

# 我国经济景气水平总体保持扩张

## ——透视6月份PMI数据

新华社记者 潘浩

# 税收数据显示 我国新质生产力不断培育壮大

新华社北京7月1日电(记者刘开雄 申敏)

别增长10.5%、26.3%。

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会近日发布数据显示，6月份，制造业采购经理指数(PMI)、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为49.7%、50.5%和50.7%，比上月上升0.2、0.2和0.3个百分点，我国经济景气水平总体保持扩张。

### 制造业市场供需两端均有所扩张，经济运行基本稳中向好——

继5月份制造业PMI比上月上升0.5个百分点后，6月份，制造业PMI继续回升。制造业景气面也有所扩大，在调查的21个行业中，有11个位于扩张区间，比上月增加4个。

市场需求止降回升，企业生产稳定扩张。6月份，新订单指数为50.2%，较上月上升0.4个百分点，在连续2个月运行在50%以下后回到扩张区间。制造业出口也逐步恢复，6月新出口订单指数为47.7%，较上月上升0.2个百分点，连续2个月回升。

在需求回升带动下，企业生产活动保持稳定扩张，生产指数为51%，较上月

上升0.3个百分点。企业原材料采购活动也相应有所扩张，采购量指数为50.2%，较上月上升2.6个百分点，在连续2个月运行在50%以下后回到扩张区间。

从价格指数看，制造业市场价格总体水平有所改善。6月份，主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为48.4%和46.2%，均比上月上升1.5个百分点。

“两个价格指数均结束了连续3个月的下降势头，6月同步有所回升。”中国物流信息中心分析师文韬说，在市场需求和企业原材料采购活动同步扩张的支撑下，制造业原材料购进价格和产成品销售价格均趋稳运行，制造业上游原料端和下游产品端的价格走势协同性较好。

从重点行业看，6月份，装备制造、高技术制造业和消费品行业PMI分别为51.4%、50.9%和50.4%，均连续两个月位于扩张区间。

“其中，装备制造生产指数和新订单指数均高于53%，相关行业供需两端较为活跃。高耗能行业PMI为

47.8%，比上月上升0.8个百分点，景气水平有所改善。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

从企业规模看，大中型企业景气度提高。6月份，制造业大型企业PMI为51.2%，较上月上升0.5个百分点，其中生产指数较上月上升2.2个百分点至53%以上，新订单指数也保持在52%以上的水平，为整个制造业的恢复提供了有力支撑；中型企业PMI为48.6%，较上月上升1.1个百分点，结束了连续2个月的下行态势。

文韬指出，今年二季度，受到美国关税政策变化影响，制造业运行短期有所波动，但我国经济展现出了较强的韧性，在短期放缓后迅速回稳，企业生产稳健运行，制造业PMI连续2个月回升。随着政策“组合拳”的进一步发力显效，下半年我国制造业有望继续保持稳中有增的发展态势。

### 非制造业商务活动指数扩张有所加快，经济内生动力稳步改善——

数据显示，6月份，非制造业商务活

动指数为50.5%，比上月上升0.2个百分点，非制造业总体继续保持扩张。

服务业景气度基本稳定。6月份，服务业商务活动指数为50.1%，比上月略降0.1个百分点。服务业业务活动预期指数为56%，继续位于较高景气区间，多数服务业企业对行业未来发展较为乐观。

建筑业扩张加快。6月份，建筑业商务活动指数为52.8%，比上月上升1.8个百分点。其中，土木工程建筑业商务活动指数为56.7%，连续三个月位于55%以上较高景气区间。建筑业业务活动预期指数为53.9%，比上月上升1.5个百分点，建筑业企业对行业发展信心有所回升。

中国物流信息中心分析师武威指出，今年以来我国非制造业商务活动指数持续在50%以上，二季度商务活动指数均值为50.4%，与一季度的50.5%相比变化不大，显示上半年非制造业经营活动保持平稳扩张。随着一系列政策红利的逐步释放，经济运行的内生动力有望继续稳步改善。

数字经济、高技术产业、机器人产业三个领域是新质生产力的典型代表。记者7月1日从国家税务总局了解到，5月底结束的2024年度企业所得税汇算清缴数据显示，上述三个领域共减免企业所得税1.97万亿元，总营业收入同比增长7.1%，利润总额同比增长5.2%，持续发展壮大。

数字经济持续发力。税收数据显示，2024年度，数字经济及其核心产业营业收入和利润总额同比分别增长5.9%、2.7%。其中信息传输、软件和信息技术服务业营业收入和利润总额同比增长11.5%、13.2%。

