

数字赋能美好生活

“智能装修达人”草千里：
教你用数字点亮生活

□记者 王露 张国平
实习生 刘梦琳



▲移动智能开关



▲随意设置开关



▲多模式管线机



▲自动翻盖马桶

一起床就被智能管家感应到，房间里缓缓开启一段轻柔的音乐，墙壁上渐渐展示一幅生动的画面。走到窗边，窗帘自动散开，玻璃瞬间切换为透明模式，望向街道，无人驾驶的汽车如彩色溪流，平稳又快速地穿梭。

市民草千里(化名)小时候总幻想的未来科技，正逐步实现。

智能家居的“魔法秀”

“当初决定捣鼓智能家居时，心里头就盼着能让生活品质往上拔几个台阶，如今用下来，那叫一个舒坦，还真开启了别样的智慧生活。”草千里说。

早上，阳光就像个准时赴约的老友，穿过窗帘缝儿，轻轻在草千里脸上挠痒痒。随着一声“小爱小爱，打开窗帘”的指令，刹那间，屋里像被施了欢快的“魔法”，智能窗帘缓缓拉开。

……

“小爱小爱，播放《吻别》。”伴着音乐，草千里走进厨房，将食材洗净下锅，为晚饭做准备。

16时许，草千里在办公室掏出手机点开米家App，指尖轻点，远程操控开启电饭煲的“煲汤”模式。想着回到家就能来一碗暖暖糯糯的八宝粥，满身疲惫都散了几分。到了家门口，对准摄像头，智能门锁“滴”一声轻响，门顺滑打开，灯随着步伐亮起，“回家模式”自动启动，昏暗的房间瞬间变得亮堂起来。

周末想在客厅看个电影，喊一嗓子“小爱同学，我要看电影”，眨眼间，窗帘拉上，客厅暗下来，投影仪亮起，像私人影院似的。

提前布控的“智慧脑”

草千里说，当初决定装智能家居，可是费了一番心思。他分享了自己的经验，下手前要先想好整体布局：“智能小家的‘大脑’很重要，也就是我们现在熟悉的芯片，‘小爱同学’就是因为内置了

智能芯片，才能控制全屋家电。”

草千里说，目前市面上有不少品类的全屋智能芯片，比如小米家的“小爱”、百度推出的“小度”、阿里巴巴的“天猫精灵”。他最终选择家具家电品类较全的小米智能家居，一个米家App就能“指挥”全屋。

如果选择了其他品牌也是一样的道理，只要提前确定好家具家电和智能芯片的兼容性就行。草千里说，现在大品牌家电基本上都是智电的，支持WiFi、蓝牙、App远程控制、语音控制等，根据自己喜好选购即可。

还有一个必须要注意的，就是智能开关的布线。草千里表示，装修前改水电时，所有开关底盒内一定要多预留一根零线，这样可以选择更多的开关类型，包括普通开关、零火智能开关、触摸开关和智能中控屏等。如果确定要装智能开关，可以去掉传统的双控线，使用零火开关实现无线开

关做双控或多控。同时，还需要根据户型图细细琢磨，根据家庭布局 and 实际需求确定智能开关的安装位置，确保方便使用。

凸显个性的“聪明物”

如果想要高质量、个性化的生活品质，草千里建议，可以增添一些“智慧小物”。接着，他拿出放在柜子上面的一个开关。

“好多人都以为这是我买多的备用开关，其实你们看。”草千里说着点了一下开关，家里的小天井就亮了起来。

这时候才看到，客厅对面有一个小天井，虽然不算房屋的使用范围，但在草千里巧思下，绿植、竹子和灯光相映衬的天井，就像是家里的一个小花园。

“这个开关是智能移动开关，通过模块感应实现控制。”草千里介绍，在天井里的射灯一头安装模块，并和开关配对设置好。这样，拿着开关可以在房间的任何位置控制天井里的灯光。

