

每周新闻综述

WAPI 产业联盟秘书处

主 办

2011 年 3 月 1 日

内部资料

【产业要闻】

- 周永康：适应经济社会发展 加强和创新社会管理
- 中宣部国资委要求加强国企思想政治工作
- 中共科学技术部党组关于深入贯彻落实科学发展观开创十二五科技工作新局面的意见
- 央行：2011 年全面推广金融 IC 卡应用
- 人大代表简勤：以信息化新技术创新社会管理
- 民建中央副主席：虚拟社会管理水平有待提高
- 蹭网卡死灰复燃地下兜售：称辐射降 70% 价格猛增
- 英华达 OKWAP 与中国联通全力打造沃 Phone 终端
- 联通登场 2011 年 AAITF 3G 汽车市场风起云涌
- 中兴通讯将竞购北电无线通讯技术专利

【产业要闻】

- **Android 野火,WAPI+TD 智能 HTC A3360 低价开卖**
- **Optimus 2X 行货 P993 通过入网即将上市**
- **WAPI 版夏普 SH8158U 评测**
- **搭载点心系统 WAPI 版夏普 SH7218U/SH7228U 曝光**
- **OMS2.0 平台 华硕发布多款 TD+WAPI 智能手机**

【行业视点】

- **评论：美国将互联网绑上外交政策战车**
- **中国网络信息安全形势及法治对策**
- **战略性新兴产业对信息技术发展的新需求**
- **“十二五”重点投资物联网 信息安全需求递增**
- **中国反黑客第一人：应提前防范三网融合安全问题**
- **移动互联网、车联网将成物联网最先应用领域**

声明：《WAPI 产业联盟每周新闻综述》的讯息转载系出于传递及业内资讯共享之目的，并不意味着 WAPI 产业联盟赞同其观点或证实其内容的真实性。如其他媒体、网站或个人从刊物转载使用，务必保留本刊注明的“稿件来源”，并自负版权等法律责任。

【产业要闻】

周永康：适应经济社会发展 加强和创新社会管理

源自：新华社

中共中央政治局常委、中央政法委书记周永康 2 月 20 日在省部级主要领导干部社会管理及其创新专题研讨班上发表讲话。他强调，要认真学习贯彻胡锦涛总书记重要讲话，适应经济社会发展新形势，加强和创新社会管理，建设中国特色社会主义社会管理体系，巩固党的执政地位，维护人民根本利益，保证国家长治久安。

周永康指出，要适应经济社会发展的新形势新要求，切实转变社会管理理念。树立关口前移、源头治理的理念，及时发现矛盾问题。注重从源头加以解决，不断增强社会管理的前瞻性、主动性、有效性。

周永康强调，加强和创新社会管理，是社会管理领域的一场改革，必须从我国实际出发，走自己的路，正确处理发挥传统优势与创新发展的关系，绝不能全盘否定过去，另搞一套。要发挥我们的政治优势和制度优势，借鉴国外有益成果，完善党委领导、政府负责、社会协同、公众参与的社会管理格局，提高社会管理科学化水平。

完整内容请参阅：http://www.gov.cn/lhdh/2011-02/20/content_1806841.htm

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

中宣部、国资委要求加强国企思想政治工作

源自：新华网

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅转发了《中央宣传部、国务院国资委关于加强和改进新形势下国有及国有控股企业思想政治工作的意见》，其中重点谈到：

国有企业是全面建设小康社会的重要力量。加强和改进新形势下国有企业思想政治工作，对于提升企业核心竞争力、确保企业又好又快发展，对于推动社会主义核心价值体系建设、构建社会主义和谐社会，具有十分重要的意义。

当前，国有企业所处的社会环境、经营环境发生很大变化，这就迫切要求各级党委、政府和国有企业党组织从维护改革发展稳定大局的高度，充分认识加强和改进新形势下国有企业思想政治工作的必要性紧迫性，进一步增强做好国有企业思想政治工作的责任感和使命感。

要深入贯彻落实科学发展观，紧紧围绕党和国家工作大局，紧紧围绕建设社会主义核心价值体系，紧密结合企业生产经营、改革发展中心任务，坚持解放思想、实事求是、与时俱进、开拓创新，坚持党的全心全意依靠工人阶级根本方针，坚持把解决思想问题与解决实际问题结合起来。

