

各地2025年高考成绩陆续发布,志愿填报是考生和家长眼下的头等大事。近期,“AI志愿填报”成为热门话题,相关产品受到关注。

AI填志愿,好用吗?靠不靠谱?记者进行了调查。

AI填志愿产品扎堆“上线”

“AI一键生成最优志愿方案”“AI大模型,让志愿填报不再靠‘蒙’”……近期,各类AI填志愿产品扎堆“上线”,成为今年高考志愿填报市场上的“香饽饽”。

短视频平台数据显示,最近一段时间,“AI志愿填报”相关话题播放量近亿次。记者在工作日上午看到,平台上数十个直播间推销AI填志愿产品和服务,单个直播间最多几千人同时在线。

在一个志愿填报咨询机构的直播间,主播宣称其使用的AI辅助填报工具,可以根据考生分数、地区、偏好等信息一键生成志愿填报方案。她边介绍边演示,输入相关信息后,不到一分钟,一份包括专业、院校、标注录取概率的志愿列表即生成。评论区不少人提问咨询。

一名北京考生告诉记者,周围同学和家长都很关注AI填志愿产品,不少人已经试用。

据了解,目前较为热门的AI填志愿产品,有的为教育部门推出、面向高考生免费开放;有的是互联网企业开发,多数服务免费;还有的来自志愿填报垂类公司,价格从百余元到几千元不等。

记者走访线下高考志愿填报机构发现,“AI填志愿”也是今年机构服务的主推卖点。四川考生小杨说,高考前家长就花4000多元找好了一家志愿填报辅导机构,“机构宣传今年升级了AI志愿填报功能,准确度更高,就被说动了。”

北方地区一名考生家长近日购买了一款AI高考志愿填报产品。“这款产品可以根据孩子的个性化需求进行进一步筛选。”该家长说,此前试用了多款类似产品,感觉功能大同小异,生成方案速度快,但比较大众化。

记者注意到,有主播称所使用的AI填志愿软件为“省考试院官方指定软件”,但实际并非如此。

高考志愿填报App“优志愿”创始人兼CEO耿忠诚说,个别机构声称其AI填志愿产品为自主研发,以此收取更高费用,实际上用的是免费AI大模型。一家从事AI辅助志愿填报机构的工作人员称,一些机构会把订单转给他们来做,再将方案转卖给考生和家长,“加价几百元或上千元”。

AI给出的志愿方案靠谱吗?

志愿填报软件开发商北京清智领航科技有限公司联合创始人曹长丹说,“AI填志愿”的原理是把数据“喂”给AI,比如往年各省份高校录取信息、教育部公开志愿数据、高校官网信息、各地人才招引数据等。“在此基础上,告诉AI足够的个人信息和填报要求,它就能给出建议。”

AI填志愿的准确性和参考价值如何?

“感觉数据挺全的,给出的院校和我之前了解的差不多。”一名北京考生说。

重庆大学新闻学院教授张小强说:“从技术角度看,“AI辅助填报志愿可以在一定

AI填高考志愿,靠谱吗?

新华社记者 李紫薇 周思宇 赵旭

程度上帮考生和家长缩小需掌握的信息范围,给出看起来比较成形的参考方案。”

“数据是决定AI填志愿靠谱与否的关键因素。”耿忠诚说,如果收录的数据不全,比如不包含位次信息、部分地区加分等情况,“AI给出的结果就会有误差。”

记者以2025届考生身份,向多个AI软件输入推荐报考院校指令,不同AI软件给出的结果各异,“冲稳保”不同梯队的9所院校中仅2所重合。

记者注意到,“AI在展示深度思考过程中,多次提及自身局限性,如‘仍缺少多所大学2024年录取数据’‘部分信息来自抖音视频,需进一步验证其准确性’等。”

多名业内人士提到,当前不少AI工具存在“幻觉”问题,可能编造看起来合理可信实际上错漏百出的信息。“去年590分对应位次是1万名,但AI告诉我位次在5000到6000。”山西一名考生家长说。

曹长丹认为,一些AI工具有效信息增量不足,给出的结果仅停留在历史数据的机械匹配,缺乏对动态政策、个体差异和深层需求的挖掘。

“算法能够高效处理分数、专业热度等数据化信息,但很难洞察不易量化的个人发展关键维度。”北京一名中学教师举例说,学生的家庭背景可能影响其是否选择培养周期长、学费高的专业,学生的抗压能力决定了其能否适应某些高压职业环境……”

“这些极其重要的个人化因素,恰恰是算法模型无法通过标准数据获取并纳入推荐逻辑的。”这名教师说。

“人机协同”作出最优选择

受访专家表示,在填报志愿过程中,可以充分利用AI工具,通过“人机协同”做出最优选择。

6月19日,清华大学沈阳教授团队发布了《2025高考志愿填报工具使用指南》,系统总结了高考志愿相关的100多个AI提示词模板。

张小强表示,提示词、上下文交流内容等会影响AI的结果输出,应学会使用AI工具,与其有效“沟通”。

耿忠诚认为,在采纳AI建议前,应认真核实AI给出的志愿填报方案,再次查阅学校历年录取分数、录取位次和院校专业信息等,减少AI“幻觉”和数据误差带来的影响。

北京大学教育学院副教授张冉建议,考生和家长在选择付费AI填志愿服务前,尽可能了解产品“底细”,如模型使用的训练数据、填报逻辑等;使用过程中,尽量明确孩子的个人偏好等个性化参数,让AI更清楚报考需求。

