

联合研究|联合研究专题

AI 产业链全景系列 1：全球 Top100 公司有哪些？



| 报告要点

DeepSeek 带动的新一轮 AI 浪潮仍在演绎，我们从本报告开始进行产业链全景梳理。作为开篇，本篇报告首先梳理 DeepSeek 叙事的时间线，其次厘清 AI 产业链最新格局，并在最后精选 100 家产业链 Top 参与者，涵盖中国及海外公司，囊括上市与非上市核心企业，来进行动态跟踪，供投资者参考。

| 分析师及联系人



包承超

SAC: S0590523100005



张晓春

SAC: S0590513090003



万清显

SAC: S0590523100004



吴安东

SAC: S0590523100006



陆豪

SAC: S0590523070001



付祺泰

AI 产业链全景系列 1：全球 Top100 公司有哪些？

相关报告

1、《冰雪经济：新的万亿综合经济体系》
2025.02.10



扫码查看更多

➤ 产业线索：DeepSeek 爆款应用上线引发热议

DeepSeek 由知名私募巨头幻方量化孕育而生，旗下发布的大模型 DeepSeek-V3 和推理模型 DeepSeek-R1 有较高的性价比和出色的模型性能，在 1 月 15 日上架应用商店后引发国内外热议。同其余模型对比，DeepSeek 模型有较高的性价比。价格方面，DeepSeek-R1 的输入 API 价格和输出 API 价格均显著低于 OpenAI-o1 系列模型。性能方面，DeepSeek 超越彼时开源大模型，对标顶尖大模型 GPT-4o 等。

➤ 产业特征：AI 产业链“纵深长”、“赋能广”

AI 产业链自上而下可分为基础层、技术层、应用层。上游主要包括算力、算据、算法，终端需求增长有望带动芯片、云计算、大数据等多个独立产业链发展。中游主要为各类 AI 模型和相关技术。下游以行业应用（软件）和端侧 AI 产品（硬件）为主。存在专有数据，且有降本增效需求的行业，均是被 AI 大模型赋能的潜在对象，DeepSeek 带来的模型平权或将加速赋能进程，推动垂类模型发展。

➤ 上游：短期“算力竞赛”降温，中长期算力需求仍有支撑

短期来看，DeepSeek 低成本开发或对算力依赖路径形成挑战。现金流充裕、已有较大算力开支的企业或将保持，同时重视算法层面的优化和创新，形成“两手都要抓”的态势。但可能会大幅减少“堆算力”为出发点的潜在中游企业。长期来看，类似“杰文斯悖论”的场景可能发生，即算法升级后 AI 大模型开发成本降低、性能不弱，更多下游企业可能参与进垂类模型开发中。同时，大模型使用价格大幅下降可能使更多企业搭载模型。二者均可能推动上游算力端需求总量的提升。

➤ 中游：中美垄断顶尖大模型，小模型赛道方兴未艾

我们从多模态模型、开源模型、长文本模型、小模型等多个类型进行对比，排名靠前的 AI 模型被中美垄断。其中，国内在开源模型排名中地位相对领先，DeepSeek 系列模型和阿里千问系列模型表现突出。展望未来，小模型普遍性能仍有较大上升空间，未来竞争或更为激烈。一方面，随着端侧 AI 的发展，对算力需求低、部署难度低的小模型更适配端侧产品。另一方面，小模型可通过大模型蒸馏而来，对于算法的要求提高，对于算力的需求下降，更有利于算力受限的企业加入其中。

➤ 下游：短期重视金融领域，中长期重视医疗领域

技术成熟度来看，短期金融、教育、文化传媒、办公和营销等领域能够实现快速场景落地，推动智能化转型。长期大模型有望为医疗、科研等领域带来变革，促进高质量发展。变现能力来看，金融、传媒、医疗等领域大模型市场潜力和场景商业落地价值较高。布局热度来看，金融、医疗、教育等领域布局垂类模型的企业相对较多，热度相对较高。综合来看，短期重视 AI+金融，中长期持续跟踪 AI+医疗。

➤ 投资落地：精选 AI 产业链 Top 100 公司，尽览 AI 投资全景

依照本文中划分的 AI 产业链，我们选取其中核心环节，挑选了国内外、上市与非上市的 100 家产业链相关公司，其中 A 股上市公司 50 家，非 A 股公司 50 家。我们将 100 家公司基本信息与 AI 领域进展列在附录中，供投资者参考。

风险提示：短期主题行情波动较大；AI 大模型发展不及预期；公司业绩不及预期

正文目录

1. DeepSeek 为何引发全球热议？	4
1.1 产业线索：爆款应用上线引发热议	4
1.2 性能对比：降本开源对标一流模型	4
2. AI 产业链有哪些特点？	5
2.1 AI 产业链如何划分？	5
2.2 上中下游有何关注要点？	8
3. 精选 AI 产业链全球 Top 100 公司，尽览 AI 投资全景	14
4. 附录：国联民生 AI 产业链 100 家精选公司名单	19
5. 风险提示	24

图表目录

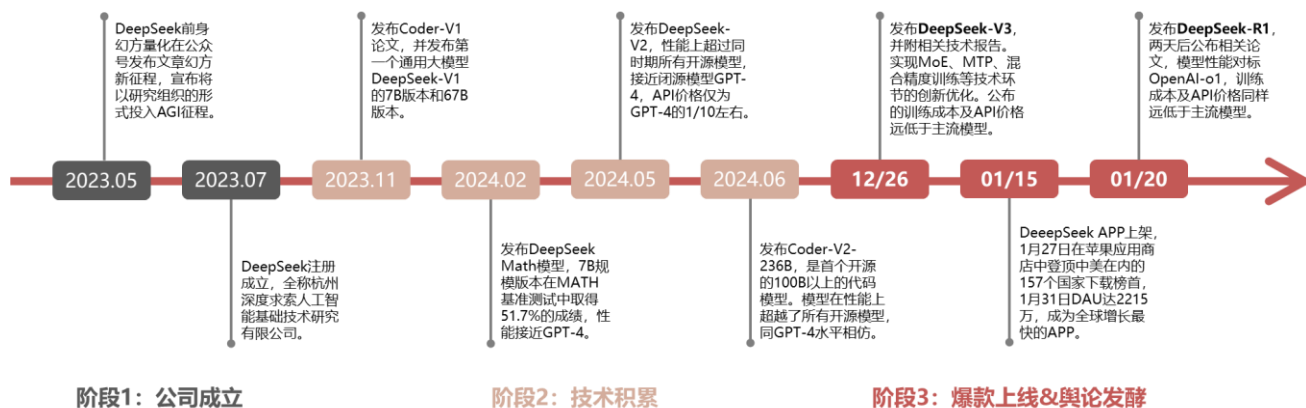
图表 1: DeepSeek 发展历程来看，经历了公司成立、技术积累、爆款上线三个阶段	4
图表 2: DeepSeek-V3 模型性能/价格比显著优于其余大模型	5
图表 3: DeepSeek-R1 API 输入与输出价格大幅低于 OpenAI	5
图表 4: DeepSeek-V3 模型性能超越开源模型	5
图表 5: DeepSeek-R1 模型性能同 OpenAI-o1 接近	5
图表 6: AI 产业链可分为上游基础层、中游技术层、下游应用层	7
图表 7: AI 产业链条内相互作用影响，下游既可直接拉动上游需求，也可“反哺”中游模型	8
图表 8: 美股科技巨头企业 2025 年资本支出预期仍高	9
图表 9: 模型效率、成本优化有望使 AI 领域出现杰文斯悖论	9
图表 10: AI 大模型（当前 Transformers 架构）对于算力的长期需求量较高	9
图表 11: 各维度下全球 AI 模型排名	11
图表 12: 下游各行业垂类大模型应用潜力	12
图表 13: 金融行业 AI 赋能细分场景潜力	13
图表 14: 医疗行业 AI 赋能细分场景潜力	13
图表 15: 下游各行业 AI 模型潜在赋能领域	14
图表 16: 国联民生 AI 产业链精选 100 家公司	16
图表 17: 国联民生 AI50 指数走势	17
图表 18: 国联民生 AI50 指数市场与相关概念指数对比	17
图表 19: 国联民生 AI50 指数超额收益情况	17
图表 20: 国联民生 AI50 指数前 20 大成份股	17
图表 21: 国内外 AI 模型环节主要公司	18
图表 22: 附录——国联民生 AI 产业链精选 100 家公司（1-20 家）	19
图表 23: 附录——国联民生 AI 产业链精选 100 家公司（21-40 家）	20
图表 24: 附录——国联民生 AI 产业链精选 100 家公司（41-60 家）	21
图表 25: 附录——国联民生 AI 产业链精选 100 家公司（61-80 家）	22
图表 26: 附录——国联民生 AI 产业链精选 100 家公司（81-100 家）	23

1. DeepSeek 为何引发全球热议？

1.1 产业线索：爆款应用上线引发热议

DeepSeek 工程创新实现“弯道超车”，降本开源引发全球热议。DeepSeek 由知名私募巨头幻方量化孕育而生，旗下发布的大模型 DeepSeek-V3 和推理模型 DeepSeek-R1 有较高的性价比和出色的模型性能，在 1 月 15 日上架应用商店后引发国内外热议。从本次事件演绎脉络来看，主要分为三个阶段。第一阶段是 2023 年 5 月至 7 月，DeepSeek 由知名私募巨头幻方量化孕育而生，专注于开发先进的大语言模型（LLM）和相关技术。第二阶段是技术积累，2023 年 11 月至 2024 年 6 月，DeepSeek 先后发布代码模型 Coder 和通用大模型 V 系列。第三阶段是爆款上线和舆论发酵阶段，DeepSeek 发布 V3 和 R1 两款模型，并上线手机版应用，下载量在 157 个国家登顶，同时是 DAU 增长最快的 App。从本次事件演绎的特点来看，DeepSeek 舆论发酵来自于爆款应用的扩散。一方面，DeepSeek 多项技术在早期模型技术报告中已有体现，已引发大模型圈内热议，但并未“扩圈”。另一方面，DeepSeek-V2 及 V2.5 版本均已展现出出色的模型性能和较高的性价比，后续讨论热度较高的 V3 版本也早在 2024 年末发布，但并未引发国内外热议，直到后续上架 App 版本后才被充分讨论。

图表1：DeepSeek 发展历程来看，经历了公司成立、技术积累、爆款上线三个阶段



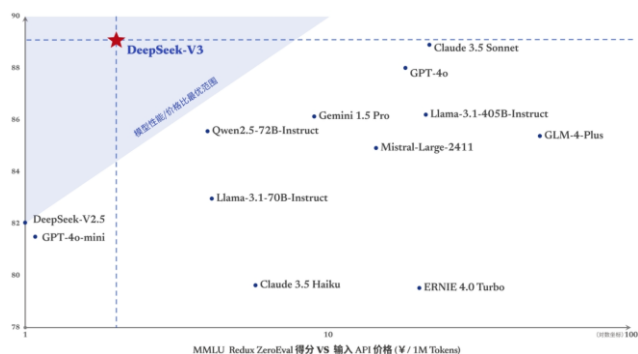
资料来源：DeepSeek 官网，36 氪，财联社，华尔街见闻，国联民生证券研究所
注：后三段发展历程时间分别为 2024/12/26、2025/01/15、2025/01/20。

1.2 性能对比：降本开源对标一流模型

DeepSeek 引发热议的主要原因来自于较高的性价比。价格方面，DeepSeek-R1 的输

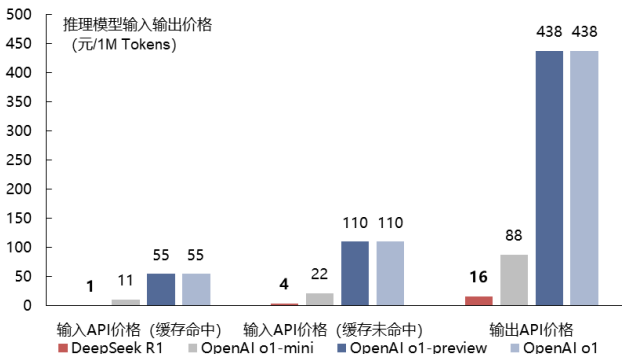
入 API 价格和输出 API 价格均显著低于 OpenAI-o1 系列模型。具有竞争力的价格来源于算法优化、创新带来的降本，主要包括混合专家模型（MoE）、多头潜在注意力（MLA）、FP8 低精度训练、强化学习训练（RL）等。**性能方面**，从英文、代码、数学等多个维度综合评估，DeepSeek 超越以 Llama 为首的同时期开源大模型，与闭源模型 OpenAI 的大模型 GPT-4o 系列和推理模型 o1 系列接近。

