

11部门联合开展 2026年“春暖农民工”服务行动

新华社北京1月24日电(记者 张晓洁)记者1月24日获悉,人力资源社会保障部、公安部、民政部等11部门近日联合印发通知,部署开展2026年“春暖农民工”服务行动,做好春节期间农民工服务保障工作。

根据通知,各地将深入农民工集中的基层一线,广泛开展走访慰问活动,及时解决农民工遭遇的突发性、紧迫性基本生活困难。主动摸排返乡返岗出行需求,根据需要组织开展“点对点”包专车、专列(车厢)、飞机等运输服务,为农民工集中购票提供便利。密集组织各类线上线下专场招聘活动,分类发布岗位信息。推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”四位一体项目化培训模式,鼓励农民工技能就业。

此外,各地还将面向农民工组织开展内容丰富的文化文艺活动,开展义诊走进乡村、社区健康行等活动,维护农民工劳动保障权益。



1月9日,求职者在马驹桥零工市场参加专场招聘会。新华社记者 鞠焕宗 摄

人工智能浪潮下,如何畅通就业路?

新华社记者 张晓洁 周园 郭方达

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。

新机遇:新职业新岗位涌现

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。

“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、算法、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%。

“人工智能催生就业新形态,推动劳动方式深刻转型。”华南师范大学副校长王春超说,平台就业、灵活就业、远程协作、数字劳动等新就业形态在人工智能的推动下持续发展,吸纳就业能力不断增强。

中国劳动和社会保障科学研究院智库首席专家莫荣认为,人工智能把劳动者从基础工作中解放出来,转而从事更具创造性和策略性的高附加值工作,探索人机协同新型工作模式,就业的智能化程度和自主性将大幅提升。

新挑战:应对就业替代风险

工厂车间,人形机器人加入生产线,承担各种繁重任务;田间地头,智慧农业装备穿梭其间,助力提前防控病害;用AI大模型辅助撰写策划,工作效率大幅提高……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。

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。

菲殊(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。

“从工业革命到信息技术革命,历次重大技术变革都引发过对就业的担忧,但最终都通过产业转型实现了生产力的提升、就业结构的优化和就业岗位的新增。”工业和信息化部副部长张云明说,这是一个已经被历史发展规律证明必定能解决的问题。

业内专家表示,顺应技能需求趋势,持续提高技能水平,能更好把握就业机会,在人工智能浪潮中站稳脚跟,实现个人职业发展与产业升级的同频共振。

新图景:积极拥抱数智变革

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。

“我们联合上海市徐汇区多家头部人工智能企业,打造‘徐汇人工智能训练师’劳务品牌。”上海临港漕河泾人才有限公司人才招聘中心总监马家禄说,中心通过“传统行业+人工智能训练师培训+驻场服务”方式,为企业输送人工智能人才,也为劳动者打开就业新空间。

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、调整优化相关学科专业等举措。

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就业影响监测预警应对体系,构建就业友好型技术发展路径。

各地也在持续探索:河南将生成式人工智能应用培训纳入职业培训补贴范围;陕西拓展智能产品制造、数据标注、模型训练等新岗位;贵州提出到2030年基本建成覆盖大中小学及职业院校的人工智能一体化培养体系……

“善用人工智能技术,可更好服务企业、促进就业。”智通人才连锁集团总裁李钢领说,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。

我国银行理财市场 规模突破33万亿元

新华社北京1月23日电(记者 李延霞 刘羽佳)银行业理财登记托管中心1月23日发布的《中国银行业理财市场年度报告(2025年)》显示,截至2025年末,银行理财市场存续规模33.29万亿元,较年初增长11.15%。

根据报告,2025年累计新发理财产品3.34万只,募集资金76.33万亿元,为经济社会发展提供高质量服务。截至2025年末,全国共有159家银行机构和32家理财公司有存续的理财产品,共存续产品4.63万只,较年初增加14.89%。

截至2025年末,理财产品通过投资债券、非标准化债权类资产、权益类资产等,支持实体经济资金规模约21万亿元;持有理财产品的投资者数量达1.43亿个,较年初增长14.37%;全年为投资者创造收益7303亿元。

2025年全国 吸收外资7476.9亿元

新华社北京1月23日电(记者 谢希瑶)商务部23日发布数据显示,2025年,全国新设立外商投资企业70392家,同比增长19.1%;实际使用外资金额7476.9亿元,同比下降9.5%。

