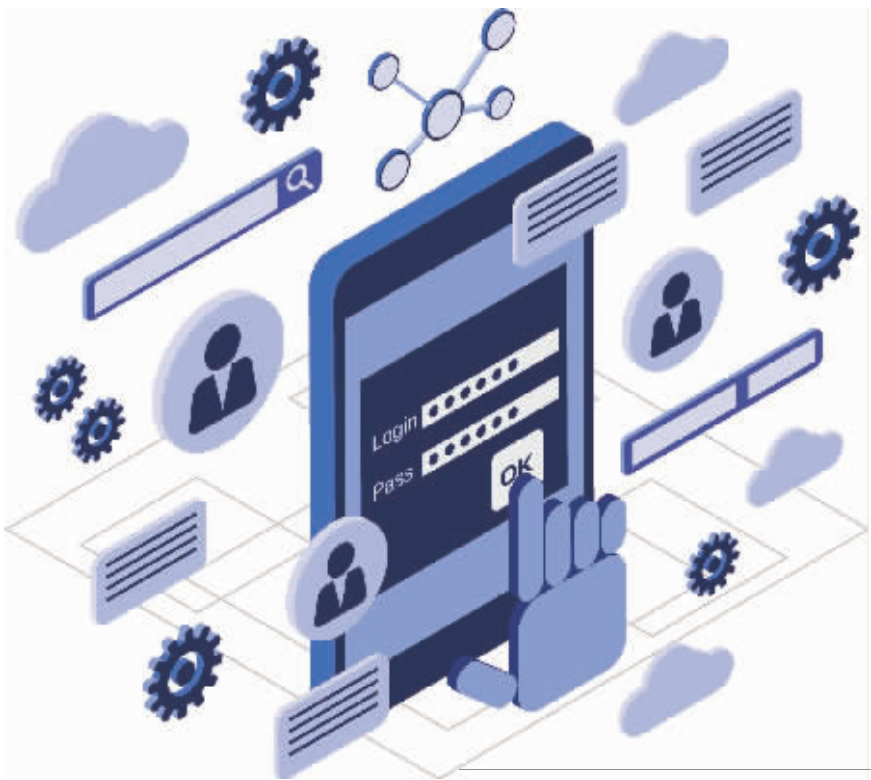
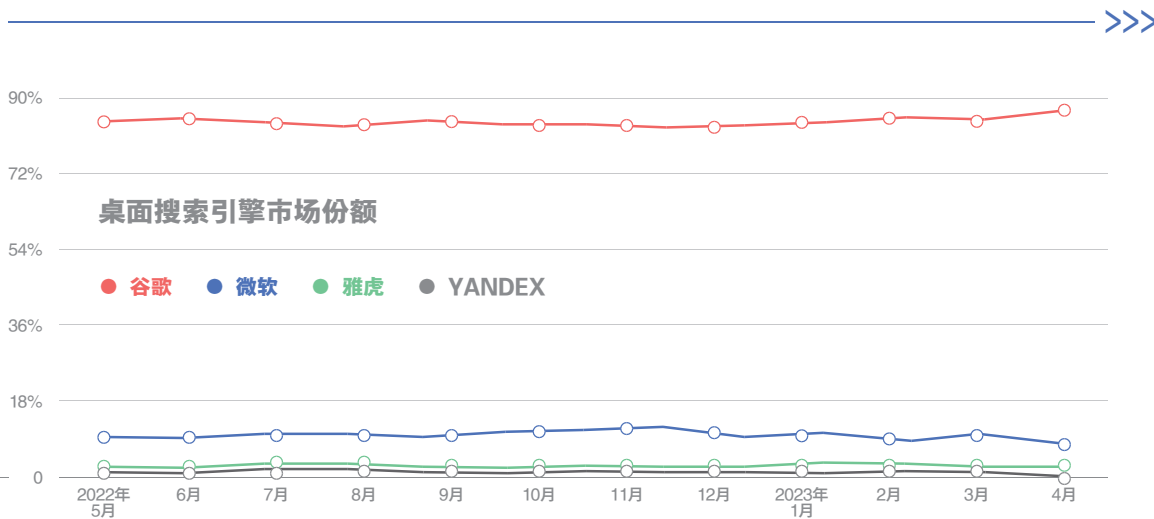


