

每周新闻综述

WAPI 产业联盟秘书处

主 办

2010 年 11 月 15 日

内部资料

【联盟动态】

- WAPI 产业联盟参加科技部产业技术创新战略联盟试点工作座谈会

【产业要闻】

- “中共中央关于制定十二五规划的建议”指出：确保基础信息网络和重要信息系统安全
- 美网络司令部要求授权在全球展开网络攻击
- 美国国会报告称中国电信实力增强威胁美国安全
- 华为中兴进军美国市场再遭“国家安全”干扰
- 中日韩 CJK-SITE 会议召开 我方设立“网络通信”工作组建议获通过
- WAPI 产业联盟 6 成员企业入选首批中关村十百千工程

【产业要闻】

- 假 **Wi-Fi** 热点可能被犯罪分子利用窃取密码登录社交网站
- 首款 **OMS2.5** 系统手机亮相 夏新 **N80** 曝光
- **HTC T9199、T9188** 国内发威
- **3G** 四通道 华为 **C8600** 智能触控手机解析
- 中国电信将于今年年底推出第二代四通道手机
- 华为终端携三大制式 **9** 款新品亮相通信展
- 时尚 **3G** 无线设备 华为 **EC5805** 电信版促销
- **3.2** 寸电阻屏 诺基亚中端智能机 **C5-03** 体验
- **C** 网 **Android** 智能 摩托罗拉 **XT301** 通过检测
- **Android 2.1** 双网双待 电信定制中兴 **R750**
- 移动 **OPhone** 新机 **LG GT910s** 已通过认证
- **Android 2.2** 智能, 时尚触控 **LG P503** 通过检测

【行业视点】

- 以共性为抓手，以支撑为目的——面向“十二五”的产业技术创新战略联盟
- 正视 **Wi-Fi** 安全！别让隐私丢的如此轻松
- 反思互联网现状 三网融合安全问题令人堪忧
- 流量经营引领移动互联网发展
- 中兴抢推 **Android** 平板电脑制衡苹果

【联盟动态】

深入学习十二五规划精神、加强产业技术创新战略联盟建设 ——WAPI 产业联盟参加科技部产业技术创新战略联盟试点 工作座谈会

源自：WAPI 产业联盟



《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》明确提出，要深入实施技术创新工程。国务院刚刚发布的《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》要求，要“结合技术创新工程的实施，发展一批由企业主导，科研机构、高校积极参与的产业技术创新联盟”。为了认真贯彻落实党的十七届五中全会精神，深入实施技术创新工程，推动产业技术创新战略联盟发展，2010年11月2日至3日，科技部在北京召开产业技术创新战略联盟试点工作座谈会。

WAPI 产业联盟等 56 个试点联盟的代表，技术创新工程共同推进部门以及部分省市科技厅（委）的有关同志近 200 人参加了会议，科技部党组书记、副部长李学勇到会并作了重要讲话。

李学勇指出，五年来，在部门和地方的共同推动下，国家技术创新工程实施进展顺利，已见成效。实践证明，国家技术创新工程正在成为促进经济发展方式转变、调整产业结构的重要载体，成为提升企业自主创新能力和产业核心竞争力的重要载体，成为推进国家创新体系建设的重要载体，成为增强区域创新能力的重要载体。

“十二五”期间，要全面实施国家技术创新工程，为加快转变经济发展方式提供更加有力的支撑。要着力推进产业技术创新战略联盟、技术创新服务平台和创新型企业三大载体建设，积极构建产业技术创新基地，充分发挥创新人才的重要作用，营造良好政策环境，把技术创新工程做强、做大、做深；要统筹改革和发展两大任务，促进三大载体建设与计划资源配置相结合，促进技术创新体系建设与战略性新兴产业及国家重点产业发展的部署相结合，促进技术创新体系建设与支撑产业技术进步相结合，促进技术创新体系建设与地方经济发展方式转变相结合。力争再用5年时间，通过工程的实施，使技术创新的体制机制和政策环境更加完善，以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系基本形成，企业自主创新能力显著增强，产业核心竞争力大幅度提升，创新人才队伍不断扩大。

【产业要闻】

“中共中央关于制定十二五规划的建议”指出：确保基础信息 网络和重要信息系统安全

源自：新华网

近期，新华网发布了“中共中央关于制定十二五规划的建议”全文。”建议”的第四条第16条款明确：确保基础信息网络和重要信息系统安全。

四、发展现代产业体系，提高产业核心竞争力

(16)全面提高信息化水平。推动信息化和工业化深度融合，加快经济社会各领域信息化。发展和提升软件产业。积极发展电子商务。加强重要信息系统建设，

强化地理、人口、金融、税收、统计等基础信息资源开发利用。实现电信网、广播电视网、互联网“三网融合”，构建宽带、融合、安全的下一代国家信息基础设施。推进物联网研发应用。以信息共享、互联互通为重点，大力推进国家电子政务网络建设，整合提升政府公共服务和管理能力。确保基础信息网络和重要信息系统安全。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/activitie/Union/detail_2470.shtml

