

人工智能影响共同富裕实现的机制与路径选择

胡小龙

中央民族大学 北京 100081

摘要: 共同富裕是社会主义的本质要求,是中国式现代化的重要特征。科技的发展对我们的经济生活产生了深远的影响,尤其是人工智能技术的广泛应用对共同富裕的实现有着举足轻重的作用。如何在发展人工智能的同时促进共同富裕目标的实现就成为必须解决的重大问题,本文从收入、就业和教育三个机制探讨了人工智能对共同富裕的影响,并从坚持和发展社会主义、就业政策和收入分配三个角度提出了相关建议。

关键词: 人工智能;共同富裕;就业;收入;教育

1 人工智能、共同富裕的内涵与联系

1.1 人工智能

人工智能是近年来科技领域里最具变革性的技术之一,它融合了计算机科学、数学、心理学等多个学科,力图创造出能模拟和执行人类智能的机器,人工智能不仅代表了人类社会的技术进步,而是象征着人类未来生活方式变化的标志,目前已广泛应用在许多领域,包括语音识别、图像识别、自然语言处理、专家系统等。在科技研究与发展方面,我国身为全球影响力较大的国家之一,凭借持续的创新和卓越表现,在人工智能应用领域走在世界前列。近几年,政府已经制定了多项战略计划,加大了对这一新兴领域的投资力度,已逐步形成了以超级计算、深度学习为核心的人工智能产业链,各类前沿技术得到了广泛的应用和实践。在《新一代人工智能发展规划》中,明确提出了到2030年成为全球主要人工智能创新中心的目标。人工智能的发展是矛盾并存的,人工智能带来便利的同时,但也会对传统行业带来挑战,甚至可能改变整个社会的经济结构和就业格局。我们更应该审慎思考人工智能带来的挑战和机遇,积极应对解决问题,共同推动人工智能技术朝着健康、有序、可持续的方向发展。

1.2 共同富裕

1953年12月,毛泽东在《关于发展农业生产合作社的决议》中首次提出了“共同富裕”这一概念:“在逐步地实现社会主义工业化和实现对于手工业、对于资本主义工商业的社会主义改造的同时,逐步地实现对于整个农业的社会主义改造,即实现合作化,在农村中消灭富农经济制度和个体经济制度,使全体农村人民共同富裕起来。”核心概念是尽

可能多的人在和社会和经济发展的过程中,享有平等的机会和实现更公平的财富分配。

在中国特色社会主义的框架下,共同富裕并非简单地再分配财富它的重点更多在公平和机会上,而不仅仅是财富本身。共同富裕的最终目标,是让所有人都在经济发展的过程中得到福利提升,实现社会阶层的流动性和财富分配的公平性,这不仅仅体现在收入上,更体现在就业、教育等多个方面。共同富裕的理念与中国特色社会主义的核心价值观呼应,体现了以人为本的发展理念,我国政府通过改革开放,促进经济发展,进而增加政府收入,并通过公共财政支出在教育、医疗、社保等领域进行投入,保障民生,这一切都与共同富裕的理念紧密相关。

1.3 人工智能与共同富裕的关系

人工智能的快速发展无疑不仅对于推动社会共同富裕起到了强大的技术支撑。以深度学习、机器视觉等系列算法为核心的人工智能应用,可以精确分析大量浩繁的数据资料,从而显著提升各个产业的作业效率,降低资源成本消耗,以此促进社会总财富的增长。另外,人工智能也能为教育、卫生保健等关键领域提供强有力的技术支援,进一步推动社会公平公正的落实。

但我们也需清醒认识到,人工智能技术的飞速变化的确不可避免地为社会共同富裕事业带来一些潜在的挑战。其中之一便是有可能扩大社会贫富差距^[1]。由于人工智能对职业结构产生深远影响,尤其是对于具有较高知识水平的劳动者来说,他们的收入可能会显著增加,但对于工作技能较低的人群而言,其收入则很可能趋向于下滑。因此,如何确保人工智能技术

的发展有助于维护社会稳定和谐,减少或避免因技术变革所引发的两极分化现象,已成为一个值得深思的问题。

2 人工智能影响共同富裕的传导机制

2.1 人工智能影响收入分配

劳动者在追求更高水平就业岗位的同时,更倾向于选择那些具有技术含量、附加值高的行业,这直接导致传统初级产业面临用工荒的困境。特别地,当员工技能与企业需求不同步时,便会引发供求关系的调整。在劳动力市场的争夺战中,薪酬起着至关重要的引导作用,一旦企业能够制定出适当的薪酬政策,那么就能调节劳动力的供给量。但是,短期内薪酬往往呈现出刚性的特点,加上社会人力资本水平的持续提升,拥有良好学历背景的劳动者往往难以接受过低的薪水,这使得工资下跌的现象愈发困难^[5]。这样一来,企业对劳动力的需求逐渐减弱,最终导致劳动力供给超出需求,不少人因为技能无法满足现有职位需求而陷入失业状态。