图表2：DeepSeek-V3 模型性能/价格比显著优于其余大模型



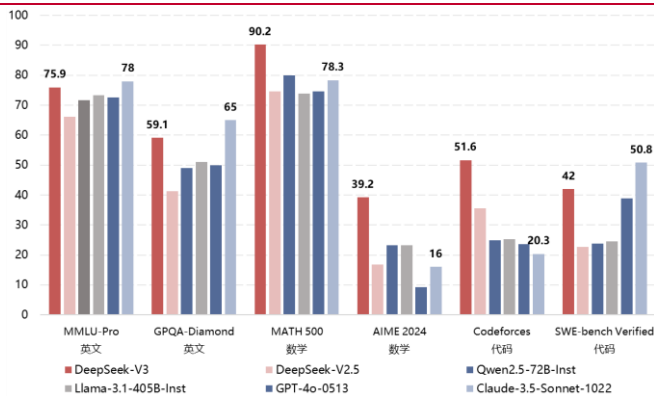
资料来源：DeepSeek 官网，国联民生证券研究所

图表3：DeepSeek-R1 API 输入与输出价格大幅低于 OpenAI



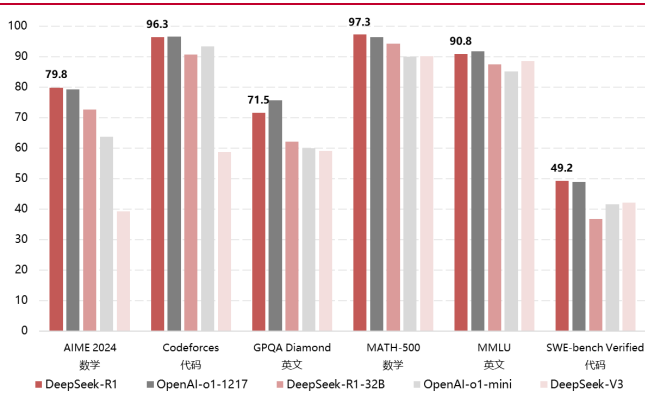
资料来源：DeepSeek 官网，国联民生证券研究所

图表4：DeepSeek-V3 模型性能超越开源模型



资料来源：DeepSeek 官网，国联民生证券研究所

图表5：DeepSeek-R1 模型性能同 OpenAI-o1 接近



资料来源：DeepSeek 官网，国联民生证券研究所

2. AI 产业链有哪些特点？

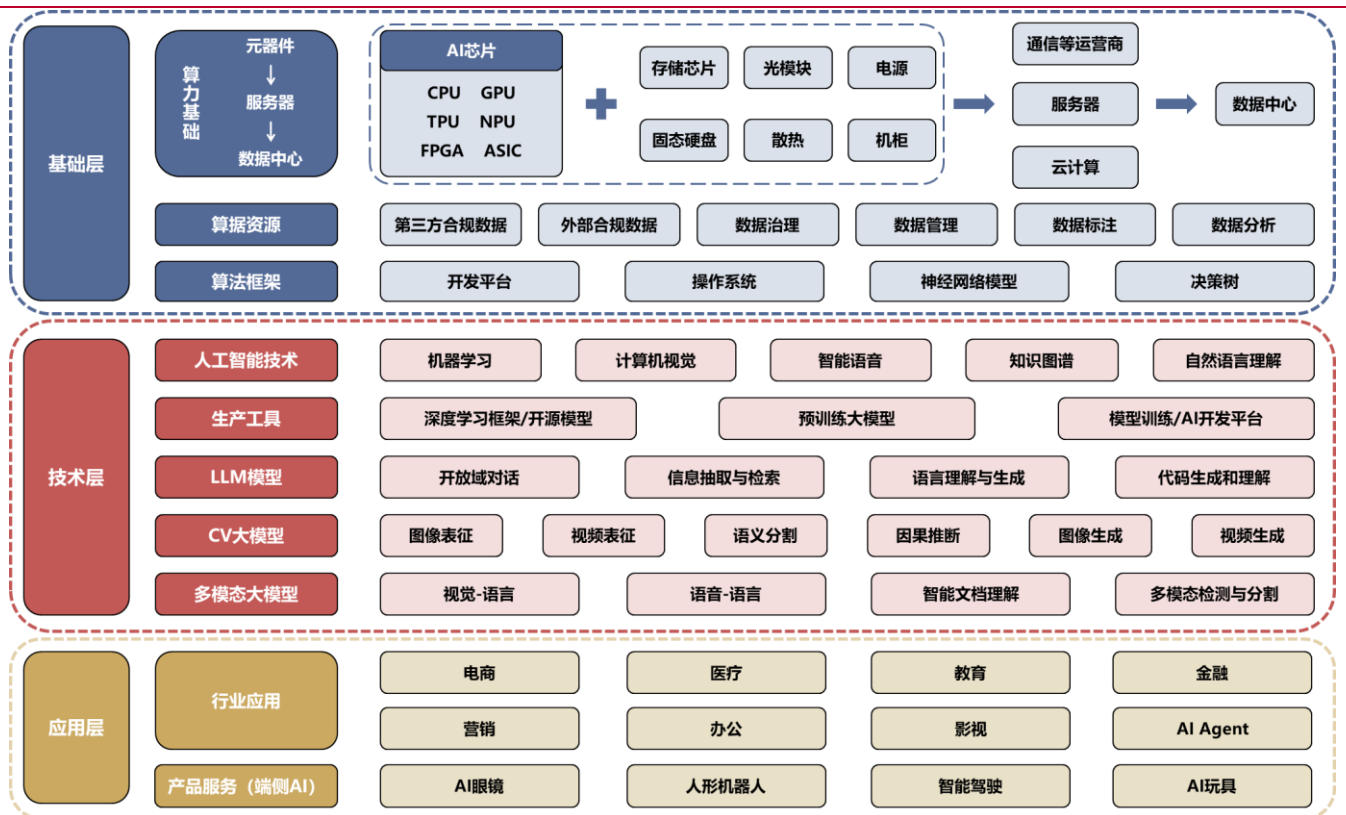
2.1 AI 产业链如何划分？

AI 产业链自上而下可分为基础层、技术层、应用层。上游基础层来看，基于中科院

院士郭光灿提出的人工智能三要素（算力、算据、算法），我们进一步将产业链细分为算力基础、算据（数据）资源、算法框架。算力中的环节主要包括由 AI 芯片为核心的服务器和数据中心，算据主要包括数据的采集、处理、分析，算法主要包括形成大模型的底层训练代码和相关辅助软件。**中游技术层来看**，主要为各类 AI 模型和相关技术，我们从模型功能区分为大语言模型（LLM）、视觉大模型（CV）和多模态大模型。值得注意的是，模型区分的方式繁多，且存在交集，此处的区分方式更有助于产业链环节的展示。**下游应用层来看**，我们将其区分为两大类，分别为行业应用（软件）和端侧 AI 产品（硬件）。行业应用主要包括电商、医疗、金融等行业，端侧 AI 主要包括 AI 眼镜、机器人、AI 玩具等。

AI 产业链具有“纵深长”、“赋能广”的特点。一方面，往上游看 AI 产业链有“纵深长”的特点。AI 上游环节中包含以 AI 芯片为核心的 AI 服务器，算力需求的提升可能带动集成电路产业链中的多数环节，半导体设备、设计、制造、封测均可视作 AI 产业链的延伸。同时，上游的云计算、大数据作为 AI 产业链中重要的一环，其自身也有完整的产业链，因此 AI 模型的发展与普及带动多条上游环节及相关产业链发展。**另一方面，往下游看 AI 产业链具有“赋能广”的潜力。**对于多数行业，行业数据和需求分别构成必要和充分条件，AI 模型降本增效的特征有望广泛赋能行业。同时，AI 与不同的产品结合有望改变产品本质功能，从而创造新的需求。例如在与 AI 结合后眼镜的功能由改善视力变为拍摄、识别、翻译等，或为眼镜创造增量需求。

图表6：AI 产业链可分为上游基础层、中游技术层、下游应用层



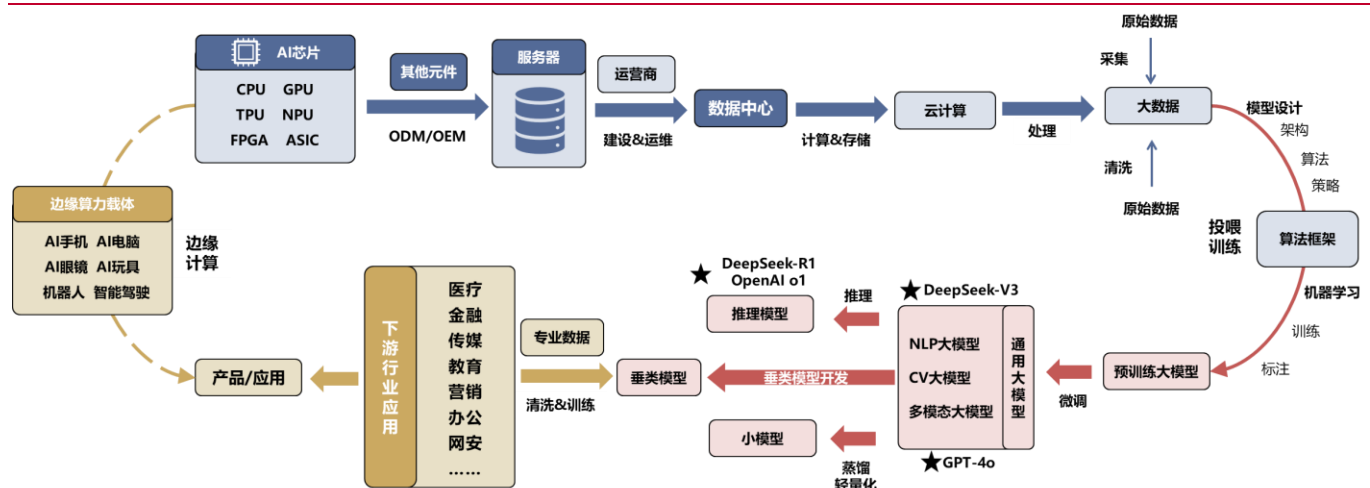
资料来源：Wind，腾讯研究院，头豹研究院，Intel，沙利文，中国信通院，中国人工智能学会，《大模型时代：生成式AI发展与科技创新范式》刘志毅，国联民生证券研究所

为了便于理解产业链内各环节所扮演的角色，我们绘制下图，呈现了一枚芯片如何逐步赋能至各行业。(1) AI 芯片结合内存、存储、光模块等其他电子元件或零部件，组装形成服务器；(2) 多个服务器组合后，由通信等领域运营商建设并运维，形成数据中心；(3) 数据中心提供硬件算力、云计算厂商提供云端算力、大数据厂商提供数据，三者结合对海量数据进行处理；(4) 基于大模型底层代码（机器学习算法），不断投喂数据并训练形成初步大模型；(5) 通过标注或其他方式微调，优化后形成大模型产品，并可通过已有产品再次开发、结合行业数据，形成其他类型 AI 模型；(6) 下游行业以直接接入或联合开发的形式搭载 AI 模型，至此 AI 完成对行业的赋能。

AI 产业链条内相互作用影响，下游既可直接拉动上游需求，也可“反哺”中游模型。通常行业区分上、中、下游的意义在于理清传导路线，区分供给方与需求方。AI 产业链的特殊之处在于下游既可直接带动上游需求，也可成为中游的“供给方”。一方面，万物互联的需求（AI 手机）以及强调及时性（AI 眼镜、智能驾驶）的领域，推动边缘算力（端侧 AI）的发展，下游产品的畅销有望跳过多数环节直接推动上游 AI

芯片的需求。另一方面。垂类模型由行业专有数据训练而来，下游行业成为 AI 模型的数据供给方，随着行业应用渗透率的提升，采集的数据质量和规模伴随提升，反馈至中游可使模型性能持续提升。

图表7：AI 产业链条内相互作用影响，下游既可直接拉动上游需求，也可“反哺”中游模型



资料来源：Wind，腾讯研究院，头豹研究院，Intel，沙利文，中国信通院，中国人工智能学会，《大模型时代：生成式AI发展与科技创新范式》刘志毅，国联民生证券研究所。注：蓝色部分代表上游基础层，红色部分代表中游技术层，黄色部分代表下游应用层。

2.2 上中下游有何关注要点？

2.2.1 上游：短期“算力竞赛”降温，中长期算力需求仍有支撑

上游理解重心聚焦于 AI 芯片，由灵活性和能效两个维度决定芯片使用类型。上游环节中，AI 服务器多数组成元件是“常量”，例如服务器需求提升直接带动光模块、内存、PCB 等需求。而 AI 芯片则是“变量”，服务器可选用不同类型芯片。对于主流芯片的区分可从灵活性和能效两个维度出发，通常灵活性越高能效越低。灵活性排序上 CPU>GPU>FPGA>ASIC；能效排序上 CPU<GPU<FPGA<ASIC，企业可根据需求选择。

DeepSeek 降本或降低短期“算力竞赛”烈度，但不改长期需求增长。短期来看，DeepSeek 低成本开发或对算力依赖路径形成挑战，进行大规模购买高端显卡的投入必要性降低。短期可能出现的现象是现金流充裕、已有较大算力开支的企业（大厂）继续维持资本开支，同时也重视算法层面的优化和创新，形成“两手都要抓”的态势。但会大幅减少以“堆算力”为出发点的潜在中游企业。长期来看，类似“杰文斯悖论”的场景可能在 AI 领域发生，即算法升级后 AI 大模型开发成本降低、性能不弱，更多下游企业可能参与垂类模型开发中。同时，大模型使用价格大幅下降可能使更多企业

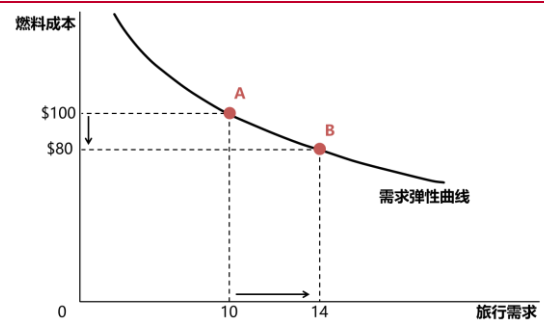
搭载模型。二者均可能推动上游算力端需求总量的提升。此外，英伟达公布的数据显示，AI 大模型（当前 Transformers 架构）训练所需要的算力很高，每两年算力需求量的增长达 275 倍，即使算法创新对算力需求有一定削弱，但仍处发展初步阶段的 AI 大模型领域，对于未来算力的需求仍方兴未艾。

