

人工智能赋能新时代党的青年工作研究

周明鹏

(东北师范大学 思想政治教育研究中心, 吉林 长春 130022)

摘要:人工智能赋能新时代党的青年工作,本质上就是突破工具性和外源性认识逻辑,将技术深度嵌入工作体系,全方位掌握青年群体的社会心态、思想观念、价值观点以及行为动态等趋向,弥合传统工作范式与青年群体涌现的异质性需求之间的差距,促进党的青年工作的精准分析和量化研究,推动各要素智能化、信息化、科学化以及精细化发展。人工智能技术的普及应用与深度融合引发了党的青年工作的内在关系和外部形态深刻变革,通过赋能理念更新、方法变革、载体拓展提升了工作实效。同时,也因技术异化之虞,衍生了技术崇拜、僭越隐私规范、主体性遮蔽、核心价值观消解等诸多现实问题和矛盾纠葛。这需要坚持隐私保护与伦理规约相连系、技术依托与价值理性相调适、意识形态引领与人文关怀相结合的内在要求,以党的青年工作之“道”科学驾驭人工智能之“术”。

关键词:人工智能;党的青年工作;价值理性;思想政治教育;技术革命

中图分类号:D423

文献标识码:A

文章编号:1008-7699(2025)01-0104-09

习近平总书记指出:“以信息技术、人工智能为代表的新兴科技快速发展,大大拓展了时间、空间和人们认知范围,人类正在进入一个‘人机物’三元融合的万物智能互联时代。”^[1]青年工作作为新时代党的战略性工作,深受智能化、信息化、数字化浪潮的影响,在传统工作范式基础上,深度学习、人机交互、跨界融合、创新驱动等智能属性愈加突出。由此,深度探讨人工智能赋能党的青年工作的路径机理,既是顺应技术革命和产业变革要求,也是以技术优势驱动党的青年工作高效提升的关键举措。

一、何以必要:人工智能发展与党的青年工作的基本意涵与赋能依据

人工智能赋能新时代党的青年工作面临的基本问题是如何理解二者的基本意涵以及必然联系。基于海德格尔对于技术本质的追问、马克思主义辩证科技观、剩余价值理论以及人的全面发展理论等思想进行解读,深刻揭示人工智能技术与党的青年工作的内在关联,为后续分析奠定理论基础。深入社会实践,国内外诸多矛盾交织叠加、技术变革日新月异,青年群体涌现出新的变化,党的青年工作面临着前所未有的新任务、新难题与新挑战,也需要进一步澄明人工智能之于新时代党的青年工作的赋能依据。

(一)人工智能与党的青年工作的基本意涵

人工智能(Artificial Intelligence)概念由麦卡锡在 1956 年的达特茅斯会议上提出,但概念萌芽可以追溯到图灵对于机器是否具备人的智能的探索,和约翰·冯诺依曼对于离散变量自动电子计算机的天才设计,二者为人工智能的出现奠定了理论基础并挣脱了技术束缚。究其本质,人工智能作为计算机科学的重要分支,是一个由心理学、神经科学、生物学、信息控制论以及数学、哲学等多维度构成的应用型技术丛。作为面向未来最具有革命性、创新性和颠覆性的核心技术之一,人工智能近年来发展势头迅猛,深度葆有广泛应用性、多维整合性以及全域渗透性特质。^[2]所谓“人工智能赋能”实质上就是“技术嵌入”或“技

收稿日期:2024-06-14

基金项目:国家社会科学基金一般项目(21BKS055);2025 年度辽宁省经济社会发展研究课题(2025lslqnrk-003)

作者简介:周明鹏(1996—),男,安徽霍邱人,东北师范大学思想政治教育研究中心博士研究生。

术赋能”,通过高度精细复杂的数据析解与建模、智能算法生产与运行、超强推理算力与自主深度学习等技术架构,以特定的规则系统与实践逻辑引发了人类社会的全景式变革。

立足于新时代新征程,青年是持续深化改革开放与推动经济社会高质量发展的中坚力量,是以中国式现代化推进中华民族伟大复兴历史重任的担当力量,是确保我党不断从胜利走向新的胜利的开拓力量,青年一代的培塑直接关乎国家未来与民族希望。由是观之,所谓新时代党的青年工作就是指在中国共产党的领导下,聚焦新的历史方位,深刻把握我国青年运动规律与青年成长规律,以围绕中心和服务大局为主线,以培养担当民族复兴大任的时代新人为根本任务,以促进青年群体的成长成才与全面发展为价值旨归的,一项抓住当下、传承根脉、面向未来的战略性工作。

