GO

# 微信搜索 接入DeepSeek

#### 腾讯回应:不会使用个人信息和相关隐私内容



近日,多名网友发现,微信搜索上线 "AI搜索"功能后,正在接入DeepSeek-R1 提供的"深度思考"服务。2月17日,腾讯 回应称,微信搜一搜近日正式灰度测试接 入DeepSeek。被灰度到的用户,可在对话 框顶部搜索入口,看到"AI搜索"字样,点 击进入后,可免费使用DeepSeek-R1满血

据介绍,该入口在微信首页上方的搜 索框,用户点开会出现一个"AI搜索"功 能。由于处于灰度测试状态,只有部分被 选中的用户可以看到。在AI搜索栏输入 内容后,用户可选择"深度思考",即Deep-Seek-R1模型,在"快速回答"功能外,获得 经过长思考而提供的更全面回答

记者注意到,腾讯已有自研的混元大 模型,为何还要引入外部力量?"商业的本 质是效率,微信采用'自研+开源'的双引 擎策略,可以实现技术效能与商业回报的 最大化。"业内人士分析称,DeepSeek采用 MIT开源协议,允许免费商用和二次开发, 对微信而言,直接调用成熟模型,远比重 金训练混元的边际成本更低。"此前 DeepSeek 自身因访问量过大频繁宕机,微信的 接入既能分流压力,又能借超过13亿用户 反哺其数据飞轮。

不过,如果13亿用户的微信全量接入 DeepSeek,也将对腾讯服务器提出了更高 要求。业内人士分析,这也是为何目前微 信仍在灰度测试这一功能,为后续根据负 载动态扩容留下空间。

值得一提的是,随着在DeepSeek持 续"出圈",字节跳动旗下火山引擎、腾 讯云、阿里云、华为等巨头均宣布集体 接入DeepSeek,对其他大模型厂商的产 品挑战更加激烈。日前,文心一言宣布 4月1日零时起全面免费, OpenAI也宣 布 GPT-5 免费无限使用,百度搜索也宣 布将全面接入 DeepSeek 和文心大模型 深度搜索功能。

微信AI搜索功能的数据采集界限在 哪里?是否会用到微信内朋友圈、聊天等 个人信息? 微信的搜索场景为何要接入 大模型?对干这些用户关心的问题,腾讯 在回应中特意说明,微信AI搜索接入的 DeepSeek 支持联网搜索,数据源既基于公 众号等丰富的微信生态内容,也包括全网 内容。同时,AI 搜索仅整合公众号及互联 网其他公开信息,不会使用用户的个人信 息和相关隐私信息。腾讯方面解释称,大 模型可以提升搜索的智能化和精准度,如 更好地理解用户的搜索意图,分析和处理 复杂的查询内容等。

据《北京晚报》

### 众多产业行业与DeepSeek"联姻结对"

# 将为我们带来什么?

新华社北京2月17日电 DeepSeek 在多家医院完成本地化部署;微信测试 接入DeepSeek;部分地区政务系统已接 入……众多行业产业与DeepSeek"联姻 结对"的消息接踵而至,令人不禁想问: AI 正在加速接入我们的生活,究竟会带 来什么?

中央党校(国家行政学院)国家治理 教研部研究员、博士生导师翟云指出, 中国经济的快速发展为进一步发挥人工 智能的赋能作用提供了广阔的"用武之 地", DeepSeek的深度接入既有利于加快 破解传统产业数字化、智能化转型过程中面临的"急难愁盼",也有利于加快消 除"智能鸿沟"、让社会共享AI发展带来 的技术红利。

"DeepSeek接入微信、医院等场景带 来了资源整合的功能,接入微信也集成 在搜索功能。"一位清华大学计算机系博 士生感到,这一变化为自己正在开展的 大模型底层高性能计算技术研究打开了 新的视阈,也为普通人提供了更多便利

"对于微信这种有大量公众号文章、 数据的平台,靠人力整合文本资料是很花 时间的。有了AI加持,普通用户在寻找资

料方面可以更加便捷,而对于简单的问 题,AI也能根据已有资料进行进一步推理 并直接给出答案。"他说。

智谱公司的一位算法工程师告诉 记者, DeepSeek 的接入能提高人工智能 应用的整体渗透率,让更多人在触手可 及的地方体验最新的AI能力,对培育 大众对人工智能的了解和认知很有帮 助。但同时也要看到,大模型技术发展 目前还在上升期,更好更强的模型还会 持续出现,距离真正形成通用人工智能 (AGI)级别的生产力还需要大量算法、 技术和工程上的持续创新,希望大家持 续关注并且更加大胆地尝试将AI技术 运用到生活和工作中。

不少专家在受访时也表示,任何 技术都是一把双刃剑,人工智能对人 类社会的改变和影响也在引发争议甚

翟云强调,对于 DeepSeek 这样的 新生事物,既要充分释放场景活力, 为新技术的应用打造更多"试验 场",从战略层面及时总结提炼科技 创新的经验启示,也需正视并妥善应 对潜在的数据泄露、隐私侵犯及技术 伦理等风险。

