

美亚之家

清凉一夏 欢乐时光
— 北京分公司及
刑侦事业部密云活动“8月星光音乐Party”
送上我们对刘老师最诚挚的祝福

为了加强部门间沟通，增强团队凝聚力，同时丰富员工业余生活，7月12日北京分公司与刑侦事业部集体出游密云，与大自然来了次亲密接触。平时比较少时间参与员工集体活动的高层领导们也调整了各自的时间参与其中，与员工们一同爬山、一起垂钓、PK台球、篮球技能。一天行程满满当当，大家玩得不亦乐乎。

2013 “月圆中秋 相聚美亚”中秋博饼活动



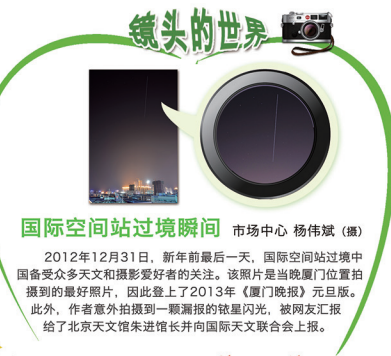
2013年9月13日，农历八月初九，我司迎来了“月圆中秋，相聚美亚”2013年美亚博科中秋博饼活动。虽然当天月亮还没圆，但是杭州创聚、美亚中软2家子公司的同事们与厦门总公司全体员工怀着激动的心情“碰碰”！至公司18层研发大楼一起中秋大团圆，提前欢度月饼节！丰富的奖品、诱人的王中王大奖iPhone5给大家带来无限激情，尖叫声、欢呼声伴着骰子叮当声此起彼伏。几家欢喜几家愁，有人独揽多个大奖，笑容满面；而有人则手气平平，仅拿到牙刷、牙膏等小奖而已。但正如有些同事所言：咱博的不是礼品，而是那份愉悦！感谢公司为我们精心准备的中秋博饼活动！

精品化设计
FANCY DESIGN

● 空气触摸屏

最近被炒的概念已经没味道的那就是 Retina概念的高清显示屏了。但是自从突破了300ppi后就基本没有什么可以炫耀的了。那在显示领域还有什么创新吗？答案是有。就在一个俄罗斯公司的产品上我们惊喜的发现，来自未来的显示技术真的有。空气显示屏的概念也炒了不少年了。这终于有公司做出成品了。

再也不用任何屏幕，只要一个底座就可以了。它节能环保，支持触控反馈，并具有更好的图像显示效果与精细度，未来还能支持3D多点触控。



快乐工作 开心生活 一个人一座城

2010年8月7日晚，寂寥的夜，独自坐在前往厦门的火车上，只有脚下车轮与铁轨碰撞的隆隆声。望着窗外漆黑的夜，偶尔闪过一丝灯光，然而我的心并不孤独，因为我知道，即将抵达的城市有一个人等着我并一直陪伴着我。

8月8日晨，清新的空气中似乎飘着你的气息，一切都是那么的美，心里的喜悦无法言语，望着即将出现你身影的角落，心不由自主地跳动。为这一刻，有太多太多的不容易。当穿着深蓝色连衣裙的你出现在我面前的时候，我们不由自主的紧紧拥抱，仿佛能听见彼此心跳的声音，时间永远定格在脑海里。

这座城，注定要给我们留下永不磨灭的记忆：白城沙滩上留下的一对对脚印，木栈道上追逐的

身影，南普陀寺的虔诚，鼓浪屿牵手漫步的温馨，椰风寨素大海上嬉戏的声音，还有台骀夜我冲到你楼下的感动。图书馆里你淘气地给我画手表的情形，一起在厨房瞎忙的场景，接你下班时一脸的幸福，周末对你翘首以盼的心情……

我的因为你，我来到了这座城市；因为你喜欢，我喜欢了这座城市。城因你而美丽，城因你而美丽。她富有现代都市的繁华，又具有古韵的朴素。双子星、高架桥、霓虹灯、思明湖里行；一片海、一艘船、一渔民，未来海岸景；一群在海边玩沙子无忧的孩童，两个躺在草坪上望着月亮喃喃的情人，三四个人聚在一起玩太极球的老人……

