

透视前5个月我国经济运行态势

今年前5个月，我国经济运行态势如何？怎样看待当前经济运行中的亮点和部分指标的波动？展望二季度，我国经济发展将呈现什么趋势？

在国新办16日举行的新闻发布会上，国家统计局新闻发言人就相关情况介绍并回答记者提问。

经济运行

总体平稳、向新向优

国家统计局新闻发言人、总经济师付凌晖介绍，尽管国际环境复杂多变，国内部分地区高温多雨，冲击市场需求和供给，但各地区各部门有效实施更加积极有为的宏观政策，国民经济延续总体平稳、向新向优的发展态势。

从生产端看，今年夏粮生产形势较好，有望实现丰收。工业生产稳中有升，现代服务业增势较好。1至5月份，全国规模以上工业增加值同比增长5.4%，全国服务业生产指数同比增长4.8%。

从需求端看，市场销售持续增长，服务零售增势良好。1至5月份，社会消费品零售总额同比增长2.8%，其中服务零售额增长5.4%，商品零售额增长1.2%；社会消费品零售总额206031亿元，同比增长1.4%。

在全球经贸增长艰难背景下，我国货物进出口保持较快增长。1至5月份，我国货物进出口总额206827亿元，同比

增长15.3%。其中，出口119137亿元，增长11.8%；进口87691亿元，增长20.5%。

就业和物价稳定是经济运行平稳的重要标志。1至5月份，全国城镇调查失业率平均值为5.2%。5月份，全国城镇调查失业率为5.1%，比上月下降0.1个百分点。1至5月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨1.0%。

从单月数据来看，不少经济指标回升向好。5月份，规模以上工业增加值同比增长4.5%，比上月加快0.4个百分点；服务业生产指数同比增长4.4%，增速比上月加快0.1个百分点；货物进出口总额同比增长16.9%，增速比上月加快2.7个百分点。

“也要看到，外部不稳定不确定因素依然较多，国内供需矛盾仍较突出。部分企业生产经营困难，经济稳中向好基础还需巩固。”付凌晖说。

新旧动能加快转换

新旧动能加快转换是当前经济运行的鲜明特征。今年以来，我国产业升级不断加快，创新成果持续涌现，新兴需求加快释放，不仅为经济增长提供了重要支撑，也有效提升了发展质量和韧性。

数据显示，5月份，我国装备制造业增加值同比增长9.5%，高技术制造业增加值增长15.1%，分别比上月加快1.2和2.3个百分点。

“工业结构向高端化、智能化、绿色化、融合化转型，产业整体竞争力在

提升。1至5月份，高技术制造业贡献了近四成的工业增长，装备制造业贡献了近六成的工业增长，引领作用十分突出。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司副司长王冠华说。

工业结构的进阶升级也牵引信息技术、现代金融、商务服务等生产性服务业协同发展。5月份，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，金融业生产指数同比分别增长11.3%、10.9%和7.0%。

新兴产业蓬勃发展带动相关投资较快增长，既拓展了投资增长空间，也为培育新兴产业、塑造发展新动能注入动力。前5个月，高技术产业投资同比增长4.5%，集成电路制造业、锂离子电池制造业投资分别增长11%、24.9%，信息服务业投资增长13.8%。

消费领域也涌现出不少新增长点。1至5月份，服务零售额同比增长5.4%，高于商品零售额增速，服务消费需求加速释放。数字消费和绿色消费发展态势良好，新业态新模式不断拓展。1至5月份，可穿戴智能设备零售额大幅增长，限额以上单位中高效等级家电零售额增长超过30%，限额以上单位仓储会员店、无人值守商店零售额增速均超过20%。

短期波动

不改长期向好态势

受国际环境复杂变化、国内结构调

整压力等影响，二季度以来，部分经济指标出现增速回落。“但从经济发展大势看，我国经济运行总体平稳、稳中有进的态势没有改变，动能向新、结构向优的特征依然明显。”付凌晖说。

5月份，社会消费品零售总额同比下降0.6%。付凌晖指出，增速的下降主要是去年大规模以旧换新政策的实施导致同期基数比较高。此外，部分地区高温多雨，一定程度上影响居民线下消费。

投资方面，1至5月份，扣除房地产开发的固定资产投资下降1.2%。付凌晖说，固定资产投资降幅有所扩大，有局部地区高温多雨因素的影响，也是新旧发展动能转换、投资由总量扩张向质量提升转变的客观反映。尽管投资增速下降，但在政策持续发力、创新引领增强、民生保障加力等因素带动下，我国投资结构持续优化。