墙上的开关也有一番妙用。“你别看这个开关上写着控制的是筒灯、主灯、走廊灯等，但若是想要控制卧室灯或者窗帘，我通过设置就能随意调换，非常方便”。

草千里的爱人注重健康，他就添了智能体脂秤、手环。站在秤上，数据同步到手机，还能看各项指标有无波动。手环时刻监测各项数据，像个“健康小管家”。

阳台离燃气热水器较远，草千里就给这边的水龙头接了个小厨宝，即用即热。

为了方便家人喝水，他特意选择了万和管线机，有热水、蜂蜜水、咖啡、婴童等多档水温可选，还可根据需要随时调节出水温度，以满足每个人的不同喜好。

家里老人年纪大了，安全是头等大事。草千里在老家的客厅、卧室都装了智能远程摄像头，若有风吹草动，手机上就可自动报警查看。惦记老人了，就随时打开手机看看。

记者手记

草千里的智能家居装修，见证了科技与生活的完美融合。为人们提供了更为便捷、舒适和节能的生活环境。通过智能灯光系统，人们可以随心所欲地控制家中的灯光，无论是亮度、色温，还是颜色，都能根据实际需求进行个性化设置。手机远程监控全天候守护家庭安全。每一处细节都透露出科技的力量，让装修不再仅仅是美观与实用，更增添了智能化、数字化、便捷化的新元素。

采访过程中，草千里对智能家居装修的满意与期待，不禁让人对未来家居装修行业的发展充满信心。

草千里智能家居服务热线 13935958593，有需要的市民可拨打电话咨询。

数字新场景

数字改善医疗环境

运城晚报讯(记者 王露)近日，清研新材料科学技术(天津)有限公司与芮城县中医医院达成重要合作，举行清大优氧微粒径负氧离子实验病房揭牌仪式。

清研新材将与芮城县中医医院的医疗资源相结合，通过在病房内引入清大优氧微粒径负氧离子发生设备，有助于促进患者的新陈代谢、增强免疫力、缓解压力和改善睡眠质量，从而加速患者的康复进程。过程中，双方将共同开展相关的临床研究和数据监测。

此次合作是该院创新医疗服务的重要尝试，旨在为患者提供更有效的治疗辅助手段，提升医院的综合服务水平。

数字新鲜事

我市再添一数字基地

运城晚报讯(记者 王露)“晋创谷·运城”目前整体装修基本完成，科研团队和初创企业正陆续入驻。”近日，晋创谷·运城创新驱动平台建设项目负责人介绍。

晋创谷·运城是“晋创谷”创新驱动平台继太原、大同、晋中后，山西省布局落子的又一家科创园区。平台建成后，将充分发挥盐湖高新区创新驱动中心和科创城创新驱动中心引领作用，辐射带动运城高质量发展。

平台已规划西安交通大学、太原理工大学、运城学院等6所高校院所20个科研团队和初创企业入驻，配备了高校成果转化、政策、金融、科技等服务，为企业提供“一站式”服务。



▶入户开展反诈宣传



◀晋创谷·运城平台一角

社区发力提防数字陷阱

运城晚报讯(记者 王露)智能手机在给人们带来生活便利的同时，也存在隐私泄露的风险，市民稍不留神就会成为不法分子的“猎物”。日前，垣曲县社区服务中心金华社区组织网格员及网格辅助员开展“反诈宣传面对面”活动。

活动中，网格员和网格辅助员敲门入户，面对面向居民群众，特别是老年群体详细讲解电信诈骗的常见手段和防范技巧，发放反诈宣传手册，并通过真实案例让居民深刻认识到电信诈骗的危害性，叮嘱居民收到可疑电话及短信时“不转账、不汇款、不轻信”。此外，网格员和网格辅助员还耐心解答居民提出的各种疑问，增强居民的自我保护意识。

下一步，金华社区将持续开展形式多样的宣传活动，广泛、深入地打好防范电信诈骗保卫战，全方位、多层次筑牢打击电信网络诈骗安全屏障。