

2007 GSMA移动通信亚洲大会 汇聚亚洲移动通信领域最新成果

11月12日-11月15日,2007年GSMA移动通信亚洲大会(Mobile Asia Congress)在中国澳门新近落成的澳门威尼斯人度假村酒店举行。本次大会由GSM协会主办,中国移动、中国联通、中国邮电器材集团、印度BhartiAirtel公司、韩国KTF电信协办。大会为来自亚洲区内及世界各地的移动通信专家,以及来自移动通讯运营商、增值服务供应商、器材装置生产商的创意先驱们,带来了无限商机。同时,各国电信运营商也借此机会分享各自在移动通信网络领域的最新成就和研究结果。



GSMA移动通信亚洲大会是巴塞罗那举行的GSMA移动通信全球大会的姊妹展。2007年GSMA移动通信亚洲大会延续了巴塞罗那大会的成功之处,为来自亚洲区内及世界各地的移动通信专家,以及来自移动通讯运营商、增值服务供应商、器材装置生产商的创意先驱,带来机遇。

全球最大的移动通信运营商中国移动、日本最大的移动通信运营商 NTT DoCoMo 和俄罗斯最大的移动通信运营商 MTS 的首席执行官及其他国家的电信运营商的高管们都在大会上作了主题演讲。

新加坡2015年普及无线宽带

新加坡电信消费业务副总裁 Leong Shin Loong 在大会上介绍了新加坡在应用 IP 网络与 Wi-Fi (无线宽带)上的经验。他表示,IP 网络与 Wi-Fi 的普及应用大大降低了用户的使用成本,并提升了用户的使用体验。Leong Shin Loong 表示,新加坡电信今年7月推出了“Generation MIO”宽带网络服务,进入家庭的电信网络已经不是传统的 PSTN 电话网络,而是 IP 网

络,通过专用的网络设备,用户不仅能通过无线网络连接台式机、笔记本电脑,把固定电话连接到 IP 网络上,还能拨打廉价的 IP 电话,甚至连移动固话(类似我国的小灵通);也能够通过无线宽带网络拨打 IP 电话。此外,通过 IP 网络,用户还能使用 IPTV 服务,替代传统的电视广播,用 IP 网络收看高清晰或者标准清晰度的电视节目。

Leong Shin Loong 透露,新加坡政府最近推出了新的“iN2015”计划,希望到2015年,无线宽带网络将进入新加坡所有家庭,这样一来,不仅能实现上述所有电信服务,手机也能通过 IP 网络拨打移动电话,并且所有的家用电器,如微波炉、摄像头等都能够通过这个网络连接在一起。最终要实现现有各种主流的通信设备的互相连接。未来,还将实现其他家电设备,包括数码相机、游戏机、高清数码相机、家庭保安系统设备的互相连接等。

移动宽带电脑 将成新热点

GSMA 协会和微软在本次大会上公布了面向移动宽带 PC 的首

份消费者调查报告,该报告特别指出,2008年价格在500-1000美元范围内的内置移动宽带网络功能的笔记本电脑,将有7000万台的需求量,总价值约为500亿美元。

GSMA 协会首席执行官康威乐认为,该调查已经揭开了对配有移动宽带技术笔记本电脑尚未满足的巨大需求。目前,华硕、戴尔、富士通、联想、Twinhead 和 Vestel 等电脑厂商已经开始对这个新的市场做好准备。此外,GSMA 协会也正在和运营商合作推出一项竞赛,鼓励有能力的人员开发设计移动宽带电脑。

TD国际化进程 从发展中国家开始

TD-SCDMA 产业联盟秘书长杨骅在本次大会上表示,具有中国的3G技术——TD-SCDMA 的国际化进程将从发展中国家开始。TD-SCDMA 在包括中国在内的发展中国家发展,并将形成更强劲的产业化优势,将来再向发达国家演进。

此前有日本运营商试图采用 TD-SCDMA 技术在日本市场开展商用服务,但最终未能实现。目前

TD-SCDMA 在全球范围内已经实现在韩国落地,与当地运营商 SK 电信合作试验商用;同时在香港也开始了 TD-SCDMA 的试验。

奥组委重申 奥运会提供3G服务

在本次大会的第一天的会议上,北京奥组委技术部相关人士在 TD-SCDMA 产业研讨会上重申,中国承诺在奥运期间提供3G服务。基于 TD-SCDMA 技术的3G服务与奥运会的移动通信网络具有5个明显的特点:

- 1、覆盖范围广。北京地区将覆盖31个竞赛场馆,15个非竞赛场馆,还有奥运村等。此外还将覆盖境外场馆,包括4个足球城市、香港马术场馆等;
- 2、容量要求高。全世界的媒体、观众都集中在奥运场馆;
- 3、安全可靠要求高。奥运移动通信是围绕赛事、媒体,深入实践、广泛采用的技术,同时也要兼顾技术的前瞻性;
- 4、服务对象多样。服务要求高,包括各国元首、观众以及媒体记者;
- 5、移动通信服务种类要求多样。包括移动语音、移动数据、移动多媒体等服务。 日月

新讯速递

世界最高海拔 珠穆朗玛基站测试开通

建在西藏珠穆朗玛峰海拔6500米处、全球海拔最高的移动通信基站,于11月13日13时整测试开通。该基站将为奥运圣火顺利跨越珠峰和人类登山事业提供通信保障服务。本次工程的最大困难在于极地环境下的开展施工和向施工地点运输设备和材料。

