

中国移动践行企业文化、履行社会责任报道(五)

支持社会公益 中国移动和社区共筑美好家园

河南省中牟县刁家乡的坤坤今年9岁,去年他经过筛查之后到泰达心血管病国际医院接受了手术,手术很成功,现在坤坤已经可以和移动的爱心志愿者们一起踢足球玩了。他的母亲说,坤坤3个月大的时候就被诊断为先天性心脏病,但因为家里没钱一直没有得到有效医治。“以前他总爱发烧,爱得肺炎,咳嗽时脸憋得发青,经常住院输液。我一天过得跟一年一样,没法提。这次手术我们在天津呆了20多天,一分钱也没花,想都没想过有这样的好事。”

这样的好事得益于“中国移动爱‘心’行动——贫困先天性心脏病救助计划”。这项行动计划于2011年在内蒙古自治区正式启动,利用流动筛查车搭载移动医疗系统,开展先天性心脏病筛查,2012年该项目拓展至辽宁、河南两省。据流动筛查车上的路医生介绍,筛查车的移动医疗系统由中国移动自主研发,是通过移动通信网络和物联网终端搭建起的多点协作远程医疗工作站。借助这套移动医疗系统,专家可以对患者进

行远程会诊,实现了流动筛查、数据传输、远程会诊三位一体的功能。

爱“心”行动是中国移动主动参与社区建设、支持社区发展的一个缩影。社区是企业生存的基础,企业的各项运营活动对于社区往往有着潜在和长期的影响。2013年,中国移动进一步加强与社会的沟通,通过更加深入的社区参与和持续的公益投入,共筑美好家园。

严格辐射管理。在努力为广大客户提供优质通信服务的同时,中国移动始终严格管理电磁辐射,确保辐射值低于国家标准限值,保障所在社区居民健康安全。公司严格遵守《电磁辐射管理办法》的各项要求,并制定《基站电磁辐射巡检评估办法》,对江苏等11个省公司的电磁辐射管理工作实施了量化评估;公司严格按照《环境影响评价公众参与暂行办法》,在基站建设前后进行环境影响公示,让公众清楚了解基站运行情况及其实际影响程度,并投资180万元研发建设电磁辐射监测系统,在山东、河南、广

西和甘肃四省分别建设试点项目,向公众实时展示基站电磁辐射强度;不断加强公众沟通,用拍摄科普宣传片、编印环保科普读本等科学方法向公众普及电磁辐射知识。

助力地区发展。作为深深扎根于社区、与公众生活息息相关的大型服务企业,帮困扶贫、促进社区发展是中国移动义不容辞的责任。中国移动积极开展对口支援与扶贫工作,研究确定对口支援和扶贫管理新模式,确立“三级”管理组织体系,制定相关制度保障。2013年累计拨付资金4,043万元,对口帮扶新疆、西藏、青海、黑龙江等贫困地区经济发展和民生改善。逐步摆脱传统的“捐赠”式扶贫模式,实现了从“输血”向“造血”的转变,通过产业扶贫、科技扶贫、管理扶贫等多种模式,实现“授人以渔”。

支持教育均等。中国移动将支持教育事业作为企业公益资源投入的重点方面,关心并帮助中西部地区的孩子们获取更好的教育,实现梦想,改变命运。自2006年起,公司联

合教育部、中国教育发展基金会共同启动了“蓝色梦想——中国移动教育捐助计划”。2013年共对1,014名校长进行了“影子培训”,对9,781名校长进行了远程培训;捐建爱心图书馆216个,多媒体教室206个。项目实施八年来,公司已累计培训中西部农村中小学校长59,000人,为中西部农村中小学捐建爱心图书馆1,910个,捐建多媒体教室880个。

关爱弱势群体。扶助弱势群体,帮助其走出生活困境,有利于实现社会公平,促进社会和谐。中国移动从弱势群体需求入手,针对性地开展帮扶,努力为他们带去最切实的帮助。“中国移动爱‘心’行动——贫困先天性心脏病救助计划”,在继续推进河南、辽宁项目的同时,新增内蒙古二期项目、辽宁二期项目和山西项目。项目实施三年来,已累计为17,788名贫困儿童提供了免费先天性心脏病筛查,为确诊的1,341名贫困儿童提供了免费手术救治。在湖南,湖南移动陆续开展了“村通工程、绿色工程、助学工程、促就

业工程”等一系列社会责任工程,包括“富民惠农助学行动”、“返乡青年创业行动”、“大学生创业计划”、“关爱留守儿童爱心电话卡捐赠”、“爱心图书馆捐赠”等多项工程,每一个举措无不体现出湖南移动“善尽其责,共创卓越”的社会责任感,得到了社会各界的肯定。

