

每周新闻综述

WAPI 产业联盟秘书处

主 办

2011 年 3 月 22 日

内部资料

【联盟动态】

- 热烈祝贺联盟理事成员中国电信 **CDMA** 用户达 1 亿 成全球最大 C 网运营商
- **WAPI** 产业联盟与马来西亚电信运营商 (**TELEPLEX**) 深度交流

【产业要闻】

- 工信部闻库：大力提升自主创新能力
- 工信部：将积极推进 **LTE** 和 **WLAN** 的融合研究工作
- 代表委员建议用三大手段遏制网络犯罪
- 工信部首次牵头围剿病毒集团：三大运营商介入
- 诺基亚 **C7** 兄弟 T 版定制新机 **Astound** 发布
- 华硕全球首款 **Ophone2.0** 手机 **WAPI** 版 **T10** 登场
- 首款国产 **Tegra2** 智能机 **WAPI** 版天语 **W700** 品鉴

【产业要闻】

- 千元智能新秀 **WAPI 版酷派 E239** 真机曝光
- 十款产品齐亮相 海信手机“力挺”**CCBN**
- 华为推出旗舰级 **WAPI 智能手机 C8800**
- **3G+WAPI 智能 OKWAP** 新机上市
- 博弈苹果 **ipad** 三星 **WAPI 版平板 P1000** 特促 **5200 元**

【行业视点】

- 沈向军：从国家安全战略出发制定三网融合战略
- 社交网络已成为美国外交新武器
- 无线网络安全行业应该遵守十大基础规则
- 专家称智能终端或成病毒重灾区

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。

【联盟动态】

热烈祝贺联盟理事成员中国电信 CDMA 用户达 1 亿 成全球最大 C 网运营商

源自：WAPI 产业联盟

WAPI 产业联盟于 2011 年 3 月 30 日获悉：联盟理事成员中国电信集团公司（以下简称“中国电信”）CDMA 用户达到 1 亿户，超过美国 Verizon Wireless 成为全球最大 C 网运营商。

WAPI 产业联盟衷心祝贺中国电信成为全球最大 C 网运营！预祝中国电信在未来我国新一代移动通讯领域，取得更大成就！

联盟将在未来与中国电信进一步加强合作，合力打造安全、可运营、可管理、信息及业务自主可控的新一代无线通信技术标准和运营级 WAPI/WLAN 产业化平台，共同为实现未来我国运营级 WLAN 市场的繁荣而努力！

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/hvzx/cvdt/detail_2909.shtml

联盟与马来西亚电信运营商（TELEPLEX）深度交流

源自：WAPI 产业联盟

2010 年 3 月 24 日，马来西亚电信运营商 TELEPLEX 的常务董事一行，来到 WAPI 产业联盟，与联盟就两国 WLAN 应用情况、全球 WLAN 技术标准、WLAN 安全现状以及可运营、可管理的运营级解决方案等事项，做了深入交流和充分沟通。

WAPI 产业联盟就 WAPI-SOM（安全、可运营、可管理）的无线局域网运营级解决方案向马来西亚电信代表做了详细汇报和讲解，TELEPLEX 对此方案表达了浓厚兴趣，并期望双方能进一步加强沟通和技术交流。

完整内容请关注近期联盟网站：<http://www.wapia.org>

【产业要闻】

工信部闻库：大力提升自主创新能力

源自：《中国电子报》

近日，《中国电子报》记者专访了工业和信息化部科技司司长闻库。

闻库表示：企业是经济的主体，是宏观经济的基础，企业兴则经济兴，企业强则经济强。应对国际金融危机冲击，当务之急是加快自主创新，激发企业活力，增强企业抵御风险能力和市场竞争力。加快自主创新和结构调整，是当前扩大内需、促进经济增长的一项重要措施，也是转变发展方式、增强企业和经济发展后劲的有效途径。

创新成功的因素可以分为两大类，内部因素和外部因素。内部因素包括企业高层领导的支持、研发与市场等部门的协作以及企业经费安排、人员激励、企业文化等；外部因素包括国家的法律法规体系、社会的创新氛围和产业政策等，其中重要的一个层面，就是技术创新政策，就其实质来说，是政府对技术创新活动的规范、鼓励和调节。这也是我们当前工作的首要之务。