高技术产业不断突破。2024年度，医药制造、航空航天等高新技术产业营业收入和利润总额同比分别增长8.9%、7.5%。细分行业看，科学研究和技术服务业营业收入和利润总额同比分别增长11.7%、7.5%，航空航天产业营业收入和利润总额同比分

别增长10.5%、26.3%。机器人产业蓄能提速。机器人领域步入发展快车道，近两年机器人产业营业收入平均同比增长10.2%。细分领域看，特殊作业机器人、服务消费机器人、工业机器人2024年度同比分别增长28.4%、12.4%、7%，多场景应用加速落地。

近年来，税务部门认真落实国家出台的一系列支持科技创新的税收优惠政策，推动政策红利精准快速直达经营主体，更好服务我国新质生产力发展。

国家税务总局相关负责人表示，税务部门将不折不扣落实结构性减税降费政策，不断深化拓展“政策找人”，让应享的尽享尽享。同时，依法严厉打击违规享受、恶意骗取税费优惠等违法行为，坚决防止政策“红包”落入不法分子“腰包”，持续推动制造业向高端化、智能化、绿色化转型，为新质生产力发展壮大提供强大助力。

## 民政部、教育部联合发布通知

### 推动社会组织助力高校毕业生就业

新华社北京6月30日电(记者朱高祥)记者从民政部获悉，民政部、教育部近日联合发布通知，要求持续发挥社会组织促进毕业生就业的积极作用，助力高校毕业生更加充分更高质量就业。

通知指出，引导社会组织开发更多有利于发挥大学生所学所长的就业岗位。推动专业性社会组织巩固拓展教育、医疗、救助、养老等领域服务空间，面向毕业生提供就业岗位和见习岗位，鼓励有条件的社会组织申报就业见习基地。发挥城乡社区服务类社会组织面向基层群众服务的优势，通过政府购买服务、公益创投等方式，创新基层服务项目，开发与大学生相适应的城乡社区服务岗位。

在开展就业资源对接方面，通知强调，引导社会组织发挥联系会员、企业、高校和专业人员的独特优势，

创新就业资源对接服务模式，搭建和完善就业资源对接平台。特别是积极发挥行业协会商会分布各行各业的优势，与高校联合开展招聘和定向人才培养、就业实习基地建设、人力资源提升等合作，帮助企业培养和招聘更多创新型、复合型和应用型人才，促进校企人才精准对接。

通知要求促进社会组织细化就业指导服务。提出引导社会组织协助做好重点群体毕业生就业帮扶工作，围绕脱贫家庭、低保家庭、低保边缘家庭、零就业家庭等有就业意愿的困难群体毕业生，优先提供咨询指导、岗位推荐、就业实习等服务；支持职业教育类社会组织积极开展养老、托育、家政等技能培训，鼓励社会组织与职业院校共建实训基地，为高校毕业生提供实习实践、志愿服务、专业培训等机会，提高高校毕业生综合素养和就业能力。

## 列车调图 暑运开启

7月1日，梧州南至重庆西开行直达列车，旅客在梧州南站站台上与即将发往重庆的列车合影留念。

当日，全国铁路实行新的列车运行图，同时为期62天的2025年全国铁路暑期运输也拉开帷幕。新华社发(何华文摄)



## 图说新闻

### 旱涝并存，今年汛期如何应对？

新华社记者 魏弘毅

7月1日，我国北方地区进入主汛期，这也意味着全国全面进入主汛期。当天，水利部举行防汛会商会，研判七、八月份雨情汛情及今年江河水情，并介绍应对水旱灾害的相关举措。

#### 我国雨情水情大体如何？

“根据预测，我国七、八月份将呈现‘北涝南旱、旱涝并存’的特征。”水利部水文首席预报员王琳说。

王琳表示，今年汛期北方多雨，南方少雨，考虑台风北上影响，结合历史洪水大数据分析，黄河中下游、淮河流域沂沭泗水系、海河流域漳卫河水系、松辽流域永定河、松辽流域辽河浑河、松花江吉林段将发生较大洪水。长江流域中游洞庭湖鄱阳湖水系、浙江钱塘江和福建闽江、新疆中北部等可能出现阶段性干旱。

江河水情方面，今年大江大河水情总体平稳，中小河流洪水频发重发。中小河流洪水频发重发，是本年度江河水情的突出特点之一。截至目前，广西、广东、湖南、贵州等22省份共有311条河流发生超警以上洪水，大部分为中小河流，40条河流发生超保洪水，8条河流发生有实测资料以来最大洪水，贵州都柳江发生特大洪水。

