

我国 4G 发展开局良好 手机销售逾 5000 万部



8月21日,由TD产业联盟主办的2014 LTE网络创新研讨会在京召开。工信部通信发展司司长闻库出席并致辞。

闻库表示,中国的4G拥有非常好的开局。尽管中国不是首个部署LTE的国家,但是中国LTE的发展速度在世界上有目共睹,可谓“既起了个大早,也赶了个早集”,产业链上下游各方为此付出了艰辛努力,为国家的信息化作出了巨大贡献。

闻库指出,虽然中国4G的发展很快,进

展迅猛,但目前仍然处于起步阶段,需要群策群力,快马加鞭。产业未来的发展,要在融合方面多下功夫。第一,要实现网络融合。TD-LTE和LTE FDD在混合组网方面有先天的优势,加快混合组网可以实现优势互补,节省部署成本,同时LTE业务也可以更好地统筹产业资源,扩大产业规模,带动4G终端的大发展。目前,中国4G终端发展速度非常快。今年1~7月份,上市的4G机型已经达到423款,手机销售已经超过了5000万部,7月份

上市的4G终端新型机的数量已经超过了3G,并首次出现了8款支持CDMA 2000的4G手机。第二,要实现应用融合。移动通信技术和互联网技术的发展,正在引领新一轮的IT技术发展,新型OTT业务正在对传统的电信业务进行补充、完善。我们要把握以用户为中心的原则,开发移动应用,才能实现移动互联网业务和4G服务市场的长期健康的发展。

第三,要实现频率融合,要综合高效使用各种频率,认真研究TD-LTE、LTE FDD各种频率的联合使用,充分发挥其效率。通过TD-LTE和LTE FDD的联合传输技术,可以打通频谱资源,提高频率利用率。

闻库强调,只有通过创新才能实现上述三个方面的融合,以及在移动通信领域各个方面的融合,创新是其灵魂。而创新则要注重应用的发展、思想的变化,要把握住应用的脉搏,把在移动互联网上“玩”转变成在移动互联网上“用”,通过创新使4G发展带来最大红利。广大企业只有不断抛弃传统思维,突破自身极限,不断创新变革,才能抓住4G发展的先机。

记者了解到,2014年,中国的LTE网络发展迅猛。2014年6月,中国移动TD-LTE基站数量超过40万个,4G网络覆盖超过300个城市,而中国电信和中国联通也获得了FDD LTE与TD-LTE混合组网试验许可,各自在全国16个城市开展混合组网建设。截至6月30日,中国的4G用户数已超过1390万,4G正在成为中国信息消费增长的催化剂。

(据《中国电子报》)



移动六项 服务承诺

承诺优服务 和您心互联

(接上期)

4.不良信息,严厉打击:大力治理垃圾信息,对点对点及集团行业端口类垃圾信息实施全网集中监控治理,向客户推出针对集团行业端口信息的“0000”查询退订和“0000”屏蔽服务;对公司自有业务端口信息群发实施严格的集中管控,杜绝违规发送,推动治理水平再上新台阶。开展“伪基站”治理专项行动,完善“伪基站”监测识别手段,配合相关部门予以彻底打击。严查狠打手机淫秽色情网站,深入贯彻落实“净网2014”专项行动,对网上淫秽色情信息进行集中监测和封堵,努力保障网络的一片蓝天。

5.实名登记,严格落实:严格落实国家电话用户真实身份信息登记的有关规定,确保自有渠道和社会合作渠道新增客户实名登记率达100%;大力开展存量客户的实名登记工作,向客户提供电子渠道、营业厅等便捷渠道进行补登记。

6.星级服务,便捷提供:在保证优质服务的同时,进一步推出客户星级服务,对客户星级提供差异化服务,并将客户月度积分累计与星级直接挂钩,加大积分回馈力度,客户可使用积分进行话费充值、套餐和业务支付,以及合作商户消费和礼品兑换等。全面拓展门户网站、手机营业厅、10086微博、10086@139客服邮箱等互联网服务渠道,实施客户需求收集、服务办理、投诉处理及客户互动沟通。

据悉,中国移动将通过多种渠道、多种方式开展巡检抽查、专项检查、明察暗访等检查六项承诺落实情况,力求赢得移动客户的“10分”满意!

