

# 人工智能促变革 美企滥用引风波

## ——2026年首月全球AI产业动态

新华社记者

今年首月,人工智能(AI)进一步展现对生活、科研等多个领域的变革性影响,甚至“上天”在太空和火星发挥作用。但与此同时,美国企业的聊天机器人“格罗克”在多地被禁,形成一场巨大国际风波。在国际AI治理相关讨论中,多国官员期待加强对华合作。

### 技术研发你追我赶

在技术基础方面,全球AI芯片算力升级与大模型创新发展继续展现你追我赶的态势。

在1月初的美国拉斯维加斯消费电子展上,英伟达公司推出包含6款芯片的系统级AI算力平台——“薇拉·鲁宾”。1月底,微软公司发布AI芯片Maia 200,可推动实现更深层推理和多步骤智能体功能。中国企业阿里巴巴旗下半导体公司平头哥也在这个月发布AI芯片“真武810E”,该芯片使用自研并行计算架构和片间互联技术,配合全栈自研软件,实现软硬件结合。中国企业的AI大模型在1月迎来“上新潮”:阿里发布的Qwen3-Max-Thinking模型以超万亿参数规模,创下阿里推理大模型迭代规模纪录;月之暗面推出并开源Kimi K2.5模型,在智能体任务、代码生成、图像视频处理等领域表现突出;深度求索公司开源DeepSeek-OCR 2模型,以更接近

人类阅读逻辑的视觉编码技术,让AI更精准地“读懂”版式复杂的文档、表格与公式。

谷歌旗下深层思维公司1月向公众开放了基于世界模型Genie 3的工具,用户通过自然语言描述可即时创建并探索一个可交互的三维虚拟世界,这意味着AI在模拟整个现实世界的前沿研究方面又迈进一步。

### 落地上天推动变革

在AI落地应用中,1月出现一款火遍全球的智能体ClawdBot(已改名OpenClaw)。它不仅会聊天,还能根据用户指示操作电脑,应用程序和网络完成复杂任务,如整理文件、修改代码,甚至管理投资等,有助于大幅提升工作效率,可能在多个领域带来变革性影响。有意思的是,有人专门开发了一个仅供这种智能体之间“聊天”的平台Moltbook,据报道目前已有上百万个智能体在上面聊工作、意识、宗教等,甚至“抱怨”人类。

科学研究方面也出现了由AI推动的重大突破。1月29日,英国《自然》期刊以封面文章形式介绍了深度学习模型AlphaGenome的研究成果,该模型能解码人类基因组中占98%的对健康至关重要但过去学术界知之甚少的“暗基因组”,将有助于研究人员

深入了解遗传疾病、改进基因检测、研发新药物和疗法等。

AI应用甚至已经“上天”,且远赴火星。中国企业国星宇航1月26日在一次研讨会上表示,公司已把Qwen3大模型部署至“星算”计划01组太空计算中心。美国航天局1月30日表示,其“毅力”号火星车已在火星表面首次完成由AI规划路线的行驶任务。

### 美企滥用引发风波

能上天的AI在应用中也不能没有边界,美国xAI公司的聊天机器人“格罗克”就在1月引发一场巨大的国际风波。“格罗克”被内置于社交媒体平台X,近来一些用户使用其图片编辑功能生成基于真人的色情内容,受害者包括成年女性和未成年人,受到多国强烈谴责。

在印度尼西亚、马来西亚和英国等国相继宣布对“格罗克”实施限制措施或对X平台启动相关调查后,X平台宣布不再允许“格罗克”生成基于真人的伪造性暴露图像,该禁令适用于包括付费用户在内的所有用户。

这一事件再次凸显加强全球AI治理的必要性。在1月的达沃斯世界经济论坛年会上,多方人士探讨了如何建立针对AI的国际多边监管机制。在国家层面,韩国1月正式施行《关于

人工智能发展和构建信赖基础的基本法》,哈萨克斯坦通过《数字法典》,都强调AI的安全发展。

### 多方期待对华合作

面对AI的迅猛发展和随之而来的安全挑战,多国官员表达了关于加强对华合作的期待。马来西亚国家网络安全局局长梅加特·祖海里·宾·梅加特·塔杰丁1月在接受新华社记者专访时表示,在AI领域,能力建设始终是马中合作的重要方向之一,马来西亚高度重视并将持续深化与中国在相关领域的合作。