(二)人工智能与党的青年工作的内在关联

一方面,人工智能深刻改变了新时代党的青年工作赖以存在的物质基础。马克思主义辩证技术观既认为,科学技术的存在样态和发展方式被人类的实践深刻决定;其同时也指出,科学技术作为知识样态,在未进入生产过程时只是一般生产力,一旦在生产过程中发挥直接作用时则转化为直接的生产力,反作用于社会经济实践。正如马克思在《资本论》中所言“正像只要提高劳动的紧张程度就能加强对自然财富的利用一样,科学和技术使执行职能的资本具有一种不以它的一定量为转移的扩张能力。”^[3]。需要指出的是,技术的反作用还可以体现在其以自身革命推动革新工具、解放生产力、塑造革命的阶级、调整社会结构以及引发社会变革等方面。近年来,人工智能技术赋能国家经济社会变革与社会治理现代化,促进党和国家各项事业发展,不仅推动党的青年工作的物质基础“正在发生从工业化到信息化、从机械化到智能化的深刻转变”,^[4]还为青年群体生活生产提供充足保障,为党的青年工作运转提供更加坚实的物质条件支撑。

另一方面,人工智能的发展目标契合新时代党的青年工作目标。海德格尔在《技术的追问》中指出,立足于工具性和人类学的技术规定,有人认为“技术是合目的的手段”;“技术是人的行为”;技术没有对与错,关键是人类如何利用。但这种视角下对技术的理解只抓住了技术“正确的东西”,却放开了“真实的东西”,“还没有向我们显明技术的本质”^[5]。由此,海德格尔从存在论角度阐释技术不仅仅是一种手段或单纯工具,也是一种“解蔽方式”,如果将技术认作是中性的,就会恶劣地听任技术摆布。虽然海德格尔对于技术本质的追问忽视了对于技术本身的“去蔽”,但他明确指出并强烈批判了现代技术的“座架”本性正在不断逼迫着人类,威胁人与存在的本源关系。为此,他主张或是深入到存在者之中倾听呼唤,或是区分技术的边界,以技术的艺术拓展人的生存边际。概言之,海德格尔对于技术本质、技术异化、技术时代人类生存状态等的思考,启示我们在将人工智能技术应用到新时代党的青年工作中时,固然需要充分利用人工智能的技术之利补裨于青年群体的自由解放和全面发展,也需防止技术对于青年本质的占有、支配甚至破坏,要用科学限制技术的功利性特征,积极应对可能出现的工具理性霸权。在马克思看来,包括人工智能在内的所有技术俱是人的本质力量的对象化和现实化产物,具有属人性质的人工智能延长了人类的双手,解放了人的大脑,激发了现实个体的创造力和想象力,促进了有意识有目的劳动的全面解放。质言之,超越了纯粹技术阶段的人工智能以人的本质实现为指向,将实现人的个性解放和自由全面发展作为终极目标,深度契合新时代党的青年工作矢志将青年培养和造就成“德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人”^[6]的根本目标。

(三)人工智能赋能党的青年工作的现实依据

其一,人工智能赋能是社会历史发展和现实个体解放的必然选择。一方面,人工智能赋能是社会历史发展的必然选择。包括人工智能在内的所有科学技术,作为一种知识形态,从属于社会生产力范畴,具有革命的力量和优化物质变换的力量,能够促进不同历史时期生产力水平跃升、生产关系全面变革、思维方式和思想观念革新。着眼于历史逻辑,以三次技术革命为例,最早开始于英国,以纺织机的使用、蒸汽机的改良和使用、机器制造业的发展为标志的资产阶级第一次技术革命,赋能资本主义大工业代替工场

手工业,推动资本主义战胜封建主义,实现了农业文明向工业文明的转变。19世纪40年代至20世纪中期的第二次技术革命是以内燃机的创造、电力技术的广泛使用、新交通工具的发明应用等为标志,赋能资本主义世界体系并助力其最终确立,人类社会由蒸汽时代迈入电气时代。第三次技术革命则是以原子能、电子信息技术、生物工程等为代表的高新技术的出现为标志,赋能生产力极大发展,改变了世界经济结构。着眼于现实逻辑,中国式现代化建设过程中,人工智能技术广泛应用于制造业与服务业、教育教学、医疗卫生、司法建设等领域,为我国生产力的显著提升和经济社会的创新发展带来重大机遇,同时也潜隐着社会失业增加、治理难度加大、社会伦理困境等多重风险。国家高度重视人工智能原始创新和多元融合应用,在加大人才队伍建设的同时加大人工智能领域立法,以期确保人工智能与经济社会发展的良性互动。^[7]另一方面,人工智能赋能是实现个体解放的必然选择。如前所述,人工智能技术的发展促进了社会生产力水平的提升和社会生产关系的深刻变革,有利于满足现实个体多样化、多层次、高质量的物质与精神生活需要,为推动实现个体解放奠定资源要素基础。人工智能作为人类机体能力的延伸,广泛应用于生产领域,也意味着现实个体更有可能摆脱乏味重复性劳动的支配,主体的自由可支配时间增多,个性、能力、潜力等得到充分释放。

