

聚焦全国两会 2016 传递河南声音

春之声

“互联网+”时代,市民的生活、工作、娱乐等都与信息化紧密联系在一起。在推动河南信息化发展上,河南移动做出了表率,无论是4G、4G+移动通信网络,还是光纤宽带网络,都积极响应政府提出的“提速降费”号召,让企业和市民得到了实实在在的好处。全国两会期间,针对河南移动信息化发展目前的现状和未来的举措,全国人大代表、中国移动通信集团河南有限公司总经理魏明接受了采访。郑州晚报记者 李冬生

全国人大代表、中国移动通信集团河南有限公司总经理魏明： 河南移动积极推动信息化发展

加大网络投入 丰富互联网应用 让更多城乡居民享受数字化生活

针对信息通信,李克强总理在总结“十二五”规划主要目标任务完成情况时谈到,我们已经建成了全球最大的第四代移动通信网络;在安排部署2016年重点工作中,总理指出,要建设一批光网城市,推进5万个行政村通光纤,让更多城乡居民享受数字化生活。全国人大代表、中国移动通信集团河南有限公司总经理魏明对记者表示,河南移动将进一步加大4G网络和全光网投入力度,丰富互联网应用,为河南省的“智慧城市”“宽带中原”建设提供有力支撑。

魏明代表介绍说,近年来,河南移动不断加大网络基础设施投入,网络能力和速率大幅提升。在4G网络建设方面,已建成4G基站6.3万个,在全省率先实现了所有城区、县城、乡镇和行政村以及高速高铁和181个3A级以上景区的全覆盖,2016年计划再建4G基站1.3万个,室内深度覆盖水平将得到进一步提升;随着网络优化升级的不断加快,广大4G客户将能够享受到速度更快、延时更低的高清语音、视频通话等4G+业务,实现语音通话与数据上网的同步进行。日臻完善的移动4G网络,不仅能够满足人们高速无线上网的需求,更能为客户带来丰富的在线互动体验和更加便捷的手机支付、手机导航、手机炒股以及用手机看视频、看直播,刷手机乘公交、地铁,发微博、刷微信等诸多应用。优质的网络服务,促进了4G客户规模的快速增长,2015年7月,河南移动4G客户规模突破1000万,而在短短8个月后的2016年2月就超越了2000万,稳居全国第4位。

在全光网建设方面,目前,河南移动已经实现了城乡100M光纤宽带接入能力,全光网服务能力不断增强。预计2016年底,全光网络建成端口将超过1800万个,全光网络覆盖小区超过

6.2万个,覆盖家庭客户约2700万户,城市及农村家庭覆盖率分别达到92%和85%。全光网的建设,带来的是每个城乡家庭生活方式的巨大改变,人们能够享受到家庭通信、家庭娱乐、智能家居等异彩纷呈的“智慧家庭”产品。其中,河南移动与广电部门合作推出的IPTV服务,为广大客户提供了海量视频内容资源;创新打造的家庭安全社交产品,推动了智能家居、安防监控等产品发展,实现“一机在手”便能与家中空调、冰箱、电视等多种家居设备的大连接。此外,河南移动还将继续引入视频游戏、家庭私有云等更具特色的产品,精心打造手机、电视多屏互动的视频通信新生态。这些都将成为为客户创造安全、便捷、健康、娱乐的智慧生活新体验,进一步实现科技让家更快乐、科技让家更安全、科技让家更舒适的家居理念。

魏明代表表示,为了让广大客户在使用移动4G网络和移动光宽带服务时能够“愿意用、用得好、放心用”,河南移动还不断丰富资费种类,降低资费价格,陆续推出了“夜间流量套餐、假日流量套餐、4G流量卡、套外安心服务、国际漫游流量包天资费、流量共享、流量不清零、流量交易创新服务”等提速降费八项举措,流量资费较2015年初下降30%以上,小区宽带综合资费降幅达到33%,促进了信息消费的稳步增长。

魏明代表还高兴地向记者描绘了这样一幅动人的画面:也许明天,河南移动的客户就可以拿起自己的手机,敲一个指令就能远程开关空调、热水器等各种家电;通过手机与电视屏幕和远在千里之外的家人视频通话;实时监控家庭安全状况,观看家中老人和孩子们幸福生活的影像……而这一切在不久的将来都不再是梦想!



主动融入“智慧城市”建设 促进大数据、云计算、物联网广泛应用

全国人大代表、中国移动通信集团河南有限公司总经理魏明表示,河南移动将主动融入“智慧城市”建设,认真落实李克强总理在政府工作报告中提出的“促进大数据、云计算、物联网的广泛应用”。

魏明代表介绍说,自2013年起,河南移动积极参与智慧城市规划及建设工作,全面提升云计算和大数据能力。2015年5月,中国移动(河南)数据中心在郑州航空港经济综合实验区的破土动工,标志着以“打造国际通信业务的中枢枢纽站”为目标的河南移动“一号工程”正式启动。该数据中心计划投资45亿元,建成后,将成为中国移动在中原地区最大的通信生产基地和信息服务中心。与此同时,河南移动还投资30多亿元,分别在郑州市高新区和洛阳建设了大型数据中心,并先后与安阳等多个地市签订战略合作协议,全面启动了大数据云计算中心和智慧城市建设。可以预见,随着这些项目的建成投产,将能够满足河南2030年之前的信息化建设需要,对我省贯彻落实“一带一路”“互联网+”发展战略规划,推进“智慧中原”“宽带中原”建设发挥积极作用。

近年来,在智慧城市建设中,河南移动持续加大信息基础设施建设、全面提升网络支撑接入能力的脚步从未停歇,尤其在集团客户、中小企业和聚类市场方面,网络服务能力快速提升,集团专线已覆盖全省3.63万家企事业单位,可提供2M~100G各种带宽、端口业务。依托高带宽和高速率网络,

河南移动为集团客户量身定制了一系列整体信息化解决方案,信息化服务覆盖全省70多万家企事业单位和企业,使用人数超过1500多万人。在推动互联网与制造、能源、农业、商贸、物流、金融等产业深度融合方面,河南移动积极探索大数据开放合作模式,有效促进了互联网创新成果与经济社会各领域的深度融合。目前,物联网应用已覆盖电力、金融、交通、家居等多个行业,物联网客户数达到380万家。同时,以“大数据”助力改善民生、提高公共服务效率的城市信息化应用日渐繁荣,基于市民生活一站式信息服务的“和生活”本地服务应用活跃客户数已达433万。在南阳,智慧旅游手机客户端、智慧医疗预约挂号系统已正式试用,智慧社保服务一卡通、智慧人社公共服务平台和智慧社区也将基于智慧城市云数据中心开始集中开发建设;在安阳,安阳市总工会OA云平台项目、城乡一体化示范区“天眼工程”、安阳市司法局司法矫正平台等14个信息化系统已全面上线。

魏明代表表示,智慧城市的建设依托大数据、云计算、物联网等技术的融合发展,小到信息交互、流量资费、网络带宽,大到大数据分析、云平台存储等各个方面,移动网络都将发挥更加有力的支撑作用。下一步,河南移动将继续加快全省云数据中心建设进度,全面加快平台类、产业互联网应用向地市、县乡延伸,为缩小城乡信息化差距、加快“宽带中原”建设、助力“互联网+”产业发展奠定更加坚实的基础。

2016年3月15日 星期一 编辑:熊维维 美编:王艳 校对:陈希

好声音



郑州晚报官方微信

郑州晚报官方微博

《身边》客户端

扫描二维码,获取两会最新动态,传达心声