

# 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。传统AI系统工作模式是一问一答,而具备深度目标导向、更多步骤规划能力以及擅长特定任务的智能体将越来越多地应用于各种工作中。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,而这一比例在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联接协同,从传统要素竞争转向智能统摄的能力要素竞争。

**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的设计流程,“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维加斯消费电子展(CES)的主旨演讲中说,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能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》在推动人工智能与经济社会各行业各领域广泛深度融合的同时,也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”。世界经济论坛网站刊文说,中国的AI长期发展战略以适配性监管体系与坚实的基础设施为支撑,为全球树立了典范,展现出如何在创新与安全之间取得平衡。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。

(新华社北京1月20日电)

## 中国援古巴紧急粮食援助项目首批大米完成交付



## “将中国旋律与古巴芭蕾相结合,非常有意思”——古巴“欢乐春节”系列活动拉开序幕

新华社记者 蒋彪

帷幕缓缓拉开,音乐渐起,演员自舞台两侧登场,随节奏翩然起舞。

以浓郁西班牙风格芭蕾舞著称的古巴国家芭蕾舞团日前在哈瓦那国家剧院举行访华巡演汇报演出,并以此拉开古巴“欢乐春节”系列活动的序幕。

2025年10月,为庆祝中古建交65周年,该团启动第三次访华巡演,行程历时45天,覆盖中国20多个城市。

“这是一次独特而珍贵的经历。”舞团演员凯莉·阿尔瓦雷斯在接受新华社

记者采访时说,“我们还第一次看到了雪,这对我们来说非常新鲜。中国观众的热情,让我们感到无比温暖。”

阿尔瓦雷斯坦言,她起初并未料到中国观众会如此热情地接受融合古巴文化元素的舞蹈形式。“但事实证明,他们不仅理解和喜爱来自古巴的作品,反响还远远超出我们的预期。尤其是在演出最后一部分,当加入具有古巴风格的音乐和节奏时,现场气氛尤为热烈。”

在哈瓦那国家剧院的演出中,阿尔

瓦雷斯敲击着手中的响板,与同伴再次激情演绎作品《卡门·古巴》。演出进行至中段,中国民乐元素悄然融入,舞者的身姿在东方音律中继续舒展。

“将中国旋律与古巴芭蕾相结合,非常有意思。”芭蕾舞剧常客马里奥·多明戈斯·阿罗查对记者说。在他看来,不同文化之间的相互借鉴与融合,是艺术保持活力的重要方式。“正因为如此,在作品中融入中国音乐元素,才能更好地走进中国观众的文化语境,让演出产生更深层次的共鸣。”

**新华社哈瓦那1月19日电**(记者 蒋彪)中国援古巴紧急粮食援助项目首批大米交付仪式19日在古巴内贸部粮食转运仓库举行。古巴副总理兼外贸副部长佩雷斯-奥利瓦、内贸部长迪亚斯、外贸副部长副部长里瓦斯和中国驻古巴大使华昕等出席活动。

佩雷斯-奥利瓦在仪式上表示,这批援助物资充分体现了中国对古巴的宝贵帮助与深厚情谊。除粮食援助外,双方还在能源等多个领域开展广泛合作,取得迅速有效的进展。在当前困难条件下,古巴衷心感谢中国政府的支持,这正是共建中古命运共同体的具体实践。

华昕表示,此次援助不仅承载着中古两国特殊友好的深情厚谊,也彰显了双方在风浪中始终携手同行的坚定信念。相信在两国共同努力下,任何封锁都无法熄灭希望之光,任何困难都无法阻挡前进之路。中方愿与古方继续加强合作,共克时艰,为构建中古命运共同体注入更多动力。

据悉,本次大米援助项目总量为3万吨,首批19日交付,第二批已顺利运抵古巴圣地亚哥港,后续批次也即将启运。

图为1月19日,在古巴首都哈瓦那,工作人员码放中国援助的大米。  
新华社发(华金·埃尔南德斯 摄)