佛说，前世的五百次回眸，才换来了今生的擦肩而过。一个最北方，一个最南边，最终我们走在

文 投资项目部 邱际光



Meiya Pico 美亚柏科

美亚之窗

总第15期 2013.11

总 编：刘祥甫 / 赵达 / 申强
主 编：吴芸娟
副 编：许晓春
编 辑：宋婉玲
美 版：林晓东 / 李廷 / 杨伟斌 / 杨毅敏

投稿邮箱 marketing@300188.cn

厦门市美亚柏科信息股份有限公司 主办 股票代码 300188 网址 www.300188.cn 服务热线 400-888-6688

领导关怀



2013年11月17日，中央政治局委员、中央书记处书记、中央组织部部长赵乐际等领导一行莅临我司视察工作，了解我司党建工作和业务发展情况。赵部长高度肯定我司的非公党建工作，他总结说，美亚柏科将党建工作为企业经营管理的一项重要工作来抓，党建工作和经营管理相互促进，共融共生，极具特色。



2013年9月7日，全国政协副主席、全国工商联主席王钦敏等领导一行莅临我司视察指导，具体了解我司产品和服务体系以及公司发展近况，对我司近年来所取得的成绩给予了高度肯定。

2013年10月12日，国家保密局科技司副司长李学峰、省保密局局长王伦莅临我司深入了解我司保密工作类相关产品。

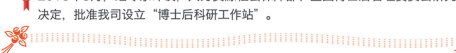
2013年7月31日，工业和信息化部软件服务业司司长陈伟一行十几位领导莅临我司考察，希望我司进一步加大技术创新，为信息化建设作出更多的贡献。

2013年7月23日，前来厦门市调研国家级文化与科技融合示范基地创建工作科技部高新司副司长胡世辉一行莅临我司考察，深入了解我在电子取证和网络安全领域取得的成就，鼓励我司加大技术创新，在高新技术研发方面取得更多的突破。

2013年7月11日，国家工商总局竞争执法局张坤副局长、副局长杨军晖等领导一行莅临公司参观，重点考察运用工商行业的相关产品，并希望我司能与工商总局保持长久稳定合作。

喜讯速递

2013年6月，公司在第八届“大众证券杯”中国上市公司竞争力公信力调查活动中，获评“最佳创业板企业奖”，董事会秘书王斌获评“金牌董秘”。公司已连续两年获此荣誉。
2013年6月，鉴于我司优异的业绩和良好的前景，公司被《信息早报》评为“2013中国股市新动力上市公司”。
2013年8月，经专家评议，人力资源社会保障部、全国博士后管理委员会研究决定，批准我司设立“博士后科研工作站”。



网店监管难？
就用“公证云”
厦门工商引入“公证云”，
轻松解决网上交易取证难问题



厦门的网店监管又做了一次尝鲜——运用“公证云”技术手段，不仅能够实时上传并保存证据，还能拿到具有法律效力的公证书。如此一来，网店监管难取证的问题将被轻易破解。

厦门一家美容机构，在网上宣传时违规用了顾客前后对比照片。工商人员发现后，立即赶往该店检查。店老板颇有经验地立即掉服务器，网页随即打不开了。这时，工商人员很淡定地从“公证云”端打开了违规页面。店老板瞬间傻眼，败给了高科技。“网络商品交易和服务，一直都存在取证难的问题。”第一个“吃螃蟹”的厦门嘉莲工商所所长介绍，单是在他们的辖区内，现有网络经营主体就有1712家，是全市网络经营主体数量最多的工商所。新引入的“公证云”软件，能在打开页面取证的同时，将其上传到云端。“需要时还可以在系统里直接向公证机关申请出证，经过公证审核后出具公证书，是具有法律效力的。”工商人员说。

2013年8月29日，我司与泉州市工商行政管理局确立战略合作关系。在技术研发、服务、培训、市场推广等方面开展多层次战略性合作。建立中证司法鉴定中心工商管理工作站、网络商品监管新技术研发应用基地及工商行政执法电子取证实践培训基地，承担全国工商系统网络监管技术研发推广及电子数据取证、鉴定公证工作。

