在新版BingAI以排队体验的形式进行了差不多三个月的有限测试后,微软突然宣布将全面开放BingChat,用户只需注册一个账号即可体验,无需任何等待。此外,BingAI还增加了许多新功能。

,包括图表搜索、自动动作、支持第三方插件等。

本文将详细介绍必应AI的最新功能以及如何操作。让'让我们看一看!

微软BingChat全面开放试用

2月,微软基于集成OpenAI的GPT模式的封闭预览版,推出BingChat、阿炳搜索和聊天机器人。感兴趣的用户必须加入等待列表,以尝试更完整的功能。3月底,为Bing和Edge增加了AI图像生成工具BingImageCreator。

5月3日,微软突然宣布AI聊天机器人BingChat在公开预览版中面向公众开放。。 这意味着任何用微软账号登录必应的人,都可以使用整合了AI功能的必应和Edge浏 览器。

为了配合公测,微软也在BingAI中加入了一些功能。。例如,机器人除了文本之外,还可以以表格、图像等更丰富的媒体形式进行响应。基于DALL-E图像生成系统的BingImageCreator也像Bingsearch—样支持100多种语言。

微软声称,在过去的90天里,全球用户在Bing上的聊天和互动次数达到5亿次,日活跃用户超过1亿,应用的日安装量增长了4倍。

而接下来微软会进一步扩展引入AI的Bing和Edge浏览器,颠覆网页搜索体验。

微软BingAI新功能介绍

随着公测的全面开启,微软也公布了必应的多项新功能。

, 主要表现在以下四个方面:

以更丰富的媒体形式响应,支持100多种语言的对话记录的访问和导出,支持第三方插件

1、以更丰富的媒体形式进行回应

首先, Bin搜索结果增加了更多的视觉元素。

,比如图和表,呈现格式也更有利于用户搜索。

比如现在让Bing找一些佩佩蛙的表情包,它就会开始在网上搜索,然后生成文字回答图片来源,然后直接给出图片。不仅仅是图片。

影片可以出现在答案里。而且还被自动分类为两个部分:长电影和短电影。此外,官方还透露,必应聊天'的视觉搜索功能正在开发中,允许用户上传图片进行搜索。

2、支持超过100种语言

微软还扩展了BingImageCreator的语言版本(下图),现在支持100多种语言,包括中文。

但实际使用后,我们发现必应图像创建者'美国人对一些语言的理解仍然很薄弱。让'让我们来看看文心之前一直绷着的菜的问题。让冰画一张红烧狮子'的头像,但给出的图片并不是我们想要的。

3、存取和汇出对话记录

令许多试用用户高兴的是,Bing支持查看对话记录。历史对话放在页面右上角:当你准备打开用户浏览内容时,Bing'的对话栏将向右移动。

微软表示,他们目前正在探索如何将历史对话引入新的对话中,使Bing更加个性化。微软还宣布将很快增加导出和分享的功能,让用户可以在社交平台或Word等协作工具上分享。

。如果你想在社交平台上分享你的对话,或者复制一段对话,可以直接保留格式导出。

4、支持第三方外挂

边缘动作和最近必应公布的另一个重点有关。

, 支持第三方插件。

微软表示,BingChat将很快为第三方服务构建一个插件开发平台,以与外部服务对接,然后为用户执行自动化操作。例如,在线餐厅预订服务OpenTable可以自动预订。,或使用WolframAlpha解决复杂的科学、数学或数据相关问题。

给Bing聊天添加插件支持也能让微软' s聊天机器人欢迎更多功能或引入与其他应用程序的交互。也许我们还能看到为微软制作的新插件'自己的应用程序,如Word、Excel或Outlook。这些插件还可以使用Bing聊天,用于各种目的。

微软目前正在与OpenAI合作,让开发者更容易为BingChat开发插件。

微软更新Edge浏览器

此外,微软还更新了其Edge浏览器。

。新版本在视觉上增加了圆角和半透明元素,内置聊天功能变得更加丰富。

Edge浏览器的撰写功能还可以根据用户要求的语气和长度撰写草稿。我会很快加强总结文章重点的能力。,包括组织PDF和较长网页的重点。Edge移动应用还将支持页码,允许用户向BingChat询问特定页面。

微软宣布将在未来几周内为Edge添加自动动作功能。。比如用户想看电影, Edgea ctions可以在侧边栏显示搜索结果(比如哪个服务有), 自动播放电影。

在本月底的Build大会上,官方应该会公布更多AI和Edge的相关消息。

微软更新BingChat的战绩和目标

与此同时,在官方博客上,微软也展示了自BingChat更新以来的成绩:

短短90天,

,共聊天超过10亿次;超过2亿张图片是使用BingImageCreator创建的。必应拥有超过1亿的日活跃用户,必应的日安装量'自推出以来,苹果的应用翻了两番。每月覆盖超过50亿用户。

而他们的最终目标是解决传统搜索的一个普遍问题:几乎一半的在线搜索没有答案,导致数十亿人'的搜索不符合标准。必应和GPT-4的结合从根本上改变了人们寻找信息的方式。在博客的最后他们还是强调构建一个开放负责的AI,每周会根据用户反馈定期更新。