

今年高考作文看谁会联想和思考

(新课标I卷)

阅读下面的材料,根据要求写作。(60分)

随着互联网的普及、人工智能的应用,越来越多的问题能很快得到答案。那么,我们的问题是否会越来越少?以上材料引发了你怎样的联想和思考?请写一篇文章。

要求:选准角度,确定立意,明确文体,自拟标题;不要套作,不得抄袭;不得泄露个人信息;不少于800字。

既答旧问,莫忘新思

烟台一中高二·1班 张怡然

当互联网连接天南海北,人类进入了“有问必答”的时代;当AI回答成为搜索答疑的首位推荐,人类进入了“有问必答”的时代。然而,问题的回答并不等同于人类问题总和的减少,问题与知识随时代发展会像宇宙的边缘一样无限扩张,我们只有敏于思考,发挥创造,才能紧跟时代进步的步伐,从而推动人类文明不断向前。既答旧问,莫忘新思,这便是人类对AI时代的思考和回答。

着眼AI,须知旧知只能解旧问,不可答未来之疑难。

面对问题,AI总能结合多方知识综合性地给出相对准确全面的回答,于是有人推论AI已经能够突破人类上限,提供创造性答案。实际上,AI只是截取拼凑了已有知识库的旧信息,得出模棱两可的试探性回答,不能真正探索新知。究其根本,AI和互联网只能消化传播已有的事实信息,并不能真正独立思考、创造知识。如同利用AI进行论文创作,只能是应付现有问题、不能提出自己的新思考新观点。如果我们迷信于AI用旧体系解释的未知的新问题,也许人类文明会再一次踏进伪科学的深渊。AI回答的终究是“旧问”,要想解答时代前沿的“新问”,我们需要人类薪火相传又一枝独秀的“新思”。

人类文明,唯有新问引新思,方可引领发展之锋锐。

回览人类历史,知识总是在不断求索的新问题、新思考中诞生。如朱

熹所言:“读书无疑者,须教有疑,有疑者,须教无疑,如此方为长进。”完美的经典力学之后,量子力学应运而生。旧知识体系看似尽善尽美,一切问题似乎都得到答案,但是总有思想的前驱提出更多更新的问题,正是这些“跳出三界”的问题引领了人类文明的发展。帕斯卡尔说:“思想形成人的伟大。人只不过是一根苇草,是自然界最脆弱的东西;但他是一根能思想的苇草。”因为有了思想,脆弱的人类才会在这个地球上超越其他更强大的物种,创建伟大的文明。

在解决旧问题后能够在信息差中发现并探索新问题,是突破个人和集体上限的唯一方式,但当今被淹没于信息海洋的人们恰恰消磨了这种能力,他们满足于AI的有问必答,不再思考,表面看来问题越来越少,但是长此以往,必然是思维的固化和停滞。所以,作为新时代的年轻人,我们应铭记既答旧问,莫忘新思的道理。即使AI时代越来越多的问题能迅速得到答案,人类也依然存在问题、需要问题,问题并不减少,反而增加——在问题的增加中,人类思考的广度和深度才得以真正体现。借助旧答案的力量,缔造新思想的光辉,方有所成,不至泯然停滞。

既答旧问,问有增无减;莫忘新思,思方有所成。问题从未减少,不应减少,因为透过种种科技的造物,永远行进在路上、永远探索未知的人类既是提问者,又是真正的回答者。

于人工智能洪流中方见思考本色

烟台一中高二·2班 张钰璇

或言:随着网络和人工智能的应用,越来越多的问题可以快速得到答案,那人类的问题是否会越来越少?我曰:非也。人工智能帮助人类回答基础性问题,人类则要用思考解决更多创新性问题,推动时代发展。

