

# 师生与AI共论问题

(2024 语文高考全国新课标 I 卷作文)

## 智能时代的问题与思考

随着互联网的普及和人工智能的应用,我们的生活变得更加便利和高效。无论是寻找资讯、解决问题,还是获取娱乐,我们都能迅速地找到所需信息和资源。然而,这种便利是否意味着我们面临的问题会变少呢?

在这个信息爆炸的时代,我们似乎更容易找到答案,但问题并没有因此减少。相反,随着科技的进步和社会的发展,我们可能会面临更多、更复杂的问题。互联网和人工智能的普及,让我们看到了解决问题的新可能,同时也带来了一些新挑战。

首先,互联网和人工智能的普及,让信息获取变得更加便捷。搜索引擎、智能助手等工具,能帮助我们轻松找到各种信息。这无疑提高了我们解决问题的效率,让我们能够更快地对各种挑战。然而,这也使得我们更容易被信息淹没,出现信息过载的问题。在海量信息面前,我们需要更多的批判性思维和辨别能力,以确保获取的信息是准确、可靠的。

其次,人工智能的应用使得一些重复率高、规律性强的问题得到快速解决。例如,在生产制造领域,机器人的应用大大提高了生产效率,减少了人力成本;在医疗诊断领域,人工智能能够帮助医生更快速度地分析大量的医疗影像数据,提高诊断准确性。然而,这也引发

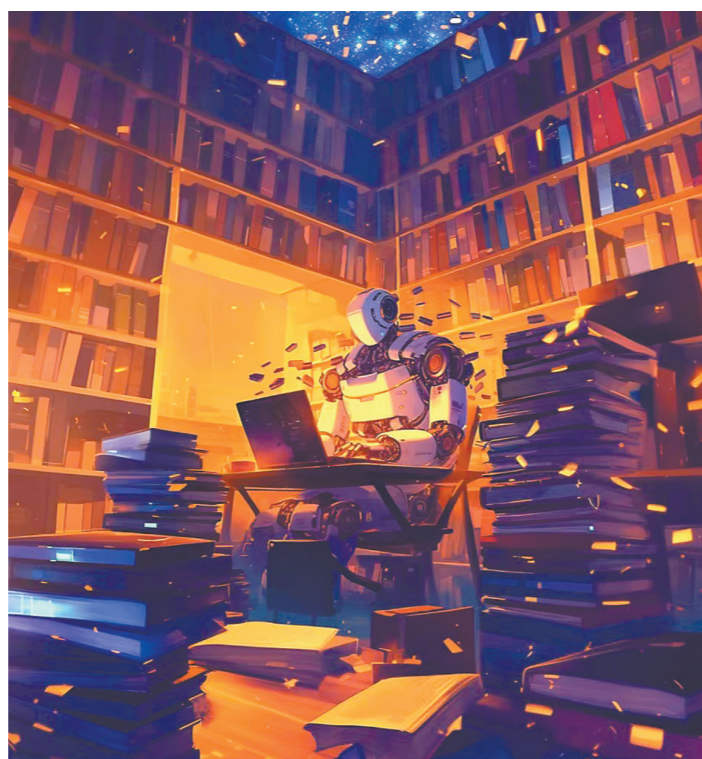
了一些新问题,比如人工智能可能会取代一些传统的劳动力,导致就业岗位减少;另外,人工智能的算法可能存在偏差和错误,需要我们的监管和调整。再者,互联网和人工智能的发展也催生了一些新的道德和法律问题。比如,在隐私保护方面,我们需要更好地平衡个人隐私保护和信息的公开性;在知识产权方面,我们需要更好地保护创新成果和知识产权,防止知识盗窃和侵权行为。

总的来说,互联网和人工智能的普及带来了许多便利,但并不意味着我们面临的问题会减少。相反,我们可能会面临更多、更复杂的问题,需要我们更加积极地思考和解决。我们需要不断提升自己的信息辨别能力、批判性思维能力,同时也需要更多地关注人工智能的伦理和社会影响。只有这样,我们才能更好地适应智能时代的挑战,迎接未来的发展。

在这个过程中,教育尤为重要。教育不仅需要注重传授知识和技能,更需要培养学生的批判性思维、创新意识和道德素养,让他们能够更好地适应智能时代的发展。同时,政府、企业和社会也需要共同努力,建立健全的法律法规和伦理准则,推动科技发展与社会责任的平衡,以确保科技的发展符合社会的长远利益。

