

# 推动新兴支柱产业聚能起势

高技术制造业增加值增长9.5%，  
3D打印设备、新能源汽车、工业机器人  
产品产量同比分别增长43.1%、36.2%、  
35.6%……翻开中国经济半年报，新质  
生产力增势明显。日前召开的中央政  
治局会议在部署下半年经济工作时，  
明确提出要“坚持以科技创新引领新质  
生产力发展，加快培育具有国际竞争力  
的新质生产力”。

巨大的市场规模、海量的应用场景、丰  
沛的人才资源等众多优势，我们有信心在  
新兴产业的全球格局中占据更加关键的位  
置。

越是势头向好，越要巩固夯实基  
础，高度警惕发展中的不良苗头与不  
良倾向。必须看到，部分新兴产业出  
现的恶性“内卷”，扰乱市场秩序，侵蚀  
企业利润，更严重威胁着整个产业的  
健康发展。创新发展，需要紧盯问  
题，久久为功，持续整治。纵深推进全国统  
一市场建设、依法依规治理企业无序竞  
争、推进重点行业产能治理、规范地方招  
商引资行为……此次会议的诸多部  
署，均与此有关。

新兴产业代表着新一轮科技革命  
和产业变革的方向，其培育与发展需要  
创新资源和多领域多行业的支撑。必须  
把重点放在更好构建产业创新生态上，  
让一颗颗具备潜力的“种子”，尽快成  
长为能够有效带动产业升级的“大树”。

落脚到实践中，以高标准市场体系  
优化创新资源配置，健全要素参与收入  
分配机制；加快构建与之精准适配的金  
融服务体系，全面深化资本市场改革开  
放；突破体制机制障碍，打通科学技术  
产业化通道；完善产权制度，依法平等  
长久保护各种所有制经济产权，建立高  
效的知识产权综合管理体制；主动对接  
国际高标准经贸规则，以高水平对外开  
放加强产业合作共赢……这些将成为  
改革创新的着力点。

推动新兴支柱产业聚能起势，源于  
技术、资金、人才等要素的加法，源于高  
质量科技供给与产业需求、市场需求的  
协同，更源于每一个创新主体的韧性。  
强化企业科技创新主体地位，涉及科技  
型骨干企业的主导地位、大中小微企业  
间的创新协同，支持企业参与重大科技  
创新攻关、构建企业牵头的融通创新生  
态、引导企业主导和参与标准制定等，  
都是需要继续深入回答的课题。

中国经济的一条宝贵经验，就是既  
紧盯当下，也立足长远。面对新兴产业  
赛道上这场国家综合实力之间的较量，  
以担当实干推动实现更多核心技术的  
突破和产业生态的完善，以“十年磨一  
剑”的定力持续突围，我们必将迎来更  
加广阔的发展空间，为经济高质量发展  
注入更加澎湃的动能。

## 核心 CPI 连续 3 个月回升

# 消费领域价格呈现积极变化

本报记者 熊丽



除能源的工业消费品价格上涨 0.2%。  
CPI 同比持平，主要受食品价格较低影  
响。受上年同期价格基数较高影响，食  
品价格同比下降 1.6%，影响 CPI 同比下  
降约 0.29 个百分点。

