

物价走势怎么看？ 稳定就业怎么干？

——国家发展改革委解读当前经济热点

最新数据显示，我国经济运行延续恢复向好态势。如何看待物价走势？如何稳定和扩大就业？如何推动制造业恢复发展？国家发展改革委5月17日举行新闻发布会解读经济运行热点问题。

“物价反映的经济运行积极因素在不断增多”

4月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.1%，涨幅比上月回落0.6个百分点。

“总的看，近期国内物价涨幅有所回落，主要是输入性、周期性、季节性等多重因素叠加的结果，特别是受去年同期高基数影响，部分商品价格同比回落较多，从数据上拉低了国内物价指数。这种运行态势是阶段性的、暂时性的。”国家发展改革委新闻发言人孟玮分析。

在孟玮看来，当前我国需求较快恢复，经济总体回升向好，物价反映的经济运行积极因素在不断增多。4月份，CPI环比降幅连续两个月收窄，服务价格同比涨幅连续两个月扩大，都反映了国内需求特别是服务需求稳步恢复向好的态势。

孟玮说，下一步，随着扩大内需政策效果持续显现，消费需求进一步回暖，市场信心增强、预期持续改善，基数效应逐渐减弱，物价运行有望逐步恢复至近年的平均水平附近。

推动稳就业相关举措落地见效

最新数据显示，4月份，全国城镇调查失业率为5.2%，比上月下降0.1个百分点，连续两个月下降。

“今年以来，随着稳增长稳就业政策措施持续发力，经济运行实现良好开局，就业形势总体稳定、逐步改善。”孟玮说，近期国务院办公厅出台意见优化调整稳就业政策措施，国家发展改革委将从夯实稳就业的经济基础、稳定和扩大市场化就业空间、推动基层就业渠道更加畅通、持续抓好困难群体就业帮扶四个方面着手，推动相关举措落地见效。

高校毕业生就业问题备受关注。孟玮介绍，扩大需求、助企纾困稳岗、鼓励引导基层就业等政策举措都将为高校毕业生拓宽就业渠道、创造更多高质量就业岗位。国家发展改革委还将推动职业技能培训提质扩面，打造一批高水平、专业化、开放型产教融合实训基地，支持各地共建共享一批公共实训基地，促进产训结合，服务更多高校毕业生掌握适应市场需求的“一技之长”，缓解高校毕

业生总量压力和结构性就业矛盾，稳定和扩大高校毕业生就业。

持续推动制造业高质量发展

数据显示，4月份，中国制造业采购经理指数(PMI)为49.2%，比上月下降2.7个百分点。

“究其原因，既有前几个月恢复发展所形成的基数效应，也反映出市场需求仍有不足、经济发展内生动力有待进一步提升等问题。”孟玮说，同时也要看到，制造业PMI分项数据依然有不少亮点。

从市场预期看，生产经营活动预期指数为54.7%，继续处于较高水平，反映出企业对近期市场发展信心保持稳定。从具体行业看，农副食品加工、食品及饮料精制茶、通用设备、专用设备、铁路船舶航空航天设备、电气机械器材等行业生产经营活动预期指数均位于60%以上的高位景气区间，反映这些行业发展预期向好。

孟玮介绍，下一步，国家发展改革委将在稳定和扩大制造业投资方面持续发力，统筹用好中央预算内投资、地方政府专项债券、结构性货币政策工具等，继续加大制造业中长期贷款投放力度，扩大工业和技术改造投资，推动企业技术改造和设备更新。此外，将加快产业结构优化升级，促进现代服务业同先进制造业深度融合，深化新一代信息技术与制造业融合发展，持续推动制造业高质量发展。(陈炜伟 严赋憬)

权威发布

农业农村部： 部署“三夏”小麦 跨区机收和机械化生产

农业农村部5月18日召开全国“三夏”小麦跨区机收暨机械化生产工作部署会。会议指出，“三夏”生产农时紧、农事重，夏收夏种环环相扣，尤其是今年实施全国粮油等主要作物大面积单产提升行动，机收减损、机播提质都是关键环节。

农业农村部有关负责人表示，各地要全力以赴把“三夏”小麦机收和机械化生产各项工作落到实处、抓出实效。要抢抓农时精心准备。做好跨区机收通行保障、接待服务、用油供给，强化麦收信息发布和机具调度，加强“三夏”农机热线值班值守，组织常态化农机应急作业服务队做好支援准备，帮助“小散偏”地块、机收有困难的农户落实作业机具。要常抓不懈机收减损。广泛开展专题培训、比武竞赛等活动，加强损失监测调查，推动各项措施落实落地，加强粮食产地烘干能力建设，努力解决一些地方晾晒难问题。

(郁琼源 于文静)

科技部： 我国人工智能快速发展 赋能经济社会成效显著

第七届世界智能大会5月18日在天津举办。科学技术部部长王志刚在2023第七届世界智能大会开幕式暨创新发展高峰论坛上表示，人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，当前，全球人工智能发展进入新一轮跃升期，潜在创新发展的空间巨大。

王志刚表示，人工智能应用场景不断拓展，赋能模式从传统散发、手工作坊开始迈入大规模工业化时代，并呈现水平和垂直领域相互促进的新局面，对经济发展、社会进步、全球治理等诸多方面将产生重大而深远的影响。他介绍，科技部将人工智能作为产业优化升级、提升生产力水平的重要赋能手段，发布《新一代人工智能发展规划》，系统布局人工智能科技创新，建设北京、天津等18个国家新一代人工智能创新发展试验区和32个开放创新平台，着力构建开放协同的人工智能创新体系。

(王绍绍)

工业和信息化部： “赋值”质量、标准、品牌 增强中小企业竞争力

5月19日，工业和信息化部科技司副司长任爱光在政策吹风会上介绍，工业和信息化部通过质量提升、标准引领、品牌建设，不断增强中小企业竞争力和发展力。

据了解，工业和信息化部会同相关部门启动质量标准品牌赋值中小企业专项行动，聚焦中小企业发展需求，采取针对性的措施为中小企业赋值。该行动提出，力争到2025年，形成百项优秀标杆经验，新增千家公共服务平台，服务万家中小企业质量升级、标准提档、品牌增效，推动中小企业向产业价值链中高端迈进，激发涌现更多专精特新中小企业。任爱光介绍，该行动主要包括以下四个方面的措施。

在标准赋值方面，加快普及标准知识，提升中小企业标准理论水平。支持专精特新“小巨人”企业发挥好“独门绝技”优势，积极参与国际标准化工作。支持专精特新企业开展基础通用、关键技术、试验方法、典型应用等国家和行业标准研制。

(申佳平)

图片新闻



河北饶阳： 打造高品质蔬菜供应基地

5月17日，饶阳县一处高品质蔬菜产业园的工作人员在设施温室查看水培蔬菜生长情况。

近年来，河北省饶阳县紧抓京津冀协同发展机遇，着力打造京津高品质蔬菜供应基地，持续推进蔬菜产业规模化、绿色化、品牌化、产业化发展，形成了工厂化育苗、标准化种植、订单化销售全产业链融合发展新格局。

朱旭东摄

江都水利枢纽： 保一江清水北送

江都水利枢纽位于江苏省扬州市境内京杭大运河、新通扬运河和淮河入江水道交汇处，南濒长江、北连淮河，是南水北调东线工程的源头。该枢纽主要由4座大型电力抽水站、12座大中型水闸、3座船闸以及输变电工程、引排河道等组成，共装机33台套，容量55800千瓦，是目前我国规模最大的电力排灌工程、亚洲最大的泵站枢纽。

新华社发

