

展望全球人工智能2026年演进新局

新华社记者 孙晶

站在2026年的起点，展望全球人工智能(AI)发展，技术、产业、能源、治理多重变量交织，将共同塑造这一关键年份。

相关机构预测，越来越多的顶尖AI企业将聚焦提升大模型推理能力与智能体执行任务能力，推动AI从“会生成”向“会规划、会行动”进化。大量企业应用将嵌入任务型AI智能体。

与技术突破相伴的则是能源压力，全球数据中心耗电量将持续高企。治理层面，预计各国治理措施将加速落地。

技术

大模型竞赛带动智能体应用

2026年，人工智能大模型你追我赶的竞争趋势将延续。开放人工智能研究中心(OpenAI)、谷歌、深度求索等企业将发布规模更大或效率更高的最新版本大模型。

著名人工智能研究者、美国斯坦福大学教授李飞飞日前撰文指出，空间智能是人工智能下一个前沿。大模型在成功处理文本数据、多模态数据的基础上，正在空间理解力方面取得进步，其目标是具备语义、物理、几何、动态复杂交互等方面能力的模型。

同时，智能体可能日益普及，人工智能与人们的生活结合得将更为紧密。美国高德纳咨询公司预测，2026年，40%的企业应用将嵌入任务型AI智能体，而这比例在2025年还不足5%。

有些智能体已可实现自动点击按钮、填写表单、在不同软件间切换。例如，微软Office智能体能在与操作人员对话后自动创建电子表格和文档，并快速制作演示文稿。这意味着AI不再是辅助工具，而是具有一定程度具备了数字员工属性。

上海财经大学特聘教授胡延平接受记者采访时说，AI对企业的浅层价值是降本提效，深层价值是以能力迸发驱动范式转换。三种变革正在发生：成本结构方面，智能体系统不仅突破传统劳动力的时间空间、管理成本效率限制，还可突破创造力的产出能力瓶颈；组织形态方面，企业可用AI提供动态感知、实时交互、智能创造、行为达成、组织协作等能力，从而进化到智能经济时代的人智协作；竞争逻辑方面，从规模标准化转向规模与个性融合，从产业分工协作转向生态链接协同，从传统要素竞争转向智能统摄的能力要素竞争。



1月8日，在美国拉斯维加斯消费电子展上，一名参观者与傅利叶展区的机器人互动(资料片)。新华社发

产业

“智能制造”迎来机遇期

在产业界，数字孪生与AI智能体结合正在重塑产品设计流程，“智能制造”迎来战略机遇期。

美国国际数据公司预测，2026年，40%配备生产调度系统的制造商将升级采用AI驱动的生产排程，实现生产资源管理的自主化运行；到2028年，全球头部1000家制造企业中将会有65%把智能体与设计、仿真工具结合，用于持续验证设计变更与配置方案。

美国液态人工智能公司联合创始人兼首席执行官拉明·哈萨尼认为，今年将是“主动智能体”之年。他说，目前大多数AI助手等都是“反应式智能体”，但当AI在设备上快速运行且始终在线时，它可以主动为人类工作，任务可以在后台完成。

有专家预计，这一趋势可能在中国制造业中得到显著体现。工厂生产计划将更多由AI智能体根据订单变化、设备状态、供应链波动实时优化。

胡延平认为，对于中国制造业来说，产业智能化浪潮机遇大于挑战。从制造向“智造”的转变将极大增强中国企业的市场感知力、产品创新力和国际竞争力，也意味着AI赋能、驱动、催化的以新兴产业和未来产业为基础的现代产业集群逐步显现。“中国智造”有望带动中国经济走向下一个长周期发展。

能源

数据中心耗电量持续高企

2026年，AI大规模应用带来的能源压力将持续高企，能源绿色转型需求也将增大。国际能源署2025年4月发布的报告称，到2030年，全球数据中心的电力需求预计将增长一倍以上，达到约945太瓦时，人工智能将成为推动这一用电激增的主要动力。