有了GPT 微软还是无缘“搜索一哥”



拥有“大杀器”ChatGPT并将其接入搜索引擎Bing,微软可谓抢尽“搜索一哥”谷歌的风头,但反映在市场份额上的结果令人大跌眼镜。有机构数据显示,微软Bing的搜索市场份额在上个月不增反降,这背后或许与用户习惯和GPT的技术限制有关。接下来,谷歌也将把生成式AI技术嵌入搜索引擎,Bing要从谷歌嘴里夺食难上加难。



市场份额不增反降

当地时间周一,OpenAI开始向所有ChatGPT Plus用户推出联网和插件功能。此次更新意味着ChatGPT的最后一道“封印”已被彻底解除,ChatGPT将利用最新的信息和资讯为用户提供服务。

这被视为是里程碑式的更新,因为此前ChatGPT有个一直被诟病的问题:其训练数据截止于2021年9月,对于更新的信息数据它无法准确回答。

据OpenAI介绍,网络浏览器会调用New Bing的搜索API从网上检索内容。这些插件的具体功能包括创建新网站、文本转音频、购物比价下单、总结和分析PDF文档、创建专属的智能工作流等,涵盖日常生活的衣食住行各个方面。

但另一方面,Bing搜索的市场份额却没有那么乐观。据数据服务商StatCounter最新的调查结果,4月份微软Bing的台式电脑桌面搜索市场份额为7.14%,低于去年10月Chat-

GPT尚未发布时9.92%的份额巅峰。相比之下,谷歌搜索引擎拥有86.71%的桌面市场份额,较去年10月提升了约3个百分点。

问题出在哪里?毕竟ChatGPT版Bing自诞生以来就被视为谷歌的强劲对手,现在每天有超过1亿活跃用户。而若将移动端(手机、平板)计算在内,Bing的整体市场份额降至2.79%,谷歌则以92.63%的份额占据绝对主导地位。

深度科技研究院院长张孝荣对此表示,接入GPT4之后,微软Bing一直在测试阶段,没有放开,直到5月4日微软才宣布Bing聊天机器人全面开放。4月数据与3月相比基本持平,流量应该在可控范围内,并未有大幅增长。用户习惯固然会制约Bing份额增长,但GPT正式应用时间较短,还需要一段时间观察效果。

“太耗时且太不可靠”

诚然,市场份额并不能说明一切。张孝荣提到,虽然微软市场份额没有增加,但是广告

和搜索收入增加了3.4%。此外在3月份,Bing流量增长超过了谷歌。分析公司Similarweb报告称,在添加AI功能后,Bing的页面访问量增加了15.8%,而谷歌则略微下降了近1%。用户对Bing的兴趣正在增长,所以外界可能需要多点耐心。

全联并购公会信用管理委员会专家安光勇认为,微软搜索市场份额没有上升可能与多个因素有关,其中包括用户习惯和GPT技术的一些限制。谷歌作为搜索引擎市场的领导者,在过去几年中已经建立了强大的用户基础和品牌忠诚度。用户在使用搜索引擎时往往会依赖他们熟悉和习惯的产品。即使Bing通过引入GPT改进了搜索体验,用户仍然可能更倾向于使用他们习惯的搜索引擎。

而在市场占有率差距方面,安光勇表示,谷歌在搜索市场上拥有巨大的市场份额,而Bing需要面对巨头的竞争。即使GPT技术为Bing带来了改进,这个差距不容忽视。改变用户习惯和转移市场份额需要时间和持续的努力。

此外,还有GPT自身的技术限制。安光勇

进一步分析道,尽管GPT在自然语言处理方面取得了巨大的进展,但仍然存在一些限制。比如查询速度可能不如传统搜索引擎快,准确度也可能受到影响。此外,成本也可能是一个因素,因为使用GPT进行搜索可能需要更大的计算资源和成本。

