

6月份CPI和PPI数据公布——

国内物价走势总体稳定

本报记者 汪文正

7月10日，国家统计局发布数据显示，国内物价走势总体稳定。6月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%，继续保持温和上涨。全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降0.8%，降幅比上月有所收窄。



7月10日，消费者在江苏省泰州市海陵区一家超市选购水果。
汤德宏摄(人民视觉)

消费市场供应总体充足

国家统计局城市司首席统计师董莉娟介绍，6月份，消费市场供应总体充足，全国CPI环比季节性下降，同比继续上涨。

看环比，CPI下降0.2%，降幅比上月扩大0.1个百分点。其中，食品价格由上月持平转为下降0.6%，影响CPI环比下降约0.11个百分点。食品中，部分应季蔬果和水产品集中上市，鲜菜、薯类、鲜果和虾蟹类价格分别季节性下降7.3%、4.8%、3.8%和2.4%，合计影响CPI环比下降约0.25个百分点。

看同比，CPI上涨0.2%，涨幅比上月回落0.1个百分点。其中，食品价格下降2.1%，降幅比上月扩大0.1个百分点，影响CPI同比下降约0.39个百分点。

值得注意的是，受供求关系影响，6月份，猪肉价格环比上涨11.4%；同比上涨18.1%，涨幅比上月扩大13.5个百分点。中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇分析，猪肉

价格从4月份开始同比转正，结合前期产能调减情况和当前猪价走势综合研判，下半年猪肉价格仍将总体保持温和上行态势。

从非食品价格看，6月份，非食品价格环比下降0.2%；同比上涨0.8%，涨幅与上月相同。

受国际油价波动影响，国内汽油价格环比下降2%。受“6·18”促销等影响，汽车、家用电器、文娱耐用消费品价格降幅在0.8%至1.3%之间。临近暑假出行增多，交通工具租赁费和飞机票价格分别上涨6.4%和2.5%。统计数据还显示，1至6月平均，CPI比上年同期上涨0.1%。

工业行业供需关系改善

6月份，PPI环比由上月上涨0.2%转为下降0.2%；同比下降0.8%，降幅比上月收窄0.6个百分点。其中，生产资料价格环比由上月上涨0.4%转为下降0.2%；生活资料价格下降0.1%，降幅与上月相同。

北京大学国民经济研究中心主任

苏剑分析，6月份，受工业上游原材料价格震荡上行影响，生产资料价格同比降幅收窄；上游工业传导及中下游工业需求回落影响下，生活资料价格继续同比下降。

中国宏观经济研究院市场与价格研究所研究员刘芳说，6月PPI环比下降主要受国际大宗商品价格高位回落带来的输入性影响，同时受到国内部分工业品短期需求受阻等因素影响。一方面，国际油价小幅回落，带动国内石油和天然气开采业价格环比下降2.9%；另一方面，受夏季极端天气影响，部分工业品短期需求受阻带动价格下行，如黑色金属冶炼和压延加工业价格环比下降0.6%。

中国宏观经济研究院市场与价格研究所副研究员吕云龙表示，PPI同比降幅持续收窄，呈现低位回升态势，反映出工业行业供需关系有所改善。从供给端看，1至5月规模以上工业增加值同比增长6.2%，较去年同期回升2.6个百分点；从需求端看，5月份社会消费品零售总额同比增长3.7%，1至5月份固定资产投资

同比增长4%。工业生产增长较快，需求状况有所改善，政策效应持续显现，市场积极因素积聚增多。

CPI将呈温和回升态势

从上半年数据看，CPI总体呈现低位温和回升态势。“上半年，食品价格对CPI的拉跌影响在0.5个百分点左右。近3个月，CPI非食品项运行总体平稳，均在0.8%以上；扣除食品和能源的核心CPI在0.7%上下波动，反映宏观经济供需总体平衡。”刘芳说。

如何看待下半年CPI走向？

苏剑分析，食品项中，在生猪供给和中央储备政策影响下，猪肉价格将保持总体稳定；受极端天气等季节性因素影响，鲜菜鲜果产量、物流仓储成本和价格将存在一定程度波动性。

国家统计局新闻发言人刘爱华表示，随着应季果蔬大量上市，食品价格仍将处于季节性低位；从工业消费看，总体供给充足，有利于价格保持稳定；从服务看，随着服务需求的进一步恢复，服务价格有望继续回升。总体看，下阶段CPI将继续呈现温和回升态势。

