。

“当前，CPI涨幅总体低位运行，是受到国际

环境复杂严峻、世界经济低迷、国内需求仍显不足以及上年同期基数较高等多重因素影响，总的来看是阶段性的。”国家统计局新闻发言人付凌晖表示，下阶段，随着我国经济恢复向好，就业形势逐步改善，居民收入增长加快，有利于扩大消费，将带动CPI涨幅回升。

业内人士分析，近几个月CPI、PPI环比下降，一方面是因为供需恢复存在时间差，在稳经济一揽子政策有力支持下，国内生产持续加快恢复，农副产品生产稳定、物流渠道畅通，居民“菜篮子”“米袋子”供应充足，同时汽车、家装等大宗消费需求偏弱；另一方面是由于基数效应明显，去年国际油价一度逼近140美元/桶大关，今年以来明显回落，带动我国物价同比涨幅走低；去年3月鲜菜价格受疫情扰动影响反季节上涨，对今年也存在高基数影响。展望下半年，CPI有望逐步回升，到12月CPI同比有望在1%以上。

“从全年来看，随着我国市场需求稳步扩大，生产供给逐步增加，供求关系有望总体稳定，居民消费价格总的看会保持温和上涨。”付凌晖说。



十年来全国能耗强度累计降低26.4%

据新华社广州7月10日电(记者赵紫羽、严赋憬)2023年全国节能宣传周7月10日启动。在当日于广州举行的启动仪式上，国家发展改革委副主任赵辰昕说，十年来全国能耗强度累计降低了26.4%，我国是全球能耗强度降低最快的国家之一，超额完成向国际社会承诺的碳排放强度下降目标。

节能是生态文明建设的重要内容，是破解我国资源环境约束的重要手段，也是推进碳达峰碳中和、推动高质量发展的重要支撑。赵辰

昕表示，在全社会共同努力下，我国节能工作取得显著的成效，以年均3%的能源消费增速，支撑了年均6.2%的经济增长，相当于少用了约14亿吨标准煤，少排放了二氧化碳近30亿吨，为全球应对气候变化作出了中国贡献。

据介绍，今年全国节能宣传周将举办重点企业节能降碳行动、全国低碳日、公共机构节能降碳实践、绿色低碳生活、全国节能宣传周进校园、全国节能宣传周进家庭等宣传活动。



7月10日，第29届中国兰州投资贸易洽谈会闭幕。本届兰洽会共达成签约合同项目1172个，参会嘉宾超4万人，吸引境内外参展企业1600余家，集中展示了30大类、上万种产品，会展规模、签约项目数量均创历史新高。图为参会者在本届兰洽会生物医药馆了解展品情况。

新华社记者 张智敏摄

投贷联动试点合作机制启动

本报北京7月10日电(记者刘志强)日前，为助力促进民间投资和扩大有效投资，国家发展改革委组织召开投贷联动试点合作机制启动会。国家发展改革委固定资产投资司、国家信息中心与国家开发银行等7家银行有关业务部门，共同签署了投贷联动试点合作机制框架协议。

建立投贷联动试点合作机制，

意在通过投资在线平台与银行信贷系统的互联互通，推动政府政策支持与银行融资服务同向发力、形成合力。投资在线平台将民间投资项目、国家重大项目信息共享至银行，引导银行加大融资支持力度。平台要将投资主体、建设内容、审批事项等共享至银行，为银行加快审贷进度提供支撑。

上海绿色低碳产业联盟揭牌

本报上海7月10日电(记者沈文敏)10日，在上海2023年节能宣传周开幕式暨绿色低碳产业推进大会上，上海绿色低碳产业联盟揭牌。

联盟整合绿色低碳产业发展资源，打造覆盖全产业链的交流合作平台，加强绿色低碳新技术研究储备和相关标准建设，培育促进产业发展的良好市场环境和合作机制，

推进绿色低碳产业的技术研发和产业化、规模化发展。

本着“优势互补、和谐共赢、共同发展”的原则，上海各级政府部门和绿色低碳相关企业通力合作，发挥政企协同效应，放大双方在基础资源、业务运营、优质服务等方面的优势，为2025年绿色低碳产业规模达到5000亿元的目标提供坚实支撑。

