

## 推崇适老 养老，智能家居提前接轨“老龄化”

产品名称	推崇适老 养老，智能家居提前接轨“老龄化”
公司名称	广西金中软件有限公司
价格	.00/个
规格参数	社村通:1
公司地址	广西南宁市青秀区民族大道93号新兴大厦A座1207室
联系电话	400-7615656 13367812543

## 产品详情

### 人机语音交互

用人机语音交互，来解决智能家居适老的问题；通过家庭门禁与安防套件、空气净化套件、可燃气体与有害气体监控套件等相互联动，在不同生活情景下给老人提供全方位呵护……面对即将到来的超级老龄化社会，智能家居或将为城市家庭养老提供更多安心选择。

### 老人对智能家居的特殊需求长期被忽视

最新统计数据显示，截至2017年底，中国60岁及以上老年人口有2.41亿人，占总人口17.3%。根据预测，到2030年，这一人口占比将达到25%左右，这一切数据都表明中国将提前进入超级老龄化社会。与此同时，统计数据还显示，有近50%的老年人正过着“空巢”的生活，其中将近80%则选择了居家养老。鉴于有超过2亿的老年人作为老年家居产品潜在的用户群体，而且每年正以千万数量递增，业内人士预测，“适老”家居将成为整个养老产业及家居产业的新“蓝海”。然而，对于老年人而言，智能家居貌似是一个极其矛盾的所在。一方面，弱化的生活能力，使得老年人比任何群体更需要智能家居的辅助。比如“一键”环境配套功能，一键“紧急救助功能”，方便子女实时了解父母动态的智能“安防”功能等，对于老人而言，只要经济条件允许，都可以称得上是“刚需”……但另一方面，对于智能家居的产品提供商而言，老年人却被标签为“低传播能力、低品牌塑造力、低消费能力”人群，因此多数时候并没有被纳入智能家居的潜在用户群。相反地，无论是产品的功能和交互方式，智能产品的研发重心都更倾向于讨好“未来的潜在消费者”——年轻人。换言之，听起来很美好的智能家居，其实对老年人的态度一直不太友好。不过，另一组基于数据揭露的事实真相却是：虽然中青年的消费总量可观，但老年人的消费能力其实也不弱。中国社科院研究指出，2020年我国老年人退休金总额将增长至28145亿元，2030年将达到73210亿元。从数字上来看，老年人的消费潜力不容小觑，随着老年人总人数的攀升，老年人对于智能

家居产品的需求也将节节攀升。

## 2018中国国际适老家居博览会受瞩目

2018年，随着智能家居市场的逐步成熟与细分，老年人对智能家居的需求开始受到前所未有的重视。面对人口老龄化的加剧，如何营造一个更加安全舒适的老年生活空间，成为不少智能家居企业产品研发的新方向。

2018年3月的广州家博会，A区5.1馆被特别打造成了医疗养老家具区，来自国内多个一线智能家居品牌的适老产品集体亮相。由广州市民政局、广州市老龄工作委员会办公室、广州博览会组委会办公室指导，广东省老龄产业协会、广东省养老服务业商会、广东省居家养老服务协会、广州养老服务产业协会联合主办的2018中国国际适老家居博览会，作为第26届广州博览会专业展，将于2018年8月在琶洲国际会展中心A区举办。业内人士预测，作为一次致力于打造中国适老家居产业行业风向标的专业展会，本届展会在助力大健康产业发展和行业转型升级的同时，将会帮助适老智能家居迎来一个全新的爆点时刻。

## 智能居家养老

智能居家养老是新近流行的一种养老概念。最早由英国生命信托基金会提出，它们称其为全智能化老年系统。借助智能家居系统，子女可以通过各种感知、识别和自动控制技术，为独居老人提供安全、便利的居住环境，同时满足子女随时随地知晓家中状态、与老人及时沟通的需求。

据佛山市澜慧智能科技有限公司邵顺总经理介绍，随着物联网技术的更新，通过将互联网、云端服务器、智能无线技术相结合，再配合由高集成度的2.4GHZ无线自组网透传模块(4G模块)、智能无线触摸开关、智能无线插座、智能云摄像头、智能热水器、智能空调、智能灯光设备、智能窗帘、智能门锁系统等设备，便可实现手机远程遥控，且无须进行布线，只需安装WiFi，儿女即使出门在外，也一样可以帮助老人构建舒适贴心的居家养老环境：如远程操控开关窗帘、空调、热水器，根据入住、娱乐、影音、睡眠、沐浴多个场景对家居灯光、窗帘、空调、换气扇开启模式等进行情景和定时设置等。如果老人走出房屋或摔倒时，智能居家养老系统中的穿戴式设备能立即通知医护人员或亲属，使老年人能及时得到救助服务；当老年人因饮食不节制、生活不规律而带来各种亚健康隐患时，智能居家养老设备的服务中心也能第一时间发出警报；智能居家养老设备医疗服务中心会提醒老人准时吃药和平时生活中的各种健康事项。最重要的是，“智能居家养老”可以在老人身上安装GPS全球定位系统，子女再也无须担心老人外出后走失。

除此之外，智能家居还可为独居老人的关怀提供其他系统化解决方案：通过家庭门禁与安防套件、空气净化套件、可燃气体与有害气体监控套件等相互联动，在不同生活情景下给老人提供全方位呵护；用智能空气盒子实时监测家居空气质量，一旦超过设定值自动开启空气净化器；可配合智能空调和温湿度传感器实现家居温、湿度调节；智能照明套件自动感应并提供柔和不刺眼的灯光，防止黑暗中老人出现磕

碰、摔跤等危险意外等。

在贯彻落实国家“互联网+”和智慧城市建设基础上，根据当地实际情况，通过与社村通智慧居家养老系统相结合开发出一套完整的信息化服务管理平台。以云架构的模式支撑开展智慧养老服务，采取全天候的方式为老年人提供紧急救援、医疗保健、生活照料、家政服务、精神慰藉、法律维权等服务。真正做到“让老人生活的舒心、安心；让老人子女放心、省心”。