美网络司令部要求授权在全球展开网络攻击

源自《京华时报》

据报道，美国网络司令部司令基思·亚历山大提议，当局授权这个今年5月正式启动的机构在全球范围展开网络攻击，以便有效维护美国网络安全。按照亚历山大的构想，网络司令部应具备“进攻能力”，采取“先发制人”打击策略。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/hyzx/hyjj/detail_2403.shtml

美国国会报告称中国电信实力增强威胁美国安全

源自：新浪科技

据报道，美国一个国会顾问小组在一份草拟的报告中得出结论称，中国在全球电信设备市场不断增强的实力增加了美国的安全风险，并要求政府官员给予更密切的审查。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/hyzx/hyjj/detail_2455.shtml

华为中兴进军美国市场再遭“国家安全”干扰

源自：《第一财经日报》

消息人士近日透露，受到“国家安全”因素影响，尽管华为和中兴通讯的出价低于阿尔卡特朗讯、爱立信以及三星，美国运营商 Sprint Nextel 仍会将华为和中兴通讯排除在最近一次数十亿美元采购大单之外。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2407.shtml

中日韩 CJK-SITE 会议召开 我方设立“网络通信”工作组 议获通过

源自：宽带无线 IP 标准工作组

2010 年 11 月 17 日至 18 日，中日韩电子信息产业标准化合作论坛在深圳召开，会议由中国电子技术标准化研究所国际部主任吴志刚主持。来自日本、韩国和中方共计 70 余名代表参加了本次会议。宽带无线 IP 标准工作组秘书长黄振海博士和项目编辑胡亚楠作为中方执委会代表参加了本次论坛，并作会议发言。

中日韩三方代表希望在已有工作组继续推进的基础上，扩大交流范围，寻求新的合作领域。黄振海秘书长代表中方提出建立新的“网络通信”工作组的提议在会议上得到执委会的一致同意，并推举黄振海博士作为本工作组召集人（胡亚楠作为本工作组秘书），以上共识在通过各方官方确认流程后，在下次会议生效。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/yaowen/detail_2467.shtml

WAPI 产业联盟 6 家成员企业首批入选中关村十百千工程

源自：WAPI 产业联盟

近期，联想、北大方正、大唐电信、华为、卓望、中星微电子等 6 家 WAPI 产业联盟成员入选首批中关村“十百千工程”。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/yaowen/detail_2377.shtml

假 Wi-Fi 热点可能被犯罪分子利用窃取密码登录社交网站

源自：BBC NEWS

假的 Wi-Fi 热点可能被犯罪分子利用窃取密码登录社交网站，来自 Vigilante Bespoke 安全公司的 Tom Beale 展示了 BBC 的 Rory Cellan-Jones 如何轻易地窃取智能手机的数据。Facebook 回应提醒人们向未知的网站发送数据时要谨慎小心。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2460.shtml

首款 OMS2.5 系统手机亮相 夏新 N80 曝光

源自：中国网

夏新 N80 应用了 OMS2.5 操作系统支持 3G/WAPI/WLAN 多种模式高速互联网，配备 CMMB 和 MBBMS 手机电视功能，并支持 AGPS 定位和导航的功能。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2391.shtml

手机导购：HTC T9199、T9188 国内发威

源自：第三媒体

HTC T9199 是电信定制的顶级 WM6.5 智能机型，支持 EVDO/GSM 双模网络，加上 WAPI/WLAN 功能，无线互联表现强劲。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2394.shtml

3G 四通道 华为 C8600 智能触控手机解析

源自：IT168

日前，华为推出了一款搭载第四代 Andriod 智能操作系统的 3G 手机——C8600，其不但像其他 3G 手机一样拥有大量丰富的互联网应用，更具备 WAPI/WLAN+CDMA1X+EVDO REV. a 四条接入互联网的通道，让移动互联网体验更加随心所欲。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2397.shtml

中国电信将于今年年底推出第二代四通道手机

源自：凤凰网科技

据悉，中国电信与相关手机厂商联合研发的第二代“3G 互联网四通道手机”将于近期上市。“3G 互联网四通道手机”是指同时支持 CDMA/GSM 语音双通道，以及 CDMA2000/WAPI/WLAN 互联网双通道的 3G 手机。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/topic/operations/detail_2412.shtml