其二,人工智能赋能是应对新时代党的青年工作现实嬗变与难题挑战的必然要求。党的十八大以来,中国特色社会主义事业正处于新的历史坐标和新的方位,中华民族伟大复兴战略全局与世界百年未有之大变局交织影响之下,兼具突破性、前沿性与颠覆性的第四次工业革命深刻变革人类生活方式,青年群体的思想观念、价值选择、信仰塑造、精神品质、个人素养、行为表现等诸多方面产生新变化。^[8]对青年群体涌现的新思维新观念“把脉号诊”不及时、异质性发展需求“靶向供给”不精准、工作模式因时因事因势迭代创新的“本领练就”不扎实等,成为当前党的青年工作面临的新难题和新挑战。作为一种技术形态和技术手段,人工智能具有快速逻辑推演、处理庞杂运算和统计存储数据的计算智能、语音识别转换、图像识别、代码跟踪等功能,可模仿高等生命体生理机能的感知智能,并依靠海量数据提纯和算法创新做出精准分析决策,实现人机交互等技术的认知智能,能够深刻变革党的青年工作的存在场域和实践样态。突破工具性和外源性认识逻辑而将人工智能深度嵌入党的青年工作,有利于全方位掌握青年群体的社会心态、思想观念、价值观点以及行为动态等趋向,弥合传统工作范式与青年群体涌现的异质性需求之间的差距,促进对党的青年工作的精准分析和量化研究,推动各要素的智能化、信息化、科学化以及精细化发展。

其三,人工智能赋能是顺应青年发展新规律的必然结果。伴随互联网技术、智能算法技术的快速发展,新时代青年群体呈现出不同于先前青年群体、其他社会群体的显著特征与时代印记。第一,青年思维方式开放多元、求知欲望强烈、学习能力突出,更加热衷于以开放的态度探究新世界与接受新事物。第二,青年更加倾向于个性化思想观点表达和异质性个体诉求满足。第三,互联网等新技术很大程度上突破了地域与时空限制,鲜明解构与重塑着青年群体的生活样态,使其更加热衷于在新媒体技术搭建的网络空间中展开频繁的社会交际、购物以及影音娱乐等行为。第四,青年更加青睐于以新兴数字手段回应自身全面发展期待,以人机交互模式激发潜在的智力与体力等深层次能力。^[9]人工智能技术通过特定的运算模型展开青年群体数据抓取筛选、现实性与预测性相叠加的用户精准画像、信息内容分发过滤等实践逻辑,建构起有效作用于工作者与青年对象的开放交互、具身沉浸的崭新工作场景。这不仅能及时掌握青年群体的思想行为特征,以个性化信息生产与推荐满足差异化需求,还能够以柔性技术嵌入与隐蔽式规训的运行模式引领青年全面发展。

二、何以可为:人工智能赋能新时代党的青年工作的实践图景

人工智能赋能新时代党的青年工作的本质在于以数据驱动为动能、智能算法为核心、智能平台为载体,着力于提高青年工作的针对性、科学性与实效性。基于人工智能的现实应用与技术前瞻,把握发展契

机,以党的青年工作之“道”科学驾驭智能技术之“术”,赋能工作理念的更新、工作载体的拓展和工作方法的变革。

(一)赋能新时代党的青年工作理念更新

在人工智能赋能新时代党的青年工作而产生的诸多变化之中,思维方式、工作理念以及价值认知的改变最为根本。新时代党的青年工作理念是对党的青年工作“是什么”“应该是什么”“应该怎么做”内在本质的理性追问和时代考量,为党的青年工作的开展提供实践指向和整体框定,理念的守正创新是推动党的青年工作革新发展和实效提升的思想引擎和精神动能。

