

济宁移动的4G网络不是一般得快

一分钟内下载完700M的文件



济宁移动工作人员向新闻媒体人员展示4G速度。本报记者 马辉 摄

本报济宁1月22日讯(记者

马辉 通讯员 陈胜群)

17日,济宁移动邀请新闻媒体代表走进高新区济宁移动“4G智慧展厅”,一同揭开移动4G的神秘面纱。通过现场体验,济宁移动构建的具有我国自主知识产权的“TD-LTE”4G网络,以其畅快淋漓的网速、无所不能的应用和深远广阔的发展前景获得记者们的称赞。

在“4G智慧展厅”现场,济宁移动高新区分公司的工作

人员拿了一款移动4G手机向记者展示,平时我们通过宽带看视频时,当跳动到某一个节点时还需要加载,用4G手机观看视频,即使随意拖动,播放也依然十分流畅。一位资深经济记者感叹道:“济宁移动的4G网络不是一般得快!看电影、聊视频、玩大型游戏真是太轻松了。”

当前,济宁移动搭建的4G网络之路,正在为全市600万移动用户开创前所未有的百兆网络冲浪生活。与3G网络相

比,4G网络最直观的变化就是上网速度大幅提升。上网速度最快可以达到110Mbps,实测网速平均可达80Mbps,相当于3G网络的30—40倍。下载一个700M的文件不到一分钟。除了高速上网、看视频外,基于4G网络的高清视频会议、视频通话、远程医疗、远程教育、实时路况查询及在农村信息化、城市及交通管理等方面的应用,也将让“智慧济宁”建设更加精彩。

在4G网络建设方面,济宁

移动拟在2014年上半年在全市建成2000多个4G基站,重点覆盖济宁市城区、主要县市区的城区和乡镇驻地区域。1月17日,支持中国移动4G网络的iPhone 5s和iPhone 5c在全国正式发售,包括三星、中兴、华为、酷派、联想、索尼等知名手机厂商陆续推出支持移动4G网络的机型,在济宁移动的洸河路营业厅,记者也看到了中国移动4G版iphone的火爆预约销售场面。

美晶集团俩成果通过专家组鉴定

本报济宁1月22日讯 近日,山东美晶集团有限公司两项自主科技成果通过专家组验收,这两项成果分别是“有机糙米浆关键技术研究”和“富含γ-氨基丁酸发芽糙米速食粉与发芽糙米营养片关键技术研究”。

“有机糙米浆关键技术研究”项目研发的糙米浆,采用糙米生理活性化技术,富有多种维他命、矿物质和膳食纤维。“富含γ-氨基丁酸发芽糙米速食粉与发芽糙米营养片关键技术研究”项目研发的发芽糙米速溶食品,采用挤压膨化技术结合超微粉碎技术,最大限度地保留生物活性成分,是食品加工业的一种新尝试。

由青岛农业大学、山东师范大学等著名高校专家组成的鉴定委员会鉴定了这两项科技成果。专家组一致认为,设计合理、思路新颖、技术先进,具有科学性、先进性和创新性,两项研究成果达到国际同类研究的先进水平。

据了解,山东美晶集团有限公司注重科研开发,拥有多项自主研发的核心技术,涉及稻米加工和食品制造等多个领域,技术水平国内领先。

齐鲁晚报·今日运河 2014年度校园小记者 火爆招募中



加入《齐鲁晚报·今日运河》校园小记者团队,需缴纳300元报名费,两张2寸照片,并获赠一份全年《齐鲁晚报》。同时本报还将为每名校园小记者颁发校园小记者证,发放印有“齐鲁晚报”标志的帽子、服装。

报名咨询电话:0537-2110110
18678730198