

# 新民全球

2025 年开年以来,人工智能(AI)技术保持迅猛发展的态势。全球多家科技公司争相发布了人工智能模型的最新版本。2月17日,美国知名企业家埃隆·马斯克旗下公司 xAI 发布最新人工智能模型 Grok 3。马斯克称它是“地球上最聪明的人工智能”。

业界评论称,Grok 3 的发布,使得人工智能行业竞争更为激烈。从 ChatGPT,到中国的 DeepSeek,到法国米斯特拉尔公司的 Le Chat、谷歌的“双子座 2.0”,再到 Grok 3,人工智能新品层出不穷。

## 推新在加速

“从人类反馈中强化学习”,这是 2022 年 11 月 OpenAI 推出首个大模型构建 ChatGPT 时所强调的。当时,这一宣称本着为人脑“观念建构”提供丰富、精准的方案、图式等资料的软件,迅速风靡全球。它不仅能够回答问题,还能够创作文章、编写程序,甚至能根据模仿对象展示类似的对话风格。ChatGPT 问世后,给人的第一感觉不仅是好用,更是好玩。上线后短短 5 天,ChatGPT 注册用户就突破百万。之后,ChatGPT 一直在进步,半年后不仅在微软旗下的一些搜索引擎、办公软件上可以应用,更在微软的云计算平台中得以整合。

从全球来看,一些类似产品也相继出现,比如百度的文心一言。2023 年 3 月 16 日,文心一言开始邀请内测的时候,国内不少关注 AI 的朋友翘首以盼。笔者手机里留存着某媒体视频号发布的“当吃货遇上 AI,文心一言与 ChatGPT 吃货问题挑战”的视频。视频开头说:“宫保鸡丁大家都吃过吧,但刷到一则常识题才知道,‘宫保’的意思不是味道,是一个官名。”询问两个 AI 大模型,发现文心一言答对了——“宫保是一个官名”,而 ChatGPT 则回答“‘宫保’表示这道菜的味道和口味非常美味”,不仅在遣词造句上有语病,更显而易见完全答错。视频制作者调侃道:“看来,比起 ChatGPT,文心一言有一个中国胃。”

由此可见,AI 其实与人类有近似之处,文心一言诞生在中国,接触到的更多是中国人、中文用户,在回答类似宫保鸡丁的问题上,准确率就高过诞生于大洋彼岸的 ChatGPT。

ChatGPT 在自我更新迭代的赛道上不断加速。2023 年 3 月推出 GPT-4;2023 年 5 月到 2024 年 12 月间,又先后推出 iOS 版、安卓版、企业版、自定义版本、团队版、教育版等等。

中国人工智能企业深度求索(DeepSeek)推出的人工智能模型因其低成本、低能耗及开源设计,被众多业内人士誉为激发人工智能创新的优秀案例,更新速度比 ChatGPT 有过之而无不及。2024 年 1 月 5 日发布首个大模型,之后仅一个月内,就发布了 DeepSeek-Coder、DeepSeekMath。随后,该公司在 2024 年 5 月发布的 DeepSeek-V2 和 2024 年 12 月 13 日发布的 DeepSeek-VL2 都有标志性意义。12 月 26 日 DeepSeek-V3 首个版本同步开源,比美国的同类产品更开放,更乐意拥抱全世界。

韩国代总统崔相穆表示,欧美主要国家已经宣布天文数字的 AI 基础设施建设投资计划,中国也推出了 DeepSeek,可见全球 AI 技术环境瞬息万变,让人产生危机意识,希望韩国能迎头赶上。

## 全球科技公司纷纷推出新版模型

# 人工智能竞争按下『加速键』

文/姜浩峰

法国人工智能行动峰会现场

## 合作需加紧

上海市人工智能行业协会秘书长钟俊浩认为,对科研工作者来说,全球合作这一共识并没有被打破。大家都明白,前沿科技领域想要突破,必须开展更多合作。而 DeepSeek 的开源方式,实际上就呼应了这一需求。