图表8：美股科技巨头企业 2025 年资本支出预期仍高

公司	资本支出 2023年	资本支出 2024年	资本支出预期 2025年
Alphabet	322.5亿美元	525.4亿美元	750亿美元
Meta	272.6亿美元	372.6亿美元	600~650亿美元
亚马逊	481.3亿美元	776.6亿美元	或达1000亿美元
微软	281亿美元	444.8亿美元	超过800亿美元
苹果	109.6亿美元	94.5亿美元	-
特斯拉	89亿美元	113.4亿美元	超过110亿美元

资料来源：Wind，各公司财报，每日经济新闻，国联民生证券研究所

图表9：模型效率、成本优化有望使 AI 领域出现杰文斯悖论



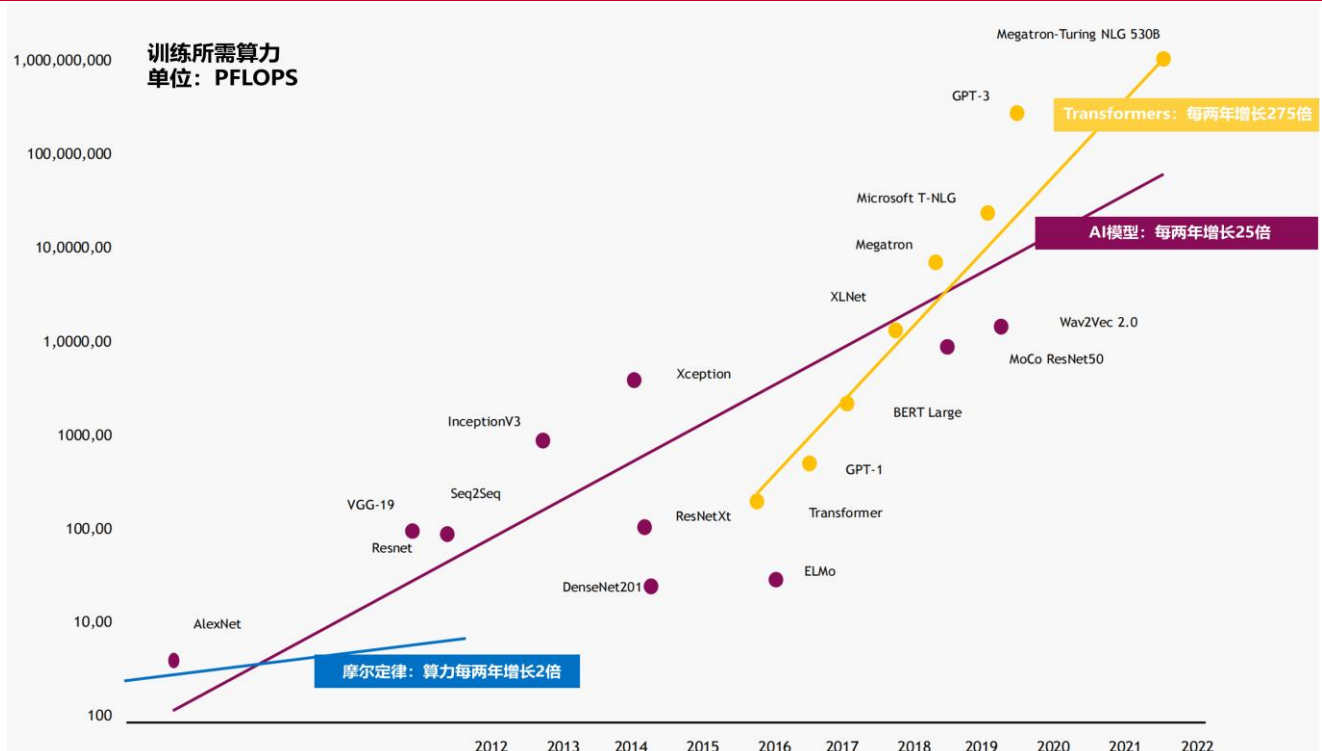
杰文斯悖论 (Jevons Paradox)

当技术进步提高了效率，资源消耗不仅没有减少，反而激增。

例如：由于需求弹性的存在，当煤炭使用效率提高20%，成本下降可能提高40%的旅行需求，旅游需求大幅提升反而带动煤炭消耗增加。

资料来源：华尔街见闻，国联民生证券研究所

图表10：AI 大模型（当前 Transformers 架构）对于算力的长期需求量较高



资料来源：NVIDIA《Advanced Networking & Storage For Generative AI》，国联民生证券研究所

2.2.2 中游：中美垄断顶尖大模型，小模型赛道方兴未艾

AI 模型分类方式繁多，多数要素可“排列组合”。前文提到为便于产业链理解，我们从功能区分为大语言模型（LLM）、视觉大模型（CV）和多模态大模型。其中多模态大模型是指信息可以多种方式输入或输出，例如输入语音输出图片。除此以外，主流的分类还包括：**（1）**从泛用性区分为通用模型和垂类模型；**（2）**从参数规模区分为大模型和小模型，但参数量并未有统一明确的定义，我们以 LLM-Stats 网站作为参考，小模型定义为 80 亿参数及以下；**（3）**从算法差异来看，当前主流路径分为推理模型（基于推理）和非推理模型（基于训练）；**（4）**从开源、闭源角度以及文本长度等方面也可将 AI 模型进一步区分。上述模型分类方式均存在交集，各类要素可“排列组合”，因此理论上可能存在类似“开源的垂类多模态小模型”的组合，对于 AI 模型定义更重要的可能是分清具体模型包含哪些要素，而非以单一维度归类。

全球顶尖 AI 模型被中美垄断，小模型整体能力仍有提升空间。结合 LLM-Stats 数据，我们从五个领域挑选排名前五的大模型：多模态模型中，马斯克旗下 xAI 新发布模型 Grok-3 超越 OpenAI-o1-pro 登顶；开源模型中，DeepSeek 与阿里垄断前三；长文本模型中，前五名均为谷歌的 Gemini 系列；小模型领域，Gemini 登顶榜首，阿里千问位列第二；非中美国家的模型中，主要以法国、以色列、加拿大模型为主。展望未来，小模型普遍性能仍有较大上升空间，未来竞争或更为激烈。一方面，随着端侧 AI 的发展，对算力需求低、部署难度低的小模型更适配端侧产品。另一方面，小模型可通过大模型蒸馏而来，如果基于已有的开源大模型蒸馏，则对于算法的要求提高，对于算力的需求下降，更有利于算力受限的企业发展。

图表11：各维度下全球 AI 模型排名

分类排名	模型名称	基础信息			模型类型				文字能力		编程能力
		所属公司	所属国家	输出价格 \$/m	开/闭源	多模态	参数规模 十亿	文本长度 Token	GPQA	MMLU Pro	Human Eval
多模态模型	Grok-3	xAI	美国	-	闭源	√	-	128,000	85.0%	-	-
	Grok-3 Mini	xAI	美国	-	闭源	√	-	128,000	84.0%	-	-
	o1-pro	OpenAI	美国	-	闭源	√	-	128,000	79.0%	-	-
	Gemini 2.0 Flash Thinking	Google	美国	-	闭源	√	-	1,000,000	74.2%	-	-
	Claude 3.5 Sonnet	Anthropic	美国	15.00	闭源	√	-	200,000	67.2%	77.6%	93.7%
开源模型	DeepSeek-R1	DeepSeek	中国	2.19	开源	×	671	131,072	71.5%	84.0%	-
	QwQ-32B-Preview	阿里	中国	0.20	开源	×	32.5	32,768	65.2%	-	-
	DeepSeek-V3	DeepSeek	中国	1.10	开源	×	671	131,072	59.1%	75.9%	-
	Phi-4	Microsoft	美国	0.14	开源	×	14.7	16,000	56.1%	70.4%	82.6%
	Llama 3.1 405B Instruct	Meta	美国	0.90	开源	×	405	128,000	50.7%	73.3%	89.0%
长文本模型	Gemini 1.5 Pro	Google	美国	10.00	闭源	√	-	2,097,152	59.1%	75.8%	84.1%
	Gemini 1.5 Flash	Google	美国	0.60	闭源	√	-	1,048,576	51.0%	67.3%	74.3%
	Gemini 1.5 Flash 8B	Google	美国	0.30	闭源	√	8	1,048,576	38.4%	58.7%	-
	Gemini 2.0 Flash	Google	美国	-	闭源	√	-	1,048,576	62.1%	76.4%	-
	Gemini 2.0 Flash Thinking	Google	美国	-	闭源	√	-	1,000,000	74.2%	-	-
小模型	Gemini 1.5 Flash 8B	Google	美国	0.30	闭源	√	8	1,048,576	38.4%	58.7%	-
	Qwen2.5 7B Instruct	阿里	中国	0.30	开源	×	7.6	131,072	36.4%	56.3%	84.8%
	Llama 3.2 3B Instruct	Meta	美国	0.02	开源	×	3.2	128,000	32.8%	-	-
	Llama 3.1 8B Instruct	Meta	美国	0.03	开源	×	8	131,072	30.4%	48.3%	72.6%
	Phi-3.5-mini-instruct	Microsoft	美国	0.10	开源	×	3.8	128,000	30.4%	47.4%	62.8%
非中美模型	Mistral Small 3	Mistral	法国	0.14	开源	×	24	32,000	45.3%	66.3%	84.8%
	Jamba 1.5 Large	AI21 Labs	以色列	8.00	开源	×	398	256,000	36.9%	53.5%	-
	Jamba 1.5 Mini	AI21 Labs	以色列	0.40	开源	×	52	256,144	32.3%	42.5%	-
	Pixtral-12B	Mistral	法国	0.15	开源	√	12.4	128,000	-	-	72.0%
	Command R+	Cohere	加拿大	1.00	开源	×	104	128,000	-	-	-

资料来源：LLM-Stats，国联民生证券研究所

注：长文本模型依照文本长度降序，其余分类排名均依照 GPQA 评分降序。

2.2.3 下游：短期重视金融领域，中长期重视医疗领域

三种视角观察 AI 下游，短期重视金融领域，中长期重视医疗领域。技术成熟时间视角，短期金融、教育、文化传媒、办公和营销等领域能够实现快速场景落地，推动智能化转型。中期政务、制造和智慧城市等领域的市场潜力有望不断释放，未来场景想象空间较大。长期大模型或将为医疗、汽车和科研等领域带来颠覆性变革，促进高质量发展。变现能力视角，金融、文化传媒、医疗等领域大模型市场潜力和场景商业落地价值较高。文旅、农业、自然资源等领域 AI 赋能效果则相对一般。布局热度视角，金融、医疗、教育、传媒、政务等领域当前已有或布局的垂类模型及企业相对较多，热度相对较高。智能家居、文旅、农业等领域已布局企业相对较少。综合来看，短期金融领域技术发展所需时间较短、市场变现能力较大，同时行业积极参与 AI，可重点关注。中长期来看，医疗行业市场变现能力强，参与公司多，可持续跟踪。

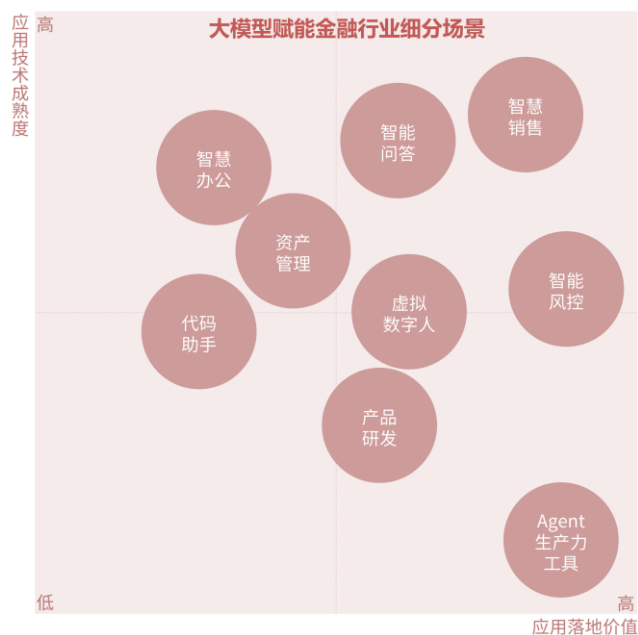
图表12：下游各行业垂类大模型应用潜力



资料来源：亿欧智库，国联民生证券研究所

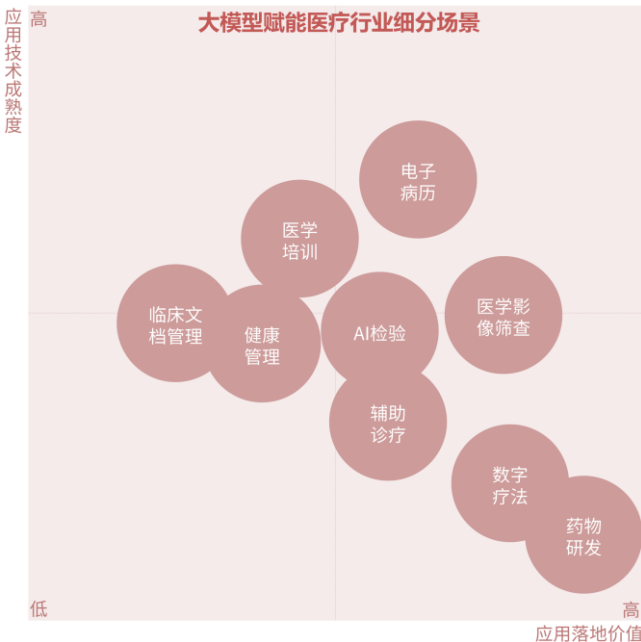
金融领域短期重视智慧销售、问答、办公等场景，医疗领域短期重视电子病历、医学培训等场景。金融领域来看，数字化程度相对较高，人工智能的行业渗透率高，其高质量的数据资源为大模型的训练创造了良好环境。短期销售、风控和运营为大模型在金融领域赋能的重点环节，通过引入前中台通用应用、后台应用、个性应用和监管应用实现流程管理优化、运营成本降低和风控能力提升的目标。长期产品研发和 Agent 生产力工具是具有发展势能的潜力场景。医疗领域来看，大模型可赋能医疗行业“医、教、研、管”等场景中的各个环节，以提高诊疗效率、诊疗精确度和管理效率等目标为手段，全方位提升诊疗水平。当前大模型的技术成熟度相对较低，仅有电子病历等技术要求相对低的场景进入商业化阶段。未来随着智能药物研发、数字疗法和辅助诊疗等技术的成熟将带来价值提升，有效赋能医疗行业的智能化转型，提升医疗可及性。

