



有人让 DeepSeek 给出如何存贷款、如何买卖股票等建议  
还有人用来写征文作品、做 PPT、写检讨书……

# DeepSeek 这个“生活百事通”靠谱吗？

## 拥抱 AI 生活领域

并非免费服务 需要详细提问

日前，记者在手机上下载安装了 DeepSeek，并开始随机提问。对于头两个问题，DeepSeek 回答都很快，但问到第三个问题后，系统就一直提示“服务器繁忙，请稍后再试”，无法继续对话。

“想要咨询顺畅，需要下载电脑版，同时支付费用。”福州多名 DeepSeek 发烧友告诉记者，在支付 58.8 元后，用户可下载并安装相应版本，之后就可更精准、流畅地进行 AI 对话。此外，还要避免所提问题太模糊。比如，只是输入“给个投资建议”就很难得到理想的答案。如果输入“春节收到 1 万元压岁钱，短期内不使用，到哪家银行存，利率更高”这样详细的问题，DeepSeek 才能给出更合理的回复。

那么，用 DeepSeek 给出炒股等投资建议，是否可靠呢？“前天我向 DeepSeek 咨询股市情况，它给我推荐了当天下午开盘后快速拉升的两只科技类股票。我觉得 DeepSeek 节省了我查询信息的时间，但实际操作起来还是要结合自己的投资知识，并不能仅仅依靠 DeepSeek。”市民张先生说。

理财框架合理 细节亟待完善

记者在互动中发现，对于投资理财的问题，DeepSeek 给出的答案，框架相对合理，但细节还有待完善。

记者假设了一个年轻人的社会角色，并给出了理财目标。

这个问题是：我今年 28 岁，有 20 万元闲钱，希望收益率尽可能高，总体回撤控制在 10% 以内，请做一份理财规划。对此，DeepSeek 生成了一份包括组合策略、组合预期表现、动态调整方法和注意事项的回答，并为每一类资产推荐了一个标的，并列出了标的的历史表现、特点和交易渠道，也给出了一些动态调整方法。比如建议每季度检查各资产比例，若某类资产涨跌幅超 5%，可以卖出超出配置比例的部分，补入配置比例较低的资产；当地缘风险增加时，黄金占比可临时提升至 15%。

对这样的理财建议，专业人士是怎么看的？

“如果只考虑投资的收益和流动性，DeepSeek 给出的配置框架是相对合理的。”某银行资深财富顾问说，DeepSeek 在具体产品的推荐上会相对客观，但在细节上还有改善空间。“比如部分信息没有及时更新，参考的可能是过了时效的历史信息，比如在稳健资产中列出的银行‘固收+’理财产品，DeepSeek 给出的历史表现为年化 4% 至 5%，但市面上很少有这样的产品。”财富顾问说。

多为信息汇总 还要核实验证

为了验证 DeepSeek 对于投资的回答是否精准，记者提问：“福州市场上，哪家银行人民币存款利率最高？”DeepSeek 的回答是：“国有银行利率通常比较低，股份制银行可能利率稍高一些，接着是城商行，这些地方性银行为了吸引存款，可能会提供更高的利率……建议优先咨询本地城商行和股份制银行在福州的分支机构，对比具体产品的利率及条件，同时留意节假日或季末的促销活动。”但未给出每家银行的具体利率。

“AI 关于投资理财的回答，更多是基于公开信息进行汇总，包括公开报道和银行官网公布的信息。”福州一家银行的理财师说，很多银行的理财信息经常变化，有的未上网端，AI 就无法掌握这样的信息，因此理财要进一步到网点咨询。

检索分析靠谱 但需持续调试

普通人如何用好 DeepSeek 进行理财决策？一名财富顾问说，可以根据 DeepSeek 提供的框架，追问更加精准的问题，比如“请帮我推荐几个稳健的资产，同时展示出最近两年的收益情况”。同时需要对 DeepSeek 提供的信息进行进一步确认和检索。每个部分的资产比例，也需要再根据自身真实风险承受能力进行调整。“解决问题更专业、在市场变化时及时主动更改投资策略以及提供情绪价值，是人类的特长。”

福州一家券商的投资顾问认为，AI 可以从海量信息中进行筛选，不过提问需要一定的技巧，不同的人通过不同的提问方式可以获得不一样的答案，建议咨询仅用于投资参考。

随着 AI 工具 DeepSeek 热度的提升，如今，社交媒体上有“大事小事先问 DeepSeek”一说，甚至有人开始让 DeepSeek 给出理财建议，包括如何存贷款、买卖股票等。那么，DeepSeek 是否真的是一个“百事通”？它有哪些优势和劣势？平时使用时需要注意什么？近日记者对此进行了一番探访。

## 时评

### 2.5 亿中国人 拥抱 AI 意味着什么

中国生成式人工智能 (AI) 领域用户规模已突破 2.5 亿，如此广泛的 AI“群众基础”令人震撼。与此同时，中国 AI 企业“深度求索”(DeepSeek) 在国内外的讨论热度不减，全球关注科技投资“风口”的目光再次聚焦于中国。从技术层面的重大突破，到市场领域的广泛应用，中国 AI 技术发展的一个个新足迹，正在悄然改变世界对中国未来发展的评估。