### 文题

阅读下面的材料,根据要求写作。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。



困局 制作/小翰

### 教师点评

2024年语文高考全国新课标I卷作文题非常新颖。首先,材料是热点时事,关乎科技产业的发展和生产力;其次是与去年的材料类话题作文《故事的力量》相比较,不是延续,反有跳跃,从而避免了套作和宏大叙事等现象。此次的写作任务,一是要回答“我们的问题是否会越来越少?”指令明确,考生出现完全偏题的情况应该较少;二是关键词“随着互联网

### 学生习作

陈沛儿 广东实验中学高一(20)班

身处“信息时代”大背景下,人类得以利用逐渐普及的互联网和人工智能(简称“AI”)快速解决许多问题。于是有人认为:我们的问题会越来越少。这个推断背后的逻辑是:当问题解决的速度高于问题产生的速度,问题便会变少;而网络和AI又极大提升了我们解决问题的速度,于是问题变少了。其实不然。AI在解决问题的同时,还会带来一系列新问题。

几年前,人工智能打败了围棋天才李世石、柯洁,在精神层面引发了人们的焦虑。随着机器服务员、快递员的出现,大众纷纷提问:“人类会被AI取代吗?”去年的十大“热词”排名,第一就是“就业”,想必也有AI的部分原因。

还有AI对于伦理的挑战问题。近日国外一小伙儿与AI“谈恋爱”的视频火了,AI娴熟的情话技巧使广

### 教师作文

朱万喜 广东实验中学教师

几年前,我们正为香港中文大学的学生创作的一首诗《你在我身旁》感动不已时,人工智能创作的小说宣布在日本入围某“文学奖”;不久,人工智能诗人小冰的诗集《阳光失了玻璃窗》又在市场热卖,引爆舆论;接着,阿尔法狗三比零战胜围棋高手柯洁,医生借助5G网络和人工智能机器人可以给患者进行远程手术……随着互联网的普及和人工智能的应用,ChatGPT、Sora等大型人工智能模型不断涌现,许多我们原来劳神费力的问题,似乎在人工智能那里很快就能得到答案。那么,我们的问题是否会越来越少?答案是肯定的。

首先,辩证唯物主义认为,事物的发展是曲折向前、螺旋式上升的,任何问题都没有终极答案。一个问题的解决会引发新的问题,比如青霉素的发明解决了有效杀菌问题,但长期使用又让病菌产生了耐药性。在互联网和人工智能条件下同样如此,心并回答了问题,而且从逻辑思辨的角度很好地论证了为什么“问题没有变少”。AI的创作思维从“问题”一词的内涵出发,进行了细化思考,不单指知识性的问题,还深入指向社会、道德层面等问题,举例丰富且有时代感,具有说服力。从文章结构上看,AI还模仿了考场作文的分段论证,字里行间十分理性、有逻辑,也略显程序化。所以,使用AI创作这篇文章的李全

大网友非常震惊,同时也产生莫名的危机感。AI真能成为“情感替补”?这些都不是AI带来的新问题。

能否解决问题涉及“能力”。实际上,AI尚未能很好解决人类的问题,我们经常会遇到上网找不到答案的情况。在现有技术水平下,ChatGPT偶尔也会说“已读乱回”,AI生图也经常回复“无法生成”;而从本质上讲,AI解决问题的方法也只是“整合”。它的回答来源于数据库,而这个数据库来自人类的经验。当数据库中的数据不够用时,AI就束手无策了。笔者曾让ChatGPT概括路遥小说《平凡的世界》的主要内容,结果它坦言自己并未读过,随后发来一篇错漏百出的概括,里面甚至出现了另一位作家王小波书中的主人公。

我们之所以认为AI聪明,不是因为它万能,而是因为它从数据库中调用和整合信息的速度非常快。“快”。现实世界太复杂,有很多问题不是简单通过数据库就能解决的,甚至有些问题在一段时间内本来就是“无解”的。例如“巴以冲突”何时能真正消停……这些问题的解决,需要一些AI无法具备的东西:勇气、信念、团结、抗争、同情和爱等,更重要的是行动。我们向ChatGPT提问,它也许会在口头上作出回答,却绝对无法在行动上去付诸实践。这类问题还是要靠人类自己解决。

## 为我所用,勿为其控

智能机器人小冰的诗表达的是谁的情感?《阳光失了玻璃窗》的版权归谁?我们还需要学围棋吗?医生会不会失业?一连串诸如此类的问题,又会困扰我们;另一方面,即使实现了高度文明,可能还是会有人类自己无法解决的问题。问题不会减少,只会增多。就像我们小时候手捧一本《十万个为什么》觉得什么问题都能解决,现在可能十万本《十万个为什么》也解决不了我们的问题了。

