



中国移动
“第四届东盟与中日韩(10+3)媒体合作研讨会”
唯一指定通信服务商

11月8日,第四届东盟与中日韩10+3媒体合作研讨会,在泉城济南隆重召开,在这次主题为“增强亚洲声音 共创美好未来”的盛会中,来自13个国家的40家媒体代表,就新传播技术影响下,媒体的未来发展,进行了热烈的讨论。

“增强亚洲声音,山东移动助力”。作为本次盛会的协办单位和唯一通信服务商,中国移动通信集团山东有限公司在服务山东6000多万人用户、20多万家企业用户的雄厚基础上,以出色的通信网络服务、完整的信息解决方案,让热烈讨论信息传播的各国与会嘉宾们,充分感受到山东移动提供的通信服务的便捷。

山东移动助力“亚洲声音”

——第四届10+3媒体合作研讨会与会嘉宾谈移动网络服务



缅甸新光报 主编 杜珊珊

这张移动电话卡我一定留着!

来自缅甸新光报的主编杜珊珊,刚刚踏上济南的土地,就拉着志愿者找山东移动营业厅,“我要办一张电话卡,好给家人和同事打电话。”而山东移动工作人员十多分钟就办好SIM卡,开通国际漫游业务,面对如此快捷的服务和低廉的资费,杜珊珊对中国的通信网络羡慕不已。

“你可能不相信,缅甸直到2010年10月,才在新首都内比都开通手机业务,可以说是‘全球最后开通手机的首都’。而且,在缅甸通讯资费非常昂贵,每分钟要50缅甸元(约合0.5元人民币),办一张SIM卡要花10万缅甸元而且得等一周时间。”看到会场上中国的媒体记者们利用现场的山东移动WLAN网络,快捷地用微博、邮件传回实时的会议进

程,杜珊珊感慨时下的媒体竞争,只有拥有更先进的通讯技术、更高速的移动网络,才能占住先机。

对于杜珊珊的感慨,为本次大会提供通信支持的山东移动表示,作为全球网络规模和客户规模最大的通信服务运营商,截至目前,使用中国移动网络,不仅可以在全国任何地区与包括缅甸在内的237个国家和地区

进行通讯,而且现在去缅甸,也可以使用中国移动的手机卡通话。

装上新办的移动SIM卡,杜珊珊惊喜的发现,有了山东移动完善的网络覆盖,“与家人、朋友通话信号十分清楚,而且资费也非常划算,还可以用手机随时随地上网。这张移动的卡,我一定保留着,以后再回到中国来继续用。”



文莱婆罗洲公报 副总编 兰斯·林

中国自主创新技术,越来越好!

作为本次媒体合作研讨会年龄最小的与会者,28岁,玩着时尚手机的文莱(婆罗洲公报)副总编兰斯·林,对电信技术给媒体带来的影响格外感兴趣,“去年,是中国的企业承担了文莱最大的宽带网络建设项目;今年,文莱计划开展4G网络通信工程,一定也少不了中国的身影。对于中国通信技术,特别是中国自主创新的通信技术的进展,我非常有兴趣。”

兰斯·林对中国自主创新通信技术的好奇,在山东移动设在会议现场的展台前得到了满足,通过中国移动自主创新的TD-SCDMA网络,用一部小小的手机,兰斯·林就可以读书上网看电视。通过会场的WLAN网络,用手机可以直接上网,下载想要的手机应用,随时发微博,了解信息。山东移动工作人员介绍,现在使用山东移动提供的手机网络服务,不仅可以在手机书城中找到近25万册图书;而

且山东移动的客户用手机可以直接接收到中央电视台一套、五套、新闻频道,山东卫视、精彩电影以及所在市地一套节目等六个频道的信号。

山东移动工作人员介绍,作为我国拥有自主知识产权的国际3G标准TD-SCDMA的后续演进技术,中国移动研发出的TD-LTE技术,是4G体系中我国唯一拥有核心知识产权的技术标准。“下半年中国移动将推

出TD-LTE上网卡,上网峰值速度将达到每秒上百兆,是目前3G上网速度的10倍以上,能承载在线高清视频会议等宽带数据业务,为我国移动互联网和物联网的发展提供网络支撑。”

目前,中国移动已经与国外9家运营商签署了TD-LTE合作协议,在国内也已完成了6+1城市TD-LTE规模测试;中国版4G技术的商用的条件已基本成熟,正式向全国推广4G为时不远。



日本读卖新闻总局长 加藤隆则

高速网络让报道更及时

与中国方兴未艾的3G通讯网络相比,日本电信行业早在10年前就致力于3G网络的推广。来自日本读卖新闻总局长加藤隆则表示,“日本的手机用户,有98%都在使用3G服务,如今在日本传媒界,记者们利用手机、平板电脑等通信工具第一时间发布信息,早已成为必不可少的采访流程。”

