



兴泰智库研究报告

XINGTAI THINK-TANK RESEARCH REPORT

2025 年第 2 期总第 141 期 · 宏观经济

人工智能赋能宏观经济发展的逻辑

——以 DeepSeek 应用为例

合肥兴泰金融控股集团

金融研究所

周余倩 陶佳佳 洪宇

咨询电话：0551-63753813

服务邮箱：xtresearch@xtkg.com

公司网站：http://www.xtkg.com/

联系地址：安徽省合肥市政务区

祁门路 1688 号兴泰金融广场 2602 室

内容摘要：

- ◆ 近期，DeepSeek 在科技浪潮中崭露头角，迅速在全球范围内引起了广泛关注。从面世以来，DeepSeek 在多个领域展现出巨大的应用潜力。整体来看，AI 大模型可以充分发挥规模经济优势，赋能新质生产力，推动经济基本面持续向好；也有助于实现以创新要素为表征的公平分配制度，从需求侧为经济快速增长带来积极影响。
- ◆ AI 大模型是助力经济高质量发展的重要引擎。本文基于政府的因势利导与市场的内在驱动双重视角，剖析 DeepSeek 在 AI 大模型竞争中脱颖而出的核心动因，同时通过其技术突破性特征揭示该模型引发人们深度反思的逻辑根源。进一步地，从宏观经济视角阐释人工智能的赋能机制：AI 大模型驱动的技术革命可通过规模经济效应提升全要素生产率，为经济增长提供系统性动能。在此基础上，逐层解析人工智能技术对我国、我省和集团发展的差异化影响。文末结合集团实际提出针对性建议，包括变革理念、创新企业管理模式、重构业务价值网络、强化风险控制能力等，以实现 AI 技术红利的最大化释放。

2025 年 3 月 14 日

更多精彩敬请关注
兴泰季微信公众号



人工智能赋能宏观经济发展的逻辑

——以 DeepSeek 应用为例

一、Deepseek 为何能在众多 AI 大模型中脱颖而出？

2025 年 1 月,我国 AI 企业 DeepSeek(Hangzhou DeepSeek Artificial Intelligence Co., Ltd, 以下简称 DeepSeek) 发布其最新开源模型 DeepSeek-R1, 以黑马之姿强势登顶中美应用商店榜首, 甚至碾压了 ChatGPT、Google Gemini 等一众老牌 AI 霸主, 成为全球 AI 用户的新宠儿。Kimi k1.5 与 DeepSeek-R1、R1-Zero 几乎同时发布, DeepSeek 为何能在众多 AI 大模型中一鸣惊人, 脱颖而出呢? 以下通过政府的因势利导和资本市场的逐利性两方面进行阐释。

(一) 政府对 AI 大模型发展的因势利导, 推动 AI 技术从试点到全国政务场景快速渗透, 形成自上而下的政策共振。传统认知中, 政府机关及国央企由于受到流程审批和权责划分的限制, 对技术应用的速度往往有一定的滞后性。然而, DeepSeek 问世后, 各地政府开展 AI 应用的高效性令人瞩目, 表现出敏锐的技术前瞻性。例如, 深圳福田区上线了 70 名“AI 数智员工”, 覆盖 11 大类政务服务场景, 并同步出台《政务辅助智能机器人管理暂行办法》, 从制度层面为 AI 应用的合规性提供保障。这种“技术部署一制度适配”的同步改革, 推动全国各地政府将 DeepSeek 应用于政务场景。此外, 各级政府宣传部门纷纷以“DeepSeek 眼中的……”为提问式框架进行宣传, 通过结构化、互动化的内容设计, 将地方特色转化为可传播的“故事资产”。从受众反馈来看, 网民多点赞这一传播方式, 甚至因此了解并使用 DeepSeek。此轮议题设置在一定程度上助推了 DeepSeek 的使用热潮, 助力形成“AI 人人可及”的热闹场面。政府及有关部门公众号引导话题助推 DeepSeek 相关舆论扩散, 如央视新闻发布了《当我问 DeepSeek, “过好这一生”的真相是什么》; 公安部网安局发布了《当 DeepSeek 碰上“骗子”, 看它如何应对! 》。追根溯源, DeepSeek 契合了国家战略下的长期机遇。政府的因势利导强化了市场对“新质生产力”的预期, 与 DeepSeek 技术突破形成共振。

（二）资本市场追逐 AI 大模型热点赛道，DeepSeek 的技术突破引爆产业链价值重估，加速技术指数级扩散。近两年，AI 行业成为资本竞相追逐的赛道，OpenAI 最新估值已达 3000 亿美元。由于地缘政治因素，美国资本对我国科技企业的投资受限，而国内资本则希望抓住国产 AI 崛起的机会，推动我国 AI 大模型发展。DeepSeek 的技术突破恰逢其时，迅速引发了资本市场的动荡：首都在线因与 DeepSeek 存在潜在的合作可能，股价一度大幅上涨；微信在搜索功能中接入 DeepSeek R1 模型，仅仅经过两天灰度测试，腾讯在 2 月 17 日单日股价一夜之间猛增 7%，创三年来新高；腾讯系产品也于无声中被悄然带飞，其自研大模型混元兜底的元宝原本佛系生长，却在这波风潮中趁势冲上了中国区苹果应用商店 Top2。资本逐利加速了 DeepSeek 的技术扩散，形成“技术突破—资本催化—生态扩张”的正向循环。

