

全球人工智能领域2月发展盘点

新华社北京3月1日电 2月，全球人工智能(AI)产业呈现出技术加快落地、资本持续加码、治理议题升温的态势。前沿大模型密集发布，具身智能加快从实验室走向应用场景；多国政府与企业持续加大AI基础设施投入；与此同时，AI安全风险与治理问题也受到更多关注。

AI技术加速落地

2月，全球AI领域迎来新一轮技术密集发布与应用推进。中国AI企业表现亮眼，相继推出多款前沿模型，其中字节跳动公司发布的视频生成模型Seedance 2.0迅速引发关注。路透社报道称，该模型在中国社交媒体走红，并在海外平台获得不少讨论与转发。

据字节跳动发布的声明，该模型面向专业影视、电商和广告等场景设计，能够同时处理文本、图像、音频和视频内容，从而显著降低高质量视频内容的制作成本。美国业内人士指出，Seedance 2.0在生成视频方面表现突出，可能成为视频内容创作的一个转折点。

春节期间，中国研发的人形机器人也频频亮相，不仅在春晚舞台上与演员同台展示舞蹈、武术等动作能力，还在零售展示、文旅导览等场景探索应用，受到国际媒体关注。

在第二届国际人形机器人论坛上，论坛主席、瑞士协作机器人能力

中心主席多米尼克·戈雷基在开幕致辞时表示，人形机器人正处于从实验室研究迈向工业应用的关键阶段，跨行业协作将成为推动技术落地的重要途径。

2月，美国AI企业也密集发布了多款前沿模型。例如，开放人工智能研究中心(OpenAI)推出GPT-5.3-Codex，谷歌公司发布双子座3.1 Pro模型等。

从各家公司公开资料和业内测试反馈看，不同模型在能力侧重点上出现分化，比如双子座模型更强调复杂推理，GPT系列在通用任务与工具调用方面保持较强竞争力等。这也表明，当前前沿模型的竞争正从“单一榜单比高低”转向“不同维度拼优势”。

多国持续加码AI基建

2月，多国政府和企业持续加大对AI相关基础设施建设的投入。

美国企业家埃隆·马斯克2月2日表示，太空探索技术公司收购人工智能公司xAI，他旗下两家企业“合二为一”。马斯克称，此举将整合AI、火箭、卫星互联网和直连移动设备通信等资源，打造最具雄心、垂直整合程度最高的创新引擎。

按马斯克的说法，仅靠地面基础设施难以长期满足AI对电力的庞大需求，基于太空的数据中心与AI部署是其设想中的重要扩展方向。

路透社援引伦敦证券交易所集团数据称，此次交易创下全球并购交易规模新纪录。

据美国桥水投资公司2月发布的一项分析报告，美国科技巨头字母表、亚马逊、元宇宙平台和微软预计将在今年合计投入约6500亿美元，用于扩大与AI相关的基础设施规模，这一投资规模较2025年的4100亿美元大幅增长。

印度电子和信息技术部长阿什维尼·瓦伊什瑙2月17日透露，印度希望在未来数年吸引高达2000亿美元的数据中心相关投资，以推动本国AI基础设施建设和产业发展。

阿拉伯海湾投资集团2月24日宣布，与总部位于韩国的云计算和数据中心企业DanaCloud签署战略谅解备忘录，计划在中东地区打造适配AI应用的模块化数据中心与云基础设施，潜在总投资规模最高可达5000万美元。

AI安全与治理备受关注

AI安全与恶意AI风险防范，已成为全球多国企业和监管机构共同关注的核心议题。

美国独立研究机构西特里尼研究公司2月22日发布的《2026年全球智能危机》报告，以2028年6月的回望视角，描述了一种反乌托邦式的经济场景：积极的AI应用最初推动了创纪录的企业利润，但由于AI

大规模替代工作岗位，相应的裁员将掏空美国的消费者基础，最终演变成一场系统性金融危机。报告发布后引发热议并导致部分人群对AI的“恐慌”，部分欧美科技股出现的短期抛售与市场重估等现象被认为与其有关。

法国泰雷兹公司2月25日发布的《2026年数据威胁报告》指出，70%的受访机构将AI相关风险置于重要数据安全议题之列。报告说，业界担忧的不只是恶意AI本身，更在于AI从工具转变为可信的“内部人员”时所获得的过大的访问权限。

