



1月22日，美国企业家埃隆·马斯克(左)在瑞士达沃斯举办的世界经济论坛2026年年会上发言。

AI将发展成什么样

无论是讨论政治、经济，还是交流科技、文化话题，在刚刚闭幕的世界经济论坛2026年年会期间，几乎所有会议都频繁提及一个词——人工智能(AI)。与去年年会不同，AI技术的“狂飙突进”似乎正在过渡到“深耕细作”阶段。今年参会的科技巨头和企业领袖描述了怎样的AI未来？

“正如同农耕技术曾推动人类进入农业文明、机械动力技术推动人类进入工业化时代、电气技术推动整个社会电气化、信息技术推动信息化一样，AI技术将推动人类进入智能化时代。”中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克在达沃斯接受新华社记者采访时说。

美国Anthropic公司首席执行官达里奥·阿莫代伊认为，在未来一到五年内，人工智能将在大多数任务上超越人类。他表示，只需几年时间就可实现通用人工智能(AGI)，“超越人类的能力”可能在2026年或2027年出现。

谷歌旗下“深层思维”公司首席执行官德米斯·哈萨比斯认为，2030年前实现通用人工智能的概率为50%，届时应该能够提出新的科学理论，科学和人类健康将被极大推动。

美国企业家埃隆·马斯克预测说：“到今年年底，不迟于明年，我们可能会拥有比人类更聪明的人工智能。”他认为，未来人人都会拥有一个机器人，人形机器人技术将快速发展。

AI发展会影响就业吗

阿莫代伊和哈萨比斯都认为，AI已经开始蚕食初级职位，但也正在创造出新的、更有意义的工作岗位。

英伟达首席执行官黄仁勋在今年的达沃斯论坛上将AI描述为“五层蛋糕”，涵盖能源、芯片和计算基础设施、云数据中心、AI模型以及最终的应用层。由于这五层架构的每一层都需要构建和运行，平台转型正在为整个经济创造就业机会。

微软公司首席执行官萨蒂亚·纳德拉将AI技能定位为通往就业和职业发展的新途径。他说：“我们必须达到这样一个阶段：利用AI做一些有用的事情，从而改变个人、社区、国家和行业的命运。”

美国咨询公司人声媒体首席执行官鲍勃·哈钦斯表示，核心问题不是AI是否会取代工人，而是它如何改变工人的工作性质，这种转变将人类的角色从“创造者”转变为“验证者”。

AI如何落地

美国攀登人工智能公司新任首席执行官贾森·德勒格表示，AI正在从实验阶段走向可衡量的商业成果。

纳德拉说，AI部署在全球范围内将分布不均，主要受制于资金和基础设施的获取。要充分发挥AI的潜力，需要具备“必要条件”，即吸引投资和建设配套基础设施。

黄仁勋则强调制造业和工业实力在利用AI缩小技术鸿沟方面的重要性。“AI不是编写出来的，而是培养出来的。”他敦促各国将工业能力与AI融合，以释放物理AI和机器人技术的巨大潜力。

美国“元”公司全球政策事务主管乔尔·卡普兰表示，深入思考AI将如何改变组织的工作流程及其工作性质至关重要。未来几年，每个组织都必须思考这个问题。

如何看待AI潜在风险

今年年会上也不乏呼吁加强对AI风险警戒和相关安全标准制定的声音。被誉为“AI之父”之一的加拿大计算机科学家约舒亚·本乔警告说：“许多人错误地认为AI和我们一样，并基于此认知与它们互动……但这究竟是好是坏，目前还不清楚。”他说：“人类已经发展出与他人互动的规范和心理机制，但AI并非真正的人类。”

历史学家、《人类简史》作者尤瓦尔·赫拉利说：“AI永远不会像人类一样，就像飞机不是鸟类一样。”他警告说，要警惕AI超级智能，因为我们没有构建人类AI混合社会的经验。”他呼吁保持谦逊，并建立纠错纠正机制。

哈萨比斯认为，当前一些AI安全标准在制定时过于仓促。他呼吁全球在制定安全标准方面加强协调，采取更缓慢、更审慎的发展节奏以使社会做好充分准备。

(新华社瑞士达沃斯1月23日电 记者郭爽)

