

大国博弈与新秩序 | 中美 AI 竞争：从技术到国家战略的博弈

2025 年 5 月 11 日

专题报告

主要内容：

中证鹏元资信评估股份有限公司
研究发展部
翁欣
wengx@cspengyuan.com



人工智能技术的迅猛发展，正在重构全球创新格局和经济形态。在这场决定未来世界秩序的技术革命中，中美两国展开了前所未有的激烈竞争。中美两国在人工智能领域的战略布局，反映了各自的政治体制与发展模式，美国市场化改革强调自由竞争，中国注重顶层设计与资源整合。在人工智能领域的研究论文发表总量及专利申请数量方面，中国大陆位居全球领先地位。然而美国在研究成果的影响力方面，即高引用量上表现更为突出。至于机器学习模型的数量，美国亦处于世界领先地位，显著超过中国大陆。尽管如此，中美两国在模型技术性能方面的差距正在逐步缩小。

为了抑制中国在人工智能领域的迅猛发展，美国采取了一系列策略，包括出口管制、限制人才流动、投资审查以及国际合作等，旨在全面封锁中国在人工智能领域的发展。然而，深度求索（DeepSeek）的突破性发展打破了这一单边遏制格局，其技术创新与产业实践不仅重塑了全球人工智能竞争生态，更对美国的技术垄断霸权形成有力反制，彰显了中国科技自主创新的强大韧性。

特朗普重回白宫后，其人工智能政策在国内着重于减轻政府对人工智能行业研究与应用的监管负担，强调通过市场力量和创新手段来增强美国在全球人工智能领域的竞争力；在国际层面，持续执行对中国采取的强硬脱钩政策，以遏制中国在人工智能领域的发展势头。从“星际之门”计划的强势推进，到新一轮芯片出口管制，到从巴黎 AI 峰会美国拒绝签署国际人工智能协议。美国作为全球人工智能发展的重要力量，长期致力于通过掌控高端芯片和核心算法，维护自身在全球市场的领先地位；而中国则秉持自立自强的理念，更加注重普惠性人工智能技术的应用，旨在推动科技成果的全球共享。中美人工智能竞争正以前所未有的广度与深度重塑全球科技版图。这场关乎未来世界秩序的战略竞争，既展现了技术革命带来的机遇与挑战，也揭示了大国博弈背后的利益诉求与价值导向，其走向将深刻影响人类文明的发展进程。

人工智能（AI）是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，具有明显的“头雁”效应，是经济发展的新引擎、国际竞争的新焦点和大国博弈的新领域。人工智能技术的迅猛发展，正在重构全球创新格局和经济形态。在这场决定未来世界秩序的技术革命中，中美两国展开了前所未有的激烈竞争。美国凭借其强大的基础研究能力和完善的创新生态系统，在人工智能核心算法和高端芯片领域占据优势。中国则依托庞大的数据资源、快速迭代的应用场景和强有力的政策支持，在人工智能应用落地和产业化方面展现出独特优势。两国在人工智能领域的博弈，不仅关乎技术领先地位，更决定着未来国际秩序的主导权。

一、人工智能已成为中美竞争的主战场

中美两国在人工智能领域的战略布局，反映了各自的政治体制与发展模式，美国市场化改革强调自由竞争，中国注重顶层设计与资源整合，这两种模式的竞争将在很大程度上决定未来人工智能发展的全球格局。在人工智能领域的研究论文发表总量及专利申请数量方面，中国大陆位居全球领先地位。然而美国在研究成果的影响力方面，即高引用量上表现更为突出。至于机器学习模型的数量，美国亦处于世界领先地位，显著超过中国大陆。尽管如此，中美两国在模型技术性能方面的差距正在逐步缩小

