



2025年2月11日，法国总统马克龙在巴黎人工智能峰会上发表讲话，表示法国将在人工智能领域投入超过千亿欧元。

应用场景与数据资源，有望在垂直领域实现“弯道超车”。双方在数据、算力和算法上的博弈，将更加激烈。长期看，中美两国的竞争将推动全球 AI 生态向“双极化”演进：美国聚焦通用智能与基础研究，中国深耕行业赋能与本土化创新。

## 全球创新加速

没有国家愿意在这场新的竞赛中被抛弃。2月11日欧盟委员会主席冯德莱恩在巴黎人工智能行动峰会上发言声称，不认为欧洲在 AI 竞赛中失败，并宣布将筹资 2000 亿欧元，放松对 AI 技术开发的监管，助力欧洲 AI 行业发展，追赶全球 AI 发展的步伐。法国总统马克龙则表示，法国将在人工智能领域投入超过千亿欧元，以避免在竞争中处于劣势。

事实上，随着 DeepSeek 的快速崛起，全球不少先进的科技公司纷纷开始改变公司策略。OpenAI 和百度作为闭源模型最坚定的践行者，相继宣布开源。2月13日，萨姆·奥尔特曼宣布 GPT-5 将向免费用户开放基础功

能，同时将 o3 模型融入 GPT-5 体系。同一天，百度宣布文心一言 4 月 1 日起全面免费，6 月 30 日起开源 4.5 系列模型。

一天之后，腾讯微信搜一搜被曝正灰度测试接入 DeepSeek。被灰度到的用户，可免费使用 DeepSeek-R1 满血版模型。紧接着，百度搜索和文心智能体宣布全面接入 DeepSeek。日新月异的 AI 正在以迅雷不及掩耳之势全面进入各行各业。全国多地宣布已将 DeepSeek 应用于政务系统。深圳

圳迅速上线了 70 名“AI 公务员”，覆盖公文处理、民生服务、应急管理、招商引资等多元场景。个性化定制生成时间从 5 天压缩至分钟级。公文格式修正准确率超 95%，审核时间缩短 90%，错误率控制在 5% 以内……

站在马斯克背后的女人、方舟基金创始人木头姐（Cathy Wood）近日发布了一份信息含量巨大的科技报告，她说，AI 将带来新一代的技术革命，科技将以指数级增长，从算力到算法，AI 不再是线性的累加，而是几何级的爆发。一个由 AI 驱动的超级加速器时代正在扑面而来。人工智能体（AI Agent）是能够理解人类意图、自主推理、迭代学习和完成复杂任务的 AI 系统。现在的 AI 已经越过了 1.0 聊天机器人时代、2.0 推理时代，来到了 3.0 智能体时代。

正如网友所说：“技术不该是少数人的水晶塔，而是普罗大众的风火轮。” DeepSeek 为世界各地的小型人工智能公司带来了新的希望，这些公司曾将自己排除在竞争之外。如今，DeepSeek 证明，你可能只需要几千万美元（而不是几千亿美元）即可跟上 AI 前沿的步伐，所有国家都可以成为人工智能的一部分。现在，全世界都开始追赶。**民**