我们的总体思路是，把提高自主创新能力作为推动科学发展的突破口，建设以企业为主体、产学研相结合的技术创新体系，提高产业自主创新能力，实施标准战略、知识产权战略和质量振兴战略，促进行业技术进步和产业升级，为经济发展方式转变、产业结构优化升级提供有力和持久的技术支撑，加快从工业大国向工业强国转变的历史进程。

一是推动建设完善技术创新的法律法规，加强科技政策的实施，发挥政府的主导作用，营造一个有利于自主创新的良好环境。

二是以重大专项的组织实施为契机，着力突破制约发展的核心技术和关键技术。在高技术产业中涉及生物医药、新材料、航空航天、信息产业等领域攻克关键技术，特别是在生物医药的疫苗与诊断试剂、创新药物、现代中药等领域，在新材料的新能源材料、纳米材料、高性能结构材料、新一代光电信息材料等领域，

推动研发和产业化进程。

三是建立以企业为主体、以市场为导向、产学研相结合的技术创新体系。促进创新要素向企业聚集，打造以企业为主体、面向市场需求、产学研相结合的技术创新体系，着力推动提升产业自主创新能力，促进产业又好又快发展。加强与相关产业联盟和技术联盟的沟通，加强对其指导。

四是加强以自主创新为中心的标准战略和知识产权战略实施，完善以企业为主体的标准化运行机制，通过专利和标准工作把创新成果有效地转化为市场核心竞争能力，夯实有利于自主创新的技术基础。继续实施标准战略，进一步完善标准制定机制，促进标准与产业发展、技术创新、知识产权等良性互动，抓好重点领域标准的制定和实施。

五是推动利用高新技术改造传统产业，为工业经济发展方式转变提供科技支撑。

六是推动形成有利于产业自主创新的协调管理机制。加强与相关部门的沟通和协调，有效整合和配置科技资源，推动建立部门之间统筹配置科技资源的协调机制，提高宏观管理能力和服务水平，共同推进产业技术创新工作。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/topic/Policies/detail_2940.shtml

工信部：将积极推进 LTE 和 WLAN 的融合研究工作

源自：凤凰网科技

工业和信息化部科技司司长闻库不久前在出席“新一代宽带无线移动通信国际论坛”上表示，工信部将积极研究并推动 LTE 和无线局域网的融合工作，以缓解未来的移动数据流量压力，有效利用频谱资源。闻库表示，在这种情况下相关研究单位就需要考虑网络融合，在技术、标准和产业方面研究如何利用固网资源和无线局域网来缓解移动网络的流量压力。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/topic/Policies/detail_2916.shtml

代表委员建议用三大手段遏制网络犯罪

源自：《广州日报》

成本低、传播迅速，危害范围广、隐蔽性高、取证困难的网络犯罪正严重危害社会安全。对此，部分代表委员结合审议、讨论“两高”报告建议用三大手段遏制网络犯罪。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/expert/detail_2950.shtml

工信部首次牵头围剿病毒集团：三大运营商介入

源自：《北京商报》

在央视“3·15晚会”曝光网秦与飞流下载软件“演双簧”、共同欺骗消费者谋取不法收益的黑幕后，记者近期获悉，工信部日前召集金山、360、瑞星、中国移动、中国联通、中国电信、阿里巴巴、腾讯等企业进行了多次会议，集中讨论打击日渐猖獗的“病毒集团”。这也是工信部与三大运营商首次介入互联网“病毒”治理。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/hyzz/yjdt/detail_2957.shtml

诺基亚 C7 兄弟 T 版定制新机 Astound 发布

源自：泡泡网

3月23日 诺基亚在美国无线通信展 CTIA 2011 上，又推出了 T-mobile 定制机型，并发布了针对北美市场的新款塞班 3 系统触控屏新机—Nokia Astound。

Astound 内置了 680MHz 处理器，有 256MB 的 RAM、1GB 的 ROM 和 350MB 的机身内存容量。并且例如 WCDMA/HSDPA 网络及 WAPI/WLAN、USB OTG 传输、3.5 毫米耳机接口、双扬声器、GPS 导航、电子指南针、蓝牙 V3.0 等技术一应俱全。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2912.shtml

华硕全球首款 Ophone2.0 手机 WAPI 版 T10 登场!