2013年9月11日，我司与宣城市检察院签订战略合作协议，实现电子数据取证及文件检验方面长期、全面的战略合作。

警企合作 科技强警

2013年9月29日，我司与思明公安局建立战略合作基地揭牌仪式在厦门市思明公安分局隆重举行，双方将在信息采集、电子数据取证、文痕检技术等多个领域积极开展合作。



微信平台 新浪微博

新品秀 · New



FL-801 分析塔 媲美一个小型取证实验室

我司自主研发的第六代专用取证工作站，集介质固定、取证分析、系统仿真、数据挖掘、密码恢复、报告生成于一体。具备相当4套硬盘复制机、只读锁及分析软件同时工作的处理能力，单台产品的工作能力即可媲美一个小型实验室。

功能特点：

- 支持8路通道的并行取证，可在4路只读和8路只读间自由切换
- 支持Win 8及Mac系统的仿真、取证分析
- 嵌入国家级可视化图形化分析产品，实现图形化展示
- 支持与美亚云平台联动

应用场景：

案件多、时间紧迫、专业人员缺乏

DC-8670
多通道高速获取系统

DC-8670 多通道高速获取系统是一款适用于现场免拆或在线情况下的快速镜像获取、多通道并行数据高速获取设备。

功能特点：

- 高速并行获取：通过4个通道同时进行介质获取，最高获取速度可达25.7 GB/min
- 多路镜像：支持USB3.0、eSATA、雷电等接口，可支持对台式机、笔记本、服务器、苹果计算机等进行镜像获取
- 镜像管理：对镜像出来的磁盘或分区进行查询、重组和删除

ST-3600
网络线索分析导图系统

ST-3600 网络线索分析导图系统是我司基于互联网大数据自主研发的专项任务线索搜索、扩线、分析、落地的综合性管理平台。

功能特点：

- 发现互联网线索，并对其进行扩线、落地、建档保存
- 根据专项任务关键词，挖掘相关的QQ号、虚拟身份、电子邮箱、手机号码等重要线索
- 分析线索，研判、勾勒涉事人物的社会关系

升级接力棒 · Update



DC-4500 手机取证系统 V1.8

DC-4500手机取证系统是一款由我司自主研发生产的、用于手机数据提取和恢复并进行深度分析及数据检索的调查取证产品。

升级亮点：

- 支持新版手机应用程序（即时聊天工具、微博、微信等）解析
- 删改数据恢复成功率高
- 整合手机取证工具
- 新增驱动更新服务器
- 手机支持率大幅提升

FM-2008 取证大师 V4.0

取证大师是美亚柏科计算机取证拳头产品，主要面向基层执法人员开发的“傻瓜化”电子数据取证分析软件，现已成为国内应用最广的电子数据取证分析系统，是调查人员必备的取证分析工具。

FORENSICS MASTER
取证大师

升级亮点：

- 支持Windows 8和Mac OS等操作系统解析
- 支持新浪微博客户端、即时聊天工具最新版本等应用程序解析
- 推出64位版本，支持千万级别文件数量的取证分析
- 关联分析与云联动支持
- 断点取证，支持从中断的取证进度点上，继续上次未完成的自动取证操作



电子数据调查分析师

——助你掌握信息时代从业主动权

火热报名中！

手机取证产品有奖问答

1. 在手机取证工作中，对智能手机取证应注意（ ）——多选

- A. 注意开关机状态
- B. 确认手机型号和系统版本
- C. 通常取证过程中应将手机放入信号屏蔽盒
- D. 若发现电量不足时应给予充电

2. 关于DC-4250 T手机数据采集系统，下列说法正确的是（ ）——单选

- A. 支持删除数据恢复，功能同DC-4500手机取证系统
- B. 支持采集QQ、脸书、推特等主流应用的虚拟身份
- C. 支持采集IMEI、IMSL、ICCID信息
- D. 定位高端的便携式取证产品

3. 对同个案例中多个手机进行取证时，美亚柏科手机取证产品可以进行（ ），以图形化展示多个手机间相互联系的数据。——单选

- A. 数据导出
- B. 关联分析
- C. 轨迹图
- D. 数据解析

4. DC-4500手机取证系统提供_____，以支持对国产非智能机(包括山寨手机)的取证。

5. DC-4601手机取证专用机支持六大智能机型，分别是_____、_____、_____、Windows Mobile、BlackBerry、Linux。

6. DC-4700手机取证一体机提供手机驱动自动安装功能，从而实现手机的自动识别以及自动取证。(判断题)

请将以上题目的正确答案发送至美亚柏科微信公众平台，全部答对者我们将赠送精美礼品。

海外速递 · Overseas



两名国外专家演示证明劫车已可实现数据化操作

据 2013.7.29 NBC 新闻今日秀视频报道，两名专家Chris Valazeck、Charlie Miller在《福布斯》杂志中提到：犯罪分子可通过入侵汽车中所装载的电脑控制各种仪表，如里程计等，甚至可以控制车轮。