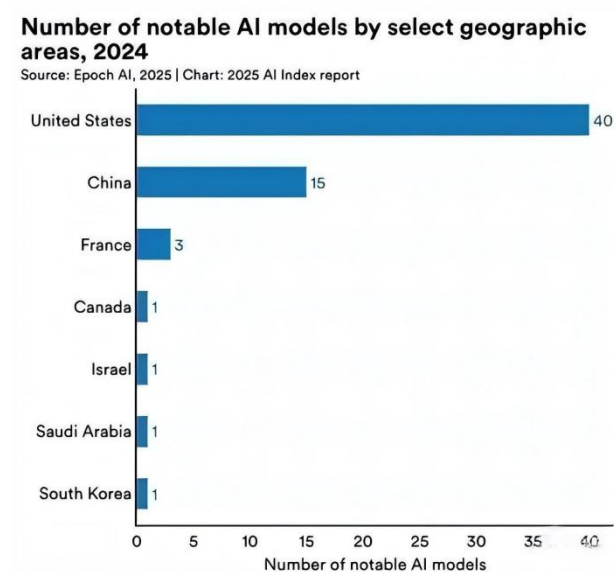
人工智能的发展经历了从理论探索到实际应用的漫长历程。1956年，在达特茅斯会议上，“人工智能”这一术语首次被提出，并确立了人工智能研究的目标。至2022年，美国OpenAI公司推出的Chat GPT大型模型，展现了生成式人工智能在逻辑推理和文本内容生成方面的显著能力，使得人工智能以具体化的产品形态进入公众视野，并因此获得了广泛的关注。2025年1月，中国的人工智能公司深度求索发布了开源模型DeepSeek—R1，该模型通过算法创新和优化显著减少了内存占用和计算成本，打破了人工智能发展对计算能力的过度依赖。DeepSeek在人工智能效率方面的重大突破，正有力挑战美国在该领域的传统主导地位，并对全球科技格局以及人工智能竞赛的原有力量平衡造成了影响。

美国的人工智能发展战略具有鲜明的市场化特征。硅谷创新生态、顶尖高校科研以及活跃的风险资本构成其发展核心动力，英伟达、超威半导体等企业以技术优势主导全球人工智能芯片市场。政府借助国防高级研究计划局（DARPA）等机构持续投入基础研究，保持技术领先。谷歌、微软、亚马逊等科技巨头在研发与应用方面大量投入，形成强大产业竞争力。中国的人工智能发展则呈现出政府主导与市场驱动相结合的特征。2017年《新一代人工智能发展规划》明确其国家战略地位，政府通过政策、资金及基础设施建设等手段推动技术研发与应用。庞大的人口基数和快速数字化的经济体系，为人工智能技术提供了丰富的应用场景与海量数据，使其在智慧城市、金融科技、电子商务等领域应用处于世界前列。中美两国在人工智能领域的战略布

