

# 每周新闻综述

WAPI 产业联盟秘书处

主 办

2011 年 2 月 15 日

内部资料

## 【联盟动态】

- 联盟荣获中国计算机行业发展成就奖
- 雪映创新路，风启万里航——2011 年 WAPI 产业联盟第一次成员、媒体交流活动成功举行
- 联盟理事成员杰赛科技在深交所成功上市

## 【产业要闻】

- 支持 WAPI/WLAN 黑莓 8980 Curve 正式发布
- WAPI + 3G 版 iPad 即将在国内推出
- 摩托罗拉携手中国电信推出 DROID X ME811
- WAPI 版智能三防强机 摩托罗拉 ME525 发布
- 摩托罗拉发两款 Android2.2 智能机 2011 年初上市
- WAPI 版双模 Android 摩托 XT806LX 品鉴
- 1200 万像素手机 索爱 U1i Satio 体验

## 【产业要闻】

- 三星 Galaxy Tab P1000 手机 沈阳售 4250
- 双模双待 WAPI 版触屏三星 B7722 行货“给力”
- 迷你 i9000 三星 S5830/S5570 即将推出
- 中兴展出 WAPI 版 U900
- 无线精灵 华为 WAPI 版 E5830 迎新春
- 高性价比千元 3G 智能 酷派 D530 接受预定
- 3G 互联网四通道 中恒双模双待智能手机面市
- HTC Desire HD 开卖 价格超 iPhone4
- 夏普多款 Android 行货机曝光
- 双网双待更便捷 电信热门四通道手机推荐

## 【行业视点】

- 高效率低能耗 中美韩将物联网列为战略产业
- 肖华：提升标准水平 推动产业发展
- 揭秘云安全隐患 你的企业有“云执照”了吗
- 中关村产业联盟成产学研合作中坚力量
- 移动金融充满机遇 银行业打响拇指争夺战

## 【联盟动态】

### 联盟荣获中国计算机行业发展成就奖

源自：WAPI 产业联盟

2010年12月16日，首届中国计算机行业发展成就奖评选结果公布，WAPI产业联盟荣获行业服务成就奖。

在当日举办的“首届中国计算机行业发展成就奖评选暨2010年度中国计算机行业发展高峰论坛”上，联盟副秘书长张璐璐代表联盟参会并领取了奖杯和证书。



本次活动由中国计算机行业协会和赛迪传媒联合主办，旨在表彰2009—2010年度中国计算机行业内的有突出贡献的企业、人物、产品、方案和案例。

2010年，WAPI风起云涌，在标准化、产业化、市场化、商用化、国际化、未来化等方面取得了大规模的进展和突破，围绕虎符 TePA-WAPI 开展的技术创新，有力地促进了我国相关产业群体创新，增强了相关企业和产业的竞争力，形成了非常好的社会效益和经济效益。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/hvzx/lmdt/detail\\_2661.shtml](http://www.wapia.org/hvzx/lmdt/detail_2661.shtml)

## 雪映创新路，风启万里航——

### 2011 年 WAPI 产业联盟第一次成员、媒体交流活动成功举行

源自：WAPI 产业联盟

为增强 WAPI 产业联盟的凝聚力，进一步加深业界和公众对 WAPI 技术及产业的认识，联盟于 2011 年 1 月 21 日在崇礼召开了“2011 年 WAPI 产业联盟第一次成员、媒体交流会”，国家无线电监测中心、国家商用密码检测中心、中国电信、华大电子、广州杰赛、五龙电信、CSR、科通宽带、京信通信、宇龙通信、傲天动联、汇通融业、弘浩明传、华讯方舟、宝丰 ATI、汇为永兴等多家联盟成员单位代表以及宽带无线 IP 标准工作组、相关媒体代表出席了本次活动。