人工智能浪潮下，如何畅通就业路？

人工智能与各行各业融合愈发深入，催生了不少新职业新岗位，也引发人们关于就业替代的担忧。如何找准技术创新与就业稳定的平衡点？劳动者怎样在人工智能浪潮中把握机遇、应对挑战？记者就此展开采访。



在第三届全国技能大赛上，选手参与自主移动机器人项目比赛。

本栏图片均由新华社发

北京一家医院里，服务机器人应用技术员王旭正培训临床医生操控手术机器人进行远程手术。作为连接人工智能与传统医学的桥梁，这份新职业不仅给曾是护士的她带来转型机遇，也帮助医生完成更复杂的高精度手术。

从服务机器人应用技术员到智能硬件装调员，从人工智能训练师到智能网联汽车测试员，近年来人力资源社会保障部发布的新职业中，有不少与人工智能相关，每个新职业能在短期内带动30万至50万人就业。

人工智能正加速赋能千行百业。然而，也有人担心，“机器换人”是否会抢走自己的工作？

专家分析认为，随着生成式人工智能能力的持续提升，以体力劳动力为主的工业岗位、流程标准化的服务岗位以及数据处理类的文职岗位等，越来越感受到就业替代带来的压力。

“不仅如此，人工智能技术迭代速度快，导致技能保鲜期缩短。”莫荣说，传统的“一技伴终生”面临挑战，职业生命周期大幅缩短，部分劳动者转到新职业的难度加大。

上海产训融合技能发展中心漕河泾人工智能分中心内，求职者们正围绕安防监控、有机化学等多个场景，学习人机交互流程设计、数据清洗与处理技术等课程。

拥抱数智变革，就业服务不断、政策持续加力。关于深入实施“人工智能+”行动的意见提出，大力支持开展人工智能技能培训，激发人工智能创新创业和再就业活力。工业和信息化部等八部门近日发文，部署开展人工智能产业人才需求预测，发布人才需求预测报告，支持高校院所提前布局、调整优化相关专业等举措。

人力资源社会保障部部长王晓萍表示，将加快建立人工智能影响监测预警应对体系，构建就业友好型技术发展路径。

新机遇 新职业新岗位涌现

“我国人工智能核心产业规模已超万亿元，人工智能正深度重构就业结构。从解决AI大模型、算力等技术攻关，到推动人工智能与制造业、服务业、生物科技等深度融合，都需要大量人才。”中国人民大学重阳金融研究院副研究员丁壮说。

智联招聘数据显示，2025年四季度，人工智能行业职位数同比增长19%，其中算法工程师、机器视觉、机器人算法岗位需求分别同比增长110.1%、36.6%、30.7%。

新挑战 应对就业替代风险

在此背景下，加快知识和技能更新速度，适应新技术要求和劳动力市场变化是关键。

菲特(天津)检测技术有限公司董事长曹彬介绍，为适应汽车零部件检测从“人工目检”转向“智能质检”，公司技术团队需要在人工智能、大数据应用、机器视觉等领域不断学习突破。

世界经济论坛2025年发布的报告预测，到2030年，全球虽有9200万个工作岗位被替代，但将新创造工作岗位1.7亿个，就业机会净增7800万个。

新图景 积极拥抱数智变革

集团总裁李纲领说，人力资源服务机构可依托大数据、智能匹配技术与AI算法筛选，提升招聘效率，促进人岗精准匹配。

复旦大学马克思主义研究院副研究员李凌表示，把握人工智能创新与治理的平衡点，依托发展需要及时调整生产生活方式，推动人工智能普惠性发展，有助于持续释放人工智能的就业拉动效应，更好保障劳动者权益。

(据新华社北京1月24日电 记者张晓洁 周圆 郭方达)

俄美乌首次三方会谈结束

新华社阿布扎比1月24日电(记者温新年 夏晓)由俄罗斯、美国、乌克兰三国代表组成的安全问题工作组首次三方会谈24日在阿联酋首都阿布扎比结束。

目前，各方尚未就会谈成果发表联合声明或宣布达成具体共识。

此次会谈于23日晚在阿联酋首都阿布扎比开始举行。这是2022年2月俄乌冲突升级以来，俄罗斯、美国和乌克兰首次举行三方接触。据悉，会谈是在阿联酋方面推动下举行的，旨在促进有关各方开展对话，探讨通过政治途径解决乌克兰危机的可能性。乌克兰方面称，会谈期间，俄罗斯对包括基辅在内的多个地区发动无人机和导弹袭击，造成人员伤亡和基础设施受损。

