



行业新闻 NEWS

资讯首页 | 投影信息 | 新品上市 | 代理招商 | 招标信息 | 应用案例 | 技术动态 | 行业展会 |

企业访谈

您的位置: >> [首页](#) → [行业资讯](#) → [投影信息](#) → [2008首届显示技术及商业应用高峰论坛在深圳隆重举行](#)

2008首届显示技术及商业应用高峰论坛在深圳隆重举行

更新时间: 2008-7-14 10:01:00 (编辑: 彬雪) [【大 中 小】](#)

2008年7月10-11日, 由依马狮(中国)暨《InfoAV China》举办的首届“投影显示技术及商业应用高峰论坛”在深圳银湖举办。论坛内容涉及投影机、屏幕、显示器、LED、拼墙、图像处理控制和传送、传输接口、边缘融合、集成及应用案例等各个方面。多位国内知名企业的代表及行业内资深专家、学者出席了这次论坛会, 并在论坛上发表重要演讲。



论坛会现场

首先由美国AudioQuest公司副总裁吕晓政发表演讲“视听技术在商业环境里的应用”。吕副总裁谈到: 交互式设备可以用于商品及用户识别, 具体说来, 像商品电子标签, 顾客拿起哪个商品, 交互式设备可以在很短的时间内就把这一信息传递到商家。在硬件方面, 吕副总裁比较了液晶显示器与等离子显示器的差别。液晶显示器不会灼伤显示器, 耗电量较低, 在明亮的环境下使用也可以有很好的显示效果, 清晰度更高。而等离子显示器也自有其优点, 显示的颜色更自然, 观看角度很较宽, 影像反映速度快。吕副总裁还谈到, 屏幕长宽比16: 9比4: 3更具优势, 不仅是现代化的酷形状, 同时也给人的眼睛带来更多的舒适。且越来越多的硬件和节目都采用16: 9的格式, 它也更适应4: 3的节目。对于未来技术的发展, 吕副总裁认为, 移动电话、商品电子标签、有机发光管显示屏都是发展方向。



吕晓政副总裁在发表演讲

捷扬光电大陆区销售总监赵剑斌的演讲主题为“大屏拼接未来技术发展趋势”。赵总监说, 大屏监控无论在家用还是商用市场, HDTV 1080p 是现在的主流趋势, 向16: 9的宽屏幕发展也是大势所趋。关于背光源的发展趋势, 赵总监说, LED、激光、RF都是几种新兴光源。他认为近三年UHP还将成主流, LED将在2009年进入可行性评估。此外, 赵总监还谈到, 监控大屏的主流技术趋势为色彩亮度智能的自动调整, 巴可、三菱、科视在这方面都进行着积极的探索。对于双冗余备份, 无论是热备份还是冷备份, 都是长时间监控的必要手段。最后, 赵总监谈到, 对于大屏来说, 在煤炭行业和中国的北方地区, 防尘是重要的一环, 而捷扬光电的产品可以达到五星级的防尘标准。



捷扬光电赵总监发表演讲

来自瑞典Dataton公司市务总监史云堡先生发表的演讲为“尽情发挥多元展示的潜力”。史云堡先生首先向在座的各位简单的介绍了Dataton公司的发展历程，接着向大家展示了一些应用案例。史云堡先生的精彩发言博得了大家的热列掌声。



瑞典Dataton公司市务总监史云堡先生发表演讲

金桥信息工程有限副总经理吴启元发表的演讲为“边缘融合技术分析与应用”。吴总谈到：边缘融合的优势在于增大画面尺寸和完整性，增加图象的亮度、分辨率，缩短投影距离等。且选择边缘融合，使用较便宜的投影机也可以有优质的显示效果，这极大的缩减了使用成本。边缘融合的方式有宽视角的排列、多台投影机垂直堆积产生的纵向的显示画面、多台投影机堆积出更高更宽幅的超大画面。而组成边缘融合需要的设备包括屏幕、投影机、图象边缘处理器、信号源、控制端。目前，边缘融合有着广泛的应用，包括指挥中心、酒店、智能法庭系统、博物馆等。