华为终端携三大制式 9 款新品亮相通信展

源自：泡泡网

华为终端此次展出的 5 款智能手机中，有采用中国移动 OMS2.0 操作系统、支持 AGPS 导航功能、具备 Bluetooth/WAPI/WLAN/TD-HSDPA/EDGE 等多种连接方式的 Ophone；还有支持联通 WCDMA 制式的旗舰级 3G 智能手机 U8500、U8800。而采用 Windows Mobile 6.5 操作系统的 C8300 则是一款双模双待的双通道智能手机，用户可以同时接起两路电话并自由切换。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/hvzx/hvjj/detail_2421.shtml

时尚 3G 无线设备 华为 EC5805 电信版促销

源自：Pconline

电信版华为 EC5805 是一款集 3G 无线路由器、3G 上网卡、U 盘于一身的产品，其 3G 高速数据传输支持最高上传 1.8Mbps 、下载 3.1Mbps 理论速率。网络类型支持：CDMA2000、CDMA1X；WAPI/WLAN，最高 54Mbps 无线速率。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2425.shtml

3.2 寸电阻屏 诺基亚中端智能机 C5-03 体验

源自：ePrice 比价王

采用 S605.0 触控界面，C5-03 网络方面相当的全面，不仅支持 3G 网络，还支持 HSDPA/HSUPA/WAPI/WLAN 上网。此外，C5-03 还内建蓝牙、GPS、电子罗盘、3.5mm 耳机接口、FM 收音机、microSD 内存卡扩充功能，搭配 OviMaps 全球免费导航服务。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2411.shtml

摩托手机：C 网 Android 智能 摩托罗拉 XT301 通过检测

源自：第三媒体

摩托罗拉 XT301 采用小巧触屏设计，配备 HVGA 分辨率电容式触摸屏，搭载 Android 2.1 版本操作系统，内建 300W 像素摄像头，支持 CDMA EVDO 800/1900MHz 网络以及 WAPI/WLAN 接入，可以快速的访问人人、开心、微博等 SNS 网站。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2428.shtml

Android 2.1 双网双待 电信定制中兴 R750

源自：手机中国

中兴 R750 是一款以较高性价比为主要卖点的智能手机产品。中兴 R750 搭载了时下主流的 Android 2.1 版本智能操作系统，支持双网双待以及 CDMA、GSM、WAPI/WLAN 互联网四通道功能。这款手机还采用了高通公司生产的 MSM 7627 处理器芯片组与英飞凌 ULC2 芯片，因此其硬件性能在同类产品中较为出色。

完整内容请参考链接: http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2402.shtml

移动 OPhone 新机 LG GT910s 已通过认证

源自: 搜娱网

LG GT910s 是一款支持 TD-SCDMA 制式的 3G 手机，支持 HSDPA，采用中国移动的 OMS 系统，支持 WAPI/WLAN 无线上网功能，支持 CMMB 手机电视。

完整内容请参考链接: http://www.wapia.org/topic/operations/detail_2439.shtml

LG 手机: Android 2.2 智能、时尚触控 LG P503 通过检测

源自: 第三媒体

LG P503 搭载 Android 2.2 版本操作系统，采用 600 MHz 处理器，网络方面支持 GSM/HSDPA 以及 WAPI/WLAN 接入。

完整内容请参考链接: http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2452.shtml

【行业视点】

以共性为抓手，以支撑为目的 ——面向“十二五”的产业技术创新战略联盟

源自：《科技日报》

国务院刚刚发布的《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》里，已经要求结合技术创新工程的实施，发展一批由企业主导，科研机构、高校积极参与的产业技术创新联盟。作为一种新的组织形式的探索，实践表明，联盟在支撑经济结构战略性调整中已发挥了重要的作用。

近日，科技部召开产业技术创新战略联盟试点工作座谈会。来自全国各地各行业的 56 家产业技术创新战略联盟代表汇聚一堂，就近年来联盟试点工作的进展情况进行了深入交流。在采访中，记者发现，“支撑结构调整”、“产业共性关键技术”与“联盟自身建设”成为代表们口中出现最多的关键词。

“在转变经济发展方式的背景下，联盟想要发挥积极作用来支持国家的战略，就要围绕产业链来打造技术创新链，解决产业发展关键环节上的技术问题。”科技部政策法规司巡视员李新男表示。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2404.shtml

正视 Wi-Fi 安全问题 别让隐私丢的如此轻松

源自：IT168

唯一称得上有“新意”的东西就是 Firesheep 让那一切做起来是那么的简单。任何一个非常想要获取你的私人信息的人花了数年的时间去做那些事，这种事在我脑海里可没什么深的印象。相信我，如果一个人真的想要得到你的私人信息，并且你也正使用着公开的无线网络，他早就得手了。