其一,更加开放与包容。首先,党的青年工作更加包容人工智能技术带来的工作场域智能化、工作范式智能化、工作载体智能化等颠覆性变化,以更加开放的姿态厘定现实个体行为与人工智能技术的融通基点与边界;其次,更加包容青年群体在人工智能时代生活工作方式、社会交往方式以及自由全面发展等方面产生的深刻变化;最后,通过大数据、区块链等技术搭建数据协同机制,打造安全可靠的信息共享平台以及资源建设平台,以更加开放和包容的姿态,调动各级党委、共青团组织、学校等多元主体参与到党的青年工作中的积极性与主动性,汇聚工作合力。其二,更加强调主动性和把握主导性。人工智能伴生的技术黑箱、数据失真、虚拟自我反制现实自我等技术异化风险一直存在于多种应用场景之中,并可能随时显现,极易诱发工作主体能力下降、职责解构、价值偏离等困境。^[10]这就要求工作者树立高度的主动性工作理念,在驾驭技术发挥其优势的同时,防止高度依赖技术或被技术左右而养成的思维倦怠。工作主体若单纯通过打造以数字化、智能化、形象化等为特征的技术成果来迎合青年群体,吸引青年群体参与到教育等实践活动之中,则容易造成青年群体沉溺于趣味性体验和热衷于享受技术上的便利,而忽视实践活动蕴存的教育价值,这需要树立主导性理念去引导青年。除此之外,西方资本主义国家也正在利用人工智能技术成果更加隐蔽地进行意识形态渗透和错误思潮传播,威胁我国主流意识形态和主流价值观建构。为此,党的青年工作无论怎样借助智能技术成果,都要牢牢守住社会主义性质和中国特色,坚持以党的科学理论成果和党的初心使命教育青年。其三,更加突出创新理念。习近平总书记指出“创新是引领发展的第一动力。抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来”^[11]。人工智能技术极大地推动了党的青年工作在布局、载体、方法等诸多方面开展创新工作,提升工作成效,为党的青年工作发展创造了更多机遇。党的青年工作坚持创新与时俱进,不断开创工作新局面,升级服务青年、支持青年和引领青年的方式,不断完善符合新时代发展要求的思想教育工作体系。

(二)赋能新时代党的青年工作载体拓展

党的青年工作载体是指为了实现特定的工作目标,而运用的能够承载、传导工作内容,实现主客体有效互动的重要形式或手段。^[12]新时代党的青年工作目标是为了确保党和国家事业的薪火相传和永续发展,以逻辑严密、布局合理、系统完备、多方协同的工作体系,培养有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。新时代党的青年工作所传导的内容体现在以下三个方面。一是,格外重视通过把握党的一百多年伟大实践的主题主线,讲好党的奋斗历史和英雄故事,做好党史知识灌输、信念教育以及中国共产党的精神谱系教育。促进青年群体从中国共产党百余年的实践和取得的辉煌成就中汲取精神力量,树立正确的历史观,增强历史自觉,坚定理想信念,增进对以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的政治认同、理论认同、思想认同以及情感认同。二是,重视讲好描绘新时代宏伟蓝图的故事。以党和国家各项事业发生的重大变化和取得的巨大成就为依托,讲好新时代中国在国际上为推动文明交流互鉴传播中国声音、为推动构建人类命运共同体贡献中国智慧、为促进全球治理体系改革和建设提供中国策略等鲜活事例,推动青年葆有家国情怀和世界情怀,始终坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。三是,坚持理论性与实践性相共生、层次性与系统性相交错、显性教育与隐性教育相结合的原则,用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人。

人工智能技术能够有效赋能党的青年工作的组织载体、课程载体和技术载体,通过创新突破高效承

载上述工作内容以实现工作目标。首先,人工智能赋能共青团、青年联合会、学生联合会等党的青年工作的组织载体。如以大数据、云计算等先进技术构建共青团大数据动态分析与可视化平台,围绕组织概况、新媒体传播、青年阵地等维度探索搭建城市共青团基础情况指标体系;基于网络信息技术打造共青团互联网智能平台等。这有利于团学组织号准青年发展脉搏,促进互动交流,拉近与新时代青年群体之间的距离,提升团学组织服务新时代青年的亲和力和吸引力。其次,人工智能赋能思想政治理论课等党的青年工作的课程载体。人工智能与思想政治理论课深度融合,依托知识服务技术整合优质教育内容和拓展教育资源获取场域,凭借虚拟仿真技术引入必要的社会实践资源,借助智慧教学平台汇聚协同育人力量,运用跨媒介分析推理技术不断强化育人精度和教育反馈评价的准确性。除此之外,人工智能技术有益于推动教学理念、教学内容、教学范式以及教学思维等“因时而进”,强化思想政治理论课的育人效应。最后,人工智能赋能党的青年工作的技术载体。不仅可以打造工作专题网站、专属应用软件,还可以利用VR、AR、MR等为代表的先进技术,打破以纯粹的文字、静止的图像、单一的音频等为载体的传统工作模式,以激发视觉、听觉、触觉体验的立体化、全景式、沉浸式载体营造“在场感”,顺应新时代青年的接受方式,提升党的青年工作的技术魅力和成效。