旧去新来,更迭换代,总有新疑出现。

“桥山苍苍,沮水泱泱。”人工智能在解决已有问题的同时也会催化更多新问题的出现,而问题的变化量恰恰取决于出现量和解决量的差值。如果把探索问题的过程比作裂变链式反应,那人工智能解决的问题就像中子轰击铀核,反应持续进行,释放巨大能量;倘若将探索问题的过程比作多米诺骨牌,那人工智能回答的问题就像第一块骨牌,“牵一发而动全身”。由此观之,人工智能让问题越来越少的观点并不成立,每一个问题的背后都有无数的后续问题引导人们去思考。

浅解深显,大浪淘沙,自有深奥待答。

“人因思想而伟大。”当浅显问题都有了答案,尚待解决的开创性问题则是人工智能无法回答的。人工智能的本质是学习已有知识,总结人类已有的经验总和。而面对新概念、新问题时,答案的发掘只能靠人类自己的思考。试

使AI与盛唐诗人共聚一堂,询问其对春天的感受,AI所言,无非是对“浴乎沂风乎舞雩”的仿写,绝不会有“谁倚东风十二阑”的意境,“平芜尽处是春山”的哲理,“春风得意马蹄疾”的洒脱。同样,若将AI送回十四世纪的欧洲,它会是托勒密“地心说”的忠实追随者,绝不会想到“日心说”的科学所在。所以,我们常说的人工智能“回答”问题,其实是它对人类已有知识的检索。随着科技发展,时代进步,越来越多的开创性问题需要人类运用思考的力量去解决。

君子使物,智慧思考,吾侪重任在肩。

“我并不担心机器人像人一样思考,我只担心人像机器人一样思考。”美国苹果公司CEO之言为全人类敲响警钟,在利用AI便利生活的同时,我们要始终铭记“独立思考”这一宣言。“君子生非异也,善假于物也”,利用AI提供给我们的信息便利,解决人类发展的攻坚问题,凭借思考的力量,立足于时代洪流之中。

“花繁柳密处,拔得开,才是手段。”躬逢盛世,这是我们的时与势,吾辈青年唯有深思笃行,方能乘势而上,中流击楫,浪遏飞舟。

迎接网络快发展,应对问题新思路

烟台二中芝罘校区高二·6班 吕婷婷

随着互联网的普及、人工智能的应用,越来越多的问题得到解决,网络为我们提供了更广阔的视野,也带来了更多挑战。为此,我们应该积极利用互联网查找答案,主动应对随之而来的新的问题和挑战。

通过互联网,我们可以更加快速地搜索问题,许多简单的、重复性的问题得到解决。人工智能技术的出现也为解放人类的双手提供了更多选择。但是,我们的问题并不会越来越少,技术发展的同时也产生了更多新的问题等待我们解决,需要我们培养风险意识和危机意识,迎难而上,寻找新思路。

接受发展,利用互联网解决问题。互联网、人工智能的出现解决了我们许多问题。我国以乡村产业发展为核心,将农业与大数据、云计算等数字化技术有机结合,解决农业生产劳神费力的问题;互联网为公共教育造福,推动优质教育资源共享,解决师生综合评价、教育资源分配问题,更大程度上实现“有教无类”的理念;人工智能辅助下,药物生产更精准,提升药物一致性质量标准、守护人类健康的同时,解决了生产安全和绿色可持续问题。互联网极大地推动了我们的发展,解决了我们发展中的各方面问题,让我们的生活更加便捷。

应对挑战,发现互联网潜在问题。互

联网在为我们创造机遇的同时,也带来了不少挑战。网络技术的快速发展,使过去的法律法规面对及时补漏更新的需求,也使不法分子有机可乘。通过AI换脸诈骗,杀猪盘的犯罪层出不穷。我们需要提高自身的防范意识,学会合理利用互联网,用人的智慧探寻新的思路,解决不断出现的问题。2023年8月15日,我国相关部门公布了《生成式人工智能服务管理暂行办法》,对人工智能作出合理限制和管理,体现了我们积极迎接发展创新的新思路,维护人民权益的态度。作为个人,我们应该规范自身言行,不利用互联网散播不良言行,不使用人工智能弄虚作假,让网络发展为我们提供自身发展的新思路,与时代同进步。发展是时代的潮流,我们能做的只有积极应对。互联网和人工智能发展中出现问题也是必然的,我们不能逃避问题,应当在“净化网络空间、弘扬主旋律、维护意识形态安全等方面展现正能量”,承担起我们青年应尽的责任。迎接网络的快速发展,找到应对问题的新思路,既是我们的发展机遇,也是时代的要求。