源自: 太平洋电脑网

2011 年 02 月, 华硕手机在中国大陆正式推出其首款 OPhone 手机 T10。这也预示着是华硕手机正式进入中国移动 OPhone 大家族, 双方也将在未来展开更为深层次的企业合作。

华硕手机 T10 搭载最新的 Ophone OS 2.0 系统平台, 全面支持 TD-SCDMA 格式; 主频 806MHz 的 Marvell PXA920 CPU 将传统智能手机的两块处理芯片首次合二为一; 500 万像素自动对焦的摄像头, 随心所欲自由拍摄; 快速 WAPI 连接设置一连即上。

完整内容请参考链接: <http://tech.hexun.com/2011-03-29/128318049.html>

首款国产 Tegra2 智能机 WAPI 版天语 W700 真机体验

源自: 中关村在线

NVIDIA (英伟达), 在 CES 2011 展上推出了新一代双核心处理器 NVIDIA Tegra 2 (中文名称为图睿), 将智能手机带进了双核时代。而决心在智能手机领域大干一番的国产手机厂商天语, 成为首批与 NVIDIA 合作的手机厂商, 并在 CES 上推出一款 Android 2.2 系统 Tegra 2 智能手机 WAPI 版 W700, 也是第一款配备双核心处理器的国产手机。

完整内容请参考链接: <http://tech.hexun.com/2011-03-27/128260874.html>

千元智能新秀 WAPI 版酷派 E239 真机曝光

源自: eNet 硅谷动力

酷派 E239 手机的其他功能方面, 该机可能会搭载 Android2.1 系统。拥有 CDMA2000 EVDO 网络且支持 WAPI/WLAN 功能, 蓝牙技术、掌上证券、数据备份、

3D 特效、重力感应、金山词霸等以及最大 32GB 的 microSD 储存卡扩展功能。

完整内容请参考链接: http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2920.shtml

十款产品齐亮相 海信手机“力挺”CCBN

源自: PConline

3 月 23 日-25 日, 一年一度的中国国际广播电视信息网络展览会 (CCBN) 再度拉开帷幕, 海信通信也展示了多款不同制式、功能丰富的手机产品。

完整内容请参考链接: http://www.wapia.org/hvzx/hvjj/detail_2921.shtml

华为推出旗舰级 WAPI 智能手机 C8800

来源: 《人民邮电报》

日前, 华为全新的旗舰级智能手机 C8800 亮相, 意图延续 C8500 创下的百万零售奇迹, 在丰富用户选择的同时, 有望成为华为终端与中国电信深度定制的另一款明星机型。在配置上, C8800 采用了最新的 Android2.3 系统, 500 万像素摄像头。对于 3G、WAPI/WLAN 的支持, 令 24 小时的移动互联网冲浪不再是梦想。

完整内容请参考链接: http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2925.shtml

3G+WAPI 智能 OKWAP 新机上市

源自: 中关村在线

近期针对年轻人市场 OKWAP 推出了四款不同类型的手机, 囊括了时尚、智能、3G、双网双待四大元素, 分别是 i730、i750、C900、C580。其中 C580 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, 带给用户极速的操作体验。

完整内容请参考链接: http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2926.shtml

博弈苹果 ipad 三星 WAPI 版平板 P1000 特促

源自: IT168

三星 P1000 采用 Android OS v2.2 处理器, ARM Cortex A8 处理器, 主频 1024MHz, 机身内存 512MB RAM。从配置来看, 是目前手机中很高端的配置了, 不愧是高端手机。支持 GSM、WCDMA 网络, 支持 WIFI、WAPI 无线局域网, 支持 HTTP 浏览器、蓝牙传输、3.5mm 耳机插孔。在这些附属功能下, 让 P1000 可更方便的安装应用程序, 实现电脑、手机互补的作用。