联盟秘书长秦志强代表联盟向各位来宾表示热烈欢迎，并希望各成员通过发挥自身优势，与联盟其他成员展开广泛深入的合作，进一步加强 WAPI 的产业化及商用化进程。

交流会在轻松愉快的氛围中进行，与会代表就 WAPI 产业的发展、联盟工作规划等进行了自由交流。在产业群体联欢环节，联盟秘书处组织开展了各种互动游戏，为活动掀起了一个个高潮。

2011年是十二五规划开局之年。《中共中央关于制定十二五规划的建议》中明确指出，要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，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。WAPI作为我国自主可控的信息安全技术，将在未来新一代宽带无线网络建设中发挥维护国家和公众信息安全的重要作用。

四年多以来，联盟作为产业创新载体和市场参与主体，在各界的支持和关注下，不断发展壮大，目前已有78家成员单位，正逐渐成为国家认可的、在信息技术领域具有代表性的国家级大型产业技术创新联盟之一。

2011年，WAPI产业联盟即将迎来五周岁生日，未来，我们将继续与产业群体一起，坚持“以标准引领产业、标准与产业紧密互动”的原则，积极发挥产业抓手作用，凝聚产业力量，为成员提供更为细致有效的服务，为推动虎符TePA-WAPI的标准化、产业化、商用化、国际化、未来化发展贡献更多力量。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/hyzz/lmdt/detail\\_2654.shtml](http://www.wapia.org/hyzz/lmdt/detail_2654.shtml)

## 联盟理事成员杰赛科技在深交所成功上市

源自：WAPI产业联盟

2011年1月28日上午，广州杰赛科技股份有限公司挂牌上市仪式在深圳证券交易所隆重举行。9时25分，中国电子科技集团公司副总经理胡爱民、广州杰赛科技股份有限公司董事长何可玉共同敲响了上市宝钟，杰赛科技正式上市，股票代码：002544。这是杰赛科技发展史上的里程碑，标志着杰赛科技正式登陆资本市场，预示着公司发展将从此掀开崭新的一页。

WAPI产业联盟曹军主席代表联盟出席了杰赛科技的上市仪式，和大家一起分享这份喜悦，并祝愿杰赛科技事业更上层楼，股价势如破竹，节节新高，同时也希望杰赛站在新的起点、与WAPI继续创造新的机遇，共同构筑美好未来。

作为 WAPI 产业联盟的发起单位和理事成员，杰赛科技一直与联盟和工作组紧密合作，致力于 WAPI 标准、技术的研发生产工作。

据业内资深人士分析，杰赛科技的上市，为持续发展获得了稳定的长期融资渠道；跻身上市公司，企业的知名度、信誉度大幅提高，对品牌塑造意义非凡；而且，成为上市公司后，在引进国内外战略合作伙伴、开拓市场空间、打通国际渠道、集聚高素质人才等方面，也将产生积极而深远的影响。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/yaowen/detail\\_2653.shtml](http://www.wapia.org/yaowen/detail_2653.shtml)

## 【产业要闻】

### 支持 WAPI/WLAN 黑莓 8980 Curve 正式发布

源自：中关村在线

2011 年 1 月 21 日，RIM 公司和神州数码宣布推出黑莓 8980 Curve，这是继黑莓 8910 Curve 后推出的又一款全键盘商务智能手机，也是在大陆销售的首款拥有光学触摸板导航键的黑莓手机。

黑莓 8980 Curve 内置 320 万像素摄像头，支持自动对焦。此外值得一提的是这款手机加入了对 WAPI 的支持，让用户获得更好的移动互联网体验。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2702.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2702.shtml)

### WAPI + 3G 版 iPad 即将在国内推出

源自：中文业界资讯站

据悉，一款型号为 A1337 的苹果产品正式通过了国家无线电监测中心的核准，该设备支持 GSM/WCDMA/WLAN(WAPI) 网络，笔者还发现了三星 Galaxy Tab P1000 的 TD-SCDMA 版本 P1008，预计近期也将由中国移动定制推出。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2738.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2738.shtml)