2月21日至23日,2025 全球开发者先锋大会在上海举办。大会以“模塑全球 无限可能”为主题,聚焦了大模型、算力、软件平台等核心技术,涉及硬件开发、云计算、大数据、物联网、人工智能、机器人、区块链和元宇宙等开发者群体,旨在推动人工智能产业场景落地,加速人工智能商业化进程。钟俊浩称,大会能够成功举办,很大程度上源于全球都有驱动合作的力量。

提及美国对其他国家的打压措施,钟俊浩认为,这其中有着民族文化的因素。比如美国长期崇尚“个人英雄”,在人工智能领域也是如此,媒体的目光始终紧盯领头人,往往只看得“你死我活”。东方文化讲究低调中庸,比如在 DeepSeek 问世之前,很多人不知道创始人梁文锋是谁,也少见报道。东方文化希望看到全世界越来越多的人共同成就一番事业,这也是 DeepSeek 开源的一种底层逻辑。

钟俊浩表示,中国的“英雄”如今正在引起世界瞩目,欧洲研发团队看到了 DeepSeek 的成功,给他们以鼓舞与力量。法国公司开发的 Le Chat,也来自一种“混合力量”——有来自美国的力量,有来自印度的力量,大家一起到法国合作搞出一个新的大模型。

国际治理创新中心全球人工智能风险倡议执行主任邓肯·卡斯-贝格斯表示,人工智能快速发展带来一系列难以预测的挑战,现有的国际治理机制不足以有效应对,各方需要升级现有合作机制或创建新的国际合作模式,共同应对挑战。美国麻省理工学院教授、生命未来研究所所长马克斯·泰格马克认为,国际社会普遍希望人工智能发展能够保持可控,这一共识成为促进国际合作的重要动力。

## 竞争在加剧

2月11日,人工智能行动峰会在法国首都巴黎闭幕。包括法国、中国、印度、欧盟在内的多个国家和国际组织共同签署了《关于发展包容、可持续的人工智能造福人类与地球的声明》,而美国和英国未签署该声明。

北京师范大学人工智能学院院长黄华认为,此举反映出美英在全球人工智能治理中的复杂立场和相关考量。既要维护现有的技术主导权与市场利益,又有安全与意识形态顾虑,在监管路径上与多数国家看法有分歧。比如巴黎人工智能峰会声明提出的“透明算法”“伦理安全”等原则,美英认为是对技术开发能力的束缚,而签署国家则认为,需要平衡创新与安全,才能实现更多创新。

分析人士认为,明面上美英是因为与其他国家有分歧而拒签巴黎峰会声明,实际上体现的是国际人工智能领域竞争加剧,美英对于国际规则“合则用,不合则弃”的霸权思维。业内人士担心,美国以“唯一规则制定者”心态自居,可能导致全球人工智能治理体系的不稳定性和不确定性。

黄华还观察到,美国为了维护科技霸权,大搞技术出口管制与供应链“武器化”。比如限制先进芯片对一些国家的出口,以国家安全为由限制外国企业收购美国科技公司;搞专利壁垒与知识产权垄断,不仅确保美国公司能够攫取高额利润,更在诸如 AI 算法、数据标准等核心技术领域设置专利障碍,限制其他国家技术迭代;还刻意打压参与竞争的外国企业与人才,比如缩短留学生签证期限、限制留学可选择专业等等。

除了在国际上各种打压对手,美国国内的竞争也相当激烈。1月21日,日本软银集团、OpenAI 和美国甲骨文公司成为白宫座上宾。三家宣布将投资 5000 亿美元,在美国建设支持 AI 发展的基础设施。马斯克评论道:“他们实际上没有钱。我有可靠的消息,软银获得的担保金不到 100 亿美元。”有媒体称,因为没能在支持 AI 发展基础设施方面占据先机,马斯克相当愤怒。这也成为自特朗普再次担任美国总统以来,两人第一个公开的重大分歧。OpenAI 的奥特曼称,马斯克的说法“是错误的”,并暗示马斯克之所以感到不安,是因为该项目可能对他自己的人工智能项目构成竞争。



各国在人工智能领域展开激烈竞争



观众在全球开发者先锋大会体验智能眼镜



观众在全球开发者先锋大会现场与陪伴机器人互动



人们在法国巴黎参加人工智能行动峰会