

平时一向严肃的妈妈 在抖音里却是个潮老太

说说大小事
聊聊烦心事
侃侃新鲜事

138600110

学习成绩不好 想休学工作

小个子：我今年读高二，很想休学去工作，但又有些犹豫。

主持人：你的爸妈同意你休学吗？

小个子：当然不同意，但我觉得读高中好难。

主持人：你的学习成绩怎样？要是你真的休学在家，后悔了怎么办？

小个子：每门都不及格。我根本就不想读书，想出去打工，真讨厌读书。

主持人：你今年几岁了？这么年轻就不想读书，将来要用知识就来不及了。

小个子：我已经16岁了，我到学校来就是混日子的。

主持人：你不能有这样的想法。妈妈要是知道你的心理，肯定很伤心。

小个子：我也不想这样啊，可我真的讨厌读书啊。

主持人：你现在正是读书的最佳年龄，一旦错过就没有机会了，你可得好好珍惜。和那些有书不能读的人相比，你是何等幸运哟。

小个子：我知道，但读书并不是唯一的出路。

主持人：在什么样的年龄干什么事。只有遵循自然规律，才能享受美好的人生。你还年轻，一定要走好人生的每一步。

小个子：哦哦。谢谢你，我懂了。

空谷传声：前段时间，我吃过晚饭，拿出手机，刷起了抖音。突然，一个顶着美颜特效唱歌的女子出现在我的手机屏幕上。

主持人：是你认识的人吗？

空谷传声：定睛一看，原来是我妈。我不禁莞尔：这个小老太还挺潮。

主持人：你不知道你妈妈玩抖音？

空谷传声：不知道。我点进妈妈的抖音账号，发现她已经发布了300多个视频。没想到，平时在我面前一向严肃的妈妈，在网上还有这一面。

主持人：玩抖音不仅成为一种时尚，更是融入社交的一种方式。

空谷传声：是的。每次聚会，朋友们都会问我，有没有抖音号，说要互关。如果不会玩抖音，就不能跟朋友们互动，不知道他们讨论的话题是什么，很难参与进去。

主持人：你平时也时常刷抖音吗？

空谷传声：是的。上面的内容很丰富，娱乐新闻、时事新闻，还有朋友们发的视频，都可以刷到。看到有趣的内容，妈妈就会给家人和朋友们转发，一来想大家一起乐一乐；二来有个互动话题，可以拉近与孩子之间的距离。

主持人：除了你妈，你身边还有其他老人玩抖音吗？

空谷传声：还有我婆婆。那天，我去婆婆家看到她在刷抖音。她告诉我，现在老年人都很喜欢这个软件，手指划一划，就可以获得很多信息。

主持人：知道老人为什么喜欢抖音？

空谷传声：老年人玩抖音或者看直播，一般来说有两点原因，一是因为他们兴趣爱好比较少，二是他们需要情感寄托。现在是网络时代，年轻人也离不开手机。假期回到家，除了

刚到那一会与父母说说话，更多时间也是坐在沙发上玩手机。这样就少了与父母情感上的互动。没啥兴趣爱好的老人，也会将注意力转移到虚拟世界，抖音就成了老人的情感寄托。

主持人：与父母在一起的时候，尽量多陪他们聊聊天。这样，父母会感觉被喜欢、被需要。

空谷传声：除了看别人拍摄的视频，抖音也是一个很好的记录工具。以前，我妈拍了照片就发到微信朋友圈。渐渐地，抖音取代了微信，成了她更加喜欢的社交工具。

主持人：这些都是生活美好片段的留影，记录的时候很开心，以后重新翻看也会很开心。

空谷传声：是的。打开抖音浏览一圈，可以看到，老年博主不在少数。他们拍摄的内容有分享生活，有展示才艺，有传授烹饪技巧，也有自己设计的段子。

我家有个“动物园” 爸爸像长颈鹿妈妈像猪弟弟像猴

麦兜：我家像个动物园。

主持人：什么，动物园？

麦兜：你是否很惊讶？那我就带你来参观一下我家的“动物园”。

主持人：你家的“动物园”是怎样的？

麦兜：我爸爸像只又瘦又高的长颈鹿，他有一个大大的脑袋，脑袋的两边长着一双像鹿角一样的耳朵。爸爸喜欢吃各种绿色蔬菜，别看他每天吃得不多，力气可大了。他能单手把我和弟弟高高地举起来，跑起步来总是把我和弟弟甩得很远。长颈鹿爸爸是我的偶像。

主持人：你把爸爸比作长颈鹿，那你妈妈呢？

麦兜：我妈妈像一头猪，勤劳又有趣的猪。她长得矮矮胖胖的，圆圆的脑袋，白白的皮肤，总能在她脸上看到灿烂的笑容。一般的猪都很懒惰，可我妈妈却很勤劳，每天早上当我们还在熟睡时，她就起床做早饭、洗衣服、打扫卫生。每天晚上，她总是等我们睡后才休息。妈妈不但勤劳，还非常有趣。她经常陪我和弟弟玩扮猪八戒的游戏，我从她那儿学了不少搞怪表情，我的幽默基因都遗传自妈妈。我爱我的猪妈妈。

主持人：接下来，你要说谁了？

麦兜：说说我的弟弟。他可真像只调皮的小猴，一双机灵的大眼睛，扑闪扑闪的。

主持人：他的什么表现让你觉得像只小猴子？

麦兜：他每天上蹿下跳，没有一刻安安静静地坐着。平时，他不是拿沙发当蹦蹦床玩，就是拿着小凳子当火车开；不是拿着水枪在村里乱射，就是骑着自行车满院子转圈圈；不是在外面玩忘了回家，惹急了奶奶，就是爬高爬低吓着了外婆。我的弟弟还喜欢和我干架，每次占不到便宜都以哭鼻子收场。这个时候，我和弟弟都会被妈妈罚站。你说，我家像不像动物园？

