



美国信息通信技术商讯

美国驻华使/领馆商务处
第 3 期
2006 年 6 月 27 日

目 录

1. 美国信息通信技术商讯简介

2. 最新展会信息

- 中国国际消费电子展览会—2006 年 7 月 7 日至 10 日山东青岛
- 2006 年国际线路板暨电子组装展览会—2006 年 12 月 6 日至 8 日广东东莞

3. 国际采购团计划

- SEMICON West2006——2006 年 7 月 10 日至 14 日 美国加州
- APCO 2006—2006 年 8 月 6 日至 10 日美国佛罗里达州奥兰多
- CES 2007 –2007 年 1 月 8-11 日美国拉斯维加斯
- TelcomNEXT 2007—2007 年 3 月 18-22 日美国拉斯维加斯

4. 最近到访的美国公司

- 美国 Ligos 公司寻找其 MPEG-2 视频编码器产品的分销商
- 美国洛克韦尔软件公司在华寻求代理商
- 美国Prope软件公司寻求中国的分销商
- 美国Luther O. Draper Shade 公司将来华寻找合作伙伴
- 美国网络在线游戏开发商来华寻找合作伙伴

5. 其它活动

- 美国驻华使馆商务处为Innofone 公司组织IPv6推广晚宴

1. 美国信息通信技术商讯简介

美国驻华使领馆商务处致力于促进美中贸易，为美国企业和中国企业牵线搭桥，促进彼此的合作与交流。美国信息通信技术商讯为中国的经销商、代理商、最终用户以及合作伙伴提供信息技术、电子与通信行业的商务信息。其中包括美国公司寻求代理、技术合作、产品销售的信息，也包括赴美参观展览、来华商务代表团访问、在中国举

办的美国展团等方面的商务信息。欲了解美国驻华使/领馆商务处提供的各种服务，请访问我们的网站：www.buyusa.gov/china/zh

2. 最新展会信息

- **中国国际消费电子展览会——2006年7月7-10日 山东青岛**

美国展团再度亮相 SINOCES2006--由美国驻华使馆商务处组织，6家公司组成的美国展团，展示丰富的信息技术、消费电子与家用电器等产品、技术以及相关的服务。其中包括个人音乐播放器、夜视仪、网络视频压缩与传输技术，移动搜索引擎，电子产品认证服务等。详情请见：

<http://www.buyusa.gov/china/zh/sinoces2006.html>。

参展公司名单：

- Changhong Zarva Changhong ZARVA Information Products Co., Ltd.
(Apple Authorized Distributor)长虹佳华信息产品有限责任公司 (苹果公司授权经销商)
- Florida Engineering Center 美国富达工业集团青岛研发中心
- Gaviri Technologies, Inc. 盖维锐技术公司
- Night Owl Optics 猫头鹰光学公司
- Vweb Corporation Vweb 公司
- Washington Laboratories, Ltd. 美国华盛顿电子实验室集团

美国使馆商务处热诚欢迎有关经销商、最终用户、厂商、产品开发与设计公司前来参观，洽谈合作。预约会谈，请联系：

席宪民先生

电话：(8610) 8529 6655 转 829

传真：(8610) 8529 6559

电邮：xianmin.xi@mail.doc.gov

- **2006年国际线路板暨电子组装展览会——2006年12月6日至8日广东东莞**

由香港线路板协会及美国电子电路和电子互连行业协会(美国IPC协会)合办之2006国际线路板及电子组装展览会将于2006年12月6日至8日在中国东莞厚街--广东现代国际展览中心举行。每年一度的国际线路板及电子组装展览会被同业推举为华南地区最具代表性的专业展览。美国驻广州总领事馆商务处将与美国国际线路板协会共同组织美国公司参加此次展览。我们热忱欢迎您光临。详情请联系：

美国驻广州总领事馆商务处

肖女生

电话：(86-20) 8667-4011 转 19

传真：(86-20) 8666-6409

电子信箱：sophie.xiao@mail.doc.gov

3. 国际采购团计划

- **SEMICON West 2006——2006年7月10日至14日 美国加州**

美国西部半导体设备展览会 (Semicon West 2006) – 商务处正在组织赴美半导体设备采购团参加 7 月 11-13 日在美国旧金山举行的西部半导体设备展览会 SEMICON West 将于 2006 年 7 月 11 日至 13 日在美国加州旧金山举行。SEMICON West 是半导体设备和材料行业全球最大的展会。届时将有超过 1500 家展商和 17700 位买家云集，面积超过 333000 平方英尺。(http://www.semi.org/semiconwest)。有采购意向的中国公司用户请联系：