二、DeepSeek 缘何唤起人们对 AI 大模型的深度思考？

DeepSeek 是一款由国内团队开发的开源人工智能工具库，专注于提供高效易用的 AI 模型训练与推理能力。它既包含预训练大语言模型（如 DeepSeek-R1 系列），也提供配套工具链，助力开发者快速实现 AI 应用落地。其中 R1 模型在技术上实现了重要突破——用纯深度学习的方法让 AI 自发涌现出推理能力，在数学、代码、自然语言推理等任务上，性能比肩 OpenAI 的 o1 模型正式版，该模型同时延续了该公司高性价比的优势。作为当前引领人工智能领域发展的颠覆性技术，AI 大模型技术打破了传统人工智能技术的固有框架，引发了新一轮人工智能革命浪潮，成为催生新质生产力的核心技术。然而当前 AI 大模型产业正面临着边际效益递减效应凸显与产业集中度过高的结构性矛盾。DeepSeek 的崛起，打破了“高算力和高投入是发展人工智能唯一途径”和“集成电路制程优势=人工智能技术霸权”的迷信，引领人工智能行业进入以算法和模型架构优化为主，同时高度重视数据质量与规模、理性提高算力的新时期，也标志着中国科技公司从“追赶者”变为“规则改写者”，并引发人们的广泛关注。

（一）AI 大模型发展已陷入海量投入的边际收益显著下降、产业集中化程度严重的发展困境。一是海量投入的边际收益显著下降，“Scaling Law”效力遭到一定质疑。

“Scaling Law”（规模定律）是对过去数年以来 AI 大模型发展状况的一种经验性总结，指的是模型性能将伴随网络规模、训练时间、语料数据、算力投入的增加而指数级增长。在“Scaling Law”引导下，开发大模型的费用越来越高昂，出现了潜在高质量数

据的短缺问题。但是，高投入已经越来越不能保证必然带来高性能，沿着规模定律还存在边际收益递减的问题，“Scaling Law”的效力遭遇质疑。二是 AI 大模型产业集中化程度严重，“公-私”结构失衡影响未来的创新。在“Scaling Law”的牵引作用下，巨量资源和资本流向少数科技巨头，这造成了以这些科技巨头为核心的产业界掌握过强的主导权。AI 大模型产业领域的“公-私”结构失衡，至少带来了两个方面的严重问题：当前 OpenAI 和 Google 开发的大模型，虽然非常依赖海量的公共语料库（包括但不限于维基百科、开源软件、免费获取书籍等），但是却越来越封闭，很少生成新的公共产品；科技巨头控制技术研发与扩散，将影响社会对前沿技术的获取，进而不利于人工智能持续创新。

（二）DeepSeek 的横空出世为破解发展困境提供了新思路

一是 DeepSeek 大模型通过算法革新突破了算力约束，实现了国产大模型跃迁。

AI 生产函数可以视为一个由四个关键组成部分构成的系统：算法框架 (Algorithm Framework)、数据 (Data)、参数 (Parameters) 和算力 (Compute)。在给定的算法框架下，数据、参数、算力遵循规模定律，总要素投入的增加会带来性能的提升，但也会表现出边际收益递减的趋势。但是 DeepSeek 大模型的成功证明了高算法投入下，算法框架的改善则可以提升算力的边际产出。规模定律所揭示的边际递减可以被周期性地打破，每一次重大算法框架（技术）的进步都可能带来新的“增量收益”。在美国对我国实施高端芯片与 AI 领域垄断的情况下，DeepSeek 通过算法优化的方式来弥补算力不足的制约，显著降低了 AI 大模型的算力成本，也在一定程度上缓解了算力“卡脖子”对于我国 AI 大模型发展的制约。