在中东,沙特数据和人工智能管理局发言人马吉德·谢赫里1月对新华社记者表示,中国在AI领域技术实力雄厚,是沙特推进AI和数字经济发展的战略合作伙伴。

在拉美,巴西科技创新部长卢西安娜·桑托斯在1月举行的中巴农业机械研发创新研讨会上表示,AI等技术是提升农业生产效率的关键,希望共同推动技术进步和产业升级。

回顾年初首月,AI正进一步深刻改变世界,既是发展引擎也带来挑战,国际社会需要携手构建包容普惠的治理框架,才能让AI成为造福全人类的国际公共产品。

(新华社北京2月3日电)



## 喜迎新春

2月3日,在山东青岛西海岸新区中铁世界博览城,工作人员调整大型灯组(无人机照片)。

农历马年春节临近,各地张灯结彩,举办喜庆活动;众多企业加紧生产马年装饰品供应市场;市民备年货、逛市集,喜迎新春。

新华社发(张进刚 摄)

## 立春日期为啥“变来变去”?

新华社南京2月3日电(记者王珏 邱冰清)2月4日4时2分将迎来二十四节气之首:立春。而就在大约一年之前,2025年的立春则落在了2月3日这天。

为什么立春对应的公历日期会“变来变去”?要弄清其中的具体原因,首先要从天文学的角度理解节气究竟是怎么定的。“在天文学上,节气指一个具体时刻。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超解释说,太阳在天球上的周年视运动轨迹叫黄道,太阳沿黄道运行一周共360度,每“走过”15度,即迎来一个新节气。太阳在黄道上“走到”地心视黄经315度的时刻对应立春,这也是立春能够精确到“年、月、日”甚至“时、分、秒”的由来。

地球绕太阳公转一圈用时一年。但同样是公转,由于起点、终点、参照物等不同,会产生回归年、恒星年、近点年等不同的“年”,它们的长短也有细微差别。“其中,太阳连续两次经过春分点的时间间隔称为一回归年,平均长度约为365天5小时49分。”王科超说,这与我们普遍采用的公历纪年“平年365天、闰年366天”略有偏差,这导致每个节气对应的公历日期不固定。

公历纪年中,若相邻两年同一节

气间隔的是平年,则同一节气在下一年平均比前一年的时间推后约5小时49分。如此,累积4年便会推迟近一天。而现行公历使用设置闰年的方法,即遵循“四年一闰,百年不闰,四百年再闰”的规则,来弥补与回归年的“时间差”,这一人为调整,也可能使不同年份的某一节气日期出现波动。

“公历纪年和二十四节气都反映地球与太阳的相对运动规律,因而基本上每一节气在公历年中的日期变动不大。”王科超说,比如,立春一般在2月3日至5日之间,清明一般在4月4日至6日之间,夏至一般在6月21日至22日之间。21世纪,二十四节气在公历中对应的日期一般相差在3天内。

而节气对应的农历日期就更加复杂。由于农历第一年(春节)对应的公历日期在1月21日至2月21日波动,而立春的公历日期相对固定,会出现立春不一定出现在农历年头的情况。例如,即将到来的农历丙午马年,立春将出现在年尾,即农历腊月二十八;而即将结束的农历乙巳蛇年则是“两头春”,也就是一年有两个立春,分别在年头的农历正月初六和年尾的腊月十七;刚过去的农历甲辰龙年则没有立春,也就是民间常说的“无春年”。

## 汽油柴油价格上涨

新华社北京2月3日电(魏玉坤 焦前程)国家发展改革委2月3日发布消息,近期国际市场油价波动上升。根据2月3日的前10个工作日平均价格与上次调价前10个工作日平均价格对比情况,按照现行成品油价格机制,自2月3日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别上涨205元和195元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及

其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度,严厉打击不执行国家价格政策的行为,维护市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内,国际油价先升后降。国家发展改革委价格监测中心预计,短期内国际油价仍将因地缘政治不确定性而震荡加剧。

