

从“向新”“向优”读懂中国经济韧性活力

“我国经济呈现动能向新、结构向优的发展态势”“推动经济持续向新向优向好发展”，7月30日中共中央政治局会议作出的重要论述，集中概括今年以来中国经济运行的鲜明特点，也深刻指明了中国经济在复杂局面下增强韧性活力、持续稳健前行的关键所在。

新动能成长壮大，日益挑起中国经济的大梁。上半年，规模以上高技术制造业增加值增长13.3%，数字产品制造业增加值增长12.3%，集成电路日均产量超15亿块……这些数据背后，是各地各部门按照中央决策部署锚定高质量发展协同发力，以科技创新引领产业创新，因地制宜发展新质生产力，促进新旧动能加快转换，新动能对经济增长的贡献率不断提高。这充分表明，创新是引领发展的第一动力，抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来。

推动经济结构优化升级，是提升发展质效的应有之义。上半年，我国制造业增加值占GDP比重为26.2%，实体经济根基更加坚实；服务业对经济增长贡献率达66.1%，信息传输软件和信息技术服务业增加值增速超过10%，先进制造业与现代服务业深度融合、互促共进；单位GDP能耗同比下降1.9%，煤电发电量占总发电量比重首次低于50%，绿色低碳转



· 资料图片

型步伐加快……升降之间，彰显“质的有效提升”和“量的合理增长”相统一，产业结构、能源结构不断优化，高质量发展的成色更足、底色更亮。

成绩令人振奋，经验启示未来。做好下半年经济工作，关系全年发展目标实现，关系“十五五”良好开局。当前我国经济运行仍面临一些困难挑战，越是关键时刻，越要坚定信心，把思想和行动统一到党中央关于经济形势的分析判断和对经济工作的决策部署上来，围绕“向新”“向

优”下足功夫、做好文章，进一步增强中国经济砥砺向前的底气。

坚持向新而行，才能让经济长期向好的支撑更加坚实。实现高质量发展，必须加快高水平科技自立自强，积极发展新质生产力，在推动科技创新、加快培育新动能等方面取得实质性、突破性进展。展望全年和“十五五”时期，我国产业发展潜力广阔、增长空间充足。中央政治局会议作出“加强对基础研究的长期稳定支持”“发展智能经济新形态”“积极推动前

沿技术突破和未来产业发展，着力打造新兴支柱产业，持续推动传统产业改造升级”等重要部署，以更加清晰的方向和路径，指引加快完善国家创新体系，激发各类创新主体活力，塑造引领未来发展的新优势。

坚持向优而进，才能不断提高发展的质量和效益。当前和未来一段时期，我国经济在保持适当增长速度的同时，还要完成结构调整、发展转型等一系列重要任务，解决好发展不平衡不充分的问题。必须紧盯经济循环中的薄弱环节，打通生产、分配、流通、消费全链条的卡点，把中央政治局会议中“适应不同群体消费需求扩大优质供给，挖掘服务消费潜力”“扎实推进‘六张网’规划建设”“营造公平有序的市场竞争环境”“继续综合整治‘内卷式’竞争”等一系列部署落实落细落实到位，更好实现发展质的提升与量的增长相互依存、相互促进。

推动经济持续向新向优向好发展，既要只争朝夕，也需久久为功。聚焦高质量发展这一首要任务，保持战略定力，坚持改革创新，充分挖掘潜能，用好各种机遇和优势，中国经济必将迸发更强劲动力、更大活力，在行稳致远中不断筑牢中国式现代化的物质技术基础。

（据新华社 记者 / 王悦阳）

31省份 AI 产业版图浮现 梯度发展格局凸显

31省份最新经济数据描绘出地方AI产业发展的全景图：AI终端应用需求极大拉动高技术制造业增长，多地上半年集成电路、工业机器人等相关产业实现两位数增长；从区域格局看，人工智能产业梯度发展格局凸显——处于“第一方阵”的北京、上海、广东全链条发力，安徽、湖北等地深耕AI芯片和光电子等细分赛道，贵州等地依托清洁能源等优势成为智算中心重要落子点。

今年以来，AI成为经济增长的重要引擎。从智能算力的增速就能一窥AI的“爆发”：截至2026年6月底，我国智能算力规模达2185 EFLOPS（每秒百亿亿次浮点运算），同比增长177%；比起3月底，也增加了16%。

从产业链传导看，AI终端应用需求爆发直接拉动了各地上游硬件产能释放。上半年，31个省份集成电路产量大部分实现正增长，广东、湖北等地指标尤为突出，增速分别达到29.7%和1.4倍。

与此同时，AI与制造业的深度融合催生了智能装备的规模化应用。广东、江苏、四川等地工业机器人产量均实现两位数增长，具身智能、人机协作等新赛道蓬勃兴起。



· 资料图片

“AI浪潮对各地集成电路、工业机器人等新兴产业的带动作用日益显著，AI正从技术概念加速转化为实实在在的生产力增量。”国家发展改革委国家信息中心经济预测部政策仿真实验室主任肖宏伟说。

从区域格局来看，各省份因地制宜、各展所长，人工智能产业已逐步形成层次分明、优势互补、协同共进的梯度发展格局。

在肖宏伟看来，多个东部沿海省份凭借技术、人才和产业链优势，率先完成原生产业生态构建，在集成电路制造、工业机器人等全链条持续发力。其中，北京、上海、广东等地居于我国人工智能发展

的“第一方阵”。

数据显示，截至7月23日，北京市已累计完成大模型备案259款、人工智能产品登记195款，覆盖通用大模型、行业垂直模型、手机端侧模型等多元品类。2025年北京人工智能核心产业规模达4500亿元，约占全国四成。

截至今年6月底，上海169款大模型通过备案。全市394家规上人工智能企业2025年产业规模超6370亿元。广东2025年人工智能核心产业规模突破3000亿元。三地“十五五”规划不约而同地锚定人工智能“全球竞争力”，力求在技术、产业生态、应用场景上全面引领。

更多地区则立足自身资源禀赋深耕细分赛道，走出差异化道路。其中，安徽在AI芯片领域加快布局，不断取得突破。作为安徽首家12英寸晶圆代工企业，晶合集成于7月登陆港交所，实现“A+H”两地上市，其投资355亿元建设的四期项目，预计四季度投产。合肥“十年磨一剑”的一体化存储器制造公司长鑫科技也于7月底上市，截至发稿，市值超3.6万亿元，成为A股市值最高企业。

湖北则依托光电子产业优势，紧抓AI算力需求，光电子信息产业效益显著提升，并以武汉“中国光谷”为核心，形成了全球领先的“光芯屏端网”全产业链生态，光纤光缆产量占全球四分之一。2026年5月，长江存储启动IPO辅导，这只“光谷七星”之首的超级独角兽，即将登陆资本市场。

河南正从“铁路心脏”向“算力枢纽”转型。日前，我国首个全国产十万人卡AI超算集群在河南郑州投运，并同步接入国家超算互联网。

此外，新疆、内蒙古、贵州等地也依托清洁能源等优势，成为智能算力中心的重要落子点。

（据《经济参考报》记者 / 叶健、汪子旭）