鼓励志愿服务。中国移动鼓励和支持员工参与公益志愿服务活动,并结合实际逐步引导。公司发布《关于进一步推进中国移动志愿服务工作的指导意见》,进一步鼓励和规范员工志愿服务活动。截至目前,员工志愿者人数达98,581人,年度志愿服务总时长达52.2万小时。为鼓励员工持续参加社会公益,公司评选出了三位中国移动2013年度公益之星,分别是爱洒伊犁河谷的新疆公司伊犁州分公司特克斯县的大客户经理木克旦斯、青春与公益同行的江苏公司睢宁分公司集团客户经理王勇和涓涓细流汇大爱的云南公司麒麟分公司农村营销服务部的营销经理胡玉梅。

■简言

4G 果园来掘金 富了一群乡亲们

现年48岁的张春桃,是湖南省衡南县三塘镇三塘村人,2002年,他靠在外打工积累的本钱回乡创业,在本组的樟树坳开垦了50多亩荒山种植脐橙,开始了他水果种植的创业之路。为了这片果园,张春桃每天起早摸黑,日夜与果树为伴,不是在园里仔细栽培果树,就是奔走于福建、江西向专家请教、学习技术。在他的精心培育下,三年之后果园就有了不错的回报,50亩脐橙实现了丰收,每亩产量达到了500余斤。初战告捷,但并没有给张春桃带来好的经济效益。由于缺乏销售信息,脐橙不被当地衡阳市人青睐,张春桃只好低价卖给了水果商贩。

许多村民眼见张春桃的水果虽有好的收成,但没有好的销路,纷纷转种其他农作物。由于经济条件差,很多农户一无投资,二无技术。面对这一情况,张春桃也一样。于是,他进城买了台电脑,但由于住处离三塘镇有十多里山路,无法连接网线,只好把电脑放在三塘镇的亲戚家中,需要查阅各种农产品信息时只好在亲戚家中进行,时间长了,确实不方便。衡南移动分公司2013年开通移动互联网业务后,张春桃率先购买了一部4G智能终端手机,用手机可以直接查询全国各地的水果销售信息,他从众



多的信息中判断,还是只有种水果适合自己。去年8月,张春桃大胆创办了“湘健有机果业合作社”,并依托从4G手机中得来的各种信息,从事水果生产的产前、产中、产后的系列化配套服务。在生产实践中,张春桃大搞科学种植,先后引进水果新品种40余个,并通过长期从4G手机中得来的信息,探索和总结出冰糖橘栽培新技术,这一技术让柑橘的丰产期提前了一年,得到了业内专家的高度评价。今年,他还因此在县里作了典型发言。2013年,合作社新买了一台大型运输货

车。张春桃说,这主要是为一些大客户服务的,他们订购产品的数量达三四十吨。有了这些大客户,每年的销量基本不愁,产品在本地销售不了,就在地外销售。因为有4G手机的帮助,合作社目前已成功走出一条“基地生态化、生产科学化、产品标准化”的发展路子。

如今张春桃自家的果园已发展到140多亩,年产值达100余万元。在张春桃这个种植“土专家”的带动下,农民种水果的积极性越来越高,目前全村有428户农户种植水果,种植面积达5800多亩,果树品种达10

多种,果农人均收入达9800元。生产基地已成为衡南县水果生产科研实验示范基地和优良品种繁育基地。

张春桃说,他的成功源于移动4G终端的大力帮助和扶持,他的目标是合作社119人人手一部4G手机、果木基地面积达1000亩以上、总产值达1000万元,将基地建成一个集旅游、度假、休闲于一体的生态果木基地。他说,到时还要请衡南移动分公司全体员工来度假村好好享受享受。

■罗赞

中国移动携手荷兰皇家电信完成亚欧首次VoLTE国际漫游测试

今年10月13日,中国移动沙跃家副总裁在GSMA举办的Mobile 360 Series-中东大会期间宣布中国移动携手荷兰皇家电信(KPN)完成了VoLTE高清音视频国际漫游测试。本次测试成功实现了三个首次,一是首次亚欧运营商间VoLTE漫游,二是全球首次基于IMS LBO架构下HR方案的VoLTE漫游,三是全球首次使用IPX商用转接网开展VoLTE漫游测试。这是继中韩两国2013年TD-LTE与LTE FDD商用网高清音视频互通、2014年6月基于4G数据漫游架构下VoLTE漫游测试之后,中国移动携手国际运营商在TD-LTE及VoLTE领域的又一重要进展。

本次测试成功实现了漫入、漫出场景下VoLTE用户之间的高清音视频通话,并向用户提供了更高质量、更稳定的VoLTE音视频服务。与此同时,本次基于IMS架构的VoLTE国际漫游用户接通等待时延约2s,较现有语音漫游用户的接通等待时延短4-8s,大大缩短了国际漫游用户的接通等待时间。本次测试的成功为确定VoLTE国际漫游标准架构提供了有利支撑,也为VoLTE国际漫游的商用验证奠定了坚实基础。