

# AI时代,职业生态如何变化?

## 民主党称将反对拨款法案 美联邦政府“停摆”可能性加大

新华社华盛顿1月24日电(记者 杨伶 熊茂伶)在美国明尼苏达州又一居民24日遭联邦执法人员枪击身亡后,多名民主党籍联邦参议员表示,将投票反对包含给国土安全部拨款的政府拨款法案,这使得联邦政府在1月底因资金耗尽再次部分“停摆”的可能性大大增加。

包括国土安全部在内的美国联邦政府多数部门的运转资金将于1月30日耗尽。共和党占多数的国会众议院已通过政府拨款法案,有效期至9月30日,但法案仍需参议院审议批准。

当地时间24日上午,明尼苏达州最大城市明尼阿波利斯再次发生移民执法枪击事件,造成37岁的美国公民亚历克斯·普雷蒂死亡。关于事发原因,美联邦机构与当地警方各执一词。本月7日,国土安全部下属移民与海关执法局执法人员在明尼阿波利斯市执法行动中,开枪打死美国公民蕾恩·妮科尔·古德。

参议院民主党领袖查克·舒默24日晚表示,如果将国土安全部拨款纳入政府拨款法案,民主党人将阻止该法案在参议院通过。

舒默说,移民与海关执法局和边境巡逻队在明尼阿波利斯的行为“令人震惊”,“在美国任何一个城市都不可接受”。

多名民主党籍联邦参议员表示

从AI培训师、AI产品经理、AI伦理审核员等新职业涌现,到“一人公司”等创业新模式兴起,人工智能正在加速重塑职业图景,也对劳动者的从业素质提出了新要求。

AI赋能下,技术范式的变革将创造哪些新就业新机遇?什么样的人能够更好适应AI时代?

讯飞医疗科技股份有限公司内,AI医学研究员胡萍萍正在评估医疗大模型在复杂病例诊治中的表现,尝试发现模型在回应患者时缺乏“同理心”的细微问题。她和团队的目标,是让AI不仅“懂治病”,更要“懂人”。

胡萍萍曾是一名消化内科医生。5年前,她转型成为AI培训师,用医学专业知识参与训练医疗大模型,使其更好服务基层医生和居民健康管理。

“我们既是医学经验的传承者,也是技术应用的推动者。”胡萍萍说。

随着人工智能加速融入千行百业,从事数据标注的AI培训师、借助AI生成内容的动画师、统筹AI产品全流程的产品经理等新岗位持续出现,对复合型、应用型人才的需求不

断扩大。

普华永道2025年全球AI就业晴雨表显示,全球几乎所有涉及AI应用的岗位数量都在增加;拥有AI技能的从业人员平均工资溢价达56%,是去年的两倍。58同城近期发布的报告也指出,平台已涌现近50类“人机协作”新岗位与40种智能新服务。

“人工智能技术正在深刻重构就业生态与职业图景,推动劳动者技能结构升级,向更高附加值方向演进,形成以人机协同、智能赋能为特征的就业新范式。”科大讯飞研究院院长刘聪说。

当前,具身智能、世界模型等技术方向加快突破,人工智能正从语言处理走向对物理世界的理解与建模。北京智源人工智能研究院发布的《2026十大AI技术趋势》认为,行业技术范式正发生深刻变化。

业内专家指出,AI正成为智能社会的重要基础设施,通过赋能传统行业、催生新业态,为提升就业质量提供新支点。

在机器人领域,具身智能推动人形机器人向更高自主性和更强大人机协

同能力发展,逐步进入真实应用场景。

“人形机器人可广泛应用于工业、商业、文旅、医疗、家庭等各类场景。这一产业的规模化发展,将在设计研发、生产制造、检测认证、保养维修、场景应用等产业链各环节创造大量新就业岗位。”中国电子学会政策研究与国际合作处处长王恒说。

与此同时,AI也降低了创业门槛。“一人公司(OPC)”逐渐兴起——一个人借助AI工具即可完成内容生产、产品运营和服务交付。

从苏州提出打造OPC创业首选城市,到多地推出相关社区和支持政策,“单人+AI”的创业模式正加速走向主流。

“OPC正从个体创作转向具备规模化能力的‘超级个体’。”清华大学新闻学院、人工智能学院特聘教授沈阳认为,未来五年,这一形态有望成为数字经济的重要组成部分。

当AI可以在极短时间内生成大量内容,人的核心竞争力何在?

