

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填报志愿,好用吗?靠不靠谱?记者进行了调查。

AI填报志愿产品扎堆“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填报志愿产品扎堆“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填报志愿产品和服务,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填报志愿产品,不少人已经试用。

据了解,目前较为热门的AI填报志愿产品,有的为教育部门推出,面向考生免费开放;有的则是互联网企业开发、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填报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填报志愿软件为“省考试院官方指定软件”,但实际上并非如此。

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填报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辅助志愿填报辅导机构的工作人员称,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填报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、教育部门公开志愿数据、高校官网信息、各地人才指引数据等。“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填报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

志愿填报,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填报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算法数据的机械匹配,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《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志愿填报服务前,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)

“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

中高考阶段,一些商家以“AI押题”“AI提分”等为噱头推出各类商品、课程,宣称“押题准确率超80%”。动辄上百元的“押题卷”吸引了一些焦虑的考生和家长。

这些被炒热的产品究竟是助力考试的“神器”,还是收割家长钱包的“利器”?记者对此进行了调查。

广告诱人价格不菲

“求资料!”在一些社交平台,一批以“AI押题”“AI预测”为名的帖文评论区,充斥着考生和家长的询问。帖文内容五花八门:作文预测、数学重点标注、选择题答案分布分析……

一些账号滚动发布“喂了17万道竞赛题、4000套内部卷”“AI押题准确率超80%”等吸睛话术,推销付费“押题卷”,单科资料包普遍标价百元左右。

记者随机联系一名商家咨询。对方表示,其团队针对新高考二卷研发了语文、数学、英语3套资料包,其中语文、英语主打作文押题,数学则提供基于AI统计的考点分析及两份押题卷,3套售价共299元。购买者多为考生家长,也有少量学生和教师。从商家发布的聊天截图看,近一个月来,数十名顾客转账购买了相关押题卷。

“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过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理”,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



“AI押题”营销乱象(漫画)

新华社发 朱慧卿 作

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 with 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。

山西教育科学研究院义务教育课程教学研究中心主任李萍近年多次主持中考命题。她表示,中高考命题均有严格的反押题机制,试题内容要严格区别于市面上的试卷。同时,命题时会结合当年学生的学情,确定考题风格和难易程度;学情数据要基于大量调研和分析,AI是不可能掌握的。此外,中高考强调育人功能,试题设计需考虑跨学科融合,以及“从记忆、分析到创新”的三级思维跃迁等,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

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图像,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。

氟代脱氧葡萄糖正电子发射断层扫描(FDG-PET)可显示大脑葡萄糖代谢状况。痴呆症患者的大脑葡萄糖代谢会出现异常,而不同类型的痴呆症患者大脑中葡萄糖代谢异常的区域有区别。该工具通过对比已经确诊罹患不同类型的痴呆症患者的

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提升近两倍。

当前,痴呆症的临床诊疗面临的一个核心挑战,就是如何在疾病早期实现精准识别。及时诊断能帮助患者在最佳干预时机获得最匹配的治疗方案。研究人员说,这款AI工具

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。

(新华社北京电)

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日之前在盐湖区境内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:

编号	车辆品牌	颜色	车辆号牌	大驾号
1	雷丁	白		MLD82B2A6HWC10045
2	五菱面包	灰		LZWNBBCG1251032057
3	比亚迪	黑	晋MC5305	LGXC16AF8F0164091
4	御捷马	灰		LB7DCECB6KC201085
5	吉利	白	晋M9329J	LB37724S3JX151964
6	东风	灰	晋M7Z325	LGJE1FE27AM023816
7	北京现代	黑		LBEXDAEB49X82701
8	传祺	白	晋M74956	LMGDK1328D1058592
9	广汽本田	黑	晋MNR351	LHGCMS67642018134
10	尼桑	白		
11	桑塔纳	黑		LSVAF033742349690
12	奥迪A6	黑	晋M90302	LFVBA24B623006196
13	电四轮	白		
14	雷丁	棕	挂628	MLD82B2A11WC76060
15	长安	灰	晋MPF216	
16	五菱	白		LZWADACA0E8093332
17	韵达快递	黄	晋M6B615	
18	丰田	黑	晋MJ4499	LVGBE40KXH535524
19	吉利	红	晋MNY235	LB37624S46L018471
20	金杯	白	豫MAT031	LSYEKS2R8AH115889
21	路虎	黑		SALMF13407A262375
22	标致	白	晋M73278	LDC613P24B1537866
23	大志	白		
24	现代	黑		LHGM462352020990
25	大众	黑	晋MVF761	LSVH133322133024
26	大众	棕	晋M037F7	LSVCD6A45BN287084
27	雪佛兰	白	晋M71168	LSGPC52U44EF070225
28	路虎	白		
29	福田	蓝	晋08-17636	
30	别克	白	晋M807A1	LSGKE54A8LW090921
31	雪佛兰	白	晋M4C125	LSGHD5286GY142151