与此同时，AI治理成为多个国际峰会的重要议题。2月中旬，印度人工智能影响力峰会在新德里举行，峰会聚焦如何构建安全、可信且普惠可及的AI技术等议题。此外，2月1日至3日在阿联酋迪拜举行的世界顶尖科学家峰会也将AI与机器学习列为重要议程之一，反映出国际社会对AI治理、伦理规范和安全机制建设的持续关注。同样引发关注的是，OpenAI首席执行官萨姆·奥尔特曼2月底宣布，已与美国国防部达成协议，将模型部署到其机密网络中。

英国信息监管局和英国通信管理局2月3日分别发布公报说，他们正从数据保护和平台安全角度，依照不同法律对AI聊天机器人“格罗克”滥用问题展开调查。两家机构表示，将与对方以及其他国际监管机构密切合作，以保障公众的安全和隐私。

“红月”闹元宵有多罕见？

新华社南京3月1日电 3日将迎来农历正月十五元宵佳节，今年元宵节不仅正巧迎来正月的满月，当晚还将邂逅一次难得的月全食。一轮“红月亮”将高悬夜空，为元宵佳节增添一份宇宙级别的浪漫。

元宵节遇到“红月亮”有多难得？中国科学院紫金山天文台科普主管王科超表示，这需要朔望月、月食周期、农历历法规则三者精确配合，才能促成这一奇观。

月全食的原理是月、地、日运行至一条直线时，月球完全进入地球的本影，导致太阳投射在月球上的光被地球遮挡。由于月球轨道和地球轨道存在约5.15度的夹角，多数满月会从地球本影的上方或下方掠过，所以并非每月都有月食发生。天文统计显示，21世纪全球月全食平均约14个月发生一次，但是只有处于夜半球的人才能看到，同一地区大约每3年才能看到一次。

此外，月全食总是发生在望(即满月)所在的这天，但受农历历法的规则限制，望可能发生在农历十四至十七中的任意一天，并不一定总落在十五；而元宵节总是在农历正月十五这一天，这又降低了元宵节发生月全食的概率。

综合上述因素，月全食落在农历

正月十五的概率极低。21世纪仅发生5次这样的巧合：分别是2007年、2008年、2026年、2054年和2072年。

如果再考虑地理位置、月升月落时间等因素，想要在正月十五当晚观赏“红月”闹元宵可以说是难上加难：2008年和2054年的元宵月全食发生时，我国正值白天，因此完全不可见。对我国公众而言，21世纪可见的元宵月全食仅有2007年、2026年和2072年三次。相比2007年元宵节中国仅可在清晨时见到“带食月落”，2026年这次元宵月全食的观测条件极佳，堪称数十年一遇的绝佳机会。

本次元宵月全食初亏约于北京时间3月3日17时50分开始，食既始于19时04分，食甚发生在19时34分，生光始于20时03分，最终于21时18分复圆。

对我国公众而言，东部地区月升时刻较早，有机会见证月全食的完整过程；而中西部地区月升时刻较晚，只能看到“带食月出”，即月亮升起时月食已经开始。不过，中西部地区虽错过月食初段，仍可欣赏从全食到复圆的精彩。

“面对这数十年一遇的‘红月’闹元宵，不妨与家人亲友并肩仰望，共享此刻的圆满与美好。”王科超说。



2月28日晚，在广东省茂名化州市杨梅镇北亨村，群众观看广州粤剧院下辖广州红豆粤剧团的演出。连日来，广东各地粤剧院团开启2026年“春班”送戏下乡活动，在乡野戏台、村头广场搭建起流动舞台，将经典粤剧送到百姓家门口。
新华社发

房产出租

1、德宽路帆布厂综合楼202室，住宅楼，无家具，面积79.23平方米，租金每月600元(不包含水、电、物业费)。

2、开发区菱北西路夏华花园6-203室，住宅楼，无家具，面积111.63平方米，租金每月800元(不包含水、电、物业费)。

3、湖心北路1号戏曲大厦北面裙楼第3层，面积378平方，每平方米25元；不包含水、电、物业费。

4、湖心北路88号广电大楼部分办公室出租，租金每平方米

37元(包含水、电、物业费)。

5、湖心北路88号安庆市广播电视台B号楼一楼，毛坯，面积1212平方米，租金每平方米25元(不包含水、电、物业费)。

6、孝肃路252号原安庆市广播电视台办公楼2层，面积152平方米，每平方米20元。

7、龙山路物华大厦13层，面积640.35平方米。

8、开发区绿地新里城翰林公馆S8-A幢1层16室门面房出租，面积42.14平方米。

出租咨询：阙先生 13905565826