局，反映了各自的政治体制与发展模式，美国市场化改革强调自由竞争，中国注重顶层设计与资源整合，这两种模式的竞争将在很大程度上决定未来人工智能发展的全球格局。

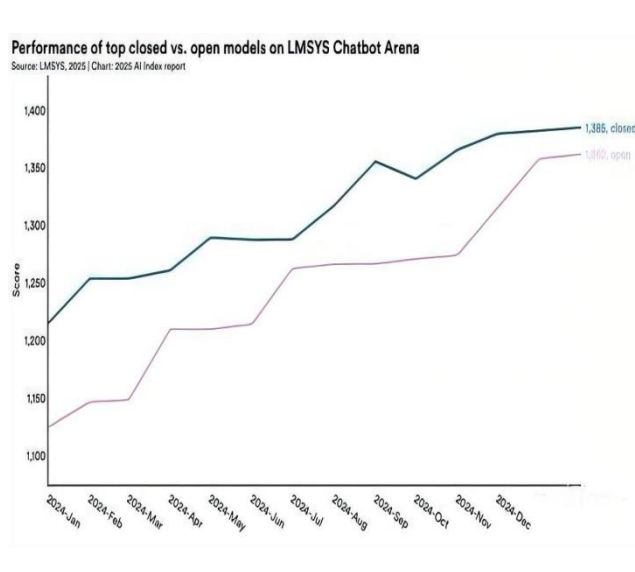
中国大陆的 AI 研究论文在全球总发表量和专利数量都领先，不过，美国在研究成果在影响力（高引用量）上更胜一筹；在机器学习模型数量方面，美国居全球之首，远超中国大陆；在模型技术性能方面，中美模型差距正在缩小。根据斯坦福大学以人为本 AI 研究院（HAI）发布《AI 指数报告 2025》：在 AI 研究论文方面，中国大陆 AI 论文发表总量领先，2023 年，中国大陆机构的 AI 论文在全球总发表量中占比 23.2%，被引量占 22.6%。美国则发表了更多高影响力研究。2021 年-2023 年，美国分别贡献了 AI 领域 Top100 高被引论文中的 64 篇、59 篇与 50 篇，中国大陆分别贡献了 33 篇、34 篇与 34 篇。在 AI 专利申请方面，中国大陆 AI 专利授权量领先。过去 10 余年，AI 专利申请量激增。2010-2023 年 AI 专利从 3833 件增至 122511 件，年增幅 29.6%。中国大陆以 69.7% 的授权量领先，韩国和卢森堡人均专利产出最高。在机器学习模型方面，2024 年美国机构开发了 40 个重要 AI 模型，远超中国大陆的 15 个和欧洲的 3 个。过去十年美国开发的机器学习模型数量居全球之首。在模型技术性能方面，中美模型差距正在缩小。2023 年底，在 MMLU、MMMU、MATH 和 HumanEval 等基准测试中，性能差距分别为 17.5%、13.5%、24.3%和 31.6%。而到 2024 年底，这些差距大幅缩小至 0.3%、8.1%、1.6%和 3.7%。在大模型竞技场上，中美大模型的差距缩小至 30 分以内。

图 1 2024 年美国机构开发了 40 个重要 AI 模型



资料来源：Epoch，中证鹏元整理

图 2 模型技术性能方面中美差距缩小



资料来源：LMSYS，中证鹏元整理

二、美国遏制中国人工智能发展

随着人工智能技术的飞速进步，全球科技格局正在经历重大变革。在这一背景下，中国与美国这两个科技大国在人工智能领域的竞争愈发激烈。为了抑制中国在人工智能领域的迅猛发展，美国采取了一系列策略，包括出口管制、限制人才流动、投资审查以及国际合作等，旨在全面封锁中国在人工智能领域的发展

1、出口管制：针对人工智能发展的核心环节

美国政府近年来通过不断强化的出口管制政策，对中国的人工智能发展构成了严密的限制。这些政策不仅涵盖了芯片和半导体制造设备，还试图扩展至云服务和人工智能系统，使得中国在人工智能技术开发上的道路变得更加崎岖。2022 年 10 月，美国商务部工业和安全局（BIS）发布了《对向中国出口的先进计算和半导体制造物项实施新的出口管制》，对向中国出口的芯片及相关生产工具施加了新的限制；随后，美国进一步升级了对中国出口先进计算和半导体制造物项的出口管制措施，限制了 AI 芯片的出口，并禁止了台积电等全球芯片代工厂为中国企业代工 AI 芯片，限制范围持续扩大。

表 1 2022 年至 2025 年美国出口管制政策关键事件梳理

时间	事件或政策文件	核心内容及影响
2022 年 10 月 7 日	美国商务部(BIS)发布先进计算芯片出口管制新规	设定性能阈值，限制向中国出口高性能 AI 芯片(如 Nvidia A100、H100)
2022 年 11 月	Nvidia 推出 A800 芯片	通过性能降级规避出口管制，实质削弱管制政策效果
2023 年 10 月 17 日	BIS 首次重大修订出口管制政策	扩大限制范围，禁止降级版 AI 芯片(A800、H800)进入中国市场
2024 年 3 月 29 日	BIS 发布临时最终规则(Interim Final Rule)	进一步强化对超级计算、先进 AI 计算芯片及相关技术的出口管制的范围和力度
2024 年 7 月 25 日	美国国务院(DDTC)与商务部(BIS)发布联合拟议新规	拟限制美国实体和个人参与中国超级计算和 AI 相关项目的技术合作与投资活动
2024 年 12 月 2 日	BIS 将 140 家中国半导体实体列入“实体清单”	扩大对中国半导体产业链企业的出口技术限制
2025 年 1 月 15 日	代工厂规则(Foundry Rule)正式生效	全面禁止台积电等全球芯片代工厂为中国受限企业代工高性能 AI 芯片