席宪民

美国驻华使馆商务处

北京朝阳区光华路一号嘉里中心

电话：(86 10) 8529 6655 转 829

传真：(86 10) 8529 6559

Email: xianmin.xi@mail.doc.gov

Http://www.buyusa.gov/china/

- **第 72 届 APCO 公共安全通信会展--2006 年 8 月 6-10 日美国佛罗里达州奥兰多市**
参展产品：911 主叫者位置系统，911 住地网设备，自动现场报告系统，通信解决方案，计算机辅助处警，计算机硬件，计算机外辅设备，监控系统，数字录音系统，紧急/非紧急呼叫处理，消防局报警系统，车队管理系统，地图/地理信息系统，移动指挥中心，移动通信设备，移动电源解决方案，移动通信塔，移动无线宽带 (MWB) PSAP 设备，无线电台/站设备，射频工程，卫星通信，特种车辆，SWAT 车辆，无线/移动执法软件等。

APCO 公共安全通信会展 是公共安全通信行业规模最大, 历史最悠久的会议和展览。

2006 年 8 月，来自全世界各国的数百家公共安全通信设备制造商，技术开发商，解决方案提供商将云集美丽的奥兰多，向与会者展示他们的最新技术，设备和解决方案。该会议与展览的主办方----国际公共安全通信官员协会 (APCO) 成立于 1935 年，是该行业最有影响力的机构，目前有 15000 多会员。如需了解有关展会的更多信息，敬请访问国际公共安全通信官员协会 (APCO) 的网站：

<http://www.apcointl.com/conference2006/site/exhibit.html>¹

如需了解参展公司情况，敬请点击以下链接：

<http://fp2.a2zinc.net/clients/fpapco/apco2006/public/fphtml.aspx>²

美国驻华使/领馆商务处将组织一个由政府官员，厂商，系统集成商和最终用户组成的中国公共安全通信行业代表团赴美参加这一盛会，全程 15 天。除了在展会期间安排代表团成员与参加展会的美国公司会谈外，我们还将安排访问有关美国公司，参观应急通信中心等活动。有意参加代表团赴美参观 APCO 公共安全通信会展，敬请点击以下链接：

http://www.usembassy-china.org.cn/fcs/doc/registration_form.doc³

获取报名表，填写好报名表后，通过电子邮件方式，发给我们。联系方式如下：

美国驻华使馆商务处
王建宏先生
资深商务专家
电话：010-8529-6655 转 865
传真：010-8529-6558
电子邮箱：jianhong.wang@mail.doc.gov

美国驻广州总领事馆商务处
肖女士
电话：(86-20) 8667-4011 转 19
传真：(86-20) 8666-6409
电子信箱：sophie.xiao@mail.doc.gov

- **CES 2007 –2007 年 1 月 8-11 日美国拉斯维加斯**

每年一次的国际消费电子展 (International CES) 是全球最大的消费电子技术展览，展品从移动电子，音像，家庭网络信息和无线技术，到高端音频，卫星系统。是将制造商，分销商，研发人员，内容开发商，金融分析，媒体连接在一起的盛会，买家和企业决策人在零售分销渠道进行互动交流。2006 年度的国际消费电子展吸引了 2700 参展商，占地 150 万英尺，观众达 15 万。有采购意向的中国公司请联系：

美国驻华使馆商务处
席宪民
电话：(86 10) 8529 6655 转 829
传真：(86 10) 8529 6559
Email: xianmin.xi@mail.doc.gov
Http://www.buyusa.gov/china/

美国驻广州总领事馆商务处

肖女士

电话：(86-20) 8667-4011 转 19

传真：(86-20) 8666-6409

电子信箱：sophie.xiao@mail.doc.gov

• **TelcomNEXT 2007—2007年3月18-22日美国拉斯维加斯**

美国驻上海总领事馆商务处组团赴美参加 **TelcomNEXT 2007 信息通信展会**

TelcomNEXT 2007 信息通信展会

时间：2007年3月18日-3月22日

地点：美国内华达州拉斯维加斯市

主办：美国通信协会 (United States Telecom Association – USTELECOM)

美国驻上海总领事馆商务处诚邀中国信息通信技术行业的公司参加我们的赴美参观展会采购团。该团将于2007年3月18日至22日，参观在美国内华达州拉斯维加斯市举办的全世界最大的信息通信行业展会 - TelecomNEXT 2007。美国驻华使领馆的综旨是促进美国产品和服务的出口。我们会将美国优秀的信息通信设备和服务的供应商介绍给您。

