OP 3C 世界电



智慧城市正在改变我们的生活

或许你不知道大数据是什么? 但它却与每个人息息相关。其实, 每个人都是大数据产生的来源。运 营商作为拥有庞大用户群体的企业,在发展大数据业务上有着得天 独厚的优势。随着对大数据的解析 和利用,运营商一次次增大套餐流 量,一次次提升宽带网速,一次次推 出智慧业务,在这些业务的改变下, 每个人的生活都在发生改变。 郑报融媒记者 李冬生

生活更便捷 一部手机走天下

伴随着4G的普及和手机的巨变,移动互联网加速发展,移动互联网应用已经深入大众生活的方方面面。在流量和网速的同时提升下,郑州人的生活已经离不开移动互联网。

也许你会发现,即使钱包中没有一分钱,也可以不失品质地安然度过一个月。无论是去逛商场、看电影,还是购物、打车,甚至是去街边的小摊买一个鸡蛋灌饼,用手机扫描一个小小的二维码,就可以完成支付。

除了便捷的支付,在运营商大数据的 支撑下,下载一个和包 APP 或翼支付 APP,在用手机结账的同时,还可以额外 获得优惠。通过 APP,缴纳水电气费、理 财、购物都能一一实现。

除此之外,乘坐地铁、公交车,把手机放在刷卡区就能完成支付。在郑州大学读大三的王敏介绍说:"这是郑州电信推出的天翼绿城通卡业务,携带身份证在指定营业厅免费办理后,就能享受这样的便捷服务,并且与绿城通卡中的折扣优惠保持一致。"

通过移动"和生活"平台,利用公交手机"一卡通"、车主服务、城市账单、旅游服务、健康医疗、高清电视等40余项精品应用,不仅可以购买车票、机票、预订酒店、查询餐厅,还可以随时查询出行信息。

此外,上班路上翻阅电子书、查股票行情、在线观看视频或者玩时下热门的游戏;不用坐在办公室的电脑前,手机一样可以看到互联网上的信息,收发邮件,处理公务;通过微博、QQ、微信,随时随地能找到你想联系的人,掌握你想要的新闻。

用手机客户端可以预约出租车,可以在线购买电影票,可以上淘宝买东西,可以在京东订家电……郑州人的便捷生活正在变得更加丰富多彩。

生活更智能,信息技术无处不在

有了高速的网络,就会有智能的 生活。

联通用户张奎林回到家打开电视,就能看到自己最想看的电影大片和篮球赛事,精彩的进球瞬间能实现多次回看,临时有时要出去,还能直接暂停视频,孩子想看动漫,点点遥控器就能搜索出来。而这些智能的生活场景,都源于他刚办理的智慧沃家业务。

电视不仅可以具备这些功能,还可以用来打电话。郑州移动的家信服务,让电视具备手机功能。提及该业务的优势,郑州移动工作人员介绍说:"通过电视来打电话或者视频通话,可以让用户在享受更清晰声

音和图像的同时,实现电话和视频的切换。"

除了借助电视载体实现智能生活 外,运营商的通信信息技术还应用于各 方各面。

在电动车上装备"行车卫士",就能很容易破获电动车盗窃案件。依托成熟的移动通信网络和运用多种物联网技术,郑州移动的"行车卫士"具备异常事件报警、被盗车辆定位、历史轨迹回放等多项功能。据介绍,安装了"行车卫士"的电动车及电瓶一旦发生被盗、移动及其他情况,"行车卫士"就会立即以短信方式报送车主手机和监控系统。在全国范围内可通过手机和PC系统对车辆位置进行查询,方便找

回车辆。

在汽车上装备 4G 智能后视镜,可以让出行变得更智能。随着车载智能终端市场热度上升,郑州移动运用自身优势,推出 4G 智能后视镜,用户只需轻唤"小薇,你好",即可唤醒设备进行操作,提升安全驾驶系数,不仅可以影像识别为用户提供智能化的前车碰撞预警和车道偏离预警,而且支持车前和车内双路摄像头同时录制,内置百度和高德地图,还可全程实现智能导航,有效规避拥堵。

这些只是运营商信息技术应用的 冰山一角,在大数据和信息化技术的支 持下,将会有越来越多的智能应用,郑 州人的生活也将因此更加智能。

郑州更智慧,构建中原智慧城市群

智慧城市是发展数字经济的重要 平台和载体,在大数据的运用下,郑州 正变得更加智慧。

据了解,郑州移动借助"大网络、多客户"的综合优势,围绕"人与人、人与物、物与物"的连接需求,按照"云、管、端"模式,面向个人、家庭和集团客户持续优化以"政务云、民生云、企业云、农业云、物联网云"等"五朵云"平台为主体的应用层建设,不断丰富智慧城市应用服务,目前已在云平台上线各类应用180多项。

依靠着宽带和4G优势,郑州联通 也建成了一系列特色服务,公共物流信 息平台,为物流企业运营提供信息化手 段;企业销售管理平台和移动办公平 台,方便企业进行人员、运营管理,提升 企业工作效率。

与此同时,运营商也为郑州各行各业打造了智慧项目,如:为农产品行业打造的质量追溯系统;为食品行业建立的智能冷链项目;为政府部门研发的财政支付项目、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等,都为其带来了便捷、快速、智慧的工作或生产模式。

郑州移动日前推出的蓝天卫士就在中牟得到了应用。蓝天卫士通过在铁塔顶端架设高清远距数字摄像头,通过互联网专线,将采集到的实时图像传送到视频监控平台和预警分析平台,远程操控摄像头360°自动旋转采录,发现火点实时报警,并通过短信发送到责任人手机。除了在秸秆禁烧管理

期间的监控中使用,蓝天卫士还可以应用到"平安乡镇"视频监控工作中,资源共享用于乡镇街道高空监控补盲,威慑具有作案动机的不法人员,并对国道、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。

除了拓展以上智慧应用外,运营商还围绕我省"深入推进新型中原城市群建设"的总体安排和部署,不断加快新技术、新产品、新模式的推广应用,积极探索智能交通、智慧医疗、智慧办公、智慧农业、视频会议等其他领域的信息化应用,致力于让政府管理更高效、经济发展更协调、公共服务更完善、市民生活更便捷,让城市发展更有"智慧"范儿。