#### 多措并举做好汛旱情应对

水利部水旱灾害防御司司长姚文广表示，汛期将坚持以流域为单元，统筹上下游、左右岸、干支流，实施水利工程科学调度、统一调度、联合调度、精准调度，灵活应对各地汛旱情。

防灾减灾离不开水利新质生产力。由气象卫星和水利测雨雷达、雨量站、水文站等设施与多种专业预报模型

组成的现代化雨水情监测预报体系，成为提升水旱灾害防御能力的重要抓手。

以近期迎战洞庭湖澧水超警洪水为例，19部测雨雷达、12684处雨量站、619处水文站为澧水流域近4万人提前转移避险提供了有力支撑。

“我们将进一步动员部署防汛关键期水文监测和预报预警工作，组织做好洪水复盘工作和‘三道防线’建设应用评估。”水利部水文司司长刘志雨说。

聚焦抗旱保供保灌，姚文广介绍，通过密切监视雨情、水情、墒情、农情、旱情，各级水利部门计划特别关注长江中下游水稻、晚稻和新疆春玉米、春小麦等时令用水需求，组织相关流域机构精准对接灌区灌溉用水需求，并着力解决可能发生的农村群众饮水困难情况。

#### 着力补齐山洪防御短板

山洪灾害突发性强、转移时间有限，往往造成重大人员伤亡。褚明华介绍，水利部正在采取相关举措，补齐山洪灾害防御短板。

强化山洪灾害监测预报预警是防灾减灾的重要一环。根据计划，水利部将于每日8时和18时发布未来24小时山洪灾害气象风险预警，滚动发布未来2小时短临预警，逐日“一省一单”将山洪风险区域及点位发至地方；同时落实临灾预警“叫应”机制，确保预警信息到岗到人。

“在转移避险方面，我们实行山洪灾害防御‘网格化’管理，严格落实人员转移‘谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返’五个关键环节责任和措施，确保应转尽转、应转必转、应转早转、应转快转、不落一人。”褚明华说。

## 甘肃再迎暴雨天气 需谨防旱涝急转

新华社兰州7月2日电(记者王朋)记者2日从甘肃省气象局获悉，受副热带高压和高原槽共同影响，7月2日至5日，甘肃东南及陇中有大到暴雨，过程累积雨量60至100毫米，最大可达100至160毫米。此次暴雨过程致灾风险高，需谨防旱涝急转。

甘肃省气象局介绍，此次降水对流性强，最大小时降水量可达30至70毫米，部分强降雨落区有叠加。未来10天，甘肃将迎来入夏后波及范围广、雨量级别强、持续时间长的强降雨天气过程，暴雨洪涝(冰雹)灾害的致灾风险高。

甘肃省自然资源厅、甘肃省气象局于7月2日10时联合发布地质灾害气象风险黄色预警，预计2日11时至3日11时，甘肃甘南州、庆阳

市、陇南市、定西市、天水市、平凉市等部分地方发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的风险较高。针对可能遭受暴雨洪涝灾害的白银、定西、天水、庆阳等市州已启动农业防汛减灾四级应急响应。6月下旬以来，甘肃迎来多次强降雨过程，甘肃已于6月30日终止对武威市、白银市、庆阳市干旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

目前，甘肃冬小麦收获进度过半，庆阳市、平凉市东部和陇南市东部正在夏种，各地需抓紧收获成熟小麦并做好防护。此外，各地需加强防范累积雨量大、强降雨落区叠加及局地强降水可能引发的中小河流洪水、山洪、地质灾害及城市内涝等灾害，强降雨区加强监测、巡查、预警和转移避险等防范工作。



7月2日，山东省临沂市沂南县公安局特警大队的民警为界湖街道中心幼儿园的小朋友讲解救生圈的使用方法。暑假来临，各地开展暑期安全教育主题活动，提高学生们的安全意识和自救自护能力。新华社发(王彦冰 摄)



7月2日，2025全球数字经济大会在北京国家会议中心开幕。本届大会以“建设数字友好城市”为主题，呈现开放共享、聚焦前沿、产业融合、增强体验四大亮点。新华社记者 张晨霖 摄



7月1日凌晨，由中国铁建大桥局承建的渝渝蓉高铁通泰特大桥跨江河斜拉桥顺利合龙。渝渝蓉高铁是国家“八纵八横”高铁骨干通道之一，线路总长约2100公里，设计时速350公里。新华社记者 季春鹏 摄