PPI方面，苏剑预计，随着全球主要经济体货币政策调整，国际大宗商品价格有望趋稳。其中，受地缘政治等因素影响，国际油价后续将稳中趋降；受迎峰度夏等因素影响，煤炭价格将在一段时间内继续承受阶段性上行压力。下一阶段，在全球大宗商品价格持续震荡的同时，国内需求将继续恢复，预计PPI将保持稳中有升态势。



青年就业服务攻坚行动启动

本报北京7月11日电(记者李婕)近日，人力资源社会保障部印发通知，部署启动2024年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动，于7月至12月，对2024届离校未就业高校毕业生和登记失业青年集中提供政策落实、招聘对接、困难帮扶、能力提升、权益维护等不断线就业服务。

通知明确，为未就业毕业生等青年提供求职指引和便利，集中发布公共就业人才服务机构清单、就业创业服务清单、就业创业政策清单。对未就业毕业生等青年落实实名就业服务，提供至少1次政策宣

介、1次职业指导、3次岗位推介、1次技能培训或就业见习机会。实施困难帮扶专项行动，将脱贫家庭毕业生、残疾毕业生、长期失业青年和求职补贴发放对象纳入帮扶台账，推进分层分类就业帮扶，优先提供指导服务，优先推荐就业岗位，优先开展培训见习。

通知提出，未就业毕业生较为集中的城市和用工密集的地区每周至少举办1次专业性招聘活动，每月至少举办1次综合性招聘活动。组织青年求职能力实训营，推出有针对性的培训项目，实施百万就业见习岗位募集计划，帮助尽快实现就业。



四川省南充市蓬安县实施创新驱动发展战略，以新质生产力为动能，推动智能制造、电子信息、数字经济等产业集聚发展，加快推进新型工业化高质量发展。图为蓬安工业园区的南充英米派诺显示技术有限公司生产车间，工人在赶制订单产品。刘永红摄(人民视觉)

中国巴西开展跨境牛肉追溯合作

本报北京7月11日电(记者孔德晨)近日，在国家市场监督管理总局的指导下，中国物品编码中心与巴西相关机构成功举行了双边磋商，旨在推动中国与巴西之间牛肉贸易的可持续发展，并建立跨境牛肉追溯试点。

此次磋商汇聚了巴西在牛肉贸易、食品安全追溯、环境保护等领域的专家和代表，共同探讨了如何通过建立全球统一标准的牛肉追溯平台，以确保牛肉供应链的透明度和全程可视化。双方深入讨论了追溯体系建设、追溯信息收集和数据

共享机制等关键议题，一致认为，全球统一标准是开展跨境食品追溯工作的基石，对于打击假冒牛肉、保障国内食品安全、提高智慧监管水平具有重要意义。

此次磋商顺利开展标志着中国与巴西在牛肉贸易领域的合作迈出新步伐，为两国经贸合作的进一步深化奠定了坚实基础。未来，中国和巴西将继续携手合作，推动两国经贸关系持续健康发展，力争为两国人民带来更多福祉，为全球食品安全和可持续发展贡献力量。

山西加快构建废弃物循环利用体系

本报太原7月11日电(记者郑洋洋)近日，山西省政府办公厅印发《山西省加快构建废弃物循环利用体系实施方案》，明确提出，结合重点领域设备更新和汽车、家电、家装以旧换新，推动废弃物精细化管理、有效回收、高效利用，推动发展资源循环利用产业，加快构建覆盖全面、运转高效、规范有序的废弃物循环利用体系。

方案确定，到2025年，初步建成覆盖各领域、各环节的废弃物循环

利用体系，主要废弃物循环利用取得积极进展。煤矸石、粉煤灰、冶炼渣、工业副产石膏、尾矿等工业固废年利用率达2亿吨以上，建筑垃圾综合利用率达60%以上，秸秆综合利用率达90%以上，畜禽粪污综合利用率达83%以上，新增大宗固体废物综合利用率达到60%。废钢铁、废铜、废铝、废纸、废塑料、废玻璃等主要再生资源综合利用企业年加工能力超过1900万吨，资源循环利用产业年产值达到1100亿元。