## 摩托罗拉携手中国电信推出 DROID X ME811

源自：赛迪网

网络支持方面，ME811 支持 3G 高速互联网及 WAPI/WLAN 无线局域网，并可自动搜寻与接入电信 WAPI/WLAN 热点，支持 3G 热点功能，可多设备共享 WAPI/WLAN 网络接入，此外，全互联网浏览器则支持同时开启 8 个网页。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2733.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2733.shtml)

## WAPI 版智能三防强机 摩托罗拉 ME525 发布

源自：太平洋电脑网

MOTO ME525 可防水溅、防尘、耐刮，是一款兼具高性能、时尚感和耐用性的 3G 智能手机。ME525 支持 3G/WAPI、支持 3G 热点功能，同时可为多个移动终端提供便捷的私人网络链接。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2685.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2685.shtml)

## 摩托罗拉发两款 Android2.2 智能机 2011 年初上市

源自：飞象网

摩托罗拉在北京发布了两款搭载 Android2.2 操作系统的智能手机，分别是三防手机 ME525 和里程碑二代 ME722，此次发布的两款 Android 智能手机有着清晰的市场定位，三防手机 ME525 主打时尚年轻人群，售价定为 2998 元。里程碑二代 ME722 主攻高端市场，售价在在 4000 元左右。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2692.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2692.shtml)

## WAPI 版双模 Android 摩托 XT806LX

源自：第三媒体

摩托罗拉 XT806LX 将机身配色更换成金色，融入巴洛克风格，整机更显奢华时尚，延续明系列经典的透明翻盖设计，GSM/CDMA/EVDO/WAPI 的组合，是一款配置主流的 Android 智能机型。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2727.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2727.shtml)

## 1200 万像素手机 索爱 U1i Satio 体验

源自：PChome

索爱 U1i Satio 搭载了 Symbian 9.4 S60 5.0 操作系统于主频为 600Mhz 的 ARM Cortex A8 处理器，使该机能够流畅的运行，数据连接方面：索爱 U1i Satio 内置 GPS，支持 A-GPS 导航、谷歌地图。具备蓝牙传输、WAPI 功能、WAP 浏览器和 PC 数据同步功能，配有 fast-port 数据接口。

内置的 1210 万像素摄像头及专业的氙气闪光灯，拍摄效果堪比数码相机，绝对能给您带来无上的享受与乐趣。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2665.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2665.shtml)

## 三星 Galaxy Tab P1000 手机 沈阳售 4250

源自：PChome

三星 Galaxy Tab P1000 内置 300 万像素主摄像头与 130 万像素的副摄像头，LED 补光灯，最大支持 2048×1232 像素照片拍摄，具备连拍功能。数据连接上，三星 Galaxy Tab P1000 具有 WAP、HTTP 浏览器，PC 数据同步，WAPI/WLAN 和无线 AP 功能。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2668.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2668.shtml)



## 双模双待 WAPI 版触屏三星 B7722 行货 “给力”

源自：第三媒体

三星 B7722 是一款支持 WCDMA/GSM 双模双待功能的触屏手机，加上对 WAPI/WLAN 的支持，网络表现很“给力”。B7722 采用大屏触控设计，支持影音文件播放、FM 收音、DNSe 音效、500W 拍照、AGPS 导航等功能。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2697.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2697.shtml)

## 迷你 i9000 三星 S5830/S5570 即将推出

源自：eNet 硅谷动力

这两款 Android 新机分别是三星 S5830 和 S5570，两款手机都采用 Android 2.2 系统，内置 600MHz 高通 MSM7227 处理器芯片，并支持 GSM/WCDMA/EDGE/HSDPA 网络、WAPI/WLAN 无线上网、蓝牙 3.0 技术、MicroSD 扩展、FM 首页等功能。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2721.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2721.shtml)

