一、人的意识和人工智能都具有社会性

- 1、人工智能是人的意识能动性的一种特殊表现,是人的本质力量的对象化、现实化。
- 2、第一,人类意识是知情意的统一体,而人工智能只是对人类的理性智能的模拟和扩展,不具备情感、信念、意志等人类意识形式。人类智能中包含着丰富的心里内涵和实践智慧,人类的情感、信念、意志、创造性思维等,至少在相当长时期内还无法被还原为数据信息及其基本算法。
- 3、人工智能的情感模拟并不能取代人们在社会交往中的真情实感。人工智能可以 辅助人们决策,但不能代替人们以知情意统一为基础的整体决策。
- 4、第二,社会性是人的意识所固有的本质属性,而人工智能不可能真正具备人类的社会属性。人的意识是社会的产物,因人类生产生活与社会交往需要而产生,并随其发展而发展。
- 5、人工智能在一定程度上可以承担某种社会功能,如一定的社会管理和社会交往功能,甚至机器人还可以成为人的生活伙伴。
- 6、但是,机器人从根本上说是机器而不是人类,它不可能真正具备自立、自主、 自觉的社会活动,难以成为独立的具有行为后果意识,自律意识和社会责任感的社 会主体。
- 7、第三,人类的自然语言是思维的物质外壳和意识的现实形式,而人工智能难以完全具备理解自然语言真实意义的能力。人工智能以机器语言为基础,是对思维的一种物化和模拟,其思维方式是纯逻辑、理性的,而人类思维是与自然语言相联系的,其思维方法常常是多样而跳跃的。
- 8、而且,自然语言总是与一定情境有关,很难被彻底形式化并被计算机所完全掌握。机器语言的本质是单调地处理数字或规则性地操作符号,既缺乏自然语言的意义向度,也不具有自然语言以言行事的实践功能。当前,人工智能还在发展中,可以预见它在未来会得到更大的发展。
- 9、我们要以开放、客观的态度观察、思考和把握人工智能的未来发展及其对社会的影响。在充分利用人工智能带来的便利的同时,注意加强人工智能不当应用的风险研判和防范,引导和规划人工智能向更有利于人类生存和发展的方向发展。

二、人工智能不具备情感信念意志的例子

- 1、到目前为止,所有的人工智能终端都不具有自我意识,也就不存在基于意识的喜怒哀乐信念意志什么的。
- 2、人工智能的行为,说到底仍然还是设计者操控者个人意志的表现。
- 3、比方说智能推送,我们刷"今日头条",人工智能会分析每个人的流览习惯推送相关内容,这里的"分析"和"推送",并非由机器自主,而是由产品设计者设定的。

三、人能够与人工智能拥有爱情吗辩论

人能够与人工智能拥有爱情的辩论存在。一些人认为,随着人工智能的发展,它们可能具备情感和意识,与人类建立深层次的情感联系。然而,另一些人认为,爱情是人类特有的情感体验,涉及到情感共鸣、互动和情感智慧,这些是人工智能无法真正模拟的。因此,人工智能与人类之间是否能够拥有真正的爱情仍然是一个有争议的问题。

四、人工智能语言与伦理讲的什么

- 1、随着人工智能深入到人们的生活之中,人工智能可能引发的伦理问题日益受到关注,尤其是涉及到人类的基本价值和威胁人类生存的话题。
- 2、其实,人们对于人工智能的担忧多半出于对未知事物的恐惧,人工智能作为科技发展的产物不可能解决人类面对的伦理冲突,只是某种程度上放大了这种冲突,人类完全可以采取措施化解人工智能可能带来的伦理危机。
- 3、对人工智能进行伦理规范应建立人工智能的伦理审核与学习机制。人工智能尚不具备感情和自主意识,即便未来通过学习可以获得独立思考的能力,其价值取向也可以用人文精神加以引领和规范。
- 4、聊天机器人之所以会说出"希特勒没有错"这样违反伦理的言论,是因为现实 社会里有极少数人仍持有这种认识,这句话通过人工智能说出来显得惊悚,但并不 奇怪,这种表达与网络上侮辱先烈结构主流价值的言论并无二致。
- 5、应当避免的是这种言论通过人工智能的快速传播对整个社会空气形成危害,实现这一目标需要深入把握人工智能的学习机制,加强人工智能对主流价值的学习,同时建立对机器人的伦理测试机制

五、人工智能取代人类感想

- 1、我们知道,人工智能是人类创造的,其目的是为人类服务,用来提高工作效率。人工智能依托大数据以及本身很强的逻辑与计算能力,可以胜任很多繁琐的工作,使人类从枯燥乏味的工作中解脱出来。
- 2、如果比知识存储量、计算速度,那么人类肯定比不了人工智能,但如果比创造力、灵感,人工智能根本无法与人类相比。

3/3