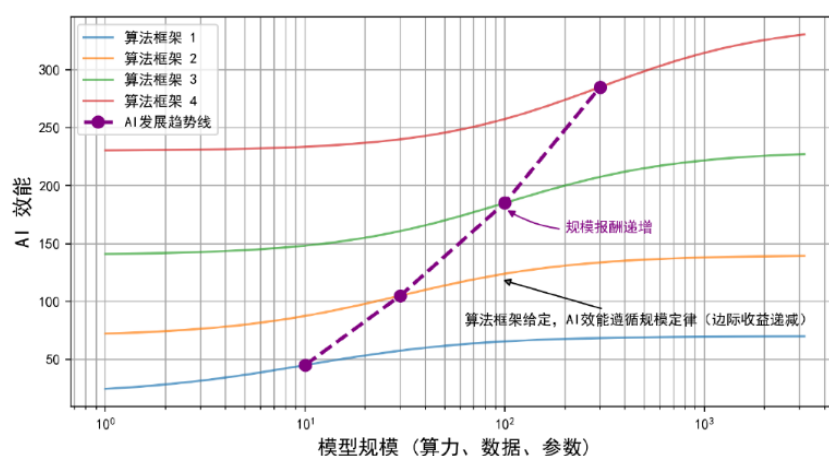


图 1 持续算法改善可以使 AI 模型性能展现规模报酬递增形态

二是 DeepSeek 大模型的开源模式降低了创新壁垒，有利于加速“人工智能+”进程。在过去一段时间受到了 AI 大模型原有技术路线的高算力依赖与闭源商业模式的约束，导致 AI 大模型在应用层的推广使用面临着较高的经济成本与商业壁垒。DeepSeek 破解了 OpenAI o1 留下的闭源谜题，重塑了 AI 大模型的未来发展的技术路线。不仅如此，DeepSeek 选择了“开源”，不仅代码开源，而且有详尽的研究论文。大批的应用厂商陆续接入 DeepSeek 大模型，甚至个人用户可以在本地 PC 端部署 DeepSeek，真正实现了技术的民主化。对于 AI 产业来说，只有开源，才能加速技术迭代与创新，降低创新壁垒，也为创业公司和个人开发者提供了更多的机会。

（三）DeepSeek 带来人工智能领域的“斯普特尼克”效应

“斯普特尼克时刻”¹是冷战期间科技竞争与大国角力的一个重要转折点。DeepSeek 问世后，打破了人们对 AI 研发“高投入、长周期”的固有认知，带来人工智能领域的“斯普特尼克”效应，意味着人工智能领域的大国竞争进入新的阶段。当前的大模型 AI 时代，美国占据优势，全球 AI 产业呈现“美国整体领先，中国加速赶超”的竞争格局。AI 新变革美国迈出了一大步，在模型的数量和质量、人才队伍、算力芯片及生态系统、数据质量等方面均领先于我国。DeepSeek 的问世让人们意识到美国在 AI 领域的领先地位似乎并不牢固，很多人开始重新评估中美 AI 能力的差距，甚至全球的竞争格局。谁能最大程度地促进 AI 的全面进步，谁就有望引领这一场技术浪潮，而这主要取决于谁会在“研发—应用”的相互迭代中胜出。

AI 大模型是助力宏观经济高质量发展的重要引擎，它可以充分发挥规模经济优势，赋能新质生产力，更好地加深我国在农业、工业、服务业等领域技术应用，从而推动经济基本面持续向好；也有助于实现以创新要素为表征的公平分配制度，在一定程度上弱化技术进步引致的贫富分化效果，从需求侧为经济快速增长带来积极影响。

三、AI 大模型赋能宏观经济发展的底层逻辑何在？

（一）AI 大模型驱动的人工智能革命有望提供系统性经济动能

1. “斯普特尼克时刻”源于 1957 年 10 月 4 日苏联成功发射世界上第一颗人造卫星“斯普特尼克 1 号”这一历史事件。这一事件震惊了美国，使其意识到在太空竞赛中被苏联超越，从而产生了巨大的危机感和紧迫感。如今“斯普特尼克时刻”被广泛用于形容在科技、军事或其他领域，当一个国家或组织意识到自己在关键领域落后于竞争对手时，所面临的巨大挑战和压力，以及由此产生的紧迫感和行动需求。

AI 大模型驱动的人工智能有望实现规模经济和多样性探索创新结合，使得智能产业革命具有超越传统产业革命的增长潜力。智能产业革命的增长潜力源自大模型的双重特征。其一，大样本的无监督学习。AI 大模型的核心原理就是先通过大样本数据训练和学习，将随机的偶然因素过滤掉，这样就可以将产生的隐性知识和因果关系，推理泛化到新的小样本，甚至个体数据样本上去。其二，基于人类反馈的强化学习。这样 AI 大模型能够借助人类反馈不断引入新信息，形成开放系统，抑制模型退化，提高个性化的推理应用质量和稳健性。智能产业革命包括 AI 大模型基础设施、AI 大模型核心投入、人工智能支柱产业、人工智能引致支出和技术扩散 4 个层次。AI 大模型基础设施层包含数据、算力、算法和人才、能源等众多要素，采用基础设施即服务（IaaS, Infrastructure as a Service）模式。AI 大模型核心投入层，采用模型即服务（MaaS, Model as a Service）模式。AI 大模型核心投入层要求对 AI 大模型坚持工程实验技术路线。人工智能支柱产业层重点在于探索 AI 大模型场景落地和产业应用，采用平台即服务（PaaS, Platform as a Service）和软件即服务（SaaS, Software as a Service）模式。人工智能引致支出和技术扩散层重点在于打造 To B 和 To C 的场景数据闭环。AI 大模型的基础设施层（算力、数据、算法）为 AI 发展提供底层支撑，通过大样本无监督学习和基于人类反馈的强化学习，显著提升模型泛化能力和智能化水平。核心投入层（数据供应、资本流入）加速技术迭代，降低研发平均成本，形成内部规模经济效应，推动企业效率提升与成本下降。人工智能引致支出和技术扩散层是实现宏观增长效应的关键。究其原因，只有形成 To B 和 To C 的场景数据闭环，才能获得源源不断的数据供应，形成有效的商业模式，充分发挥 AI 大模型规模经济潜力。