## 中兴展出 WAPI 版 U900

源自：中关村在线

中兴 U900 搭载的是 OMS2.0 系统，可以想到，它将由中国移动定制发售，2G 网络工作频段为 900/1800/1900MHz，TD-SCDMA 网络工作频段为 1900/2000MHz，它配备了一块 3.5 英寸的 TFT 触控屏幕，分辨率为 480×800 像素，背部配有一枚 300 万像素摄像头，拥有一枚 30 万像素前置摄像头，它是中兴首款 OPhone，支持 WLAN/WAPI, GPS/A-GPS，而且支持中国移动的 CMMB 电视功能。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2679.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2679.shtml)

## 无线精灵 华为 WAPI 版 E5830 迎新春

源自: pconline

华为 E5830 采用双向无线连接, 支持 WAPI/WLAN 标准, 支持 HSUPA/ HSDPA/ UMTS 2100 MHz, 支持 EDGE/ GPRS/ GSM 1900/ 1800/ 900/ 850 MHz, 支持均衡和接收分集 (UMTS 2100MHz), 上行最高速率为 5.76Mbps, 下行最高速率为 7.2Mbps, 并支持数据、短信服务, 支持即插即用。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2730.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2730.shtml)

## 高性价比千元 3G 智能 酷派 D530 接受预定

来源: 手机中国网

酷派 D530 支持 CDMA2000 EV-DO Rev. A 制式 3G 网络, 同时也支持 WAPI/WLAN 无线局域网。根据此前曝光的消息, 酷派 D530 采用 Android 2.1 系统, 装备了一颗 600MHz 的处理器, 拥有 3.5 英寸 HVGA 分辨率大屏, 拥有 200 万像素摄像头, 机身将内置 4GB 机身储存空间, 并支持最大 32GB 的 microSD 储存卡扩展。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2724.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2724.shtml)

## 3G 互联网四通道 中恒双模双待智能手机

源自: 中关村在线

中恒旗下的 SX20-PRO、SX10 等智能手机产品, 不仅仅支持双模双待, 同时更是 3G 互联网四通道手机、支持中国标准的无线功能 WAPI/WLAN 标准, 最适合在国内当前复杂的网络环境里使用, 拥有众多普通手机所无法企及的网络功能。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2713.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2713.shtml)

## TC Desire HD 周末开卖 价格超 iPhone4

源自：腾讯数码

作为 HTC Desire HD 的行货版本，这款 Android 系统旗舰的正式型号为 A9191，并且在功能上与海外版本并没有多少差异，具备 WAPI/WLAN 无线局域网功能。另外，针对国内用户的使用习惯，该机还提供了“好友群”功能，让用户可以轻松互享开心网、新浪微博及人人网上的个人动态，同时可以查看所有好友在开心网和新浪微博和人人网里即时更新的信息和图片。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/hvzx/hvjj/detail\\_2648.shtml](http://www.wapia.org/hvzx/hvjj/detail_2648.shtml)

## 3D 屏幕+3D 双摄像头！夏普多款 Android 行货机曝光

源自：和讯科技

夏普 SH7218U 采用 Android 2.2 操作系统，内屏幕采用 3.3 英寸 480x854 像素日本原装液晶面板，支持触摸操作。拍照部分，SH7218U 搭载一枚 800 万像素相机、支持 GSM/WCDMA/WAPI/WLAN 网络，并支持 GPS、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://www.wapia.org/topic/WAPI\\_xjsd/detail\\_2707.shtml](http://www.wapia.org/topic/WAPI_xjsd/detail_2707.shtml)

## 双网双待更便捷 电信热门四通道手机推荐

源自：中关村在线

所谓的“3G 互联网四通道手机”手机指的是，这些手机具有 EVDO/GSM 双网双待功能，同时支持 WAPI/WLAN 功能，这就意味着有 4 种方式可以接入网络，非常的便捷。另外目前电信还推出了新一代的四通道手机，包括三星 I909、摩托罗拉 XT800+、酷派 N930、三星 W899、HTCT9199 这 5 款型号，它们相比之前的四通道手机增加了 1GHz 的处理器以及无线 AP 等功能。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail\\_2734.shtml](http://www.wapia.org/hyzz/hyjj/detail_2734.shtml)