根据二元经济学理论,当农业部门出现剩余劳动力时,他们便有机会进军技能要求更高的工业部门。然而,我们也要看到,这个过程中还存在许多潜在的问题。在工业化早期阶段,由于工业部门只需付出稍大于农业部门的薪资待遇,即可获得无穷无尽的劳力资源,因此,工资率以及在国民总收入中所占的劳动比重相对偏低。与此同时,资本通常具备较高的边际产量增益和收益率水平,尽管其在数量上较为稀少,但仍然导致资本在总收入中的占比较大。

2.2 人工智能影响就业

2.2.1 就业替代效应

首先,应用人工智能可以显著地提升生产效率,进而降低个体对于人力资源的依赖性。这无疑将导致传统生产领域中大量工作岗位的消失。同时人工智能的快速发展也意味着企业需要更快地进行技术升级换代,提高其运营风险,成本压力增大,同时投资回报率下降,从而抑制了企业规模的扩大以及对于人力资源需求量的增加。人工智能的应用提高了企业治理能力,这在某种程度上导致了一定数量的工作岗位被取代。例如,自动化财务会计系统可以迅速完成基础的会计处理任务,使得大多数基层会计人员的重要性降低,这无疑将对该行业中的就业市场产生重大冲击。同样,一旦科技的发展使得某些重复性较高的工作岗位逐渐被机器所替代,那么这类职业的从业者面临失业的风险也就随之而来。然而,这样的替代效应并不意味着所有的工种都会受到威胁,

而是更强调了提升人才素养和增强就业竞争力的必要性。

人工智能的快速发展使人们对于知识储备的要求更为严格,对于劳动者来说,必须具备更高的知识水平和技能才能适应这种变化。此外,人工智能的应用促使企业管理者转向更加高效的现代治理模式,减少了企业冗余人员,进一步加剧了就业市场的压力。

2.3 就业创造效应

随着人工智能步入大规模商业化阶段,经济增长和投资有望进一步提升,企业将进一步扩张产能及业务范围,同时需求大量人才来确保公司的正常运营和持续稳定的发展。这对劳动力市场是利好消息,意味着越来越多的就业机会将会被创造出来,这一点表明,人工智能在就业方面具有巨大的潜力和优势。目前人工智能技术不断深入和成熟,其在降低制造成本及营销费用方面的作用日益凸显。商业模式得到创新,信息传递更为灵活,从而引起消费者需求的爆发式增长。由于人工智能技术的应用,许多行业的生产效率得以大幅提高,劳动力需求随之下降,同时,消费需求却得到了显著增长。这就为企业创造了新的经济机会,让以创业或兼职的方式进入职场变得更具吸引力。因此,人工智能在带动就业方面的作用不可小觑。同时,人工智能技术不断创新升级,产业分工越来越细化,产业链条逐步拉长。尤其在制造业和服务业两个方面,随着智能制造和智能服务的兴起,越来越多的新兴职位应运而生,人工智能在这其中扮演着重要角色。我们可以清晰地看到未来职业技能的变迁。

3 人工智能促进教育变革

3.1 人工智能支持教育升级

利用人工智能进行大数据分析,可以为制定政策提供强大的信息支持,同时,也可以分析出各地区、城乡以及各个学校间教育资源和教育质量之间的具体差距,从而进一步完善教育资源的分配。随着人工智能技术的不断完善,我们可以更进一步地实现教学过程的数字化,从而推动教育方式的革新。传统的课堂教学往往存在许多不足之处,学生很难获得个性化的体验,人工智能的出现就让这种状况有了改变的可能。人工智能也可以通过对学习数据的智能分析和收集,以更为直观准确的方式来指导我们对课程设置、学生反馈以及资源配置的调整,从而提升教育效果和效率。同时,人工智能还能有效引导、监督并评价学生的学习过程,通过持续收集学生的学习数据,运用算法分析出导致成功或失败的原

