



DeepSeek能预测彩票？ 它比你更“人间清醒”

实测：多款AI婉拒预测 提醒：网帖称AI中奖系引流套路



扫码看视频

算命、帮理财、补作业……从春节火到现在的AI工具DeepSeek似乎快被“玩坏了”。近日，不少人开始尝试用DeepSeek来预测中奖彩票了。其中，安徽芜湖的李先生就发帖称自己使用DeepSeek推荐的号码购买双色球意外中得了六等奖，赢得了5元奖金。帖子一经发布，引发不少关注。

AI工具真的能预测彩票的中奖号码吗？2月13日，三湘都市报记者通过实测和走访发现，事情可能没那么简单，部分号称使用DeepSeek成功预测了中奖号码的帖子其实是网络的引流套路。

■三湘都市报全媒体见习记者 仝若楠



回应

记者实测：多款AI工具委婉拒绝预测

在社交媒体平台，有不少网友称尝试与李先生一样选择使用AI预测彩票号。“DeepSeek和ChatGPT预测双色球号码谁更有希望呢？”一网友晒出其同时使用两款AI分别推荐两组号码，最终，DeepSeek中了5元，ChatGPT未中奖。

记者观察发现，网友通常会使用DeepSeek预测福彩双色球和体彩的大乐透，还有的会让AI帮选刮刮乐号码以及推算买彩票的“黄道吉日”。他们多使用“推荐一组号码”“提供一个幸运数”“根据规则和往期中奖率规律预测”等指令训练DeepSeek。

不过，这类猎奇的尝试已经画下终止符。一位曾尝试使用DeepSeek购买彩票的市民称，“变聪明”的Deepseek没有直接预测结果，而是会做出“温馨提示”：“建议通过努力工作和理性投资来增加收入。”有时会触发“基于科学原则和我国彩票管理条例要求，我无法提供具体号码推荐。”等一类委婉拒绝。

记者输入“帮我算一下下一期双色球买什么号？”指令时，Deepseek委婉拒绝“回复”称，“如果对双色球感兴趣，可以选择自己喜欢的号码，或者使用随机选号功能”。当指令变为“给我一个双色球号码”时，则会直接随机生成一组号码。同时，记者还发现，除了Deepseek，豆包和chatGPT也拒绝了彩票“预测”。

运气使然，警惕宣称AI中奖引流套路

2月12日，记者在长沙开福区泊富ICITY福彩店遇到了刚刚按照AI推荐打了一组“快乐8”号码的市民洪先生。“当时，让DeepSeek给我一组‘快乐8选2’号码，它生成了这一组。”当晚，洪先生告诉记者，AI预测猜对了一个号码，最终未能中奖。

其实，根据“给我一组彩票号码”购买彩票的网友中，真正中奖的还是少数。网友“宜”就“跟风”用AI购买彩票，“彩票中有一注是DeepSeek提供的，只中了1个红球。”

记者还留意到，在社交媒体平台有用户发布DeepSeek相关的中奖帖实则为引流帖。有的声称每日更新预测结果以求关注，还有的则变现推销AI社群、资料和课程。记者在其中一个帖子下方询问帖主所使用指令，随后有人私信记者询问是否需要领取免费资料，借机推销。

“中国体育彩票订阅号”微信公众号2月12日发文称，再强大的AI也无法预测中奖号码，并解释，官方的开奖方式是物理摇奖机，每个球的运动受空气流动、微小震动等影响，真正做到不可测、不可控。如果有任何人宣称AI可以预测中奖号码，均是骗人的。

记者致电长沙福彩中心客服热线，工作人员表示，“大部分网友用AI预测彩票号码还是图个乐趣，毕竟是随机的。”该工作人员提醒，市民购买彩票要理性，多关注彩票公益事业。



关注

全线产品接入DeepSeek 新湖南客户端“智变”升级



扫码看视频

三湘都市报2月13日讯 2月12日，湖南日报社新湖南客户端、新湖南采编平台等核心内容生产平台，正式接入国内领先的对话大模型——深度求索DeepSeek-R1，湖南日报社在媒体智能化领域迈出重要一步。

