

2010年南非世界杯已进入中盘,引得无数球迷日夜关注。对中国球迷来说,这届世界杯更具有特殊意义,因为它是第一届可以通过3G网络观看的世界杯。

据悉,目前,移动TD技术支持的手机电视系统在郑州市主城区的覆盖效果良好。毫不夸张地说,只要有信号且手机终端支持,在火车、汽车等交通工具内都可以通过移动手机收看世界杯。

通过移动TD技术随时随地收看世界杯,让我们再一次直观地感受到,信息通信技术的发展正在让城市生活变得更美好。

本报记者 赵羲/文 宋笑琳/图



郑州移动:让城市生活更美好

通信技术改变生活

今年5月21日,河南省政府在郑州召开省TD-SCDMA重点工程建设领导小组第二次会议。河南省TD重点工程建设领导小组组长、副省长史济春在会上强调,要在调整产业结构方面尽快取得突破,一个基本途径就是加快两化融合,以信息化推动工业化,利用现代信息技术改造提升传统产业。TD和3G的快速发展,将有力地促进国民经济信息化建设,促进信息化与工业化深度融合,并以应用带动网络建设升级,以信息化促进全省经济向高效益、低投入、低消耗的集约型增长方式转变,推动经济结构调整和产业结构优化升级。

我们可以看到,郑州移动正在沿副省长史济春指出的道路奋勇前进。

1月23日,河南“两会”召开,1月31日,郑州“两会”召开。郑州移动成立了专项督导组,安排维护人员对“两会”召开地点及代表们下榻的各酒店、宾馆,重要路段的宏蜂窝基站进行了及时的巡检和扩容。

1月28日,郑西高铁开通。如何保证高速铁路上的移动通信覆盖?郑州移动立项启动了高铁专网覆盖项目,引入了移动通信新产品并提出了多项技术创新。

3月24日,来自政府、金融、公共交通、消费等行业的50多位客户代表参加了由郑州移动公司组织举办的“2010中国移动星星码业务推介暨研讨会”。教育行业有何动向?中招、高考成绩如何?学校有没有文艺晚会?用户只需在自己的手机上拨打相应的“***+代码+#”就可以了解相应信息。这一应用打开了教育的另一扇窗。

3月30日,手机电子客票现身郑州。记者亲眼目睹了用手机拨打12580预订车票的全过程,从拨打电话到回复短信确认只需半分钟左右。河南移动12580呼叫中心与郑州移动公司联手郑州市交通运输集团共同合作,历时三个月的前期研讨、技术开发、平台测试、上线运行的全过程,开发了“手机电子长途客票应用”服务。据移动人士介绍,今后在城市公共交通轨道交通、便利店、影剧院、机场贵宾厅等场所,都可以实现手机轻轻一挥,完成身份认证和小额支付等操作,真正实现“一卡(机)在手,走遍天下”。

4月27日,郑州移动西城分区进行了防汛应急保障演练。为保障即将到来的汛期通信畅通,并锻炼应急保障队伍的实战能力,提升对汛期各类突发事件的快速反应能力和保障能力,演练现场共模拟了汛期多发的四大类10余项故障,各专业维护人员在接到通知后,立即准备应急物资并在40分钟内及时到达抢险现场。

5月13日,世界电信日前夕,第二届郑州教育服务大会在郑州国际会展中心隆重开幕,在诸多学校展台包围中,郑州移动的展区分外引人注目。郑州移动展区内,不仅有校讯通、高校通、校园一卡通、平安卡等专为学校、学生研发的信息化应用,还有动力100、无线城市等一揽子的信息化解决方案的宣传。

5月17日,国际电信日,在TD商用一周年之际,郑州移动3G手机节开幕,不仅为人们展示了手机电视、视频通话、手机网游等我们已经耳熟能详的3G技术,更有G3阅读器、G3电子相框、手机一卡通、无线城市等可以引领3G未来的最新科技。据悉,目前郑州市政府部门已经采用了郑州的手机一卡通系统,比如过去政府工作人员签到往往是手签自己的名字,不但效率低,而且替签到的现象屡禁不止,如今拿着手机对着读卡器一刷,一

秒钟,签到完成了,而且替签难度大大增加了。据悉,目前这种业务和学校、企业的合作也在进行之中。郑州移动相关人士表示,这次巡展活动是TD商用一周年的“汇报演出”,也是用最新的信息通信技术展示3G生活的一次盛会。

5月,郑州移动上街分公司加强与当地著名景区五云山中国山地生态公园的全面合作。五云山中国山地生态公园是上街区的重点旅游开发工程。郑州移动上街分公司高度重视该项目的进展,成立了项目小组,结合当地特殊的地理位置和景区开发公司的业务需求,建设基于中国移动的通信网络,落实语音、信息化综合解决方案,服务五云山景区的网络覆盖和信息化建设。

