背景下, 东西方文化在主体价值建构上的互补性目益凸 显。通过借鉴和融合两种哲学体系的优势,我们可以构 建更加全面、包容和可持续的主体价值体系, 以应对全 球化带来的挑战和机遇。

# 中国式现代化的价值追求

中国式现代化是一条具有中国特色的现代化道路, 其价值追求包括以人民为中心、共同富裕、可持续发展 和和平发展等。在AI时代背景下,这些价值追求可以借 助AI的强大算力得到更好地实现和推进。其价值追求表 现如下。

#### (一)以人民为中心的价值追求

中国式现代化的出发点和落脚点都是保障中国人民 的福祉,改善中国人民的生活。这一价值追求体现了对 人民利益的深切关怀。在AI时代背景下,通过人工智能 技术的广泛应用,可以进一步提升人民的生活水平。例 如,智能家居、智能医疗、在线教育等领域的创新,使 得人们的生活更加便捷、高效和舒适。同时,人工智能 还可以帮助政府更好地了解人民的需求和诉求,提供更 加精准和个性化的公共服务,从而增强人民群众的获得 感、幸福感、安全感。

## (二)共同富裕的价值追求

共同富裕是中国式现代化的重要目标之一。它强调 在现代化进程中,不仅要实现经济的快速增长,还要注 重社会公平和正义, 让全体人民共享现代化成果。在AI 时代背景下,人工智能技术可以通过提高生产效率、优 化资源配置等方式,推动经济的高质量发展,为实现共 同富裕提供有力支撑。同时,人工智能还可以通过精准 扶贫、教育公平等领域的创新,帮助贫困地区和弱势群 体摆脱贫困,实现社会的全面进步和共同繁荣。

## (三)可持续发展的价值追求

可持续发展是中国式现代化的必然要求。它强调在 现代化进程中,要注重生态环境的保护和资源的合理利 用,实现经济与环境的协调发展。在AI时代背景下,人 工智能技术可以通过智能化监测和管理, 提高资源利用 效率,减少环境污染和生态破坏。

#### (四)和平发展的价值追求

和平发展是中国式现代化的基本国策。它强调在现 代化进程中, 要秉持和平、发展、合作、共赢的理念, 推动构建人类命运共同体。在AI时代背景下,人工智能 技术可以通过智能化手段促进国际交流与合作, 增进各 国人民之间的了解和友谊。例如,通过智能翻译系统打 破语言障碍,促进不同文化之间的交流与融合;通过智

能外交平台加强国际的政策沟通与协调, 共同应对全球 性挑战和问题。同时,人工智能技术还可以为国际和平 与安全提供有力支持, 如通过智能监控系统预防和打击 恐怖主义、跨国犯罪等。所以,中国式现代化的价值追 求体现了对人民利益的深切关怀和对全球发展的责任担 当。然而,我们也应看到人工智能技术在应用过程中可能 带来的风险和挑战,如数据隐私保护、算法偏见等问题。 因此,在推进中国式现代化的过程中,我们需要加强人 工智能技术的监管和规范,确保其健康、有序地发展。

## AI时代人类主体价值的新特征

## (一)算法修正的功利主体特征

算法修正的功利主体,指的是在AI技术的辅助下, 人类通过不断优化和修正算法,以更加高效地实现自身 目标的过程。这一过程中, AI技术成为一种强大的工 具,帮助人类更精确地理解世界、预测未来,并据此作 出更加明智的决策。在AI时代,人类主体价值的一个显 著特征确实是算法修正的功利主体。这一特征既体现了 AI技术对人类行为的积极影响, 也揭示了其可能带来的 潜在风险。

### 1、积极影响

一是提高决策效率: AI技术通过算法分析大量数 据,能够快速识别出关键信息,为决策者提供有力的支 持。这大大提高了决策的效率,使得人类能够在更短的 时间内作出更加准确的判断。二是优化资源配置:算法 修正的功利主体能够更精确地预测资源的需求和供给情 况,从而帮助人类实现资源的优化配置。这有助于减少 资源浪费,提高资源利用效率。三是推动科技进步: AI 技术的不断发展, 为人类带来了前所未有的科技革命。 算法修正的功利主体在这一过程中起到了关键作用,它 推动了科技的快速进步, 为人类社会的发展注入了新的 活力。

#### 2、潜在风险

一是导致道德沦丧:在追求效率的过程中,人类 可能会忽视道德伦理的约束,导致道德沦丧的现象。例 如,一些企业可能会利用AI技术进行不正当的竞争,损 害消费者的利益;或者一些个人可能会利用AI技术进行 欺诈、盗版等违法行为。

二是导致人际疏离:随着AI技术的普及,人类与机 器之间的交互越来越频繁,而人与人之间的直接交流则逐 渐减少。这可能导致人际关系的疏离,使得人类在面对情 感、道德等复杂问题时缺乏足够的同理心和判断力。

三是导致算法偏见: AI技术在学习和决策过程中