2025年初，国产开源大模型DeepSeek凭借其“高效推理、低成本部署”的特性，迅速成为AI领域的“顶流”，广泛渗透到企业级应用和终端消费市场。

作为具有创新精神的省级媒体，湖南日报社一直致力于探索新技术在媒体领域的应用。借助DeepSeek千亿级参数大模型的推理能力，新湖南客户端智能体“小辣萌”实现了智能语义理解、流畅的多轮对话等核心技术创新，进化为更加智慧的“助手”——

用户只需打开新湖南客户端，点击首页右上角的AI图标，输入想要问的问题，即可与“小辣萌”展开对话，轻松体验DeepSeek的强大功能，获得涵盖新闻、最新活动、政策解读、数据分析、文化科普等的推荐。

在新湖南采编平台，DeepSeek-R1的接入为采编人员提供了选题策划参考、智能写作助手、热点推荐、分析报告等参考建议，帮助他们更高效地完成新闻报道和内容创作。

■湖南日报全媒体记者 王铭俊
通讯员 黄果 张延惠



连线

用DeepSeek赶作业 是“救星”还是“陷阱”

记者亲测AI作业：很快但漏洞不少



扫码看视频

新学期的序幕已经拉开，湖南中小学生们纷纷带着寒假作业重返校园。有老师惊讶地发现，今年的作业竟有了DeepSeek的痕迹，孩子将其视作赶作业“神器”。

近日，与之相关的话题频频登上各平台热榜，引发热议。不少家长对此表达了深深的忧虑，担心AI技术的过度依赖会对孩子的学习习惯和学习能力带来不利影响。针对这一现象，记者进行了采访。

现状：DeepSeek“代写”作业并不少见

在长沙某中学就读的高二学生刘昊表示，同学间流行用AI三步法应对作业：拍照识别题目、生成解题思路、个性化润色文字。初三学生王雨欣坦言：“物理电路图设计作业，AI能提供三种可行方案，比翻教辅书有效率。”

“我家正在读小学六年级的儿子刷手机学会了DeepSeek，还派上了用场，太让人惊讶了。”家长杨女士告诉记者，老师要求每周写一篇读后感，儿子把书名和需求发给AI，很快就生成了一篇作文，他直接抄写下来。杨女士表示，除了作文，儿子还会用AI解答数学难题。

同样，初中生家长李先生也发现，孩子会将做不出的数学题交给DeepSeek等AI软件解答。“AI大多数时候给出的答案不仅准确，还附带了详细的解题步骤。”李先生担忧地说，如果孩子过度依赖AI，可能会导致思维能力退化。

测试：DeepSeek写作业也有漏洞

DeepSeek写作业真的有那么厉害吗？

记者测试发现，在输入“初一学生寒假作业语文作文，围绕着‘新’‘旧’二字写记叙文”这一指令时，DeepSeek给出了700余字的回复，内容包括“分析目标读者特点”“避免复杂词汇与句式”“情感表达”等方面，最后呈现出一篇完整且符合初一学生水平的记叙文。如果输入一道2023年湖南高考导数题目，DeepSeek三分钟便给出三种解法，其中包含大学微积分思路。

但并非无懈可击。记者还发现，DeepSeek生成的作业往往呈现语言过于工整，缺乏个性化表达；内容超龄，出现超出学生认知水平的专业术语或复杂逻辑；情感缺失，缺乏真实的生活体验和情感细节等特点。

观点：AI绝非学习的替代工具

长沙市望城区教育局副局长阳彪表示，AI是教育的“加速器”，但绝非“方向盘”。引导学生使用AI，需要“疏堵结合”，将AI作为学习工具而非替代工具。例如，鼓励学生用AI辅助查资料、分析数据，但思考和表达必须独立完成。

同时，学校可通过技术手段限制AI的直接输出，例如要求提交作业时附上思维导图或创作过程记录。家长需关注孩子的学习过程，而不仅是结果，避免将作业完成度等同于学习效果。

“每个孩子有着不同的个性和学习风格，他们是否使用AI完成作业，老师基本能够分辨。”长沙市第十一中学初中语文教师夏琴说，AI的运用应进行合理引导，既要鼓励学生探索AI辅助学习，也要强调自主学习和批判性思维，避免过度依赖，同时教会他们辨别信息真伪。

■湖南日报全媒体记者 刘镇东