近段时间,各地教育部门开展了形式多样的高考志愿填报服务。重庆、北京、山西等多地依托互联网和志愿填报专家团队,帮助考生熟悉志愿填报规则、流程和操作,提供咨询指导。

多名专家提醒,考生和家长要仔细阅读各省招考中心印发的报考指南、教育部“阳光高考”平台和院校官网公布的招生政策等。“应让AI回归‘工具’本位,避免过度依赖而产生误判。”山西省招生考试管理中心高考处副处长张玉国说。

(新华社北京6月30日电)

运城市公安局盐湖分局交警大队处理交通事故和违法车辆的公告

2025年6月20日之前在盐湖辖区因发生交通事故和交通违法被扣留的汽车、三轮车、摩托车、电动车、自行

车共计332辆,车辆当事人或相关当事人即日起3个月内到盐湖交警大队接受处理,逾期不来者,我大队将按照有关规定进行处理,特此公告。

其中汽车明细如下:

序号	车辆品牌	颜色	车辆号牌	大驾号
1	雷丁	白	MLD82B2A6HWC10045	LVVDB12A9CD295254
2	五菱面包	灰	LZWNBGCG1251032057	LSYYDACK49K076753
3	比亚迪	黑	晋MC5305	LGXC16AF8F0164091
4	御捷马	灰	LB7DCECB6KC201085	LJ8F2C5D8EB016313
5	吉利	白	晋M9329J	MMU125
6	乐风	灰	晋M7Z325	LGK022K61B9E27849
7	北京现代	黑	LGE1FE27AM023816	MGV027
8	传祺	白	晋M74956	LBEXDAEB49X82701
9	广汽本田	黑	晋MNR351	LMGD1328D1058592
10	尼桑	白	晋M90302	LB37724S3JX151964
11	桑塔纳	黑	LSVAF033742349690	WZD99K53
12	奥迪A6	黑	晋M90302	LZWADACA2C8024512
13	电四轮	白		WZM99K53
14	雷丁	棕	晋M74956	LH16C2MF5AH020775
15	长安	灰	晋MPF216	WZM99K53
16	五菱	白	LZWADACA0E8093332	LH16C2MF5AH020775
17	韵达快运	黄	晋M6B615	WZM99K53
18	丰田	黑	晋MJ4499	WZM99K53
19	吉利	红	晋MNY235	WZM99K53
20	金杯	白	晋MAT031	WZM99K53
21	路虎	黑	晋MVF761	WZM99K53
22	标致	白	晋M73278	WZM99K53
23	大志	白		WZM99K53
24	现代	黑	晋M037F7	WZM99K53
25	大众	黑	晋M037F7	WZM99K53
26	福田	棕	晋M71168	WZM99K53
27	雪佛兰	白	晋M71168	WZM99K53
28	路虎	白	晋M037F7	WZM99K53
29	福田	蓝	晋08-17636	WZM99K53
30	别克	白	晋M807A1	WZM99K53
31	雪佛兰	白	晋M4C125	WZM99K53

运城市公安局盐湖分局交警大队
2025年6月27日

“AI押题”噱头吸睛,小心被割韭菜

新华社记者 赵旭 周思宇 李紫薇



“AI押题”营销乱象(漫画)

弱题型出题,此项服务收费100元。

专家解析AI押题是否靠谱

所谓的AI“押题卷”,是依赖大数据分析与模式识别、自然语言处理及机器学习等生成式人工智能技术,识别和提取历年试题和答案、评分标准、考试大纲、教辅材料等语料的特征规律,试图达到模仿命题逻辑、预测考试题目的。

“我们的数据来源是近5年真题、近2年名校试卷,用AI估算考点题型出现的概率,筛选押题内容。”该商家声称,其自研大模型给出的3份押题卷,与2025年浙江首考物理试卷对比,准确预测的考点覆盖分数超75分。

然而,记者在“押题卷”中发现,所谓的“分数”“覆盖”,仅指“押题卷”中涉及的宽泛考点在正式考试中同样出现,如“牛顿定律”“电磁学”“几何光学”。而这些知识点本来就是中学物理的教学重点。

除了成规模的“AI押题团队”,社交平台上还有“散户”希望趁机在市场上分一杯羹。记者联系到一名售卖AI“押题卷”的用户,对方自称“利用国外最厉害的算法大模型进行推算”,并可定制押题卷。例如,侧重参考某地区历史试卷或针对考生薄