2025 年 1 月 23 日	特朗普总统签署第 14179 号行政令《消除美国人工智能领导地位障碍》	废除拜登时期 AI 政策，降低 AI 产业监管，调整出口管制战略方向
2025 年 2 月 6 日	白宫科技政策办公室(OSTP)发布 RFI 征集国家 AI 行动计划意见	向公众、OpenAI、Anthropic 等征求下一阶段美国 AI 战略规划意见

资料来源：I-AIIG，中证鹏元整理

2、投资审查、限制人才交流以及国际合作

投资审查也是美国遏制中国人工智能发展的重要策略之一。美国政府不仅对中国企业在美投资实施了严格的审查程序，而且在对外投资方面，2022 年 8 月，美国总统签署了《芯片与科学法案》，通过制定“护栏规则”强制要求半导体国际企业不得在中国实质性地扩展半导体生产能力，以及与中国实体进行某些联合研究或技术许可活动；同时，美国还针对人工智能发展所需的关键“智力资源”采取了措施，2020 年 5 月，美国政府发布了《关于暂停部分中华人民共和国留学生和研究人员以非移民身份入境》的公告（简称第 10043 号总统公告），宣布：任何持有 F 或 J 签证并寻求以非移民身份入境美国的中国公民，若接受执行或支持中华人民共和国“军民融合战略”实体的资助，或目前在该实体受雇、就读或进行研究，或者曾在该实体受雇、就读或进行研究，将被限制和暂停入境美国；此外，美国还积极促使其他国家和地区与其形成“联盟”，在人工智能相关领域构建“封锁线”，切断中国与国际社会的合作联系，旨在彻底遏制中国人工智能领域的发展。2020 年 9 月，美国国防部启动了“人工智能国防伙伴关系”，吸引了澳大利亚、加拿大、法国、英国、以色列、日本、韩国等国家的参与，目的是在人工智能军事创新和发展方面保持对中国和俄罗斯或“近乎同等竞争对手”的领先地位和竞争优势。2023 年 1 月，美国与日本、荷兰达成了限制向中国出口制造先进半导体所需设备的协议；随后，日本与荷兰政府也相继宣布加强尖端半导体领域的出口管制。

美国遏制中国人工智能发展的策略可谓环环相扣、步步为营。其背后的意图十分明确：一方面，保持美国在人工智能领域内的核心竞争优势，维护其在全球范围的科技领先地位；另一方面，通过封锁和限制中国获取关键技术、人才和资金，延缓甚至阻止中国在人工智能领域的迅速崛起。而历史的吊诡之处在于，试图遏制中国发展的力量，反而成为中国科技创新的最佳“陪练员”。从两弹一星到空间站，从超级计算机到量子通信，每次技术封锁都成为突破卡脖子的契机。在人工智能领域，DeepSeek 的迅速崛起使这个规律再次得到验证。

三、DeepSeek 脱颖而出让美国破防

在全球人工智能产业竞争白热化的背景下，美国凭借技术霸权实施的芯片出口管制等遏制策略，试图压制中国人工智能发展进程。然而，深度求索（DeepSeek）的突破性发展打破了这一单边遏制格局，其技