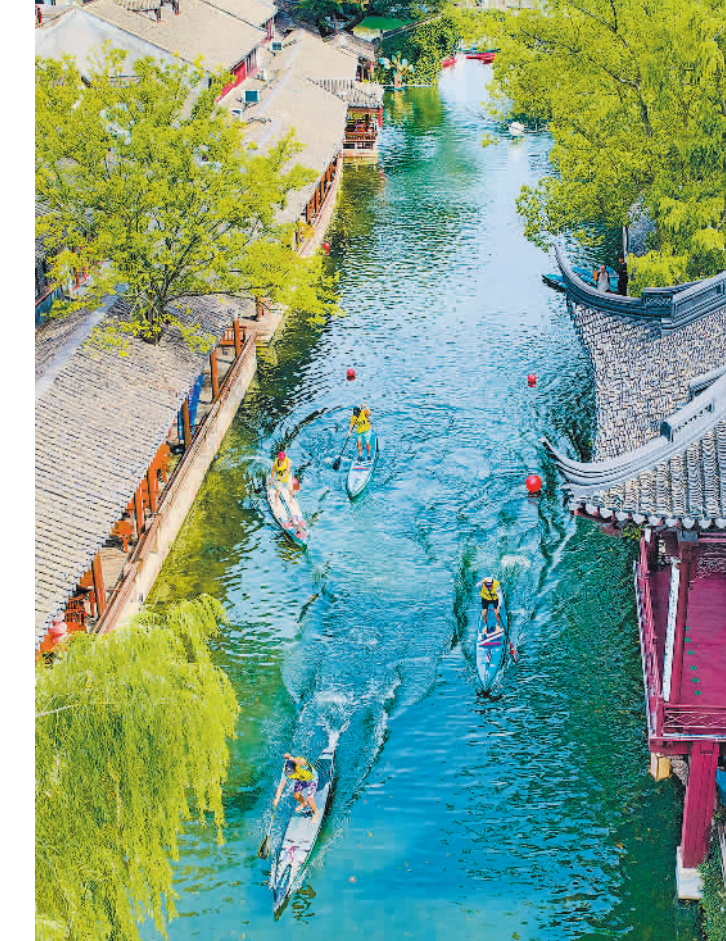
扣除食品和能源价格的核心 CPI 同  
比上涨 0.8%，为 2024 年 3 月以来最高。  
其中，金饰品和铂金饰品价格同比分别  
上涨 37.1% 和 27.3%；服务价格同比上涨  
0.5%；燃油小汽车和新能源小汽车价格  
同比分别下降 2.6% 和 1.9%，降幅分别为  
近 34 个月和 28 个月最小。中国民生银  
行首席经济学家温彬认为，今年以来，核  
心 CPI 持续回升，反映出随着扩内需、促  
消费政策持续显效，市场供求关系逐步  
改善，国内经济循环进一步畅通。

7 月份，CPI 环比上涨，涨幅高于季  
节性水平 0.1 个百分点。国家统计局城  
市司首席统计师董莉娟分析，环比上涨  
主要受服务和工业消费品价格上涨带  
动。服务价格环比上涨 0.6%，影响 CPI  
环比上涨约 0.26 个百分点，占 CPI 总涨  
幅六成多。提振消费政策带动需求持  
续回暖，叠加“6·18”促销活动结束，扣

“价格的环比走势更多反映季节性、  
短期性变化和波动，同比走势则反映更  
多长期性、趋势性、结构性变化。”国家金  
融与发展实验室特聘高级研究员庞溟认  
为，从 PPI 数据来看，最近几个月 PPI 环  
比降幅持续企稳改善，反映出政策发力  
见效、产业结构优化调整、竞争秩序建立  
健全、内需逐步抬升等多种积极变化。

温彬认为，近期各方表态及举措表  
明，“反内卷”将成为下半年政策重点。  
短期看，“反内卷”从供应链重塑行业供  
需结构，特别是对于产能过剩且利润率  
低的行业，通过优化资源配置，提升产  
业链整体效率，缓解供需矛盾，进而推  
动物价回归合理区间。中长期看，物价  
能否持续回升仍具有较强不确定性，这  
主要取决于政策的执行与协同。“反内  
卷”更多是为价格修复创造窗口期，能  
否真正实现“企业盈利改善—经济内生  
动力增强”的良性循环，关键在于内需  
能否有效提振。

□ 本报记者 李苑达



8月9日，桨板选手在江苏苏州周庄古镇水道上挥桨竞渡。近年来，苏州通过举办大众体育联赛，促进地方体育与文化、旅游深度融合，激发文旅产业新活力。

本报记者 李苑达

# 信息化发展水平迈上新台阶

5G 基站总数 455 万个、具备千兆网络  
服务能力的端口数 3022 万个；重点工业  
企业数字化研发设计工具普及率 84.1%、3 万  
余家基础级智能工厂拔地而起；网民规模  
达 11.23 亿人，互联网普及率达 79.7%……  
“十四五”期间，网络强国建设蹄疾步稳，  
信息化发展水平迈上新台阶，创新能力显  
著增强，赋能作用日益明显，为中国式现  
代化和经济社会高质量发展注入强劲动  
力。