(三) 赋能新时代党的青年工作方法变革

党的二十大报告中明确勾勒出新时代青年群体的主流形象,即“广大青年要坚定不移听党话、跟党走,怀抱梦想又脚踏实地,敢想敢为又善作善成,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年”^[13]。这也是新时代围绕实现党的中心任务,对青年群体的思想品质、道德观念、价值取向以及精神风范的内在要求。无论是在打赢脱贫攻坚战的工作中,还是在奋力实现乡村振兴、办好北京冬奥会、抢险救灾、推动科技创新等诸多伟大实践中,都生动展现了青年群体自信有为的青春画像,体现了新时代好青年将自己的成长成才与实现中华民族伟大复兴深度交融。但是,在经济社会快速发展和波诡云谲的国际复杂形势影响之下,部分青年群体之中也衍生出“摆烂”“躺平”“摸鱼”等不担当不作为问题,这对于新时代党的青年工作带来困扰,增加了工作难度,需要通过人工智能技术赋能工作方法变革。

一方面,青年个体或群体内在的心理特征、思想观念等的呈现规律,具有一定的复杂性、隐蔽性以及迷惑性,外化行为的表现规律具有过程性和渐进性,传统的工作方法难以及时地准确识别、科学把握以及归纳总结。虽然人工智能尚不能完全等同于人类智慧,也尚不具有自我意识或自由意志,但基于深度学习能力的智能设备渐趋葆有类似人的属性,可成为党更加清晰、精准掌握青年个体或群体思想认知和行为表现的高效“帮手”。如可以运用人工智能多模态分析技术,通过集合并及时更新青年群体生活工作等各个领域丰富的多维数据资源,针对不同时间空间、不同性质、不同类型的用户特征、信息特征和环境特征等,进行一体化分析解读和差异化处理,对青年进行精准的“现实性画像”和“预测性画像”,显现青年的思想行为特征以及勾画动态演化图谱,把握发展规律、预测未来趋向。即,合目的性的工具优势有利于工作者全面认识工作对象。

另一方面,现实思想教育工作中依然存在精神产品供给未能精准匹配青年群体现实需求的问题,而造成这一困境的原因除了供给主体的能力素质有限之外,精神产品供给内容数量不足与质量不高也不容忽视。人工智能赋能党的青年工作应用成熟的信息化技术,促进以党组织、共青团组织等为代表的供给主体之间的沟通协作,打破过去因时空掣肘产生的信息壁垒,增进层级连系,祛除传统模式下因沟通不善导致的内容分割,继而结合青年群体特点精准筛选与推送与时俱进的精神产品,降低“信息噪声”,提高供给质量。此外,供给主体过度关注青年群体的共同本质和一般规律而忽视了异质性需求,也是导致供给失衡和成效不高的重要原因。人工智能利用智能算法精准研判和分析不同青年的差异化需求,深度学习青年群体的思想行为数据,识别青年个体或群体的发展诉求,从而定制具有个性化色彩的供给方案,突破线性化传统供给模式下“千人一面”的尴尬境遇,促进供给与需求在动态演变中相互协调。

三、何以应变：人工智能赋能党的青年工作的风险纾解

人工智能技术的普及应用与深度融合引发了党的青年工作的内在关系和外部形态的深刻变革,提升了工作实效,有益于工作体系、范式等多维度创新发展。但同时也应看到,工作者对于人工智能技术的信赖程度日渐加深。为了规避过分依赖技术而衍生的诸多现实问题和矛盾纠葛,工作中需严格遵循隐私保护与伦理规约相连系、技术依托与价值理性相调适、意识形态引领与人文关怀相结合的内在要求,纾解因技术异化而引致党的青年工作出现的主体性遮蔽、核心价值消解、主流意识形态话语失力等风险。

(一) 隐私保护与伦理规约相连系

数据、算法与算力构成了人工智能的核心要素和底层逻辑。其中,数据作为人工智能开发运转的基础,是驱动其进行高性能计算、展开逻辑推理和增强自主决策能力的“原料”。质言之,人工智能的智能程度、算法模型的泛化能力、信息处理效率等,高度依赖数据的收集与利用、数据的规模与质量,这就容易引发数据应用僭越隐私规范而造成个人信息泄露等诸多风险。^[14]且人工智能产品的广泛使用也在一定层面上扩展了获取个人隐私的途径,进一步增强了对于个人隐私的直接监控能力。例如,图像识别技术、现实传感技术等加持下的机器人管家,记录着主人的言行举止、购物记录、兴趣偏好等生活中的各种指向性信息。一旦现实个体的隐私遭受侵犯,既会造成财产损失、人身伤害等物质性伤害,也会造成名誉受损等精神伤害,还会导致个体长期机械地接受智能算法定制的符合个人偏好的内容,新的异质性信息被过滤或遮蔽,在同质性信息裹挟下受困于“信息茧房”。党的青年工作在运用人工智能进行个人信息等数据采集时,需要向青年对象公开信息掌握者的身份,阐明数据收集的目的与使用范围,并严格保护个人敏感信息,严格禁止在数据搜集环节做自动化处理。同时,强化隐私保护教育,要求相关工作者应做好数据、图像等隐私保护工作和个人信息监管工作,明令禁止参与工作人员扩散、泄露或滥用青年对象的个人信息,严禁将青年对象的个人信息运用在其他领域,保障信息安全和网络安全,防止电脑黑客的盗取或恶意攻击。