完整内容请参阅：<http://news.sina.com.cn/c/2011-02-28/193422028897.shtml>

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

中共科学技术部党组关于深入贯彻落实科学发展观 开创十二五科技工作新局面的意见

源自：科技部

以支撑加快经济发展方式转变为主线。加快转变经济发展方式，最根本的是要靠科技的力量，最关键的是要大幅度提高自主创新能力。要把推动科技进步与创新驱动发展紧密结合起来，把增强自主创新能力与促进产业结构优化升级紧密结合起来，把科技创新与绿色发展紧密结合起来，加快科技成果转化成为现实生产力，增强产业核心竞争力，使自主创新成为经济社会又好又快发展的内在动力。

以提高自主创新能力为核心。自主创新是面向未来国家发展的重大战略选择，是实现全面建设小康社会宏伟目标的必由之路，必须坚定不移地走中国特色自主创新道路。要把握世界科技发展趋势，着力提升原始创新能力，大力增强集成创新能力和引进消化吸收再创新能力，突破核心关键技术，努力赢得发展先机

和主动权。

以增强企业自主创新能力和产业核心竞争力为重点，支持大中型企业加强自身研发机构和创新能力建设，围绕重点产业创新链构建一批产业技术创新战略联盟，整合资源搭建面向中小企业的技术创新服务平台，指导地方开展技术创新工程试点工作。国家科技计划对创新型企业、产业技术创新战略联盟牵头承担研发项目给予重点支持，对行业共性技术研发推广以及行业性、区域性的技术创新服务平台建设加大政策引导和支持力度。完善科技成果管理和评估制度，加强技术转移机构、科技企业孵化器、生产力促进中心、大学科技园建设，制订和落实激励科技人员转化职务发明成果的具体实施办法。落实企业研发费用加计扣除、高新技术企业认定、国有企业技术创新考核等政策，激励企业加大研发投入，引导创新要素向企业集聚。

完整内容请参阅：

http://www.most.gov.cn/fggw/zfwj/zfwj2011/201102/t20110224_84979.htm

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

央行：2011 年全面推广金融 IC 卡应用

源自：《上海证券报》

记者从近日召开的中国人民银行科技工作会议上获悉，今年要全面推广金融 IC 卡应用，启动全国范围的芯片卡迁移。

会议提出，2011 年的主要任务，一是落实人民银行“两地三中心”信息化安全运营布局；二是推进系统整合，加快数据架构和应用架构建设；三是完成网络改造，提升人民银行网络对内对外服务水平；四是着力推进金融信息安全工作；五是全面推广金融 IC 卡应用，启动全国范围的芯片卡迁移；六是加快构建统一规范的金融标准体系；七是完成“十二五”信息化规划的编制并组织实施，加强规划对建设项目的指导；八是强化软件开发、认证检测、安全应急、运行维护等综合能力建设，不断提升工作环节的质量和服务水平。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/topic/Policies/detail_2849.shtml

人大代表简勤：以信息化新技术创新社会管理

源自：新浪科技

3月4日，参加两会的全国人大代表、中国移动四川公司总经理简勤透露了其《关于以信息化新技术创新社会管理的议案》(以下简称议案)，简勤在议案中建议，我国应建立社会管理信息化体系，以“2G+3G+WLAN+固定宽带”的组网模式，将政府办公网延伸至无线网络，提高效率，构建信息化平台。这是两会代表中首个提出建设信息化社会管理体系者。

完整内容请参考链接：<http://telecom.chinabyte.com/142/11844142.shtml>

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

民建中央副主席：虚拟社会管理水平有待提高

源自：新浪科技

2011年3月8日，民建中央企业委员会IT小组在大量调查研究的基础上形成了网络虚拟社会管理的研究报告。全国政协委员、民建中央企业委员会IT小组成员、华旗资讯总裁冯军根据调研提出政协委员提案，建议国务院研究出台相关政策，推动网络虚拟社会管理的制度化建设。在当日召开的有关虚拟社会管理研讨会上，全国人大代表、全国人大内务司法委员会副主任委员、民建中央副主席辜胜阻(博客)表示，加强和提高网络虚拟社会管理水平已迫在眉睫，他将以人大代表建议的形式向有关部门建议统筹网络虚拟社会管理和现实社会管理的关系，加强电子政府建设。