完整内容请参考链接: http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2930.shtml

【行业视点】

沈向军: 从国家安全战略出发制定三网融合战略

源自: 新浪科技

在今天举行的 CCBN2011 数字电视中国峰会上, 中国有线总经理沈向军呼吁国家要出台宽带计划, 从国家安全战略出发, 制定基于信息安全和文化安全并重的三网融合战略。

在今天的会上, 沈向军从美国的国家战略谈起, 展示了二战之后美国相继推出的和平演变计划、大中东计划以及互联网宽带计划。沈向军认为, “这些计划的战略是互相套着的, 到现在为止几十年美国战略没走样, 多少任总统没走样。”

对比美国的战略计划, 尤其是宽带计划, 沈向军认为, “中国要实行宽带计划。就在目前大的战略形式和整个国家面临的安全形式之下, 我们的三网融合不能仅局限于一个技术层面, 要拿出中国国家宽带计划。”

“另外一个就是从国家安全战略出发, 制定基于信息安全和文化安全并重的

“三网融合战略。”沈向军说。

完整内容请参考链接: http://www.wapia.org/expert/detail_2961.shtml

社交网络已成为美国外交新武器

源自: 中国日报网站

当互联网成为超过 20 亿人使用的工具时, 互联网的性质其实已经开始发生了实质性的改变, 从完全的虚拟世界转变成我们赖以生存的这个星球不可或缺的一部分。很明显, 奥巴马和希拉里都意识到了这一点。于是, 当他们终于执掌了美利坚合众国的大权时, 互联网及其衍生物社交网络就不仅仅是他们个人化的工具, 而且成为了美国外交的一件新武器; 当“互联网自由”从一种个人理念演化成一种积极推行的外交政策时, 一场互联网世界里的“圈地运动”就描绘出了网络时代美利坚的“新边疆”。

完整内容请参考链接: http://www.wapia.org/hyzx/hyjj/detail_2963.shtml

无线网络安全行业应该遵守十大基础规则

源自: 计世网

金融服务提供商受到为数众多的客户资料安全保障规则的制约。像 GLBA 法案(Gramm-Leach-Bliley Act), 涉及面广而且比较抽象, 但它要求对所有类型的网络必须进行风险鉴定和评估, 实现安全措施并对其进行监控, 这其中就包括无线网。其他一些规定如著名的支付卡行业数据安全标准(PCI DSS), 明确包含了在 WLAN 范围内必须执行的标准, 例如检测异常操作, 对无线传输的数据进行安全加密。虽然每种规则的具体情况不同, 但金融服务机构通过采取以下的无线网安全最佳做法可以建立一个被全行业遵守的规则基础……

完整内容请参考链接: http://www.wapia.org/hyzx/hyjj/detail_2955.shtml

专家称智能终端或成病毒重灾区

源自：通信世界网

2010 年，我国网络安全威胁主要体现为来自公共互联网环境的安全威胁。“2010 年病毒数量下降，网民经济损失显著上升；钓鱼网站数量激增，挂马网站威胁降低；僵尸网络问题依然严重；政府网站被篡改的数量急剧上升。”

去年，多个国家参加了互联网实战演习。2010 年 9 月美国举行了“网络风暴 3”的演习，欧盟开展了 2010 网络演习，韩国也开展了网络碉堡的演习；此外，围绕着维基解密进行网络安全攻与守在不断升温，已经演化成为事实上的网络战，维基解密也在“披盔戴甲”，抵御各种合法的攻击，维持网站正常运作。

我国对通信网络与信息安全工作也在有序展开，保障能力逐步提升。在《关于加强和改进互联网管理工作的通知》中，提出进一步加强和改进互联网管理的新思路、新举措，对互联网管理体制和工作格局作出调整。同时，我国还出台了《通信网络安全防护管理办法》和《基础电信企业信息安全责任管理办法》，并启动了《通信网络与信息安全“十二五”规划》编制工作。

在我国通信网络专项治理工作中，对手机淫秽色情信息开展了专项整治行动；各基础电信企业分别成立了信息安全专门机构；加装 WAP 网关违法有害信息发现和过滤系统；建设手机网站内容拨测系统；出台《移动上网日志留存规范(试行)》；加强手机搜索业务管理；加大了违法有害信息受理力度。同时，随着我国三网融合试点工作全面展开，国务院成立了三网融合安全评估小组，对三网融合试点进行全方位的安全评估工作。