图表13：金融行业 AI 赋能细分场景潜力



资料来源：亿欧智库，国联民生证券研究所

图表14：医疗行业 AI 赋能细分场景潜力



资料来源：亿欧智库，国联民生证券研究所

AI 模型有望为数据密集型领域提供数字化转型的推力，并推动传统行业劳动力向高价值任务转移。除金融与医疗行业以外，我们列举了主要下游行业潜在的应用领域，并分为数据密集型、劳动密集型两类。**数据密集型领域来看**，例如金融、医疗、教育等，AI 模型能够高效处理和分析海量数据，基于对历史数据的学习和理解，为企业决策提供智能支持。同时也可以分析市场数据、客户反馈数据等，挖掘客户潜在需求和未被满足的需求，为企业开发新产品和服务提供方向。围绕数据分析 AI 模型可加速企业数字化转型。**劳动密集型行业来看**，例如制造、物流、办公等，通常会依赖大量的人工执行重复性的基础工作。AI 模型依靠算法和自动化技术，或部分替代低附加值任务。同时 AI 模型也可以为企业重新设计和优化工作流程，提高工作效率。

图表15：下游各行业 AI 模型潜在赋能领域

行业	可应用领域
金融	○风险控制：实时分析海量交易数据，检测欺诈行为（如异常交易模式识别），降低人工审核成本。 ○量化投资：通过低成本模型快速迭代策略，优化高频交易算法，覆盖更多中小型机构。 ○智能客服：处理复杂金融产品咨询，结合用户画像提供个性化理财建议。
医疗	○辅助诊断：快速解析CT/MRI影像，识别早期病灶（如肺结节、肿瘤），缓解基层医疗资源不足问题。 ○药物研发：模拟分子相互作用，缩短化合物筛选周期，降低研发成本。 ○个性化治疗：结合基因组数据和病历，推荐定制化治疗方案。
物流与零售	○数据分析与预测：利用大数据和机器学习技术，对全球物流数据进行深度挖掘和分析。通过对历史数据的学习，AI模型能够准确预测未来的物流需求、运输路线和货物吞吐量，为物流企业提供科学的决策支持。 ○智能调度与优化：基于AI的智能调度系统，根据实时交通信息、货物特性和客户需求，自动规划最优运输路径和配送方案。 ○自动化与无人化：通过智能机器人、无人驾驶车辆和无人机等先进技术，AI模型可逐步实现物流作业的无人化操作，进一步提高了物流作业的效率 and 安全性。
教育	○个性化学习与自适应教育：智能学习路径规划、实时学习反馈、情绪与专注度监测。 ○教师辅助与教学优化：自动化作业批改、课程内容生成、课堂行为分析。 ○职业教育与技能培训：虚拟实训环境、技能认证自动化、岗位能力匹配。
媒体与内容创作	○自动化内容生成：快速产出新闻稿、视频脚本，覆盖本地化、多语种需求。 ○个性化推荐：分析用户行为偏好，优化内容分发策略（如广告、短视频）。 ○版权监测：全网扫描侵权内容，降低人工审核成本。
复合材料	○分子级设计革命：模拟复合材料中基体与增强相的原子级相互作用，预测界面结合强度、热稳定性等核心参数，替代传统“试错法”。 ○跨尺度性能预测：通过多物理场耦合模型，AI可同时预测材料在微观（裂纹扩展）、介观（纤维排布）和宏观（部件疲劳寿命）的表现，解决复合材料多尺度失效难题。 ○工艺参数自优化：在树脂传递模塑（RTM）过程中，AI模型的强化学习算法可实时调整注塑压力、温度曲线，动态补偿纤维预成型体的渗透率差异，将孔隙率降低至0.5%以下（传统工艺平均2%-5%）。
汽车	○智能交互体验：模型厂商通过与车企的大模型深度融合，能够精准理解用户的模糊意图，准确调用大量车载接口，并基于车内外场景主动分析用户潜在需求，为用户提供车辆控制、主动对话、售后等全方位服务，大幅提升智能交互体验。 ○自动驾驶发展：多模态模型（如Janus-Pro）具有强大的视觉定位和视频理解能力，能够帮助汽车实现更精准的环境感知和决策制定，强化学习框架支持模型在无监督环境下探索复杂驾驶场景，可逐步实现从L3级辅助驾驶到L4级自动驾驶的进化。
游戏	○开发效率提升：AI模型或能够显著提高游戏开发的效率，并降低了企业的开发成本。 ○游戏内容创新：根据游戏开发者的需求生成开放世界地图、剧情设定等创意内容，为游戏提供丰富的玩法和故事背景。 ○智能NPC：创建出自然流畅的对话系统，让角色更具真实感，极大增强玩家的代入感。 ○玩家创作支持：降低了用户参与内容制作的门槛，提升了UGC（用户生成内容）的想象力上限。
办公	○文档处理与内容创作：快速生成工作报告、邮件、演讲稿等文档内容，支持多种语言的翻译和文本润色功能，能够快速将文档内容翻译成其他语言，此外，还能够快速提取文档中的关键信息并生成摘要。 ○数据分析与可视化：支持数据导入、清洗、分析及图表生成，还能在Excel中进行数据预测和建模，助力高效数据分析。 ○智能办公助手：提供语音识别、会议记录、邮件总结、任务管理和日程规划等功能，帮助用户高效管理日常工作。
营销	○个性化广告推荐：通过分析用户行为数据，能够更精准地预测用户兴趣，实现个性化广告推荐。 ○广告素材制作：能够快速生成多个广告素材变体，提升制作效率并优化广告策略。
...	...

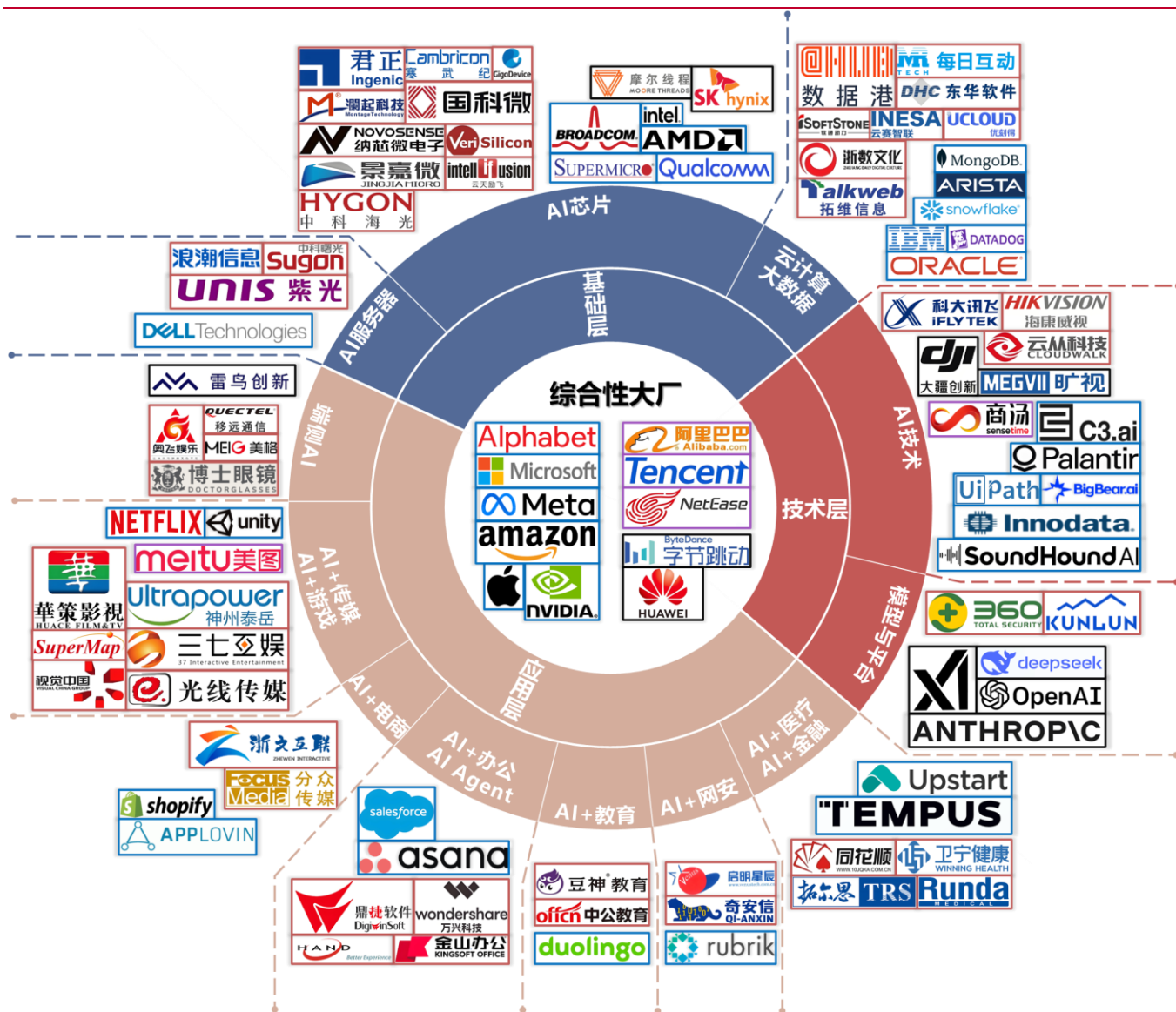
资料来源：亿欧智库，中国人工智能学会，腾讯研究院，《人工智能大模型赋能医疗健康产业白皮书》，Better Yeah, InfoQ，中国教育信息化网，36 氪，上海交通大学，汽车之家，网易游学，数英网等，国联民生证券研究所

3. 精选 AI 产业链全球 Top 100 公司，尽览 AI 投资全景

精选 100 家国内外企业，呈现 AI 投资全景图。依照前文中划分的 AI 产业链，我们选取其中核心环节，挑选了国内外、上市与非上市的 100 家产业链相关公司，其中 A 股上市公司 50 家，非 A 股公司 50 家。我们将 100 家公司基本信息与 AI 领域进展列在附录中，供投资者参考。总的来看，产业链公司呈现出三个特征：（1）上游 AI 芯片环节中，美国企业相对更成熟、更集中，英伟达、博通、高通等几家大厂对各类 AI

芯片形成寡头垄断，而国内企业相对较为分散，且互相之间差异并不显著。(2) 通用 AI 大模型公司主要由中美互联网大厂和初创企业组成。互联网大厂的优势在于数据资源和技术积累丰厚，持续投入能力强，同时又可以链接下游应用。初创企业的优势在于创新能力强、节奏调整快，有望诞生新技术、新产品并影响行业，例如此前 OpenAI 发布的 Sora, Kimi 引领的长文本，DeepSeek 实现的代码创新；(3) 国内下游公司对 AI 热情度较高，美国下游应用方向有一定映射作用。国内方面，多数公司开发垂类模型或接入大模型，积极拥抱 AI 浪潮，但由于竞争格局分散，需跟踪最后赢家。海外方面，下游应用公司先行领涨并已盈利，且存在部分创新的商业模式和应用领域值得借鉴。例如 Palantir 依靠“员工亲自上战场”，实现在大数据和 AI+国防领域的成功；Upstart 将模型应用于借贷平台，评估借款人的信用风险，提供更精准的贷款决策，显著降低违约率。

图表16：国联民生 AI 产业链精选 100 家公司



资料来源：Wind，同花顺，腾讯研究院，头豹研究院，财联社，沙利文，亿欧智库，《大模型时代：生成式 AI 发展与科技创新范式》刘志毅，福布斯，U.S. News，Generative Value，IoT Analytics，Science Direct，Morningstar，Red Chalk，各公司官网，国联民生证券研究所
注：红色框为 A 股上市公司，蓝色框为美股上市公司，紫色框为港股上市公司，黑色框为其余公司，包含非上市公司、其他国家上市公司。部分存储芯片企业列示在 AI 芯片中，并未单独分类。

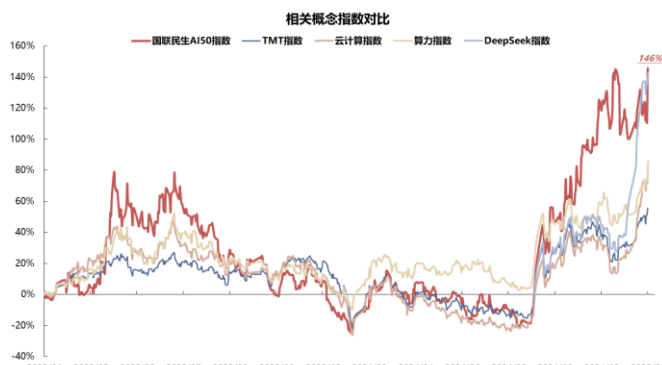
我们选取 AI 产业链精选 100 家公司中 50 家 A 股公司，采用流通市值加权、月度调仓的方式，构建国联民生 AI50 指数。AI50 指数相关表现如下。