5月底6月初,麦收时节。郑州移动充分发挥行业优势利用“农村信息机”为麦收工作提供服务。郑州移动总结出了一些实用的农业知识下发到各乡镇村委,由各乡镇村委利用每天早晚7点的时间通过农村信息机的大喇叭功能向村民们播报。部分乡镇还利用农村信息机广播麦田收割情况、收割机所处方位,广播内容详细到正在收割哪片地及下一步的收割计划,提醒相关村民提前到地里做好准备,比较以往村民不知道收割进度不得不坐在地里干等的情况,着实为村民省了很多心,为农村干部减少了很多工作量。农村信息机是在普通移动电话终端的基础上,集成了方便农民使用的手写输入电子屏幕、自动启动大喇叭等电子控制技术的一种设备。其可安装在村镇的办公室内和村中的大喇叭连接,由专人利用手机操控实现村务公开、村务通知、灾害信息传递和远程科技讲座等功能。

就在此时此刻,我们就可以通过移动的3G技术看电视、高速上网,这形象地表明,信息通信技术正在影响和改变着城市的发展方式和生活方式,同时更承载着人类创造更美好生活的期望。郑州移动正通过不懈地努力让移动通信技术应用于城市发展的方方面面,给人们带来更加美好的生活。

无线城市触手可及

2010年年初,郑州移动总经理贾大春表示,贯彻郑州市委、市政府的“三化两型”,打造无线郑州发展策略,是郑州移动的社会责任。

今年年初郑州移动建设了信息化体验中心。5月中旬,几十位受邀参加移动信息化体验的郑州移动全球通VIP客户亲临未来3G世界。此次活动,郑州移动不仅演示了政务信息化、交通信息化、教育信息化、农村信息化,还有许多前所未见的医疗信息化、超市数字超市等解决方案。许多参加体验的移动客户感慨:“如果不是亲身体验,真不晓得信息通信技术已经发展到如此地步,原来无线互联时代早就在自己身边了。”

3G时代的到来,加速了信息通信技术改变生活的进程。以郑州移动推出、建设的无线城市

为例,不久的将来,我们足不出户就可应用移动提供的“无线城市”服务,轻松查询天气预报、税务、社保、公积金信息、家庭水电及煤气费开支情况,可以通过手机看电视、电影、新闻,搜索吃喝玩乐、衣食住行等方面的信息资讯,只需一部手机就可轻松乘公交、购物等,尽享都市快捷生活。目前,这一生活我们触手可及。

郑州移动内部人士表示,TD基站建设是TD无线城市建设的基础单元,2010年郑州移动计划新增建设TD基站600个,进一步优化TD网络质量,完善无线城市网络布局。

WLAN是TD无线城市的补充单元,在人群密集区域为市民提供更高质量的无线网络。据悉,2010年郑州移动计划新建WLAN热点66个,进一步加强热点区无线网络服务水平。

据介绍,按照市政府“数字郑州”统一规划,郑州无线城市建设将依托TD-SCDMA网络,汲取其他省市无线城市建设成功经验,结合郑州的城市特点,整合各项社会资源,打造具有本土特色的“郑州TD无线城市”。

据了解,截至今年4月底,河南累计完成3G投资79.2亿元,建成3G基站14697个,发展3G用户131万户,其中TD投入近60亿元、TD用户近100万户,18个省辖市城区、部分县(市)城区和5A级景区实现TD网络覆盖。依托3G和TD网络,电子政务、电子商务和农业、中小企业等领域信息化扎实推进。据测算,2009年河南省3G建设拉动省内投资200多亿元,带动社会直接消费超过20亿元,创造社会就业岗位2万多个,其中TD建设带动社会直接投资约50亿元。据悉,2010年河南省3G工程建设计划投资53亿元,新建基站13859个,其中TD工程建设计划投资26亿元,新建基站5108个,实现对全省省辖市城区、县城、高速公路、高速铁路、重点景区全覆盖。

目前,移动通信技术正以其及时性、泛在性和互联性改变着中国社会的生产组织和价值创造方式。随着以“全面感知、可靠传递、智能处理”为特征的物联网广泛应用于电力、交通、水产、环保、物流、安防、家庭等领域,郑州移动对于绿城人民的生产生活的影响将更加广泛和深入。



全球通网龄回馈计划 在网越久,回馈越多

贵为全球通客户,您光阴沉淀的一一点一滴,都将凝聚成金。全球通推出网龄优惠计划:只要您使用全球通一年以上,即可享受每月高达10%的积分赠送。网龄越长,积分赠送比例越高,让您加倍收获时间的价值!

全球通网龄回馈计划

在网时长	获赠积分
13~24个月	每月获赠当月消费积分的10%
25~36个月	每月获赠当月消费积分的20%
37~48个月	每月获赠当月消费积分的30%
49~60个月	每月获赠当月消费积分的40%
61个月以上	每月获赠当月消费积分的50%

*查询您的积分:请发送短信CXJF到10086。