其次,通过互联网和人工智能获得的答案,是程序化的答案,只是按照规定程序和人工指令完成的任务,缺乏深度思考和检验。复杂的问题还是难以解决。比如人工智能也许会拼凑出“水急风高杜鹃悲,洲青白云鹤飞回”,却难以写出《登高》一诗中韵律节奏的抑扬顿挫和忧国忧民情愫之博大深沉;AI能排列出《阳光失了玻璃窗》的诗人,却难以描绘“最是那一低头的温柔”的羞涩

老师说“这篇作文至少超过了90%的考场限时写作”。

学生的文章引用材料翔实,且思维和眼界开阔。作者能跳出既定大前提“互联网的普及、人工智能的应用”来分析,挖掘出AI运用的本质就是整合,思路一下子打开了,而且字里行间充满对AI的调侃和幽默。这种个性创作显然是AI写作暂时还不具备的。

朱老师的“下水作文”行文思

路及逻辑轨迹非常明晰。特别是结尾谈到互联网和人工智能的两面性,颇具批判性与全局观。作者在步步追问中,生动而非冰冷说理式的陈述,读来很有亲切感;引用的材料也极丰富,处处洋溢着语文味道和烟火气息,引人共鸣;在聚焦对文学创作的思考时,更展现出作文文本应具备的审美特质。(广州市高二语文中心组教师张静仪)

为它所用,而不是被它控制。我们向ChatGPT提问,它也许会在口头上作出回答,却绝对无法在行动上去付诸实践。这类问题还是要靠人类自己解决。简言之,AI和互联网并不能使问题变得越来越多。因此,我们不能依赖AI。在互联网和AI越来越“万能”的背景下,人类的思考只会更宝贵。因为只有人类可以创新,可以不断发现问题、研究问题,并真正地解决问题。

和《端午的鸭蛋》里洋溢在字里行间的诱人香味以及对故乡深沉的热爱。更有甚者,借助互联网和人工智能得到的答案还常常出错,如小冰的诗就曾出现很多生造词和逻辑错误;远程机器人手术也不断宣告失败。问题,并没有减少。

再言,在互联网和人工智能条件下解决的问题,只是我们面临的众多问题中很小一部分。人类面临的问题还很多。比如,新时代的劳动人民如何发展新质生产力,年轻人不愿意上班、恋爱、结婚、生孩子怎么办……这些都是互联网和人工智能难以解决的问题,甚至可能是它们带来的问题。这些问题还会越来越多。

当然,我们并不是要否认互联网和人工智能的作用与价值,而是要提醒自己,应从更多方面继续加以完善这种人类的创造,才能让它们更好地为人类服务。我们的目的,终究是为我所用,而不是作茧自缚。

## 大小均衡 连号淡出

析体彩玩法走势

### 大乐透

前区:大号小号出号均衡,大小比关注3:2或2:3。

和值平稳,关注80—100之间。奇数弱势,关注奇偶比2:3防1:4。012路关注2:1:2。连号淡出,关注散号。后区首防全大、奇偶组合,次防双小、双偶组合。

7星彩:104—283—510—362—712—413+1、3、7。

排列3:精选号码三注:642、107、481。

排列5:精选号码三注:64210、10723、48102。

(兴运)



## 日上三竿(上)

插图:采采

小美开的彩票站挨着老马的小商铺。老马岁数大了,儿女都不在身边,开个店,纯粹是图个热闹。小美不一样,上有老,下有小,不工作是行不通的。

小美为了孩子上学方便,在彩票站支了个小床,晚上和儿子挤在上面睡。老马年岁大了,懒得折腾,也在店铺放了个大床,吃住都在这里。

每天,还没等小美起床,老马就开了门,噼里啪啦地不知道敲鼓捣啥。有时候,小美会和老马开玩笑,说:“叔,你比公鸡打鸣还准时呢?”老马觉得打搅到了小美,不好意思地说:“明天,我晚点起。”虽然小美一再解释不是这个意思,老马还是一个劲自责。但说归说,第二天,老马还是准点起床,只不过动静小了点。

小美想,如果哪一天自己能睡到日上三竿该多好啊!但是转念一想,兴许自己岁数大了,还不如老马呢。从此后,见面时,小美就当自己没注意老马

什么时候起。老马也不说别的,但突然迷上了彩票,每天都来找小美打一注。

别人和老马说:“你店铺养不活你自己,还有你儿子闺女养着,咋还想着买彩票呢?”老马笑笑,只说:“买着玩,买着玩。”还别说,老马真跟买着玩似的,一次也没中过。小美也劝他,说:“叔,有那个钱,自己买点好吃的吧!”老马一听不高兴了,说:“咋的?我的钱你不想赚的?还是怕我中大奖啊?”这话一说,小美就不再劝了,每次老马一来,让打就给打。(蓝雪冰儿)