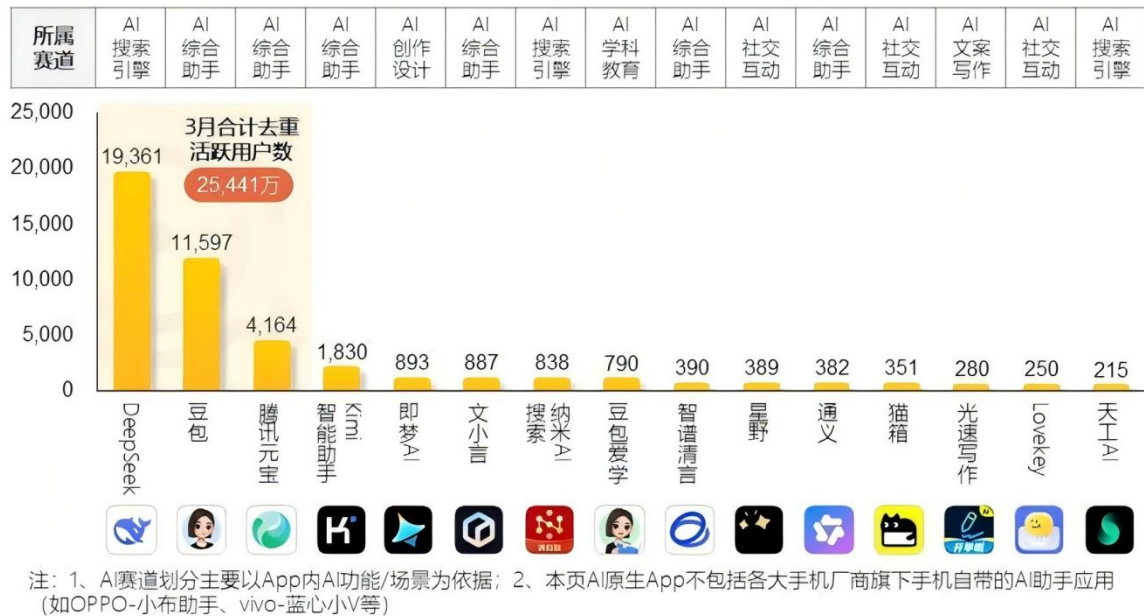
技术创新与产业实践不仅重塑了全球人工智能竞争生态，更对美国的技术垄断霸权形成有力反制，彰显了中国科技自主创新的强大韧性

1、技术突围：打破算力垄断的创新范式重构

美国长期依托芯片技术优势与数据中心规模效应，构建人工智能领域的技术主导权体系。但高端 AI 芯片出口管制并未如预期般阻碍中国人工智能发展，反而倒逼 DeepSeek 团队在算法与架构层面实现重大突破。该团队通过优化底层算法、创新架构设计，以有限计算资源达成与美国头部企业（如 OpenAI）相当的技术水准。这一突破显著降低大模型训练成本，并在终端设备推理能力上实现质的飞跃，其技术革新意义可类比微型计算机替代大型机的历史性跨越。

从市场表现来看，DeepSeek 移动应用上线 20 日即实现日活跃用户超 2000 万，超越 ChatGPT 登顶苹果应用商店美国区免费应用榜。国际科技巨头亚马逊、微软等纷纷宣布接入 DeepSeek 模型，印证其技术领先性。截至 2025 年 2 月，中国大陆 AI 原生应用市场数据显示，DeepSeek 以 1.94 亿月活跃用户规模位居榜首，远超豆包（1.16 亿）、腾讯元宝（4164 万），充分展现其市场影响力与技术辐射力。

图 3 月活跃用户规模 TOP AI 原生 APP（万，2025 年 3 月）



资料来源：QuestMobile AI INSIGHT 人工智能洞察数据库，中证鹏元整理

2、人才体系：本土创新力量的崛起与验证

DeepSeek 核心研发团队完全由本土培养人才构成，这一现象彻底颠覆了国际人工智能领域对中国创新人才的固有认知。针对“顶尖 AI 人才外流”的论调，DeepSeek 创始人梁文锋明确指出，V2 模型研发团队全部为本土人才，其中不乏在读博士生。这支不足 140 人的研发团队在基础研究领域取得的突破，不仅赢得国际科技巨头的高度关注，更有力驳斥了西方学界“中国教育体系无法培育颠覆性创新人才”的偏见。其成功实践表明，中国已具备自主培育高端人工智能人才的完整体系，同时也印证了美国实施人才限制政策的短视性。