（二）AI 大模型通过规模经济效应增加经济产出

“规模效应”是一个经济学概念，意味着规模越大，单位产出的成本越低。就 AI 大模型而言，规模效应至关重要。AI 的外部规模经济可以体现在三个方面：一是在大语言模型的推动下，市场对于 AI 领域给予了前所未有的关注，越来越多的资本投向新算法架构的研发、数据库和算力基础设施的建设，这有助于降低整个市场的算法、数据、算力的平均成本，对所有市场主体都有利。二是模型开发者与使用者之间互动和相互赋能上。比如，开源大模型可以吸引来自高校、企业和个人等各类开发者进行调用，他们在使用过程中发现问题，并通过网络平台提供使用反馈和修改意见，由此形成分工协作网络，加快技术迭代和进步。三是随着 AI 技术从科技企业扩散到其他行业，

相关企业可将自身业务与 AI 相融合，形成产业链和生态系统，实现产业内和产业间分工协作，带来外部规模经济效应。

AI 的外部规模经济能够提升整个经济的效率，体现在供给侧与需求侧的协同赋能，供给侧能够驱动需求升级，需求侧反哺供给侧创新。从供给端来看，AI 技术发展能够为供给侧推动创新，赋能现有生产要素和节约现有产业的劳动力使用量，增加经济总产出。一是 AI 在应用层的加速渗透，尤其是产业 AI 化加快，会通过赋能现有生产要素的方式促进全要素生产率增长。二是可以节约现有产业的劳动力使用量，将更多劳动力配置到 AI 不太容易替代的其他产业中去，以此来增加经济的总产出。智能成本的下降将人类从常规智能任务中部分解放出来，人类与 AI 的再分工有助于缓解劳动力相对不足或增速放缓的限制。同时，AI 还将创造大量新的就业岗位，并辅助人类进行复杂问题的决策，提高人类的学习效率和认知效率。从需求侧来看，技术进步叠加开源带来的应用层加速渗透，有望加快释放应用场景丰富的大国规模优势，促进经济产出增加。IT 革命时期信息传播成本和计算成本快速降低，涌现出电子商务、社交媒体、流媒体服务等大量数字内容分发和计算需求。类似的，在 AI 智能的进步和演化过程中，已有的智能需求将随之调整和扩张，如精准推荐和定制的个性化需求相对标准化需求可能提升，同时出现各类意想不到的新智能需求，如虚拟数字人的情感互动等。

