

· 动态 ·

运营商网上营业厅交易额递增

商报讯(记者 金朝力)记者昨日获悉,截至1月29日,北京联通圆满完成各项春节通信保障任务。在传统的话务高峰时段,保证了客户短信、电话拜年的通信畅通;在庙会等人员密集场所安排应急通信车辆多部,解决信号拥堵;在烟花监控和春运保障等方面提供了相应的通信保障。

统计数据表明,春节期间(除夕至初六),北京联通短信业务量共计3亿多条,彩信业务量近2000万条,其中短信比去年春节增长了10%左右。与往年春节相比,今年在网上办理业务的客户迅猛增多。春节长假期间,据北京联通电渠中心统计,网上营业厅使用客户达13万人次,较去年相比增长49%,而交易额更是同比增长了133%。

华为连续赢得欧洲市场商用合同

商报讯(记者 吴辰光)信息与通信解决方案供应商华为近日宣布,华为业界领先的相干100G解决方案赢得欧洲市场的普遍认可,已被欧洲的多个全球领先运营商选为合作伙伴,建设100G商用波分网络,其中包括著名的荷兰KPN国际、法国SFR、丹麦电信TDC等。

全球超宽带网络建设日益加快,从今年始,100G骨干传送网在欧美等发达国家已经进入商用部署阶段。100G相干波分技术是业界目前解决带宽洪流最直接、有效的传送技术。华为的相干100G技术较其他100G技术,对现网的老光纤具有强大的适应能力,长距传送性能优异。继去年6月助力KPN国际完成泛欧网络的100G商用部署后,华为将再次携手多个欧洲客户建设100G的网络。

黑莓版手机银行客户端国内推出

商报讯(记者 金朝力)随着智能手机的普及,手机银行的客户端也在多样化。交通银行日前正式在国内推出黑莓版手机银行。这是黑莓在国内的首款手机银行客户端。黑莓客户可通过交互手机银行随时随地享受快速、便捷、安全的移动金融服务。

本次推出黑莓版手机客户端后,“e动交行”已实现了苹果、安卓、黑莓、塞班智能手机系统的全覆盖。在为手机用户提供查询、转账、信用卡等基本银行金融服务内容的同时,还具备股票、外汇、黄金、理财产品购买等全面投资理财功能。

此次推出的黑莓版手机银行,其创新亮点包括移动金融服务、无卡金融服务、手机生活门户、安全保障服务等多方面。

国内主流媒体首部“微年鉴”发布

商报讯(记者 金朝力)日前,北京卫视通过其(新浪)官方微博,面向数亿网民和百万微博粉丝,发布国内主流媒体首部“微年鉴”,成为春节期间被大量转发、关注和好评的网络靓丽风景。

记者看到,通过短短的一条微博和设计精美的电子杂志图片,“微年鉴”浓缩了北京卫视2011年在节目带创新、热播剧编排、大型活动举办、大型公益活动、打造主持人阵容、品牌营销推广等方面的系列成就,形成信息量极大的品牌微传播。中国互动媒体产业联盟专家委员会委员包冉认为,“微年鉴”的真正创新之处并不只是体裁和手法,更在于其自媒体属性,随着微电影、“微年鉴”等带有明显自媒体形态的传播模式出现,社交传播与传统传播的媒介融合正走向纵深。

搜狐视频发布《乡5》独播权声明

商报讯(记者 金朝力)优酷与土豆关于版权的纠纷已使得视频网站在独播热门大剧时显得更加谨慎。近日,搜狐视频对媒体发出声明,称对其即将网络独播的赵本山执导的年度现实题材大剧《乡村爱情》系列第五部《乡村爱情小夜曲》进行盗播警告,并已联合出品方本山传媒发出专有权使用声明。

据悉,搜狐视频已获得《乡村爱情小夜曲》出品方本山传媒授权,独家享有该剧的信息网络传播权。

为严厉打击盗播行为,搜狐视频联合本山传媒已委托北京、上海、深圳等12个城市的律师事务所,对《乡村爱情小夜曲》的独家信息网络传播权展开维权行动。侵权行为一经发现,必将追究侵权方的法律责任。

目前三星、诺基亚、摩托罗拉等国际厂商都纷纷进入双卡双待市场领域,显示该市场潜力巨大。而双卡双待手机将借智能手机迎来“第二春”。

待机时间短难题有望破解

双卡双待手机迎“第二春”

据美国市场研究公司Strategy Analytics发布的最新报告,中国在2011年三季度已经超越美国成为全球第一大智能手机市场。

随着3G智能手机时代的来临,不同网络之间的自由切换变得越来越重要。消费者对语音和数据同时在线的需求日益迫切。

目前,大量的双卡双待智能手机终端已推向市场。但是,由于频繁地在2G/3G网间转换、不同国家的漫游和高负荷的数据下载业务,使双卡双待手机容易出现待机时间短、

掉话和下载掉线等问题。而部分方案提供者也只是一味追求多卡多待,忽略了这些消费者在使用上最在意的根本问题。

联发科技在多年前就领先业界推出了双卡双待解决方案Gemini。该解决方案一经推出就凭借其平台的高稳定、业界最低掉话率、高系统整合和业界独具的低功耗,在短时间内就成为各个手机厂商的标配之一。近日,联发科技又推出新一代双卡双待解决方案Gemini V2,延续了联发科技total solution完整系统解决方案的优势,可支持两张

