

可能会受到数据偏见的影响，这种偏见可能源于数据本身的偏见、算法设计者的主观意图或算法运行过程中的误差等因素。算法偏见可能会加剧社会不平等和歧视现象，对人类社会的发展造成负面影响。

综上所述，算法修正的功利主体在AI时代具有显著的特征和影响。我们需要充分认识其积极意义和潜在风险，并采取相应的措施来应对这些风险。只有这样，我们才能确保AI技术为人类社会的发展带来真正的福祉。为此，建议针对性采取相关措施。

一是加强道德伦理教育：提高人类对道德伦理的认识和重视程度，培养人类的道德责任感和同理心。这有助于减少道德沦丧的现象，维护社会的公平和正义。

二是促进人际交流：鼓励人类之间的直接交流，加强人与人之间的情感联系和互动。这有助于缓解人际疏离的问题，增强人类的凝聚力和归属感。

三是加强算法监管和审查：建立完善的算法监管和审查机制，对AI技术的学习和决策过程进行严格的监督和管理。这有助于减少算法偏见的问题，确保AI技术的公正性和准确性。

（二）个体创新与内在超越的辩证关系

在AI时代背景下，人类主体价值的构建应当是个体创新与内在超越的统一。这一观点不仅体现了对现代化进程中个体价值的尊重，也融入了中国传统主体性哲学的智慧，为实现人类社会的可持续发展提供了重要思路。

1、个体创新的意义：现代化主体的核心价值

个体创新是现代化进程中的重要驱动力，它强调人的自主性和创造性。在AI时代，随着技术的飞速发展，个体创新成为推动社会进步的关键力量。个体创新不仅体现在科技研发、艺术创作等高端领域，也渗透到了日常生活的方方面面。人们通过创新思维方式、优化工作流程、改进产品设计等方式，不断推动社会向前发展。

个体创新的价值在于它能够激发人类的潜能，推动社会进步。在AI时代，个体创新的重要性更加凸显。AI技术虽然强大，但它仍然需要人类的智慧和创造力来引导和发展。只有不断激发个体的创新潜能，才能确保AI技术为人类所用，而不是成为威胁人类社会的力量。

2、内在超越的意义：中国传统主体性哲学的核心价值

内在超越是中国传统主体性哲学的核心价值之一，它强调通过道德实践实现个人修养的提升和社会秩序的和谐。内在超越不是对外在世界的征服或改变，而是通过内心的修炼和道德实践，达到个人品德的提升和社会关系的和谐。这种超越性体现了儒家思想中的“天人合一”观念，即人与天地万物是相互关联、相互依存的。在AI时代，内在超越的价值依然具有重要意义。随着技术的快速发展，人类面临着前所未有的挑战和机遇。如何在追求科技进步的同时，保持内心的平静和道德的坚守，成为摆在我们面前的重要课题。内在超越的思想提醒我们，无论技术如何发展，人类的精神世界和道德追



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。