“我们已经与 5 个国家实验室和 10 家  
央企达成了高质量数据集建设合作意向，  
并以应用为牵引，在具体场景中发挥大模  
型价值。”中国电子云高级副总裁黄峰告  
诉记者，公司推出了全链路 AI 解决方案——  
中国电子云·新星，打造“3+3+N”产品服  
务体系，提供涵盖多模态数据治理平台、模  
型开发平台、应用开发平台等产品，建立由  
AI 战略咨询、交付、课程组成的服务体系，  
从数据到模型再到应用服务，让客户真正  
将大模型“用起来”。

谢少峰介绍，大模型在电子、原材料、  
消费品等行业加快落地，在研发设计、中试  
验证、生产制造、运营管理等环节得到应  
用。“我们在典型案例征集遴选中发现，北  
京一家平板显示企业利用大模型一键生成  
排产计划，产线排产时间降低了 75%。”

同样在显示行业深耕多年的 TCL 华  
星，近年来利用大模型技术将生产效率提  
升 20%，材料开发周期缩短 30%。“2023  
年，我们发布了显示领域第一款大模型产  
品——星智大模型，经过多次迭代现在已  
经是 3.0 版本，应用于研发、制造、供应  
链等各个环节。”TCL 华星首席执行官赵军  
告诉记者，在经过海量优质数据训练后，星  
智大模型能够处理更复杂的逻辑问题和多  
步骤推理任务。

未来，星智大模型将成长为 TCL 华星  
研发与制造的“最强大脑”及 AI Agents(智  
能体)中心，调度仿真、设计、流程优化等多  
类型 Agent 开展协同工作，实现通用工  
作、专业工作、创新工作的多场景 AI 赋能及深  
度参与，全面提升 TCL 华星的智能化水  
平。

在王常青看来，人工智能对研发设计、  
生产制造、质量检测等全流程深度赋能，推  
动生产效率实现质的跃升，加快制造业向  
高端化、智能化、绿色化转型。

## 普惠效益持续释放

“十四五”期间，得益于我国互联网基  
础设施建设全面推进、互联网应用创新发  
展，以及政策大力支持与引导，网民规模实  
现平稳较快增长。(下转第三版)

本报记者 李苑达

ECONOMIC DAILY

今日 12 版

经济日报出版社

国内统一连续出版物号：CN 11-0014 代号：69 第 15201 期（总 15007 期）

中国经济网网址：http://www.ce.cn

2025 年 8 月 10 日 星期日

农历乙巳年闰六月十七

# 经济日报

7 月的北京首都国际机场入境大厅熙熙攘攘。印尼旅客瑞亚持有效护照和中转前往日本的联程机票，顺利办理了过境免签手续。她原计划去往日本参加商务会议，不久前得知印尼公民可适用中国 240 小时过境免签政策，便决定来华过境，其间安排一次短暂旅行。

像瑞亚这样享受到中国签证便利化政策的外国旅客数量正在迅速增长。国家移民管理局数据显示，今年上半年，免签入境外国人 1364 万人次，同比增长 53.9%。

## 通关效率不断提升

去年 12 月，国家移民管理局全面优化过境免签政策，将外国人过境免签停留时间延长到 10 天，政策适用省份增加至 24 个，并实施跨区域联动，更好满足外国旅客深度游览需求。

“过境免签的意义不仅在于便利，还能吸引全球游客的注意力。”河南大学文化旅游学院教授陈楠认为，在游客的跨境流动链中抢占节点地位十分重要，政策将有效提升中国在全球旅游市场中的可达性与友好度。统计显示，今年上半年，适用 240 小时过境免签政策来华游客主要来自俄罗斯、美国、英国、加拿大、墨西哥等国家，到访量排名前五城市为北京、上海、广州、昆明、成都。

“外国人来北京旅游观光、商务活动及过境中转的需求均有上升，行程规划也更加多样。”北京边检总站执勤四大队执勤二队副队长杨乐乐告诉记者。为保障过境免签外国游客顺利通关，首都国际机场和大兴国际机场新增改造 11 条临时入境许可专用通道，审核签发和入境查验一次办结，通关效率大幅提升。“我们在客流高峰时段增派多语种现场引导员，确保旅客下机后能第一时间获得清晰指示。”杨乐乐说。

