

青春 活动季

快乐美亚人 幸福美亚生活

2014年，美亚柏科为每位员工送上了一张特别的全家福——公司900余名员工的生活照经过裁剪拼接，变成了巨幅的笑脸墙悬挂于公司的活动室中。每个人脸上洋溢的幸福甜美的笑容是美亚柏科“家”文化的浓缩，我们在这里可以开心地生活，安心地工作。相信在这温馨的美亚柏科企业文化感召下，公司员工定将继续保持积极的工作态度，坚持“承诺安全 承诺非凡”的企业精神，群策群力，克服大大小小的困难，再创佳绩！



强手云集的首届美亚柏科台球锦标赛

火热6月，我们迎来了首届美亚柏科台球锦标赛。本次比赛吸引了公司内各大台球高手踊跃参赛，经过激烈的小组赛、16强、8强、4强、决赛一轮接一轮的车轮比拼，最终产生了冠军季军各一名，赛程中多位高手还创造了4次“一杆清台”的辉煌纪录。你是台球菜鸟？没关系，我们同时也为每一位参与比赛的台球新手特设了“趣味赛”，通过定位击球、定位解球、定位撞球三个环节，让新手们充分体会了台球运动带来的乐趣。



弯腰一秒钟 共建美丽软件园

为了迎接64青年节的到来，美亚柏科团总支积极响应上级团委号召，派出若干名志愿者参与了由厦门信息集团团委联合软件园青年议事厅举办的“弯腰一秒钟”——告别白色污染、呵护绿色园区活动。志愿者们充分发挥了团员的先进性，带动了身边的广大群众投身环境保护的公益事业中，为更加美好的环境贡献自己的一份力量。



大小“儿童”的快乐六一节

5月24日，我公司为员工们举办了特别的“六一”亲子活动，让为人父母的“超龄儿童们”与各位小朋友们共度了难忘的一天。本次六一活动节目丰富，有的家长带着小朋友们来到了厦门海沧区阿罗海城市广场小巨人儿童体验馆中心，与小朋友们一起体验了异域风情Cosplay、手工DIY、自制蛋糕等趣味游戏；有的家长与小朋友们参观了厦门科技馆，体验了动感4D电影；有的小朋友因年纪太小无法参与活动的，公司也贴心的为这些小朋友准备了精美的礼物，送上了六一的祝福。



致美亚，致青春

美女男神技术流，

亚洲一片赞歌。

网罗贵图大宏图，

安定漂泊归家路。

马走天涯几度秋，

上天入地志谁游？

有汝有我拼博梦，

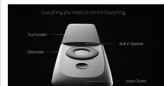
钱币前途两无忧。

镜头诗：隐藏“美亚网安马上有钱”，诗句大意，帅哥美女们青春奉献美亚，赢来无数的赞美和荣誉。曾经创业艰辛，戎马生涯，虽遭挫折，但从未放弃而向上求索。如今取得了初步的成功，所以只要有你有我，怀抱梦想，团结一致，矢志不移，无私奉献。那么公司前途，个人前途都是无限可能的。

厦门 网络信息安全工程技术部

精品化设计

智能家居远程控制器



设计师 Chengtao Yi 通过调查体验，将手机功能和遥控器结合起来，试图打造一款未来的智能家居终端控制解决方案。这款「Hoime」远程遥控器可以连接家里的每一个智能产品，通过网络或蓝牙直接连接，不一定非靠路由设备。



远程遥控器的界面也非常简洁，外观造型采用流线型设计，符合人机工程的要求。显示屏、触摸屏、物理按键、电话接听，通过简单的交互就可以快速控制智能设备，操作非常简单，傻瓜式的应用得到非常完美的体验。

美亚旅游基金 打造美亚最强团



▲ 组织方：第二研究院 参与人数：26人



▲ 组织方：美亚中敏 参与人数：50人



美亚之窗



总 编：刘祥南 / 滕达 / 申强
主 编：陈登祥
副 编：符海燕 编 辑：宋晓宇
版 式：林晓东 / 李延 / 杨伟斌 / 杨晓雯

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 投稿邮箱 marketing@300188.cn

新闻扫描

柬埔寨副首相兼内政大臣留哲莅临我司参观

2014年6月6日，柬埔寨副首相兼内政大臣留哲在公安部领导的陪同下莅临我司参观。福建省公安厅、厦门市公安局多位领导及我司董事长刘祥南、总经理滕达等领导一起陪同参观。参观结束后，刘董事长代表美亚柏科对副首相的莅临表示热烈欢迎，并与留副首相互赠礼品。