有报道指出,市场份额不增反降,从侧面说明,Bing现在作为搜索工具可能仍然太耗时且太不可靠。有人认为,很多人用ChatGPT版Bing是为了跟AI玩耍,把它当作一个新奇有趣的玩具,然而,一旦他们有真正的搜索需求,像谷歌这样常规的输入和接收系统仍然是第一选项。

不过,数据统计也有其局限性。安光勇指出,这些数据和观察结果可能基于特定的统计方法和内容。市场份额的测量可能涉及不同的数据来源和方法,因此需要进一步观察和验证。

人工智能资深从业者黄颂也表示,“是否完整统计了Chatbox中的查询?按次数按使用时长还是按人头统计的市场份额?另外,可能有时滞效应,New Bing是逐渐灰度放

出的。从个人体验讲,虽然New Bing有瑕疵,但替代很大一部分原搜索引擎场景是毫无问题的,再加上媒体的聚集报道、密集的新品发布会,都会吸引一部分关注”。

谷歌再进一步

而面对来自微软和OpenAI的新的竞争,谷歌也正在建立AI搜索引擎。当地时间10日,谷歌在开发者大会上表示,将会开始尝试推广更具会话性的搜索引擎,向更多用户开放AI聊天机器人。

显然,投资者们也看好这一变革。消息发出后,谷歌母公司Alphabet股价一路上涨,两位联合创始人财富瞬间增长180亿美元。

而在AI安全上,谷歌也比微软想得远。据彭博社报道,谷歌正为其图像搜索增加两个新功能,以减少虚假信息的传播,特别是在当前AI工具已经使得伪造图片变得轻而易举的情况下。

据了解,Alphabet Inc.的新功能被称为“关于该图片”,提供了更多背景信息,例如一张图片或类似图片首次被谷歌收录的时间、首次出现在哪里,以及在网上海外其他地方出现的情况。这样做的目的是帮助用户查明原始来源,把图片置于具体的环境中,并可能利用新闻机构可能提供的曝光证据。

此外,谷歌将标记由其工具创建的每一个AI生成图像,并且正与其他平台和服务合作,以确保它们所发布的文件中添加相同的标记。谷歌联络了Midjourney和Shutterstock等发布商,目标是确保搜索结果中出现的所有AI内容都被标记。

除了谷歌之外,微软Bing还面临重重挑战,比如用户忠诚度、品牌认知度和质量认知度。此外,Bing还必须与诸如Duck Duck Go和Yandex等新兴对手竞争。

对于接下来的市场变化,安光勇认为,GPT技术也在不断发展和改进,随着技术的成熟和优化,Bing在未来可能会取得更好的表现。不过,这也需要更多时间和努力来改变用户的偏好和增加市场份额。

北京商报记者 方彬楠 赵天舒

聚焦 Focus

史上最大金矿业并购案敲定

金价高位运行之际,全球金矿业有史以来最大的并购交易敲定。当地时间5月14日,全球最大黄金生产商美国纽蒙特公司(Newmont)周一表示,该公司已同意以约178亿美元的价格收购澳大利亚金矿商Newcrest Mining,这将是金矿行业有史以来最大的一笔并购交易。

根据纽蒙特的公告,对Newcrest的收购协议,将涉及纽蒙特以自身的0.4股股票换取Newcrest的1股股票,并允许Newcrest在交易完成后支付每股最高1.1美元的特别股息。这些条款与纽蒙特大约一个月前提出的修订后的报价一致。

Newcrest在另一份声明中证实了这笔交易,称这个交易条款意味着其每股的被收购价格为29.27澳元,相当于19.53美元。这比该笔收购案在2月初最初爆料时的股价高出30.4%。尽管如此,这仍低于4月初Newcrest每股32.87澳元的隐含收购报价,在很大程度上反映了纽蒙特自那时以来股价的持续下跌。

根据Refinitiv的数据计算,该笔交易有望成为有史以来涉及澳大利亚公司的第三大并购交易,同时也是2023年以来全球的第三大并购交易。这笔并购交易预计将于今年第四季度完成。

