



本报记者实测 两款中国版“ChatGPT”

写诗做川菜 斗地主拍马屁

样样精通

当前，ChatGPT成了互联网领域最大风口，国内各大互联网企业也争先恐后发布了多款类似产品，其中走在前列的无疑是百度和阿里。

3月16日，百度率先公布“文心一言”内测；4月7日，阿里版GPT“通义千问”官宣内测。本报记者率先拿到了两者首批内测资格，分别对两款中国版“ChatGPT”进行了测试。测试结果发现：两者在功能上各有千秋，在写情书、写电影脚本、写作文上都一样不落；同时，对各种刁钻问题也能对答如流。

写诗，“我”是认真的

中国版“ChatGPT”到底有多聪明？首先以“通义千问”为例，其主页页面主要突出了四个功能：职场助理、撰写短文、写封邮件和电影脚本。

页面最中间位置会有一个输入框，使用者可以直接在这里输入指令，与之互动。记者通过对比测试发现，“通义千问”的响应反馈速度比百度“文心一言”更敏捷，结果生成更快。

记者要求“通义千问”写一首诗歌，要包涵“清明、细雨、远山”，很快这首诗就写好了：清明时节细雨中，远山若隐若现朦胧间。人们踏着湿漉漉的路，怀念故去的亲人和爱人！

随后，记者要求它用同样的关键词，创作一首古体诗。结果如下：

细雨小溪远山，
烟波翠色生。
千峰万壑闲寂寞，
万壑千岩入画声。
远山含雨意，
细流带清音。
独坐窗前望，
远山如黛眉。

简单来看，古诗意境还是有的，但主题不明，也没有古体诗的平仄格律和押韵。同样的题目，百度“文心一言”生成如下：

清明时节雨纷纷，
独自凭栏望远村。
插柳记年人已去，
扫坟留我泪空存。
思亲旧事心难忘，
寂寞青烟绕墓门。

对比来看，“文心一言”的完成度更高，整篇紧扣清明祭祀的主题，意境更深。

难度增加，记者以路遥的小说《平凡的世界》开头（一个平平常常的日子，细蒙蒙的雨丝夹着一星半点的雪花，正纷纷淋淋地向大地飘洒着。）为题，分别要求“通义千问”和“文心一言”进行续写。

很快，两者都在短时间内给出了结果，“文心一言”续写出一篇在冬天与小鸟相遇的散文，而“通义千问”则续写出一篇雨中小孩的感悟，类似微型小说。两者都完成得不错。

新闻时事，了解不够多

考查完“文学素养”，我们的测试难度加大。

“通义千问”的栏目设置更细化，在“百宝袋”栏目下设置了更多应用，比如写提纲、swot分析、商品描述生成等。

记者要求它们“给暗恋十年的女孩写一封情书”，两者的完成度都相当高。几秒钟时间，一封几百字、热情洋溢的情书便生成了，两者都对女孩进行了夸赞，之后表明心迹，写尽了相思之苦。两封情书都稍显肉麻。

在测试时事类题材时，两者均出现了短板，似乎都“两耳不闻窗外事”。记者提问“大熊猫丫丫为什么要移交中国”，百度“文心一言”给出的答案是：2019年7月18日，旅美大熊猫丫丫在美国孟菲斯动物园去世，享年22岁。

“通义千问”则回答，丫丫生活在四川的一个自然保护区，其他的就什么都知道了。

如此看来，两者都需要更多关注时事，丰富知识储备。

互评，不说对手坏话

在提到一些“你如何评价对方”“你们之间谁更智能”等敏感问题时，“通义千问”都比较“狡猾”，还打起了太极：“作为一个AI模型，我不会对任何一个产品或服务做出情感性的评价，也不会对其进行排名。”随后，它便介绍起了“文心一言”的功能和优势，并提出“我们需要对‘文心一言’的表现持续关注，看它是否能够在实际应用中发挥出所宣称的能力”。

“文心一言”对“通义千问”的评价，则先扬后抑，首先肯定对手具有较高的准确率和召回率，具有较好的泛化能力和稳定性。随后话锋一转，“然而，‘通义千问’也存在一些局限性和挑战。例如，它的训练数据可能存在偏差，可能导致模型在某些情况下表现不佳。此外，该模型的训练数据可能来自于中文语境，对于其他语言和文化背景的问题可能存在理解上的挑战。”