值得注意的是，在我国互联网企业竞争中，用户权益常常被漠视。目前在互联网软件大部分缺乏稳定的盈利渠道，为了实现盈利，软件里面经常被插入大量的插件、垃圾软件，软件厂家进行更新时强制安装，谋取利益，这些现象屡禁不止，大规模应用软件存在着一些安全隐患，大规模应用软件一旦出现安全问题，将引发严重的后果，但是目前仍然没有得到足够的重视。大规模应用软件的用户安全知识普遍不足。

我国网络信息安全法律法规还需要健全完善，基础企业防范应对非传统网络安全能力显著加强，但增值电信企业和域名服务机构安全防护仍相对薄弱。同时，我国亟需强化对用户数据及用户其他合法权益的安全保障力度，需要从多方进行保障，对用户个人信息的保障必须提升到行业监管的议事日程上来。

马志刚表示，我国应尽快致力提升系统软件、网络设备、重要应用软件的国产化程度，同时监管部门进一步针对性的对应用提供商在安全技术手段建设、安全管理手段建设和安全事件上报机制等方面提出要求，并建立应急预案和建设专业的应急组织，在互联网领域出现紧急事件时，能够提升应急和协调能力。可考虑实现不同即时通信软件之间的互联互通，实现互为备份。

新技术、新业务的新安全隐患

随着移动互联网和智能手机的普及，移动互联网信息安全存在隐患，软件应用商店审核不严导致大量恶意代码散播，大量推出我国法律法规禁止的内容，造成严重安全后果。同时，黑莓独特的加密技术引发各国担忧，中东等多国纷纷要求监控黑莓通信服务。

马志刚博士表示，“智能终端有可能成为新的病毒重灾区，智能终端风险不断加大。”

据《华尔街日报》报道，部分 Android 应用在不断搜集用户位置信息，56% 的智能手机应用向第三方泄漏隐私。智能手机问题大增，手机病毒黑色产业链已经形成，并且在不断的发展。这就要求“必须从多个环节进行监管，中间环节加强管理，对操作系统进行漏洞通报，与厂商沟通了解操作系统的动态，网络服务商对非法的要及时下架”，马志刚表示。

此外，云计算、物联网成为安全关注的焦点问题。在云计算上目前存在几大问题，云计算服务商可能以用户未知的方式越权访问用户数据；SSL 加密仅仅解决数据传输安全，未能解决数据存储和处理安全，即使采取隔离技术，如何为用户访问数据提供安全认证又成为重要的安全问题等。

物联网方面也存在着一些问题。传感智能节点将成为网络入侵的最佳目标，感知层多元异构数据需要信息安全保护技术进行自我重构。此外还面临嵌入

RFID 芯片的物品被非授权感知，感知信息在无线网络传输中被非授权拦截等情况。

2011 年安全趋势

新业务应用安全将成为关注重点，应用网络和 IT 基础设施的运行安全和安全防护重要性凸显，IPv6，三网融合、云计算、物联网等信息安全问题研究将更加深入，马志刚表示，应加强对新技术新业务带来的网络信息安全风险的跟踪研究，建立新技术新业务网络信息安全评估机制、电信业务对外开放网络信息安全评估机制。同时针对一些隐患，国内现有的应用网络和互联网 IT 基础设施还存在诸多监管盲区，行业呼吁新的监管模式和更有效的监管手段。

同时，云计算、物联网的发展面临安全方面的严峻挑战。云计算面临存储数据安全、黑客攻击损失以及保护隐私的法律风险，用户数据和应用托管在云计算上面临泄漏和非授权使用的风险。总之，云计算与物联网的发展无法阻挡，确保产业的健康与安全，完善法律法规、制定相关标准、探索新的监督模式和监管技术手段是当务之急。

最后，网络空间越来越成为主权纷争的重要战场。传统与非传统安全问题相互交织，与国家利益相关的网络安全威胁更趋多样复杂。

完整内容请参考链接：http://www.wapia.org/expert/detail_2966.shtml

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): 010-82357754/30

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>