美国考虑全面封锁古巴石油进口 古巴斥美“野蛮攻击”

新华社北京1月24日电(记者蒋鹿 黄强 徐剑梅 王雅楠)近日美国媒体称特朗普政府正考虑对古巴石油进口实施全面封锁，并试图于“今年年底颠覆古巴政权”。古巴外交部副部长德科西奥23日斥责美国对一个“和平民族发动野蛮攻击”。

据美国《政治报》网站23日报道，特朗普政府正在考虑对古巴的石油进口实施全面封锁。报道援引消息人士的话说，该计划得到美国国务卿鲁比奥的支持，特朗普政府尚未决定是否批准这一举措。

报道还说，特朗普政府内部对这一计划仍有争议，部分反对人士担心全面封锁古巴石油进口可能会引发人道主义危机。

德科西奥23日在社交媒体转发这则报道并做出回应，称美国“对一个不威胁美国的国家、一个不敌视任何国家的和平民族发动野蛮攻击”，这恰恰证明古巴当前的经济困境主要由美国造成。

另据美国《华尔街日报》21日援引知情人士消息报道，特朗普政府正在古巴政府内部寻找“内线”，试图于“今年年底颠覆古巴政权”。

报道同时援引美国高级官员的话称，特朗普政府对此尚无具体计划，但美政府官员私下认为，对委内瑞拉的军事行动是对古巴的“警告”。报道称，美国企图通过切断委内瑞拉对古巴的石油供应重创古巴经济，削弱古巴政权。

古巴国防委员会17日召开会议，审议并批准了古巴进入战争状态时的各项计划和措施。

当前，古巴和美国关系处于高度紧张状态。本月初，美国对委内瑞拉发动大规模军事打击，特朗普随后暗示，古巴可能成为美国下一个关注目标，并威胁称，若失去委内瑞拉石油供应，古巴将难以“支撑”。

11日，特朗普再次对古巴施压，威胁古巴若不尽快“达成协议”，将面临“零石油、零资金”流入古巴的局面。古巴国家主席迪亚斯-卡内尔则表示，古巴不会主动攻击和威胁任何国家，但已做好准备捍卫每一寸国土。

新西兰山体滑坡 失联人员几无生还希望



新西兰警方1月24日确认，北岛普伦蒂湾地区芒阿努伊山山脚下一处假日公园日前遭遇山体滑坡后，仍有至少6人失联，失联人员“几乎没有生还希望”，救援行动已进入遗体搜寻阶段。

图为1月24日在新西兰北岛普伦蒂湾地区芒阿努伊山拍摄的山体滑坡地点。 新华社/路透

中埃联合考古队发布重要考古成果

据新华社埃及卢克索1月24日电(记者姚兵 张健)中埃卢克索孟图神庙联合考古队24日宣布，在埃及卢克索省卡尔纳克孟图神庙遗址区成功清理出一座此前未知的圣湖建筑遗迹。

据考古队介绍，新发现的圣湖占地面积超过50平方米，是一座结构清晰、保存完好的古代人蓄水池设施。它与此前已知的孟图神庙的圣湖共同构成了围墙内南北圣湖并立的独特布局，因此也被称作南圣湖。圣湖是古埃及神庙建筑中必要的组成部分，被认为是神圣的水源地，专供神庙内的仪式使用。

“在同一个神庙区发现两座圣湖，这在埃及考古史上是首次，填补了埃及学和埃及历史的空白。南圣湖也是在埃及考古学历史上唯一一座经过系统科学发掘的圣湖，为我们研究古埃及圣湖提供了珍贵的第一手资料和样本。”中埃卢克索孟图神庙联合考古项目中方总负责人贾炎冰研究员接受新华社记者采访时说。

在奥西里斯神殿区，历经8年的田野发掘工作，联合考古队成功发掘出第二至五座奥西里斯神殿完整的建筑结构，出土了数十件不同尺寸、不同材质的奥西里斯雕像，以及多件与古埃及晚期圣女相关的石刻残块。这为进一步复原第二十五至二十六王朝圣女治下的埃及古都底比斯(现称卢克索)的历史提供了全新考古证据。