

AI帮忙选瓜“保熟”吗？

工程师：没有手感信息，不一定准确

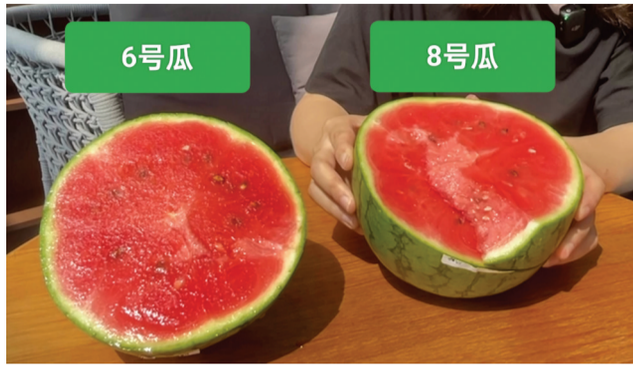
武汉晚报讯(记者商佩 尹勤兵)AI还能这样玩？近日，有网友晒出AI工具挑西瓜的视频，称AI挑的瓜“保熟”。5月24日，记者使用三款国内AI大模型软件去超市挑选西瓜，发现仅有一款给出了“明确选项”。AI挑出的瓜是否比人工挑出的瓜更好？测评人员的意见并不统一，但相关研发人员表示，AI工具的确可以帮忙选瓜。

5月24日11时许，记者来到了盒马鲜生线下超市买瓜。记者先给西瓜拍照，再在照片上给瓜依次编号，随后将有编号的西瓜照片分别上传至国内的三个AI大模型，并发送请求：“哪个瓜甜，帮我挑一个。”

记者发现，只有“通义”一款AI工具给出了“明确选项”——“8号”，理由为“它看起来成熟度较高、形状规整且表皮颜色鲜艳”。其余两款工具均表示，无法判断或确定哪个瓜最甜，但提供了一些选瓜建议。记者在观察完瓜皮后，选择了纹路较清晰的“6号”。

记者在开瓜后看到，人工选的“6号瓜”果肉鲜艳，瓜薄籽多；AI选的“8号瓜”也不差，白籽相对较多。记者邀请四位同事来聊吃瓜感受，其中两人觉得人工选的瓜更好吃，感觉瓜更新鲜，水分更足；一人更喜欢AI挑的瓜，认为口感更佳。也有受访者表示：“我没有吃出差别。”

AI选瓜到底靠不靠谱？记者采访了武汉一人工



切开后的“6号瓜”(人工选)和“8号瓜”(AI选)。记者尹勤兵 摄



编好号的西瓜。记者商佩 摄

智能研发机构的姚工程师。姚工告诉记者：“大模型的图片理解能力可以捕捉到西瓜的颜色、条纹、斑点、疤痕等外观信息，而互联网上的语料中有描述外观与味道之间的关系。大模型结合外观和已有知识可以推断出最好吃的瓜。”

“但是大模型无法获取手感的信息，所以答案不一定准确。”姚工补充道。针对部分工具并不能给出“明确选项”的情况，姚工表示：“有的模型背后是独立的图像模型和文字模型，而有的模型在训练时融合了

图像、文本等不同模态的数据，所以训练结果会有不同。只有进行大量的预训练，大模型才能更好地建立起图像信息和语义的联系。”

到底该如何选瓜？记者还询问了一位瓜摊摊主。“瓜蒂越绿越新鲜，纹路清晰整齐的瓜更好吃。”摊主何师傅一手捧瓜，一手轻敲，告诉记者：“如果出现‘噗噗’的浑厚响声，像拍胸膛的声音就是甜瓜；如果听到‘当当’的清脆声，类似拍脑门的声音，多半就是不甜的生瓜。”

小区门前“碍事”石墩被搬走了

居民对当事公司处理方案从“不满意”到点赞

武汉晚报讯(记者余睿)“感谢江岸国资公司说到做到，以人为本。”5月23日，家住江岸区一元街道柏林公寓的市民傅女士在武汉城市留言板上留言，感谢江岸国资公司将占据柏林公寓消防通道的6个石墩搬走清除。

5月26日，《拍“板”》记者来到柏林公寓，看到现场停车井然有序，石墩占道问题已然解决。

日前，傅女士曾在武汉城市留言板上留言称，江岸国资公司在其小区出入口通道处摆了6个石墩添堵。

5月7日，江岸国资公司回复：已将该处石墩挪至旁边，未占用消防通道。傅女士随即对这一回复评价：“不满意。”

“这6个石墩子一字排开在小区门口摆了两年了，严重影响居民出行，只是挪开，这个解决办法我不能接受。”傅女士说。

傅女士告诉记者，柏林公寓所在位置道路比较狭窄，整个小区只有一个出入口，本来车辆出行就十分不便，6个石墩的放置加剧了拥堵。

记者就此事联系了江岸国资公司，该公司工作人

员朱女士向记者介绍了这6个石墩的“来历”。

2022年底，因区政府搬迁，部分政府部门暂到洞庭街139号(柏林公寓隔壁)临时办公。为保障其工作人员用餐，启用了洞庭街139号1楼内部食堂。

朱女士表示，食堂侧门就对着柏林公寓出入口，那时每天都有食堂员工在侧门搬货卸货，出于安全考虑，摆了6个石墩分隔空间，防止车祸。

“我们也非常重视居民的‘不满意’，收到反馈后，我们前后数次去到现场走访沟通，听取居民诉求。”看到傅女士的评价后，江岸国资公司迅速响应。该公司协调了施工队，将石墩全部搬走清除。

傅女士说，石墩搬走后，江岸国资公司还专程给自己打了电话反馈。看到占道两年的石墩被搬走，自己提出的问题得到彻底解决，她由衷满意，并为江岸国资公司点赞。

右上图：柏林公寓出入口处6个占道石墩。

右下图：柏林公寓出入口通道畅通，停车井然有序。



拍“板”

讲文明 树新风 武汉晚报公益广告展播