贵州着力提升农村公路路况水平

据新华社贵阳电(记者向定杰)记者从7月10日举行的贵州省“四好农村路”建设情况新闻发布会上获悉，“十四五”以来，贵州累计投入日常养护资金达33.5亿元，农村公路路况水平不断提升。

据介绍，近十年来，贵州累计投入1593亿元，新改建农村公路9.2万公里、通组硬化路7.87万公里，完成县乡公路路面改善提升1.5万公里。到去年底，全省农村

公路总里程达18.5万公里，从根本上改变了当地农业农村发展条件。

此外，贵州依托数字经济发展的比较优势，创新研发“四好农村路”综合管理系统。在制度建设上，当地全面推行农村公路“路长制”，实现所有农村公路“路长”全覆盖。同时，加快建立“县有执法员、乡有监督员、村有护路员”的管理责任体系，特别是注重发挥群众参与的积极性，开辟农村公路护路员岗位2万余个。



盛夏时节，湖南省永州市道县进入一年当中最繁忙的“双抢”季节，农民们抢抓早稻、抢插晚稻，为全年粮食丰产打下基础。因为在道县清塘镇宝家村，农民驾驶农机在田间收割早稻。
蒋克青摄(人民视觉)

油气勘探呈现高位增储的良好态势

原油天然气产量分别提升至2.09亿吨、2324亿立方米

本报北京7月11日电(记者廖睿灵)记者从国家能源局10日召开的2024年大力提升油气勘探开发力度工作推进会上获悉，全国能源系统及油气企业全面贯彻能源安全新战略，坚决实施“大力提升油气勘探开发力度七年行动计划”，从规划引领、投资落实、体制改革、绿色低碳

转型、协调服务等方面推进油气增储上产，勘探新发现一批亿吨级、千亿方级大型油气田，呈现了高位增储的良好态势。原油产量由1.89亿吨提升到2.09亿吨，天然气产量由1602亿立方米提升到2324亿立方米，连续7年增产百亿立方米以上，油气供应保障能力持续提升。

会上发布的《中国油气勘探开发发展报告2024》显示，2018年以来，油气上游资金投入力度持续加大，勘探开发年平均投资超过3500亿元，较2018年增加47%。同时，通过大力推广长水平井、大井丛平台式集约化建产等新技术，在年均新钻开发井数较2018年下降27%的情况下，实现了产能规模大幅增加，年均新建油、气产能分别为2018年的1.26倍、1.63倍，为中国油气探明储量持续高位增长、原油产量回升、天然气快速上产提供了坚实保障。

10年来，中国油气企业坚持风险勘探、集中勘探与精细勘探并重，在常规油气、页岩油气及海域勘探中取得多项重大发现，形成了新的储量增长高峰期。石油勘探聚焦深层、非常规、海域、新区等多领域。天然气

在山东省东营市，胜利油田推动油气勘探开发与新能源深度融合，通过“光伏+风电”实现油气开采用能。王国章摄(人民视觉)

勘探在陆上重点气区及海域获多项突破。其中，页岩气实现跨越式发展，产量从2014年的12亿立方米增长到2023年的250亿立方米左右；煤层气产量增长势头良好，上产领域从中浅层逐步向深层推进。10年来，海域新增探明油气储量接近过去30年总和，先后发现渤中26—6、垦利10—2等亿吨级油田和渤中19—6、陵水17—2(深海一号)等千亿立方米级气田，储量基础进一步夯实。特别是2018年以来，原油产量增长超过1300万吨，占全国原油增量的60%以上。

会议强调，要准确把握油气增储上产的关键环节，采取有力举措持续推进。聚焦重点盆地，加大资金和工作量投入强度，强化科技攻关力度，集中立体勘探，规模高效建产，加快建立油气勘探开发基地。要以科技创新为引领，持续开展“两深一非一老”四大领域攻坚战，加快突破万米级深地、千米级深水、纳米级非常规和老油田高效开发关键理论与技术难题。同时，要高质量推进油气勘探开发体制机制改革创新，努力激发骨干油气企业内生动力和竞争性环节市场活力。加快绿色转型，坚持因地制宜、多元融合，系统推动油气清洁高效开发利用，加快CCUS(碳捕集、利用与封存)产业化发展，推动油气勘探开发助力“双碳”目标实现。

