



为民服务 创先争优

新举措 心服务

无线城市展风姿 信息技术结硕果

本报记者 韩洋

2009年12月,由郑州市政府主导、郑州移动承建的“无线城市”工程正式启动,截至今日,时间已过去了将近三年。

三年里,在政府的统一领导、规划、推动下,作为项目工程的承建方和主导运营商,郑州移动充分发挥其在技术、人才领域的优势,秉承“服务用户、造福郑州”的企业使命感和责任感,为“无线郑州”奉献着自己的力量。

无线之“点”信息随心所欲

自今年9月开始,一些经常乘坐B1路公交车的市民发现,在农业路经三路以及农业路政七街BRT公交站里多了一部“无线城市移动WiFi信息点”。

据介绍,无线城市信息点应用主要围绕“便民生活”和“政务”两大核心主题,共包括城市名片、新闻资讯、便民查询、移动业务办理、WiFi体验、无线城市客户端下载六个功能应用模块,包含了新闻、公共事业、交通、医疗、就业、生活、移动业务办理体验等近百项便民应用,市民在候车

期间,可以随时随地通过多媒体触摸屏查询本地及国际新闻、了解娱乐动向、查看实时交通信息、查询水电气等生活账单,了解医院、专家、药品等公共医疗信息进行在线的预约挂号,查询教育就业事项,进行酒店、宾馆的查询及预定,火车、机票的查询及预定等便民生活信息。

“这简直就是一部放大的手机啊!”在体验了“无线城市移动WiFi信息点”后,市民苏女士感慨道:“并且与手机相比,这个信息点提供的业务更加全面,还不用耗费自己手机的流量,真是不错。”

“上线近两个月来,我们的无线信息点共吸引了30余万人次点击使用。”郑州移动的相关负责人介绍说:“方便的信息获取机制受到了广大市民的一致好评,下一步,我们还将继续扩大信息点覆盖范围,围绕政府办事大厅及科技市场、BRT花园路、农业路两个环线、机场、长途客运站、火车站等站点进行部署安装,力求让我们的无线城市能够在更多的‘点’为市民提供方便。”

无线之“面”网络无处不在

与“无线城市移动WiFi信息点”“试点先行”的策略不同,作为“无线城市”工程的另一个有机组成部分,郑州移动在WLAN无线宽带网络的建设上,始终奉行着“组团推进”的规模策略,实现了一个又一个区域无线宽带“面”的覆盖。

仅从今年1月至今,郑州移动就先后开工建设了“无线东区”、“无线巩义”、“智慧金水”三个

区域性“无线城市”建设工程,而在这些建设工程中,“WLAN无线宽带网络全覆盖”都无一例外的被写进了建设规划之中。

以东区为例,采访中,记者了解到,截至目前,“无线东区”一期工程已胜利完工,半年多的时间里,郑州移动共在东区建设、新增无线AP超过1万个,在整个CBD区域64栋楼宇、内外环楼宇外道路、内环以内的如意湖广场、艺术中心广场、红白花公园以及紧邻外环的绿地公园实现了WLAN无线网络一个“面”的全覆盖。

除了类似郑东新区这样大面积的无线网络覆盖工程外,在郑州的BRT车站、商业中心等重点区域,不少郑州市民也早已习惯于享受着移动WLAN无线宽带所带来的便捷、高速的移动上网体验。同时,在个别公交线路路上,郑州移动的TDFI无线宽带也正在火热的建设、测试之中,市民在乘坐这些公交车辆时,可随时免费接入移动的高速互联网络,而随着测试工作的顺利进行,TDFI技术的大规模推广也将指日可待。

无线之城 给力智慧都市

以“面”覆盖的WLAN无线宽带网络让更多

的郑州市民得以轻松享受到便捷、极速的移动互联生活,与此同时,郑州移动在“无线城市”工程建设中所引入的各种便民服务应用,更是让郑州市民的生活乃至郑州都市区的建设充满了智慧与活力。

“自2010年10月正式发布至今,我们共在无线城市平台上引入了近100项便民服务应用,并自主开发了十多项特色应用,广大市民的信息生活发生了巨大的改变。”郑州移动的相关负责人表示。