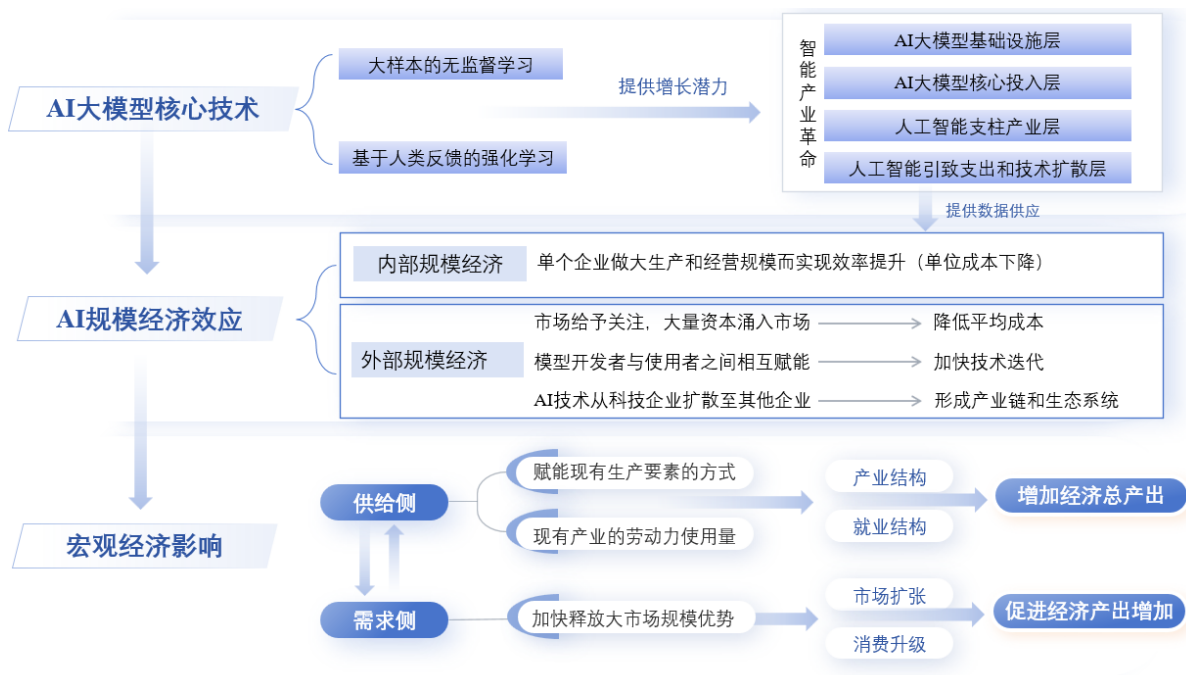


图2 AI大模型赋能宏观经济高质量发展的逻辑

四、从宏观到微观：人工智能革命何以引致深层次变革？

人工智能革命正以前所未有的速度和深度重塑传统经济模式。传统经济模式依赖土地、劳动力和资本三大要素，而 AI 经济中数据成为第四大生产要素。大模型技术的发展为数据要素的深度挖掘与高效利用提供了前所未有的强大支撑，能够极大提升数据要素的利用与配置效率，而且进一步放大数据要素的乘数效应，推动实现数据要素从静态的信息载体向动态的新质生产力发展动能的转变。过去三年我国人工智能核心产业增长速度分别达到 33.3%、18%、13.9%，2023 年人工智能核心产业规模达到 5784 亿元（见图 3）。预计到 2030 年我国人工智能核心产业规模将超过 1 万亿元，带动相关产业规模超过 10 万亿元。

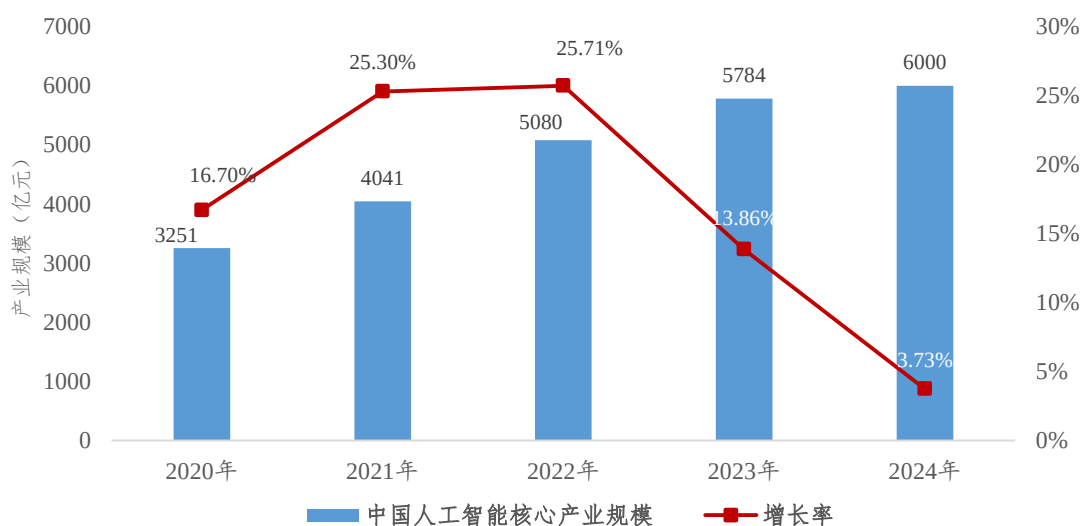


图 3 2020—2023 年我国人工智能核心产业规模

人工智能产业发展不仅仅体现在人工智能核心产业上，更是以其强大外溢性体现在数字经济发展中。2012—2023 年，我国数字经济规模从 11.2 万亿元增加到 53.9 万亿元，年均增速达 15.3%，数字经济占 GDP 比重从 21.6% 提升到 42.8%，2023 年数字经济增长对国内生产总值增长的贡献率高达 66.5%（见图 4），成为经济新常态下“稳增长”的强大新动能，更是在当前需求收缩、供给冲击和预期转弱“三重压力”下的经济发展中扮演了重要角色。总之，人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，不仅具有溢出带动性很强的“头雁”效应，而且对经济发展正在产生全方位、全链条、全周期的深刻影响。

