

当AI邂逅旅行,DeepSeek让“J人”惊喜

广东网友:几分钟就让我的长沙之旅“有了灵魂”,连拍照风格都有推荐



扫码看视频

2025年的春节假期,一款名为DeepSeek的国产AI大模型横空出世,登顶苹果中国区应用商店免费榜第一,并迅速参与到“旅行者”的生活中,掀起了一场旅行规划的“效率革命”。

凭借其强大的自然语言处理能力和多模态推理技术,DeepSeek不仅能为用户生成个性化行程,还能结合实时数据优化路线、推荐小众景点,甚至预判天气与客流高峰。这一功能精准击中了“J人”(MBTI人格类型中偏好计划与秩序的人群)的需求痛点——他们追求高效、厌恶不确定性,AI的介入让旅行计划从费时费力的信息整合转变为一键生成的科技体验。

■三湘都市报全媒体见习记者 宋科铖

几分钟就能给出一份详细出游计划

“过去做攻略要查十几篇游记,现在DeepSeek只用几分钟就给了我一份计划,连湘菜馆的必点菜都标好了。”来自广东的王林对DeepSeek的统筹功能大为震惊。2月2日至4日,王林完成了一场“井然有序”的长沙3天2晚之旅。

作为一名资深“J人”,王林早在1月28日放假的第一天就开始了旅行计划,“看见网上都在讨论DeepSeek的强悍程度,我也下载试了试。”王林介绍,“DeepSeek给我的第一版计划其实不尽如人意,在我进一步提出我的要求,并打开‘深度思考’和‘联网搜索’后,第二版计划就让我非常惊喜了。”

DeepSeek的核心优势在于其“多维度推理模型”。它不仅整合了交通、住宿、景点评分等结构化数据,还能通过语义分析理解用户的隐性需求。在王林提出“使得整体通勤时间最短”的要求后,系统根据距离、人流等因素给出了景点之间“地铁”“短途打车”“共享电动车”不同的出行安排,并精确到预算价格,深得王林喜欢。

“以前制定计划往往需要好几天时间,各种纷乱复杂的信息搜集、确认,再统筹规划,不仅麻烦,而且眼花缭乱。DeepSeek5分钟就解决了我的需求,一时间还觉得有点空落落的。”王林告诉记者,之后他又根据DeepSeek给出的计划,一项项上网搜索确认,得出的结果是“DeepSeek计划里的选择确实是我需求的‘优解’,并且真实有效”。

“这个准确性,简直太强大了。”王林说。

“它不只是工具,更像个本地人”

在DeepSeek给王林的计划中,哪些景点什么时候去人少,走哪个门进,都一一规划。“更令人惊喜的是,DeepSeek还针对不同景点的拍照风格,给出了推荐。”王林说,“可能是因为我要求的景点里有‘坡子街派出所’,所以它自动判断我的行程更偏向于‘网红化’,这份计划里很有年轻人的感觉。”

从功能到体验,DeepSeek的计划都让王林觉得这趟行程“有灵魂”。

“在规划餐饮时推荐了湖南大学小吃街等有烟火气和特色的地方,也根据长沙的历史、自然与网红元素整理了旅行节奏。”王林说,“DeepSeek给我的感觉好像它不只是工具,更像是个‘长沙本地人’。”

传统在线旅游平台(OTA)依赖静态信息与人工推荐,而DeepSeek通过动态数据整合与用户行为学习,实现了“千人千面”的个性化服务。在王林提出压缩交通时间的要求后,DeepSeek推荐的酒店位置也根据景点以及交通便利程度进行了调整,宛如真正的“私人订制大师”。



2月3日晚,王林在DeepSeek推荐的橘子洲头打卡地拍照。 受访者 供图

通勤优化Tips

1. 地铁为主:长沙景点集中,地铁2/6号线覆盖所有必去点,单程票价2-5元。
2. 短途打车:烈士公园-博物馆步行可达,岳麓山-橘子洲打车约15元。
3. 共享电动车:五一广场周边3公里内推荐骑行(注意戴头盔)。

