

WAPI 产业联盟每周新闻综述

WAPI ALLIANCE MARKET UPDATE

(2008-12-12)



■ 新闻要点

- 工信部部长李毅中首次明确 3 张 3G 牌照归属
- 北京无线城市考验多网融合
- 北京将实现所有区域无线宽带上网
- 北京无线城市将建统一认证机制 运营模式隐现
- 杭州无线城市二期建设启动在即 将引入全新接入技术
- 范云军：构建无线城市的驱动力和成功要素
- “无线城市”分类存弊端 创新盈利模式受关注
- WiFi 手机现状尴尬
- WIFI?WAPI?谁才是中国未来的无线霸主

■ 本周要闻

行业要闻

飞象网： 工信部部长李毅中在介绍促进工业平稳健康发展等方面的情况答记者问时，明确说明将于今年年底或者明年年初发放 3G 牌照，并首次明确了 3 张 3G 牌照的归属。李毅中部长说，“对中国移动发放 TD-SCDMA 这个具有中国自主知识产权的牌照。对于新组建的中国联通发放 WCDMA 这个牌照，对于中国电信发放 CDMA2000 牌照，后面两个技术是国际上的技术。”

(<http://www.cctime.com/html/2008-12-12/20081212133772552.htm>)

通信世界： 在日前召开的“2008 无线城市高峰论坛”上，北京市信息化工作办公室应用推广处副处长张宇航表示，北京市的无线城市经过了多方面的试点，已经到了一个要进一步发展、进一步整合的阶段。 (<http://tech.sina.com.cn/t/2008-12-08/17492634609.shtml>)

新浪科技： 北京信息办相关负责人近日透露，北京最终将建成覆盖所有城乡区域的无线宽带网络，届时市民在北京任意区域均可实现无线高速上网，三年内将重点覆盖首都功能核心区、城市功能拓展区、城市发展新区、生态涵养保护区、六大重点产业功能区。

(<http://tech.sina.com.cn/t/2008-12-08/11222633363.shtml>)

飞象网： 2008 无线城市高峰论坛上获悉，北京无线城市的下步发展重点是解决互联互通问题，将建立全市统一的认证机制，并推动多网间的漫游协议。据了解，在北京 83 所高校中，已建立无线校园网的高等院校占五成以上，室内外无线接入点超过了 3000 个。其中，清华大学无线校园网无线接入点可达 500 个。

<http://www.cctime.com/html/2008-12-8/20081251353177552.htm>

飞象网: 记者近日从杭州华数获悉,在一期开通试运行的基础上,杭州无线城市二期项目的点
位和建设方案目前已经基本规划完毕,网络建设将在 2009 年初启动。作为“政府推动,企业
运作”的典范,杭州市无线城市于 2008 年 8 月 1 日正式开通试运行,第一期以覆盖杭州主城
区道路为主,面积共约 100 平方公里,所建基站约 3500 个,其中专门为城管停车新政共建站
点就达 1000 多个。杭州华数受杭州市政府委托,成为杭州无线城市具体规划和运营的全权负
责人。 (<http://www.cctime.com/html/2008-12-8/2008128111424974.htm>)

通信世界: 在日前召开的“2008 无线城市高峰论坛”上,中国移动北京分公司副总经理范云军
表示,中国移动在过去几年里对无线城市给予了很高的关注,也一直在推动北京无线城市的建
设工作。据相关人士透露,中国移动正在计划的“无线城市”网络,规模还是很大的,预计将
会超过 10 万个 AP。 (<http://tech.sina.com.cn/t/2008-12-08/18122634665.shtml>)

通信信息报: “无线城市”成为近几年令人瞩目的新兴事物。我们在大谈“无线城市”商业模
式的时候,有必要审视一下现如今对“无线城市”模式的分类,以及进一步思索划分标准的内
在问题:“无线城市”的主流分类模式是否值得商榷。“无线城市”存在划分标准多元化的弊端。
(<http://tech.sina.com.cn/t/2008-12-11/18112645534.shtml>)

南方日报: 中科院声学所研究员侯自强表示,手机接入 WiFi 是一件能够促进移动宽带发展的事
情,这是满足用户使用移动宽带的需要。而目前国内政策上尚未放开手机接入 WiFi,可能是考虑
到民族 WAPI 标准,也有可能是怕冲击运营商的传统语音业务。
(<http://it.sohu.com/20081209/n261094929.shtml>)

■ 联系我们

WAPI 产业联盟

wapia@wapia.org

<http://www.wapia.org>

此邮件系统自动发布,请勿直接回
复,谢谢!

CHINA 通信网: 众所周知基于 802.11 标准的 WIFI 协议已经在全世界不断发展,从早期的 802.
11a, b 到后来的 802.11g, 又到现在深受用户和厂商关注的 802.11n 标准, WIFI 协议的每个动
作都引来多方面的关注。然而将 WIFI 技术应用于 PDA, 手机等数码设备在国内一直是件不可能
完成的任务,所有行货都强制将 WIFI 功能取消,这都是因为我国在自行研发 WAPI 无线技术。
那么在现今这种情况下 WIFI 与 WAPI 谁才是中国未来的无线霸主呢? 今天就请各位 IT168 读者
跟随笔者一起针对此问题进行分析,看看最终的胜者是谁。

(<http://market.c114.net/176/a368786.html>)