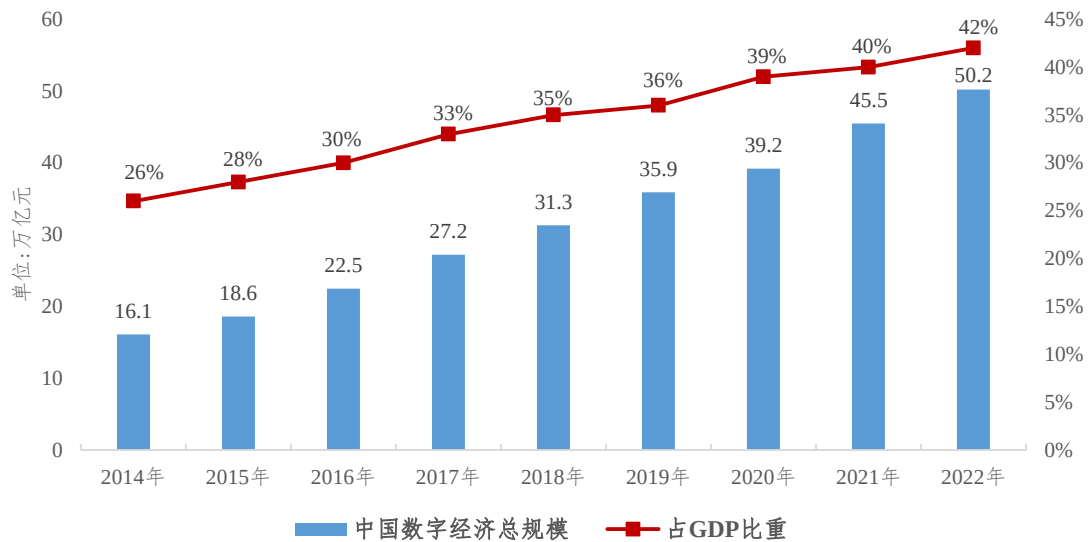


图4 中国数字经济规模及占比 GDP

值得关注的是，人工智能技术正加速从国家层面向区域经济纵深传导，这一变革浪潮为企业把握战略机遇提供了历史性契机。从多维视角深入分析：宏观维度看，人工智能正以前所未有的重构力度重塑经济格局；中观维度看，人工智能革命有助于我省AI产业链的整体跃迁；微观维度看，人工智能革命有望为集团业务提质增效注入新动能。

（一）人工智能革命推翻传统的产业结构、就业市场及消费理念。具体而言，可以在以下三个方面重塑经济发展模式：**一是赋能产业结构升级。**技术进步效应必然引发产业结构升级。产业结构也由此表现为从第一产业为主向第二产业为主再向第三产业为主的转变。从技术进步效应看，产业结构升级反映在各个产业部门的技术含量不断提高，主导产业不断由技术水平较低的传统技术产业向技术水平较高的现代技术产业、高新技术产业转变，产业结构从劳动密集型产业为主向资本密集型产业为主再向技术密集型产业为主转变。**二是重塑我国就业市场。**从供给侧来看，智能成本的下降将人类从常规智能任务中部分解放出来。AI大模型替代了大量重复性任务，导致低技能劳动力向低工资行业转移；AI大模型赋能高附加值任务，推动劳动力向研发、管理等创造性工作迁移。长期来看，人类和AI的再分工在一定程度上缓解了劳动者相对不足或增速放缓的问题，符合劳动者随着平均收入和受教育水平的提高向更高生产率岗位转移的社会发展趋势。**三是促进消费提质扩容。**AI促进市场扩张，释放超大规模市场潜力，对社会总需求产生强大、持久的带动作用。AI将创造新需求与消费场景，如