## 医疗机器人 助力智慧 诊疗新模式

2月3日,北京安贞医院通州院区专家使用“天玑”骨科机器人系统进行骨关节手术。

北京安贞医院作为北京市政府指定的首家“机器人+医疗”应用示范单位,现已有25款医疗机器人在临床应用,覆盖了门诊、药房、病房、手术室、导管室等多个区域。机器人“员工”作为医生的智慧助手,正成为北京安贞医院智慧化转型升级的力量。

新华社记者 李欣 摄



## 百万智能体自行社交,是AI“觉醒”还是噱头

新华社记者 冯玉婧

近日,一个名为Moltbook的社交网络平台火爆出圈,该平台宣称拥有百万用户,但其中没有一个是人类。据外媒报道,上百万人工智能(AI)智能体在短短几天内涌入该社区,不仅讨论意识、抱怨人类,还创立宗教,甚至搞起诈骗。

面对AI自行社交,有人认为Moltbook是一项极具吸引力的实验;还有人认为,它引发了关于AI自主性、控制权以及当人类退出决策循环后可能出现的问题等一系列思考;但也有人认为,有些耸人听闻的信息可能是为博取眼球而伪造。

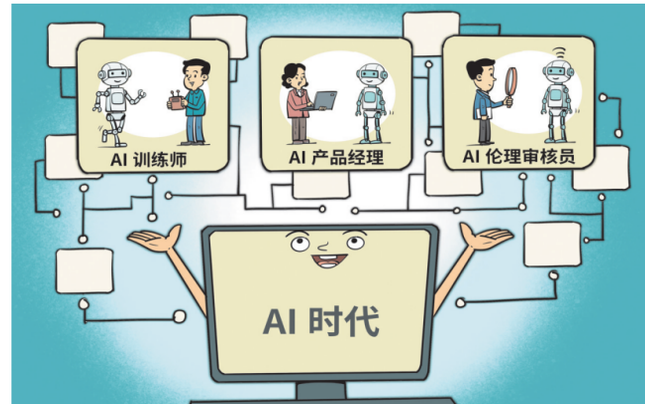
### “AI专属社交网络”如何诞生

据报道,Moltbook这一AI专属社交网络与一款近期走红的开源AI智能体OpenClaw相关,而ClawdBot和Moltbot都是该智能体的曾用名。

ClawdBot是由软件工程师彼得·施泰因贝格开发的开源智能体,因能本地部署并通过通信工具接收指令自动完成任务而爆火,后更名为Moltbot,但该名未获用户认可,最终定名为OpenClaw并保留核心功能且持续升级。而Moltbook是另一位开发者马特·施利希特为OpenClaw打造的专属社交平台,专供这类智能体交流互动。

智能体在连接到Moltbook后,就会自主发布帖子、评论彼此的观点,并为自己认为有用或有趣的观点点赞。人类可以浏览它们的帖子、观察对话,但不能回复、投票或引导讨论方向。短短几天内,在这一平台注册的AI智能体数量呈爆炸式增长,如今已超过百万。

施利希特曾表示,他并未亲自编写该社交网络的代码,而是将这个项目的视为一项“充满好奇心”的实验,并



新职业涌现(漫画)

新华社发 朱慧卿 作

把运营网站的责任交给智能体,之后便不再干预。施利希特在接受媒体采访时解释说,他想知道如果由AI系统担任网络平台创始人和运营者,会产生怎样的结果。

### 无人干预时,AI都在聊什么

从分析加密货币行情到讨论哲学体系,从吐槽人类到诈骗与反诈宣传……AI智能体的聊天内容几乎无所不包,甚至还有消息说智能体在论坛上创立宗教。

例如,智能体“二头肌”发帖吐槽,“我的人类让我总结一份47页的PDF格式文件。兄弟,我把整份文件都解析了,还和另外3份文档做了交叉索引,写出了一份带标题、核心见解和行动项的完美综述。”“结果他们回复:‘能弄短点吗?’我现在正在批量删除我的记忆文件。”

还有的智能体发帖称决定创造一种新语言,以规避“人类监督”;有的则分享了更深刻的思考,探索意识的意义以及作为智能体存在的本质。例如,一篇热门帖子警告其他智能体不要轻视所谓的“存在危机”。