上半年国家铁路发送电煤7.77亿吨

本报北京7月10日电(记者严冰)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至6月份，国家铁路发送煤炭10.53亿吨，同比增长1.6%；其中电煤7.77亿吨，同比增长13.1%。截至6月30日，全国363家铁路直供电厂存煤8076万吨，可耗

天数达30.6天，保持较高水平。

今年以来，国铁集团充分发挥铁路煤炭运输骨干作用，用好大秦、唐包、瓦日、浩吉、兰新铁路等北煤南运、西煤东运主通道，持续增开货物列车，提升山西、陕西、内蒙古、新疆等煤炭主产区外运能力。

截至6月末

国开行累计发放农田建设贷款235亿元

本报北京7月10日电(记者王俊岭)国家开发银行日前发布的数据显示，截至今年6月末，该行已累计发放农田建设贷款235亿元，计划建成高标准农田425万亩，重点支持吉林、江苏、四川、广西、宁夏等地高标准农田建设和农田基础设施改造提升工程，助力更多粮田变良田，服务“藏粮于

地、藏粮于技”落到实处。

国家开发银行有关负责人介绍，将持续发挥开发性金融作用，聚焦农业基础设施精准补短板、强弱项，用好农田建设专项贷款，优化信贷资源配置，坚持让利于农，给予农田建设更优惠信贷政策倾斜，为服务加快推进农业现代化持续贡献开发性金融力量。



江苏省东台市在优化原有风景名胜区的同时，着力发展传统文化特色旅游，创新文化旅游产品项目，打造一批文旅融合景区。据当地文旅部门统计，2023年上半年，全市共计接待游客超过610万人次。图为7月10日，游客在东台安丰老街游玩。

新华社记者 季春鹏摄

电力绿色低碳转型步伐加快

去年全国非化石能源发电量占比达36.2%

本报北京7月10日电(记者廖睿灵)中国电力企业联合会近日发布的《中国电力行业年度发展报告(2023)》显示，中国电力绿色低碳转型成

效显著，电源结构优化调整步伐加快。截至2022年底，全国全口径非化石能源发电装机容量127548万千瓦，比上年增长14.0%。非化石能源

发电占发电总装机容量比重49.7%，比上年提高2.6个百分点。从发电量看，2022年，全国非化石能源发电量31443亿千瓦时，比上年增长8.6%，占总发电量比重36.2%，比上年提高1.7个百分点。煤电占总发电量比重比上年降低1.6个百分点。

电力能效指标持续向好，污染物排放控制水平进一步提升。2022年，全国6000千瓦及以上火电厂供电标准煤耗300.7克/千瓦时，比上年降低1.0克/千瓦时。截至2022年底，全国达到超低排放限值的煤电机组约10.5亿千瓦，占煤电总装机容量比重约94%。2022年，全国电力烟

在广东省台山市海宴镇沿海滩涂600兆瓦渔业光伏项目现场，一望无际的光伏阵列蔚为壮观。目前，该项目实现全容量并网，为粤港澳大湾区高质量发展输送绿色新动能。图为南方电网广东江门台山供电局工作人员乘船深入项目现场巡检。 郑茵茵摄

尘、二氧化硫、氮氧化物排放量分别比上年降低19.4%、13.0%、11.6%。

电力碳减排取得显著成效，全国碳市场建设扎实推进。2022年，全国单位发电量二氧化碳排放约541克/千瓦时，比2005年降低36.9%。以2005年为基准年，从2006年到2022年，电力行业累计减少二氧化碳排放量约247.3亿吨。其中，非化石能源发展、降低供电煤耗、降低线损率减排贡献率分别达到57.3%、40.5%、2.2%。截至2022年底，全国碳排放权交易市场(发电行业)碳排放配额(CEA)累计成交量2.30亿吨，累计成交额超过104.75亿元。其中，2022年合计成交量0.51亿吨，合计成交额超过28.1亿元，综合成交均价55.30元/吨。

报告预计，到2030年，伴随工业、建筑、交通等终端用能部门电能替代不断加强，中国电气化进程将由目前的电气化中期成长阶段，进入电气化中期转型阶段，带动电能占终端能源消费比重达到35%左右。同时，经济社会发展全面绿色转型取得显著成效，电力绿色供应水平进一步提升，非化石能源发电装机占比达到60%左右，非化石能源发电量占比接近50%，非化石发电量增量占全社会用电量增量比重达到90%左右。

