

WAPI 产业联盟每周新闻综述

WAPI ALLIANCE MARKET UPDATE

(2009-01-09)



新闻要点

- 热烈祝贺“福建三元达股份有限公司、杭州华三通信技术有限公司、北京傲天动联技术有限公司”加入 WAPI 产业联盟
- 工业和信息化部发放 3 张 3G 牌照
- 工信部六措施助中小企业度时限
- 消息称三大运营商明确 WLAN 设备须支持 WAPI
- 海华科技推出 WAPI 无线模组 手持终端迈向 WAPI
- WAPI 终端芯片模块出炉: 与 WiFi 兼容
- 国际 WLAN 芯片厂商纷纷示好 WAPI
- WAPI 无线模块 IC 诞生产业发展加速
- WAPI 产业联盟: 与运营商合作进展顺利
- WAPI 推出无线模组 或成 WLAN 手机救命稻草
- 中国联通 09 年将重点发展宽带移动互联网
- H3C 中标国内最大规模无线校园网络

本周要闻

联盟动态

热烈祝贺

**“福建三元达通讯股份有限公司、杭州华三通信技术有限公司
北京傲天动联技术有限公司” 加入 WAPI 产业联盟**

福建三元达通讯股份有限公司、杭州华三通信技术有限公司、北京傲天动联技术有限公司于 2008 年 12 月提交加入联盟申请书, 依据联盟章程, 提交理事会审核后, 理事会一致通过福建三元达通讯股份有限公司、杭州华三通信技术有限公司、北京傲天动联技术有限公司加入联盟申请, 三家企业正式成为联盟成员。

福建三元达通讯股份有限公司简介

福建三元达通讯股份有限公司是一家集研发、生产、销售及服务于一体的移动通信和移动电视网络优化专业厂商, 致力于为客户提供无线接入系统、移动通信网络延伸覆盖、网络优化、室内分布系统、系统集成、数字电视网络覆盖、通信软件开发以及 ICT 综合信息服务等产品和服务, 是国家火炬计划重点高新技术企业和软件企业。2008 年 1 月 31 日整体变更为股份公司, 注册资金 9000 万元, 是全国同行领先企业和福建省行业龙头企业。商投资技术密集知识密集型企业”。

网站链接: www.sunnada.com

杭州华三通信技术有限公司简介

杭州华三通信技术有限公司（简称 H3C），致力于 IP 技术与产品的研究、开发、生产、销售及服务。2007 年，H3C 销售收入为 7.57 亿美元，缴纳各项税费 8 亿人民币。在国内 34 省和海外多个国家或地区设有分支机构。目前公司有员工 4800 人，其中研发人员占 55%。

网站链接：www.h3c.com.cn

北京傲天动联技术有限公司简介

北京傲天动联技术有限公司是一家以技术创新为核心，市场需求为导向的研发型高新技术企业。在业界首家提出了以智能分布式 WLAN 交换架构为核心理念的，融合以太网和安全的无线解决方案。

公司的管理层和核心技术层有着超过 10 年的网络产品开发经验，在以太网技术、路由技术、无线射频技术、网络安全技术等领域都有着深厚的技术积累和行业理解，在多技术融合领域有着独到的见解。

在公司的发展中，傲天动联始终坚持以技术创新为核心，研发人员占公司规模 80% 以上。截止 2008 年 10 月公司累计申请发明专利 15 项，并相继获得了国家高新技术企业证书、质量管理体系证书、中关村科技园区创新型企业等认证资质。

秉承严谨的技术信念，傲天动联率先推出了完全自主知识产权的以智能分布式 WLAN 交换架构为核心理念的融合以太网和安全的无线解决方案，推出了 AuteX 系列无线控制器，AuteU 系列一体化以太网交换机和 AQ 系列无线接入点，基于自主研发的开放式安全平台 AuteWare 操作系统，为客户提供安全、高速、有线无线统一管理、易于部署的整网多业务解决方案。

网站链接：www.sutealn.com

行业要闻

新浪科技: 工业和信息化部为中国移动、中国电信和中国联通发放 3 张第三代移动通信(3G)牌照, 此举标志着我国正式进入 3G 时代。工业和信息化部表示, 按照近期国务院的部署和要求, 工业和信息化部依照法定审批程序, 及时受理中国移动、中国电信和中国联通的书面申请, 对三企业的财务资质、业务发展和实施、网络规划建设和互联互通等内容进行严格审查, 于 1 月 6 日批准 3 家企业的经营许可变更, 增加了 3G 业务经营许可。