图表17：国联民生 AI50 指数走势



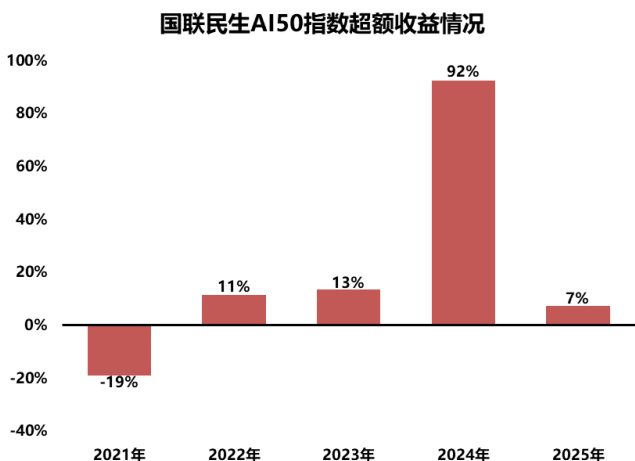
资料来源：Wind，国联民生证券研究所
注：数据截至 2025/2/21。

图表18：国联民生 AI50 指数市场与相关概念指数对比



资料来源：Wind，国联民生证券研究所
注：数据截至 2025/2/21，DeepSeek 指数收益起始日期为 2024/9/27，同时间国联民生 AI50 指数收益率接近 0%，具有一定可比性。

图表19：国联民生 AI50 指数超额收益情况



资料来源：Wind，国联民生证券研究所
注：数据截至 2025/2/21。

图表20：国联民生 AI50 指数前 20 大成份股

序号	股票代码	股票简称	一级行业	二级行业	总市值 (亿元)	权重
1	002415.SZ	海康威视	计算机	计算机设备	3,018	11.5%
2	688256.SH	寒武纪-U	电子	半导体	3,098	9.4%
3	688111.SH	金山办公	计算机	软件开发	1,719	6.6%
4	688041.SH	海光信息	电子	半导体	3,648	5.4%
5	002230.SZ	科大讯飞	计算机	软件开发	1,285	4.7%
6	603019.SH	中科曙光	计算机	计算机设备	1,126	4.3%
7	000977.SZ	浪潮信息	计算机	计算机设备	997	3.8%
8	000938.SZ	紫光股份	计算机	IT服务II	927	3.6%
9	002027.SZ	分众传媒	传媒	广告营销	917	3.5%
10	603986.SH	兆易创新	电子	半导体	917	3.5%
11	688008.SH	澜起科技	电子	半导体	882	3.4%
12	300033.SZ	同花顺	计算机	软件开发	1,711	3.4%
13	601360.SH	三六零	计算机	软件开发	858	3.3%
14	300251.SZ	光线传媒	传媒	影视院线	821	3.0%
15	300418.SZ	昆仑万维	传媒	游戏II	522	2.0%
16	301236.SZ	软通动力	计算机	IT服务II	664	1.8%
17	002261.SZ	拓维信息	计算机	软件开发	525	1.8%
18	002065.SZ	东华软件	计算机	IT服务II	447	1.6%
19	300223.SZ	北京君正	电子	半导体	384	1.3%
20	300474.SZ	景嘉微	国防军工	军工电子II	499	1.2%

资料来源：Wind，国联民生证券研究所
注：数据截至 2025/2/21。

DeepSeek 所处中游模型环节，而参与大模型的企业众多，因此我们单独列出更全面的 AI 模型环节相关企业，供投资者参考。

图表21：国内外 AI 模型环节主要公司

中国AI模型主要公司							
初创公司		互联网大厂		垂类模型		其余上市公司	
公司名称	模型名称	公司名称	模型名称	公司名称	模型名称	公司名称	模型名称
智谱	智谱清言	阿里巴巴	通义千问	网易	子曰	科大讯飞(A)	星火大模型
MiniMax	MiniMax 01	字节跳动	豆包	京东	言犀	商汤(H)	日日新
百川智能	百应	百度	文心一言	金山办公	WPS AI	三六零(A)	360智能大模型
月之暗面	kimi	腾讯	腾讯混元	极目未来	银河大模型	昆仑万维(A)	天官大模型
阶跃星辰	Step	华为	华为盘古	阅文集团	阅文妙笔	浪潮数字企业(H)	海若
零一万物	Yi	网易	伏羲丹青	思必驰	DFM-2	出门问问(H)	序列猴子
深度求索	DeepSeek			好未来	mathgpt		
美国AI模型主要公司				其他国家AI模型主要公司			
初创公司		互联网大厂		公司名称	国家	模型名称	模型类型
公司名称	模型名称	公司名称	模型名称	公司名称	国家	模型名称	模型类型
openai	ChatGPT	Google	Gemini	cohere	加拿大	command	通用大模型
xAI	Grok	Meta	Llama	AI21 Labs	以色列	Jamba	通用大模型
Anthropic	Claude	Amazon	Nova	Mistral	法国	pixtral	通用大模型
Stability AI	Stable Diffusion	Microsoft	Phi	Aleph Alpha	德国	Luminous	通用大模型
NexusFlow	Athene	NVIDIA	Nemotron	Synthesia	英国	-	垂类模型
Reka AI	Beka			DeepL	德国	-	垂类模型
Perplexity AI	Sonar			Eleven Labs	英国	-	垂类模型

资料来源：各公司官网，国联民生证券研究所

4. 附录：国联民生 AI 产业链 100 家精选公司名单

图表22：附录——国联民生 AI 产业链精选 100 家公司（1-20 家）

公司代码	公司简称	上市地	产业链环节	细分环节	其他环节	营业收入 TTM	净利润 TTM	总市值	公司简介
000977.SZ	浪潮信息	A股	上游	AI服务器	-	1,009	23	997	全球领先的IT基础设施产品、方案和服务提供商，拥有3个全球运营中心、多个研发中心、制造中心以及分支机构。在开放开源的模式下，加快技术创新和应用，为客户提供领先的云计算、大数据、人工智能、边缘计算等各类创新产品和解决方案。
603019.SH	中科曙光	A股	上游	AI服务器	-	146	19	1,126	从事高端计算机、存储、安全、数据中心产品的研发及制造，同时发展数字基础设施建设、智能计算等业务。2016年推出首款AI服务器，后在全国范围内参与建立多个算力中心，搭建算力一体化服务平台，通过链接各地计算中心，为用户提供从算力生产到调度到应用一体化算力服务。
000938.SZ	紫光股份	A股	上游	AI服务器	-	809	30	927	公司始于交换机业务，通过不断设立子公司与兼并收购的方式，2016年完成对新华三、紫光数码、紫光软件收购。当前已拥有计算、存储、网络、5G、网络安全、终端等全方位的数字化基础设施整体能力，能够提供云计算、大数据、人工智能、智能联接、边缘计算等一站式数字化解决方案。
688256.SH	寒武纪-U	A股	上游	AI芯片-ASIC	-	7	-8	3,098	公司自成立以来一直专注于人工智能芯片产品的研发与技术创新，并研发了智能处理器指令集与微架构等一系列自主创新关键技术。采用公司终端智能处理器的终端设备已出货过亿台；云端智能芯片及加速卡也已应用到国内主流服务器厂商的产品中，并可实现量产出货。
688041.SH	海光信息	A股	上游	AI芯片-CPU	-	82	26	3,648	公司主营为研发、设计和销售应用于服务器、工作站等计算、存储设备中的高端处理器。产品包括海光通用处理器(CPU)和海光协处理器(DCU)。其中DCU Z100L 是一款面向人工智能、科学计算的高性能全功能GPGPU加速卡，具备大模型训练全栈能力，可以满足大模型开发、训练需求。
688052.SH	纳芯微	A股	上游	AI芯片-SOC	-	17	-5	258	公司聚焦高性能、高可靠性模拟集成电路研发和销售的集成电路设计企业，产品在技术领域覆盖模拟及混合信号芯片，目前已能提供600余款可供销售的产品型号。旗舰产品RK3588集成了高性能的CPU、GPU、NPU，广泛应用于AIoT、边缘算力等领域，实现了实时控制与AI推理的平衡。
300474.SZ	景嘉微	A股	上游	AI芯片-GPU	-	7	1	499	公司致力于信息探测、信息处理和信息传递领域的技术和综合应用，是国内成功自主研发国产化图形处理芯片(GPU)并产业化的企业。公司在图形显控领域拥有图形显控模块、图形处理芯片、加固显示器等五类产品，其JM系列和景宏系列GPU已成功适配DeepSeek R1系列模型。
300672.SZ	国科微	A股	上游	AI芯片-NPU	-	22	1	179	公司长期致力于大规模集成电路的设计、研发及销售。公司通过自主研发成功推出了NPU，实现了低中高算力的全场景布局，打造全系边缘AI芯片标配NPU技术。其AI边缘计算芯片拥有三大优势，包括算力充沛、编解码能力强、支持LLM、CV、多模态模型训练一体等。
688343.SH	云天励飞-U	A股	上游	AI芯片-ASIC	-	8	-5	248	公司核心能力来源于人工智能算法平台、人工智能芯片平台，自主研发的AI芯片已经量产并市场化销售。产品DeepEye系列通过算法芯片化技术，采取ASIC处理器设计路线，满足视觉AI算法要求。并针对深度学习人工智能算法特点设计高效、并行计算处理阵列，实现ASIC级别高性能、低功耗。
300223.SZ	北京君正	A股	上游	AI芯片-NPU	存储芯片	43	5	384	公司是一家专注于集成电路芯片设计的高科技企业，主营业务包括计算芯片、存储芯片、模拟与互联芯片的研发与销售。其产品广泛应用于智能视频监控、AIoT、工业和消费电子等领域。在AI领域，公司积极布局，研发了集成NPU的计算芯片，并推动AI算法在人脸识别、人形检测等领域的应用。
603986.SH	兆易创新	A股	上游	AI芯片-SOC	存储芯片	70	6	917	公司主营存储器、微控制器（MCU）和传感器的研发与销售。主要产品包括NOR Flash、DRAM、GD32系列MCU及指纹识别、触控传感器等。在AI领域，公司推出GD32H7系列高性能MCU，支持AI算法部署，应用于语音识别等场景，并与多家Edge AI算法厂商合作，布局边缘AI市场。
688008.SH	澜起科技	A股	上游	存储芯片	-	33	12	882	公司为全球仅有的3家内存接口芯片供应商之一，主要经营模式为Fabless模式，可提供从DDR2到DDR4内存缓冲/半缓冲完整解决方案。公司通过内存接口芯片和互连芯片支持AI服务器的高性能需求，其PCIe Retimer、MRCD/MDR、CKD等芯片已实现规模出货，解决算力和存储需求。
688521.SH	芯原股份	A股	上游	AI芯片-IP授权	设计平台 NPU	22	-6	298	公司主营半导体IP授权和一站式芯片定制服务。主要产品包括NPU、GPU、VPU的IP授权。在AI领域，公司凭借领先的NPU/IP，已助力72家客户的128款AI芯片量产。同时，芯原正推进AIGC领域的Chiplet解决方案研发，为高性能AI芯片提供技术支持。
603881.SH	数据港	A股	上游	数据中心	-	16	1	242	公司的主营业务为数据中心服务，并以批发型数据中心服务为主，零售型数据中心服务和数据中心增值服务为辅。作为阿里云的核心数据中心合作伙伴，数据港为AI大模型提供算力基础设施支持，助力通义千问等大模型的训练和推理。
600602.SH	云赛智联	A股	上游	云计算	大数据	56	2	332	公司主营云服务与大数据、行业解决方案及智能化产品三大板块。产品包括云托管、大数据运营、智慧城市解决方案及智能安防设备。在AI与大模型领域，公司作为华为算力生态核心伙伴，承建上海市公共算力服务平台，为AI大模型训练提供底层支撑，同时与阿里等企业保持长期合作。
002261.SZ	拓维信息	A股	上游	云计算	-	42	0	525	公司依托AI、OpenHarmony（开源鸿蒙）、大数据、云计算和物联网等核心技术能力，深耕软件云服务、国产智能计算、开源鸿蒙操作系统三大核心业务，主要产品包括“兆瀚”系列，作为华为昇腾战略合作伙伴，公司基于昇腾处理器推出多款AI产品，适配DeepSeek、盘古等大模型等。
301236.SZ	软通动力	A股	上游	云计算	-	270	2	664	公司是一家拥有深厚行业积累和全面技术实力的软件与信息技术服务商，覆盖通讯、互联网、金融、高科技制造等领域。公司深度参与华为生态建设，适配昇腾、鲲鹏等技术。在AI领域，软通动力全量适配DeepSeek大模型，通过天璇MaaS平台实现从模型训练到推理落地的全栈服务。
600633.SH	浙数文化	A股	上游	大数据	-	30	4	243	公司是中国报业集团中一家媒体经营性资产整体上市的公司，主营数字文化产业、大数据及云计算服务。旗下富春云数据中心与阿里云合作，共同建设“媒体云”“政务云”等。同时，公司与华为合作，传播大脑AI Harmony OS开发服务商授牌，推动鸿蒙生态在数字文化领域的应用。
002065.SZ	东华软件	A股	上游	云计算	AI+医疗	123	4	447	公司拥有超过2,500项软件著作权，始终围绕人工智能、大数据、云计算等技术领域进行技术与业务融合的创新探索。在AI领域，公司与腾讯云深度合作，2023年签署深化战略合作协议，基于腾讯混元大模型联合开展产业应用，优先适配腾讯云AI技术，并与华为等大厂保持紧密合作关系。
688158.SH	优刻得-W	A股	上游	云计算	-	15	-2	169	公司是中立的云计算服务平台，主营公有云、私有云、混合云及AI服务平台，提供计算、存储、网络等基础云计算服务。公司已完成DeepSeek大模型的适配工作，结合华为昇腾国产AI芯片，推出推理API和模型镜像服务，助力企业低成本接入AI。

