

高考进行时

现场直击

不太难

第一天考完,不少考生自信从容走出考场

羊城晚报记者 何宁 崔文灿 孙唯 陈亮 秦小杰
实习生 陈艺铭 罗钰涵 孙海婷 吴东飞 张梓欣 王铠呈

语文 顺风顺水,作文有话写

高考第一天上午考语文,下午考数学。记者直击各考点注意到,大部分走出考场的考生都笑容满面。不少同学表示,语文和数学考题均比之前的模拟考简单。他们也说,考完一科要忘记一科,赶紧投入下一科的备战。

上午11时30分,考生们完成语文考试后陆续走出考场。不少考生奔向翘首以盼的父母,分享首场考试的好消息。
在华南师范大学附属中学考点,多位考生告诉记者,语文“不是特别难”“作文相对容易”。官同学用“顺风顺水”来形容语文考试:“题型较往年没有太大变化,个别题目分值有细微变化。在我看来比较新鲜的是一道用借喻手法仿写的题目。”对于作文题,他的论点是:AI的进步和发展并不会让人的问题变少。
广州市第六中学的何同学走出考场取家长送来的爱心餐,还要抱一

抱自己的宠物狗。他笑道,这有助于减压,让自己下午数学考试发挥好。谈及语文试卷,何同学认为,整体比模拟考简单。对于作文题,他表示,人工智能会帮助人类进步,同时也存在一些弊端,发展人工智能的关键在于,所有青年都要保持创造力。
广州市天河外国语学校的袁同学也认为这次考试不算难,甚至可以说“简单”。
天河中学的黄同学则表示:“我觉得题量很大,尤其阅读的文字量不小,读起来比较费时间,所以答题时间有些紧张。”

数学考场结束后,几位受访考生也普遍反映试题难度不算大,题目设置有区分度,既照顾了基础一般的考生,也能选拔出数学尖子生,但计算量不小。
华南师范大学附属中学考点的汪同学告诉记者,她的数学成绩在班里属于中等偏上的水平,在她看来,这次考试的题目设置比较有梯度,“最后一题对我来说比较难,而且时间也不够,我只写出了第一问。前面的题目比较简单,后面的大题偏难,而且计算量比较大,是可以拉开差距的。”
同一考点的邱同学则表示,高考数学和一模的难度差不多,“题目还

数学 难度不算大,计算量不小

是比较新的,也需要考生转换一下思维。”
而在广州市第六中学的黄同学看来,下午的数学考试比二模要简单,“主要是选择题比较简单,后面的大题相对难一些,因为计算量很大。”
广州市执信中学的张同学告诉记者,这次数学的难度与去年差不多,并没有像2022年那次那么棘手,但计算量确实有些大。李同学也有同样的看法:“大题部分解题思路比较常规,但实际计算过程却相当复杂。”
“没有特别难的题,压轴题让我印象最深刻。”率先走出广州市第七中学考点

的一位考生说,自己此前着重复习了概率这个部分的内容,最后一题正是概率与数列一起考,可谓“押中了”。不过,他也仅做出了第一小题,“因为数列非我所长”。
另一位考生刁同学说,今年的考题照顾了像自己一样水平中等的考生,但也设置了部分有难度的题目,整体做起来“很舒服”。考生张同学则表示,和模考相比,高考数学有“惊喜”:“我模考被‘虐’了很久,上场后发现难度不是一个档次。”

今年,广东省所使用的新课标I卷作文题如下:
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。

6月7日,2024年高考首日,万众瞩目的语文作文题目新鲜出炉。羊城晚报第一时间邀请大咖点评高考作文题。

统筹/羊城晚报记者 蒋隽
图片/受访者提供

人工智能并非万能,有待解决的问题始终无限

彭玉平(中山大学中国语言文学系教授、系主任,教育部长江学者特聘教授)

人工智能给这个时代带来了机遇和挑战,也带来了喜悦和恐慌。人类在无力与有力、无限与有限之间,需要重新寻觅和确定自己的位置。但“人工智能”的前缀是“人工”,这多少意味着人类对智能的操控性始终在离合之间。借助科技的力量,人工智能可以代替甚至超越人类的部分活动,包括部分智力活动。如人工智能在具备相关材料之后,就可以写出一种有模有样的诗歌,这令不少诗人感到恐慌。但模式化诗歌的缺

陷是天然存在的,再强大的人工智能,也不可能取代李白与杜甫,这就是个性的力量,这就是作为人类自信的底蕴所在,这也是“智能”前之所以要前缀“人工”二字的原因所在。
人工智能的出现,我们无法回避,但也不必恐慌。这世界的主人永远是人类,人工智能说到底,体现的是人类的尊严。
考题给的材料文字充满着弹性,如说“越来越多的问题能很快得到答案”,这就意味着许多问题,人工智能还是无能为力、望而