编号	车辆品牌	颜色	车辆号牌	大驾号
32	奇瑞	黄		LVVDB12A9CD295254
33	华晨中华	蓝	晋MD616N	LSYFDACK49K076753
34	路虎	黑	晋MA5892	LJ8F2C5D8EB016313
35	东风小康	灰	晋MMU125	LKG022K61B9E27849
36	丰田	黑	晋MNV027	LFMAP22CXD0552935
37	别克	黑	冀DZ3R60	LSGJA52U8BH121561
38	中华	绿	辽L1H870	LSYYEADC87K113420
39	北京	白		LNBSCUAH9GF544518
40	奇瑞	灰	晋MC072T	LVMZ1A3MF040541
41	丰田	黑		LEMARE0C970041221
42	雪佛兰	黄	晋M99K53	LZWADACA2C8024512
43	海马	灰	晋MZ9602	LH16C2MF5AH020775
44	长安铃木	白	晋MQH812	LS5G3AAF97B009998
45	吉奥	黑	陕EMU444	LCR6T5140DD101603
46	五菱之光	白		
47	达沃	红	挂047	
48	帅虎	白	挂0068	
49	海全	黄	193153	
50	大派红	红		
51	小鸟	白		
52	路虎	黑		SALAN2VG1GA845743
53	五菱之光	灰		
54	五菱	灰	晋M55916	LZWACAGA461037486
55	桑塔纳	黑	鲁H31X83	
56	五菱	灰	豫MS3259	LZWACAGA4C9079640
57	长安面包	灰		LSCBB23D24A043046
58	桑塔纳	黑		
59	桑塔纳	黑		

运城市公安局盐湖分局交警大队
2025年6月27日

关于人民币银行结算账户长期不动户销户公告

根据中国人民银行《人民币结算账户管理办法》(中国人民银行令〔2003〕第5号)第五十六条“银行对一年未发生收付活动且未欠开户银行债务的单位银行结算账户,应通知单位自发出通知之日起30日内办理销户手续,逾期视同自愿销户,未划转款项列入久悬未取专户

管理”之规定,我行自本公告发出之日起,将对符合上述情况的单位银行结算账户1户(附表)进行清理。

如您的账户在清理范围内,请于本声明公告之日起30日内来我行开户网点办理销户手续,逾期未来者视同自愿销户,我行将按照相关规定

作销户处理,届时账号将自动作废。如遇异议,请前往开户网点进行咨询和办理。

特此公告

中国农业银行股份有限公司运城盐湖支行
2025年6月30日

附表

中国农业银行股份有限公司运城盐湖支行账户治理情况表

序号	单位名称	账号	开户网点	联系电话
1	运城百业指南编辑部	045011*****10548	运城盐湖支行	0359-6240139

公 告

山西天海泵业有限公司有郭泽平、李晋中、李康、赵成州以上4名人员,于2018年至2025年期间,因长期不在岗,严重违反我公司《员工考勤管理办法》第2.1.7、3.2及《销售协议》中的规定,根据《中华人民共和国劳动合同法》第三十九条第二项之规定,经公司研究决定,职代会通过,现与郭泽平、李晋中、李康、赵成州4名人员解除劳动合同,因多方联系无果,特登报声明,请以上人员于发布公告之日起20日内到公司办理相关解除手续,逾期未办理者,公司将根据有关规定视为解除。

山西天海泵业有限公司
2025年6月30日

遗 失 声 明

- 不慎将运城市明珠物业管理有限公司银行开户许可证(核准号:J1810000144104)丢失,声明作废。
- 不慎将刘沛珏《出生医学证明》(编号:O140152688,母亲:胡豆豆,出生医院:平陆县人民医院)丢失,声明作废。
- 不慎将绛县永有家庭农场(统一社会信用代码:91140826MACG81KC5D)原法定代表人吴艳忠名章丢失,声明作废。
- 不慎将张贤残疾证(证号:14273019620120001443)丢失,声明作废。
- 不慎将秦苏玲残疾证(证号:14273019661001062544)丢失,声明作废。
- 不慎将李卫平残疾证(证号:14272319710429063744)丢失,声明作废。