记等,实现考题反套路化。

北京一位中学教师说,当前高考已从考查学生解题能力,转向考查在真实复杂情境下解决问题的能力,命题者设计的实际情境难以被简单“押中”。

“AI基于统计关联‘猜题’,难以除了成规模的“AI押题团队”,社交平台上还有“散户”希望趁机在市

场上分一杯羹。记者联系到一名售卖AI“押题卷”的用户,对方自称“利用国外最厉害的算法大模型进行推算”,并可定制押题卷。例如,侧重参考某地区历史试卷或针对考生薄

记等,实现考题反套路化。

北京一位中学教师说,当前高考已从考查学生解题能力,转向考查在真实复杂情境下解决问题的能力,命题者设计的实际情境难以被简单“押中”。

“AI基于统计关联‘猜题’,难以

真正理解考题背后的具体情境、文化内涵和开放思维。”

中国教育科学研究院研究员储朝晖表示,“AI预测仅停留在知识点表层,无法触及高考考查的高阶思维和复杂问题解决能力。”

部分商家宣称的“覆盖大多数考点”实为偷换概念。

重庆一位教师以作文押题举例说,“科技与人文”“当代青年责任担当”等宽泛方向属命题应有之义,并无实质性指导意义。

“AI押题卷”还存在误导备考风险。

当前不少AI工具存在“幻觉”问题,常编造看似合理实则漏洞百出的信息。业内人士提醒,机构若直接使用此类内容作为产品,有可能严重误导学生。“过度依赖AI押题,极易误导复习方向,浪费冲刺阶段的宝贵时间,反而让学生忽略了系统复习知识体系和掌握应对考试本身规律的重要性。”山西省阳泉市实验中学物理老师南明科说。

教育部近日也提示,高考命题持续深化改革,更加注重考查考生关键能力、科学素养和思维品质,突出反押题、反套路的导向。依靠AI或所谓“专家”押中题目的可能性极小。

考生将大量精力投放到“押题卷”,不仅在备考时间安排上得不偿失,也容易被不法商家所骗,带来经济和心理上的双重损失。

科学备考谨防营销陷阱

学习本无捷径。同济大学教育评估研究中心主任樊秀娣认为,无论是传统的人工押题,还是热门的“AI押题”,本质是商家利用考生和家长考前焦虑心理开展的营销炒作。

北京航空航天大学法学院副教授赵精武表示,这类宣传属于典型的虚假营销。商家通过偷换概念虚构“高考押题准确率”,涉嫌违反广告法。“广告法第28条在界定‘虚假广告’时就提及了‘虚假使用商品或者接受服务的效果’。”“AI押题”等相关营销活动符合‘虚假广告’情形。”赵精武说。

重庆三智律师事务所主任赵树乾指出,商家宣称“AI押题卷与真题相似度达87.5%”“AI提分”等,本质是通过模糊的算法比对制造“押中”假象,且“相似度”标准缺乏权威定义,易使消费者误认为购买后可大幅提高分数,属于误导性宣传。

此外,近期有不法分子通过制作钓鱼网站,用发送短信、网页弹窗等方式出售所谓的“高考真题和答案”,点击进入便会以“预付订金”等名义要求付款。

业内人士建议,针对“AI押题”营销乱象,监管部门应严查夸大宣传和虚假营销行为,打击利用押题诈骗及侵犯个人信息等违法行为。相关网络平台需认真落实信息内容管理主体责任,持续加大对涉考违法违规信息的监测处置力度。此外,还应推动AI教育产品合规认证,建立算法透明度与安全审查机制,要求开发者披露数据使用逻辑,减少“AI幻觉”误导。

西南大学附属中学教师王浩等受访记者提醒,“AI等技术只是学习辅助工具,不能过度依赖,以免干扰正常的备考节奏。家长和学生要理性看待押题噱头,避免因焦虑而轻信受骗。考生应扎实巩固基础知识,沉着应考。”

可为那些缺乏神经专科资源的医疗机构提供针对痴呆症的诊断支持。

据世界卫生组织数据,目前全球痴呆症患者超过5700万,每年新增病例近1000万。痴呆症往往症状交叉、进展隐匿,准确诊断依赖于经验丰富的神经专科医生。现行诊断通常需要认知测试、血液检测、影像学检查、临床访谈及专科会诊。即便经过全面检测,对于临床医生来说,要想准确区分阿尔茨海默病、路易体痴呆和额颞叶痴呆等具体类型仍具挑战性。

研究团队认为,他们开发的AI工具是朝着痴呆症的早期理解、精准治疗乃至最终改变疾病进程迈出的重要一步。

AI工具只需一次脑扫描即可识别多种痴呆症

新华社北京6月30日电 美国妙佑医疗国际的研究人员开发出一款人工智能工具,仅通过单次脑部代谢扫描数据,就可以帮助医生识别出包括阿尔茨海默病在内的9种常见痴呆症大脑活动模式。这有望推动实现痴呆症的早期精准诊断。

研究团队在新一期美国《神经学》期刊上报告说,他们使用了3600多份脑扫描图像对这款名为StateViewer的AI工具进行训练和测试,涵盖痴呆症患者与认知正常人群的脑部影像。

测试显示,凭借单次FDG-PET脑部扫描结果,这款AI工具即可帮助医生识别出88%的患者具体患的是哪种类型的痴呆症。

此外,在这款AI工具帮助下,临床医生解读脑部扫描数据的速度