

2009 GSMA 亚洲移动通信大会

运营商们忙于讨论4G 不见新品手机

2009年亚洲移动通信大会于本周三在香港开幕。GSM协会(简称GSMA)是全球性国际组织,成立于1987年。至今已有超过740家GSM移动通信运营商加入该组织。因此,本次大会汇集了亚洲地区众多有较大影响力的电信运营商高层。往年的大会还能吸引不少手机厂商参与,推出最新的新品手机。但今年,不仅手机厂商寥寥无几,新品手机更是屈指可数,毫无新意。而与运营商的高管们对远未成熟的4G技术的前景表现出了浓厚的兴趣,倾注了大量的热情进行讨论。虽然4G的远景美好,但等到真正能让老百姓用上,还要很多年。



几大运营商高层热烈讨论4G的相关应用

4G网络 有助减少汽车使用量

GSMA协会首席执行官罗伯·康威在本次通信大会做主题演讲时表示,“移动通信完全可以改变未来,移动通信网络会成为‘物联网’传输的关键部分,移动通信也可以帮助ICT信息通信产业进一步降低环境污染。甚至,我们希望未来通过更多移动通信技术的使用,可以让高速公路上的每3辆汽车至少减少1辆。但要实现这些长远的目标,4G不可或缺”。换句话说,有了超高速无线数据传输的4G网络,“物联网”可以得到快速发展及普及,很多原本需要工作人员亲历亲为的事情,未来,只需坐在电脑前就可以控制及完成。这就间接减少了汽车的使用量,有利于节能减排。罗伯·康威同时也承认“这还有很长的路要走”。他预测,到2020年,移动终端的连接数有望达到80亿个,这其中就包括了大量“物联网”的连接。

“此外,移动支付还可以帮助边远地区的人们实现广泛的移动支付服务,看起来这对发达国家和地区很重要,但事实上,移

动支付也可以帮助落后国家,例如,乌干达的运营商已经开始了这方面的工作”。

绿色基站技术 每年可节省82亿度电

全球各大网络设备商都推出了各自的绿色基站产品,但业界对绿色基站的概念及技术标准尚无统一认识,因此各设备商对绿色基站的理解各不相同。在本次通信大会上,中国移动总裁王建宙特别指出,中国移动下一步的重要工作就是节能减排和降低成本。对此,网络设备制造商诺西公司大中华区总裁张志强表示,“从全球范围看,电信运营商的运营费用中有大约30%的比例用于电费支出上,而电费支出中,有50%-60%是基站空调的用电。一般来说,白天的工作时段,商务区周边的基站功率消耗很大,到晚上就会降低很多;而在住宅区,情况恰好相反。晚上的基站功耗反而高于白天。绿色基站系统解决方案,可以智能地解决这个问题”。采用了该系统的基站会在商务区白天高峰时段自动把功率调高,而晚上则自动降低。这样最多可以减少

70%,即减少每年大约82亿度电的能源消耗,从而达到节能减排的目的。

日最大电信运营商 明年启用4G 后年停运2G

日本在全球通信产业中的一直处于领跑者的位置。作为日本第一大电信运营商,NTT DoCoMo公司CEO Ryuji Yamada在本次大会上演讲时表示,DoCoMo已经决定跳过HSPA+,直接从HSPA直接升级到LTE,也就是俗称的4G,并计划在2010年就开始4G网络的商用,争取成为全球首家推出4G商用服务的运营商。届时,DoCoMo提供的4G服务中会以数据业务为主,即最先提供的还是4G数据上网卡,随后才会有4G的手机,但这还需要看4G芯片的发展情况。

值得注意的是,早在2001年,NTT DoCoMo也是全球第一家推出3G(WCDMA)服务的运营商。DoCoMo目前的用户中有90%都是3G用户。到2010年年底,3G用户的比例有望进一步提升。因此,DoCoMo计划在2011年正式关闭2G服务。 日月

奇趣新品

诺基亚推出多款 CDMA手机

近日,诺基亚发布了3款全新CDMA手机:诺基亚6316s(如图),诺基亚3806和诺基亚1506,进一步丰富了CDMA产品线。其中诺基亚6316s是一款集网络浏览、音乐、图像和GPS等多种功能于一身的滑盖手机,采用不锈钢机身,拥有2.2英寸QVGA屏幕,200万像素照相机和蓝牙2.1。该机提供一系列支持中国电信服务的功能和预装应用,如QQ、Email、网络浏览器,以及试用软件,如手机导航和掌上股市。利用快速3G网络连接,让人与人的连接和分享变得更轻松。



摩托罗拉发布简约型 蓝牙耳机H520



摩托罗拉近日发布了新款简约型通用蓝牙耳机H520,采用了有效降噪和回音消除技术,传递高质量的音频体验。同时贴合设计和TrueComfort舒适设计让用户们的耳朵始终处于休息状态,超轻机身

