

## 阿根廷

拟开通网络电话受理居民投诉

阿根廷首都布宜诺斯艾利斯市政府计划于 2010 年 6 月开通 Skype 网络电话服务,受理市民的咨询和投诉。市政府行政长官罗德里格斯·拉雷塔说,此前该市居民只能使用市政府的热线电话进行咨询和投诉。Skype 网络电话服务开通后,市民可在线免费通过网络电话与工作人员交流,获取生活资讯,办理各种手续。拉雷塔表示,纽约、巴黎和马德里等国际大都市均已开始通过不同方式加强与居民的联系。新兴通信工具的使用增加了居民获取信息的渠道,也使市政府能为居民提供更多服务,帮助市民节省时间,提高生活质量。



## 巴西

公共汽车连上 3G

近日,巴西库里奇巴市政府决定采用全新公交解决方案。该解决方案可将公交车连接到 3G 移动宽带网络上,并且配备了高速接入移动宽带模块,目前已经在库里奇巴市投入使用。借助于相应的电子票务与车队管理系统,管理人员可以全面了解车队状况,并对行车路线、停靠时间、行车速度、行车距离、发车和到达时间等进行监控。

ITU 证实将有六大方案参与 4G 标准角逐

针对备受关注的 4G 标准遴选,国际电信联盟(ITU)副秘书长赵厚麟近日透露,将有 6 个方案参与角逐,他未透露这 6 个方案的全部情况,但其中包括中国提交的 TD-LTE-Advanced 指示方案。据悉,国际电信联盟将在今年 10 月份开会最后决定 4G 标准的评选结果。

报告称 2015 年全球 LTE 用户数将突破 2 亿大关

调研公司 Maravedis 近日发布报告称,通过提供双模(3G 和 LTE)设备,运营商在未来五年内将吸引越来越多的 LTE 用户,预计到 2015 年可突破 2 亿。调查结果显示,大部分运营商将采取 HSPA→HSPA+→LTE 升级路线,而 Verizon 等少部分运营商则采取 EVDO→CDMA→LTE 升级模式。据悉,在目前已选中 LTE 技术的运营商中,80%已经与设备厂商合作测试 LTE 网络。

Gartner 统计显示 Q1 普通手机和智能手机销量激增

市场分析机构 Gartner 近日发布的数据显示,普通手机和智能手机销量激增。2010 年第一季度,全球普通手机销量为 3.147 亿部,同比增长 17%,智能手机销量同比增长 48.7%,至 5430 万部。Gartner 称,成熟市场和低价需求强劲是第一季度手机销量获得两位数增长的部分原因。

全球 WiFi 芯片出货量今年将达 7.7 亿片

ABIResearch 发布的数据显示,WiFi 集成芯片的全球市场出货量 2010 年将达到 7.7 亿片,同比上升 33%。而 802.11n 芯片的出货量将超过 802.11g 芯片的出货量,占总出货量的约 60%。数据显示,未来 5 年内,移动手持设备仍将是增长最快的带 WiFi 功能的设备。而在消费电子产品中,WiFi 芯片的普及率将继续稳健增长。

T-Mobile 美国扩建 HSPA+ 网络

T-Mobile 美国公司近日宣布,将大力扩建新 HSPA+ 网络。目前已在毗邻地区建设 HSPA+ 网络,这些地区包括纽约州北部、康涅狄格州以及普罗维登斯。未来几周,T-Mobile 将在波士顿以及华盛顿扩建。T-Mobile 表示,新的网络覆盖了超过 3000 万美国人口,到 2010 年年底,将覆盖 100 个主要城市,新建的 HSPA+ 网络理论上可达到下载速率 21Mbit/s。

诺基亚推 4 款廉价手机 巩固新兴市场地位

诺基亚近日推出了 4 款廉价手机和首款自行车充电器,旨在保护其在新兴市场的市场份额。诺基亚控制着印度和非洲逾 50% 的手机市场,在大多数其他新兴市场上也占有优势。不计移动运营商的补贴和税收,这 4 款手机的价格在 30 欧元(约合 36.9 美元)至 45 欧元(约合 55.35 美元)之间。