

2009年

2月28日,郑州移动3G工程全部基站开通,郑州正式进入3G时代。这一年,郑州市民开始享受更快的手机网络和更智能的手机终端。

也是在这一年,郑州移动联合市政府推出无线城市建设项目,向公众提供利用无线终端或无线技术获取信息的服务。除了可以通过手机办公、玩网络游戏之外,移动在“TD+WLAN”上打造的无线公共综合信息服务平台还容纳了各种相关的公共服务,致力实现无线新郑州,让城市生活更加便捷。

时至今日,郑州移动已形成完整的信息化服务体系,按照“一个平台、三层架构、五朵云”的智慧城市发展体系在省级大数据云计算中心上建立了政务云、企业云、民生云、农业云、物联网云“五朵云”应用,全新的智慧郑州已然来临。记者 李冬生

见证,无线新郑州



2009年

2月28日,郑州3G工程全部基站开通。

5月17日,河南省3G(TD-SCDMA)业务率先在省会郑州开通商用。

7月14日,郑州市政府与河南移动开展包括TD网络和无线城市在内的通信基础设施建设。

2010年

1月,郑西高铁试运行,郑州移动采用“露缆技术”解决郑西高铁移动通信覆盖难题。

5月,郑州移动举办“走进中国移动,走进G3”活动,让更多消费者接触到3G技术及其便捷服务。

10月12日,郑州移动“蓝色操场”体育支教活动在中原启动。

10月12日,郑州“无线城市”启动。

2011年

2011年初,郑州移动着手将移动通信技术应用于农村医疗事业。

5月,中国移动在全国范围内统一下调全球通资费,平均通话费价格降幅15%以上,国内漫游资费降幅高达51%。

6月,郑州移动承建的郑州市政府WAP门户网站正式开通。

6月18日,“中国移动官方旗舰店”正式开始试运营。

7月,郑州移动启动“无限都市区”主题活动。

10月20日,郑州移动启动“我的梦想·未来世界”爱心支教活动。

2012年

1月9日,郑州移动与郑东新区签署“无线东区”战略合作框架协议。

3月7日,郑州移动和郑州市地税局正式签订战略合作框架协议。

3月,郑州移动推出十大便民服务举措,再次提升服务品质。

4月14日,“无线东区”首个试点区域——丹尼斯六天地WLAN示范体验区开通。

4月27日,巩义市政府与郑州移动签署“无线巩义”战略合作框架协议。

5月17日,郑州移动“G3智能手机嘉年华”开幕。

8月,郑州移动和郑州市金水区签署了“智慧金水”建设协议。

9月初,中国移动爱“心”行动走进中牟、新郑、新密和郑州市内。

10月,郑州移动新一代营业厅全部转型完成。

郑州晚报

与城市

共同成长

郑州移动十九年纪实

编辑:雷群芳 美编:张妍 校对:彩华
2018年9月4日 星期一

移动记忆 “无线郑州”大放异彩

2009年7月14日,郑州市政府与中国移动通信集团河南有限公司签订战略合作框架协议,在郑州开展包括TD网络和无线城市在内的通信基础设施建设,同时在电子政务、企业信息化、农村和农业信息化、社会公共领域信息化、信息产业等多个领域展开合作。

2011年7月,郑州移动启动“无限都市区”主题活动,以助推都市区建设为主旨,围绕客户、政府、行业、媒体、公众展开系列活动,涉及文明、助政、文化、支农、

惠农五大工程。

2012年1月9日,郑州移动与郑东新区签署“无线东区”战略合作框架协议,全面启动“无线城市”建设,全面拉开“智慧城市、信息城市”的大幕。

2012年4月14日,“无线东区”一期工程新闻发布会召开,“无线东区”首个试点区域——丹尼斯六天地WLAN示范体验区开通。

一串串数字,印证着郑州移动信息化发展成就,见证着“无线郑州”的建设步伐。郑州移动之

所以能够担当“无线郑州”建设的主力,是因为郑州移动当时的市场推广和运营服务已经得到了长足的发展,具有丰富的移动建设经验和成功的运营模式,可以在最大程度上保障“无线郑州”的良好建设和运营。

跟随着郑州移动的脚步,郑州市民可以利用手机代替电视,坐在出租车上看足球转播;用手机购物,打视频电话;还可以用手机查询住房公积金、电表、停电停水信息。

移动风暴 信息化技术应用各行各业

基于“无线郑州”的建设基础,郑州移动对信息化应用进一步扩展,服务的行业和领域更加丰富。在郑州移动的不断创新之下,一场城市智能化影响着郑州各行各业。

医疗问题,尤其是农村医疗问题,是很多人关注的焦点。2011年,郑州移动便着手将移动通信技术应用于农村医疗事业,研发了基于中国移动无线数据传输技术,并推出基于无线传输技术的可以覆盖农村自然村的医疗信息管理系统。

也是在这一年,郑州移动“宝贝成长计划”正式启动,运用现代移动信息技术,为河南省内儿童医疗、保健、早教专家提供专业支持,服务于省内准爸爸妈妈和儿童爸爸妈妈,共同呵护宝贝成长。

郑州移动信息化技术还在农业、工业、教育、交通等行业均有建树,并且还和地税局、巩义市政府、金水区管委会等政府单位开展战略合作,全方位助其提升信息化水平。据介绍,郑州移动在发展移动信息化的初期就已经明确发展方

向,即郑州移动信息化要走一条个性化、本地化、实用化的发展道路就必须与当地的经济结合起来,必须切身为广大客户设计出为其生产生活提供方便快捷的移动通信解决方案。

郑州移动相关负责人表示,移动公司已经实现了由单一信息化产品向为集团客户提供一揽子解决方案,依靠个性化的信息化应用,为客户创造更大的价值入手,全面提升行业信息化应用水平的信息化支撑能力的转变。

移动见证 从“无线郑州”到智慧城市

从3G时的“无线郑州”到现在智慧城市,郑州移动的信息化步伐从未停止。如今,郑州移动创新构建了以“网络层、平台层、应用层”为主体架构的智慧城市发展体系,并在此基础上全面推进政务云、民生云、企业云、农业云、物联网云等“五朵云”的平台建设。

在“政务云”建设方面,基于“移动大云”平台,郑州移动提供智慧城管、平安城市、应急指挥等30

余项应用,对强化城市管理、提高行政办公效能起到了积极作用。

在“民生云”建设方面,基于“和生活”平台,郑州移动推出了公交手机“一卡通”、车主服务、健康医疗等40余项精品应用,真正实现便民、利民、惠民。

在“企业云”建设方面,郑州移动围绕金融、科技、商业等行业领域,推出豫农信、智能仪表等40余项应用,应用服务覆盖全市数十万家企事业单位。

在“农业云”建设方面,郑州移动加快建设农业信息综合数据库和信息服务支撑系统,相继推出自动管理、自动生产、信息服务、电子商务四大类应用和基于云平台的“农信通”等25项产品。

在“物联网云”建设方面,郑州移动提供开放物联网云服务平台,先后推出车联网、电力采集等20余项物联网应用,打造出车联网、和对讲、视频监控、四表集抄等四类场景应用标杆。