资料来源：Wind，同花顺，腾讯研究院，头豹研究院，财联社，沙利文，亿欧智库，《大模型时代：生成式 AI 发展与科技创新范式》刘志毅，福布斯，U.S.News，Generative Value，IoT Analytics，Science Direct，Morningstar，Red Chalk，各公司官网，国联民生证券研究所。注：货币为各国自身货币，单位为亿，截止日期为 2025/2/21，公司排序依照 A 股产业链顺序（50 家）+非 A 股产业链顺序（50 家），同环节内公司排序不分先后。

图表23：附录——国联民生AI产业链精选100家公司（21-40家）

公司代码	公司简称	上市地	产业链环节	细分环节	其他环节	营业收入 TTM	净利润 TTM	总市值	公司简介
300766.SZ	每日互动	A股	上游	大数据	-	5	-1	237	公司是专业的数据智能服务商，主营业务涵盖数据服务、开发者服务等，为互联网运营、品牌营销、金融风控等提供解决方案。公司牵头的浙江大数据计算中心为DeepSeek提供算力支持，助力其模型训练与推理。此外，公司通过自研数据编织算法，将大模型能力应用于营销和公共服务领域。
002230.SZ	科大讯飞	A股	中游	自然语言处理	大模型 AI+教育	219	1	1,285	公司主营智能语音、自然语言处理及人工智能技术，核心产品包括讯飞星火大模型、AI学习机、智能办公本等。在AI领域，讯飞星火大模型具备多语言对话和复杂推理能力，广泛应用于教育、办公、医疗等场景。公司通过AI技术赋能教育，推出因材施教解决方案、智慧课堂等产品。
002415.SZ	海康威视	A股	中游	计算机视觉	-	925	146	3,018	公司主营智能物联解决方案，产品涵盖智能摄像头、机器人、NVR等，广泛应用于安防、物流、工业等领域。在AI领域，海康威视推出观澜大模型，结合机器视觉与AI技术，实现图像识别、智能分析及复杂场景应用，推动安防监控、工业检测等智能化升级。
688327.SH	云从科技-UW	A股	中游	计算机视觉	AI虚拟人	5	-8	178	公司聚焦人工智能算法研究及应用，提供人机协同操作系统和人工智能解决方案。主要产品包括从容大模型、训推一体机、人机协同操作系统CWOS及智能AIoT设备。公司推出从容多模态大模型，已应用于智慧金融、智慧治理、智慧商业等领域，并与华为昇腾合作推出私有化部署方案。
601360.SH	三六零	A股	中游	大模型	AI+网安	79	-7	858	公司聚焦互联网安全技术与服务，主营互联网广告、智能硬件、互联网增值服务及安全业务，核心产品包括360安全卫士等。公司借助AI技术对业务进行深度转型，发布“360智脑-视觉大模型”，推动智能硬件与大模型融合，将AI能力从数字世界延伸至物理世界。
300418.SZ	昆仑万维	A股	中游	大模型	AI+搜索	51	2	522	公司业务覆盖AGI与AIGC、信息分发、元宇宙、社交娱乐及游戏等多个领域，已完成“算力基础设施一大模型算法一AI应用”全产业链布局，其自主研发的天工大模型持续迭代升级，技术实力稳居国内第一梯队。此外公司还推出天工AI智能助手、AI短剧平台SkyReels等众多国际化AI应用产品。
002555.SZ	三七互娱	A股	下游	AI+游戏	-	178	24	363	公司主营网络游戏研发、发行与运营，聚焦移动游戏和网页游戏。其主要产品包括《斗罗大陆》《叫我大掌柜》等。公司通过投资智谱AI、百川智能等企业，布局大模型产业链。公司利用AI技术优化游戏研发流程，如美术生成、NPC对话生成和数值平衡测试，显著提升研发效率。
300002.SZ	神州泰岳	A股	下游	AI+游戏	-	65	14	312	公司聚焦软件与信息技术服务、手机游戏、物联网通信及创新业务。其AI产品涵盖智能数据分析、企业级AI文生图平台、智能客服等，广泛应用于ICT运营管理、智能办公、游戏设计等领域。公司注册《通信AI大模型应用平台》，探索模型蒸馏技术，推动AI在通信、智慧城市等领域的应用。
300229.SZ	拓尔思	A股	下游	AI+金融	大数据	8	1	238	公司是国内领先的人工智能和大数据技术及数据服务提供商，专注于数字政府、融媒体、金融科技、数字企业、公共安全等五大领域。其主要产品包括大数据软件、人工智能软件等。公司与DeepSeek合作开发金融舆情大模型，已在中信证券等机构落地，显著降低错误率。
300033.SZ	同花顺	A股	下游	AI+金融	-	35	13	1,711	公司是国内领先的互联网金融信息服务提供商，主营金融数据服务等。核心产品包括同花顺AI开放平台、i问财金融AI问答系统等。2024年，公司发布业内首个金融对话大模型同财HithinkGPT，通用领域表现超越开源模型Llama-2，同时推出2.5D虚拟人，助力金融业务智能化。
603108.SH	润达医疗	A股	下游	AI+医疗	-	84	2	126	公司主营医学实验室综合服务，提供体外诊断产品及技术支持，覆盖生化、免疫、POCT等领域。与华为云合作，推出“CDx良医小慧”医疗大模型，应用于临床辅助决策、病历生成及健康管理等场景，已在多家医院落地。
300253.SZ	卫宁健康	A股	下游	AI+医疗	-	32	3	284	公司是国内医疗信息化龙头企业，主营医疗卫生领域应用软件及服务。主要产品包括智慧医院、智慧区域卫生、互联网+医疗健康等解决方案。公司推出医疗大模型WiNGPT及医护智能助手WiNEXCopilot，全面接入DeepSeek大模型，为医疗行业提供智能知识服务和辅助决策支持。
688111.SH	金山办公	A股	下游	AI+办公	-	49	15	1,719	公司是国内领先的办公软件产品和服务提供商，核心产品包括WPS Office、WPS 365及WPS AI。WPS AI已迭代至2.0版本，为个人和企业用户提供AI写作、阅读、数据处理等功能。公司正与DeepSeek进行对接测试，探索AI技术在办公领域的更广泛应用。
300624.SZ	万兴科技	A股	下游	AI+办公	-	14	0	152	公司专注于AI+办公领域，提供视频创意、办公效率等软件产品。其产品如万兴喵影、亿图图示、亿图脑图MindMaster、万兴PDF等均已融合DeepSeek-R1大模型相关能力，为用户带来更智能高效的文本解释、文档解析等功能，赋能国企办公场景，加速企业数智化转型升级。
300170.SZ	汉得信息	A股	下游	AI Agent	-	31	1	220	公司聚焦企业数字化转型，主营产业数字化、财务数字化、泛ERP及IT外包等业务。其AI融合平台H-COPILLOT自2023年7月推出以来，已对接多家大模型，包括DeepSeek-V2及R1版本，助力企业快速接入和利用不同大模型。公司基于该平台构建AI智能化应用解决方案，推动企业智能化升级。
300378.SZ	鼎捷数智	A股	下游	AI Agent	-	24	2	112	公司聚焦制造业、流通业及小微企业数字化转型，提供涵盖研发设计、生产控制、数字化管理及AIoT的综合解决方案，推出基于鼎捷雅典娜平台的AI应用，如智能问答系统ChatFile、AI Agent等，并全面接入DeepSeek大模型，为企业提供更元化AI能力，助力企业数智化升级。
300010.SZ	豆神教育	A股	下游	AI+教育	-	9	2	180	公司主营艺术类学习服务、智慧教育及直播电商业务，主要产品包括豆神AI、豆伴匠APP等。在AI领域，公司推出自主研发的端侧一体教育产品豆神AI，将客户端与大语言模型深度结合，为学生提供个性化、智能化学习体验。公司与智谱华章战略合作，共同开发AI教育产品。
002607.SZ	中公教育	A股	下游	AI+教育	-	25	-3	227	公司是国内大型公共就业与再就业服务提供商，主营涵盖公共服务岗位招录考试培训、学历提升、职业资格和职业能力培训等三大板块。公司成立了人工智能与教育研究院，推动AI技术在就业服务培训领域的应用实践。公司推出云信垂直大模型，优化AI在内容研发等场景的应用逻辑。
300251.SZ	光线传媒	A股	下游	AI+影视	-	20	5	821	公司是国内领先的传媒影视娱乐集团，业务涵盖电影、电视剧、动漫、视频、音乐等领域。公司积极构建AI影视生态，与参股公司七维科技达成合作，委托其基于生成式人工智能和大语言模型技术（LLM），定制开发生成式AI工具集（AI Studio），大幅提升创作效率并降低生产成本。
300133.SZ	华策影视	A股	下游	AI+影视	-	17	2	166	公司是国内影视制作龙头企业，业务涵盖电视剧、电影、综艺等内容制作与发行。公司设立AIGC应用研究院，推出自研“有风”大模型，用于剧本创作、内容评估等环节，提升影视制作效率与质量。同时，公司版权素材库“华策元视界”已形成国内头部的数字影视版权分发平台。

资料来源：Wind，同花顺，腾讯研究院，头豹研究院，财联社，沙利文，亿欧智库，《大模型时代：生成式AI发展与科技创新范式》刘志毅，福布斯，U.S.News，Generative Value，IoT Analytics，Science Direct，Morningstar，Red Chalk，各公司官网，国联民生证券研究所。注：货币为各国自身货币，单位为亿，截止日期为2025/2/21，公司排序依照A股产业链顺序（50家）+非A股产业链顺序（50家），同环节内公司排序不分先后。