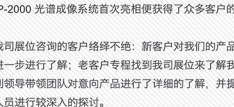
全方位产品展示 获得丰富商机

——我司参与第七届中国国际警用装备博览会取得圆满成功

我司于2014年5月20日至5月23日赴北京参加第七届中国国际警用装备博览会。本次参会我司联合鼎泰泰和新德汇两家子公司共同参展，形成了从电子数据取证、图信和传统文检设备、刑侦报分析系统的取证体系全方位展示；国内首创移动式综合取证平台“虎踪”；勘查取证车在户外特种车辆展区进行展示；同时最新产品FL-900手机取证塔、DC-4601S手机取证专用机、



FL-710介质修复装置及CP-2000光谱成像系统首次亮相便获得了众多客户的青睐。整个展会期间，前来我司展位咨询的客户络绎不绝；新客户对我们的产品创新理念赞不绝口，希望进一步进行了解；老客户专程找到我司展位来了解我们的最新产品；多位高级别领导带领团队意向产品进行了详细的了解，并提出了很多疑问与现场工作人员进行深入探讨。



巩固客户关系 提升行业知名度——我司承办“全国网警老战士联谊会第二届年会”圆满成功

2014年4月21日，“全国网警老战士联谊会第二届年会”在我司成功举办，来自全国各地62名退休老战士共同参加了本次联谊会。我司作为本次会议的承办单位，通过与老战士们的心贴心交流，一方面获得了他们几十年网安前线工作的宝贵经验，了解了国内网安行业的发展趋势，另一方面也感受到了他们奉献网安事业的敬业精神，激励我们不断探索研发适应时代发展的网络安全保障工作的解决方案。我们在联谊会中所做的各项工作也得到了各位领导的肯定，对此，联谊会副会长兼秘书长平庆代表联谊会全体老战士向我们表达了最真挚的感谢！

美亚柏科助力“2014巴西世界杯”网络维权

6月13日，我司收到央视国际网络有限公司的授权委托，委托美亚柏科对中小规模网站上未经授权即盗播2014年巴西世界杯的视频、音频行为进行监测、跟进、核查、评估，并对涉嫌侵权的网站采取法律许可的阻止侵权行为继续进行的处理措施。数字法律服务事业部第一时间组织人手加班加点对相关侵权网站采取法律许可的阻止侵权行为继续进行的处理措施。数字法律服务事业部第一时间组织人手加班加点对相关侵权网站采取法律许可的阻止侵权行为继续进行的处理措施。数字法律服务事业部第一时间组织人手加班加点对相关侵权网站采取法律许可的阻止侵权行为继续进行的处理措施。数字法律服务事业部第一时间组织人手加班加点对相关侵权网站采取法律许可的阻止侵权行为继续进行的处理措施。

喜讯速递

老当益壮 再攀创新高峰

2014年4月30日，厦门市科学技术奖励大会暨全市科技和知识产权工作会议在厦门市人大常委会隆重举行，我司刘祥南董事长荣获厦门市科技创新杰出人才奖。该奖项3年评选一次，此次共评选出9名，奖励那些在科学发现、技术发明、技术创新、科技成果转化、利用高新技术改造传统产业和高新技术产业中取得重要创新成就并创造显著经济社会效益的科学技术工作者。



总经理滕达获评“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”称号

我司总经理滕达因技术理论扎实，具有高水平的技术前瞻和项目管理能力，并将工程硕士在课期间所学的理论活学活用，在推动我司软件开发和管理的规范化方面做出突出贡献，为此，特获得“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”称号。该称号由国务院学位委员会和教育部的领导下全国工程硕士学位教育指导委员会授予。

福建中证司法鉴定中心提报规范获批

由福建中证司法鉴定中心报批的《电子数据复制设备鉴定实施规范》已于近日通过，并由司法部司法鉴定管理局于2014年3月17日正式发布。该规范为用于司法鉴定工作中的电子数据复制设备的功能要求和检验方法提供科学、规范、统一的方法和标准。

网络安全斩获“西海岸实验室”认证

美亚柏科控股子公司杭州聚创旗下网站安全公司于近日通过了“西海岸实验室”的各项权威测试，获得该实验室颁发的Checkmark“东方之星”认证。西海岸实验室是全球顶尖的第三方权威测评机构，专注于网络安全产品。旗下的Checkmark认证已成为网络安全业界衡量产品水平的标杆，被全球认可为最值得信赖的指标之一。本次获得认证意味着网站安全公司具备全方位的网站安全防护能力，软件性能达到了国际水准。