## 她每周送出一本书 扩大"阅读朋友圈"





冯颖(右 二)与朋友交流 读书心得。

"书已读完,准备送出,第三位留言者 得!"在西安市民冯颖的朋友圈,这是每周 三她与微信好友们不变的"约定"。两年 内,她计划送出自己读完的100本书,目前

2月14日,冯颖第89次完成了她的图 书快递。在西安市科技二路附近,她将书 装进袋子递给快递员。

"我计划两年内送出我看过的100本 书,截至上周已送出89本!两天后,将送 出第90本。"2月17日,冯颖向记者讲述了 她的共享书香之旅。

"80后"冯颖,从小喜欢读书,大学学 的是机电一体化专业。毕业后创业,她依 然坚持每天睡前读书,并给自己定了一个 小目标,每天读50页,做时间的"朋友"。

2023年3月21日晚,冯颖读完俞敏洪 的《我曾走在崩溃的边缘》,从中汲取了力 量,当时突发奇想,看过的书在家里放着也 是放着,或许有朋友也对这本书里的故事 感兴趣。于是,一个念头从脑海中闪过,不 如把书送出去。当即她就在朋友圈表明了 想法,很多人踊跃争取,希望能够得到这本

多年不曾联系的微信网友"昱彤"抢到 了这本书。"茫茫人海,有一本书拉近了我 们的距离,这是多么美好的相遇。有了书 和旅行,我们的心才变得丰盈!""已经收到 快递啦,感谢冯颖姐,向你学习,学着丰盈 自己生命这趟旅程。"这是两个人微信上的

冯颖决定,两年送出100本自己阅读 过的书,每周三21时发朋友圈介绍要送的

书,第三个留言评论的人将获得此书。 后,她把图书快递给对方,再次截图发文表

冯颖的微信好友有近4000人,许多 收到书的朋友经常与她分享读后感,还有 些人读完后继续将书送出,让这份温暖在 更多人心中传递,

'我每周三晚上抢着在冯颖的朋友圈 留言,但是没有抽中过。有时看了她分享 的图书后,我会从书店买回来读,并与她交 流读后感。"冯颖的微信好友昌洁告诉记 者,后来,自己的家人抽中过一本,全家人 还传阅了这本书。

"70后"昌洁说,小时候没钱买书,她 就借书来阅读。工作后比较忙碌,但是, 她经常利用碎片化时间来阅读,比如出 差时在飞机上、高铁上读书。昌洁认为, 冯颖做的是一件特别有意义的事。等冯 颖送完100本书后,她将接过"接力棒"。 也用两年时间免费送出自己读过的100

李蕊曾抽中了冯颖送出的第52本书 《不如任性过生活》,读完后,意犹未尽的 她来到冯颖办公室借走了许多书。"我之 前读书是阶段性的,后来受冯颖的影响, 坚持每天打卡,每晚睡前看书,或者陪孩 子学习时阅读。"李蕊笑道,工作再忙,时 间总是能挤出来的,习惯的形成很重要。 在她看来,读纸质书和电子书的感觉是不 一样的,纸质图书有书香,她喜欢标注重 点,会有一种痕迹感。

> 文/图/视频 本报记者 姬娜 实习生 郑诣心 苟泽曦 李雨轩

# AI儿科医生上岗 是抢饭碗还是补短板

2月13日,在国家儿童医学中心、北京 儿童医院会诊中心,一位专家型AI儿科医 生正式"上岗",与13位儿科专家共同完成 了一场疑难病例多学科会诊。据悉,这是 全国首个AI儿科医生,有望辅助疑难罕见 病诊疗,为儿科医疗服务带来新变革。

在我国儿科医生仍然比较短缺的背景 下,AI 儿科医生的"上岗"无异于雪中送 炭。2019年的一项统计显示,当时我国每 千名儿童仅有0.63名儿科医生。尽管近年 来儿科医生数量逐年增加,但儿科医生荒 仍较普遍。儿科医生短缺还存在明显的地 域失衡,中西部省份和基层儿科医生缺口 更大。AI 医生可以成为医疗资源的"倍增 器",这个"倍增器"更应该聚焦儿童医疗资

此外,"数字医生"对于人类医生的协 助作用更不容忽视。通过自然语言处理技 术,AI可快速完成病史采集、症状初筛等 基础工作,可使医生日均接诊效率提升。 AI辅助系统将医生从重复性劳动中解放 出来,使其有更多时间和精力提升儿童诊 疗服务水平,以及开展科学研究等,从多层 面惠及患儿

AI儿科医生还可以发挥出其他一些 独特作用。比如,这次"上岗"的AI儿科医生 的一个核心任务县辅助经难罕见病诊疗。罕 见病诊断难度大,患儿需辗转多家医院才能 确诊,导致一些患儿失去了早期治疗的机 会。AI系统通过跨模态数据整合,能突破人 类医生的记忆局限,将诊断时间明显缩短。 在基层医疗场景中,AI的标准化诊断流程可 有效弥补经验不足,进而大幅降低儿童疾病 的误诊率,针对基层儿童,更能发挥"数字守 门人"作用。

但同时要看到,AI 医疗技术也有局限 当前 AI 系统的决策依赖于历史数据, 面对全新病种或非典型症状时可能失效。 更深层的挑战在于数据偏差风险, 若训练 数据过度依赖某地域或某医院病例,可能 导致诊断建议的群体适用性下降。在发展 儿科AI医疗技术时,应该建立动态更新机 制,避免陷入算法偏见陷阱。

这场医疗变革不是冰冷的机器取代, 而是温暖的技术赋能。当AI处理着海量 数据时,医生正用专业智慧解读生命的奥 秘;当算法优化诊断路径时,白衣天使始终 紧握患儿的小手。只要确保正确的开发与 运用,就不必担心AI儿科医生来抢饭碗, 势必发挥出强大的补短板作用。这种技术 与人文的共生,或许正是未来儿童医疗最 据《北京青年报》