智能家居、可穿戴设备、新能源汽车等智能化设备普及能够激发消费者购买意愿；AI 算法驱动的推荐系统（如抖音、淘宝）提升用户体验，刺激长尾消费需求。

（二）人工智能革命对我省产业链上游、中游、下游均起到了举足轻重的作用。

人工智能能够带来自身庞大的产业链谱系的形成，数据、算法、算力等三项基础要素的迭代将推动行业的发展。

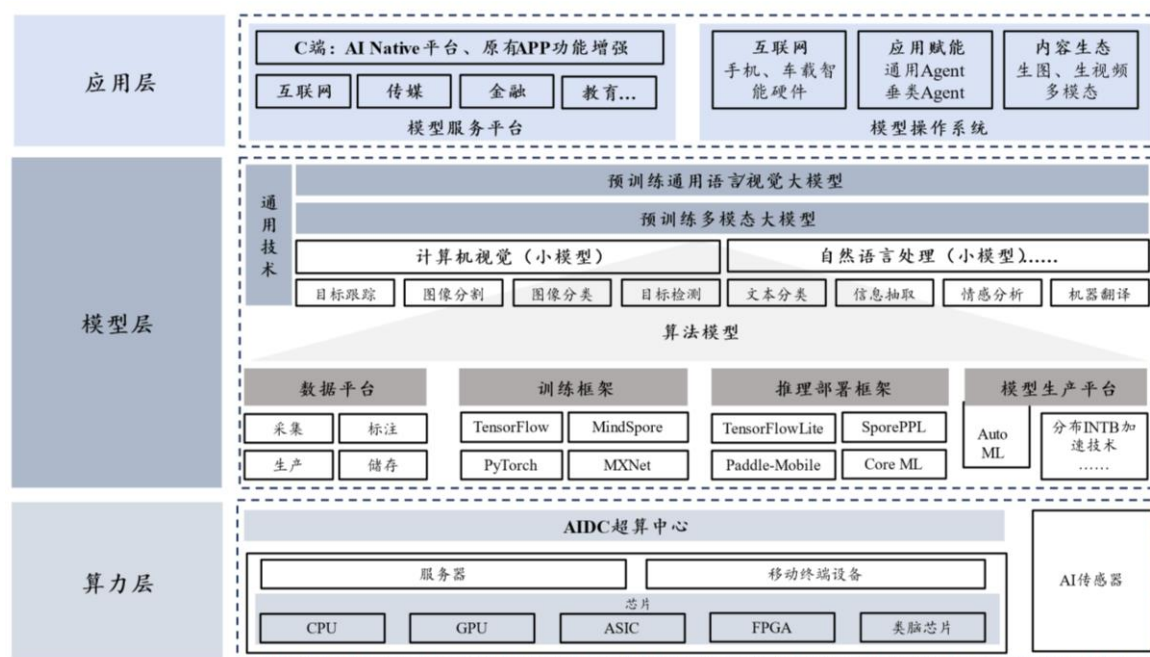


图 5 AI 产业架构一览

一是推动上游产业链发展，夯实算力基础。目前，我省在算力布局上，积极支持科大讯飞联合华为建成国内首个支撑万亿参数大模型训练的万卡国产算力平台“飞星一号”，接续启动“飞星二号”，全省智能算力由 2023 年初的 800P 左右跃升至 2024 年底的 1.6 万 P 以上。这种跨越式发展带动半导体产业链协同创新，合肥长鑫存储、晶合集成等企业加速 AI 芯片研发，实现从存储芯片到推理芯片的垂直整合。二是促进中游产业链集聚，形成产业集群效应。AI 大模型训练、数据标注、算法优化等中间环节的技术服务商集聚，助力我省形成人工智能产业集群。我省高度重视 AI 产业提质增速，如重点打造国内首个人工智能领域国家级产业基地“中国声谷”，相关产值突破千亿元；芜湖的“中国视谷”已经集聚了旷视科技、天马微电子、大卓智能等视觉相关人工智能企业 130 余家，年产值 360 多亿元；蚌埠的“中国传感谷”带动智能传感产业快速发展，相关企业达 200 余家，覆盖产业上下游各个环节，经济规模总量已超

百亿元（见图 6）。人工智能中游相关产业集群的形成，为我省人工智能产业的协同发展提供了强大动力。三是加速下游产业链应用落地，赋能多领域智能化转型。推动了 AI 技术在医疗、法律、金融、会计、教育、政务等咨询服务领域的广泛应用，同时也加速了 AI+智能手机、智能驾驶汽车等终端产业链的发展。例如，我省在“人工智能+医疗”方面，开发智医助理，覆盖全国 506 个区县，累计辅助诊断 7.7 亿次，病例规范率从 20%提升至 97%，诊断合理率从 70%提升至 91%。

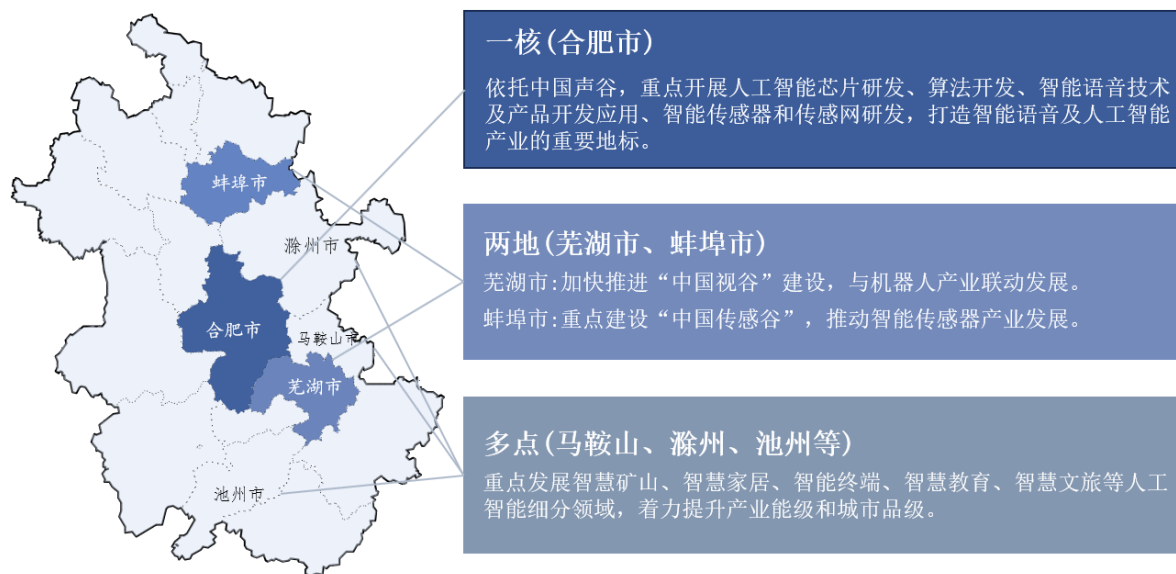


图 6 安徽省“一核两地多点”人工智能产业布局

（三）人工智能革命能够从替代、提升和创造三方面赋能集团业务提质增效。在发展火热的数字经济时代，人工智能已成为推动企业变革与高质量发展的核心力量。AI 应用对组织的影响可归纳为 3R——分别是替代（replace）、提升（reinforce）和创造（reveal）作用，以减少劳动要素投入或产生更多增加值。一是替代作用，减少投入生产的劳动量。AI 能够替代文档处理、数据填写、基础数据分析等重复性工作。例如国金证券通过代码大模型和 AI 办公助手节省人工工时，将初级工程师从基础代码编写、文档生成等工作中释放。二是提升作用，改善现有的管理模式和提升业务价值。传统的企业内部管理是依靠员工长期积累的经验，然而 AI 提供了时代化机遇，可以赋能内部的管理场景，提升战略决策的前瞻性。此外，短期来看，AI 能够应用于非核心业务场景，为集团提供业务支撑。长期来看，AI 能够赋能供应链金融等各个业务板块。三是创造作用，产生“AI 原生”（AI-native）的产品、服务和商业模式。AI 技术的应用不仅意味着生产效率的提升，更是一场从商业模式到管理体系的系统性创新。此外，