完整内容请参考链接：<http://tech.sina.com.cn/i/2011-03-08/21505260919.shtml>

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

蹭网卡死灰复燃地下兜售：称辐射降 70%价格猛增

源自：《北京日报》

记者在中关村发现发现，号称改进了产品安全性能、降低辐射水平的“新一代”蹭网工具已经卷土重来，并通过发送垃圾邮件、短信等方式做起了“地下”广告。记者收到的其中一款名为“卡王”的蹭网产品介绍中便称，升级后的新一代产品可减少 70%的辐射，比手机的辐射量还要低，售价为 268 元，比“老一代”产品身价猛增了不少。

据业内人士介绍，蹭网者下手的对象都是使用无线路由器上网的用户，近期，随着苹果 iPad、iPhone 等需要无线网络接入的产品热卖，越来越多的消费者开始在家中配置无线路由器，这也令一些四处寻觅无线网络的蹭网者如鱼得水。

完整内容请参考链接：<http://tech.sina.com.cn/t/2011-02-28/11405226471.shtml>

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

英华达 OKWAP 与中国联通全力打造沃 Phone 终端

源自：天极网

进入 3G 时代，通讯终端的操作系统和软件成为掌控未来通信产业链的核心手段。英华达 OKWAP 与中国联通重磅推出沃 Phone 终端。该系列终端产品将采用由我国完全自主开发、安全可控的 Uniplus 系统，拥有国家自主知识产权，以其独特的优势接受市场的考验。

OKWAP C580 是第一台双 WCDMA 双卡双通的沃 Phone，采用 3.5 寸 26 万色电容屏；后置 500 万自动对焦摄像头、蓝牙、GPS、WAPI/WLAN 功能一应俱全，支持重力感应、加速度感应。

完整内容请参考链接：<http://roll.sohu.com/20110301/n303758463.shtml>

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

联通登场 2011 年 AAITF 3G 汽车市场风起云涌

源自：腾讯汽车

2011 年 2 月 20 日至 22 日，在中国汽车用品展会 (AAITF) 上，3G 技术在汽车行业的应用，成为关注的焦点，联通公司和际时空公司也借此展会联合参展，并在此次展会中首次携手，隆重推出 3G 车载移动互联网系统。

际时空 3G 智能汽车信息系统不仅是一部车载电话，而且具备了 GPS 三维定位，配有 CMMB、MP3、MP4、FM/AM、WAPI/WLAN 等基本功能及路况在线查询、3G 车载应用程序商店、车载商务办公、收发电子邮件、在线娱乐、数字电视等一系列的增值服务，同时可配套强大的后台人性化服务支持，实现车主与后台的互动。

完整内容请参考链接：<http://life.hf365.com/system/2011/02/18/010589395.shtml>

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

中兴通讯将竞购北电无线通讯技术专利

源自：《京华时报》

据悉，中兴通讯宣布将参与对破产的加拿大电信设备商北电网络专利技术的竞购，其目标主要是与下一代无线通讯技术有关的专利。

去年，破产的北电网络将大部分无线业务出售给了爱立信，而即将拍卖的专利也是北电网络的最后一笔资产。中兴方面表示，拍卖仍处于初始阶段，7 月之前不可能完成。

完整内容请参考链接：<http://www.chinanews.com/it/2011/02-18/2852451.shtml>

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

Android 野火,WAPI+TD 智能 HTC A3360 低价开卖

源自：第三媒体

继 A3380 之后，另一款 TD 制式野火机 HTC A3360 也已经开卖。A3360 搭载 Android 2.2 版本操作系统，采用 416MHz 处理器+384MB 运存的组合，支持 TD 和 WAPI/WLAN 网络，互联社交便捷。

完整内容请参考链接：

<http://mobile.thethirdmedia.com/Article/201102/show266778c61p1.html>

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

Optimus 2X 行货 P993 通过入网即将上市

源自：TOMPDA 智能手机网

即将在国内上市的 LG P993 跟国外发布的 Optimus 2X 外形和配置都基本一样，支持 WAPI 无线局域网功能，尚不知道其是否会升级到 Android 2.3 版本。