美国超威半导体公司首席执行官苏姿丰在拉斯说，全球AI活跃用户如今已超过10亿，预计未来将超过50亿。现在的算力远不足以支撑AI无处不在的愿景，而要实现这一点，必须在未来几年内将全球算力提升100倍。

受AI算力负载持续攀升、能效管控法规日趋严格以及低碳数字基础设施快速落地等因素驱动，全球绿色AI数据中心市场将迎来强劲扩张。加拿大优先研究公司报告显示，全球绿色AI数据中心市场规模在2026年预计达676亿美元，到2035年可能增长到约1230亿美元。

业界人士认为，中国从供给能力、布局优化与绿色低碳等维度夯实产业底座，将为AI发展提供可持续的资源与工程体系支撑。

北京邮电大学人机交互与认知工程实验室主任刘伟说，在“双碳”目标约束下推进AI基础设施建设，一方面需要加快高效芯片研发并保障新能源电力的稳定供给；另一方面，亟须突破新一代冷却技术规模化应用以及能

源管理智能化水平。中国将不断探索算力与绿色协同发展的可持续路径。

治理

AI制度供给开始加速

2026年还被视为全球AI治理措施加速落地的关键一年，相关行业关注焦点可能从理念争论转向合规能力、产业适配与跨境协同。

欧盟在2024年通过的《人工智能法案》是全球首部全面监管AI的法律，相关规则将分阶段实施，大部分规则将于2026年8月开始生效。美国联邦政府在2025年12月要求在联邦层面统一对人工智能领域的监管规则，预计2026年将出台更多相应措施。

在中国，AI治理路径日益清晰。国务院2025年8月印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》指出要完善人工智能法律法规、伦理准则等，推进人工智能健康发展相关立法工作。

国际社会对中国AI发展路径的关注，也从“规模扩张”转向“制度供给与治理实践”。英国《自然》杂志的社论说，“中国正在引领全球AI治理”，并呼吁其他国家参与，以应对AI发展带来的共同挑战。

展望2026年，全球AI发展将不仅是比拼哪家的模型更强，还要看谁能把安全、合规、能耗与产业落地整合成一个系统，并在国际协作中形成更高的规则兼容与互认能力。

据新华社北京1月20日电

动态 DONGTAI

AI“参加”日本高考获佳绩

日本大学入学统一考试日前进行，研究人员用多个人工智能(AI)模型解答考题均获得较好成绩，其中美国开放人工智能研究中心(OpenAI)的模型获得9科满分。

据《日本经济新闻》20日报道，该报和日本AI初创企业LifePrompt进行了这项测试。分析团队使用1月17日和18日进行的日本2026年大学入学统一考试题目，让OpenAI的GPT-5.2 Thinking、谷歌的Gemini 3.0 Pro等模型解答15个主要科目的题目。OpenAI的模型在9个科目中获得满分，15个科目按每科满分100分折合平均得分为96.9，谷歌模型平均得分91.4。OpenAI之前的模型已挑战过日本高考，2024年的平均得分为66，到2025年上升至91。据新华社东京1月20日电

联合国官员指责以“强拆”构成对联合国机构“史无前例的攻击”

新华社拉姆安拉1月20日电(记者黄泽民 何奕萍)联合国(记者黄泽民 何奕萍)联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处(近东救济工程处)主任专员菲利普·拉扎里尼20日在社交媒体上表示，以色列公然蓄意蔑视国际法的行为已达新高度。