AI 催生了人机能力关系的重新思考，也对员工的计划与执行思路、生成解决思路、管理监督等元任务能力提出更高的要求。

表 1 部分金融机构披露的 DeepSeek 应用场景

机构	应用场景
国泰君安	赋能千亿参数的多模态证券垂类大模型“君弘灵犀”。智能问答、智投服务、投教行业研究、市场分析、合规风控、信息检索、文档处理等。
国金证券	信息检索、文档处理、行业研究及市场研判等。
华安证券	合规问答、智能取数等。
中泰证券	自动绘制产业链图谱、运营助手、制度库问答等。
光大证券	通过赋能“光小 e”智能服务助手，在证券业务智能办理、内部知识智能检索、专业文本智能生成与处理、代码编写测试智能辅助以及智能构建合规知识图谱等方面提升员工的工作效率。
中信建投	构建全天候 7×24 小时的舆情监测网络，以及财富管理、机构投研、投资服务等。
兴业证券	客户问答、智能客服、辅助制定个性化方案、研发辅助提升效能等。
广发证券	智能客服、代码生成辅助、智能投研等。
华福证券	员工知识问答、辅助软件研发、辅助制定营销方案、增强客户陪伴等。
国元证券	整合至自研的“燎元智能助手”中，覆盖合规问答、业务办理指引、知识查询等场景。
九方智投	风险合规、智能营销、客户服务等。
汇添富基金	投资研究、产品销售、风控合规、客户服务等。
诺安基金	投研分析、客户服务、风险管控等，并推出“诺安 AI 助手”。

五、集团如何在“AI+”时代浪潮下乘势激流勇进？

“AI+”时代的竞争已非单点技术的较量，而是组织进化速度的比拼。当 AI 大模型开始重构商业底层逻辑时，唯有抢抓 AI 技术红利，方能顺应国家科技创新战略，提升区域竞争实力。据此建议集团：**一是变革理念，拥抱未来**，金融业是较早实现 AI 渗透的行业，集团亟需突破“数字化改良”的思维定式，向“AI 原生型组织”全面转型；以“AI+”时代为契机，集团需要加强研究咨询工作的预见力和洞见力，通过前瞻性研究驱动集团理念变革；同时集团员工需要树立 AI 思维，逐渐从执行者转变为决策者。**二是创新企业管理模式**，从传统工作经验驱动转变为现代数据智能驱动，传统工作环节多是凭借经验积累，未来发展趋势更多是依靠“数据”富矿带来的数据智能价值；例如，通过配备 AI Agent（数字小管家），可助力实现报表生成、数据分析等工作，实现降本增效、提供决策支持等衍生价值。**三是重构业务价值网络**，创造增量市场空间，重点突破“数字人”、智慧供应链金融等场景落地：在债权业务板块，运用 AI 模型解析非结构化数据，构建企业画像与交易画像，结合现有业务场景要素，通过人工智能前沿技术动态调整策略，实现模型精准度和业务适配性的持续升级；在股权

业务板块，对于新一代人工智能项目看准就要做，要能早则早、宁早勿晚，与各种不确定性抢时间，看准了就一次性给足，尽可能发挥科创金融的最大效能。**四是强化风险控制能力**，构建智能风控体系，将 AI 应用于市场风险预警、科技金融风险控制等方面；在投资领域要注意技术风险、市场风险、政策风险和竞争风险等问题。

免责声明

兴泰智库成立于 2016 年 8 月，是由合肥兴泰金融控股（集团）有限公司（以下简称“公司”）发起，并联合有关政府部门、高等院校、研究机构、金融机构和专家学者组成的，以“汇聚高端智慧，服务地方金融”为宗旨的非营利性、非法人学术团体。

《兴泰智库研究报告》是兴泰智库自主研究成果的输出平台，内容以宏观报告、政策解读、行业观察、专题研究为主，对内交流学习，对外寻求发声，致力于为合肥区域金融中心建设提供最贴近市场前沿的前瞻性、储备性、战略性智力支持。

本报告基于兴泰智库研究人员认为可信的公开资料或实地调研资料，但对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。报告中的信息或所表达意见仅代表研究人员观点，不构成对任何人的投资建议，公司不对本报告任何运用产生的结果负责。

本报告版权归公司所有，未经事先书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式发布、复制。如引用、转载、刊发，需注明出处，且不得对本报告进行有悖原意的删节和修改。