因,让老师能够更快地找到适合每个学生个体特点的学习方法。

3.2 人工智能促进学科融合

近年来,科学技术迅速发展使得学科间的互动交融成为显见的趋势和特点。这种趋势为新学科的诞生提供了丰富的源泉,同时也是广大教育工作者培育具备创新能力学生的有效策略之一。人工智能作为一种典型的跨学科研究领域,将计算机科学、数学、生命科学、神经科学、认知科学、脑科学、心理学、社会学及哲学等多种学科深度结合起来。在这个过程中,学生可以接触到更为广泛的学科知识,极大地拓展了视野,增强了应对未来挑战的综合实力。而对于学科教师而言,学科交叉融合不仅有助于提升自身的教育水平,同样也推动了综合性教师团队的形成。通过逐步实践跨学科教学,教师们会更加认识到不同学科间的联系和差异,建立起更为开放包容的学术氛围。

4 人工智能促进共同富裕的路径选择

4.1 坚持和发展中国特色社会主义不动摇

中国特色社会主义道路是走向全面繁荣、塑造美好生活、促进中华民族伟大复兴的最佳选择。究其原因,并非它仅仅蕴含了巨大的制度优势,更多的是因为在它的指导下,我们能坚定不移的朝着全体人民共同富裕的目标前进。在这个过程中,需要不断深化对中国特色社会主义道路的理解,加强中国特色社会主义制度建设的力度。要坚定不移地走发展之路,并将科技创新作为引领社会进步的主要力量,以及国家发展的重要战略核心。只有如此,才能够在推进共同富裕过程中更好地推动科技创新和经济发展。

4.2 坚持就业导向、政策协同

近年来,中国在实现经济持续快速发展的同时,也面临着复杂多变的就业形势。为此,必须认真贯彻落实以就业为主导策略,全力推进各项工作,倾力保护劳动力市场的平稳运行,努力为国民创造更为良好的就业环境。首要任务即是突出就业优先战略地位,将其摆在国家经济政策的关键位置上。唯有如此,才能推动整体就业环境质量的显著提升,确保就业状况的稳固及劳动力市场的平衡。政府应积极拓展就业领域,加大力度防止大规模失业事件的发生;另一方面,还需鼓励各类创新型产业的发展,依托其带动就业的效能,从而推动经济转型升级,培育多样化的就业路径。在寻求就业新增长点的过程中,不能忽视服务业的数字化改革以及线上线下协同发展的重要性。通过推动传统产业链的延伸及升

级,可以为广大民众创造更多的就业岗位。

4.3 瞄准共同富裕、完善收入分配

党的十八大以来,通过一系列具有针对性的政策举措,有效地改善了收入分配制度,取得了显著的效果。更为令人欣喜的是,这一过程伴随着基本公共服务的均等化,以及全面建设小康社会目标的顺利达成。这些重大社会进步为未来我们持续、深入地进行收入分配结构优化奠定了坚实的基础。坚定不移地支持并开展体现效率,并能有效增进公平性的收入分配制度改革。其次,必须谨慎明晰初次分配、再分配和三次分配的协调配合机制的建构,加快建构橄榄型社会结构并持续向扁平型社会演变。初次分配应秉持按劳分配和按生产要素付出贡献的评估价值理念,以合理确定劳动者按照产量产出和生产要素对产值增长的贡献度,激励企业精确公布薪资数据,全力维护劳动力所得权益,依照市场供需关系确认各种生产要素所获回报。扩大技能型招聘渠道,大力宣扬工匠精神,丰富智慧型收入来源。

参考文献:

- [1] 徐志向,罗冬霞.人工智能促进共同富裕的政治经济学分析.当代经济研究,2022(7): 34-44
- [2] 王飞,韩瑞姣.中国共产党贫困治理的历史演进、理论阐释与实践启示.甘肃社会科学,2023(5): 73-81
- [3] 尹彦辉,孙祥栋.人工智能、资本税如何影响收入分配格局:极化还是优化?.深圳大学学报(人文社会科学版),2023,40(1): 83-91
- [4] 沈和斌,邓富华.数字基础设施建设对出口产业升级的影响研究.中国软科学,2023(12): 59-69
- [5] 黄志,程翔.人工智能对劳动收入水平和收入差距的影响——理论解读与实证检验.经济理论与经济管理,2023,43(1): 78-95
- [6] 钞小静,沈路,廉园梅.人工智能技术对制造业就业的产业关联溢出效应研究.现代财经(天津财经大学学报),2022,42(12): 3-20
- [7] 耀友福,何相亿.人工智能应用的公司治理作用——基于财务重述视角.工业技术经济,2023,42(3): 125-134

作者简介:

胡小龙(2000.6-),男,汉族,山东德州人,中央民族大学经济学院,硕士研究生在读,研究方向:马克思主义政治经济学