(<http://tech.sina.com.cn/t/2009-01-07/14442726486.shtml>)

第一财经日报: 进入 2009 年的第一个工作日, 工业和信息化部针对我国部分中小企业经营困难, 减产、停产和倒闭增多的现象, 要求各级中小企业管理部门落实六项措施, 以缓解中小企业生产经营困难的现状。据工信部相关官员介绍, 本次出台的涉及到中小企业融资担保, 结构调整, 产业升级和开拓市场等诸多领域的扶持措施, 其目的是使前阶段密集出台的多项针对中小企业的扶持措施得到更有效和有利的落实。

(<http://tech.sina.com.cn/t/2009-01-06/03002719804.shtml>)

新浪科技: 在 5 日举行的一家 WAPI 芯片企业的发布会上, WAPI 产业界相关人士介绍说, 目前三大运营商明确 WLAN 设备须支持 WAPI 功能, 这使得地方运营商目前曲线推荐 WIFI 手机及套餐的做法存政策风险。据介绍, 中国移动、中国电信和新联通等电信运营企业标准中已明确要求 WLAN 设备必须支持 WAPI 功能。

同时, 对于 WAPI 产业链的成熟度, WAPI 产业界表示, WAPI 已在 2008 北京奥运会等大型示范项目中获得成功应用, 达到了规模商用要求。在此基础上, 联盟及其成员厂商还推出了重点面向运营商的 WAPI SOM 系列解决方案, 该方案除能提供完整的 WAPI 建网策略之外, 还能满足现有 Wi-Fi 网络和设备向 WAPI 的平滑过渡要求。

(<http://tech.sina.com.cn/t/2009-01-06/03172719818.shtml>)

IT 时代周刊: 全球微型无线模块领导厂商海华科技宣布, 率先推出全系列配合 WAPI 应用的无线模块 IC, 这意味着 WAPI 无线手持终端市场及其增值服务业务的快速起飞。“支持 WAPI 应用的模块 IC, 可大幅缩减手持终端的研发时间、降低研发成本, 是推动 WAPI 手持终端应用市场不可缺少的重要力量。”海华科技行销业务处处长王明德指出。

(http://www.ittime.com.cn/topnews/topnews_content.asp?aid=6010)

新浪科技: WAPI 产业联盟及 WAPI 芯片供应商海华科技共同宣布, 已推出支持 WAPI 应用的无线模块 IC, 这意味着 WAPI 手机等无线手持终端将大大缩短研发时间, 将大大加快 WAPI 终端的成熟度。WAPI 是国产无线局域网标准, 海华科技则是全球无线芯片知名厂商 Marvell 的核心芯片模组厂商。海华科技表示, 本次推出的 WAPI 手机专用无线模组 AW-GH320/AW-GH380, 可同时支持“WAPI/WAPI+Wi-Fi/WAPI+Wi-Fi+蓝牙”功能, 也就是说, WAPI 终端可同时兼容 WIFI, 并且可以配合 CDMA、GSM、3G 等不同规格手机的应用。

WAPI 产业联盟战略规划负责人张璐璐表示, WAPI 不仅能充分保证用户在接入无线局域网时的安全性, 而且还能方便运营商进行精细化管理。而当前 Wi-Fi 存在的严重安全问题, 已成为未来宽带无线网络建设及业务扩展的阻碍。

(<http://tech.sina.com.cn/t/2009-01-06/03082719814.shtml>)

第一财经日报: 金融危机给搁置了 4 年的中国无线网络标准 WAPI 一个发展契机。中国移动和中国电信目前正在筹备的规模化 WiFi 无线热点建设, 已在无线网络设备起标书明确要求, 竞标 AP(包括无线接入点、无线路由器和无线网桥)必须兼容 WAPI 功能。此外, 中国移动、中国电信和中国联通此前布下的 WiFi 热点最终也要向 WAPI 迁移, 而英特尔今年底将要推出的芯片, 也将支持 WAPI。