让我们向新时代出发,通过互联网创造自我价值,为实现“两个一百年”奋斗目标和伟大复兴的中国梦贡献力量。

以智能创新之钥,开人类未来之门

烟台三中高一·17班 曹依璐

星河斗转,沧海沉浮,当今互联网的普及,人工智能的应用,为我们解决了很多问题。林达曾言:“刺破水面的锐利冰峰,它也许只是冰山一角。”所以,我们更要看到,人工智能为我们解决许多问题的背后,究竟带来了什么。

“君子生非异也,善假于物也”。诚然,人工智能帮助人们答疑解惑,可以提高人们办事的效率,又因其本身具有高效性和可靠性,人们的个性化问题也能够得到更好的解决。

可AI带来的真的如表象一般吗?其实不是的。人类社会是永恒的,而新问题也伴随着发展产生。我们也应正确认识到,AI所回答的问题,通常是我们生活中知识性的问题,而那些真正推动人类社会发展的开放性、复杂性、价值判断性的问题,AI很难给出答案。况且,AI从根本上是一个没有意识的机器,如若人们习惯于让机器代替思考,人本身的精神价值将会被磨灭殆尽。所以,我们应以智能创新之钥,开人类未来之门。

AI浪潮下,应坚守人文价值,把握机遇,迎接挑战。

“关乎天文,以察时变,关乎人文,以化成天下”,与没有意识的AI相比,人类文化为社会发展注入精神力量。少年棋手柯洁,以他精湛的棋艺和不懈的坚守,一次次在比赛中拔得头筹。就是这样一位以己身为他人带去希望的少年,却在在一场比赛中完败人工智能阿尔法狗后失声痛哭。这让我们不禁思考,人工智能赢下的究竟是一场棋局,还是棋局中的人文精神。而这又何尝不是AI带来的问题呢?念古,有杜甫忧国忧民“安得广厦

千万间,大庇天下寒士俱欢颜”,也有范仲淹“先天下之忧而忧,后天下之乐而乐”。他们身上所蕴含的精神激励了一代一代的人为社会国家作出贡献,即使到现在,他们身上的美好品质也依旧熠熠生辉。所以,在AI时代背景下,我们仍应坚守人文精神,赓续先辈们的优良品质,直面AI,助推国家社会发展。

AI浪潮下,应与时俱进,勇于创新,敢于奋斗。

伴随着人工智能的不断推广和应用,我们的许多问题得到了及时的回答和解决,它让一些人在有限的时间内提高了效率,也让一些人沉迷于网络。“君子役物,小人役于物”,如果不能正确对待AI,我们会陷入无尽的问题无法自拔。这是AI所带来的问题,也是AI所带来的让我们突破自我的机会。大国工匠张连刚,投身国家建设,只为国家争气。特级教师刘伶利,将自己最美好的18岁献给了听障儿童们。科学家钟扬,跋涉高原几十载,为未来人类留下了宝贵的种子。他们都没有在外物的干扰下寻求安逸,而是不断地寻求自我价值,实现人生理想。

不过度依赖人工智能,不是完全舍弃,而是在AI提供的基础知识架构上,深入地思考并获得提升。面对AI的存在产生的种种问题,我们也应相信自己,保持乐观包容的心态,不必忧心忡忡。

少年何妨梦摘星,敢挽桑弓射玉衡。AI技术应是实现人生价值的骏马,不是可以随意驱使我们的主人。面对机遇与风险共存的今天,青年人应赓续前辈之精神,理性对待人工智能,借人工智能之力,助力中华复兴之伟业,勇开人类未来之门。