3、产业赋能：国产芯片供应链的协同发展

随着 DeepSeek 应用场景的持续拓展，国内 AI 算力需求缺口日益凸显，为国产芯片产业带来发展契机。华为、寒武纪、壁仞、沐曦、海光等国产 AI 芯片企业纷纷完成与 DeepSeek 的适配工作，形成技术协同创新生态。以寒武纪为例，其依托与 DeepSeek 的合作实现业绩逆转：2024 年首次实现上市后盈利，2025 年第一季度营业收入同比增长 4230.22%至 11.11 亿元，归母净利润达 3.55 亿元。这一成果表明，DeepSeek 的技术需求正成为牵引国产芯片供应链升级的关键力量，加速中国在芯片领域的自主可控进程。

表 2 寒武纪 2025 年 1 季度营业收入及净利润大幅增长（万元）

	2025 年 Q1		2024 年		2025 年 Q1		2024 年	
	营收	同比	营收	同比	净利润	同比	净利润	同比
寒武纪	11.11	4230.22%	11.74	65.56%	3.55	255.09%	-4.57	47.96%

资料来源：Wind，中证鹏元整理

4、生态构建：AI 技术普惠化的全球实践

凭借其开放性、高效性和易用性，DeepSeek 开源模型正在成为推动 AI 技术普惠化的重要力量。DeepSeek 选择开源模式，使得全球开发者能够以较低的成本复现其模型，从而推动 AI 技术的普及和应用，促使全球科技产业格局发生变化。这不仅让更多的用户认识到深度推理和 AI 开源商业模式的重要性，而且证明了 DeepSeek-R1 模型的可靠性和高效性，并使其能够在资源有限的条件下成功与国际最先进的 AI 大模型比肩而行，向国际社会展示 DeepSeek 的 AI 团队的创新能力、解决方案和初心使命。随着时间的推移，中国将在传播自己的 AI 技术方面获得战略优势，这将是十年前中国在 5G 电信领域迅速崛起的重演。

四、特朗普 2.0：中美人工智能竞争加剧

特朗普在第一任总统任期内通过了《美国人工智能倡议》，见证了最近一次人工智能研发浪潮的兴起。特朗普重回白宫后，其人工智能政策在国内着重于减轻政府对人工智能行业研究与应用的监管负担，强调

通过市场力量和创新手段来增强美国在全球人工智能领域的竞争力；在国际层面，持续执行对中国采取的强硬脱钩政策，以遏制中国在人工智能领域的发展势头

1、美国“星际之门”与中国“人工智能+”的路径分化

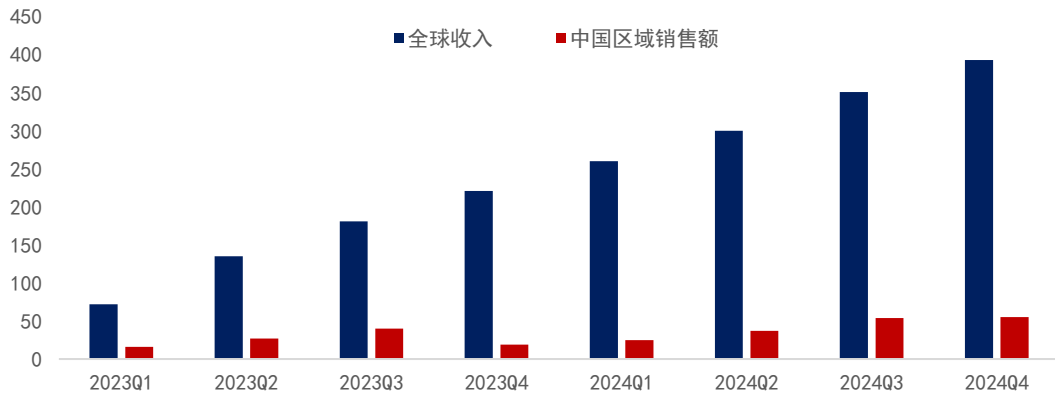
特朗普执政团队敏锐意识到人工智能领域的竞争关乎全球产业链主导权。2025 年，特朗普就职首日即宣布启动“星际之门”（Stargate）计划，由日本软银集团、OpenAI、甲骨文公司联合注资 5000 亿美元，旨在构建支撑人工智能发展的国家级基础设施体系。该项目通过行政令赋予能源调配、资源整合等政策优先权，宣称将创造 10 万个就业岗位并带来显著经济效益，实质是通过资本与政策双轮驱动，强化美国在高端芯片、基础软件等核心技术环节的垄断地位，维系其全球科技霸权。