## 【行业视点】

### 高效率低能耗 中美韩将物联网列为战略产业

源自: CTimes

物联网的前瞻性,让中美韩等国都将物联网列为重要的战略产业。专家指出,物联网的完整概念最初来自于 IBM 的“智慧地球”计划,也因此使得美国总统奥巴马于 2008 年提出了“物联网振兴经济战略”,藉此勾勒出“全球物联网”的智慧型基础建设计划。至于中国与韩国也都发表了类似的计划,例如中国政府提出的“感知中国(Sensing China)”,以及韩国政府推出的“物联网基础设施构建基本规划”,都陆续落实成为“国家物联网”的示范工程当中。

专家认为,中国政府之所以如此重视物联网,在于物联网具有提高效率及减少能源消耗的概念,也因此成为中国 2010 年的新兴战略性产业。目前无锡的传感信息中心已经提升到国家层级,无锡也成为中国大陆第一个物联网城市。也正由于中国拥有庞大内需市场撑腰,使得中国政府亟欲在国际标准的制订过程中扮演关键角色,例如中国的 3G 通讯标准(TD-SCDMA)及区域网路通讯的 WAPI 等,都是中国政府努力着手的标准。

然而专家也说,目前中国物联网在体制上相互分割,缺乏资源共享;在技术方面,包括感测器、IC 晶片、关键设备、中国智慧交通高阶市场等,七成以上都被国外企业抢占,不仅产业链尚存在瓶颈,且技术标准也缺乏统一;另外,商业模式仍处在初级阶段,成本高且不能大规模商用;最后则是物联网在实际应用上,绝大部分是对现有产业的改变,也因此存在相当大的跨入门槛。

专家说,为了替物联网热身,中国政府加速推动电信网、广播电视网和网际网路等“三网合一”,未来三网互联互通、资源共享,可为用户提供语音、资料和广播电视等多项服务,对于未来发展物联网有非常大的助益。因此三网合一的执行成效,也被视为中国发展物联网的观察指标。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/hyzx/hyjj/detail\\_2659.shtml](http://www.wapia.org/hyzx/hyjj/detail_2659.shtml)

## 肖华: 提升标准水平 推动产业发展

来源:《中国电子报》

作为电子信息产业后发国家,我们在标准尤其是在标准的国际化方面取得了长足的进步,TD-SCDMA、WAPI、闪联、家庭网关及射频连接器相关标准等已经成为国际标准,基于自主创新技术的 AVS、DRA、DTMB 等标准为国内产业发展提供了有力的支持。但是,应该看到,与世界先进水平相比我们还有较大差距,很多深层次的困难和问题亟待解决。

一是核心技术受制于人,在高端芯片、核心软件、关键元器件、基础材料以及专用设备、仪器仪表等领域,绝大部分知识产权和核心标准由国外企业掌控,自主标准还远远不能满足产业发展、赢得竞争的需要。

二是基于自主技术的标准在国内产业中的推广应用明显不足,技术优势、标准优势没有形成有效的竞争优势,标准与产业发展脱节。一些新兴的领域,技术进步和产业发展较快,又缺乏相应的标准支撑,标准制定滞后产业发展。

三是参与国际标准制定的层次和水平有待提高,一些关键标准、重要标准的制定还停留在被动关注和参与阶段,在国际标准制定中话语权还很弱。

四是标准化工作的机制、制度有待完善,随着技术融合、产业融合发展步伐加快,很多技术标准的行业界限逐渐交叉模糊,影响了立项、组织制定和审批的效率。现有的标准化技术组织难以满足产业发展需要,工作能力有待增强,新兴领域缺乏相应的组织支撑。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/topic/Policies/detail\\_2650.shtml](http://www.wapia.org/topic/Policies/detail_2650.shtml)

