

代表委员:AI“抢饭碗”别焦虑

► 刘琴

在今年全国两会新闻报道第一线,担任“记者”的人形机器人“夸父”,在北京市街头手持麦克风采访路人,吸引了人们高度关注。此前,深圳、杭州等多地“AI公务员”上岗,赋能政务服务。人工智能(AI)时代来临,机器人会不会抢走打工人的“饭碗”?

部分传统岗位将被替代

看到“AI记者跑两会”和“AI公务员上岗”的新闻报道后,从事教育工作40余年的全国政协委员、四川大学教授徐玖平在接受本报采访时表示“既出乎意料,又合乎情理”。

徐玖平说,AI的快速发展,正在重塑社会分工,改变人类社会的运作方式。未来5-20年,人们所熟知的诸多职业将会面临巨大冲击,一些职业甚至会消失。

徐玖平认为,未来,受AI冲击的职业主要涉及传统文职与数据处理工作、低技能重复性体力劳动、司机与交通行业、新闻与传媒行业、医生与传统医疗诊断、传统教育行业、金融与保险行业和政府行政机构相关部门。

徐玖平举例说,在银行、企业和政府机构中,文职工作者长期承担着数据录入、财务报表处理、合同审核等任务。当前,AI技术已能够实现精准的数据分析与自动化处理,使得这些重复性高、规则明确的工作逐步被取代。同时,传统基础教育教师 and 在线课程讲师的角色正受到AI教学系统的挑战。

不必过于焦虑被AI替代

面对AI对职业的冲击,如何应对?全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰在接受本报采访

时表示,不必过于焦虑被AI替代,AI技术替代的是部分工作岗位,同时还为社会创造更多新岗位和就业机会。

世界经济论坛最新发布《2025年未来就业报告》预测,未来5年内,全球职场将有22%的就业机会面临变革,新创造的工作岗位1.7亿个,被替代的工作岗位9200万个,就业机会净增7800万个。

全国政协委员、高锋集团董事局主席吴杰庄表示,AI始终是个工具,人类要不断培养自身的创造力,以应对新一轮的行业转型。

全国政协委员、天娱数字科技(大连)集团股份有限公司CEO贺晗在接受本报采访时表示,AI不是替代工作岗位,而是重塑协作范式,最抢手的不是“会用AI的人”,而是“能用AI创造不可替代性价值的人”。

贺晗认为,AI不会简单地“卷走”工作岗位,而是重塑整个就业生态。客服、文案岗位减少的同时,AI训练师、AI设计师、AI产品经理等新职业正在兴起。

思维升级比技能更新重要

面对AI对职业格局的深刻重塑,徐玖平表示,教育模式亟需变革,应从“教知识”向“育思维、塑能力、筑底蕴”转变。教育的核心不应仅限于知识传授,而应致力于培养具有深度思考、创新能力和系统认知的学习者。

在新闻行业,AI能够自动生成新闻稿、广告文案,甚至合成播报员声音。“AI记者”不仅能够快速获取信息,还能生成结构清晰、逻辑严谨的新闻报道,极大提高新闻生产效率。

“如今,部分媒体已开始利

用AI撰写财经新闻、体育报道甚至影评。未来,传统记者、新闻编辑、广告文案、配音员的就业环境将面临巨大变化,内容创作者需要更多依赖独特的思维方式和深度分析能力保持竞争力。”徐玖平说。

当前,AI正以前所未有的速度重塑社会分工,推动职业格局重构。“在这一变革时代,仅掌握某项技能已不足以保持竞争力,关键在于思维的升级、认知的跃迁。面对智能化浪潮,需要重构价值观,树立以人为本、技术向善、责任担当的理念。”徐玖平说,一是要夯实适应技术变革的学习力和发展力;二是要提升系统思维、创新突破与复杂问题解决能力;三是要掌握不易被AI取代的认知优势,培养真正的“价值赋能者”和“系统设计师”。

两会声音

全国人大代表姚劲波:引导激励AI“落地应用端”建设

本报讯(记者 张伟)“当前,应抓住人工智能‘前沿研发突破’和‘行业应用爆发’同步并行的重要历史机遇,引导激励人工智能‘落地应用端’建设。”3月4日,全国人大代表、58同城董事长兼CEO姚劲波向记者表示。