SIM卡在2G/3G网络下运行。该解决方案更针对移动互联网巨大的需求做了突破性的软件优化,是业界双卡双待方案中惟一实现一张SIM卡在进行数据传输时,另一张SIM卡可以接收或拨打电话,同时待机时间与先前性能一样。

智能手机的待机时间短一直困扰着众多智能手机的使用者。如何在增强功能的同时做到低功耗,联发科技充分发挥其total solution的优势,Gemini V2因此在功耗方面也实现了重大突破。由于在软硬件以及系统上进

行了优化与创新,其功耗是其他双卡双待解决方案的一半。

测试发现,采用Gemini V2手机的待机时间是其他方案的两倍,而且不会因为双卡的功能造成待机时间的耗损。而在数据上传与下载速度方面,Gemini V2同样达到了业界领先水平。由于在协议栈上实现了极大的优化,该方案的数据上传、下载反应速度比同类解决方案快大约两三倍,成为目前速度最快的双卡双待解决方案,可以为用户提供绝佳的上网体验。

商报记者 吴辰光

商用信号迟迟不能发出

国产4G面临叫好不叫座尴尬

3G风头未过,4G正扑面而来。大唐电信集团董事长真才基日前表示,未来三四年是推动TD-LTE(国产4G)整体发展的关键期,也是重要政策、产业发展和技术突破期。但记者了解到,由于国产4G迟迟不能商用,正在面临坐失良机的尴尬。

据悉,具有我国自主知识产权的3G标准——TD-SCDMA(以下简称“TD”)打破了欧美对移动通信国际标准的垄断,也是中国百年来第一次系统化地进入世界通信国际标准。截至2011年底,我国TD用户数量预计将接近

5000万人,稳居国内三大3G标准第一位。

而从国际市场看,4G发展令人欣喜。目前,TD-LTE已得到多个国际运营商的认可和接纳,在全球29个国家建设实验网,预计将有超过10个国家和地区开始TD-LTE网络商用部署。我国在上海等6个城市已启动TD-LTE规模技术试验,并在北京开始建设演示网。

据记者了解,此前开展TD-LTE规模技术试验中,中国移动已在上海、南京、杭州、广州、深圳、厦门等六大城市建设了850个

基站,7个网络设备厂商和3个芯片厂商已经完成了测试工作。

不过,TD-LTE目前的发展速度并不乐观。TD-LTE一阶段测试结果至今未能公布。截至目前,全球仅有两家运营商正式启动了TD-LTE商用服务,并且还没有真正意义上的TD-LTE“手机”。

飞象网CEO项立刚表示:“大家现在都在看中国的发展。中国迟迟不发出商用信号,运营商不采购,厂商不投入,整个产业处于停滞状态。海外运营商只能观望。”

相关分析人士认为,如果迟迟没有商用信号,产业链上下游不会投入资源,海外运营商只能观望。在频谱资源非常紧张的情况下,拖得时间越长,全球运营商越可能转向其他标准。

野村证券分析师黄乐平认为,TD-LTE成为全球4G主流技术的时间窗口就在这一两年。如果等到2014年才开始商用,那个时候WCDMA和CCDMA2000的4G版本FDD已经全球铺开,TD-LTE就会陷入类似TD-SCDMA的境遇。

商报记者 金朝力

移动终端普及带来机遇

在线视频摆脱“配角”地位

今年春节假期,随着移动终端在用户中逐渐普及,在线视频也开始摆脱“配角”地位。通过电视机观看春晚的传统观众正在分流,大批电视用户正在向在线视频网站迁移。

有关人士表示,新媒体的兴起不仅拓宽了人们的收视渠道,也拉长了网民的收视时间。电视收视率在除夕夜出现一个“漂亮”的收视数据,但春晚结束后却出现收视率大跌的状态。视频网站则不然,直播过后还有点播,网

络用户不仅可以与电视用户同步观看春晚,还能在电视播出结束后对自己喜爱的节目进行反复、组合观看。

在线视频在国内发展已有近8年的历史,但盛大晚会直播是近两年才兴起的新潮观看方式。2010年前,国内的带宽和技术条件很难支撑高清直播盛大赛事及晚会的全程。但随着网络视频技术、带宽环境的大幅提升,一批具有较高技术规格的高清视频网站正式兴起。在线视频清晰度有

了质的提升,爱奇艺等高清视频网站直播清晰度更是堪比电视。同时,随着带宽和CDN节点总数的增加,视频网站的直播水平也迈上了一个全新的高度。

奇艺公司运营副总裁耿晓华说:“爱奇艺今年直播央视及湖南、湖北、江苏、辽宁等10家卫视的近20场春节及元宵晚会,并将做好歌舞、曲艺、小品等节目的细分归类,帮助用户快速找到自己需要的视频内容,收到了很好的效果。”

有业内人士表示,春节长假期间,网络视频不受时间限制的特性得到凸显,加上通过iPad、iPhone等移动终端观看用户在用户中已经逐渐普及,用户观看春晚的途径更加多样化。人们在旅途中也可以通过平板电脑、手机等客户端观看喜欢的内容。当然,高清视频加入春晚直播大军,不仅为用户提供了更多的渠道选择,也将为国内网民观看晚会的移动化带来更加有力的推动。

商报记者 金朝力