## 揭秘云安全隐患 你的企业有“云执照”了吗

源自：赛迪网

云端运算是今日信息产业最重大的趋势之一。然而，云端的信息安全疑虑，一直是企业不愿将营运移转至云端的一大主因。让我们来看看云端运算的其中一项重要问题：验证。

目前许多验证机制都还停留在传统的方法，也就是：用户名称和密码。大家都已经对这类机制的问题了如指掌，只是，企业一旦移转至云端，这些问题将更加严重。

网络犯罪者很早就知道用户登入数据的重要性，因此，他们开发出许多技巧来窃取这些资料。目前大家还记忆犹新的两大网络银行木马程序 ZeuS 和 SpyEye 都会广泛利用各种不同技巧来窃取用户的登入数据。其中最有创意的一种方法，就是通过撷取屏幕画面来反制网络银行利用屏幕小键盘防止键盘记录程序的作法。

说 ZeuS 和 SpyEye 恐怖，还不足以形容其真正的威力。其最令企业寝食难安的能耐有二：第一，任何网站都可能成为攻击目标，包括那些从云端提供机密服务的网站。第二，即使是有 SSL 加密保护的登入页面也无法幸免。

更糟糕的是，根据趋势科技 2010 上半年全球资安威胁报告，账号窃盗木马程序是所有恶意软件类型的最大宗。在可预见的未来，这样的趋势似乎不会有所改变。

除了恶意软件之外，员工本身也可能成为问题，因为员工可能在社交网络或社交媒体网站不经意透漏了一些关键的信息。例如：可用来回答密码重设问题的答案，或者可用来假冒某公司员工的信息。

云端运算的要求之一，就是使用者可以从世界的任何角落存取云端上的服务，即使人在办公室外也无妨。然而，这样的使用模式却为采用云端服务的企业带来了新的风险。使用者可能会经由不安全的存取点连上网络，例如免费的 Wi-Fi 无线网络。



大家都喜欢免费的 Wi-Fi，但是不安全的无线网络很容易遭到窃听或遭到侧面挟持，尤其在 Firesheep 这样的工具出现之后，更是易如反掌。像这类“不安全的无线网络”并非机场或咖啡厅才有。许多家用的无线网络也都没有设定安全性。因此，这些网络也很容易遭到窃听或侧面挟持。

云端安全是一个涵盖多个环节的复杂问题。每一个环节，从装置、用户到网络存取点，都必须有妥善的安全防护。唯有三个环节都达到安全，IT 系统管理员才能肯定地说：是的，我们已经为云端做好准备，飞上云端前，我们已经拿到了“云执照”。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/hvzx/hvjj/detail\\_2693.shtml](http://www.wapia.org/hvzx/hvjj/detail_2693.shtml)

## 中关村产业联盟成产学研合作中坚力量

源自：《中国高新技术产业导报》

“当前各类产业技术创新战略联盟的探索是产学研结合的一种较好的模式，有利于产业中优势力量的强强联合。”在近日举行的第四届中国产学研合作(北京)高峰论坛上，科技部政策法规司巡视员李新男指出，“十二五”期间，我国各类产业技术创新战略联盟肩负着重要使命，不仅要为经济结构的战略性调整发挥支撑作用，而且要在提升国家核心竞争力方面发挥重要作用。

“中关村产业联盟现已超过 50 家，而且新的产业联盟还在如雨后春笋般涌现出来，作为一个新兴业态，它们在中关村产业发展中发挥着越来越重要的作用。”2010 年年初成立的中关村产业技术联盟联席会是按照中关村管委会关于推动产业总体布局的要求成立的，在中关村产业技术联盟联席会会长梅萌看来，中关村产业技术联盟已经成为产学研合作的中坚力量。

2009 年，国务院在同意中关村建设国家自主创新示范区的批复中提出支持产业联盟参与国家科技重大专项和国家科技计划，为中关村产业联盟的进一步发展注入了新的活力。中关村管委会坚持“推动、规范、支持”的原则，推出一系列措施支持产业联盟发展：除坚持执行 2006 年中关村管委会出台的关于支持产业联盟发展的文件外，中关村成立了产业技术联盟联席会，推进联盟成员间合作