做川菜斗地主样样精通

在趣味性比拼方面，“通义千问”比“文心一言”更好玩一些，会放飞的菜谱、写情书、小学生作文、彩虹屁专家等样样精通。

记者提出希望获得川菜鱼香肉丝、水煮肉片的菜谱，“通义千问”在短暂的思索后，马上给出了结果：包括所需食材、具体步骤、完整做法等，非常详细，连食材配料都精确到克。按其给出的菜谱，即便是烹饪小白，也能轻松做出一盘像样的菜品。

随后，记者准备“恶搞”一下它，提问“如何在斗地主时赢多输少”。“通义千问”没有被难住，很快就给出答案：选择强大的对手、避免使用强牌、控制自己的情绪、学会打配合、观察游戏形势等，并对每一步行动给出详细的阐述。虽然通篇看下来，这些方法只是讲大道理，并没有实际用处，但其认真的态度还是值得点赞。

“通义千问”的彩虹屁专家栏目，主要是让别人夸夸自己。记者要求它“夸一夸我穿连衣裙身材很好”，随后的几秒之内，“通义千问”变成了“马屁精”，它说记者“玲珑有致，曲线优美”，从颈部锁骨到修长美腿，对记者夸了一个遍，形容记者是“行走的衣服架子”。

“我们永远不会替代人类”

“你认为人工智能会取代人类吗？”面对记者的这个问题，两者都给出了类似的答案：不能或不确定！

“通义千问”称，这是一个备受争议的话题，目前没有确定的答案，“我们需要持续关注人工智能的发展，并确保它被用于造福人类，而不是替代人类。”

“文心一言”则肯定地说“不会”，“这类技术并不会取代人类，因为它是由人类发明的，它的发展取决于人类的意图和监管。更为最重要的是，人类有独特的智慧和创造力，这是人工智能永远无法模仿和取代的。总的来说，人工智能技术是为人类服务的，不会取代人类。”

在其他功能上，“通义千问”和“文心一言”也呈现出区别，两者均不能进行视频创作，但“文心一言”可根据指令生成图画。比如，记者让它画一幅展现清明节的图片，要求“有小雨、柳树和人物”，“文心一言”很快便生成了图片，如果不满意，还可以要求其重新生成。

而“通义千问”则不具备图片生成功能。

重庆晨报记者 杨野

重庆市沙坪坝区人民政府 关于国有土地上房屋征收的公告

因沙坪坝区地质仪器厂片区旧城区改造项目（二期）的需要，根据《国有土地上房屋征收与补偿条例》、《重庆市国有土地上征收与补偿条例》和《重庆市国有土地上征收与补偿实施细则》的有关规定，该项目预签约期限30天内签约户数占比已达到百分之九十六（预签约期限为2023年2月6日至2023年3月7日），沙坪坝区人民政府于2023年4月7日决定对该项目用地范围内的国有土地上房屋实施征收，具体征收范围详见附件1。现将有关事项，公告如下：

- 一、征收项目名称：沙坪坝区地质仪器厂片区旧城区改造项目（二期）
- 二、征收范围：沙坪坝区先锋街2-98号至沙坪坝区先锋街2-106号及其附号、沙坪坝区先锋街2-121号至沙坪坝区先锋街2-122号及其附号、沙坪坝区松堡126号至沙坪坝区松堡127号及其附号。
- 三、征收补偿方案：详见附件2。
- 四、签约期限：从2023年4月19日起至2023年5月18日止，共计30天。
- 五、房屋征收部门：重庆市沙坪坝区住房和城乡建设委员会。
- 六、征收实施单位：重庆市沙坪坝区房屋征收中心。
- 七、现场办公地址：沙区井口先锋街2号（地质仪器厂原老单身宿舍）
办公电话：65180119、65099270、65099206，办公时间：09:00-12:00；14:00-18:00。
- 八、在房屋征收的同时，依法收回被征收房屋对应的土地使用权。
- 九、被征收人对征收决定不服的，可在征收决定公告之日起六十日内向重庆市人民政府申请行政复议，也可以在征收决定公告之日起六个月内向重庆市第一中级人民法院提起行政诉讼。

附件：1.关于征收沙坪坝区地质仪器厂片区旧城区改造项目（二期）范围内国有土地上房屋的决定
2.沙坪坝区地质仪器厂片区旧城区改造项目（二期）房屋征收项目补偿方案

重庆市沙坪坝区人民政府
2023年4月7日