“人工智能所面临的伦理问题正是大数据和算法所面临的伦理问题”。^[15]人工智能算法解析背后潜隐的技术黑箱致使决策逻辑难以理解,智能产品研究过程中数据偏差或者开发者的价值偏见易导致决策结果带有歧视性,智能技术的不合理使用以及伦理风险预测不准确等因素也会造成伦理困境。首先,科技伦理困境表征为人工智能广泛使用过程中的科技异化。例如,带有传感器和处理器的人工智能设备强化了对于网络空间的控制,依托于强大的数据整合与析解能力,主动搜集、加工甚至泄露用户数据,造成隐私保护和个人信息安全问题;在某些领域,对于智能机器的过度依赖使得人工智能由“服务”人的角色异化为“控制”人的工具,造成人的主体地位缺失。其次,责任伦理困境表征为人工智能广泛使用过程中道德主体边界与道德责任边界模糊,衍生出道德责任归属悖论。这主要是由于人工智能无法做出道德判断与选择,在出现问题后无法判断责任主体。再次,发展伦理困境表征为人工智能的快速革新可能造成现实人的片面发展,即自主性下降而成为“单向度的个体”,以及异化人与人交往。最后,社会伦理困境表征为人工智能广泛使用过程中,因机器排挤而造成工人大规模失业的反常现象。由此,人工智能技术的运用需要伦理正向规约,科学处理人与人工智能之间的关系,形成正确的价值导向。^[16]在人工智能赋能党的青年工作过程中,一方面,要遵循国家出台的规范人工智能技术的引导机制、政策法规以及地方出台的各项条例,遵守相关道德规范,不断提升青年工作者的道德素养;另一方面,要突出人本主义以确立人的主体地位,保护青年群体的权利,避免人工智能在青年人成长过程中政治意识和专业能力培养中的负面作用,确证人工智能技术是服务于青年工作的支持性手段,是促进青年群体进阶式发展的开拓性工具。

(二) 技术依托与价值理性相调适

信息时代,人工智能技术的可行能力不断强化,相关成果也已全面进入现实个体生产生活的各个领域,在深刻改变人类实践方式的同时容易造成人对智能技术的过度依赖,甚至产生“技术崇拜”。技术依

赖将会导致“人的工具化”，弱化人的主体性，减损人的自主性，还会“压缩人类的思考空间、削弱实践能力，造成人脑贬值，而且会使人类习惯于推卸责任和消极怠工，当依赖程度足够深时，人类将会被技术所控制。”^[17]“技术崇拜”的生成以及程度的加深，往往就是由于人工智能技术应用过程中对于工具理性的过分偏执，以至于遮蔽了价值理性。德国社会学家马克斯·韦伯认为，与理性的技术化和实用化的工具理性不同，价值理性“决定于某种包含在特定行为方式中的无条件的内在价值的自觉信仰，无论该价值是伦理的、美学的、宗教的还是其他的什么东西，只追求这种行为本身，而不管其成败与否”，^[18]更加注重目标的设立是否葆有非功利性社会价值观，关注现实个体的意义世界和精神世界，突出对于现实个体的关怀。这就强调通过恰当处理人文主义与数据主义之间的关系而突破“囚徒”困境，在妥善应对工具理性与价值理性之间的张力中，找寻二者相统一的平衡点以缓解背离样态。

人工智能赋能新时代党的青年工作的过程中，始终注重主动规避因“工具理性”扩张而导致的“技术崇拜”问题，推动实现工具理性的功能性作用和价值理性的目标导向作用的高度统一和协同发展。^[19]在开展新时代党的青年工作实践活动时，依然强调现实人的主导性效应发挥和能动创造力提升，仅将人工智能作为有效的技术依托，而非取代工作者在活动中的角色。如在构建党的青年工作动态数据库时，可通过智能工具嵌入大幅减少机械性、重复性事务处置，降低工作者的劳动强度，不断修正工作偏差、提升工作质量。由此，对于青年工作者而言，在实践中，一是要注重提升个人算法素养，提高对人工智能技术的驾驭能力；二是要不断塑造自身自主性品格和能动性思维，既要保持主动拥抱智能技术的积极态度，也要避免对于智能技术的过度依赖而失去自我；三是要培养技术研发者、使用者的共情能力，重视以人工智能关切青年群体的存在、发展以及尊严等精神向度问题。