位国际 WLAN 芯片厂家中国负责人对记者表示, 由于 WAPI 标准曾一度引发中国与美国之间贸易关系冲突, 所以美国的 WLAN 芯片厂家并不方便公开支持中国无线标准 WAPI。但今天, 中国市场已经成金融危机下为数不多的避风港, 加入 WAPI 阵营也只是时间问题。

该负责人透露, Atheros、博通(Broadcom)已经有计划或审慎评估推出 WAPI 规范芯片解决方案。其中, Atheros 已经在现有笔记本电脑产品中内建了符合 WAPI 标准的 WLAN 芯片, 而博通也有悄然开发手持移动终端用的 WAPI 芯片, 今年上半年可能就会面世。

(<http://tech.sina.com.cn/t/2009-01-07/04332724068.shtml>)

飞象网: 随着新一代宽带无线网络的蓬勃发展, 拥有自主知识产权的 WAPI 已越来越被证实符合市场和产业健康发展的客观要求, 近日, 全球微型无线模块厂商海华宣布率先推出全系列配合 WAPI 应用的无线模块 IC, 标志着 WAPI 无线手持终端市场及其增值服务业务的快速起飞。另外, 据 WPAI 产业联盟副秘书长秦志强透露, 今年产业联盟还将组织建设 WAPI 示范网, 这意味了 WAPI 产业建设将进一步提速。

(<http://www.cctime.com/html/2009-1-6/2009152228291538.htm>)

飞象网: 日前, WAPI 产业联盟副秘书长秦之强在出席海华科技 WAPI 终端芯片模块发布会上透露, 三大运营商明确要求 WLAN 设备必须支持 WAPI 功能, 2009 年将进一步加大与运营商合作, 加速 WAPI 功能应用。

WAPI 产业联盟战略规划负责人张璐璐表示: “WAPI 不仅能充分保证用户在接入无线局域网时的安全性, 而且还能方便运营商进行精细化管理。另外, 由于 WAPI 接入和多任务业务只需通过统一平台认证, 支持“一键式”快捷服务, 适合对操作便捷性要求更高的手持终端产品, 其易用性将扫除以往用户对 WLAN 接入操作繁琐的恐惧。”

目前, 中国移动、中国电信和新联通等电信运营企业标准中已明确要求 WLAN 设备必须支持 WAPI 功能。据介绍, WAPI 已在 2008 北京奥运会等大型示范项目中获得成功应用, 达到了规模商用要求。在此基础上, 联盟及其成员厂商还推出了重点面向运营商的 WAPI SOM 系列解决方案, 该方案除能提供完整的 WAPI 建网策略之外, 还能满足现有 Wi-Fi 网络和设备向 WAPI 的平滑过渡要求。 (<http://www.cctime.com/html/2009-1-6/20091692326112.htm>)

中国通信网: 近日, 有说法称, WAPI 标准的 WLAN 手机有望获得相关部门的入网许可。尽管这一说法还没有得到任何部门的认可, 但是, 这并没有妨碍相关产品的推出。日前, 配合 WAPI 应用的无线模块 IC 已经全面推出。据悉, 无线电核准委员会 (以下简称无委) 已经准备好了基于 WAPI 技术的产品检测流程。 (<http://it.sohu.com/20090106/n261598173.shtml>)

飞象网: 中国联通筹备组组长常小兵在近日举行的联通全国电视电话会议上指出: 2009 年中国联通将发挥融合优势, 以宽带移动互联网业务为重点, 充分把握电信产业潜在的新商机和发展空间, 寻找重组后的中国联通发展新优势。

(<http://www.cctime.com/html/2009-1-6/200915202135581.htm>)

新浪科技: 杭州华三通信技术有限公司 (以下简称 H3C) 近日宣布, 成功中标西南交通大学 (以下简称西南交大) 无线校园网络项目, 西南交大将与 H3C 携手共建迄今为止国内最大规模的无线校园网络。H3C 的一体化移动网解决方案支持未来校园网的扩展升级及更多的无线应用, 解决方案已具备对 IPv6、802.11n、WAPI 等新技术协议的支持, 西南交大的校园网也已具备向这些技术平滑升级的能力。

(<http://tech.sina.com.cn/s/2009-01-05/1603947083.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!