图表24：附录——国联民生 AI 产业链精选 100 家公司（41-60 家）

公司代码	公司简称	上市地	产业链环节	细分环节	其他环节	营业收入 TTM	净利润 TTM	总市值	公司简介
002027.SZ	分众传媒	A股	下游	AI+营销	-	125	51	917	公司是国内领先的电梯广告媒体运营商，主营生活圈媒体的开发和运营，主要产品为楼宇媒体和影院银幕广告媒体。公司积极布局AI领域，与多家头部AI公司合作，利用通义千问和DeepSeek等底座大模型，结合自身高质量的标注数据，研发了国内首个专注品牌广告AI营销的产品。
600986.SH	浙文互联	A股	下游	AI+营销	AI Agent	82	2	149	公司是国内领先的数字营销服务提供商，主营数字营销业务，涵盖智能营销、移动营销、精准营销等全链条服务。公司推出AIGC超级内容工厂“好奇飞梭”和效果营销AI程序化投放工具“派智”，实现营销与传播全流程人机协作，提升内容生产效率和营销效果。
000681.SZ	视觉中国	A股	下游	AI+图片	-	8	1	181	公司是国内领先的视觉内容与服务提供商，主营视觉内容版权交易，覆盖图片、视频、音乐、3D模型等。公司积极拥抱AIGC技术，推出基于自然语言理解的AI智能搜索和AI创意工具，提升用户体验和工作效率。同时，公司与华为云等科技公司合作，共同开发视觉大模型。
300036.SZ	超图软件	A股	下游	AI+图片	-	17	0	94	公司是地理信息软件 and 空间智能领域基础软件与应用软件厂商，主营GIS基础软件、数字政府应用等，主要产品为SuperMap GIS系列。公司推出基于自然语言理解的AI智能搜索和AI创意工具，提升用户体验和工作效率，并与华为开展“鲲鹏、昇腾与超图地理空间AI软件原生开发”合作。
002439.SZ	启明星辰	A股	下游	AI+网安	-	43	3	227	公司是国内领先的网络安全服务提供商，主营信息安全产品的研发、生产、销售及专业安全服务，主要产品包括安全网关、安全检测、安全服务、安全监管等。公司积极布局AI+网安领域，发布面向AI原生安全的大模型应用安全的MAF大模型应用防火墙、MASB大模型访问安全代理等。
688561.SH	奇安信-U	A股	下游	AI+网安	-	55	1	297	公司专注于网络空间安全市场，向政府、企业用户提供新一代企业级网络安全产品和服务，主要产品包括终端安全、边界安全、数据安全、实战型态势感知等四大类安全产品。2024年发布AI安全整体应对方案，包括AI安全框架，以及基于框架的AI安全解决方案、AI评估服务和安全检测工具等。
002292.SZ	奥飞娱乐	A股	下游	端侧AI-玩具	-	27	1	148	公司以IP为核心，打造了“IP+”全产业运营平台，主营业务包括内容创作及运营、玩具业务和婴童业务。公司推出了“AI智趣喜羊羊”产品，融合了搪胶毛绒、IP、AI三大元素，具备情感陪伴与深度交互等功能，实现了与消费者之间的多维互动。
603236.SH	移远通信	A股	下游	端侧AI-模组	-	171	5	227	公司主要从事物联网领域蜂窝通信模块及其解决方案的设计、研发与销售服务，主要产品包括蜂窝模组、车载前装模组、智能模组、短距离通信模组、GNSS定位模组等，移远通信基于边缘计算模组SG885G，已成功实现DeepSeek模型的稳定运行，并完成了针对性微调。
002881.SZ	美格智能	A股	下游	端侧AI-模组	-	28	1	152	公司主营无线通信模组和物联网解决方案业务，主要产品包括无线通信模组和物联网解决方案。公司高算力模组产品已成功运行Stable Diffusion、Llama 2等复杂大模型，AIMO智能体产品集成48Tops AI算力，满足7B模型推理时的高吞吐需求，与DeepSeek-R1模型的量化格式高度适配。
300622.SZ	博士眼镜	A股	下游	端侧AI-眼镜	-	12	1	98	公司是国内领先的眼镜零售商，与华为、雷鸟创新等合作，提供AI眼镜的镜片验配与销售，并与雷鸟创新成立合资公司，共同研发AI眼镜，推动智能眼镜的普及。其中，雷鸟V3 AI拍摄眼镜2025年发布，产品搭载阿里通义千问定制大模型、第一代骁龙AR1旗舰级芯片。
NVDA.O	Nvidia	美股	综合	综合	-	1,133	631	32,922	英伟达是一家提供全栈计算基础设施的公司，其数据中心规模的产品正在重塑行业。该公司开创了加速计算，以解决最具挑战性的计算问题。同时公司将CUDA编程模型、软件开发工具包（SDK）形成平台策略，将硬件、系统、软件、算法、库和服务结合在一起，创造独特价值。
AAPLO	Apple	美股	综合	综合	-	3,958	962	36,887	公司是全球领先的消费电子科技公司，主营消费电子产品、计算机软件及服务。主要产品包括iPhone、iPad、Mac、Apple Watch、AirPods等，具备自研AI芯片能力。公司推出的Apple Intelligence，将生成式AI模型部署在iPhone、iPad和Mac等设备上，加速端侧AI发展。
GOOGL.O	Alphabet	美股	综合	综合	-	3,500	1,001	21,901	公司是全球科技巨头，业务涵盖互联网服务、广告、云计算、硬件和人工智能。主要产品包括谷歌搜索、YouTube、Android、谷歌云服务等及AI工具如TensorFlow和DeepMind。在大模型领域，公司推出Gemini系列，评测性能位居各类大模型前列。
MSFT.O	Microsoft	美股	综合	综合	-	2,618	928	30,346	公司是全球科技巨头，业务涵盖软件、硬件、云服务及AI领域。主要产品包括Windows操作系统、Office办公软件、Azure云服务等。旗下Azure AI平台，提供从模型训练到部署的全链条服务，助力企业加速AI转型。此外公司AI小模型Phi系列性能超越GPT-4o。
AMZN.O	Amazon	美股	综合	综合	-	6,380	592	22,953	公司是全球电商和云计算巨头，主营电商零售、云计算服务（AWS）及数字媒体。主要产品包括AWS云服务、Alexa智能助手、Amazon Prime Video等。公司在AI领域推出了Amazon Bedrock和Amazon Nova等生成式AI服务，提供基础模型和AI工具，助力客户构建和部署AI应用。
META.O	Meta	美股	综合	综合	-	1,645	624	17,319	公司是全球领先的社交媒体和科技公司，主营业务包括FoA和RL两类。FoA包括Facebook、Instagram、WhatsApp等社交媒体平台。RL专注于AR/VR设备、技术和AI技术及元宇宙的开发。在大模型领域，公司推出Llama系列大模型，模型各项性能位居世界前列。
9988.HK	阿里巴巴-W	港股	综合	综合	-	9,818	1,149	25,793	公司是全球领先的电商和云计算巨头，业务涵盖电商零售、云计算服务及数字媒体。主要产品包括淘宝、天猫、阿里云等。其中阿里云为全球数十亿用户提供可靠的计算支持。公司在AI领域持续创新，推出了通义千问大模型，并与苹果合作，将其AI技术应用于中国市场。
0700.HK	腾讯控股	港股	综合	综合	-	6,430	1,729	45,637	公司是全球领先的互联网科技公司，业务涵盖社交、游戏、广告、金融科技等领域。主要产品包括微信、QQ、腾讯游戏、腾讯广告等。在AI领域，公司推出了混元大模型，并通过腾讯云对外开放，同时上线了基于混元大模型的智能助手腾讯元宝和一站式AI智能体创作分发平台腾讯元器。
-	华为	未上市	综合	综合	-	-	-	-	公司是全球领先的ICT解决方案供应商，业务涵盖通信网络、智能终端、云计算、人工智能等领域。在AI领域，公司推出了昇腾（Ascend）系列AI芯片和MindSpore AI框架，基于华为云昇腾云服务，为DeepSeek两款大模型提供推理服务。
-	字节跳动	未上市	综合	综合	-	-	-	-	公司是全球领先的科技公司，业务涵盖内容平台、AI技术及应用等领域。主要产品包括抖音、今日头条等内容平台，以及豆包等AI应用。在AI领域，公司推出了豆包大模型，赋能火山引擎并构建了丰富的产品矩阵，包括多功能AI助手“豆包App”、AI应用开发平台“扣子”等。

资料来源：Wind，同花顺，腾讯研究院，头豹研究院，财联社，沙利文，亿欧智库，《大模型时代：生成式 AI 发展与科技创新范式》刘志毅，福布斯，U.S.News，Generative Value，IoT Analytics，Science Direct，Morningstar，Red Chalk，各公司官网，国联民生证券研究所。注：货币为各国自身货币，单位为亿，截止日期为 2025/2/21，公司排序依照 A 股产业链顺序（50 家）+非 A 股产业链顺序（50 家），同环节内公司排序不分先后。

图表25：附录——国联民生 AI 产业链精选 100 家公司（61-80 家）

公司代码	公司简称	上市地	产业链环节	细分环节	其他环节	营业收入 TTM	净利润 TTM	总市值	公司简介
9999.HK	网易-S	港股	综合	综合	-	1,053	303	4,961	公司是全球领先的互联网和游戏服务提供商，业务涵盖在线游戏、智能学习及创新业务。游戏产品包括《梦幻西游》《阴阳师》等，智能学习包括有道词典等，创新业务包括网易云音乐等。AI领域网易旗下应用接入DeepSeek，并发布伏羲、子曰等多款AI模型。
INTC.O	Intel	美股	上游	AI芯片	-	531	-192	1,077	英特尔公司是一家全球半导体产品的设计和制造商，包括CPU和其他解决方案，主要通过其Intel产品业务进行营销和销售，并通过其Intel Foundry业务和其他供应商进行制造。公司推出的Ultra系列NPU可提供高达99 TOPS的算力，支持多种AI模型和应用，如Llama等。
IBM.N	IBM	美股	上游	云计算	大数据	628	60	2,418	公司是全球领先的ICT解决方案供应商，业务涵盖通信网络、智能终端、云计算、人工智能等领域。watsonx提供湖仓一体的数据存储、机器学习、运筹优化、机器视觉、生成式AI与模型及AI治理等工具和服务，助力企业AI转型。
AMD.O	AMD	美股	上游	AI芯片	-	258	16	1,796	美国超威半导体公司是一家全球性的半导体公司，主要提供CPU、GPU、APU、DPU、FPGA等，在AI领域，公司的Instinct MI355X加速卡相较英伟达H200，能够在FP16精度下，为Mistral 7B模型提供高达1.3倍的推理性能。同时，推出AI PC专用CPU Ryzen AI Pro，可实现55TOPS算力。
DELL.N	Dell Technologies	美股	上游	AI服务器	-	940	41	746	公司是全球领先的IT解决方案和服务提供商，业务涵盖服务器、存储、软件和服务。主要产品包括PowerEdge服务器、存储设备及IT管理软件。在AI领域，公司与英伟达合作，为xAI提供搭载英伟达GB200芯片的AI服务器，用于优化AI工作负载。
SMCI.O	Supermicro	美股	上游	AI芯片	-	149	12	328	公司作为AI、云端、存储和5G/边缘领域的全方位IT解决方案制造商。公司通过使用搭载NVIDIA GPU的Supermicro应用优化服务器，可更轻松地微调预训练模型，并将AI推理解决方案部署在产生数据的边缘端，进而缩短响应时间与改善决策。
ORCL.N	Oracle	美股	上游	云计算	大数据	549	118	4,694	公司是全球领先的企业级信息技术产品和服务提供商，业务涵盖数据库软件、云计算、企业应用软件及硬件系统。主要产品包括Oracle数据库、Oracle云基础设施（OCI）等，公司旗下Oracle Database 23ai面向AI应用开发者，支持AI向量搜索、LLM和检索增强生成（RAG）等功能。
AVGO.O	Broadcom	美股	上游	AI芯片	-	516	59	10,249	公司是一家设计、开发和供应广泛的半导体和基础设施软件解决方案的全球技术领导者。主要涉足定制或专用集成电路（ASIC）和以太网网络部件，博通与三家大型云厂商合作开发定制AI芯片。公司ASIC芯片相比传统的通用芯片，在相同的计算任务下，能耗降低约50%，性能提升近一倍。
QCOM.O	Qualcomm	美股	上游	AI芯片	-	407	106	1,830	公司是全球领先的无线通信技术公司，业务涵盖半导体、软件和服务。主要产品包括骁龙系列芯片，广泛应用于智能手机、物联网等领域。公司推出的高通AI Hub为开发者提供全面优化的AI模型库，支持跨骁龙和高通平台部署。此外，公司的AI技术还推动了AI在边缘设备中的应用。
-	摩尔线程	未上市	上游	AI芯片	-	-	-	-	公司专注于研发设计全功能GPU，致力于为国内GPU市场提供高性能产品。产品包括MTT S80、MTT S60等，具备图形渲染、AI计算等能力。在AI领域，公司推出了基于MUSA架构的GPU，支持多种AI模型和应用，为AI产业链提供高性能计算能力。
ANET.N	Arista	美股	上游	云计算	交换机	70	29	1,240	公司是一家数据驱动型客户端到云网络的行业领先者，2019年后公司持续聚焦交换机、路由器、CloudEOS、等产品和服务的创新升级。2024年，Arista与NVIDIA官宣合作，提供AI数据中心整套方案；后续Arista自行推出EtherlinkAI网络平台，为AI训练与推理提供全方位解决方案。
000660.KS	SK海力士	韩股	上游	存储	SSD	661,930	197,960	1,525,165	公司是专注于存储行业的半导体龙头，是英伟达AI芯片HBM的主要供应商。公司产品包括DRAM、NAND等。公司创新的eSSD解决方案，包括PS1010、PEB110和PE9010，专为数据中心量身定制，具备应对人工智能应用所产生的大规模数据所需的卓越可靠性与快速的读写速度。
MDB.O	Mongodb	美股	上游	数据库	-	19	-2	203	Mongodb是一家开发数据平台公司，其使命是赋予开发者创造、转型和颠覆行业的能力，通过释放软件和数据的力量。其开发数据平台是一个集成的数据库和相关服务的集合，允许开发团队应对现代应用程序日益多样化的需求，所有这些都集中在一个统一和一致的用户体验中。
SNOW.N	Snowflake	美股	上游	数据库	-	34	-11	587	Snowflake是一家提供创新技术的公司，其平台为Data Cloud提供动力，能够让客户将数据整合到单一的真实来源中，应用AI来解决商业问题，构建数据应用程序，并共享数据和数据产品。公司通过客户为中心、基于消费的商业模式提供其平台，只对客户使用的资源收费。
DDOG.O	Datadog	美股	上游	数据监控	-	27	2	410	Datadog是一家云应用程序的可观察性和安全性平台。其SaaS平台集成了基础设施监控、应用程序性能监控、日志管理、用户体验监控、云安全等多种功能，提供统一的实时可观察性和安全性。公司产品可实现数字化转型和云迁移，推动开发、运营、安全和业务团队之间的协作。
-	OpenAI	未上市	中游	大模型	-	-	-	-	OpenAI是一家人工智能研究公司，其使命是确保通用人工智能（AGI）造福全人类。2022年11月，OpenAI推出了全新的聊天机器人模型ChatGPT，迅速引爆全球。OpenAI的产品包括ChatGPT、GPT系列模型、Sora等。其最新发布的o3模型在多个测试中表现出色。
-	xAI	未上市	中游	大模型	-	-	-	-	xAI是由马斯克成立的人工智能公司，公司创立愿景是用AI去帮助人们去解决复杂的科学和数学问题并且“理解”宇宙。公司旗下产品为Grok系列大模型，其中最新模型Grok 3由20万个GPU的数据中心训练而成，在数学、科学、编程等领域评分领先其余大模型。
-	DeepSeek	未上市	中游	大模型	-	-	-	-	DeepSeek由知名私募巨头幻方量化孕育而生，专注于开发先进的大语言模型（LLM）和相关技术。公司通过使用MLA架构等方式显著降低成本，以不到600万美金的GPU成本开发大模型DeepSeek V3及推理模型DeepSeek R1，并在多项评测中超越Open AI GPT 4o和o1。
-	Anthropic	未上市	中游	大模型	-	-	-	-	Anthropic是2021年由OpenAI前高层创立的人工智能公司，其致力于构建可靠、可解释和可操纵的AI系统，推出了Claude系列模型。其中最新的Claude 3.5大模型性能超越GPT-4o，能更好地理解复杂指令，视觉推理能力提升，并首个支持计算机使用能力的AI模型。
AI.N	C3.AI	美股	中游	算法	数据分析	3	-3	37	C3.AI是一家企业人工智能应用软件公司。C3 AI提供了一系列全面的产品，包括C3 AI平台、应用程序及生成式人工智能。其中，生成式人工智能结合了基础大型语言模型（LLM）、检索模型和C3 AI平台的力量，使企业用户能够通过直观的搜索和聊天界面快速定位、检索、推理和处理企业数据。

资料来源：Wind，同花顺，腾讯研究院，头豹研究院，财联社，沙利文，亿欧智库，《大模型时代：生成式 AI 发展与科技创新范式》刘志毅，福布斯，U.S.News，Generative Value，IoT Analytics，Science Direct，Morningstar，Red Chalk，各公司官网，国联民生证券研究所。注：货币为各国自身货币，单位为亿，截止日期为 2025/2/21，公司排序依照 A 股产业链顺序（50 家）+非 A 股产业链顺序（50 家），同环节内公司排序不分先后。