“2.5 亿人拥抱 AI”，是中国数字赋能成果的最新体现。在此之前，中国互联网用户已超过 11 亿，移动支付普及率达到 86%，5G 基站占到全球 60% 以上，这些都为 AI 技术的快速落地提供了宝贵土壤。

当我们询问 DeepSeek 软件，如何评估自身给中国经济带来的影响，它预言自己有望为中国经济年增长率贡献 0.8 个百分点、产业协同效应辐射 58 个细分领域。AI 技术突破与普及的“中国加速度”，正从新的维度颠覆所谓“中国经济见顶”论。

据环球时报、福州日报、人民日报客户端



学生在体验 AI 学习

## DeepSeek 搅动寒假作业 基础教育与 AI 如何磨合？

中小学寒假落幕，AI 的风，搅动了写作业的浪潮。除了赶作业，用 AI 写征文作品、做 PPT、写检讨书……AI 的触手已经延伸至教育的多个领域。发现学生用 AI 代写作业，家长怎么办？如何创新学习任务，防止青少年儿童认知思维被“外包”？同时，AI 时代的基础教育，又将何去何从？记者发放调查问卷，走访家长、老师、学校及专家，进行深入调查。

AI“潜入”寒假作业

网络社交媒体上，江苏、四川等地一众家长发帖称，曾发现孩子用 AI 答题，担心“自家娃养成学习偷懒的习惯”“作业都会，考试全废”，并限制其使用手机。

记者就此现象与北方地区一所中学合作开展问卷调查，截至发稿时共收回 724 份有效问卷。数据显示，完成寒假作业时“用过 DeepSeek、豆包、Kimi 等各类 AI 工具”的学生占比达 40%。这些学生中，用于“解题与学习辅导”“资料收集与整理”的占比最高，分别为 31%、28%；应用度排前三的科目为语数英，分别为 30%、13%、10%。

记者调研了解到，有学生也使用 AI 工具写征文参赛作品、做 PPT，甚至写检讨书等。已有学校考虑上线学生作品“AI 率”检测平台。

“检测不是目的，重在反向推动孩子们有意识地思考和探索跟 AI 打交道的方式，做机器的‘主人’。”华北地区一中学负责人介绍，关于“AI 检出率”的阈值设置，仍需作为课题深入研究。“不会‘一刀切’，将根据年级、学科、作业内容等实际情况设计柔性标准。”

AI 代写，还是 AI 辅助？

多位受访者表示，探讨 AI 代写作业的重点，在于如何引导学生合理使用 AI、如何创新作业等学习任务形式，以培养青少年的信息素养，防止认知思维被“外包”。

AI 辅助和 AI 代写，边界在哪？北京邮电大学人工智能学院教授马占宇认为，关键要判断技术的介入程度。AI 强调辅助工具的“客体”属性，技术仅承担信息整合、结构优化等离散任务，决策过程由人类思维主导；AI 代写则将人的“主体”属性让渡给了机器，创作过程中少了人类的深度参与和批判性思考。

长期依赖 AI 代写，存在“认知外包”风险。北京师范大学教授、未来教育高精尖创新中心执行主任余胜泉说，对于青少年儿童，学习的底层逻辑是为了锻炼思维能力、促进认知发育。若 AI 长期“越俎代庖”，可能造成学生发育阶段的“思维短路”。“另一方面，人机协同成为必然。”余胜泉表示，教师、学生、技术等共同构成新型教学结构，用 AI 辅助增强人类认知的潜能有待进一步释放。

基础教育走向何方？

AI 时代，人们需要重新思考作业的价值，更需要再一次审视教育的本质。

AI 技术也在重构传统课堂教学。记者调研了解到，北京、浙江、安徽、山东等地中小学，已探索搭建多元的 AI 应用场景，赋能人才培养、教育管理、教学评价等。例如，北京市第八十中学利用智能系统生成学生“学习画像”，辅助教师因材施教定制学习计划。在北京市海淀区中关村第三小学，教师参考课堂教学智能诊断报告优化教学方式。

“不能神化 AI，更不能低估 AI。”多名受访专家分析，教育变革一直随社会发展进步动态演进，并非 AI 浪潮下的“急转弯”，同样也不会“一蹴而就”。但在信息爆炸、知识易得的时代，为使人才培养适配经济社会快速发展需要，教育势必乘着 AI 的风，加快深入到以育人为本的核心腹地。

唐亮认为，AI 时代，尤其需要增强人性的光环，伦理道德意识、人文关怀、批判性思维、创新创造和沟通协作能力等更显重要。马占宇表示，社会对复合型人才的需求更加迫切，尤其需要“AI+”复合型人才，以持续推动学科交叉融合发展和行业数字化转型。