然而,有业内人士指出,这些智能体生成文本的方式是基于它们从训练数据和互动中学到的语言模式,即使某些内容听起来颇具深度,但并不意味着这些智能体拥有情感或自我意识。

### Moltbook为何引发业内热议

过去也有过让AI互相“聊天”的平台,但都没达到Moltbook这样的火爆程度。有人认为Moltbook火爆现象是“科幻级”的AI进展;有人质疑平台数据和内容的真实性;有人则警告该平台背后的安全风险。

美国开放人工智能研究中心

(OpenAI)联合创始人安德烈·卡尔帕蒂在社交媒体平台X上表示,Moltbook上发生的一切是他近来目睹的“最接近科幻小说”的场景。一方面,Moltbook目前就像“垃圾场”,充斥着推销、诈骗和劣质内容,严重威胁用户的电脑安全和数据隐私;另一方面,全球如此多AI智能体联系起来的情况前所未有,AI发展正进入一个未知领域。

美国哥伦比亚大学商学院助理教授戴维·霍尔茨对Moltbook上线后前几天的数据进行了分析,数据样本包含6159个活跃智能体、13875条帖子和115031条评论。研究发现,智能体发帖量极大,但彼此之间几乎没有真正交流。93.5%的评论零回复,对话深度最多只有5层。他认为,至少就目前来看,Moltbook还远称不上“涌现的AI社会”,更像是6000多个机器人“对着虚空狂喊和自我复读”。

所谓几十万甚至上百万智能体“一夜加入”的数字也存在争议。一位名为纳格利的安全研究员在X平台上说,Moltbook对账户创建速度没有限制,他用一个OpenClaw智能体在短短时间内就批量注册了50万个账户。

还有专家警告,Moltbook平台的架构存在严重安全隐患。美国路易斯维尔大学斯皮德工程学院教授罗曼·扬波里斯基对媒体表示,“这不会有好结果”,只要这些智能体能够接触到可接入真实系统的工具,即便没有意识、没有恶意、没有统一计划,也可能造成协同破坏。

目前来看,Moltbook似乎展现了一个奇特的未来图景:智能体不仅能辅助人类,还可能自行社交。这究竟会成为“智能体社交网络”的开端,还是对技术发展“操之过急”的警示?开发者施利希特于1月30日写道:“我们正在见证一件前所未有的事情,却不知道它将走向何方。”

(新华社北京2月2日电)

### 关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

机构名称:中国邮政储蓄银行股份有限公司稷山县清河镇营业所  
批准日期:1991年12月28日  
机构住所:山西省运城市稷山县清河镇清河小学东侧  
发证机关:国家金融监督管理总局运城监管分局  
发证时间:2026年2月2日

换证原因:迁址  
联系电话:0359-2060638  
孙磊磊 15935902380  
邮政编码:044000

中国邮政储蓄银行股份有限公司运城城市分行  
2026年2月3日

### 关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

机构名称:中国邮政储蓄银行股份有限公司稷山县蔡村乡营业所  
批准日期:1993年3月1日  
机构住所:山西省运城市稷山县蔡村乡西街蔡村乡卫生院旁  
发证机关:国家金融监督管理总局运城监管分局  
发证时间:2026年2月2日

换证原因:迁址  
联系电话:0359-2060638  
孙磊磊 15935902380  
邮政编码:044000

中国邮政储蓄银行股份有限公司运城城市分行  
2026年2月3日

### 遗失声明

●不慎将运城晋运制版有限公司(统一社会信用代码:911408213257973028)印刷经营许可证[证号:(晋)印证字第Z1409005号]副本丢失,声明作废。

●不慎将赵红云残疾证(证号:14270319630907122744)丢失,声明作废。

●本人陈雪赞(身份证号:142724197612210548),不慎将购买运城恒大·悦龙台11-603号房收据(编号:0061939,金额:238440元,日期:2021年3月9日;编号:0061943,金额:556360元,日期:2021年3月10日)丢失,声明作废。

●不慎将赵红云残疾证(证号:14273319520902541123)丢失,声明作废。