

WAPI 产业联盟每周新闻综述

WAPI ALLIANCE MARKET UPDATE

(2008-12-26)



■ 新闻要点

- “WAPI 产业联盟 2008 年第二次理事会”成功召开
- “WAPI 产业联盟高层交流会”在京召开
- WAPI 铸造“看不见的国界”
- WAPI 成功要立足国内市场
- 完备检测为 WAPI “护航”
- 走出 WAPI “兼容”误区
- 工信部公布 08 年信息产业重大技术发明结果
- 工信部: ADSL 现代宽带已达业务极限
- “新一代宽带无线移动通信网”专家组成员确定

■ 本周要闻

联盟动态

“WAPI 产业联盟 2008 年第二次理事会”成功召开

12 月 19 日下午, WAPI 产业联盟 2008 年第二次理事会在北京召开, 理事成员单位华大电子、方正集团、西电捷通、明华澳汉、商密中心、广州杰赛、六合万通的代表和秘书处的工作人员参加了会议。

联盟秘书长和副秘书长分别向理事单位汇报了 WAPI 产业的远景规划和 2008 年产业化、市场推广的报告。全体理事会成员就联盟理事单位、成员单位的变更、联盟会费收缴情况、2008 年工作报告和财务预决算等相关议题进行了讨论和表决, 会议在全体理事的积极参与下取得圆满成功。



“WAPI 产业联盟高层交流会”在京召开

12月20日，WAPI产业联盟2008年度高层交流会在北京九华山庄召开，包括中国网通在内的理事成员单位的近30家企业派高层代表参加了本次会议。



会上，WAPI产业联盟秘书长曹军向各位代表汇报了WAPI产业远景规划，将WAPI及TEPA标准国际化和国内扩展标准情况进行了通报，分析了国内国际市场、产业政策的走向、提出了建立适应中国国情的IPR战略；副秘书长秦志强通报了在2008年产业联盟的产业化情况，将WAPI芯片、终端产品、AP/AC/AS等系列产品产业化情况向参会代表进行了汇报，简单介绍了WAPI SOM运营级解决方案，并将WAPI产业联盟近年来在运营市场、行业专网市场和无线城市市场的推广工作进行了汇报，提出2009年WAPI产业化和市场推广的重点。

联盟秘书处陈铭、中电华大市场部的王琨和北京五龙电信技术有限公司高宏分别就WAPI瘦AP的产业化最新进展、WAPI基带和MAC芯片产业化的情况和WAPI移动终端测试入网的相关情况向与会代表进行了汇报。

各位与会代表就移动终端产品产业化、WAPI SOM运营级解决方案、瘦AP产品标准化、运营商市场推广、行业专网推广和无线城市推广等议题进行了讨论，并对产业下一步发展提出了多点建议。

会议现场：



行业要闻

通信产业报：“信息安全无小事，这是看不见的国界。”采访中马奔腾一再强调。在网络社会，国家和社会公众信息安全面临严峻挑战，WAPI在“安全、可运营、可管理”上的突出优势，在这一背景下日益得到关注。伴随着中国 3G的全面启航和无线城市建设稳步推进，WAPI广阔的应用蓝图已经展现。至今年 12 月，WAPI产业联盟成员单位增至包括中国移动、中国电信、中国联通、华为、大唐移动、海信、联想等在内的 46 家，全面涵盖技术研发、标准制定、芯片开发、系统设计、产品制造、系统集成、运营应用等各个环节。工业和信息化部电信研究院规划设计研究所传输与接入网络研究部副主任何建吾认为，WAPI产业链基本成熟，芯片和相关设备产品已经能够满足大规模应用。

(<http://www.ccidcom.com/epaper/enews.php?eid=16250>)