# 欧洲杯激战盛夏 竞彩全部开售

文/图 羊城晚报记者 胡彦 通讯员 粤体彩 插图/采采

今夏国际足坛的重头戏——2024欧洲杯已经拉开帷幕,记者获悉,中国体育彩票已于2024年6月12日正式开售揭幕战德国队对阵苏格兰队的比赛,广大购彩者可在体彩实体店参与欧洲杯竞猜,通过竞猜游戏体验赛事精彩。



## 理性合规参与 体彩伴您畅快一夏

欧洲杯是欧洲足球国际比赛的最亮眼的舞台,吸引着全世界球迷的目光。球场上漂亮的进球、稳健的防守,全攻全守的酣畅淋漓,绝地反击的士气回肠都是足球运动魅力的注脚。欣赏和感受赛事的精彩是每一位球迷看球的初心,而参与赛事竞猜,是为看比赛增添一份乐趣,也是为国家公益事业贡献一份力量,因此,购彩者不应奢望于此成为致富的捷径,更不应幻想靠它一夜暴富。

中国体育彩票一直通过实际行动倡导理性购彩,营造“多人少买”的健康购彩环境。在日常宣传和培训中,体彩不断向公众和从业者传递责任彩票的理念。通过发放责任彩票公众手册、理性购彩宣传页、未成年人购彩风险提示单等宣传品,强调非理性购彩存在的风险。本次欧洲杯,体彩还制作了《2024欧洲杯理性购彩手册》,详细解答了购彩者可能遇到的问题,在游戏规则、购彩规定,怎样才能做到理性购彩等方面,提供了明确的信息和建议,使刚接触赛事竞猜的购彩者能够迅速上手,适度购彩。

中国体育彩票一直倡导“快乐看球,理性购彩”的购彩观,鼓励量力而行、多人少买,向大众宣传远离非法彩票,到实体店合规购彩。2020年10月,财政部和国家体育总局联合发布《关于进一步调整单场竞猜游戏规则有关事宜》的通知中,明确规定了竞猜游戏单票购买金额不得超过6000元,单人单日累计投注金额超过1万元(不含)的,购彩者须预约和实名登记。

体彩中心提醒,理性、合规地参与赛事竞猜,更有助于购彩者保持快乐的心情,聚焦赛事本身的魅力,享受购彩的乐趣。

## A 冠军、冠亚军竞猜游戏已开售

2024欧洲杯将于北京时间6月15日至7月15日在德国的10座城市举行,决赛圈共有24支球队参赛,共进行51场比赛,包括36场小组赛和15场淘汰赛。本届欧洲杯51场比赛都会作为竞彩足球游戏的竞猜对象,6月12日率先开售揭幕战,由东道主德国队VS苏格兰队,其他比赛将在揭幕战后陆续接受

投注。欧洲杯期间,竞彩足球将保持目前的销售时间不变,即周中11时到22时,周末11时到23时。

欧洲杯冠军、冠亚军竞猜游戏已于6月3日开售。另外,传统足球方面,预计包含欧洲杯的胜负游戏/任选9场游戏不少于8期,6场半全场胜负和4场进球游戏不少于10期。

## B 竞猜不含加时赛 特殊情况怎么办?

对于接触足球赛事竞猜不久的购彩“新人”来说,需要注意:竞彩足球游戏和传统足球游戏的竞猜对象都是全场90分钟(含伤停补时),不含加时赛以及点球大战的比赛结果。如果比赛未能踢满90分钟,将视作比赛“中断”。

特殊情况下,遇到竞彩足球竞猜赛事推迟或中断,如果在36个小时内继续完成比赛,则售出的彩票仍然有

效,可在比赛结束后正常兑奖,如果比赛推迟或中断超过36个小时,就认定该比赛为“无效场次”。“无效场次”的单场投注将按退款处理,过关投注兑奖时该比赛按固定奖金为“1”计算。对于传统足球,推迟或是中断的比赛是否能在下一期足彩开奖之前完成,将决定该场比赛在相应兑奖期是否按比赛结果正常开奖。

## 彩票开奖公告栏

开奖时间:2024年6月16日

Table for Double Color Ball (双色球) results, including red and blue ball numbers and prize amounts.

Table for 'Nanyue Wind' 36 Selection 7 (南粤风采'36选7) results, including prize categories and amounts.

Table for Seven Star (七星彩) results, including prize categories and amounts.

Table for 3D results, including prize categories and amounts.

Table for Good Luck 1 (好彩1) results, including prize categories and amounts.

Table for 3 Selection 5 (排列3排列5) results, including prize categories and amounts.

广东省体育彩票中心 广东省福利彩票发行中心授权发布