LG Optimus 2X 是全球首款双核智能手机，继在韩国开始销售后，日前行货版的 Optimus 2X P993 已经进入国内并获得了入网许可证。

完整内容请参考链接：<http://tech.163.com/mobile/11/0225/08/6TNL6A9001163EI.html>

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

WAPI 版夏普 SH8158U 评测

源自：泡泡网

在网络方面，夏普 SH8158U 支持中国联通 WCDMA 制式的 3G 网络，而且手机还内置了 WAPI/WLAN 无线模块，可以轻松接入免费高速网络，功能全面。

完整内容请参考链接：

http://tech.sina.com.cn/mobile/n/2011-02-28/14375226877_9.shtml

联盟网站将于近期更新: <http://www.wapia.org>

搭载点心系统 WAPI 版夏普 SH7218U/SH7228U 曝光

源自: eNet 硅谷动力

夏普 SH7218U 和 SH7228U 已经拿到了入网许可证,手机是由英华达公司代工。

SH7218U 和 SH7228U 则采用夏普拿手的翻盖旋屏设计,都搭载一枚 800 万像素相机,支持 LED 补光灯、自动对焦等拍照功能。此外 SH7218U 和 SH7228U 都采用 Qualcomm MSM7227 处理器,拥有 512MB RAM,支持 GSM/WCDMA/WAPI 网络、GPS 导航、蓝牙连接、USB 传输、存储卡扩充等功能。

完整内容请参考链接: <http://roll.sohu.com/20110228/n303679515.shtml>

联盟网站将于近期更新: <http://www.wapia.org>

OMS2.0 平台 华硕发布多款 TD+WAPI 智能手机

源自: 第三媒体

华硕日前携手中国移动发布多款 TD 制式智能手机 T10、T20、T25 以及 T60,均搭载 OMS2.0 智能系统以及 806MHz 主频 Marvell PXA920 处理器。内存配置为 512MB RAM+ 512MB ROM,支持 GPS 导航、影音播放、microSD 卡扩展等,网络方面支持 GSM/GPRS/EDGE、TD-SCDMA 以及 WAPI/WLAN 无线接入。

完整内容请参考链接:

<http://mobile.thethirdmedia.com/Article/201102/show267168c65p1.html>

联盟网站将于近期更新: <http://www.wapia.org>

【行业视点】

评论：美国将互联网绑上外交政策战车

源自：东方网-文汇报

2月15日，美国国务卿希拉里发表第二次“互联网自由”演说，结合从突尼斯开始席卷北非中东诸国的政治动荡，将发端于2010年2月的“互联网自由”概念作了进一步的细化阐述，并比较明确地将其纳入美国外交政策框架。深入解析希拉里提及的“互联网自由战略”，及其在美国外交政策体系中的地位，将有助于更好地认识和分析下一阶段奥巴马政府对外政策的变化，并采取相应的应对策略。

希拉里所描述的“互联网自由战略”的内涵主要是，用工具性应用的态度界定从“言论自由”等价值概念中衍生出来的“互联网自由”，将“互联网自由”、“新媒体”纳入源自冷战时期和平演变策略的“公共外交”，侧重通过“直接”与他国网民对话以影响其价值观、行动方式，从而为美国国家利益服务。

这种强调美国主导的“互联网自由”与美国整体信息安全战略在“9·11”恐怖袭击之后向“控制”和“塑造”转型是高度一致的。“控制”意味着政府运用特定的信息系统，监视特定范围内信息的流动以及用户的活动。以美国来说，其“控制”分为两个部分：对外监控和对内控制。

奥巴马政府上台至今，以成立“网络司令部”、五角大楼与国土安全部合作以及美国国务院设立21世纪治国方略等为标志，“控制”全球范围信息流动被更具攻击性的“塑造”所取代，并在摩尔多瓦、伊朗等地初步实践，在中国大陆，则经由“谷歌撤离中国大陆”、支持内部持不同政见者等事件得到体现。

在指导理论和战略层面，新美国安全中心提出“管理全球公共物品”的理念，可以看作是“塑造”思想的提炼与概括。这个理念与2010年美国国防部提出的《四年防务评估报告》以及2011年出台的美国国家军事战略中提及的确保美国接入互联网的自由相一致，体现了美国试图在信息空间确立压倒性优势以及确立主导权的思想，一如传统安全领域里的“制空权”、“制海权”等概念。