通信产业报：作为中国自主创新的技术标准，WAPI 不应仅以成为国际标准为终极目标，更要从实际状况出发，一步一个脚印将产业做大做强。WAPI 自 2003 年国家标准颁布伊始，即成为国内外持续关注热点，我国产业界历经五年多的不懈努力，使 WAPI 逐渐在当前市场中焕发出旺盛的生命力。历史经验已不断证明，发展中国家在技术创新和产业提升发展道路上，立足其国内才是根本所在。产业做大做强固然需要国际一流厂商的参与，但产业化、商用化的推进次序往往是“先国内再国际，以国内带动国际”。WAPI 产业联盟已逐渐意识到：产业规模的发展壮大、产品成熟度的提高、技术标准体系的完善、大型电信运营企业的关注参与以及新一代宽带无线网络市场对“安全的、可运营、可管理”产品的客观需要，是“促使国际一流厂商由反对观望到跟进参与、国际方面在接受 WAPI 成为国际标准问题上转变态度”的根本原因。

(<http://www.ccidcom.com/news/news.php?newsid=36723>)

通信产业报：目前，信息产业部通信计量中心成功搭建了 WAPI 系统测试平台，并与西安西电捷通无线网络通信有限公司合作研制并开发了全球第一套 GB15629.11 系列标准产品测试系统。同时，还基于其测试平台为华大电子、登合科技、广州杰赛、同维电子、明华澳汉、中太数据等 WAPI 产业链上单位的 WAPI 网卡、移动终端、接入点、接入控制器等设备进行了大量的项目测试，在验证产品各方面特性的同时，也为 GB15629.11 系列扩展规范的制定积累了大量的实验数据，确保了标准的科学性与可行性。

(<http://www.ccidcom.com/news/news.php?newsid=36724>)

通信产业报: 在对于“兼容性”的理解上,应用新技术的产品和旧产品之所以互通,是因为新产品中保留了原有技术,如 IEEE 802.11i 产品能够“兼容”ISO/IEC 8802-11 产品,是由于在 IEEE 802.11i 的产品中保留了 WEP 算法,并且在和 ISO/IEC 8802-11 产品互通时启动 WEP 体制。而在技术层次上,是不可能“兼容”的,如 IEEE 802.11i 产品在启动新技术“CCMP”模式时,不可能和仍采用原有 WEP 技术的产品互通。WLAN 国家标准和国际标准的最大区别就在于安全体制的不同,国家标准采用 WAPI 安全体制,而国际标准采用 WEP。就技术本身而言,这两种协议由于使用的协议体制和算法不同而无法互通。但考虑到既然“兼容”的本质是产品层次的技术叠加,则 WAPI 与 WEP 包括 IEEE 802.11i 等功能在产品设计中自然也可以做成多模状态,从而互联互通。但 WAPI 产业联盟负责人认为,这样的兼容对无线局域网所必须的安全和用户利益而言,兼容结果其本质上反而是对市场和用户的极端不负责和误导,甚至可以说是欺骗行为。

(<http://www.ccidcom.com/blog/?uid-104-action-viewspace-itemid-23020>)

通信世界: 工业和信息化部公布了 2008 年(第八届)信息产业重大技术发明评选结果,其中入选本届信息产业重大技术发明的项目共有 8 项,分别为中国移动数据业务网络大型综合测控支撑若干关键技术、SCDMA 宽带无线接入系统及终端核心芯片设计、液体安全检查系统、TD-SCDMA 终端解决方案、拟超导矢量控制变频技术、卫星数字电视接收一体化 SOC 芯片、废印制电路板环保处理及资源回收自动化生产线以及高性能高可用性服务器地理信息系统关键技术。(<http://www.cww.net.cn/news/html/2008/12/25/2008122582533819.htm>)

新浪科技: 在近日举行的一个研讨会上,工信部电信研究院科技委副主任、原总工程师雷震洲认为,用 ADSL 支撑的所谓“现代宽带”已到了极限,未来全业务经营的运营商未来的出路就是宽带。(<http://tech.sina.com.cn/t/2008-12-26/01502692589.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!

飞象网: 近日,工业和信息化部召开“新一代宽带无线移动通信网”专项实施管理办公室和总体专家组工作会议。会上,宣布了总体专家组名单,娄勤俭副部长为总体专家组总师、副总师和成员分别颁发了聘书。据悉,中国工程院副院长邬贺铨担任总体专家组技术总师,技术副总师由信息产业部电信研究院副院长曹淑敏、东南大学信息工程学院院长尤肖虎和中国移动研究院副院长王晓云担任。

(<http://www.cctime.com/html/2008-12-23/200812232223148557.htm>)