预算参考

- 交通:人均约80元(含地铁+打车)
- 餐饮:人均150元/天
- 门票:岳麓书院40元+橘子洲小火车40元

此行程将通勤时间压缩至最低,同时融入长沙历史、自然与网红元素,适合年轻旅行者节奏。如需调整强度或偏好,可灵活增减商讨停靠时间。



开启新对话

给DeepSeek发送消息

王林在DeepSeek上制定旅行攻略。

热议

AI能否取代人类的旅行灵感

体验过DeepSeek旅行规划后好评连连的不少,但争议依然存在。

同样在春节期间用DeepSeek制定了长沙旅行攻略的魏思俊对这份计划产生了质疑:“DeepSeek给我的计划里,黄兴步行街中哪些小吃要避雷,哪些小吃不容错过,都给我标得清清楚楚,有点失去旅行探索的乐趣。”

对此,DeepSeek的回答是:“技术永远在重新定义探索的形态,从纸质地图到GPS,每次革新都伴随着类似的质疑。真正的探索精神不在于工具的有无,而在于我们是否能在数字时代培育出更敏锐的感知触角和更自主的体验选择能力。AI规划的终点,恰是深度旅行的起点。”

对旅行而言,DeepSeek的价值不仅在节省计划时间,更在于对用户需求的贴合,无疑是帮助旅行更加舒心、轻松的强力道具,但每个人对旅行的意义都有不同的定义,如何正确使用,才是让科技进入生活、改变生活的关键。

趋势

AI大模型竞争或激发创新浪潮

DeepSeek凭借其强大的语言处理能力和技术优势吸引了众多国内外企业的关注。连日来,百度智能云、华为云、阿里云、腾讯云、360数字安全集团等多个平台宣布上线DeepSeek旗下大模型。此外,在1月31日,英伟达、亚马逊和微软这三家美国科技巨头在同一天宣布接入DeepSeek-R1。

例如,腾讯云方面表示,腾讯云TI平台全面支持DeepSeek系列模型的一键部署。作为企业级机器学习平台,TI平台还提供模型服务管理、监控运营、资源伸缩等能力,帮助企业和开发者将DeepSeek模型高效、稳定地接入实际业务中。

与此同时,DeepSeek的低成本和高效推理模式也影响到AI产业的上下游,并波及资本市场。春节前已有不少投资机构对多家AI、芯片、机器人等产业链相关领域的上市公司展开调研。

北京前沿未来科技产业发展研究院院长陆峰表示,随着DeepSeek带来AI模型的优化,本地设备上的AI计算能力有望得到提升,推动个人计算机、智能手机、智能音箱、智能手表等智能终端产业更新换代,获得更强大的智能交互能力和功能升级,拓展市场应用空间。此外,以DeepSeek为代表的中国大模型崛起,有望带动软件、芯片、操作系统、云平台等人工智能产业链上下游发展,推动国产人工智能大模型产业生态构建。

■据新华社

声音

DeepSeek 打破美对AI话语权垄断

英国《卫报》网站日前刊文指出,中国人工智能(AI)企业深度求索(DeepSeek)打破了美国对AI的话语权垄断。文章摘要如下:

上个月,中国生成式人工智能模型DeepSeek-R1的发布在科技界引起轩然大波。

DeepSeek-R1可以免费使用,而且是开源的。低成本与开放性的强强联合可能有助于普及AI技术,让其他国家(尤其是美国以外)的开发者能够入局。当美国公司在为试图进入该领域的竞争对手设置尽可能多的障碍时,中国却在开放这项技术,这确实是一种讽刺。

这或许就是DeepSeek-R1最大的影响所在。它已经撕掉了此前笼罩在AI之上的神秘面纱。硅谷一直将AI技术塑造为一个珍贵且神奇的成就。这项技术本身被赋予了近乎神奇的力量,“通用人工智能”的愿景仿佛触手可及。

这也是一种推进AI发展的方式,即相比于依靠重大科技突破,会更多地采用“上规模”的“大力出奇迹”策略:构建更大的模型,使用更大的数据集,部署更大的算力。DeepSeek-R1的颠覆性在于对这种方式提出了疑问,展示出最优秀的生成式AI模型可以靠不那么大的算力和不那么多的资金投入来实现。

■据新华社