



特别报道

聊聊我家“AI”（一）

开栏语

AI已然成为当下热门的话题，在我们的日常生活中，也正经历着一场从“科幻”到“日常”的智能变革，尽管当下多数设备仍处在弱人工智能的发展阶段，但不可否认的是这些AI技术、设备的应用已开始融入家庭场景，为我们的生活效率、安全性与幸福感带来了提升。本报从今天起推出特别报道——“聊聊我家‘AI’”，社区记者走进居民家中，亲身体验各类智能生活设施，探寻这些AI设备是否真正提升了家庭生活的品质。

智能窗帘窗户：

“动嘴”不动手 用起来挺“聪明”

如今智能家居技术越来越成熟，全屋智能正成为越来越多住宅、酒店的“标配”。作为智能家居领域的一个重要组成部分，窗帘的智能化可以说是全屋定制的“基础款”，在实际运用中，其使用率和好评率都颇高。在市民陈先生的家中，记者进行了体验。

用户连线：

使用频率高 用起来很方便

去年年底，市民陈先生搬进了位于临桂区山水大道的新家，他家中很多设备都可以通过手机进行智能操控，其中智能窗帘和窗户更是他亲自参与安装的。

陈先生告诉记者，他所学专业就是机械自动化，所以对一些自动化设备非常感兴趣。在前九年一次外出旅游时，他偶然入住的酒店配备了自动窗帘，从此便在心里种下了安装自动窗帘的种子，决定以后买新房时一定要安装这个设备。

“后来在装修时，我才开始深入了解智能家居，发现很多设备都能实现自动化，而智能窗帘便是其中一项。”陈先生说，智能窗帘其实就是窗帘机械化，在窗帘两端安装电机、轨道、滚轮，再通过手机连接智能窗帘控制系统进行各类操作。

陈先生的智能窗帘设备是在网上选购的，之后请专业师傅上门进行安装，窗帘布则是在实体窗帘店自行挑选的。他家里的7组智能窗帘，不算安装费用和窗帘布的费用，总共花费了4000多元。

在全屋智能设备中，智能窗帘是他比较满意的一项，也是使用频率较高的一项。“智能窗帘可以说是‘懒人福音’，我在客厅玩电脑时，若有强光射进来，我只需要坐在电脑前就能把窗帘拉上。我家客厅有一个非常大的榻榻米，上面放着茶具，想拉后面的窗帘就得踩上去，非常不方便，智能窗帘也帮我解决了这个烦恼。”

为了解决榻榻米后面的窗户难推拉的问题，陈先生近期还把客厅那扇窗户做成了智能窗户。他在网上购买了两个窗户智能推拉器，并亲自安装到客厅榻榻米后面的推拉窗上。“这个推拉器也可以连接手机，通过手机就能控制窗户开合，虽然开关窗速度不算快，但是自从安装了这个设备以后，我再也不用踩上榻榻米去关窗了，万一突然下雨，也可以在手机上把这扇窗户给关上，真的太方便了。”

记者体验：

语音控制开合 尽显“聪明”本色

一些市民在第一次听到智能窗帘时，可能会心生疑问：不就是用手机把窗帘打开或关闭，和用遥控器有什么区别呢？然而，在记者的实际体验中，却发现区别还真不小。

在陈先生家中使用智能窗帘时，更多时候是通过语音进行操作。他全屋连接的是米家全屋智能系统，只要在家里有小米电视或者小米智能音箱的地方，呼叫“小爱同学”，就能轻松操控智能窗帘或者窗户。

陈先生家中，客厅和每个房间都有这些设备，所以无论身处家中哪个角落，都可以精准控制每一个窗帘的开合以及客厅窗户的开合。而且纱帘和主窗帘也可以单独进行操作。

除了语音控制，手动和手机也能够控制窗帘

开合。手动操作时，只需要稍微将窗帘向拉开（关闭）方向使一点力，窗户就能自动全开（全关）。

手机控制则更为精准，可以精确控制窗帘的开合比例。首先点开全屋智能系统，在“窗帘”一项上面会显示所有窗帘处于什么状态，点进去便可以对每个窗帘进行单独操作。除了“打开”“暂停”“关闭”选项外，还可以精准控制窗帘到达目标位置，比如设置目标位置为“50%”，窗帘就会打开一半。

智能窗帘还具备“智能场景”和“定时”功能。陈先生介绍，比如设置一个场景“每天出门时，将客厅窗帘全部打开；每天回家时，将客厅窗帘全部关闭”，那么当全屋智能系统感应到房主回家时，便会按设定进行操作，不再需要房主去把一个一个窗帘拉起来。

定时系统同样堪称“神器”。“工作日的时候，可以把智能窗帘定在起床时间自动拉开，当阳光照进来的那一刻，真的比闹钟还有效。如果觉得刺眼，还可以通过语音把窗帘拉回来，特别有趣。”陈先生打趣道。

记者还发现，智能窗帘的电机其实是隐藏起来的，如果不是走近扒开查看，很难发现，而在智能窗帘开关过程中，也不会发出很大的噪音。此外，智能窗帘关闭时，两面窗帘中间贴合得也是“严丝合缝”。

布置建议：

装修时需提前预留电源

在临桂区从事全屋智能销售的袁先生告诉记者，目前家庭式智能窗帘主要有锂电池供电和常供电两种供电方式。

锂电池供电的智能窗帘安装比较方便，价格通常比常供电的贵一些，不需要提前预留插座或电源线，需要定期取下来充电，不过一般续航也长达几个月。

陈先生家的推拉窗户正是使用锂电池供电，他介绍，距离上次充电已经过了差不多两个多月的时间，目前还剩余76%的电量，一个晚上就可以充满电。

而陈先生家的智能窗帘则是常供电，在装修时他就专门在智能窗帘两侧留出了插座。袁先生介绍，常供电的智能窗帘适合新装修的家庭，可以避免充电烦恼，只是在安装水电阶段就要提前预留好插座，而且窗帘盒也一定要留出电机的空间。

价格方面，袁先生表示，目前智能窗帘根据品牌、功能的不同，价格差异也比较大，窗帘布方面也是有直接买成品帘和自己买布做开合帘两种方式，市民可以根据实际情况自行选择。

陈先生表示，其实与窗户、窗帘相关的智能设备还有很多，他近期就关注到一款雨水感应器，也可以接入全屋智能系统，当感应到雨水后就能自动关窗。

记者林扬 文/摄



↑陈先生家榻榻米背后的窗户不方便手动拉，智能窗帘解决了这个烦恼。



↓智能窗帘可以精准控制开合比例。