中国自 2024 年将“人工智能+”纳入国家战略，形成“产业赋能、终端应用、场景培育”三位一体推进体系。在产业层面，推动人工智能与工业、农业、服务业深度融合，支持大模型在垂直领域的开发应用；在终端领域，加速智能网联汽车、智能终端设备的迭代升级；在场景创新方面，开展低空经济、智慧医疗等新兴领域的示范应用。典型案例包括 DeepSeek 大模型接入政务系统、华为盘古大模型赋能智慧矿山、百度文心大模型实现电力调度能效提升等，展现出人工智能技术赋能千行百业的强大动能。

2、美国技术封锁与中国自主创新

面对中国人工智能产业的快速崛起，美国于 2025 年 4 月 16 日实施新一轮出口管制，禁止英伟达 H20、AMD MI308 等 AI 芯片对华出口。这一举措虽意在遏制中国算力发展，却导致美国科技企业遭受重创：英伟达单季度损失 55 亿美元，股价单日暴跌 6%，AMD、阿斯麦等企业股价跌幅超 7%。长期来看，出口管制不仅阻碍美国企业开拓全球最大 AI 芯片市场，更削弱其研发投入能力，印证了“损人不利己”的政策困境。

图 4 英伟达中国区域销售额占比不断减少



资料来源：Wind，中证鹏元整理

中国凭借其完善的人工智能产业体系，建立了从基础层、框架层到应用层的全方位自主可控能力。在芯片领域，华为昇腾 910B 的算力已达到与英伟达 H20 相近的水平，预计昇腾 910C 将 2025 年上半年投入量产；寒武纪思元 590 芯片的性能已达到英伟达 A100 的 80%，成为国产替代的重要力量。美国的技术封锁不仅未能阻碍中国的发展，反而促进了国产芯片研发的进程，推动了核心技术攻关和产业生态的完善，形成了“以禁促研”的积极反馈。近年来我国持续加强人工智能基础研究，坚持核心技术自主可控，并且注重应用导向，已经构建了覆盖基础层、框架层、模型层、应用层的完整人工智能产业体系，为未来长期的技术竞争奠定了坚实的基础。

3、巴黎 AI 行动峰会：“美国优先”的单边主义与中国普惠发展的全球担当

2025 年巴黎 AI 行动峰会结束，峰会发布《关于发展包容、可持续的人工智能造福人类与地球的声明》，推动全球对 AI 治理的合作共识，凸显加强 AI 生态系统多样性的重要性，提出 AI 可及性、开放性、透明度、可持续发展等优先事项，尤其明确缩小数字鸿沟、提升发展中国家 AI 能力建设的目标，意义重大。

美国拒绝签署该声明。美代表称声明中 AI 治理措施过于严格，会限制美国在人工智能领域的创新自由，尤其在 AI 芯片和算法研发方面；技术合作或致他国在核心技术上赶超美国，削弱其领先地位。美国此举与特朗普退出巴黎气候协议和世界卫生组织（WHO）一脉相承，是“美国优先”极端理念下的短视行为，多方面产生消极影响：一是损害美国国际形象与领导力，二是阻碍全球 AI 进步，三是使美国错失新的发展机遇。