培训动态

◆ 2014年6月16日至6月29日，由公安部主办、全国网络培训基地承办的“中国与东盟打击网络犯罪培训班”在我司举行，并取得圆满成功。来自东盟8个国家（柬埔寨、印度尼西亚、马来西亚、老挝、缅甸、菲律宾、泰国、越南）的16名代表参加此次培训。在此次培训中国内外专家分别就网络诈骗、诈骗、黑客案件以及电子数据取证分析技术等课题进行交流。

◆ 2014年5月20至23日，5月27日至5月30日连续两周的“全国公安系统刑事技术电子物证专业人员培训班”在我司成功举行。这也是由公安部五局在我司组织的第3期、第4期培训，两期培训班共有来自福建、天津、广西和新疆的116名技术骨干参与。

◆ 2014年5月8日至9日，首届“福建工商网络商品交易监管培训班”在我司举行。本次培训共吸引了福建省工商系统各地的副局共46名学员前来参加。



出席开班仪式的中央领导合影

◆ 2014年3月24日至4月4日“全国检察机关电子证据业务骨干培训班”在我司成功举行。本次培训班由最高人民法院检察技术信息中心主办，由我司协办，吸引了来自全国30个省市自治区

共四组检察机关的180名学员参与。

◆ 2014年3月3日至3月6日，我司成功举办第11期电子数据司法鉴定实验室培训班。本次培训吸引了来自浙江省宁波市30名学员的积极参与。

CP-2000 A/CP-2000 B 光谱成像系统

光谱成像系统是成像技术和光谱技术的有机结合，采用具有国际领先技术的液晶可调谐滤波器对入射光进行纳米级的精确滤波，在可见光到近红外的范围内实现接近单色光的窄光谱连续成像并用计算机进行光谱分析。

竞争优势

- 国内首创，完全自主研发
- 光谱范围大，从可见光到近红外（400-900纳米）
- 快速方便，无任何机械抖动、精确控制输入光的滤波
- 镜头变焦、对焦电脑一体化控制
- 光谱处理软件功能丰富、界面友好

应用场景：生命科学与医学研究、材料成份分析、司法鉴定与安全防护、刑事侦查等



新品 季



魔石·实验室版 FL-900 手机取证塔

- 兼容国内外知名手机取证软件，可大幅提高国内外手机支持率
- 实现多手机并行取证，多屏多任务展示
- 多数据源统一格式，归并整理
- 支持取证结果上传到后台存储，并与后端取证云平台联动

应用场景：待调查手机数量多，需要进行深度广域分析



魔石·定点采集版 DC-4290 手机信息采集系统

- 可快速实现国内外50多个品牌、3000多款手机的数据采集和数据恢复
- 支持与美亚后台（蛛网）联动，提供虚拟身份的实名查询
- 对国内通用的2G/3G/4G制式及Wi-Fi信号的全面屏蔽，避免“一机双网”
- 内置图像采集终端，支持山寨机和国产品牌非智能手机的图像提取和解析
- 内置三合一读卡器可直接获取国内各种不同大小、不同制式的SIM卡

应用场景：适合部署在基层采集室长期进行大量的手机数据和虚拟身份高速采集

魔石·移动采集版 DC-4201 手机数据移动采集终端

- 提取、恢复手机通讯数据、删除数据、QQ、微信、微博、邮件等20余种应用程序
- 手机支持：国内外50多个品牌、近3000款智能机及定制机
- 数据导出与后台系统的联动对接

应用场景：手持、移动



我国将推出 网络安全审查制度

22日从国家互联网信息办公室，为维护国家网络安全，保障中国用户合法权益，我国即将推出网络安全审查制度。该项制度规定，关系国家安全和公共利益的系统使用的重要技术产品和服务，应通过网络审查。审查的重点在于产品的安全性和可控性。对于不符合安全要求的产品和服务，将不得再中国境内使用。据悉，少数国家政府和利用技术手段大规模收集敏感数据，我国政府、企业、大学及电信主干网络多次遭受大规模入侵、监听，网络安全形势严峻。——摘自新华社5月22日

政府拒采Win8 网络安全再成焦点

5月20日，中央政府采购网发布《中央国家机关政府采购中心重要通知》，规定所有计算机类产品禁装Windows8系统。业界普遍认为，这项规定的出台主要是基于国家机构网络安全的考虑。专家表示，Windows8系统采用了不安全的架构，政府部门以及重要行业不宜采购该类操作系统。同时，呼吁国产操作系统投入使用。——摘自51CTO 5月20日