姚劲波说,尽管产业侧智能化升级改造和应用热情高涨,但传统生活服务行业以小微商户为主体,因而智能工具的推广应用仍存障碍。

为此,姚劲波建议,

加速建设应用“行业大模型”,通过精准可持续的资金支持、发挥行业数字平台带动作用等举措,解决好人工智能工具在行业落地“最后一公里”问题,赋能生活服务业等传统产业转型升级。

具体看,在资金支持方面,将传统行业智能化转型升级纳入超长期特别国债支持范畴,设立专项债、银行专项贷款等;在行业平台建设方面,充分运用政策、财税杠杆,鼓励传统行业数字平台智能化体系建设,积极赋能



平台内中小微经营主体,探索开拓新业态、新消费、新就业空间,优化用户消费体验。

全国政协委员郭御风:协同创新推动“人工智能+”应用

本报讯(记者 张伟)“当前,加快人工智能与实体经济的深度融合,关键在于强化人工智能全栈协同创新,推动‘人工智能+’在千行百业实现高水平应用。”3月4日,全国政协委员、飞腾信息技术有限公司副总经理郭御风表示。

郭御风说,近年来,我国已初步构建较为全面的人工智能产业体系,产业规模持续快速发展壮大,但其发展也面临着一些挑战。

对此,郭御风针对性地提出4方面建议:加大对AI算法、数学、认知科学等基础研究的投入,鼓励高校、科研机构与企业强化合作;深入挖掘各行业的真实需求,推动大模型技术赋能行业智能化;进一步强化企业创新主体地位,发挥企业的“出题人”“答题人”“阅卷人”作用,建立产学研深度融合的科技成果转化体系;国家相关部门加大执行和监督力度,减少市场垄断和



不正当竞争行为,推动产业良性发展。

全国政协委员李景虹:加快出台人工智能促进法

本报讯(记者 李争粉)“AI技术面临广阔的前景,也涉及到各方面的问题。”3月5日,全国政协委员、中国科学院院士李景虹接受记者采访时表示,加快制定出台人工智能促进法,凝聚共识,形成合力,推动人工智能向造福于民的方向发展。

对此,李景虹建议,人工智能促进法应立足于发展,结合最小化的包容性审慎监管规则,为社会各界提供最大程度的确定性

和明确的预期。人工智能促进法应聚焦6个方面:促进有效应用、普惠服务、技术创新、人才培养、就业保障、国际合作。

此外,李景虹表示,人工智能促进法应面向长远发展和当前突出问题,着力破解制约人工智能发展的认知不足、法律法规和政策滞后、优质数据供给和保障不足等基础性问题。同时进一步明确政府相关部门和社会各方面的权利、责任和义务,加强普及教育和宣传,推动全社



会深入理解人工智能,为技术进步和迈向数智社会奠定坚实基础。

全国政协委员连玉明:发挥AI对“十五五”引领性作用

本报讯“‘十五五’期间,要发挥人工智能在经济社会发展中的引领性作用。”全国两会期间,全国政协委员、北京国际城市发展研究院创始院长连玉明说。

如何推动人工智能发挥引领性作用?连玉明建议从3方面发力:一是加大对人工智能关键核心技术的开发。要把人工智能列入科技前沿攻关的重点领域,将通用大模型和专业大模型相结合,推动数据、算法、算力的深度融合。

二是做好人工智能高质量发展的顶层设计,抢占全球科技创新制高点。加快研究制定人工智能法,通过法律构建人工智能的科学治理体系,并将关于人工智能的专项规划放在经济社会发展规划更加突出的位置。

三是支持和拓展人工智能的场景应用,鼓励人工智能的新技术、新场景、新业态在部分地区先行先试。

连玉明表示,人工智能应用要有优先发展方向,建议对农业、教育、医疗、养老



等涉及民生领域的场景应用给予政策补贴,特别是支持西部边疆及欠发达地区优先应用人工智能。 刘琴