图 5 美国拒绝签署国际人工智能协议



资料来源：巴黎 AI 峰会，中证鹏元整理

中国、法国、印度等 61 国联合签署《声明》。声明强调推动包容性、可持续的人工智能，使其造福全人类与地球，这也是中国代表团迅速决定签署的原因。近年来，中国在推动人工智能技术普惠性应用方面成果显著，尤其在教育、医疗、农业等领域，人工智能应用极大提升了偏远地区和传统产业生产力。并且，中国人工智能发展不仅局限于国内市场，还积极推动全球技术合作，尤其在发展中国家，通过技术输出与合作，提升其在农业、交通等领域的技术应用水平。同时，中国持续推动全球 AI 治理多边合作，以高度负责态度参与人工智能全球治理，秉持以人为本、智能向善理念，引导人工智能朝着有利于人类文明进步的方向发展。

随着全球多极化趋势的加剧，科技竞争与合作愈发复杂。人工智能技术的重要性不仅体现在技术应用层面，更在于其对全球创新格局和经济形态产生的深刻影响。美国作为全球人工智能发展的重要力量，长期致力于通过掌控高端芯片和核心算法，维护自身在全球市场的领先地位；而中国则秉持自立自强的理念，更加注重普惠性人工智能技术的应用，旨在推动科技成果的全球共享。展望未来，中美两国在人工智能领域的竞争将持续存在，同时，双方也需在竞争中探索合作路径，携手应对人工智能发展所带来的全球性挑战。这一过程的结果，将对 21 世纪的世界秩序和人类文明的发展方向产生重大而深远的影响。

免责声明

本报告由中证鹏元资信评估股份有限公司（以下简称“本公司”）提供，旨在派发给本公司客户使用。

本公司不会因接收人收到本报告而视其为本公司的当然客户。

本报告基于我们认为可靠的公开信息和资料，但我们对这些信息的准确性和完整性均不作任何保证。需要强调的是，报告中观点仅是相关研究人员根据相关公开资料作出的分析和判断，并不代表公司观点。

本公司可随时更改报告中的内容、意见和预测，且并不承诺提供任何有关变更的通知。

本报告中的内容和意见仅供参考，并不构成对所述证券的买卖出价。投资者应根据个人投资目标、财务状况和需求来判断是否使用报告所载之内容和信息，独立做出投资决策并自行承担相应风险。本公司及其雇员不对使用本报告而引致的任何直接或间接损失负任何责任。

本报告版权仅为本公司所有，未经事先书面同意，本报告不得以任何方式复印、传送或出版作任何用途。任何机构和个人如引用、刊发本报告，须同时注明出处为中证鹏元研发部，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。合法取得本报告的途径为本公司网站及本公司授权的渠道，非通过以上渠道获得的报告均为非法，本公司不承担任何法律责任。

独立性声明

本报告所采用的数据均来自合规渠道，通过合理分析得出结论，结论不受其他任何第三方的授意、影响，特此声明。

中证鹏元资信评估股份有限公司

深圳 地址：深圳市南山区深湾二路 82 号神州数码国际创新中心东塔 42 楼 邮编：518040
电话：0755-82872897 传真：0755-82872090

北京 地址：北京市朝阳区建国路甲 92 号世茂大厦 C 座 23 层 邮编：100022
电话：010-66216006 传真：010-66212002

上海 地址：上海市浦东新区民生路 1299 号丁香国际商业中心西塔 9 楼 903 室 邮编：200120
总机：021-51035670 传真：021-51035670

湖南 地址：湖南省长沙市雨花区湘府东路 200 号华坤时代 2603 邮编：410000
电话：029-88626679 传真：029-88626679

江苏 地址：南京市建邺区黄山路 2 号绿溢国际广场 B 座 1410 室 邮编：210019
电话：025-87781291 传真：025-87781295

四川 地址：成都市高新区天府大道北段 869 号数字经济大厦 5 层
电话：+852 36158343 传真：+852 35966140

山东 地址：山东省济南市历下区龙奥西路 1 号银丰财富广场 B 座 1302 室
总机：0531-88813809 传真：0531-88813810

陕西 地址：陕西省西安市莲湖区桃园南路 1 号丝路国际金融中心 C 座 803 室
电话：029-88626679 传真：029-88626679

香港 地址：香港中环德辅道中 33 号 21 楼
电话：+852 36158342 传真：+852 35966140