上海口岸展示了另一种便利化创新——口岸签证。7 月 25 日，在上海浦东国际机场，来自不同国家的 25 名外籍游客组成旅行团入境。他们通过上海一旅行社提前申请办理了团体旅游口岸签证，节省了大量境外申办个人签证的时间和经济成本。除了团签，今年以来，向上海口岸签证机关申请个人口岸签证的外籍人员也同比增长 34%。

1 年前，上海还在全国率先试点签发电子口岸签证，签证信息以数字方式存储，无需在护照上粘贴纸质签证。“电子口岸签证签发量逐月上升，近两个半月来环比增长 54.95%。”上海市公安局出入境管理总队证件管理二支队副支队长黄一辰介绍。

## 区域政策因地制宜

“我来过中国很多地方，都是办旅游签入境，这次跟着团

## 导读

互联网保险不可“责任看不清” 2 版 让智能技术真正“适老” 4 版

“以蚊治蚊”彰显生物防疫好前景 5 版 可以触摸与品尝的阅读 7 版

外滩老冰棍的“冷”与“热” 9 版 培养造就更多卓越工程师 10 版

53.9% —

叠加效应持续显现

截至今年 7 月 17 日，我国已与 29 个国家实现全面互免

签证，对 46 个国家单方面免签，免签“朋友圈”持续扩大。与

此同时，免签政策正与文化、体育、经济等领域的热点产生叠

(下转第三版)

打造邮轮—高铁一城市联游产品。

陈楠建议，旅游企业要抓住区域性人

境免签政策红利，打造“旅游特区”目的

地服务体系，在西双版纳等区域推出面向

免签游客的定制服务；推动“点一线一面”

旅游通道建设，例如，结合邮轮入境政策，

打造邮轮—高铁—城市联游产品。

提供了强大支撑。超大规模的市场需求则为

技术创新提供广阔的试验场和应用空间，形

成技术、市场相互促进的创新生态。这些都为

网络强国建设提供了坚强保障。”中国互联

网络信息中心政策与国际合作负责人王常青

说。

## 赋能作用日益明显

“十四五”期间，人工智能、大数据等  
新一代信息技术与制造业深度融合，推  
动生产方式向“数据驱动+智能决策”转  
变，加速形成以科技为引领的新质生产  
力。国家工业互联网大数据中心汇聚工  
业数据 14 亿条，初步构建工业模型语料  
库。有一定影响力的工业互联网平台超  
340 家，重点平台工业设备连接数超 1 亿  
台(套)。

谢少峰介绍，大模型在电子、原材料、  
消费品等行业加快落地，在研发设计、中试  
验证、生产制造、运营管理等环节得到应  
用。“我们在典型案例征集遴选中发现，北  
京一家平板显示企业利用大模型一键生成  
排产计划，产线排产时间降低了 75%。”

同样在显示行业深耕多年的 TCL 华  
星，近年来利用大模型技术将生产效率提  
升 20%，材料开发周期缩短 30%。“2023  
年，我们发布了显示领域第一款大模型产  
品——星智大模型，经过多次迭代现在已  
经是 3.0 版本，应用于研发、制造、供应  
链等各个环节。”TCL 华星首席执行官赵军  
告诉记者，在经过海量优质数据训练后，星  
智大模型能够处理更复杂的逻辑问题和多  
步骤推理任务。

未来，星智大模型将成长为 TCL 华星  
研发与制造的“最强大脑”及 AI Agents(智  
能体)中心，调度仿真、设计、流程优化等多  
类型 Agent 开展协同工作，实现通用工  
作、专业工作、创新工作的多场景 AI 赋能及深  
度参与，全面提升 TCL 华星的智能化水  
平。

在王常青看来，人工智能对研发设计、  
生产制造、质量检测等全流程深度赋能，推  
动生产效率实现质的跃升，加快制造业向  
高端化、智能化、绿色化转型。

## 普惠效益持续释放

“十四五”期间，得益于我国互联网基  
础设施建设全面推进、互联网应用创新发  
展，以及政策大力支持与引导，网民规模实  
现平稳较快增长。(下转第三版)

本报记者 李苑达