多位专家认为,在人机协作背景下,人类的想象力、判断力、审美能力、批判性思维和情感互动能力,将

成为不可替代的优势。

王恒指出,未来人才培养应强化交叉学科素养和综合能力,同时加快完善AI新职业培训体系,帮助劳动者顺利转型。

复旦大学计算与智能创新学院教授张军平作出一个判断:“斜杠”可能是未来人们主要的生活方式之一。

“因为我们无法预判AI会在哪个职业领域取得突破性进展,所以为提升抗风险能力,就要避免单一技能、单一职业依赖,提升综合能力。而且,AI的出现让人们可以快速地进入不同领域,大大缩短从新手到专家的过程。”张军平说。

张军平建议,青年一代要建立以“AI思维”为核心的认知范式,提升驾驭AI的能力以塑造发展新优势;要建立动态演进的知识体系,提升“跨学科融合+伦理引导”的未来竞争力。同时,警惕“因为过分依赖AI而变得更无能”的情况,尤其在青少年教育阶段不宜过早使用AI,应优先锻炼独立学习能力,培养独特的想象力和视角。

新华社记者 温克华  
(新华社北京1月25日电)



## 冰雪运动热

1月25日,市民在什刹海冰场上玩自行车等冰雪娱乐项目。隆冬时节,北京什刹海、颐和园等数十个市内和城郊的冰雪运动场所全面开放,滑冰、冰上娱乐、亲子戏雪、滑雪等冰雪运动掀起了冬季运动热潮。新华社记者 李欣 摄

## 习近平主席引领中国外交新年开新局

(上接第一版)

同巴西总统卢拉通电话,习近平主席强调中方愿始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴,推进共建中拉命运共同体……

不到一个月,覆盖周边、欧洲、北美及非洲、拉美等全球南方的双多边积极互动,多层次勾勒出中国深化拓展平等、开放、合作的全球伙伴关系的外交布局。

### (二)

在历史前进的逻辑中前进,在时代发展的潮流中发展。

世界面临单边主义、保护主义、霸权霸凌冲击的背景下,习近平主席深刻把握和平发展、合作共赢的时代潮流,引领新年中国外交向国际社会有力传递开放合作、共谋发展的鲜明信号。

中韩两国元首共同见证签署科技创新、生态环境、交通运输、经贸合作等领域15份合作文件,做大共同利益蛋糕;

爱尔兰表示坚定致力于进一步深化两国互惠战略伙伴关系,愿促进贸易、投资、科技、医疗、农业、绿色经济、人工智能等领域合作;

中加发表《中国和加拿大领导人会晤联合声明》,签署《中国—加拿大经贸合作路线图》等8项合作文件,就妥善

解决电动汽车、钢铁和铝产品、油菜籽、农水产品等领域经贸问题作出一些具体安排;

芬兰总理奥尔波访华之际,芬方表示中国是芬兰企业的重要市场,欧盟第二大贸易伙伴,期待通过此次访问推进双边经贸等领域关系发展……

“十五五”开局之际,各方纷至沓来拥抱中国机遇、寻求合作共赢的态势,清晰凸显中国式现代化蕴含促进各方共享繁荣的广阔空间。

正如习近平主席在接受18位新任驻华大使递交国书时面向世界的郑重宣示:“中国开放的大门将越开越大,将通过高质量发展为世界注入更多确定性和新动能,实现共同发展、美美与共。”

### (三)

国之交在于民相亲,民相亲在于心相通。促进人文交流、民心相通,是2026年新年中国元首外交的一大亮点。

同普京总统互致新年贺电时宣布两国将于2026—2027年举办“中俄教育年”;

同李在明总统会谈,指出中韩双方要增进人员往来,开展青少年、媒体、体育、智库、地方等方面交往,让正面叙事

成为民意主流;

同马丁总理会见,谈到爱尔兰文学名著《牛虻》和舞剧《大河之舞》,欢迎更多爱尔兰青少年来华学习交流;

复信美国青少年教育交流团访华师生,期待更多美国青少年加入到中美友好事业中来,做两国友好的新一代使者……

习近平主席富有亲和力、充满人情味的外交风范,向世界展现中国外交平等待人、着眼长远的鲜明品格,彰显中华文明包容四海、兼纳百川的大国气度。

人民友好是国际关系行稳致远的基础,是促进世界和平发展的不竭动力。以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突,这样的宽广胸襟在当前尤显珍贵。

### (四)

“当今世界变乱交织,一些地区仍被战火笼罩。中国始终站在历史正确一边,愿同各国携手促进世界和平发展,推动构建人类命运共同体。”习近平主席发表的2026年新年贺词,道出对世界变局的深沉关照。

面对全球治理陷入失序风险的严峻挑战,中国以“天下为公”的胸怀,既

办好己方的事情,也为人类谋进步,践行真正的多边主义,成为和平发展的“动力源”、动荡世界的“稳定器”。

“各国都应尊重他国人民自主选择的发展道路,遵守国际法及联合国宪章宗旨和原则,大国尤应带头。”习近平主席的重要论断,直指大国在维护国际公平正义中的关键角色,彰显对人类共同前途命运的深邃思考和责任担当。

百年变局加速演进,全球性挑战更加突出,“分裂对抗、零和博弈注定没有出路,让世界重回丛林法则不得人心,同球共济、团结合作才是唯一正确选择。”习近平主席同外国新任驻华大使交流时的讲话,引发广泛共鸣。

“在习近平主席领导下,中国经济迅速发展,科技创新成就显著,为世界经济增长提供动力”“愿同中方保持密切沟通协调,维护国际法,坚持自由开放贸易,促进世界繁荣稳定”……密集外交活动中,各方纷纷表达同中国携手前行的信心。