却步的,而这种“得到答案”的快速,终究是人类赋予的功能。“我们的问题是否会越来越少”,这句话也充满着迷惑性,要注意不能被“带节奏”,而是要自出判断。
常规的问题、普适性的问题,在人工智能的帮助下,确实变少了。但人类的特点就在于永远在思考,永远在关注瞬息万变的社会,也永远在提出问题,所以问题不可能越来越少,而只能越来越来。这意味着人工智能的问题没有止境,能解决的问题是有限的,有待解决的问题



才是无限的。
“智能”终究体现的是人类的智慧,人类继续生存,智能才能不断拓展。没有人类,何来智能?为人工智能送去的掌声是一时的,为人类智慧送去的掌声是千古的。
整理/羊城晚报记者 陈亮

不一味依赖AI求解,时代青年应“跟着问题走,奔着问题去”

胡伟(广东省写作学会会长,暨南大学文学院教授、创意写作中心主任)

这次作文题让同学们想象力得到了发挥。考生要关注科技的最新进展,了解人工智能对人类的新挑战,并对自己对科技发展的见解。
题目主要有四个方面的特点:一是关注媒介素养,注重考查衔接。与教材中跨媒介阅读的学习任务群相关。
二是秉承了去年高考作文命题材料极简的方式,在审题上降低难度。
三是从思辨性思维的考查方向入手,重视对学生思辨思维的考查。在写作上强调言之有理,引导学生在有思想的新时代表达。
四是与当下网络时代、学生日

常生活紧密相关,引导学生更多地关注生活、关注社会、关注时代,写作能够做到言之有物,引导学生做胸中有天下的新时代青年。
同学们写议论文时要论点鲜明,论据典型新鲜,论证逻辑清晰。要思考题目中“问题”的本质,对“问题”的回答只需简单的查询,还是包含更深层次的探索和创新?
在信息的获取与处理中,我们要提高思考和分析的能力。知识有深度与广度,在快速获取答案的同时,还要深入探究问题。技术的进步可能产生一些新问题,如加剧数字鸿沟,出现数据隐私、算法偏见等。同学们可以

思考未来技术可能如何进一步改变我们解决问题的方式,以及我们如何准备迎接这些变化。
“越来越多的问题能很快得到答案”,一方面说明数字化时代下急剧的变化催生了大量新问题、新矛盾,另一方面说明在互联网和人工智能的加持下我们等待答案的时间更短。但这需要我们要发挥判断力、洞察力、决断力,对信息和观点加以理解、分析、综合,再得出符合实际情况、有效解决问题的答案,而不能完全依赖于人工智能。
同时,时代持续发展,社会需要进步,客观上总会有新的问



题产生。不能期待问题越来越少,原地“躺平”,作为肩负民族复兴重任的时代青年,应该“跟着问题走,奔着问题去”,以主人翁的姿态投入到伟大祖国的建设中去,勇于创新,敢为人先,为国家贡献聪明才智。
整理/羊城晚报记者 陈亮

科技进步只会激发好奇,新的《十万个为什么》正在谱写

六神磊磊(作家,著名自媒体人)

题目很贴合时事,但是不太关注科技新闻的同学可能会受点影响。
“我们的问题是否会越来越少?”这是题目关键词。这看似开放式提问,其实没有太多选择余地,基本上你不大可能回答“是”,那样风险很大,也不好把握。现在最通行的立场是:人工智能是挑战,但人类的创意无可替代。不流行行AI志气灭人类威风。所以,不要花时间去选择立场,不要轻易去挑战判卷老师的认知。与其在立场上求新,不如在表达上求新。
写作时不妨扣住“问题”这个词,把它的内涵挖掘、延展一下,往好了去解释,别真的去聊人类以后会遇到什么新问题,而是展开更为积极的想象。例如,可以说“问题”其实代表好奇心,代表人类的思考,代表我们探索未知的精神,进一步叩问世界秘密的动力和激情。
怎么在表达上求新呢,可以运用诗词。你可以说自古以来,人们

就不断提出问题去了解世界,“问渠哪得清如许”“江畔何人初见月”,都是人类对世界、时空的思考,闪烁着智慧云云。今后哪怕人工智能继续飞速发展了,科技进步了,只会进一步激发好奇,让我们去探索更大的问题。加一点诗意的:过去的《十万个为什么》已经成了常识,不再新鲜,但是新的《十万个为什么》正在谱写。
总之别去跳坑,自己铺条平坦的路走。
整理/羊城晚报记者 孙磊

