

现在注册得积分InfoComm
展会专题报专业显示器 行业动态 | **综合导购** | 深度评测 | 新品快讯 | 访谈·观察 | 选购与案例 | 技术专栏 | 选购与案例

| 首页 > 数字告示系统 >> 行业动态 >> 正文

美商定谊携手航美集团在中国20余座机场部署数字电子看板系统

<http://www.pjtime.com> 来源: 投影时代 更新日期: 2009-03-10 作者: 佚名[Infocomm08视听产业展专题报道](#)[大屏幕无缝拼接工程组建指南](#)[17届国际专业音响展现场报道](#)

美商定谊科技(DT Research™, Inc.)近日天宣布WebDT数字电子看板系统(WebDT Signage System)已全面进驻中国的20余座机场,全球最大的数字电子看板网络已成功部署完毕。至此,航美集团所代理的广告内容可以在中国大多数机场(包括广州和深圳)的高分辨率液晶屏幕上进行动态播放。在此之前,北京首都机场已率先部署完成WebDT数字电子看板系统,为迎接2008年奥运会做好了充分准备。

“新的经济形势下,广告商要想吸引消费者,必须采取新的方法和途径,」定谊科技总裁蔡元道博士说。”考虑到机场消费群体的价值更高,目标性更强,因此,机场环境可以作为广告商的战略性经营场所。数字电子看板不仅视觉冲击力强,内容动态更新的灵活性也很高,与传统型广告相比,广告效果更好,更具成本效益。”

蔡元道博士并表示,“空前的部署规模充分显示出 WebDT数字电子看板系统真正具备企业级能力。我们的系统有助于创建层级架构,使用者利用这种架构,可以有能力远程加入数字电子看板设备,或对现有的设备重新进行分配,改变不同场所的播放内容。这种分层方式大大提升了网络性能、网络可靠性和安全性。”

WebDT数字电子看板系统是一种特殊宣传媒介,吸引重点场所的受众注意力。全套系统由工业级数位电子看板硬件、内容管理软件及装置管理软件组成。WebDT数字电子看板系统可播放动态广告、信息、新闻及培训内容,屏幕可分割成多达八个显示区。使用者可远程控制内容排程,并经由无线网络传输至数字电子看板设备进行播放。