

## 雷锋日 社会各界爱心总动员

爱心人士开展志愿服务活动,为居民进行义诊,并到敬老院看望老人

详见C03



### 菏泽首张 新版营业执照发放

>>>C02

### 2014年“教坛精英” 送教下乡

>>>C02

### 经本报报道,拖欠工资要回 工人代表送来锦旗

>>>C05

## 护航

5日上午,“守护斑马线”爱心护学行动正式起航。本报今日菏泽编辑部组织首批8名志愿者来到丹阳路小学和牡丹区第八小学附近路口,护航孩子放学路。为将该公益活动坚持下去,本报蚂蚁义工团特别成立“守护斑马线”志愿服务队,大密度开展护学行动。图为学生们在志愿者的带领下安全通过斑马线。 本报记者 邓兴宇 摄 >>>C04

## 菏泽移动4G即将商用,还不来体验? 多元化营业厅为您服务

文/陈晨 宋秋梅 冯玉洋

从单一提供业务服务到体验、销售、传播等多元化服务,菏泽移动公司一直致力于打造多元化营业厅。目前在菏泽移动营业厅,用户可以购买手机、查询和选择业务,自助下载软件,还可以体验4G服务。

据了解,菏泽移动4G业务即将商用,在中华东路营业厅和三角花园营业厅均设有4G演示区,为广大客户展示4G终端和极速的4G网络,你还在等什么,还不快来体验传说中速度超快的4G?

### 菏泽移动打造多元化营业厅

多年来,菏泽移动公司致力于打造多元化的营业厅,如今移动营业厅不仅是办理业务的单一功能,而是向“传播、体验、销售、服务”等多元化发展。

中华东路移动营业厅工作人员介绍称,营业厅除了办理日常业务外,还具备销售手机的功能,让客户在营业厅内可以办好所需的手续。

据了解,移动营业厅销售手机的范围十分广泛,不仅有如今流行的各种安卓机型,还有iphone5s/5c,该机型分为裸机与合约机两种,是目前大热的苹果手机。

此外,移动营业厅还销售老人机与儿童机。记者了解到,儿童机外形设计十分可爱,具备亲人一键通、智能定位、上课隐身等功能,十分适合儿童使用。

4日,记者在中华东路移动营业厅看到,一名工作人员正在为市民下载所需的应用。原来中国移动推出了一款移动MM,它是“MobileMarket”的简称,是中国

移动推出的手机应用商城,也是国内的第一家手机应用商城,聚合了各类开发者及其创作的软件、游戏、主题等手机应用,汇聚了音乐、游戏、视频、图书、装机必备等数字内容,为多类型终端客户提供实时体验、下载、订购一站式服务。移动MM的出现,不仅为用户在生活和工作上提供更多便利与精彩,还为TD-SCDMA业务发展奠定了坚实的基础。

记者了解到,为提升MM业务客户感知,全面推广移动MM应用,菏泽移动下足了功夫,首先,为了方便客户下载应用,在营业厅里设置MM手机助手专区,由专业的技术人员利用MM手机助手帮助用户选择最适合的应用;为适应客户使用需求,特别推出二维码扫描下载的方式。在营业厅数据业务宣传专区以业务超市形式展现配有MM二维码的各类业务介绍,客户只需要扫描二维码便可下载使用。

此外,移动营业厅还提供客户清理内存和一键搬家等服务。



菏泽移动工作人员正在为用户说明业务内容。

### 移动4G即将商用,4G体验欢迎您来

所谓4G,就是第四代移动通信,相对于3G网速更快,下载速度可达100Mbps或者更高,是3G的10倍-50倍,几分钟便可下载一部高清电影,甚至让手机的下载速度超过了固网宽带的速度。中国移动公司的工作人员拿交通方式来形容2G、3G、4G的区别——如果说2G是普通公路,3G是高速公路,那么4G就是坐飞机了。

据了解,菏泽移动在中华东路营业厅和三角花园营业厅均设有4G演示区,为广大客户展示4G终端和极速的4G网络,市民可以体验到4G的速度与激情。

记者体验移动4G时发现,工

作人员演示下载一部2G大小的电影,只花了不到8分钟,而一首7M大小的高品质mp3不到1秒也下载完毕。现场10余人同时点播高清电影,播放起来也非常流畅。

菏泽移动工作人员介绍,3G高速上网卡理论上可达到21Mbps,一般稳定在6-8Mbps。4G(TD-LTE)的理论速率高达110Mbps,一般可以稳定在70-80Mbps。重庆移动4G技术专家周徐说,4G网络刚面市,市民直观的体验仅是速度更快。

而对于市民所关心的资费问题,记者了解到与3G资费相比,4G资费有较大优惠。以全球通商旅套

餐88元档为例,含350分钟和30M流量,相当于83元350分钟,而4G套餐88元档含500分钟语音,算下来语音单价大约是3G资费的74%。其次,在流量方面也有较大优惠,例如3G的流量资费是50元500M,而4G是50元600M,单价是3G流量单价的83%。所以4G网络资费是真心不贵的。

今后,一些专为4G而生的应用会面世,比如手机微视频会更流行,手机云存储会广泛应用。高速视频传输也将实现,4G时代,可以达到现有20-100M宽带的传输能力。

另外,高速下载、远程医疗、视频安全监控、车载导航、突发事件的拍摄即传直播等功能也将更好地实现。