然而，真正值得担心的不是那些在咖啡馆里闲来无事获取你的 Twitter 密码

玩的人。真正值得担心的是你的办公室无线网路，它是那么容易泄漏而别人可以利用一些侦测包来获取一些真正重要的东西，例如一些可用于支付的账号密码等。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/hvzx/hyjj/detail_2387.shtml

反思互联网现状 三网融合安全问题令人堪忧

源自：DVBCN 数字电视中文网

三网融合是电信网、广播电视网与互联网的融合发展，这就意味着互联网在融合之际将渗透到电视、电话等生活层面，网民数量的也将迅速攀升。

互联网是全球开放的、无国界的，当传统媒体与互联网融合发展时，也有可能将受到互联网带来的黑客攻击和入侵的波及，这给社会与政治带来的影响将比单纯互联网安全要大的多。如此，三网融合安全问题的重要性也就呼之欲出了。

内容安全是指如何防止有害信息利用计算机网络所提供的自由流动的环境肆意扩散。三网融合带来的直接现象就是网民用户迅速增加，网络信息量也将大量增长，内容安全业自然也就成为了三网融合后的安全重点。

在传播的范围更广泛、信息发布的源头更分散、视频监管更困难这些难题面前，如何杜绝不良信息，保障内容安全这些也是对三网融合的一种考验。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/yaowen/detail_2374.shtml

流量经营引领移动互联网发展

源自：中国信息产业网

近年来，移动互联网取得了长足的发展，根据 2010 年 6 月 CNNIC 所发布的《第 26 次中国互联网络发展状况统计报告》，中国的手机网民数量已经达到 2.77 亿，而这一数字在未来将继续保持增长。在用户数不断增长的背景下，移动互联网的收入规模也处在高速的增长状态中，根据统计，2009 年国内移动互联网市

场规模达到 150 亿元，2010 年预计超过 200 亿元，2011 年预计将超过 280 亿元。

对于电信运营商而言，语音通信市场目前已经趋向饱和，包括基于语音通信的短信、彩铃等增值业务已经有下降的趋势；而移动互联网的发展，给电信运营商带来了移动数据流量的巨大提升。目前电信运营商的关注重点，正向不断增长的“流量”转移。如何促使潜在客户开始使用移动数据流量？如何使得现有客户更多使用移动数据流量？如何使得单位流量收益最大化？如何使得单位流量成本最小化？如何避免自身沦为管道？为解决以上五个方面的问题，笔者认为，运营商可以采取六个方面的策略：

终端智能化、业务价值化、客户扩展化、负载平衡化、合作平台化、营销多样化。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2398.shtml

中兴抢推 Android 平板电脑制衡苹果

源自：《通信信息报》

在全球范围内，Android 系统备受追捧。iSuppli 预计，到 2012 年 Android 手机出货量将超过 iPhone。中兴通讯顺势而为，抢先布局 Android 智能手机。据了解，中兴 V880 是全球首批基于 2.0 系统的终端产品，已经在英国、法国、葡萄牙、巴西等国家开始销售。

中兴 R750 搭载了 Android 2.1 系统，支持 EVDO+GSM+WAPI/WLAN 四通道，定位中端消费市场，具有较高的性价比。据中兴通讯 CDMA 终端产品总经理李继朝介绍，R750 是中兴通讯与中国电信联合推出的明星 3G 终端，目前已经实现了发货。

9 月初，中兴 N600 拿下中国电信集采 Android 手机 80% 的份额，共计 24 万部，刷新了中国 3G 智能手机的最大订单记录。

与市场捆绑”是中兴通讯产品研发的宗旨，对市场反应灵敏也是其一贯优势。中兴通讯抓住国内 3G 市场机遇，面向三大运营商推出全系列终端产品，利

用其定制优势，保持国内 3G 终端市场份额的第一阵营。中兴通讯执行副总裁何士友近日表示，今年全年移动通讯终端产品出货有望接近 9000 万部。

其实，3G 终端并非局限于手机，平板电脑的出现则为消费者提供了更多选择。中兴通讯在本次通信展上首次推出 Android2.1 系统平板电脑 Light (V9)，成为最热门的 3G 移动互联终端。作为全球首批 Android 平板电脑，Light 的出现意味着，平板电脑市场上 Android 和苹果 OS 系统的力量将逐渐制衡。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/hyzz/cydt/detail_2445.shtml

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。

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)：WAPI@wapia.org

市场合作信箱(E-Mail)：marketing@wapia.org

官方网站(Web)：<http://www.wapia.org>

内部资料 免费赠阅