今年以来，更加积极有为的宏观政策持续发力，有力保障了经济平稳运行。

“近期，一批国家级专项规划正在有序出台，随着相关政策落地落细，政策集成效应还会继续显现。”付凌晖说，从下阶段情况看，尽管还面临一些困难和挑战，但是经济长期向好的基本面没有变，新质生产力培育壮大，改革开放红利持续释放，宏观政策发力显效，将会继续支撑经济平稳运行、向新向优。

据新华社

事关高考志愿填报

教育部“阳光志愿”系统改版升级

新华社北京6月16日电（记者魏冠宇）记者6月16日从教育部获悉，“阳光志愿”信息服务系统近日改版升级，为考生和家长提供免费志愿填报公共服务。

这一系统由教育部“阳光高考”平台打造，涵盖志愿填报参考服务、院校查询、专业查询、生涯发展测评、职业前景、报考指南等功能，依托招生、学籍、就业、毕业生跟踪调查等海量官方权威数据，为考

生提供选院校、选专业、选职业的全链条信息服务。

据悉，此次改版强化部省校协同联动，优化交互体验。系统提供31省（区、市）本专科普通批次志愿筛选服务，AI助手“智慧小招”24小时在线即时回答考生提问，优化全国普通高等学校院校库、专业库信息查询功能，系统集成专业倾向测评及21项生涯发展测评工具。

全球最大变质岩油田二期项目全部平台建造完工



6月16日，随着最后一座平台在天津市滨海新区成功装船，渤中26-6油田开发项目（二期）全部平台陆地建造完工，为油田按期投产奠定基础。

渤中26-6油田位于渤海中部海域，储层位于埋深超4500米的太古界潜山变质岩地层，是全球最大变质岩油田，累计探明油气地质储量超2亿立方米。

图为6月16日拍摄的渤中26-6油田开发项目（二期）平台完工装船现场（无人机照片）。

新华社发

四部门发文

支持海洋经济发展促进就业创业

新华社北京6月16日电（记者张晓洁）记者6月16日获悉，人力资源社会保障部等四部门近日印发关于支持海洋经济发展促进就业创业的通知，进一步优化海洋经济空间布局，提高海洋资源利用效率，完善现代海洋产业体系和现代化综合交通运输体系，推动海洋经济高质量发展，促进劳动者就业创业。

通知提出，着力巩固提升海洋装备制造制造业优势，着力发展现代航运服务业，着力壮大海洋新兴产业，着力建设高素质船员队伍，扩大国际船员劳务市场份额。

推动海洋经济领域就业稳岗扩容提质方面，通知明确，稳定扩大海洋传统产业就业规模，培育发展现代渔业产业，支持有条件的地方建设现代化海洋牧场、远洋渔业基地等，加快推进港航基础设施现代化，加力挖潜涉海就业空间。

同时，创新培育海洋新兴产业就业增长点，培育壮大海洋药物和生物制品产业，加强能源勘查、海水淡化、深海勘探开发、海洋药物和生物制品等领域新职业的开发、申报和认定。支持发展海洋服务业新业态新模式，推出海洋文化和创意产品，打造高质量旅游品牌，大力发展航运金融、保险仲裁等现代航运服务业，支持发展高端航运人才集群，拓宽职业发展渠道。

强化海洋经济就业创业服务支持方面，通知明确，支持航运企业加强自有船员队伍建设，对新招用符合条件人员就业的，按规定落实税收优惠、社保补贴等政策，对不裁员、少裁员的用人单位，按规定落实稳岗返

还、稳岗扩岗专项贷款等政策。探索编制海洋经济紧缺人才相关目录，支持利用中国海洋经济博览会、海洋合作发展论坛等平台举办招聘活动。

此外，研究实施“蓝色工匠”培育计划和“引陆下海”计划，支持人工智能、新材料、先进制造、生物医药等陆地领域的尖端技术应用到海洋，引导相关高素质人才向海洋领域转移。加强海洋经济领域企业用工指导，引导相关企业健全科学合理的船员轮班休假制度，充分发挥海上劳动关系三方协调机制作用，推动建立多层次、网格化的船员权益保障体系。

讣告

先父唐茂云（桂林日报社原副社长），因病于2026年6月16日16时17分与世长辞，享年77岁。

遵先父遗愿，丧事从简，谨定于2026年6月18日上午8时30分，在桂林市殡仪馆怀远厅举行告别仪式。

承蒙各位亲友多年关照，特此讣告。

孝女：唐建琼

孝女：唐嘉懿

携全家泣告

2026年6月17日