让加藤隆则感到惊奇的是,山东移动通信网络和服务的完善,让中国的记者们越来越多享受到便捷通讯带来的优势,通过会场移动WLAN网络,加藤隆则刚刚接受完中国记者的采访,他的声音、图片和观点,已经同步出现在微博上。

而在山东移动设在会场的展台前,中国移动3G客户数较上半年增长23.21%至4316万户的靓丽

数据以及3G网络服务的发展,让加藤隆则吃了一惊:

“真没想到,在山东,走到哪里都能随时随地地上网,机场、火车站、酒店、会展场馆,到处都有完善的WLAN信号,上网发邮件、传资料,什么事情都能及时解决。空闲时间还能用手机上网看电视、看视频。”针对加藤隆则的惊奇,山东移动工作人员介绍说,在建

设完善的2G网络的基础上,山东移动在全省大力推进TD和WLAN网络建设,建设“三网合一”网络。目前TD-SCDMA网络已覆盖全省所有县城和重点乡镇;全省已建设完成30多万个WLAN接入点,网络覆盖学校、商场、酒店、机场、火车站、会展中心、住宅小区等2万多个热点地区,方便客户高速无线上网。



中国国际广播电台东南亚传播中心主任 安晓宇

移动互联网推动新媒体发展

虽然和收音机里的无线电波打了十几年交道,但中国国际广播电台东南亚传播中心主任安晓宇同样对通讯传播技术充满兴趣,“通讯技术的发展对我们广播事业的发展有很大的推动作用。我们国际广播电台为例,之前只有广播业务,但现在我们提供新闻资源,通信运营公司提供技术和网络的支持,两者的合作让国际广播电台

衍生出手机报、移动互联网应用这样的新媒体产品,对我们业务的拓展和成熟有很大的帮助。而无处不在的移动互联网,也让信息传播更快速、更及时。”

山东移动工作人员表示,目前中国移动互联网用户已经超过了3.2亿。庞大用户规模也就造就了日益庞大的市场,根据今年第三季度统计数据来看,中国移动

互联网总体市场规模同比增长154.6%,环比增长38.9%,而手机广告市场同比增长超过了260%,中国已成为名副其实的全球新媒体大国。以互联网媒体、数字互动媒体、移动媒体等为代表的新媒体,正在引领媒体产业的潮流。

“为了更好地拥抱移动互联网的大好机遇,山东移动面向本地手机客户开通了‘移动乐

付’业务,用户不仅可以在手机上随时随地投注彩票、买到5-7折超低价位的电影票、优惠购买多个热门景点门票,甚至还可以通过手机登录数字商品商城,网罗QQ、盛大、网易等热门游戏点卡,国家地理、万方数据等期刊、论文,诺顿、卡巴斯基、NOD32等精品杀毒软件以及最新高清的电影点卡、热门保险等等。”



人民网 常务副总裁 官建文

移动改变生活

同样面对通讯技术带来的传播方式变革,人民网常务副总裁官建文表示,新媒体、新传播手段的不断涌现,互联网及移动互联网迅速普及的时候,人民日报不仅能在网上阅读还有视频、音频等多种形式,而且在iPad、iPhone和Android等移动智能终端上也有客户端,受众群体已经是报纸读者的数倍甚至更多。让人民日报的内容实现了多语种、多媒体、多方式的传播。“如何让信息传播既快捷又深刻,利用不同媒介,面向不同人群,满足不

同需求,我们还有很多工作要做。”

对于官建文提出的传播技术改变生活的观点,作为本次会议协办单位和唯一指定通信服务商的山东移动也是深有感触,“近年来,中国移动3G的快速发展为社会大众带来更为精彩的信息生活。中国移动山东公司围绕‘移动改变生活’的战略愿景,着力构建2G、3G(TD-SCDMA)、WLAN无线局域网“三网合一”,无处不在的高速网络,着力打造手机电视、手机支

付、个人门户等特色业务,大力推进移动互联网和物联网发展,加快“无线城市”建设,提升人们生活品质和经济社会效率,成为人们值得信赖的数字生活伙伴。”目前全国使用中国移动网络服务的iphone用户已达1000万,并以每月100万的速度递增。在山东,也有越来越多的iphone用户享受到中国移动高速网络所带来的移动精彩信息生活。

山东移动大力推动2G、3G(TD-SCDMA)、WLAN无线局域网“三网合一”网络建设与发

展,目前,山东TD网络覆盖率、接通率、数据流量和WLAN网络热点数量、客户数量、数据流量等各项指标全国领先。在济南,WLAN网络已成为各大院校学生们获取信息的主要方式;在德州禹城,农民用TD农业信息机了解农业种植、生产资料采购、农产品流通等信息;在泰安宁阳,农民在村医务所用手机刷二维码就能报销医药费;在济宁,“数字矿山”等物联网应用为信息化建设添靓丽色彩……移动信息生活正在向我们走来。