

礼品多 优惠多 人人有礼

湖南移动掀起新春促销“狂欢第一季”



移动营业厅工作人员接受客户咨询。



移动促销活动现场,挤满了办理业务和领取礼品的客户。

“礼品真多啊,而且都是非常实用的东东。每天看见左邻右舍们大包小包地提着从移动公司领取的礼品往家跑,这,我也禁不住诱惑了,这就是我今天收获的惊喜。”来自长沙开福区的张女士在移动营业厅预存话费并参与了“移动和你过新年”大型促销活动,从营业员手中免费领取了一桶食用油后,兴奋地说道。

湖南移动“全民有礼乐欢天,移动和你过新年”大型促销活动,因其“礼品多、优惠多、人人有礼”,被消费者亲

切地称为“移动年夜饭”。活动自12月中旬启动以来,短短半个月,已吸引数万市民参与活动。存费入网送礼、买电器送手机、4G抢先玩,中大奖、享折扣,一系列优惠促销让市民大呼过瘾。

据笔者观察,目前,全省各地都已提前进入“移动和你过新年”的喜庆节奏。如邵阳移动分公司在全城开展的新春促销“第一季购机狂欢”活动,就吸引了众多市民的参与热情,萌爆大众眼球。在新的一年里到来之际,邵阳市民纷纷走进移动营业厅,购买新手机、

办理流量年包、家庭网、个人宽带等。活动开展一周,全市移动营业厅销售3G、4G智能手机达1238台。新春促销活动启动以来,邵阳移动还借力官方微信平台,在自营渠道开展微信有奖活动,编发信息经“微平台”审核可获得200M的流量,关注微信还可参与抽奖,并设置了12月21、23、25日;1月1、3、5日六个抽奖日,抽奖日下午四点钟后,微粉可通过回复“刮刮卡”参与抽奖。截至目前,已有三位幸运客户抽中手机。■周跃 翟远鑫 肖邵波



基站信号越强 手机辐射越弱

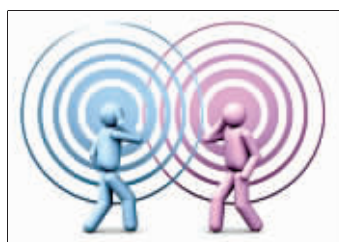
核心提示:

“我们全体业主代表一致表决通过,欢迎移动基站入驻小区!”9月初,杭州文鼎苑小区召开了一场别开生面的楼道长会议,在聆听杭州移动工作人员对恢复小区内建设移动通信基站的决定。

作为现代人必不可少的通信工具,手机的重要性不言而喻。但是提起基站绝大多数居民都“谈虎色变”,不愿意把支撑手机通信的基站建在自家门口,为什么文鼎苑小区居民却主动迎基站“进门”呢?记者了解到,原来人们对手机辐射有太多的“误会”。杭州移动曾多次组织电磁波实测,结果显示,相比常用家用电器,基站辐射对人体的辐射影响要小得多,并且,基站信号越好,手机辐射越小;基站越密,辐射强度也越小。

基站与常用家用电器相比 辐射量微乎其微

家住文鼎苑的王大伯,自从2012年搬进了新住宅之后,一直忧心忡忡,因为他们家楼顶安装了一



个移动发射基站,“这么大功率的信号发射基站会不会给我和家人带来辐射危险呢?”

但是,自从杭州移动网络部去他家里用无线电监测站标准设备电磁辐射测试仪做了测试后,他的这个顾虑终于被打消了。结果显示,辐射数值很低,完全在安全范围内,身体基本上不会因此受到有害影响。

在居民楼顶距离基站天线不到10米的位置,杭州移动测试到电磁辐射强度为0.73伏-0.77伏每米,我国的电磁辐射强度国家标准上限为12伏每米(或40微瓦/平方厘米)。也就是说,基站周围的辐射数远远低于国家标准上限。而在王大伯家里,电磁辐射强度测试为0.17伏-0.20伏每米,同样远低于国家标准。而一台打开的笔记本电脑,所产生的电磁辐射强度为0.53伏-0.55伏每米,高于居民家中接收到的基站电磁辐射。

专业人士介绍,实际上人们时时刻刻都生活在电磁辐射环境中。因为地球本身就是一个大磁场,除自然辐射源外,微波炉、电脑、电视机、吹风机、收音机等和人们生活密不可分的家用电器都会产生电磁辐射。比如电视机的辐射强度为(正面紧贴显示屏)50微瓦/平方厘米,背面紧贴机壳的辐射强度为40~50微瓦/平方厘米。与这些常用家用电器相比,基站辐射量微乎其微。

“通讯基站天线的辐射覆盖面积较广,辐射功率分散在方圆几平

方公里的面积上,而且与人体的距离往往超过10米,对人体的影响较小。而笔记本电脑、手机等虽然自身发射功率不及通信基站天线,但跟人体往往是零距离接触,所以反而危害更大。”业内人士解释说。这一结果让王大伯大大地松了一口气,住进来近两年,终于不用再担心这件事了。王大伯告诉记者,“这次终于眼见为实了,还是要相信科学的力量。”

手机信号越强辐射越低

测试中笔者还发现,与人们的印象相反,基站密度越高,手机信号越好时,辐射强度越低;而基站少、手机信号变弱,辐射值反而越高。专业人士告诉笔者,通信基站覆盖越好,手机通话信号就越好。信号好,则手机与基站联系的发射功率就小,对应功耗低,对人体的辐射也小。

以一个正在通话状态中的手机为例,当信号满格时,测出来的辐射值约0.5微瓦/平方厘米,三格信号时辐射值增加到1微瓦/平方厘米,信号弱到两格信号时,辐射值则增加到12微瓦/平方厘米,一格信号时,辐射值则高达50微瓦/平方厘米。“信号弱时通话1分钟,人体受到的手机辐射量,相当于附近基站对人体辐射347天(近1年)的量!”专业人士告诉笔者。

“这就好比面对面的两个人,当距离近时,只要轻声说话就能听清,而当距离远时,两人就得拼尽全力喊话。手机信号越差,辐射也



2013年12月30日,湘潭移动与步步高商业连锁股份有限公司签署了深化战略合作协议,湘潭移动党委书记、总经理黄伟忠,步步高商业连锁股份有限公司党委书记、总裁陈志强代表双方在合作协议上签字。协议签订后,双方将在渠道、新业务、信息化等领域开展深度融合和合作。■黄金华

就越强。”专业人士建议。

“以往小区里没有移动基站时,通话信号非常差。经过测试和

学习,我们明白了,原来没有基站的辐射要大多了。我们欢迎移动基站入驻。”文鼎苑的相关业主说。

■小链接

手机也能自查辐射

苹果手机

第1步:打开拨号界面,输入*3001#12345##
第2步:按呼叫键
第3步:查看左上方基站信号强度,单位dBm

安卓操作系统手机

第1步:打开拨号界面,输入*##4636##*##

第2步:在随后出现的页面上,点击“手机信息”
第3步:查看信号强度数值,单位dBm

另外,对于日常生活中经常接触的电器产品,可以采用辐射测试仪进行简易测试。目前辐射测试仪可在网上购买,价格约600-700元。

■新华网