2月17日，距离希拉里第二次“互联网自由”演说仅仅48小时，参议院国土安全委员会主席参议员利伯曼与参议员科林斯、卡珀联名提交了修正后的信息安全法案，这份名为《信息安全与互联网自由法》的议案对2010年引发争议的《2010保护作为国家财产信息空间法》做了字面上的修正：在“禁止”总统“关闭”互联网的同时，授权总统可以宣布“信息空间的紧急状态”，在此状态下，政府可以部分接管或禁止对部分站点的访问。

完整内容请参考链接：

<http://news.sina.com.cn/c/2011-02-27/211722023378.shtml>

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

中国网络信息安全形势及法治对策

源自：《当代传播》

全球信息化的条件下，保障信息安全已经成为对敌斗争的重要领域、反分裂斗争的重要战场之一。针对中国政治安全的IT企业商业纠纷政治化倾向日趋明显，给国家安全、民族团结及社会和谐稳定造成极大威胁甚至严重危害。

在全球信息化条件下，联通全球的信息网络也为“三股势力”的各种跨境犯罪和暴力恐怖破坏活动的策划、组织与实施提供了便利。

信息网络也已经成为“三股势力”实施跨国刑事犯罪的核心武器之一。主要体现在以下几个方面：

- 针对中国信息网络安全的情报攻击越来越猖獗。
- 针对中国政治安全发动的网络舆论攻击越来越疯狂。
- 针对中国社会生活领域的信息网络违法犯罪活动日趋增多。
- 针对中国青少年群体的信息网络“毒害”日趋严重。
- 针对中国政治安全的IT企业商业纠纷政治化倾向日趋明显。

保障信息网络安全的法治对策分析：在全球信息化条件下，依法保障国家信

息安全的使命与责任更加重大，信息化领域的法治建设任务也更加繁重、更加艰巨。

- 必须坚持加快信息法治建设，依法保障信息网络安全。
- 必须坚持把依法保障信息安全纳入维护国家安全之中。
- 必须坚持依法遏制恐怖与分裂势力向信息化领域的蔓延。
- 必须不断提高依法应对信息化条件下反分裂斗争的法治能力。
- 必须坚持从保障信息安全的国际法治建设方面谋划国际合作。

完整内容请参考链接：<http://do.chinabyte.com/186/11688686.shtml>

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

战略性新兴产业对信息技术发展的新需求 ——信息安全技术：建立网络空间安全体系

源自：《学习时报》

信息安全是国家安全和国防安全的重要保障，也是国家社会发展的重要保障。当前，包括电信基础设施、信息网络以及与国计民生密切相关的重要系统、政府事务管理平台等国家网域，已经成为国家政治、经济与社会可持续发展的关键支撑。近几年来，我国在信息安全基础设施技术、信息安全测评和等级保护技术、网络与信息安全被动防护技术、密码与网络信任技术等方面取得了重要的进展。此外，我国在安全操作系统、安全数据库、安全芯片、系统可恢复性技术、科学计算关键技术等方面也取得了一批优秀成果。

我国面向战略性新兴产业发展的网络空间安全，需要重点解决 P2P、IPv6、3G、匿名网络、加密浏览器、高效能计算等新技术形成所伴生出的信息安全新问题。随着物联网等新技术的推广应用，在给人类带来巨大便利的同时，由于应用环境的复杂性和应用服务的多样性，也将会出现新的应用安全问题。物联网解决了控制与计算的联动，但同时也带来了如何对控制可信的保证问题。因此，针对

这些应用所可能产生的安全隐患，需要我们以相应的安全应对策略，尽快建立综合完善的信息安全可信体系。

完整内容请参考链接：<http://theory.people.com.cn/GB/13967849.html>

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

“十二五”重点投资物联网 信息安全需求递增

源自：CCTIME 飞象网

刚刚过去的 2010 年，中国电子信息产业的发展实现了近八万亿的规模收入，为“十一五”划上了一个圆满的句号。面对“十二五”电子信息产业规划，赛迪顾问 2 月 22 日报告称，预计国家将面向物联网、智能电网等新兴领域进行重点研发和推广。除此以外，高性能计算机、基于移动互联网的智能终端，3D 电视、新型显示器产业链上游核心环节，地面数字电视网络建设，都将成为“十二五”期间中国电子信息产业的投资重点。