为您带来全天候的舒适感。通话时间长达5小时,EasyPair轻松配对技术,使得H520可与众多品牌的大多数蓝牙耳机配对兼容。

LG SL90 当数字高清遇到LED背光

LG SL90系列是全新LED液晶电视产品,它不但具有完备的功能,全面支持数字高清电视,而且其所运用的LED背光技术极大地提高了屏幕的色彩表现力、亮度和画质。它不仅内置了先进的数字解码芯片与高频头,在开通免费地面无线数字电视信号的地区,通过外置天线即可收看清晰的数字节目,



而且兼具机卡分离数字信号接收功能,电视机内置国家标准的有线数字电视卡槽,无需购买高清机顶盒,节省了开支和空间。

新讯速递

文化部要求网游 改变打怪升级模式

文化部针对网络游戏的管理下发通知,要求网游企业改变以“打怪升级”为主导的游戏模式,同时对玩家之间的“PK系统”、“婚恋系统”进行严格限制。通知中要求建立网络游戏经营单位自我约束机制。同时,网游企业应采取技术措施,加强对未成年玩家的注册指导和游戏时间限制。文化部在通知中明确规定,网络游戏运营单位要设立专门的内容自审机构负责游戏内容的管理,在网络游戏产品研发、申报、上线运营前对内容进行自查,保障网络游戏内容的合法性。分析人士指出,这一规定将波及绝大多数的网游企业。

我国彩电产业转型加速

在近日举行的深圳高交会上,工业和信息化部电子信息司肖华司长表示,当前电子信息产业生产处于低位回升,但是我国彩电生产销售增长良好,尤其是液晶电视市场发展较快,但同时我国彩色显像管负增长45%,这反映出显示产业正在逐步由传统彩管显示技术向新型平板显示技术转型,彩电产业正在加速转型。其中,国家政策扶持逐步到位是彩电产业加速发展的推力之一。肖华认为,《电子信息产业调整和振兴规划》将“新型显示和彩电工业转型”作为未来三年要加大投入、集中力量实施的六大重点工程之一,以及家电下乡等政策,都促进了我国彩电产业的发展。

空中网宣布 收购文学网站逐浪网

空中网对外发布第三季度财报的同时,正式宣布收购国内著名的互联网原创文学网站——逐浪网。空中网将充分利用其在无线互联网领域强大的资源整合力量,为全国的手机用户提供跨互联网和手机双平台的小说阅读及创作服务。逐浪网成立于2003年,致力于发展网络原创小说,提供的文学作品主要包括武侠小说、玄幻、都市类小说。截至2009年9月,逐浪网拥有500多万注册会员。

佳能“感动典藏”摄影大赛颁奖

第二届佳能“感动典藏”摄影大赛经过6个月全国性征集与评选后,于11月13日正式在北京举行颁奖典礼。此次大赛共收到超过17万幅参赛作品,评出大众组、达人组和专业组的金银铜奖共30名,佳作奖24名,青少年奖5名,并且还由佳能单反代言人成龙先生评出特别感动奖3名。中国摄影家协会副主席王瑶、著名风光摄影家于云天、《大众摄影》主编陈仲元、中国摄影教育领域权威人士宿志刚、建筑摄影界权威人士陈溯以及著名人像摄影家王小宁6位摄影界权威人士组成了本次评审会的强大评委阵容。

SAP全球技术研发者大会 在沪落幕

全球最大的企业管理软件和协同商务解决方案供应商——SAP公司联合举办的2009SAP全球技术研发者大会近日在上海落幕。这是此项年度技术盛会第三次登陆上海。超过1500名包括客户、合作伙伴、业内专家以及潜在客户在内的尊贵嘉宾参加了本次SAP年度技术盛会。在全球经济形式如此严峻的情况下,SAP TechEd不但保持了相当的规模,还获得了稳步的增长,显示出企业管理软件在中国市场所受到的越来越多的关注和支持。

伊莱克斯Design Lab大赛 结果出炉

近日,源自瑞典的贴心设计电器专家伊莱克斯在伦敦公布了第七届“伊莱克斯Design Lab”设计大赛的前三名评选结果。本次大赛主题为“未来90年的家电设计”,旨在创造精心设计的作品,展示未来90年间人们将如何准备和存储食物、清洗衣物以及进行烹饪。今年来自50多个国家的学生共提交了900多件作品。中国浙江理工大学学生单鹏昊获得第二名。

15辆“铜”空调公交车沪上运营

为迎接2010年上海世博会,国际铜业协会携手上海浦东巴士交通股份有限公司、上海加冷松芝汽车空调股份有限公司和上海交通大学制冷与低温工程研究所共同研发装配了首批15辆“铜翅片抑菌空调公交车”。近日,这15辆“铜空调”公交车正式上路,投入636路的运行。

