



2011移动信息化之完善网络

郑州移动：造优质平台 创无线未来

“把城市发展纳入信息化轨道，推动信息技术在经济社会各领域的广泛深入应用。”在郑州市“十二五”规划之中，这句话被视作是郑州建设信息化城市的最终目的。

信息化产业的发展是城市发展的重要推动力，作为通信行业的引导性企业，郑州移动将在郑州建设信息化城市的过程中起到引领作用。

“围绕市委、市政府努力打造郑州都市区的总体发展战略，建设‘三化两型’城市的发展规划，近期，我们将进一步整合资源，结合郑州移动和本市发展实际，着重从两个方面加大建设和投资力度，一是加大移动通信基础网络建设；二是加快郑州市无线城市建设步伐。通过这两个方面，为郑州都市区建设打造优质的信息化平台，为营造良好的投资环境和发展空间提供支撑和服务。”郑州移动总经理贾大春说。

晚报记者 祁京 通讯员 李锵/文
晚报记者 白轲/图



登录电子客票业务，通过手机就能轻松订票。

行动 2011年打造更完善的无线网络

贾大春表示，围绕市政府关于郑州都市区的整体战略，2011年，郑州移动将以3G投资建设为契机，加大通信基础设施建设力度，加快部署3G移动网络建设，以宽带无线通信网络为基础，形成城市相对完善的全面覆盖。

2011年，郑州移动将投资20亿元前瞻性地制定网络发展战略和工程建设规划，进一步加大两网建设投资力度，不断优化3G网络资源，提高通信服务质量，完成客户容量、网络容量、基站数量倍增计划，为郑州市经济社会跨越式发展提供优质通信服务环境。

郑州移动将力争在2013年之前，宽带无线通信网络基础设施建设实现快速发展，无线城市对全市人群和镇级以上城区地域100%全覆盖，提供中高速无线数据业务，建成大容量、高速率、广覆盖的信息通信网络，形成许多基于无线信息化应用的综合解决方案和行业应用平台，逐步实现政务信息和数据资源的全面共享，充分开发利用城市地理、社会民生等信息资源，形成日益丰富的无线公共服务和新业务新技术的应用，发送市民生活品质，提升各行业的信息化水平，以提升郑州的核心增长极地位。

模式

未来通信生活 我们无限想象

无线政务

无线政务是郑州移动推出的政府移动办公平台，政府人员可通过手机处理公文，完成移动公文审批、移动信息查询等工作；市民可通过手机访问政府门户网站，查询公告及采购信息。

未来，无线政务将涵盖城市管理的方方面面，不仅能查询信息，而且将通过移动网络，对路况、城市管理、市政建设等各方面工作进行实时管理。

无线便民

登录无线郑州可足不出户及时查询天气预报、个人公积金、水电气缴费等信息。

未来，无线便民将与手机支付结合，可以通过手机购物，通过手机预订机票，各种便民服务都将出现。

无线生活

通过手机观看电视直播/转播、开视频会议，哪怕在车上也可以；用手机查看道路信息，避开交通堵塞地区；通过“家校通”可看到孩子在家里、学校是否安全和遵守纪律等，这一系列的场景，将让人们零距离感受无线城市的精彩魅力。

在未来，无线生活的内容将更加强大，通过手机，甚至可以远程操作、完成家里灯光的关闭和开启，完成家用电器的启动。生活，正因为无线城市而变得更加美好。

移动企业

在行业应用层面，有M-learning、企业名片、移动办公、企业邮箱等应用；在个人数据业务方面，有MM、号簿管家、手机投注、手机证券、车主服务等应用；在商家优惠方面，有餐饮优惠、娱乐优惠、酒店优惠、运动优惠等；在传统互联网内容方面，有实时新闻、电子阅读、游戏、动漫、音乐等应用。应该说，无线城市为我们的未来生活提供了无限想象的空间和梦想成真的可能。