图表26：附录——国联民生 AI 产业链精选 100 家公司（81-100 家）

公司代码	公司简称	上市地	产业链环节	细分环节	其他环节	营业收入 TTM	净利润 TTM	总市值	公司简介
INOD.O	Innodata	美股	中游	数据清洗	-	1	0	18	Innodata是一家领先的数据工程公司，专注于为人工智能提供高质量的数据准备和数据标注服务,广泛服务于汽车、医疗保健、零售、金融等多个行业。在AI领域，Innodata提供从数据收集、标注到AI模型部署与集成的全栈服务，支持图像、文本、视频等多种数据类型的标注。
PATH.N	UiPath	美股	中游	计算机视觉	-	14	-1	74	UiPath是一家主要从事机器人流程自动化（PRA）以及计算机视觉技术开公司的公司。旗下平台包括UiPath Studio、UiPath Orchestrator以及UiPath Automation Cloud（SaaS解决方案）。在AI领域，UiPath通过AI计算机视觉技术为RPA机器人提供了类似人类的视觉识别能力。
PLTR.O	Palantir Technologies	美股	中游	数据分析	AI+国防	29	5	2,377	Palantir Technologies是一家全球领先的企业智能和大数据分析公司，旨在帮助组织有效地整合其数据、决策和运营。公司专注于通过数据整合、分析和可视化工具，帮助政府、企业和组织从海量数据中提取洞察力，从而做出更明智的决策。其产品广泛应用于国防、金融、医疗、能源等。
-	旷视科技	未上市	中游	计算机视觉	-	-	-	-	旷视科技是全球领先的视觉AI技术提供商。产品和技术包括FaceID身份验证、智能摄像头、屏下指纹技术、以及新一代AI生产力平台Brain++。其中，Brain++由深度学习框架MegEngine、云计算平台MegCompute和数据管理平台MegData组成，帮助企业高效建立AI基础设施。
0020.HK	商汤-W	港股	中游	算法	大模型	37	-58	711	商汤科技是一家专注于人工智能及AI算法的高科技企业，公司以计算机视觉和深度学习技术为核心，业务涵盖智慧商业、智慧城市、智慧生活和智能汽车等多个领域。商汤科技在生成式AI领域表现突出，其“日日新SenseNova”大模型在多模态评测中超越多个国际知名模型。
-	大疆创新	未上市	中游	计算机视觉	-	-	-	-	大疆创新是全球领先的无人机和智能影像设备制造商。公司以计算机视觉和深度学习技术为核心，推动无人机智能化发展。公司通过AI算法实现精准的自动避障和智能追踪，通过计算机视觉技术使无人机构具备目标识别与分类能力，优化了图像处理和监控效率。极大提升了用户体验。
SOUN.O	SoundHound AI	美股	中游	智能语音	AI+语音	1	-1	38	SoundHound AI是一家全球领先的对话智能公司，提供独立的语音AI解决方案，帮助企业为客户提供高质量的对话体验。该公司的语音AI技术基于专有技术，能够在多种语言中提供业界领先的速度和准确性。广泛应用于汽车、电视、物联网和客户服务行业。
BBAI.N	Bigbear.Ai	美股	中游	算法	数据分析	2	-2	17	BigBear.ai是人工智能、机器学习领域解决方案的提供商。公司主要向美国政府客户（包括国防部和情报机构）提供跨数据和数字频谱的高端功能，以提供信息优势和决策支持，解决方案中包含人工智能和机器学习、数据科学、高级分析、攻防网络、数据管理、云解决方案等。
-	雷鸟创新	未上市	下游	端侧AI-眼镜	-	-	-	-	雷鸟创新是一家专注于消费级AR眼镜研发与生产的科技公司，在近眼显示光学设计、AI算法模型及多模态人机交互等领域技术领先，是业内拥有核心光学方案全链路自研及量产能力的企业。其自研大模型中台及大模型语音助手RayNeo AI，推动AI与AR的深度融合。
TEM.O	Tempus Ai	美股	下游	AI+医疗	-	6	-7	107	公司专注于医疗保健的科技，努力将深厚的医疗专业知识与领先的技术能力相结合，利用数据和分析的力量帮助个性化医疗。公司通过AI在医疗保健领域的应用，创造智能诊断，努力释放精准医疗的真正力量。智能诊断使用生成式人工智能，使实验室测试更加准确、量身定制和个性化。
SHOP.N	Shopify	美股	下游	AI+电商	-	89	20	1,496	Shopify是一家领先的全球商务技术公司，以SaaS模式提供一站式的电商建站解决方案，涵盖店铺搭建、商品管理、订单处理、支付系统、营销工具和插件市场等功能。Shopify通过AI技术优化电商运营，例如智能推荐系统、自动化的库存管理和智能客服，帮助商家提高运营效率和用户体验。
DUOLO	多邻国	美股	下游	AI+教育	-	7	1	169	多邻国是全球领先的在线语言学习平台，旨在通过科技赋能教育，提供平等且优质的语言学习机会。公司采用“免费学习+增值服务”的商业模式，通过订阅、广告实现变现。在AI领域，多邻国利用自研算法和用户数据，实现个性化学习体验和自动评估。
APP.O	AppLovin	美股	下游	AI+营销	-	47	16	1,438	AppLovin Corporation致力于为公司和理想客户之间建立有意义的联系。它为企业提供端到端的软件和人工智能驱动解决方案，以便他们可以接触、变现和增长全球受众。它还运营着一系列自有移动应用，并通过积极的收购和合作策略加速市场渗透。
CRM.N	Salesforce	美股	下游	AI Agent	-	372	59	2,965	赛富时公司是客户关系管理（CRM）技术的全球领导者。公司通过Salesforce Einstein平台，利用生成式AI、机器学习和自然语言处理技术，为企业提供预测分析、自动化流程、智能推荐和客户互动等功能。此外，赛富时的AI Agentforce平台可以在没有人工干预的情况下独立执行任务。
ASAN.N	Asana	美股	下游	AI+办公	-	7	-3	48	Asana是一个领先的工作管理软件平台，专注于企业，帮助组织在一个地方制定和跟踪目标、推动战略举措和管理项目。超过150000名付费客户使用Asana来自动化复杂的运营工作流程，如产品发布和员工入职、资源规划、跟踪全公司战略计划等。
RBRK.N	Rubrik	美股	下游	AI+网安	-	8	-11	129	Rubrik建立了Rubrik安全云（RSC），采用零信任设计原则，以确保企业、云和SaaS应用程序中的数据的安全。RSC提供了一个云原生SaaS平台，用于检测、分析和补救数据安全风险和未经授权的用户活动。该公司平台旨在帮助组织实现网络弹性，包括网络态势和网络恢复。
1357.HK	美图公司	港股	下游	AI+图片	-	31	5	282	公司以美图秀秀、美颜相机等影像处理工具起家，产品矩阵覆盖影像与设计、美业解决方案及广告等领域。公司推出的美图奇想大模型，并应用于AI绘画、视频修复、虚拟试妆等场景。其余AI驱动影像生产力工具，如美图云修、开拍等，拓展了从生活场景到生产力场景的业务布局。
UPST.O	Upstart	美股	下游	AI+金融	-	8	-1	67	Upstart Holdings将人工智能模型和云应用程序应用于借贷平台的公司。公司通过AI驱动的信贷评估系统，利用机器学习和大数据分析，评估借款人的信用风险，提供更精准的贷款决策。Upstart分析非传统数据（如教育背景、就业历史），显著降低贷款违约率，吸引了众多金融机构合作。
U.N	Unity Software	美股	下游	AI+游戏	-	18	-7	116	Unity Software是一家全球领先的游戏引擎开发商。公司两款AI工具可帮助创作者降本增效。Unity Muse通过自然语言处理和Gen AI技术，帮助开发者在编辑器中快速生成代码、动画、物理效果等。Unity Sentis则是一个跨平台的运行时推理引擎，可避免云端托管带来的延迟。
NFLX.O	Netflix	美股	下游	AI+影视	-	390	87	4,291	Netflix是世界领先的娱乐服务公司之一，拥有大约3.02亿付费会员，遍布190多个国家，会员可以享受多种类型和语言的电视剧、电影和游戏。通过AI算法，Netflix实现了个性化内容推荐，分析用户行为数据以精准推荐影视作品。此外，公司通过AI优化视频流媒体质量，提升观看体验。

资料来源：Wind，同花顺，腾讯研究院，头豹研究院，财联社，沙利文，亿欧智库，《大模型时代：生成式 AI 发展与科技创新范式》刘志毅，福布斯，U.S.News, Generative Value, IoT Analytics, Science Direct, Morningstar, Red Chalk，各公司官网，国联民生证券研究所。注：货币为各国自身货币，单位为亿，截止日期为 2025/2/21，公司排序依照 A 股产业链顺序（50 家）+非 A 股产业链顺序（50 家），同环节内公司排序不分先后。

5. 风险提示

短期主题行情波动较大：2025 年春节后 DeepSeek 行情热度较高，TMT 相关指数成交额占比来到历史高位，短期可能存在超涨、回调风险。

AI 大模型发展不及预期：从“堆算力”到算法创新需要研发时间与投入，同时技术进步存在不确定性风险。

公司业绩不及预期：本文中精选的 100 家公司同 AI 产业链关联度较高，可能并不全面，同时公司自身业绩受影响因素较多，可能存在业绩不及预期风险。

评级说明

投资建议的评级标准		评级	说明
报告中投资建议所涉及的评级分为股票评级和行业评级（另有说明的除外）。评级标准为报告发布日后 6 到 12 个月内的相对市场表现，也即：以报告发布日后的 6 到 12 个月内的公司股价（或行业指数）相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基准。其中：A 股市场以沪深 300 指数为基准，北交所市场以北证 50 指数为基准；香港市场以摩根士丹利中国指数为基准；美国市场以纳斯达克综合指数或标普 500 指数为基准；韩国市场以柯斯达克指数或韩国综合股价指数为基准。	股票评级	买入	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅大于 10%
		增持	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在 5%~10%之间
		持有	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅在-5%~5%之间
		卖出	相对同期相关证券市场代表性指数涨幅小于-5%
	行业评级	强于大市	相对表现优于同期相关证券市场代表性指数
		中性	相对表现与同期相关证券市场代表性指数持平
		弱于大市	相对表现弱于同期相关证券市场代表性指数

分析师声明

本报告署名分析师在此声明：我们具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格或相当的专业胜任能力，本报告所表述的所有观点均准确地反映了我们对标的证券和发行人的个人看法。我们所得报酬的任何部分不曾与、不与、也将不会与本报告中的具体投资建议或观点有直接或间接联系。

法律主体声明

本报告由国联民生证券股份有限公司或其关联机构制作，国联民生证券股份有限公司及其关联机构以下统称为“国联民生证券”。本报告的分销依据不同国家、地区的法律、法规和监管要求由国联民生证券于该国家或地区的具有相关合法合规经营资质的子公司/经营机构完成。

国联民生证券股份有限公司具备中国证监会批复的证券投资咨询业务资格，接受中国证监会监管，负责本报告于中国（港澳台地区除外）的分销。

国联证券国际金融有限公司具备香港证监会批复的就证券提供意见（4 号牌照）的牌照，接受香港证监会监管，负责本报告于中国香港地区的分销。

本报告署名研究人员所持中国证券业协会注册分析师资质信息和香港证监会批复的牌照信息已于署名研究人员姓名处披露。

权益披露

国联证券国际金融有限公司跟本研究报告所述公司在过去 12 个月内并没有任何投资银行业务关系，且雇员或其关联人士没有担任本报告中提及的公司或发行人的高级人员。

一般声明

除非另有规定，本报告中的所有材料版权均属国联民生证券股份有限公司（已获中国证监会许可的证券投资咨询业务资格）及其附属机构（以下统称“国联民生证券”）。未经国联民生证券事先书面授权，不得以任何方式修改、发送或者复制本报告及其所包含的材料、内容。所有本报告中使用的商标、服务标识及标记均为国联民生证券的商标、服务标识及标记。

本报告是机密的，仅供我们的客户使用，国联民生证券不因收件人收到本报告而视其为国联民生证券的客户。本报告中的信息均来源于我们认为可靠的已公开资料，但国联民生证券对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告中的信息、意见等均仅供客户参考，不构成所述证券买卖的出价或征价邀请或要约。该等信息、意见并未考虑到获取本报告人员的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时就法律、商业、财务、税收等方面咨询专家的意见。对依据或者使用本报告所造成的一切后果，国联民生证券及/或其关联人员均不承担任何法律责任。

本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告出具日的观点和判断。该等意见、评估及预测无需通知即可随时更改。过往的表现亦不应作为日后表现的预示和担保。在不同时期，国联民生证券可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。

国联民生证券的销售人员、交易人员以及其他专业人士可能会依据不同假设和标准、采用不同的分析方法而口头或书面发表与本报告意见及建议不一致的市场评论和/或交易观点。国联民生证券没有将此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。国联民生证券的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中的意见或建议不一致的投资决策。

特别声明

在法律许可的情况下，国联民生证券可能会持有本报告中提及公司所发行的证券并进行交易，也可能为这些公司提供或争取提供投资银行、财务顾问和金融产品等各种金融服务。因此，投资者应当考虑到国联民生证券及/或其相关人员可能存在影响本报告观点客观性的潜在利益冲突，投资者请勿将本报告视为投资或其他决定的唯一参考依据。

版权声明

未经国联民生证券事先书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复制、转载、刊登和引用。否则由此造成的一切不良后果及法律责任由私自翻版、复制、转载、刊登和引用者承担。

联系我们

北京：北京市东城区安外大街 208 号致安广场 A 座 4 层

无锡：江苏省无锡市金融一街 8 号国联金融大厦 16 楼

上海：上海市虹口区杨树浦路 188 号星立方大厦 8 层

深圳：广东省深圳市福田区益田路 4068 号卓越时代广场 1 期 13 楼