AI填高考志愿,靠谱吗?

新华社"新华视点"记者 李紫薇 周思宇 赵旭

新华社北京6月30日电 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?"新华视点"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、教育部门公开志愿数据、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<u>机协同"做出最优选择</u>

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。