国内最大的液晶电视亮相

近日,三星电子发布了国内最大也是最昂贵的70英寸液晶电视。这款长1.77米、高1.02米,厚度仅15厘米的超大屏幕液晶电视采用了1080P全高清分辨率、最先进的LED智能背光源技术,可以从电路上将液晶屏虚拟区分为192个区域,同时根据输入的影像信号,分别调节不同区域的亮度,使亮区更亮、暗区更暗,从而显著提高了画面的对比度和色彩表现力。

迪士尼携手亚都 卡通造型加湿器全面上市

近日,空气净化加湿产业巨头亚都,与全球领先的家庭娱乐、媒体集团——华特迪士尼公司在北京宣布建立战略合作伙伴关系,亚都的多款加湿器将应用迪士尼授权的卡通形象。伴随着这一关系的建立,双方将在品牌授权等方面展开深度合作。至此,备受外界关注的中国家电行业国际品牌合作案例终于浮出水面。据麦肯锡统计的数据表明,品牌联合正在以每年40%的速度增长。然而在家电行业,品牌联合、尤其是国际品牌联合的比例相对较少,迪士尼与亚都的品牌战略合作,为品牌联合写下了标志性的一页。

苹果推出 新版操作系统Leopard

苹果最新推出的 Leopard,是苹果电脑操作系统 Mac OS X 的第六个重要版本。它提供了300多项新功能,其中,新的桌面包括重新设计的、带有 Stacks 的三维 Dock,为用户管理文件提供了一种全新方式。用户只需单击鼠标即可快速方便地访问文件。Leopard 会自动把网页、电子邮件和其他下载文件放在一个名为 Downloads(下载)的图列中,以保持桌面的整洁有序。Leopard 赏心悦目的新界面延伸到了所有应用程序,桌面上的每个窗口皆提供一个统一的设计主题,而且较深的阴影轮廓使活动窗口更加突显。

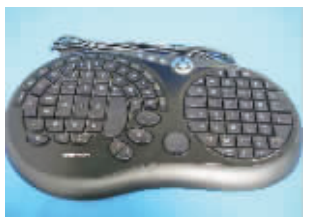
MAXELL校园创意音乐大赛落下帷幕

近日,由享誉全球的电池、记录媒体专家 MAXELL(麦克赛尔)独家冠名赞助的“2007 MAXELL 校园创意音乐大赛”上海赛区比赛于11月12日晚在松江大学城——东华大学锦绣会堂举行。本次活动由 MAXELL 携同 IT 垂直门户网站小熊在线,以及滚石唱片联袂举行。歌手品冠、曹格还被大赛组委会邀请为上海赛区决赛评委嘉宾。本次上海赛区决赛的前三名获奖者将汇同北京、广州赛区的前三名选手,进军于今年12月5日,在北京大学百年周年纪念讲堂举行的“2007 MAXELL‘惊喜无敌’校园创意音乐大赛”的全国总决赛。

奇趣新品

游戏专用键盘

疯狂游戏玩家们早就对普通键盘快捷键不够用抱怨连连。相信这款造型怪异,按键丰富的游戏专用键盘,可以满足这些游戏玩家的需求。别看造型奇特,整个键盘的设计仍然遵循人体工学设计原理,在玩游戏时,手感绝对一流。但如果用来打字,恐怕会有点难受。因为整个键盘都是根据手掌的大小来设计的,并且考虑到手指所能触碰到按键的最佳距离。总之,一切都是围绕如何让你在游戏里更快捷地使用各种道具和绝招!键盘上有7个可程序按键,可以根据玩家需要自定义按键的功能。

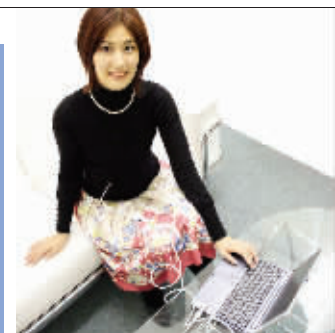


万能 USB 充电插头

越来越多的数码产品支持通过电脑的 USB 接口充电。尤其是 MP3 产品,几乎都是连上电脑就会自动充电。但从另外一个角度来看,要是离开了电脑,岂不是没法充电?或是说,为了给 MP3 充电,还得打开电脑?于是就有厂商开发出这种超简易的 USB 转换插头。一头是插在普通电源插座上的两脚插头,另一头则是 USB 接口,几乎所有可以通过电脑 USB 接口充电的数码产品,都可以利用这个转换插头随时进行充电。

超强衣物除皱器

蒸汽式电熨斗并没有什么稀奇的,但你听说过能把蒸汽离子化的电熨斗吗?飞利浦新近推出的这款雅智 GC4430 电熨斗,就有着与众不同的特殊功能。这款电熨斗采用 SteamGlide 技术,带来的强劲蒸汽和无比顺滑的熨烫底板。蒸汽离子化过程能创造出比更细小的蒸汽颗粒,从而使蒸汽直达织物至深层。而无比顺滑的底板增强了熨烫效率和手感。独一无二的底板前端尖型蒸汽束设计,将底板前端的突缘与加长型蒸汽孔很好地结合在一起,可深入衣物每一个难烫的边角,可谓衣物除皱利器!



USB 暖身肚兜

如果家里没有暖气或制热空调,冬天坐在电脑前几个小时,可真不是一件愉快的事情。不仅手指冰凉没感觉,就连身上也会不知不觉冷起来。于是有人就开发了可以从电脑 USB 接口去电的,形似肚兜的发热垫。它可以像腰带一样缠绕在肚子上,也可以像披肩一样,披在肩上,还可以当成围巾围在脖子上。可谓一物多用。哪里冷就用在哪里,也是个不错的创意。只是 USB 接口所能提供的微弱电流,能转换成多少热量就不得而知了。