在带来“益处”的同时,人工智能也引发现代性焦虑

苏琼(中国话剧理论与历史研究会常务理事,厦门大学中文系教授)

互联网的普及、人工智能的应用,甲辰龙年ChatGPT等大模型快速发展的消息弥漫,技术进步给世人带来的便利显而易见。然而,文科思维占据主导地位的人,在“困难”地享受“益处”的同时,更能体验到科技飞速发展所带来的现代性焦

虑。这个技术占主导地位的世界对人文科学与文科生算不上友好。
在日常生活中,我们常常需要应对使用不断更新的技术手段时的挫败感、乏力感与孤独感。网络世界贩卖焦虑赚取流量的流言,一定程度上导致人

与人之间的隔膜加深。“先进”技术与智能机器人可能在战争中发挥的“优势”,及其可能给危机四伏的当下世界所带来的安全隐患,都会给渴望现世安稳、岁月静好的人们带来更多的精神焦虑。
整理/羊城晚报记者 孙唯

AI之解有涯 求知之问无涯

广东考生作文题该如何着笔?六神磊磊等大咖这样说

加映 AI写高考作文

羊城晚报独家创新,邀请了目前炙手可热的文心一言、ChatGPT以及腾讯混元大模型,看看这三家AI如何自己写自己,并互相点评彼此的作品,给出恰当的建议。

就AI的表现来看,他们对此都还算“手下留情”,均给出了54分以上的高分。我们可以看出,AI写作有着结构清晰、速度一流的特点,但也依然能看出许多不足,例如缺乏实例与情感、过渡较为生硬等,而这也赫然出现在AI给出的修改意见中——这证明,人类写作的不可替代性连AI也知道。

除了写作,AI还能做更多。日前,羊城晚报报业集团与腾讯混元共同创设AI融媒体实验室。今年高考报道,AI融媒体实验室就派上了用场,不仅能写文,还能生成图和视频,实现一道题目三种“玩法”。(王沐依)



扫码看 AI作文

权威评析

2024年全国普通高考语文和数学科目已经收官。今年的试题出得怎么样?体现了哪些特点?教育部教育考试院及有关负责人进行了评析。

教育部教育考试院评析语文、数学试题 考能力考素养思维含量高

语文:紧扣学科特色又打破题型界限

教育部教育考试院表示,2024年高考语文试题发挥以文育人的学科优势,体现了坚持铸魂育人的思想定力、激发科学探究的创新活力、增强语文学科的实践动力等特点。

“新课标I卷的语文试题,有几个鲜明的特点,特别能打动我。”浙江省杭州学军中学高中语文特级教师夏智说,“稳中有变,高站位,高质量,不断有惊喜。”

夏智认为,该卷的语文试题亲和力强,紧贴学生的实际去命题。“比如说信息类文本阅读,平时的训练题和模拟题中的信息类文本阅读试题经常难度很高,使用陌生的专业术语,很多同学有畏难情绪。今年新课标I卷的信息类文本阅读选了《论持久战》,有高度,又清晰明白,学生作答起来会很顺畅,相信以后畏难情绪可以得到一定的消

解。”夏智说,“作文试题‘答案和问题’极简、瘦身,没有太多干扰性的语言,在简洁中又有情境感,思维含量很高。”
此外,语文试题考查衔接进一步加强。有显性的,也有隐性的。显性的如文言文第11题,分别与教材中《老子》《孔雀东南飞》《爱莲说》《项脊轩志》相联系。隐性的如古代诗歌阅读中,考查学生能否由试题给出的诗句联想到《兰亭序》,联想到《琵琶行》。“这样的试题设计能够引导一线教学重视语文课文,打破刷题的怪圈,促使老师真正重视手头的教材使用。”夏智说。
他还表示,新课标I卷的语文试题有强烈的语文学科特色。“首先是跨学科的素材比较多,但考点设计、学生答题运用的能力依然是语文学科的。试题在打破题型界限上做了很多的探索。”

数学:题量减了思维能力考查多了

教育部教育考试院表示,2024年高考数学全国卷持续深化考试内容改革,考主干、考能力、考素养,重思维、重创新、重应用,突出考查思维过程、思维方法和创新能力。新课标卷创设全新的试卷结构,减少题量,为学生预留充足的思考时间,加强思维考查,强化素养导向,为不同水平的学生提供充分展现才华的空间,服务拔尖创新人才选拔。

试卷依托高考评价体系,创新试卷结构设计。2024年数学新课标卷调减了题量,同时增加解答题的总分值,优化了多选题的赋分方式,强化了考查思维过程和思维能力的功能。试卷题量减少能够增加学生的思考时间,使思维能力强、善于展示思维过程的学生能够脱颖而出。

羊城晚报记者 孙唯