以色列《耶路撒冷邮报》20日报道说，以色列当天开始拆除

联合国近东救济工程处位于东耶路撒冷的办公地。对此，拉扎里尼强调，以方这一行为“构成对联合国机构及其场所史无前例的攻击”。

拉扎里尼说，和所有联合国会员国及恪守国际规则秩序的国家一样，以色列有义务保护并尊重联合国场所的不可侵犯性。

加拿大军方模拟美国“军事入侵”场景

据新华社渥太华1月20日电(记者林威)据加拿大《环球邮报》20日报道，加拿大武装部队近期对美国“军事入侵”加拿大场景进行了模拟并制定了应对策略。

报道援引两名加政府高级官员的话说，这是加拿大武装部队一个世纪以来首次创建此类针对

美国的军事模型。加拿大是北约创始成员国，也是美国在北美防务司令部的合作伙伴。消息人士强调说，这只是一个概念性和理论性的框架，并非可执行的作战计划。军事模型旨在从理论层面探讨和分析潜在威胁，而作战计划则是为具体行动制定的详细指令。

中国品牌汽车亮相科威特车展



1月19日，在科威特哈利利省，人们参观吉利的领克车展台。当日，科威特车展在哈利利省开幕。本次车展为期6天，共展出约120辆来自30家汽车代理商的40个不同品牌的汽车。新华社发

伊朗总统称近期骚乱是美以阴谋的延续

据新华社德黑兰1月20日电(记者沙达提 陈霄)据伊朗总统府网站发布的消息，伊朗总统佩泽希齐扬19日表示，近期伊朗发生的骚乱事件是美国和以色列一系列“失败阴谋”的延续。

佩泽希齐扬当天在与巴基斯坦总理夏巴兹通电话时作出上述表态。他同时重申，伊朗政府致力于促进内部团结，加强与周边

国家及伊斯兰国家的关系。他同时强调了地区稳定的重要性，称赞巴基斯坦为缓和紧张局势所作努力。他还表示，相信伊拉克、卡塔尔、土耳其、沙特阿拉伯等国协调立场能够挫败破坏地区安全的敌对行径。夏巴兹在通话中强调了伊朗在地区事务中的关键作用，并重申巴基斯坦愿为推动地区紧张局势降级提供协助。

西班牙高铁事故已致40人死亡 初步调查或与铁轨破损有关

据新华社马德里1月19日电(记者孟鼎博 谢宇智)针对18日西班牙南部安达卢西亚自治区科尔多瓦省高铁脱轨事故的调查正在加紧推进。初步调查结果显示，事故原因可能与铁轨破损有关。

此次事故已造成至少40人死亡、150余人受伤。调查人员透露，事故地段为一段直道，2025年5月刚刚完成翻新工程；脱轨的列车于2022年出厂，并在15日进行了检修；事故发生时，两列列车均未超速行驶。基于以上原因，专家认为这起事故令人费解。

调查人员发现，事故路段的铁轨多处断裂，最初的断裂点可能正处于列车发生脱轨的位置上。西班牙交通大臣奥斯卡·普恩特称，目前还无法断定铁轨是否存在焊接问题，必须通过实验室分析才能作出判断，现阶段各种假设均在调查范围内。据西班牙媒体估计，政府可能需要数月时间才能发布最终调查报告。

“数说”特朗普 2.0 第一年

新华社记者 刘晨 马倩

1月20日，美国总统特朗普再次入主白宫满一年。这一年，美国频出乱象，世界遭受冲击。一系列颇具代表性的数字，或可勾勒出特朗普政府内政外交这一年。

626次

据美国军事媒体《军队时报》统计，自特朗普重返白宫至今年年初，美国已实施了至少626次海外空袭，远超前总统拜登4年任期中的555次。一年来，美国已在委内瑞拉、也门、叙利亚、伊朗、伊拉克、索马里和尼日利亚7国实施军事打击。

至少70个

自特朗普重返白宫以来，美国已宣布退出至少70个国际组织与机制，包括《巴黎协定》《联合国气候变化框架公约》、联合国教科文组织、世界卫生组织等重要全球治理机制。

38%

多家民调数据显示，特朗普支持率在1月中旬徘徊在38%至41%之间，跌至本届任期内新低。相较于上任初期，最大降幅达11个百分点。

超3万起

综合多家美国机构的统计，自特朗普第二任期以来，全美范围内已发生至少3万起游行示威和抗议集会活动。规模最大的单日示威活动是去年10月18日的“不要国王”全美抗议，参与人数估算高达650万人，涉及城镇超过2700个。

