

AI时代，职业生态如何变化？

□ 新华社记者 温竞华

从AI训练师、AI产品经理、AI伦理审核员等新职业涌现，到“一人公司”等创业新范式兴起，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训练师，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训练师、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桓说。

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、人工智能学院双聘教授沈阳认为，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。

王桓指出，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而变得更低能”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。

（新华社北京1月25日电）

“双城”引领！川渝经济总量突破10万亿元

新华社北京1月26日电（记者 李晓婷 胡旭）“双城”引领，区域共进！2025年，川渝经济总量突破10万亿元，占全国比重提高至约7.2%。在成渝地区双城经济圈战略推动下，川渝经济总量6年跨越四个万亿级关口，发展能级整体跃升。

2020年1月3日，中央财经委员会第六次会议明确“要推动成渝地区双城经济圈建设，在西部形成高质量发展的重要增长极”。6年来，这一国家战略从开局起步到整体成势。重庆市、四川省统计局数据显示，2025年，重庆市地区生产总值33757.93亿元，四川省地区生产总值67665.34亿元，分别比上年增长5.3%、5.5%。

数据“成色”源于发展“底色”。6年来，两地携手推动成渝地区双城经济圈建设，走出一条独特的区域协调发展之路。

产业之“新”书写结构之变。川渝瞄准战略导向，以成渝双核为创新策源地和总部聚集地，推动产业全域梯度布局，携手打造电子信息等4个万亿元级产业集群、5个国家先进制造业集群，科技型企业共超7万家。链上“聚变”释放全域能量，2025年，四川规模以上高技术制造业增加值比上年增长12.3%，重庆规模以上工业增加值比上年增长5.9%。

改革破壁，从“双城试点”到“川渝共享”。“首创”制度始于“双城”破壁，探索经济区与行政区适度分离、跨省联合河长制、住房公积金跨区域融通使用……改革集成激发市场活力，成熟经验推广到川渝乃至全国。

向全球，从“门户枢纽”到“开放高地”。以成渝双枢纽为牵引，打通中欧班列、西部陆海新通道等出海大通道，川渝全域更紧密链入全球市场。区域开放型经济水平不断提升，2025年，重庆外贸进出口总值同比增长12%；四川有进出口实绩企业首次突破万家，“新三样”出口创新高。

发展为了人民。川渝以战略为引擎，携手补短板、促均衡，城乡共赴美好生活。两地共建美丽巴蜀宜居乡村示范带，接续推出355项“川渝通办”，共谋生态保护。做强区域经济“筋骨”，丰盈人民“钱袋子”，诠释着高质量发展的初心。2025年，重庆全体居民人均可支配收入比上年增长4.7%，四川全省居民人均可支配收入比上年名义增长5.2%。

10万亿元，是川渝“双城记”破解区域协同的扎实答卷。站在新起点，川渝正向着打造带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源加速前进。

我国将加快建设新型预报预测体系

新华社北京1月26日电（记者 刘诗平）2026年我国将加快建设新型预报预测体系，提高极端天气气候事件预报预测预警能力，提升预报预测数字化水平，构建地球系统预报能力。

这是记者在26日开幕的2026年全国气象工作会议上获悉的。中国气象局局长陈振林表示，2026年将提高极端天气气候事件预报预测预警能力。试点推进新一代短临预警业务体系建设。加强人工智能技术应用，提高台风、暴雨精细化预报水平。研发重点流域次季节暴雨过程产水量预测产品，推动极端气候事件次季节预测省级业务试点。

在构建地球系统预报能力方面，2026年气象部门将攻关下一代数值预报模式，持续发展风能太阳能等专业模式。优化气象人工智能模型体系和研发机制，建立统一基座模型，发展耦合再分析技术。发布第二代大气再分析产品。建立全球预报业务检验规范。

陈振林介绍，过去一年气象部门有效应对极端气象灾害。提前3个月准确预测汛期降水分布特征，支撑决策部署和资源调度。加强会商联动，优化递进式服务，强对流预警提前量平均48分钟，创历史新高；24小时台风路径预报误差降至58公里，保持国际领先。强化重大气象灾害联防联控，配合农业农村部有效应对干热风，挽回小麦损失23亿斤，联合共建气象服务平台保障海洋渔船安全作业。

过去一年，气象部门与公安部、交通运输部共同完善灾害性天气公路分级管控机制，提升462条重点路段通行效率。与国家金融监督管理总局等部门强化巨灾保险、天气衍生品等灾害风险减量服务。联合国家文物局对5000余个全国重点文保单位开展气象灾害风险调查评估。

惠民政策帮你问

问：对低保边缘家庭认定中发现不诚信行为如何处

答：发现虚报、瞒报、伪造等不诚信行为的，立即终止、取消其低保边缘家庭认定。情节严重的由有关部门按规定追究相关法律责任。

隆化六小“期末考”变身素养秀

32门课后课程助力学生全面发展



本报讯（记者 李彬）近日，隆化六小举行了一场别开生面的“期末考试”，将本学期课后素质教育的成果，转化为一幕幕生动的现场展示。

活动现场，学生们在家长见证下，自信地展示着在各类素质课程中掌握的本领。展示内容不仅涉及舞蹈、足球、篮球、乒乓球等传统项目，还包括无人机、陶泥、3D打印、轮滑、武术、编程等特色课程。本学期，该校围绕“兴趣赋能、思维启智、特色创优”三大类别，共开设了32门素质课程，覆盖体艺、科创、人文等多个领域，并通过兴趣社团的形式组织全体学生参与，为多样化成长搭建平台。

“我们的兴趣社团主要通过班级授课、年级走班和校级社团三种方式开展。”隆化六小副校长潘远菊介绍，“活动集中在每周星期二、星期三进行，实现了学生参与全覆盖。每个孩子基本都能参加两到三个社团，旨在乐学善思的氛围中促进全面发展。”

图①：武术展示。

图②：飞叠杯展示。

图③：无人机展示。

记者 李彬 摄

非遗笋壳画 美育润童心

近日，由区教师进修学校牵头组建的12名美术教师走教团队走进金山湖小学。教师们以金佛山笋壳为材，教授轻浮雕拼贴技艺，为学生们带来了一场美育教育。一年来，该团队持续走进城乡学校，引导学生在动手创造中感悟传统，收获成长自信。

特约通讯员 罗川 摄