报告称网络犯罪致使世界经济 每年损失4450亿



打击最严重的当属世界上各个经济大国：美国、中国、日本和德国每年遭受的经济损失高达2000亿美元。负责该项研究的McAfee公司表示，在与网络犯罪的博弈中，日益加强的国际合作已逐渐开始见效。

为解决近年来我国公安机关、人民检察院、人民法院在办理网络犯罪案件中遇到的新情况、新问题，依法惩治网络犯罪活动，2014年5月4日，中国最高人民法院、最高人民检察院及公安部联合发文，根据《中华人民共和国刑法》、《中华人民共和国民事诉讼法》及有关法律解释的规定，结合侦查、起诉、审判实践，就办理网络犯罪案件适用刑事诉讼程序问题提出了几点意见：包括网络犯罪案件的范围、管辖、初查、跨区域取证以及电子数据的取证与审查等问题。



五问伪基站

三问：伪基站为何屡禁不止？

“伪基站”隐蔽性强，流动性大，单纯依靠技术手段无法实现精确定位

四问：“伪基站”泛滥运营商有责任吗？

运营商是伪基站主要受害者，也是打击伪基站的主力军

五问：如何防范、举报“伪基站”？

可以安装手机软件拦截、过滤垃圾信息，切勿轻信短信中的任何信息



《上海市高级人民法院关于数据电文证据若干问题的解答》 证据保全公证部分

一、手机短信如何在法庭上出示？

答：手机短信当庭出示，并将短信内容、发(收)件人、发(收)时间、保存位置等相关信息予以书面记录，作为庭审笔录的一部分。举证方可自愿申请公证，并将公证文书作为证据出示。（公证人员释义：短信保全证据公证过程中，公证人员会对短信的内容、存储短信的设备进行拍照或录像，方便法院客观认定事实）

二、电子邮件如何在法庭上出示？

答：举证一方应提供邮件的来源，包括发件人、收件人及邮件提供者，上述人员与案件当事人的关系、邮件的生成、接收时间及邮件内容。庭审出示证据时，若双方均无异议，可直接出示邮件纸质件；否则，应在计算机上当庭演示，并下载打印成纸质件。若双方均无异议，可直接出示邮件纸质件；否则，应在计算机上当庭演示，并下载

打印成纸质件。若对电子邮件已作公证的，可当庭演示邮件，而直接将公证文书作为证据出示。

（公证人员释义：对邮件庭审前进行证据保全，省却庭审中的演示环节，方便法院参阅公证文书内容）

三、对于网页证据如何组织举证？

答：将网页作为证据出示时，举证方应提供网址、时间，并将网页当庭演示，指明网页中与案件相关联的内容。同时，提供网页的纸质件，以备留档查考。经双方同意，也可只出示网页纸质件，不再演示网页。上述过程应在庭审笔录中完整体现。若对相当网页已作公证的，可当庭演示网页，而直接将公证文书作为证据出示。

- 1、DC-8670多通道高速取证系统可通过_____个通道同时进行介质获取。
A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
- 2、FL-710 介质修复塔可实现以下哪些功能_____。
A. 介质预检 B. 介质修复 C. 数据恢复 D. 以上功能都可实现
- 3、以下关于FS-6000可视化数据智能分析系统的描述不正确的是_____。
A. 支持对话单、账单数据的智能清洗
B. 可提供虚拟身份的实名查询
C. 能够进行可视化展示分析
D. 对虚拟身份进行综合分析，包括话单分析、共同联系人分析
- 4、CP-2000 光谱成像系统可实现_____、无机械抖动地对检材进行光谱分析。
A. 皮秒级 B. 纳秒级 C. 毫秒级 D. 微秒级
- 5、由福建中证司法鉴定中心报批通过的_____，已由司法部司法鉴定管理局正式发布。
A. 《电子数据复制设备鉴定实施规范》 SF/Z JD041001-2014
B. 《电子数据存储介质复制工具要求及检测方法》 GA/T 754-2008
C. 《电子数据存储介质保护设备要求及检测方法》 GA/T 755-2008
D. 《数字化设备证据数据发现提取固定方法》 GA/T 756-2008
- 6、存证宝现在有几手机客户端_____。
A. android版 B. ios版 C. 1和2都有
- 7、以下哪个不是存证宝产品。
A. 录音存证宝 B. 存证宝 C. 证据保险箱
- 8、通过录音存证宝生成的录音文件保存在哪里？
A. SD卡 B. 手机内部存储 C. 超级云计算中心

有奖 问答



请于8月31日将答案发送至美亚柏科微信公众号平台“MelyaPico”全部答题者将有精美礼品赠送，积极参与者也将获得意外礼品。