届时，国际知名的信息通信技术产业公司将会集 **TelcomNEXT 2007 展会**，展示下一代最先进的信息通信技术和产品。展品目录包括 IPTV, WiMAX, Wi-Fi, IMS, VoIP, 无线接入，宽带通信等等。参展商代表了有线通信、移动通信、电缆通信、卫星通信、IP 通信等诸多领域的信息通信技术、服务供应商，设备制造商，解决方案提供商。多名信息通信行业著名公司的 CEO 和领袖，将出席同期举行的研讨会，分析和讨论全球信息通信行业的发展趋势和未来的机会。想要知道详细的展会情况，请访问展会的网址-
<http://www.telecom-next.com/>。

参加美国驻上海总领事馆商务处的 **TelcomNEXT 2007 赴美参观展览采购团**，将会为您提供与美国信息通信技术公司交流的极好机会。美国驻上海总领事馆商务处还将提供以下的服务：

- 在展会上介绍和会见美国信息通信公司
- 参观访问有关的美国信息通信公司

如您有意参加我们的代表团赴美参观 TelecomNEXT2007 信息通信展会并访问有关美国公司，敬请点击以下链接：

<http://www.usembassy-china.org.cn/fcs/doc/telecomnext2007form.doc>

获取报名表。填写好报名表后，请将报名表及公司宣传手册或者详细介绍，连同营业执照复印件邮寄至我处，注明沈霞女士收。沈女士的联系方式如下：

上海南京西路 1376 号 上海商城东峰 631 室，邮编：200040

美国驻上海总领事馆商务处

沈霞 女士

电话：(86 21) 6279 7630 转 6245

传真：(86 21) 6279 7639

E-mail：Jane.Shen@mail.doc.gov

4. 寻找中国伙伴的美国公司

- 美国洛克韦尔软件公司在华寻求代理商

美国洛克维尔软件公司将于 2006 年 6 月来北京寻找代理商和分销商。该公司是位于美国宾夕法尼亚州的一家软件开发商。其软件包括人机界面(HMI), 制造实施系统(MES)和仿真系统。其产品用户包括物流,客户服务,制造业, 工业工程,企业运营等. 钢铁厂, 汽车制造,食品加工, 半导体, 矿业, 港口和机场等。

对代理商/分销商要求:1) 3 年以上行业销售经验尤其是销售欧美软件产品的经验; 2) 能用英语交流; 3)公司员工 10 人以上; 4) 公司有技术人员; 5) 在北京或上海地区具有销售渠道. 如有兴趣,请联系：

美国驻北京大使馆商务处

王建宏先生

电话:010-8529-6655 转 865

传真:010-8529-6558

电子邮件:jianhong.wang@mail.doc.gov

美国驻上海总领事馆商务处

沈霞 女士

电话:021-6279-7630 转 6245

传真:021-6279 7639

E-mail: Jane.Shen@mail.doc.gov

- **美国 Ligos 公司寻找其 MPEG-2 视频编码器产品的分销商**

总部位于美国加州旧金山市的美国 Ligos 公司，专业提供先进的数字视频编码技术和产品。其产品被广泛应用于广播电视、有线电视、卫星电视和电信等诸多领域。Ligos 公司独特的基于 Intel CPU 技术的数字视频编码器（MediaRig 编码器），较之普通的数字信号处理器，更具有成本优势。多功能、高性价比的 MediaRig 编码器，将最新的计算机技术平台与 Ligos 公司独特的实时视频处理软件结合起来。想要了解更多 Ligos 公司及产品的情况，请浏览该公司的网页：

http://www.ligos.com/index.php/home/products/mediarig_encoder/

美国 Ligos 公司十分重视中国市场，现全权委托美国驻上海总领事馆商务处为其 MediaRig 编码器产品寻找中国的增值服务分销商。他们对于分销商的要求为：

- 1) 技术型系统集成商，
- 2) 熟悉并了解视频压缩产品、技术及市场。

如有兴趣，敬请速与 我们联系。联系方式如下：

美国使馆商务处

席宪民

电话：86 10 8529 6655 转 829

传真：86 10 8529 6559

E-mail: xianmin.xi@mail.doc.gov

美国驻上海总领事馆商务处

沈女士

电话：86 21 6279 7630 转 6245

传真：86 21 6279 7639

E-mail: Jane.Shen@mail.doc.gov

- **美国Propel软件公司寻求中国的分销商**

Propel 提供的解决方案快速、经济并且安装简便。任何提供拨号上网、低速宽带上网（例如 iDSL、256K DSL 等等）、卫星连接上网或者无线上网的地方都可以采用 Propel 的解决方案。