229项

据美国“选票百科”网站统计，截至今年1月15日，特朗普第二任期内已签署229项行政令，成为继富兰克林·罗斯福之后，上任第一年里签署行

政令最多的美国总统。舆论称特朗普政府“行政令治国”。

583起

据美国“公平安全”网络杂志统计，特朗普政府过去一年面临至少583起国内诉讼，涉及国家安全、移民政策、政府职权、选举规则等多方面。据美国加州大学伯克利分校法学院院长埃尔温·切梅林斯基统计，2025年特朗普政府相关紧急上诉中有至少24起案件被提交至联邦最高法院，在保守派大法官占多数的情形下有20起被裁定为政府胜诉。

超1000家

特朗普政府自去年4月发起“对等关税”，在多边机构和美国国内遭遇“诉讼潮”。彭博社报道，目前全球有超过1000家企业对特朗普政府提起诉讼，要求撤销关税并退还已

缴税款，美国联邦最高法院已收到美国商会等提交的约40份反关税法律文件。

38.45万亿

据美国彼得森国际经济研究所追踪数据，截至今年1月18日，美国国债已高达38.45万亿美元，人均债务达11.2万美元。美国国会预算办公室2020年曾预测，至2030年美国国债才会达到37万亿美元，现已提前“撞线”。

14682人

据美国“枪支暴力档案”网站统计，2025年，美国共有14682人死于枪支暴力，其中包括逾1200名未成年人。另有26263人在枪击事件中受伤。美国全年共发生408起群体性枪击事件。

据新华社北京1月20日电

LIAONING DAILY
全省最权威的报纸——辽宁日报

分类信息专栏

广告联系：024-22699206/22698121
广告地址：沈阳市青年大街356号

债权转让通知

大连中邦化学工业股份有限公司、大连中天玻璃制品有限公司(大连中天安全玻璃有限公司)、大连大源生物科技有限公司、大连中邦窗业有限公司、大连长江融资担保有限责任公司、房建敏、孙娇艳、申丽、高刚、吴立猛、房令东：

根据相关法律规定，我行的上级行委托京东拍卖平台于2026年1月13日公开拍卖(2020)辽0211民初2868号、(2020)辽0211民初2997号、(2020)辽0211民初2866号、(2020)辽0211民初2863号《民事判决书》确定的我行对你未受偿的债权，经公开拍卖，买受人大连鑫沐木业科技有限公司(统一社会信用代码：91210281MADK8T9K25)取得上述债权，与未受偿债权有关的从权利等其他全部权利一并归买受人大连鑫沐木业科技有限公司享有。请你自收到债权转让通知之日起向买受人大连鑫沐木业科技有限公司履行相关法律义务。

特此通知!

大连农村商业银行股份有限公司甘井子支行
2026年1月21日

公告

范宏英、王红、吴立华、于阳、赵培芹、周静、余颖：

沈铁分局沈阳列车段实业公司现在正在开展厂办大集体改革相关工作，经直接送达、邮寄送达后，始终无法与你们取得联系。望见本公告后务必于2026年2月15日前到单位报到，逾期不到后果自负。

联系人：张女士
电话：024-62041392

沈铁分局沈阳列车段实业公司
2026年1月21日

公告

牛春玲、王彩蕊、张丽、张淑珍：

沈阳客运段实业公司现在正在开展厂办大集体改革相关工作，经直接送达、邮寄送达后，始终无法与你们取得联系。望见本公告后务必于2026年2月15日前到单位报到，逾期不到后果自负。

联系人：张女士 电话：024-62041392

沈阳客运段实业公司
2026年1月21日

遗失声明

采矿权人辽宁中材矿业有限公司的采矿权许可证遗失，矿山名称：辽宁中材矿业有限公司，证号：C2112212010127120085681，有效期限：2021年8月19日至2023年8月19日，声明作废。