金桥吴总在演讲

中建国际副总**工程师**李兴林先生所作的演讲为“国家游泳中心LED建筑物景观照明的科研与实施方案”。李副总**工程师**对照明方式、照明效果的基本要求、布灯方式、照明光源等做了详细的讲解。此外，李副总**工程师**对LED光源主要参数的选择、LED光源及驱动系统、网络交换机的选择也做了详细的报告。



李副总**工程师**在演讲

德浩电子科技有限公司也应邀参加了这次论坛会。其公司负责销售市场的李先生在会上作了“等离子**大屏幕**无缝拼接**技术**及系统应用**案例**”的演讲。李先生介绍到，欧丽安MPDP等离子屏为全球唯一**大屏幕**无缝拼接等离子**大屏幕**。具有机身超薄、整体安装厚度低的特点。优势在于超长寿命、运行稳定、无易损件及耗材、维护成本低，并且超高亮度、对比度、亮度均匀、色彩饱满。先进的数字线路设计，采用独一无二的数字处理器，使图象色彩更加鲜艳逼真，无反光、无炫光、画面更清晰、更漂亮！目前，欧丽安MPDP等离子屏在全国各地的政府部门、电力行业、公安交通、通信行业、公共展示等方面都有广泛的运用。李先生补充到，欧丽安第四代拼接等离子MIS—4230已于08年5月份正式上市，63寸的拼接单元样品已开发出来，预计2009年年底上市，希望在座的各位对德浩的产品提出宝贵的意见，同时，德浩也希望得到大家一如既往的支持！



德浩李先生演讲

最后，广州交通管理科学研究所高级**工程师**王世明作了关于“广州智能交通管理指挥系统的应用”的演讲。王先生向大家介绍了广州市智能交通管理指挥系统的概况，并说明目标在于建立快速高效的交通管理指挥调度体系。王先生表达了了欢迎有兴趣的同行到广州参观、交流的美好愿望。



广州交通管理科学研究所王先生演讲

作为首届显示技术及应用商业应用高峰论坛，这次论坛得到了众多知名厂商和专家的大力支持，论坛会取得了圆满成功，共同推动中国专业AV事业的繁荣发展！

更多相关：[2008首届显示技术及应用高峰论坛投影机行业新闻](#) [投影机](#)

资讯搜索 资讯年份 月份 产品类别 请输入关键字

[【推荐给朋友】](#) [【投稿建议】](#) [【加入收藏夹】](#) [【大 中 小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#) [【评论】](#) [【顶部】](#)

文章来源：中国投影机网



网友评论

用户: 游客 验证码 ←请照此输入

内容:

请您注意:

遵守中华人民共和国的各项有关法律法规
承担一切因您的行为而导致的法律责任
- 本网留言板管理人员有权删除言内容
- 您在本网的留言，本网有权转载或引用
- 发表留言即表明您已经阅读并接受上述条款

相关文章

- [2009中国（北京）国际信息通信技术设备展览会](#)
- [2009中国（北京）国际多媒体视讯暨数字视频技...](#)
- [ISEC2008仿真工业展览会暨工程师大会](#)
- [2008中国（西安）国际数字城市建设与3S技术应...](#)
- [第十七届北京国际广播电影电视设备展览会](#)
- [2008中国国际仿真产业博览会](#)
- [2008上海国际专业灯光音响展览会](#)
- [第29届奥林匹克运动会组织委员会投影机招标](#)
- [2008山东教学仪器展邀请函](#)
- [北京市海淀区艺术职业学校投影机招标](#)

产品导航

- [投影机](#)
- [接口矩阵](#)
- [视频展台](#)
- [延长器](#)
- [分配器](#)
- [图形处理器](#)
- [背投拼接墙](#)
- [等离子屏](#)
- [多媒体讲台](#)
- [投影吊架](#)
- [投影幕](#)
- [会议系统](#)
- [电子白板](#)
- [切换器](#)
- [遥控器](#)