(三)意识形态引领与人文关怀相结合

以马尔库塞、哈贝马斯等为主要代表的法兰克福学派，在探寻科学技术的社会效应基础之上，考辩科学技术与意识形态之间的关系。马尔库塞认为，第二次世界大战以后科学技术在西方的广泛应用，推动了资本主义社会生产力的提高和物质财富的增加，但是工人阶级依旧保持着被政治剥削和阶级压迫、精神世界被社会所支配的生存状态，逐渐成为“单向度的人”，揭露了科学技术在西方社会业已变为一种全新的意识形态控制样式。与之不同的是哈贝马斯认为科学技术不仅具有意识形态功能，还潜在地葆有实现人的自由解放的能力。马克思立足于机器大工业时代，指出资本通过对于机器的操控不断巩固资产阶级意识形态的统治地位。毋庸置疑，法兰克福学派和马克思的不同探究都为研究人工智能的意识形态引领提供了有益参考。

客观而言，人工智能时代，信息传播打破了传统的自上而下单向传播体制，智能算法推荐技术的成熟应用则使得信息传播更加注重迎合用户的个人兴趣与偏好，“流量为王”的个性化信息定制和打破时空限制的传播模式挤压着主流意识形态的话语权，以主流意识形态为内容的信息传播受到挑战，主流意识形态所具有的政治权威遭受质疑，其中蕴存的思想凝聚力、价值引领力、道德指向力以及精神凝聚力日渐式微。^[20]此外，西方发达国家凭借其掌握的核心技术优势，将其伸张的“普世价值”等资产阶级价值观、新自由主义等思想以及“颜色革命”等政治意图内嵌于人工智能产品之中，以期达到意识形态渗透和价值输出的目的。例如，国内某些社交平台软件，看似支持青年用户根据自身兴趣偏好自由选择阅览内容，平台则可根据用户的内容分区选择、点赞转发、浏览痕迹、评论收藏等数据的过滤与分析，将其进行标签化管理，为不同群体推荐大量符合其兴趣的信息内容。但这其中就可能存在着为了一味迎合用户消遣猎奇心理、增加用户粘性，而推广以“知识”样态伪装的偏离主流意识形态的消极内容，误导青年群体的价值判断。

新时代党的青年工作应用人工智能技术的过程中，就需夯实智能算法内容生产、信息推荐以及运行机制的主流意识形态根基，注入伦理道德和主导价值观“灵魂”。与此同时，运用兼具精准与高效的智能传播技术、虚拟与现实相结合的空间转换等先进技术，广泛宣传和生动阐释主流意识形态，根据青年的

个性需求,有针对性地推送教育内容,不断增强社会主义核心价值观在青年群体中的吸引力与引领力,确保人工智能技术的应用能够服务于国家主流意识形态安全。马克思哲学视域下的人文关怀以作为社会历史主体的“现实的人”为对象,是“对人的生存状况的关注、对人的尊严与符合人性的生活条件的肯定和对人类的解放与自由的追求”^[21]。新时代党的青年工作聚焦青年群体的现实表现、关心青年群体的发展需求、关爱青年群体的成长成才,是一项极具人文关怀和情感温度的实践活动。人工智能技术以计算理性为基本逻辑,存在情感盲区的现实隐忧,虽说强人工智能也会根据其内在的技术结构以及算法功能生成自主性力量,模拟人类的情绪和情感,但是依旧无法企及现实个体的思想意识和思维活动,无法自主做到对青年群体的人文关怀。因此,人工智能赋能党的青年工作要注重调适智能技术的“冷”与青年工作“暖”之间的现实张力,工作者要摆脱“唯数据”或“技术至上”等错误偏向,避免因增加人与机器之间的频繁互动而阻碍了人与人之间的现实交往与情感互动,在技术应用中注入对于青年群体的人文关怀,突出实践活动的情感关切温度。

四、结语

在数字信息科技浪潮席卷全球的今天,人工智能赋能新时代党的青年工作已经从理论构想演变成为生动现实。人工智能技术能否深度融入和有效应用于实际工作,已成为党的青年工作高质量发展的重要议题。毋庸置疑,作为一种新兴技术手段,人工智能凭借其广泛覆盖性与超强渗透性,为党的青年工作的守正创新带来了前所未有的可能性。但是,整个赋能过程并非是技术层面的简单线性替代,人工智能技术不是也不可能成为解决任何问题的“万能钥匙”,其自身存在的原生缺陷和多种不确定性,可能会在青年工作实践中引发一系列不容忽视的风险或危机。因此,不断强化主体责任,优化技术运行逻辑,完善与之相适应的体制机制,克服各种矛盾纠葛和疏解价值隐忧,充分挖掘人工智能技术在党的青年工作实践中的应用潜力和可为空间,依然是当前的重要任务和未来持续探索的关键课题。