纽蒙特预计,一旦交易完成,该公司将拥有约800万盎司的年度黄金总产量,其中超过500万盎司的黄金来自10个长运营周期和低成本的金矿。目

前,全球采矿业正经历一波多年未见的交易潮,这与全球整体并购活动的平静形成了鲜明对比。该行业对交易的渴望已经扩大到了包括必和必拓和嘉能可等全球许多最大的矿业公司。

本月早些时候,现货黄金价格一路飙升至约2080美元的历史高位。随着俄乌冲突、美国银行业风暴、债务上限僵局等全球性危机事件阴霾的持续笼罩,大量投资者和全球央行正在竞相购入黄金。

尽管身为全球最大金矿商,但纽蒙特在这笔并购交易背后所谋求的,也不光只有黄金。有业内人士表示,纽蒙特对Newcrest的收购表明,在黄金行业难以再大规模发现可观储量之际,黄金生产商正在寻求“强强联手”。这也扩大了矿商争夺大宗商品控制权的斗争,大宗商品对制造电动汽车和可再生能源基础设施至关重要,因为Newcrest的金矿也有大量铜的产出。

纽蒙特总裁兼首席执行官Tom Palmer表示,能有机会生产更多的铜,是这笔交易达成背后的一个主要吸引力,同时交易的达成也能扩大其拥有的基础资源的规模,维持未来长达数

十年的开采。Newcrest的矿区位于加拿大和澳大利亚等低风险地区,这也增强了收购的吸引力。

Palmer在接受采访时称,“我们仍将清晰地被定义为一家人黄金开采公司。但我们也将对铜保持良性的接触,而且将越来越多地涉及铜业务。当然,这个理由在与我们接触的每个同业人士身上都能看到”。

目前,铜正成为全球矿商最新支出狂潮的核心,因为人们预期随着全球去碳化加速,对这一主要工业金属的需求将上升。电动汽车和风电场对铜的使用量远大于燃油车和燃煤发电站。

一些矿业公司和分析师预测,在缺乏发现和许可挑战的情况下,该行业将难以显著提高铜的产量,以跟上需求步伐。与镍和钴等电池材料不同,铜在大多数应用中很难被替代。

总部设在英国的咨询公司Wood Mackenzie预测,从本世纪中叶开始,铜的短缺程度将加深,这可能使金属价格在供需紧张的争夺中上升。Wood Mackenzie表示,为了实现巴黎协定的气候目标,未来30年每年需要在新的铜矿项目上花费超过230亿美元,比过去30年的平均年花费高出64%。

根据纽蒙特的估算,一旦其完成对Newcrest的收购,其全球矿产储量中的大约30%将是铜。

北京商综合报道

· 图片新闻 ·

热带气旋“穆查”袭击缅甸



14日,在缅甸若开邦地区,当地人查看受损的建筑。新华社/图

据缅甸国家管理委员会14日公开的消息,热带气旋“穆查”当日上午从孟加拉湾登陆缅甸若开邦,并对实兑、丹兑、古亚、皎漂和科科群岛等地基础设施造成破坏,救援工作正在展开。

据部分缅甸媒体报道,“穆查”已造成多人死亡。记者联系缅甸国家管理委员会和救援队,暂未获得伤亡数据。

社交媒体上发布的消息显示,若开邦的一名女子被树木砸死。实兑多个地区的电力和通信中断。社交媒体上的一段视频显示,实兑的电信基站被强风刮断,树木被刮倒,街道和建

筑物被水淹没。

气象监测数据显示,14日“穆查”以每小时209千米的风速袭击了孟加拉国和缅甸沿海地区。缅甸大部分地区出现降雨,部分地区降雨量破历史纪录。

气象部门预测,这将是缅甸十多年来遭遇的最强热带气旋。气象部门已提醒山区注意暴雨和山体滑坡,近海地区注意风暴潮。

缅甸方媒体报道,为应对此次热带气旋,有关部门布置了若干救援队和载有食物等物资的救援车,高危地区的民众已被转移至安全区域。据新华社