(戴黎明)

伪基站垃圾短信最爱冒用 10086

8月22日,360互联网安全中心发布的国内首份伪基站短信治理报告显示,今年第二季度,360手机卫士共拦截各类伪基站短信12.38亿条,其中显示号码为“10086”的伪基站垃圾短信数量最多。

据360第二季度统计数据,从地域角度来看,存在伪基站短信的现象多集中在河南省和北京市。360手机卫士在河南省拦截的伪基站垃圾短信数量最多,高达2.85亿条,远远高于其他省市行政区;北京市为1.34亿条,居第二位。

据360互联网安全中心数据显示,在所有由伪基站发送的垃圾短信中,广告类短信数量最多,占比高达51.1%;其次为违法类、诈骗类的短信,占比分别为33.3%和15.6%。

报告显示,在所有的伪基站垃圾

短信中,显示号码为“10086”的数量高居榜首,成为伪基站冒用最多的号码。

360手机安全专家提醒,手机用户最好为手机安装具有伪基站短信识别能力的手机安全软件,使用3G或4G手机,通常就可以避免遭受伪基站短信的骚扰。另外,不要轻信陌生号码发来的短信,即使遇到常见的服务号,甚至是好友号码发来的短信,也要对短信内容进行认真鉴别,如果有疑惑,一定要拨打官方客服电话进行验证。如果在手机信号很好的情况下,却不能正常对外拨打电话,那么自己的手机就很有可能是接入了伪基站。此时尽可能等一段时间再拨打手机。不要随便打开短信中的网址链接,以防被伪基站诱导进入钓鱼网站。

(据《京华时报》)



充电宝变成“爆炸包”

价廉质“忧”隐患多

近日,国家质检总局对市场上的移动电源(又名“充电宝”)进行采集,对过充电、短路、外壳的可燃性等项目进行了检测。检测结果表明,从市场上采集的32批次样品均存在质量安全风险,其中包括起火爆炸、无法阻燃等严重风险,这对消费者的安全造成了很大的隐患。

充电宝频现爆炸事故

2014年6月3日,江苏省滨海县景湖理想城某栋三层一居民家中起火,火灾是由放在床头充电的充电宝引发的。2014年5月8日,深圳地铁龙华线列车上一名乘客随身携带的充电宝突发爆炸冒烟。2014年4月28

日,陕西西安市咸阳国际机场一安检通道,乘客行李箱内的充电宝发生爆炸。2014年4月20日,广州番禺区一家充电宝工厂仓库的充电宝发生故障,引发火灾。

出于维护乘客安全考虑,广州地铁已经建议乘客地铁内请勿使用移动电源,如果乘客在地铁上携带了移动电源,需要做好防护和保护措施。

劣质电芯是主因

充电宝的爆炸与自燃,一般是因电芯质量导致。据了解,正规厂家出产的充电宝,一般由多个电芯联接;然而,一些黑心企业为了降低成本,使用了劣质电芯。这样的伪劣充电宝

在碰撞、高温、过度充电的情况下,可能发生短路、内部压力增加等情况,从而引发自燃甚至爆炸。

四大注意牢记心

- 1.市场上的充电宝,价位参差不齐,品牌琳琅满目,尽量购买正规渠道的移动电源产品,对“三无”品牌坚决地说“NO”。
- 2.在充电或者携带过程中,避免与尖锐物品进行触碰。
- 3.若发现充电宝发烫,应立即停止充电。
- 4.充电完成后,应及时取下移动电源,防止过充电。

(据人民网)

广东移动推出首个 防诈骗提醒系统

“深圳市公安局81234567反诈骗咨询专线提醒您:您接听的号码曾被多人标记为诈骗,请提高财产防范意识”。近日,广东移动在深圳联合公安机关创新推出首个防诈骗提醒系统,当用户接听或拨打涉嫌诈骗的电话时,系统会自动下发信息提醒群众谨防被骗,构筑起防范电信诈骗犯罪的坚实“防火墙”。

据了解,该系统基于公安机关的反诈骗数据库,能够及时识别涉嫌诈骗的电话,并以彩信的方式下发信息,提醒用户谨防上当受骗。另外,如有市民接到疑似诈骗电话,向81234567举报后,公安机关经过调查核实,就会收录到反诈骗数据库,并向随后接到该号码来电的移动用户进行警示提醒。目前,该信息提醒系统正在深圳市进行试点,广东移动面向深圳全市用户提供该项服务,每日发送提醒信息60多万条。

今年以来,为保障用户个人信息和财产安全,广东移动还积极配合各级公安机关开展打击利用伪基站进行电信诈骗的行为。今年1月~7月,广东移动配合公安机关侦破各类伪基站刑事案件132起,抓获嫌疑人248名,打掉犯罪团伙58个,缴获伪基站设备205套,切实保护了群众的合法利益。

(据《人民邮电报》)