在人类社会渴望稳定性、可靠性、方向感的关键时刻,习近平主席领航2026年中国特色大国外交稳健开局,向世界注入至关重要的稳定前行预期,广阔合作机遇、共赢正向力量。

新华社记者 邵艺博 朱超  
(新华社北京1月25日电)

## 俄副外长:俄美关系正在“回归正常”

新华社符拉迪沃斯托克1月25日电(记者 孙萍)据塔斯社25日报道,俄罗斯副外长里亚布科夫在采访中说,俄美双方在莫斯科和华盛顿进行了“未公开的接触”,俄美关系正在“回归正常”。

里亚布科夫说,俄美最近一次会谈在华盛顿举行,但围绕关键摩擦点的对话仍然没有进展。为了确保俄美拥有合适的接触氛围,“我们不会对

外公布(这些接触)”。

他说,俄美对话进程具有积极意义,随着专家层面对话的开展,俄美关系正在“回归正常”。

里亚布科夫说,美方至今仍未就派遣新任美国驻俄罗斯大使一事提出请求,俄美双方尚未就此事进行沟通。此外,美方至今仍未释放被扣押的“水手”号油轮俄籍船员。

## 太阳耀斑源于“磁雪崩”

新华社北京1月25日电 欧洲航天局的一项新研究发现,太阳上的强烈爆发现象——耀斑是由磁场中一些微弱而快速的扰动引发的,这些微小事件的影响逐渐扩大,最终产生“磁雪崩”,就像雪山中少量积雪的滑动发展成雪崩。

耀斑是太阳上最剧烈的活动事件之一,表现为太阳表面局部区域突然变亮,在短时间内释放出巨额能量,将等离子体加热到数千开尔文,使带电粒子加速到接近光速。科学界已经认识到这些能量原本储藏在磁场中,但还不清楚能量释放的具体过程。

随着这些微弱扰动的影响逐渐扩散,新出现的磁重联事件能量越来越高,到达某个临界点后发生“磁雪崩”,导致耀斑爆发。研究人员说,雪崩式的磁能释放机制对耀斑的产生发挥着关键作用。

太阳耀斑事件如果足够强大,释放的高能粒子到达地球后会产生太阳辐射风暴,耀斑伴随的日冕物质抛射还可能引发地磁暴,干扰在轨的卫星和空间站、地面电力和通信系统等。

相关论文发表在期刊《天文和天体物理学》上。

## 培训提技能 整洁迎新春

近日,潜山市天柱山镇组织开展环卫工作专题培训会,进一步规范环卫作业流程,提升保洁服务质量,全力保障春节期间辖区及景区周边环境整洁有序。

培训会上,镇环卫部门负责人结合旅游乡镇特点展开详细讲解。明确要求环卫工人重点加强主次干道、游客集散广场、公共厕所等重点区域清扫保洁,做到随产随清;无积水、无白色污染,公共厕所无灰尘污渍,垃圾日产日清、密闭运输。针对岗位职责,强调保洁人员需兼顾日常清扫、垃圾分类引导、区域设施巡检及突发污染应急处置等工作,主动劝导乱扔垃圾等不文明行为,同步抓好安全生产工

作,凭借专业服务展现旅游乡镇的良好风貌。

结合春节返乡人流与游客流量叠加、垃圾量激增的特点,培训重点部署节日期间环卫保障任务。要求保洁人员实行“全天候高频次”作业,做到随产随清;提前检修清运车辆,储备应急保洁力量,在热门景点增设临时保洁;强化安全作业意识,确保旅游通道畅通整洁。

参训员工表示,将以更规范的操作、更高效的服务守护整洁环境,助力天柱山镇以干净整洁的面貌迎接八方来客,让返乡群众与游客度过一个清爽舒心的新春佳节。  
通讯员 余叶茂

## 车辆被私自抵债“监督+执行”破僵局

“听完你们的解释,我才明白不能把这辆车留在我这,凡事还是要知法、懂法、守法。请放心,我一定会配合你们的工作。”近日,潜山市源潭镇居民徐某某说。当天,应怀宁县人民法院邀请,该县检察院干警赴潜山市源潭镇,依法对一起执行活动进行现场监督。

了被执行人的一辆小汽车。在县法院发出通知书责令被执行人将查封车辆交付至法院的情况下,被执行人私自联系案外人徐某某,按照二人之前签订的抵债协议,将车辆交付给了徐某某。该县法院依法向徐某某发出协助执行通知书,要求其返还车辆,但徐某某拒绝返还。

续,未过户也无法办理保险业务。我们充分开展了释法说理工作,并告知其与被执行人的抵债协议不可抵抗法院对于车辆查封的裁定。”怀宁县检察院干警说。

同时,县法院执行人员告知徐某某可以通过向法院提出执行异议等方式保障自己的权益。经过充分沟通,徐某某同意法院将车辆扣押

并带回。

“此次执行监督工作,既保障了申请执行人的合法权益,也帮助徐某某规避了可能存在的风险。”该县检察院干警表示,将继续深化协作模式,进一步提高民事执行监督案件办理质效,努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。

通讯员 储义 朱刘民

2025年8月,怀宁县法院查封

“查封车辆无法办理过户登记手续