

## WAPI 产业联盟每周新闻综述

WAPI ALLIANCE MARKET UPDATE

(2009-04-17)



### 新闻要点

- 热烈祝贺“2009年WAPI产业联盟全体成员大会”成功召开
- 电子信息产业调整和振兴规划正式发布
- 全球无线基础设施投资下降 中国逆势而上
- 专家称全业务宽带接入将成为运营商优势所在
- 运营商开战高速无线上网 冲击中小ISP
- 运营商筹划WAPI改造 兼容WiFi已无技术瓶颈
- WiFi安全问题应引起各方关注

### 本周要闻

## 联盟动态

### 热烈祝贺

### “2009年WAPI产业联盟全体成员大会”成功召开

4月13日，2009年WAPI产业联盟全体成员大会在北京成功召开。中国计算机行业协会于莹秘书长及国家商用密码检测中心、华大电子、广州杰赛、中太数据、京信通信、城市热点、联发博动、瑞晟微电子、卓纪思、傲天动联、共进电子、西电捷通等联盟成员代表出席了本次会议。



会议现场

会上，联盟法务顾问首先宣读了理事会全票通过曹军为联盟轮值主席、秦志强为联盟秘书长、张璐璐为联盟副秘书长的决议。

联盟轮值主席曹军先生向与会成员介绍了 WAPI 最新发展状况：2008 年是 WAPI 由产业化准备迈向商用的一个转折年，无论从“产业链的进一步完善、以奥运会为代表的工程项目实施积累”、还是“产业政策的进一步明朗化和市场层面的促进”均取得了很多突破性进展。

联盟副秘书长张璐璐女士就 2008 年联盟主要工作向与会代表做了汇报。与会代表对联盟 2008 年工作表示充分肯定：联盟结合 WAPI 发展现状，有预见性的分析产业环境，不断加强重点产品和产业化项目推进。同时，在“规范会员管理、提升服务水平，丰富市场推广活动、创造良好舆论环境”等方面均取得了很大进展，充分体现了联盟的价值和宗旨。

联盟秘书长秦志强先生向与会人员介绍了 2009 年 WAPI 产业联盟工作规划，并表示，2009 年，联盟将进一步发挥桥梁作用，加强与相关单位和组织的深度合作，争取更为有效的政策支持和市场支持。

会上，联盟理事成员还为雷凌科技、联发搏动、瑞晟微电子、四川天邑、广州卓纪思、赛芯电子等六家新加入成员颁发了成员证书。



新成员加入仪式

截止到目前，联盟成员已发展到 54 家，在国内形成了包括“全业务运营商、标准制定、技术研发、芯片开发、系统设计集成、产品制造、应用服务”等在

内的完整产业链。为使更广范围关注 WAPI 产业的单位加入到 WAPI 产业中来，经全体大会一致表决，通过在联盟之外设立观察员。

目前，无线局域网终端几乎集成到所有的 IT、家电设备和手机移动终端中，涉及相关电子产品达数百种，在全球范围内处于经济发展困难时期，借助当前电信运营网络如火如荼建设 WAPI 的契机，可以直接拉动我国电信运营网络国内投资和带动国内内需达数千亿元，并减轻全球经济对于我国 ICT 制造业和电信运营业的冲击。

未来，WAPI 产业联盟将继续与 WAPI 产业一起共同成长、发展，并在政府相关部门的指导下，联合所有成员单位，促进 WAPI 产业链各环节精诚合作，为最终实现 WAPI 的产业化、全面推进 WAPI 的商用化和国际化贡献自身力量。

## 行业要闻

**飞象网:** 近日,工业和信息化部在其网站上正式公布了刚刚出台的《电子信息产业调整和振兴规划》(以下简称《规划》)全文。作为电子信息产业综合性应对措施的行动方案,该《规划》周期为 2009~2011 年。该《规划》对未来三年主要目标和任务做了明确规定,对于半导体、软件业及WAPI等自主创新技术给予了特别支持。

(<http://www.cctime.com/html/2009-4-16/2009416103342330.htm>)

**飞象网:** 近日,根据咨询公司 iSuppli 的报告显示,2009 年,我国对无线基础设施的投资预计将上升 13.2%,从 2008 年的 55 亿美元增加到 2009 年的 62 亿美元。相反,全球运营商对无线基础设施的投资预计将下降 3.5%,从 2008 年的 411 亿美元下降到 2009 年的 397 亿美元。据悉,除了中国,没有任何一个国家的收入增长势头如此迅猛。印度增长速度为 4.5%,仅次于中国。随着 2009 年 3G 网络在中国的全面铺开,运营商的投资将达到两位数的增长,中国成为衰退的全球无线基础设施投资的一支独秀。

(<http://www.cctime.com/html/2009-4-17/20094161733221659.htm>)

**通信世界:** 在近日的一个专题会议上,工信部电信研究院科技委副主任委员雷震洲再次表达了将“宽带战略上升到国家高度”的建议。之前,包括雷震洲、邬贺铨、韦乐平等在内的众多通信专家都表达过同样的意愿。雷震洲指出,“我认为将来不能提供全业务宽带接入的运营商,很难保持竞争的优势。所以,宽带这个问题,不光在国家层面上要有宽带战略,而且运营商也要制定自己的宽带战略。” (<http://www.cww.net.cn/news/html/2009/4/15/2009415943472539.htm>)

**飞象网:** 不论是中国移动还是中国电信、中国联通,它们都将上网本或者 3G 高速上网卡作为主打的核心业务。随着高速无线上网的普及,无线上网将与固网接入宽带平分秋色。而在这个过程中,不少中小型 ISP(互联网服务提供商)的生存空间将受到影响。

(<http://www.cctime.com/html/2009-4-14/20094142119326505.htm>)

**中国通信:** 随着运营商无线宽带上网卡大战的揭幕,引人注目的是,最近运营商对 WAPI 的态度发生了质的变化。年初,中移动和中国电信在无线网络设备招标书上明确要求,竞标无线接入、无线路由器等产品,须兼容 WAPI 功能。而在近日举行的一次公开会议上,中国电信原总工程师韦乐平也表示,中国电信将大力推动 WAPI 的发展。

(<http://tech.163.com/09/0414/09/56RO8D14000915BE.html>)

**移动技术第一资讯:** 随着无线网络的发展和普及, Wi-Fi 安全问题正在以几何级数高速增长。企业和家庭用户在享受无线网络带来移动性的同时, 也必须要为 Wi-Fi 安全问题埋单。特别是在无线网络所承载的业务和应用越来越重要, 而绝大多数无线设备又缺乏必要保护的情况下, 形势就变得更加严峻。由于 Wi-Fi 安全所引发的问题日趋严重, 不仅仅对于个人家庭用户造成了伤害, 对各大企业的商业机密也构成了严重的威胁, 甚至还为犯罪分子创造了便利途径。动讯网了解, 由于安全问题给企业带来的损失已经由 2006 年的 470 万美元急速上升到 2008 年的 660 万美元。(信用卡 2009 年弃用 WEP 金融业更新 Wi-Fi 安全标准)。

动讯网获悉, 在 google 上输入“Wi-Fi 破解工具”等关键词, 很快便可以找到了多款破解工具。网上甚至有如何利用这些工具包破解无线网络, 获取他人信息的详细教程。

(<http://www.onewires.com/article/show-85071-1.html>)

■ 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!

中国计算机行业协会无线网络和网络安全接入技术专业委员会