“联网汽车”实现梦想，但也会带来风险。

如今，汽车上的各式电脑装载了50多个联网的ECU。这些ECU可用来自控制车辆的关键性操作，包括转向、加速、刹车及仪表显示等。2010和2011的一项大学研究报告指出，黑客可通过仪表盘上的CD播放器、蓝牙甚至是路边服务装备进行远程操作恶意代码破坏车辆正常运行。也有研究表明，驾驶员有可能被误导下载了错误CD或将蓝牙连接至错误的手提设备后使得ECU安装了恶意代码，进而帮助犯罪分子入侵汽车的阴谋得逞。

供稿/校对：孙奕

风向标 · Trends

据了解，美国国家司法鉴定中心近期购买手机屏蔽袋500多个。随着保密及安全需求的不断增加，手机屏蔽袋可广泛运用于招投标现场、航空航天系统、商务洽谈、高校实验室等场所。

行业指点：虽然手机屏蔽袋价格低、功能单一，但是市场前景无限。

受棱镜门事件影响，民众原来越关心国外产品是否会泄露个人信息。近日，国务院下发《关于促进信息消费扩大内需的若干意见》，这是政府首次将信息消费提升到国家经济层面。

行业指点：斯诺登事件对国内政府选择信息技术类产品供应商产生了一定影响。我府关注信息消费的态度逐步明朗化，对于国内信息技术类企业特别是拥有自主研发能力的企业来说是否预示着无限的发展机遇？

针对我国公检法系统电子取证技术落后于国际的现状，全国检察机关开始接受新一轮紧急技术“大充电”，积极开展电子取证岗位练兵活动。

(2013.8.15中国教育装备采购网)

安徽省高级人民法院出台的《关于民事诉讼调查令的实施办法（试行）》在起诉、审理、执行阶段，律师可持令调查的证据包括银行账户、账务凭证、出入境记录等证书、电子数据及视听资料和勘验笔录。

行业指点：随着电子数据被正式列入证据种类，并逐步应用于公堂之上，国内检察院如何确保电子取证的司法有效性？正如文章所言，检察院系统“充电”势在必行。

为进一步提高信息安全管理者的岗位技能水平，人力资源和社会保障部教育培训中心联合厦门市美亚柏科信息股份有限公司在全国范围内开展《电子数据调查分析师》岗位能力认证培训项目。电子数据调查分析师认证项目，是国内在该领域首个获得官方认证资质的证书。

行业指点：该认证的推出，规范了信息安全电子数据取证领域认定标准，为各机关和单位的从业人员业务提升、人才梯队建设提供有效依据，全面提高相关部门电子取证技术人员的知识水平和综合能力。在电子取证行业的快速发展阶段，该认证将为相关岗位的从业资格提供重要依据。

美亚柏科 18 层研发大楼中的部分楼层已投入使用，以下为部分设施实景图



行业展会

五年坚持 打造精品技术峰会



2013年“云台论剑”技术峰会暨第五届全国网络犯罪侦查取证技术研讨会圆满成功！
2013年10月14日~10月18日在河南郑州隆重举行了“云台论剑”技术峰会暨第五届全国网络犯罪侦查取证技术研讨会（以下简称论剑），我司作为唯一协办单位参与了本次论剑。这是我司第5次协办论剑会议，在开幕式上十一局领导对我司多年协办论剑峰会所做的工作表示了感谢，并对我司实力表示了高度认可。

本次论剑精彩纷呈也为客户提供了许多惊喜：精心准备的12个专题课程，覆盖了技术专题、产品/成果展示及公司发展战略，让客户耳目一新；传统大比武环节设置了“四六级泄密”案

精彩纷呈。在会议形式上，首次引入的“博饼”环节让客户们在愉快的气氛中深入系统的了解了公司产品，大受欢迎；亦精心为客户准备的生日会充满了快乐与温馨。

此次与会客户在我司产品及服务给予肯定外，也提出了实实在在的需求及意见，给我们来年用更优的理念引领行业、用更好的产品服务于行业客户增加信心。我们期待来年再聚！