的确,采访中,记者发现,随着“无线城市”各类便民服务应用的不断深化,越来越多的郑州市民得以借此享受到了更为舒适、便捷的无线生活。“特别是‘无线城市门户平台’上的‘智能公交’、‘即时路况’功能,我平时用的最多,感触也最为深刻。”市民徐先生告诉记者:“有了这些应用,自己开车出门时能够预先了解各处是否堵车,坐公交出门时也能随时了解所要乘坐车辆的具体位置,省时,更省心。”

“宣管、宜商、宜居,这是我们在‘无线城市’建设中期望达到的目标。”郑州移动的相关负责人表示。随着建设的不断深入,如今的郑州,越来越多的市民、企业乃至政府机关都用上了适合自己的“无线城市”应用,工作、生活的方式、效率都得到了很大的提高。而在未来,随着郑州移动在政务、生活、交通、教育、医疗、住房、社保、旅游、税务、公安、文体等服务平台的建设工作中更加深入的发展、推进,无限美好的无线生活也将变得触手可及,我们的都市生活也将在移动的引领下走向更美好的明天。



什么是无线城市

“无线城市”是指在政府统一领导、规划和推动下,采用安全的特定移动通信技术,在特定范围内(特别是城区),为各类客户提供统一的无线宽带数据接入服务,用户可随时随地高效地通过无线宽带接入,使用无线政务、无线商务、无线生活等各个领域的移动信息服务,进而提高城市管理水平和运行效率,提高人民群众的信息生活体验,最终提高城市的综合竞争力,促进工业化与信息化的全

面融合。郑州移动“无线城市”建设的思路是:“政府主导,市场运营,资源共享,以点带面,逐步推进。”主要围绕TD无线通信网络建设、无线电子政务建设、无线便民生活、无线旅游、无线娱乐等领域,努力将郑州建设成为一个网络无处不在,信息随心所欲的“无线城市”,使郑州城市的整体信息化水平位于全国同等城市前列。



无线城市下载方式

- 1.拨打*0371#
2.输入WAP地址:http://wap.wxzz.gov.cn
3.输入WEB地址:http://www.wxzz.gov.cn

郑州市城乡规划局 控制性详细规划修改必要性公示

(2012-47)

原《郑州市金水区小孟砦城中村改造控制性详细规划》已经市政府批准,现经金水区政府提出对规划进行修改,根据相关法律、法规要求,现在就其修改必要性予以公示:

项目名称:金水区小孟砦城中村改造控制性详细规划

用地位置:农业路以南,南阳路以西,郑纺机北路以北,铁东路以东围合区域

修改内容:1.改造范围调整:宗地面积增加约2000平方米。2.经济技术指标调整:保证总建筑面积不变的前提下,调整部分地块容积率,降低部分地块建筑密度。3.公共配套设施调整:12班幼儿园由一个地块配建调整为两个地块配建;停车位增加。4.地块用地性质调整:A-07地块用地性质由二类居住调整为商务用地。5.地块用地兼容性调整:部分地块由二类居住用地不兼容其他类型建筑调整为二类居住用地兼容商业服务业。

附图:1.区位图 2.修改前用地规划图 3.修改前控制指标一览表

公示期:2012年11月9日至2012年12月8日

联系电话:相关人员如有疑问,可向我局查询:郑州市城乡规划局 67888916

郑州市城乡规划局信访处 67188539

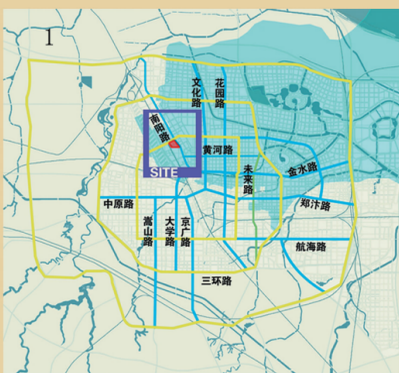


Table with 3 columns: 控制指标, 强制性指标, 规定性指标. It lists various planning indicators such as land use, building density, height, volume, and setbacks for different parcels.

公示内容网上可同时查询www.zzupb.gov.cn

郑州市城乡规划局

2012年11月9日