

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

巨大的市场规模、海量的应用场景、丰沛的人才资源等诸多优势，我们有信心有底气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创新和可持续发展，需要紧盯问题持续整治。纵深推进全国统一大市场建设、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”的定力持续攻关，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。

政策红利释放

“当前，地球村里‘创新竞赛’如火如荼。一方面，全球科技创新步入密集爆发与加速迭代的 key 期，诸多领域颠覆性技术持续涌现，重构着创新版图，为各国发展带来难得的历史机遇，也带来了更大的竞争压力。另一方面，不少发达国家推动‘再工业化’和‘制造业回归’，原有的国际产业分工格局被打破，从源头增加高质量科技供给，开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势时不我待。

因时势，我们加快推进高水平科技自立自强，一个个新兴产业加速成长、不断壮大。叠加完备的产业体系、

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，PPI环比下降0.2%，降幅比上月收窄0.2个百分点。董莉娟表示，季节性因素叠加国际贸易环境不确定性影响部分行业价格下降。夏季高温雨水天气增多，一方面建筑项目施工进度放缓影响建材需求，另一方面部分地

国家统计局发布数据显示，7月份，扩内需政策效应持续显现，消费领域价格继续呈现积极变化。居民消费价格指数（CPI）环比由上月下降0.1%转为上涨0.4%；同比持平。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.8%，涨幅连续3个月扩大。工业生产者出厂价格指数（PPI）环比下降0.2%，降幅比上月收窄0.2个百分点，为3月份以来环比降幅首次收窄；同比下降3.6%，降幅与上月相同。

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

□ 本报记者 李芃达



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。袁新宇摄（中经视觉）

经济日报

2025年8月10日 星期日

农历乙巳年闰六月十七

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

中国经济网网址：http://www.ce.cn

国内统一连续出版物号：CN11-0014 代号：69 第4524期（总4527期）

上半年国内生产总值同比增长5.3%

签证便利化政策

免签入境人数同比增长近70% 许多来自东盟国家的游客因纳洛姆·和阿西在随旅游团从磨憨口岸入境时说。

这得益于今年2月实施的东盟国家旅游团入境云南西双版纳免签政策。根据规定，符合条件的东盟国家旅游团可由西双版纳的3个口岸免办签证整团入境。

区域性入境免签政策已成为中国不断扩大对外开放的特色名片。除了上述政策外，还有59国人员入境海南30天免签、外国旅游团乘坐邮轮入境免签、东盟国家旅游团入境广西桂林免签等多项政策，为外国游客入境旅游带来了便利。

“外国旅游团乘坐邮轮入境免签政策实施后，越来越多外籍旅客选择乘邮轮从天津登陆，开启中国之旅，天津邮轮经济加速回暖升温。”天津边检总站东疆边检站站长田源介绍，今年上半年，从天津邮轮口岸入境的外籍旅客来自80多个国家，合计近1万人次，同比增长7%。

59国人员入境海南30天免签政策也带来许多变化。今年上半年，海南免签入境外国人共26.9万人次，同比增长76%，其中，59国免签入境海南的外国人达25.6万人次。“海南的国际朋友圈更加广泛。”海口边检总站副总站长罗正宇表示，目前有85个国家的公民可持普通护照免签来琼，传统客源地稳步增长的同时，蒙古国、越南、乌兹别克斯坦等国逐步发展为新兴客源地，3国入境旅客同比增长近70%。

为配合各类区域性入境免签政策实施，让外籍旅客“丝滑”入境，各地推出了不少创新举措：磨憨边检站与西双版纳州内具备资质的旅行社建立信息推送机制，完善跨境旅游团入境预检预录、口岸流量实时通报等工作，提升验放效率；天津边检总站对部分靠泊时间短、外籍旅客比例高的访问港邮轮，派员随船查验，提前采集信息，使旅客能够靠港即下、快速通关。

陈楠建议，旅游企业要抓住区域性入境免签政策利好，打造“旅游特区式”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。

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加效应。

（下转第三版）

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

奋楫前行·强国建设新高度

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。

创新能力显著增强

“十四五”期间，我国5G实现了从“建得好”到“用得好”、从技术驱动向价值牵引的跃升。一方面，我国5G标准必要专利声明量全球占比达42%，首发全球规模最大的5G—A商用部署，推动5G—A产品体系日益丰富，300多个城市开启5G—A赋能智慧城市。

人工智能（AI）技术发展日新月异，用户规模不断扩大，产业创新步伐持续加速。“我国已形成了覆盖基础层、框架层、模型层、应用层的完整产业体系。培育出一批竞争力强的通用大模型和行业大模型。”工业和信息化部总工程师谢少

锋介绍，11个国家人工智能创新应用先导区建设稳步推进，400余家人工智能领域国家级专精特新“小巨人”企业茁壮成长。

作为人工智能应用的重要底座，高质量数据为大模型训练提供有力保障。“我国已初步建立数据基础制度体系，数据资源规模质量持续提升。”国家网信办信息化发展局局长温锐松介绍，2024年，我国数据生产量达41.06泽字节（ZB），已形成医疗、工业、教育等行业的高质量数据集335个。

“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锋告诉记者，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”。

“经过多年发展，我国在算力基础设施、5G通信网络等领域积累了雄厚的技术基础，为大模型训练、工业互联网应用等提

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所负责人王常青说。

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）。

谢少锋介绍，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）