问：生成型AI不提高生产力，就只是个聊天机器人，依然没有用，你怎么看待？期待你的答案？

答：我有以下几点看法:

1. 生成型AI不仅仅只是聊天机器人。生成型AI潜在的应用非常广泛,不仅仅局限在提高生产力上。例如,生成型AI可以应用于自动化写作、自动化程序生成、自动化知识抽取等领域,这些都不直接提高生产力,但具有很高的应用价值。

2. 生成型AI提高生产力也需要时间。任何一项新的技术刚开始的时候,人们都难以预见它最终会带来什么样的影响和变革。就像20世纪初期的电力和内燃机一样,最初也只是为一小部分人服务,甚至被视为玩具。但是随着技术的不断成熟和应用场景的不断丰富,电力和内燃机彻底改变了人类的生产和生活方式。生成型AI也有可能是同样的道路。

3. 即使生成型AI只是提高某一方面的生产力,也不意味着“没有用”。任何一项技术,只要能够为人类生活带来积极影响,提高生活质量,就值得研发和应用。生产力的提高也只是技术应用的一个方面,并不代表全部。

4. 最后,技术的应用场景难以预见,特别是一项如此充满想象力的技术如生成型AI。它很有可能通过与其他技术的结合开启全新的应用领域,产生无法预见的变革影响。所以,现在说生成型AI“没有用”,为时尚早。要给予技术进步以耐心,相信随着时间的推移,它一定会找到自己的位置和价值。

总的来说,我认为生成型AI并不仅仅局限于聊天机器人或生产力的提高。它潜在的应用场景和影响范围远远超过我们当前所能想象的。要理解一项技术的真正价值,往往需要在实践中不断探索,而不仅仅停留在理论层面。

通过前一部分的测试，Chat GPT能力真的很强大，听别人说和自己做实验分析出来的感觉是不一样的，再看世界多个国家、多位名人对Chat GPT封禁态度，可以看出Open AI这家公司实力已经超过例如马斯克等人的极限了，技术的扩散必然会冲击垄断，如果只是一种技术的话，必然会形成新的垄断。我们国家需要建立自己的新一代AI，期待阿里！

三星被曝芯片机密代码遭Chat GPT泄露，引入不到20天就出3起事故，内部考虑重新禁用<https://finance.sina.com.cn/tech/csj/2023-04-06/doc-imypmqmf6501481.shtml>

三星被曝因Chat GPT泄露芯片机密！韩媒惊呼数据「原封不动」直传美国，软银已禁止员工使用https://www.qbitai.com/2023/04/43364.html

参考链接：

[1]https://economist.co.kr/article/view/ecn202303300057

[2]https://n.news.naver.com/article/243/0000042639

[3]https://www.yna.co.kr/view/AKR20230401033500003

[4]https://www.cyberhaven.com/blog/4-2-of-workers-have-pasted-company-data-into-chatgpt/

[5]https://www.cnet.com/tech/services-and-software/chatgpt-bug-exposed-some-subscribers-payment-info/

[6]https://twitter.com/hirokinv/status/1641766639694913537

警告我们机密信息、数据千万不能在Chat GPT使用，一旦使用，信息会泄露，大众通过一些方法就可以得知，虽然Open AI说不会使用，其实可以他们也在利用这些数据进行分析。就想当年有人盗QQ追女朋友，Open AI就可以通过对你的信息进行分析，干一些不为人知的行为。这也更加说明建立自己本国的新一代AI的重要性。

Chat GPT在澳大利亚或将面临全球首例诽谤诉讼

<http://world.people.com.cn/n1/2023/0413/c1002-32663754.html>

首例Chat GPT诽谤官司！澳洲一官员被诬陷犯经济罪，或索赔90万元

<https://zhidx.com/p/371920.html>

“这真令人不寒而栗”，Chat GPT编造法学教授性骚扰丑闻

<https://m.thepaper.cn/newsDetail_forward_22593958>

网友评论：

（1）人会造假和传播谣言，澄清谣言成本很高。到了ai造假和传播谣言，澄清谣言的成本更高了

（2）AI撒谎，没有脸红，也不会有惭愧，也就没有底线。

为了解决AI撒谎的问题，

有必要了解AI大模型的内在机理。

为了思考我的肉体和AI相比有什么不可逾越的核心竞争力，

更加有必要了解AI大模型的逻辑。