根据赛迪数据，由于政府、银行、证券、电力等重点行业需求以及世博会、亚运会等重大活动，提升了行业信息化的安全应用水平，2010 年网络安全市场保持 18% 的高速增长。在市场的快速发展带动下，信息安全企业的技术、产品创新能力也有明显提高。

同时，加强网络与信息安全的建设一直是行业主管部门一直以来的中心工作之一。因此，赛迪顾问预计在平台软件、应用软件、中间件和信息安全四个领域，信息安全将成为未来三年软件领域增长最快的细分市场，年均复合增长率将达到 19.4%。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/hyzx/hyjj/detail_2848.shtml

中国反黑客第一人：应提前防范三网融合安全问题

源自：新浪财经

中科院高能物理研究所网络安全实验室首席科学家许榕生近日表示，在三网融合、物联网及云计算技术发展中，应重视相应的网络安全防范工作，要引导在这方面的科研投入和人才聚集。

许榕生指出，三网融合、云计算、物联网都是互联网交叉运用的基础上发展的，虽然现在“炒”得很热，但都还没有仔细探讨过什么是安全的核心问题和关键技术。

“真正黑客的技术很超前，很讲效率。他们对网络漏洞的嗜好、探索以及相互间的联盟、交流，非常人所想象。而网络防守方面往往是滞后的，所以说物联网、三网融合等繁荣之时，就是这些黑客赚钱的时候。”许榕生表示。

他认为，互联网的历史本身也是这样。网络安全，包括黑客病毒问题会长期存在的，往往对黑客和病毒的重视经常是在安全事件发生后，才引起反思。

他也指出，尽管目前中国的网络用户世界第一，网络企业也很大，但中国并非称得上数字超级大国(Digital Super Power)，而仅仅是一个“引进大国”，缺乏在网络应用上的创新，这是中国互联网发展的大问题。

他进一步分析指出，网络科研人员分散、力量不集中，包括人才外流等，导致了我国互联网缺乏创新的环境因素。为此，他建议除了国家的引导和支持以外，互联网的大型企业也应多做一点贡献。“给互联网关键技术的研究投入一些，将来也会能够带来丰厚的回报。如果企业自己形成庞大的技术团队有困难，可以去联合院所和整合资源。或者从多年实际运作中，提出一些课题突破点，吸引科研机构的选题和加入合作。”许榕生表示。

完整内容请参考链接：<http://finance.sina.com.cn/hy/20110124/18069302830.shtml>

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

移动互联网、车联网将成物联网最先应用领域

源自：赛迪网

2月18日消息，国家“十二五”规划明确提出，物联网将会在智能电网、智能交通、智能物流、金融与服务业、国防军事十大领域重点部署。业内人士指出，移动手机办公、移动互联网、车联网行业应用将有可能成为最先突破口。

据悉，智能电网总投资预计达2万亿元，居十大领域之首，预计到2015年物联网的产业规模2000亿元。工信部有关人士表示：“十二五规划落定之后，有关物联网相关具体细则需经人大审批，总投资数额目前也在统计之中。”

物联网遭遇标准化瓶颈、关键技术与产品环节没有专利主导权、与国际领先技术距离还很遥远、商业模式拓展有限、统一的标准难以形成等问题都有待解决。业内有识之士纷纷开始关注物联网发展中产生的问题与解决之道。多位业内资深物联网专家指出，目前物联网还并不像设想的成熟，在大部分领域离实质性的大规模应用还很远。

完整内容请参考链接：<http://do.chinabyte.com/74/11822074.shtml>

联盟网站将于近期更新：<http://www.wapia.org>

WAPI 产业联盟 (WAPIA)

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

Technical Committee on Wireless Network and Secure Network Access of CCIA

地址：北京海淀区知春路27号量子芯座1702室 邮编：100191

Address: Room 1702, Quantum Plaza, No.27, Zhichun Road Haidian District, Beijing, 100191

电话(Tel): 010-82357754

传真(Fax): 010-82357730 ext.807

联盟官方信箱(E-Mail): wapia@wapia.org

市场合作信箱(E-Mail): marketing@wapia.org

官方网站(Web): <http://www.wapia.org>