

# 普及“互联网+”应用 创领智慧未来 郑州移动信息化助力绿城发展

为积极响应国家大数据战略,加快推进大数据“互联网+”在各行各业的普及应用,4月25日至26日,郑州移动在高新区中移在线公司开展信息化大篷车巡展活动。到场的行业客户及公司代表观看并体验了大数据“互联网+”在物联网、车联网、移动云等方面的应用及案例。郑州移动的云视讯、和对讲、智能后视镜等产品,以便捷的操作、智慧的功能赢得了现场客户的一致好评与赞誉,活动期间达成的意向客户更是不在少数。  
李冬生 文/图



移动信息化大篷车引人注目

## 响应号召 助力各行业互联网转型

自政府工作报告提出“互联网+”概念后,互联网产业风起云涌,各类新产品、新应用层出不穷,“互联网+”犹如一部全新引擎,提升、改造、颠覆着各行业、各领域,汇成一股巨大的新兴产业洪流,各行各业纷纷借助“互联网+”,推动传统产业加速转型,把握“弯道超车”的历史

机遇。一直以来,郑州移动积极以中原智慧城市群建设为抓手,不断加快新一代信息通信基础设施建设,扎实推进互联网与经济社会各行业、各领域的深度融合。目前,郑州移动已为农产品行业打造了质量追溯系统,为食品行业建立了智能冷链项目,为政府

部门研发了财政支付项目、警务通移动执法应用项目及平安郑州视频监控大型组网项目……

如今,为更好、更广泛地助力各行各业向互联网转型,郑州移动突破性地将信息化应用的宣传展示浓缩在一辆可移动的大型展车中,针对不同行业的特色应用进行现场展示。

## 现场火爆 数十位客户达成合作意向

“你们的‘和对讲’业务需不需要中继站?市面上的对讲机使用范围非常有限,你们能突破这个局限吗?”

“您好,我们的‘和对讲’借助4G基站可实现实时对讲,只要有4G信号就可以相互联系,不受距离的限制。”

在郑州移动大篷车上,到场客户的疑问在现场移动工作人员的讲解下纷纷得到了解决。“本次巡展重点面向政府、金融、

医疗、交通、公安、教育等行业客户,我们的技术人员将在大篷车内向客户代表展示并详细解说基于4G和有线宽带的车联网、移动云、和对讲及蓝天卫士等信息化应用。”此次巡展活动的相关负责人介绍说。以此让更多客户有机会近距离真实体验和感知最新的技术、信息化产品及解决方案。同时通过沟通交流,深入了解各行各业的信息需求及意向。

融合了通信信息化技术的产品,突出了智能、便捷、全面等企业时下转型的要素。基于此,仅两天的巡展活动,就有数十位客户达成合作意向。“移动的云视讯业务采用租金和使用费相结合的模式,可以让我们省下不少钱。另外,云视讯终端也非常全面,可以完美匹配会议室、办公室等不同场地的需求。”一位全国连锁零售企业的客户代表当即表达了自己的合作意向。

## 发挥优势 提升郑州企业信息化水平

作为拥有先进信息化技术的通信企业,郑州移动立足自身优势,进一步加深社会各界对“互联网+”的认识和理解,发挥信息化建设主力军作用。

据介绍,自2015年在郑州港区、高新区和洛阳启动三大数据中心建设后,目前中国移动(河南)数据中心一期工程建

中心一期工程顺利开工建设,洛阳数据中心工程完工并投入使用。三大中心全部竣工后将新增机架3万余架、可部署服务器15万余台,机架规模和装机能力都将大幅提升,将形成基础设施资源按需分配、安全防护体系分级构建的网络云化管理新局面。

郑州移动相关负责人表示,

在“互联网+”时代,郑州移动将继续加大网络建设及优化力度,不断提升服务质量与水平,依托移动互联网、云计算、物联网等新一代信息技术,发挥企业在信息化规划、建设、运营、服务等方面的优势,不断丰富信息应用的内容和形式,进一步促进绿城郑州的“互联网+”应用和信息消费水平提升。

## 产品链接

### 云视讯

在大篷车上,工作人员手持一部移动4G手机,打开移动视频客户端,通过移动4G网络就可以进行实时视频会议。

据介绍,云视讯业务拥有不同类型的产品,满足会议室、办公室等不同场地的需求,支持1080P高清视频输入和全高清视频输出,集视频交互、桌面共享、多媒体互动、录制等功能于一体。无论是两个人互动,还是上千人的大型会议,只要将各地分支机构会场的视频终端接入云视讯平台,就可实现同步会议。

### 智办公

移动智办公把原来的纸质工作流程全部电子化,提高协同程度和工作效率。这样的办公模式有利于跨部门和跨区域的办公,实现协作的办公环境。

智办公业务分为电脑端和手机端两个平台,在手机端,下载智办公APP,登录账号和密码,即可开展出差备忘、位置定位、签到打卡、数据统计等工作。举例来说,在办公平台发布一则消息,能在后台看到有多少人已阅,还有谁没有阅读。

### 和对讲

移动和对讲业务由对讲应用及调度管理平台两部分组成,基于移动通信网络,为集团客户提供基础对讲、多媒体对讲、可视化调度等业务。

该业务适用于政府事业单位、交通物流企业、能源行业及商业服务公司等。较传统对讲机而言,和对讲没有距离限制,只要有4G网络覆盖的地方,就能实现即时稳定的对讲。和对讲还可进行实时视频回传、视频图文上传和多媒体消息传输。针对不同需求,配备有4G专用终端、通用终端和定制化终端。

### 车联网

车联网即郑州移动的4G智能后视镜业务,围绕智慧出行,向用户提供智能车互联驾驶服务,是集智能导航、微信互联、实时安防、在线娱乐、WiFi热点等十余项功能于一体的人机交互高端智能车载终端。用户办理4G智能后视镜业务,赠送专用支架,具有不易脱落、散热好等优势,既可实现前后同时录像,还可对汽车周边环境实时检测,也可查询近3个月行车路线,百度、高德地图导航自由切换。预存流量费,即可获得产品使用权。

### 移动云

移动云是中国移动自主研发的云计算、云储存平台,依托强大的云计算中心资源,采用多种接入模式,数字化运营管理,面向客户提供全国基础资源、平台能力和软件服务的能力。

移动云推出基础资源及服务、平台能力及服务和一站式应用平台及服务三大服务,可满足客户的全方位需求。如:安全服务、数据分析服务、企业建站、办公管理、营销管理等平台,均由移动工作人员提供建设和服务。

### 蓝天卫士

郑州移动的蓝天卫士项目包括“千里眼”和自动预警两个平台。“千里眼”平台通过基站信号塔顶端安装的球形摄像机实现半径2~3公里范围内360°无死角实时画面传送,自动预警平台则智能识别监控范围内疑似秸秆燃烧的位置并抓取图像发送给值守人员。

蓝天卫士业务除了在秸秆禁烧管理期间的监控中使用以外,在其他月份还可以应用到“平安乡镇”视频监控工作中,对国道、省道等非道路闸口段进行监控,有效提升综合管理水平和社会治安防控能力。目前,中牟县已全面推进“蓝天卫士”电子监控系统建设。



客户代表在体验和对讲业务