无线城市的生活模式，其实也是移动互联网模式，这一切并非看上去很美，而是真真实实地实现了。

成效 无线城市建设进入新阶段

贾大春介绍说，经过一年的努力，在郑州移动的建设之下，郑州无线城市建设已取得了明显的发展成效。

2010年，郑州移动投资40亿元完善TD基础设施，完成了郑州市政府IDC机房建设，投入使用了市政府“手机一卡通”平台，开通了政府移动办公平台，无线城市综合门户基础运营平台正式上线，无线便民生活及无线旅游数字化体系全面运营，这些都为数字郑州的早日实现给出了良好开端。

无线郑州的建设，加快了社会信息化进程。通过以无线通信技术为手段，郑州移动进一步整合了行业应用，大力推进无线宽带业务在金融保险、科技教育、社区管理、医疗卫生、现代物流等现代服务业的应用，大力推进电子商务模式创新，既满足了社会

多元化需求，又提高了人民群众的生活质量。

无线郑州的建设，丰富了政务信息化手段。给市政管理、公共安全、医疗卫生、商务旅游、文化生活等带来前所未有的改变与提升，使人们尽享无线数字的品质生活。

比如，郑州的无线城市用户通过手机客户端可以实时观看手机电视，实时查询城市交通路况，可以方便快速查询各种便民信息，切换到无线政务频道，还可以及时、快速、详尽地了解城市政务公开和事实直通咨询。

另外，两会直播、绿博频道都可以提供城市主流时政及事实信息详尽的官方报道。当然也可以开通事业单位或行业内部的学习交流管理栏目，用于事业单位或企业单位行业内部信息化管理应用。

目标 促进“三化”协调发展

工业、服务业和农业的信息化融合问题，是郑州市“十二五”规划中着重提出的，作为我国中部地区重要的中心城市，加快推进数字城市建设，不断提高城市信息化水平，促进“三化”协调发展，努力在中原经济区建设中发挥好龙头作用、重心作用和示范带动作用，是郑州在“十二五”信息化上的发展目标。

“今年我们将围绕市政府基础网络建设、智能交通、网络问政、电子政务等规划方向，推动电子政务、卫生医疗、教育、交通、农业、商务等六大行业信息化建设，在工业、农业、公共服务等各个领域开展形式多样的物联网应用，包括环境监测、智能交通、智能电网、智能家居等，推动本地物联网产业链发展，为建设郑州都市区做出积极贡献。”贾大春说。

结合郑州都市区和无线城市建设规划，郑州移动将通过建设无线政务、无线商务、无线生活三大基础平台带动全市网络基础设施、数字化城市管理、智能交通、政务信息化、农业信息化、医疗信息化、电子商务信息化、工业信息化等各个行业的发展，进而提高城市管理水平 and 运行效率，提高人民群众的信息生活水平，最终提高城市的综合竞争力，促进工业、服务业和农业与信息化

的全面融合。

凭借高质量的信息网络和成熟的业务体系，郑州移动已经成为郑州“无线城市”建设和运营的主力军。但贾大春认为相对于无线城市的广阔应用，这还仅仅是起步。

“在新的发展机遇面前，我们高度重视无线城市建设的现实意义，无线城市建设好了，既能提升郑州移动的网络优势，又能彰显郑州移动服务领先的理念，促进郑州居民生活质量的进一步提高，2011年郑州移动将加快移动信息化建设步伐，提升信息化服务水平，更好地服务中原经济区建设，只要大家携手努力，郑州就一定能在无线城市建设上走到全国的前列。”

“无线郑州”建设不但能极大方便人民群众的生活，更改变了全社会生产、生活的方式，成为社会发展进步的动力之一。

郑州移动将在市委、市政府的领导下，率先打造全省首个无线数字城市，通过建设现代化的信息网络，把无线产业打造成郑州信息经济新的增长点。让信息数字化、网络无线化成为市民生活的主要手段之一，把郑州建设成为信息化城市。



通过手机可以观看电视直播、转播，开视频会议。