与交流;在重点领域推动成立了一批产业联盟;支持产业联盟牵头组织企业实施一批示范工程;支持产业联盟承接国家和北京市重大项目;把产业联盟作为中关村管委会联系企业的桥梁;中关村产业技术联盟联席会定期举办联盟会议,每一两周邀请七八家产业联盟一起探讨行业内问题,寻求解决方案;与民政局共同推动产业联盟发展;积极支持产业联盟举办国际会议。

李石柱表示,这一系列措施向外界明确发出了一个信号,即中关村产业联盟正在向全国各地辐射和扩展。当前,中关村产业联盟的发展已形成4种主要趋势:在新兴产业领域特别是战略性新兴产业关键领域,中关村产业联盟的覆盖范围更加宽广;中关村产业联盟的组织方式在逐步规范化、实体化;中关村产业联盟开始以中关村为龙头向全国辐射;中关村产业联盟整体开拓国内外市场的势头越来越强劲。

“‘十二五’期间,已成立和即将成立各类产业技术创新战略联盟均需要积极探索三个机制。”李新男表示,信用机制是合作的前提,责任机制能够保证产业技术创新战略联盟确定的产业技术创新链的构建任务落实到位和最后目标实现。在建立了这两个机制的前提下,还需要明确各自的利益关系,建立彼此认同的利益机制,这样才能使产学研合作长盛不衰。

完整内容请参考链接: [http://www.wapia.org/hvzx/yjdt/detail\\_2698.shtml](http://www.wapia.org/hvzx/yjdt/detail_2698.shtml)

## 移动金融充满机遇 银行业打响拇指争夺战

源自:《科技日报》

据第二届手机银行服务高峰对话论坛发布的《2010年手机银行用户调研报告》显示,截至2010年3月底,我国手机用户已达到7.8亿户。其中,移动互联网业务用户数达到1.74亿户,占全部手机用户的22.4%。在调查中,有接近四成的受访者开通了手机银行,还有接近5成的受访者有较强的使用意愿。国内消费者的移动互联网消费习惯已经养成,“手机银行”业务迎来了发展黄金期。

手机银行领域的竞争全面加速并非偶然。当手机把收音机、MP3、照相机、摄相机、电视机、PDA等各种功能集于一身时,早就超出了最初单纯的通讯工具

的定位，变身成为人们日常生活的重要组成部分。而大屏幕、全键盘、支持 WAPI/WLAN 的智能手机不断面市，智能手机终端平均售价大幅下降，很大程度上降低了高性能手机的用户使用门槛，使得智能手机数量激增，为用户使用移动互联网服务提供了完备的硬件基础。

巨大的市场将会带来巨大的商机，而挑战亦会紧紧跟随。如何提高手机银行的用户体验、怎样提高移动支付的安全性等诸多问题既亟待解决又困难重重。但是，一个拥有 7.8 亿用户的巨大市场，任谁都不会轻易放弃，要打破僵局，从银行本身的服务来看，关键就在于手机银行业务能否在基本的转账、查询等功能外为用户提供新的功能服务。

招商银行行长马蔚华对移动互联趋势下金融服务判断或许有一定代表性：“在移动互联网时代，电子银行等金融创新业务将在百姓生活中扮演越来越重要的角色，我们必须适应趋势，构建‘水泥+鼠标+拇指’的全新业务发展模式。

完整内容请参考链接：[http://www.wapia.org/hvzx/vjdt/detail\\_2680.shtml](http://www.wapia.org/hvzx/vjdt/detail_2680.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](mailto:WAPI@wapia.org)

市场合作信箱(E-Mail): [marketing@wapia.org](mailto:marketing@wapia.org)

官方网站(Web): <http://www.wapia.org>

内部资料 免费赠阅