Propel 成立于 1999 年 11 月，它的创始人是硅谷著名的企业家 Steve Kirsch。Propel 公司拥有经验丰富的管理层、知名的电脑专家和软件工程师以及专业的网络安装队伍。自从 2002 年成功地发布了上网加速软件以来，Propel 一直在 Internet 加速软件行业中处于领先地位。Propel 加速软件采用了独特的专利算法、更加智能化的缓存技术和优化的网络连接。把这些技术应用于拨号上网、低速宽带和无线上网能使万维网浏览、收发电子邮件和文件下载的速度提高到 5 倍。Propel 加速软件同时还具有拦截弹出式窗口和网页内广告的功能。最近，Propel 还联合了其他商业伙伴一同提供网页内容过滤和网上监护功能。

自从 2002 年发布以来，Propel 加速软件已经成功地安装到来自美国、加拿大、欧洲、拉丁美洲和中东的 100 多个互联网接入供应商，用户超过 2 千 5 百万人，这其中包括美国的供应商例如 AT&T Worldnet、EarthLink、Joi Internet、Level 3 和 PeoplePC Online 等等。与 Propel 签订了销售协议的批发商、协作单位和 OEM 商超过 500 家，其中包括美国最大的 Modem 制造商 U.S. Robotics。Propel 加速软件已经得到了来自世界著名媒体的充分肯定和赞扬，这其中包括华盛顿邮报、华尔街日报和硅谷信使报。此外，Propel 加速软件还被权威的计算机资讯公司 CNET 和 ZDNet 评为同类产品中的最佳选择。

Propel 公司十分重视中国市场的开拓，现全权委托美国驻上海总领事馆商务处为其上网加速软件产品寻找中国的代理分销商。公司代表将与七月中下旬前来上海、广州，与潜在的合作伙伴会谈。如有兴趣，敬请速与我们联系。

联系方式如下：

美国驻上海总领事馆商务处

沈女士

电话：86 21 6279 7630 转 6245

传真：86 21 6279 7639

E-mail: Jane.Shen@mail.doc.gov

美国驻广州总领事馆商务处

肖女士

电话：(86-20) 8667-4011 转 19

传真：(86-20) 8666-6409

电子信箱：sophie.xiao@mail.doc.gov

- **美国Luther O. Draper Shade 公司将来华寻找合作伙伴**

此公司主要产品包括投影幕、背投显示系统、可升降视频投影机、可升降等离子和液晶显示系统，演示支架、幕帘产品、以及体育场馆配套设备。该公司计划八月中下旬到访北京，上海，广州。有意者请联系：

美国驻华大使馆商务处

席宪民先生

电话：(8610) 8529 6655 转 829

传真：(8610) 8529 6559

电邮：xianmin.xi@mail.doc.gov

美国驻上海总领事馆商务处

唐小姐

电话：86 21 6279 7630 转 6226

传真：86 21 6279 7639

E-mail：lisa.tang@mail.doc.gov

美国驻广州总领事馆商务处

肖女士

电话：(86-20) 8667-4011 转 19

传真：(86-20) 8666-6409

电子信箱：sophie.xiao@mail.doc.gov

- **美国网络在线游戏开发商来华寻找合作伙伴**

美国网络在线游戏开发商来华寻找合作伙伴。此游戏将基于中国功夫主题发，兼具教育与娱乐功能。现寻找运营合作伙伴。联系人：

李伟先生

电话：(8610) 6825 6762 ; 1370 119 1229 ;

传真：(8610) 6825 6764

电邮：liwei@cecc.org.cn

美国驻广州总领事馆商务处

肖女士

电话：(86-20) 8667-4011 转 19

传真：(86-20) 8666-6409

电子信箱：sophie.xiao@mail.doc.gov

5. 其它活动

- 美国驻华使馆商务处为 Innofone 公司组织 IPv6 推广晚宴

美国 Innofone 公司总裁 Alex Lightman 先生将于 7 月 5-6 日访问北京。Innofone 公司是一个 Ipv6 技术与服务公司。该公司已成功地创办并已举办了三届 Ipv6 论坛，在全球范围内推动 Ipv6 的发展。美国驻华使馆商务处将邀请中国 Ipv6 有关人士出席晚宴，与 Lightman 先生一起探讨 Ipv6 技术及业务的发展。

<http://www.buyusa.gov/china/zh/itc.html>