演出结束时,现场掌声经久不息。该剧编导、首席舞者爱德华多·贝提亚走上舞台,与全体舞者一同谢幕。

“在中国,观众甚至希望我们加演。”贝提亚回忆道,现场气氛常常宛如一场“演出后的派对”。令舞团成员惊喜的是,不少中国观众早已熟识舞团,还向他们展示舞团此前访华演出的照片。

“这是一次非常友好的文化交流。”贝提亚说,在上海、广州等城市巡演期间,舞团还遇到了不少在当地生活的古巴人。这充分说明,中古友谊深厚持久。他希望两国能够深化这种文化交流关系,期待不久后还能到中国演出。

随着春节临近,古巴未来一个月内还将举办多场“欢乐春节”系列活动。  
(新华社哈瓦那1月19日电)

韩国

## 将启动新特检法继续调查尹锡悦夫妇

**新华社首尔1月20日电**(记者 黄莹莹)据韩联社20日报道,旨在继续调查韩国前总统尹锡悦夫妇的新综合特检法在当天举行的国务会议上审议并获通过。

报道说,新综合特检法涉及的调查内容共17项,旨在调查此前已完成调查任务的三个特检组在调查中不充分的部分以及新增疑点。该法案已于16日在韩国国会全体会议上获表决通过。

另据韩国YTN电视台报道,该法案通过后,总统将从推荐名单中任命一名特别检察官,后者可向相关机关

请求派遣检察官和公务员组成新特检组展开调查。新特检组有20天准备期,随后可先行开展为期90天的调查,并可延期两次,每次30天。

2024年12月,韩国时任总统尹锡悦发布紧急戒严令。去年1月,韩国检察机关紧急戒严特别调查本部以“涉嫌发动内乱”拘留起诉尹锡悦,尹锡悦成为韩国宪政史上首位被起诉的在任总统。4月,韩国宪法法院宣布通过对尹锡悦的弹劾,尹锡悦被罢免总统职务。2026年1月16日,尹锡悦因妨碍执行特殊公务等罪名一审被判有期徒刑5年。

瑞士

## 世界经济论坛2026年年会在达沃斯开幕



世界经济论坛2026年年会19日在瑞士达沃斯拉开帷幕。本届年会主题为“对话的精神”,旨在呼吁国际社会在复杂多变的国际局势下通过建设性交流重建信任,共同应对全球性挑战。

图为1月19日晚,在瑞士达沃斯,人们参加世界经济论坛2026年年会欢迎招待会。  
新华社记者 连漪 摄

德国

## 重启电动汽车购车补贴

**新华社柏林1月19日电**(记者 云龙)德国政府19日宣布,对新购入电动汽车的家庭提供最高可达6000欧元的补贴,以推动其国内电动汽车产业发展。这是德国在2023年底终止原有电动汽车购车补贴政策后,再次提供类似补贴。

德国环境部当天发布公告说,该补贴面向私人消费者,适用于自2026年1月1日起新注册的纯电动汽车、部分插电式混合动力汽车及增程式电动汽车。根据政府设定的分级标准,按车辆类型、家庭人口和收入水平,补贴金

额为1500欧元至6000欧元之间。

德国环境部长卡斯滕·施耐德表示,该补贴计划总规模为3年内30亿欧元,预计可为最多约80万辆电动汽车提供支持,有望加快电动汽车在德国的普及进程,同时为德国汽车工业提供有力支撑。

德国政府曾自2016年起实施电动汽车购车补贴政策,但受财政压力和预算缺口影响,该补贴于2023年底终止。补贴结束后,德国纯电动汽车注册量明显回落,2024年同比下降逾27%至38万辆。

日本首相高市早苗宣布

## 2月8日举行众议院选举



日本首相高市早苗1月19日在记者会上表示,将于23日解散众议院,2月8日举行众议院选举。本届日本国会众议院议员的任期原定于2028年10月届满。日本宪法规定,众议院选举后30天内须召集国会,举行首相指名选举。图为1月19日在日本东京拍摄的国会外景。  
新华社记者 贾浩成 摄

遗 失 声 明

●王崇尧不慎,将身份证(号码:540102199308160516)丢失,声明作废。

西藏日报、西藏商报广告刊登咨询热线:

0891-6349996 6322866