参考文献:

- [1] 习近平. 习近平谈治国理政(第四卷)[M]. 北京:外文出版社,2022:196-197.
- [2] 周明鹏. 智能算法技术赋能高校思想政治教育供需互契研究[J]. 高校教育管理,2024,18(1):47-55.
- [3] 中共中央马克思恩格斯列宁斯大林著作编译局. 马克思恩格斯选集(第二卷)[M]. 北京:人民出版社,1995:243.
- [4] 任志锋. 人工智能的工艺学阐释及其与思想政治教育的深度融合[J]. 马克思主义理论学科研究,2022,8(9):90-98.
- [5] 海德格尔. 海德格尔选集(下)[M]. 孙周兴,译,上海:上海三联书店,1996:926.
- [6] 习近平. 习近平谈治国理政(第三卷)[M]. 北京:外文出版社,2020:335.
- [7] 张灿. 人工智能深度伪造技术的伦理风险与虚无困境[J]. 山东科技大学学报(社会科学版),2023,25(2):11-19.
- [8] 房宁,张权. 新时代青年工作的挑战与机遇[J]. 青年探索,2023(5):16-24.
- [9] 贾兆帅. 数字青年:大数据时代思想政治教育客体新表征透视[J]. 西南大学学报(社会科学版),2023,49(3):66-77.
- [10] 涂良川. 人工智能的发展与青年人格的时代建构[J]. 青年探索,2023(1):34-42.
- [11] 中共中央文献研究室. 习近平关于科技创新论述摘编[M]. 北京:中央文献出版社,2016:7.
- [12] 陆玉林. 学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想[J]. 中国青年社会科学,2023,42(5):1.
- [13] 习近平. 高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗——在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告[M]. 北京:人民出版社,2022:71.
- [14] 王保民,武朝阳. 人工智能技术异化风险的马克思主义法哲学探析[J]. 自然辩证法通讯,2024,46(4):31-40.
- [15] 王雪莹,邵国松. 延续和重构:人工智能伦理研究的多重视角[J]. 未来传播,2023,30(1):74.
- [16] 陈殿兵,朱鑫灿. 风险与规制:人工智能伦理准则框架构建的国际经验[J]. 比较教育学报,2024(1):72-83.
- [17] 章文光,贾茹. 人工智能的社会伦理困境:提升效率、辅助与替代决策[J]. 东岳论丛,2021,42(8):92-100
- [18] 马克思·韦伯. 经济与社会(第一卷)[M]. 阎克文,译,上海:上海人民出版社,2009:114.
- [19] 郑作或. 算法泛灵世界与当代工具理性批判重思[J]. 学术月刊,2023,55(12):99-111.

[20] 余杰. 智能算法下网络价值观引导的危与机[J]. 思想教育研究, 2023(12):107-114.

[21] 俞吾金. 人文关怀: 马克思哲学的另一个维度[N]. 光明日报, 2001-2-6(16).

Artificial Intelligence Empowered Youth Work of the Party in the New Era

ZHOU Mingpeng

(*Ideological and Political Education Research Center, Northeast Normal University, Changchun 130022, China*)

Abstract: The essence of AI empowered youth work of the Communist Party of China in the new era lies in transcending the instrumental and exogenous epistemic framework, and seamlessly integrating technology into the youth work system. This approach aims to gain a holistic understanding of social mentality, ideologies, values, behavioral dynamics and other trends of youth groups. It helps bridge the gap between the traditional work paradigms and the diverse, evolving needs of youth groups, enhancing the Party's ability to conduct precise and quantitative analyses of the youth work. This, in turn, fosters the intelligent, information-driven, scientific, and refined development of various elements. Currently, the extensive adoption and deep integration of artificial intelligence technology have triggered profound changes in both internal relationship and external form of the youth work of the Party. Innovations in empowerment concepts, changes in methods, and expansion of carriers have all contributed to enhancing the effectiveness of work. However, technological alienation also poses challenges, including technological worship, violation of privacy norms, subjectivity masking, and the dissolution of core values. To address these issues, it is crucial to adhere to the fundamental principles of aligning privacy protection with ethical norms, adjusting technological support with value rationality, and combining ideological guidance with humanistic care. By doing so, we can scientifically steer the "art" of artificial intelligence along the "path" of the youth work of the Party.

Key words: artificial intelligence; the youth work of the Communist Party of China; the new era; ideological and political education

(责任编辑:魏 霄)