从行业看,制造业实际使用外资1855.1亿元,服务业实际使用外资5451.2亿元。高技术产业实际使用外资2417.7亿元,其中,电子商务服务业、医疗仪器设备及器械制造业、航空航天器及设备制造业实际使用外资同比分别增长75%、42.1%、22.9%。

从来源地看,瑞士、阿联酋、英国实际对华投资同比分别增长66.8%、27.3%、15.9%(含通过自由港投资数据)。

“十四五”时期 我国发布34项中医国家标准

新华社北京1月24日电(记者 田晓航)“十四五”时期,中医国家标准数量大幅增长,覆盖范围持续拓展,国际化迈出关键步伐。

标准是中医药事业发展的重要技术支撑。记者1月24日从全国中医标准化技术委员会2025年年会了解到,“十四五”时期,全国中医标准化技术委员会累计推进发布中医国家标准34项,数量占同时期发布的中医药国家标准的65.4%。目前,中医国家标准数量达到36项。

“十四五”时期,全国中医标准化技术委员会制定并完善中医国家标准体系表,构建覆盖中医临床、中医基础、少数民族医药、中医药信息等方面的标准体系框架,明确标准优先级与布局方向,并开展中医临床专科标准体系研究试点;累计推动19项国家标准外文版立项,覆盖中医四诊技术操作、临床名词术语等方面的重要标准。

作为中医药领域的全国标准化技术委员会之一,全国中医标准化技术委员会由国家中医药管理局筹建并进行业务指导,主要负责提出中医标准化工作方针、政策和技术措施的建议,组织制定中医标准体系表,中医国家标准的制定、修订、审查、发布、宣贯、推广等工作。

天知·观澜郡—消防负荷强电工程招标公告

招标编号:XZEMGC-2026003

一、招标条件

本招标项目天知·观澜郡-消防负荷强电工程已由相关部门批准建设。建设资金来自:自有资金,出资比例为:100%,招标人为西藏农投建筑工程有限公司项目已具备招标条件。现对该项目的强电工程施工进行公开招标。

二、项目概况及招标范围

- 项目名称:天知·观澜郡-消防负荷强电工程
- 建设地点:拉萨市;
- 计划工期:以合同签订为准;
- 工程质量要求:合格(或符合国家质量标准);
- 建设规模及内容:详见图纸及工程量清单。
- 招标范围:工程量清单及施工图范围内包含的全部内容。

三、投标人资格要求

- 本次招标要求投标人须具备建设行政主管部门核发的建筑工程施工总承包三级(含三级)及以上资质的独立法人资质、具备有效的安全生产许可证,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力,其中,拟投入本项目的项目经理须具备建筑工程或机电工程二级(含二级)及以上注册建造师执业资格,具备有效的安全生产考核合格证书,且未担任其他在施建设工程项目的项目经理;拟投入本项目的技术负责人须具备建筑工程或机电工程二级(含二级)及以上注册建造师执业资格;
 - 本次招标不接受联合体投标;
 - 本项目对投标申请人的资格审查方式采用资格后审方式。
- ### 四、招标文件的获取
- 凡有意参加投标者,请于2026年1

- 月23日9时30分至2026年1月30日18时00分,(北京时间,法定公休日、法定节假日除外),在拉萨市柳梧新区北京大道双创广场4号楼8层持以下资料复印件报名并购买招标文件。
- 1.1 单位授权委托书;
 - 1.2 营业执照、资质证书、安全生产许可证;
 - 1.3 拟派往本项目项目经理的、资格证书、注册证书、安全考核合格证书;
- 获取文件方式以上资料复印件按顺序胶装成册,逐页加盖公章。
- 2 招标文件每套售价850元,售后不退。
- ### 五、投标文件的递交
- 1.投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为2026年2月13日10时00分,地点为拉萨市柳梧新区北京大道双创广场4号楼8层。

- 2.逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。
- ### 六、公告发布的媒介
- 本公告在《中国招标投标公共服务平台》《西藏自治区住建厅官网》《西藏商报》上发布。
- ### 七、联系方式
- 招标人:西藏农投建筑工程有限公司
地址:西藏自治区拉萨市城关区藏大中路科技大厦东侧四楼411室
联系人:魏工
联系电话:13398001495
招标代理机构:西藏恩民建设工程咨询有限公司
地址:拉萨市柳梧新区北京大道双创广场4号楼8层
联系人:鲜工
电话:13658989165