

# 英特尔联合产业伙伴打造新一代智能数字标牌系统

<http://www.pjtime.com> 来源：投影时代 更新日期：2009-07-29 作者：pjtime资讯组

上海数字标牌展现场报道

首款支持多台数码电子看板的高清播放器

美国Infocomm 2009精彩回顾

## 英特尔联合产业伙伴打造新一代智能数字标牌系统

——英特尔·航美传媒·定谊科技发布新一代数字标牌部署计划

今天，英特尔（中国）有限公司和航美传媒集团在北京签署合作备忘录，宣布双方将共同就英特尔® 架构产品在下一代数字标牌领域的应用进行联合创新和合作。航美传媒同时宣布向定谊科技采购最新基于英特尔® 架构的新一代数字标牌系统，并将首批采购的数百套系统部署在北京首都国际机场第三航站楼，之后会陆续在中国以及全球各大城市机场推广使用。

航美传媒是英特尔在数字标牌领域的战略合作伙伴，而定谊科技是英特尔在嵌入式设备市场的重要合作伙伴，三方都期望能够通过此次合作备忘录的签订加强各方在数字标牌领域的合作，从而推动新一代数字标牌的技术及服务创新，以期共同开拓更广阔的市场，并引领中国数字标牌产业的升级。

根据此次合作备忘录的内容，英特尔将与航美传媒共同开发合作及推广基于英特尔架构产品在数字标牌领域的应用，其中包括：

采用英特尔移动式 GM45 高速芯片组，并支持英特尔® 主动管理技术的数字标牌解决方案；

采用英特尔® 凌动™ 处理器的低功耗、无风扇设计的数字标牌解决方案；

采用英特尔® 酷睿™ i7 平台的高清多屏连动数字标牌解决方案。

在相关合作中，英特尔将为航美传媒提供相应的产品平台技术以及技术培训和市场推广支持，同时还将与航美传媒分享其在全球数字标牌领域发展的最新经验。而航美传媒将在全国各大机场部署并推广基于最新英特尔架构的数字标牌系统，并向英特尔提供前端市场应用的最新反馈。

航美传媒是中国第一家在纳斯达克上市的航空数字媒体网运营商，也是中国领先的定位于中高端用户的户外广告平台运营商。航美传媒集团董事长兼首席执行官郭曼先生表示：“基于英特尔架构的新一代智能数字标牌系统不仅可以极大地提升数字广告的播放效果，另外新系统拥有包括英特尔主动管理技术在内的多项技术支持，并具备更强的软件兼容性以及更优的能效表现，从而提高了我们整个‘航空媒体网’的运维效率。我们同样相信，英特尔架构的独特优势将为未来数字标牌系统的交互式发展提供完美的平台支持。”

作为此次航美传媒指定的系统供应商，定谊科技凭借其丰富的数字多媒体信息服务经验和稳定可靠的工业级产品性能，已向包括北京首都国际机场、菲律宾快餐连锁店 Jollibee 和 Chowking、美国波特兰机场、Columbus Technical College 等在内的多家客户提供完整的数字标牌解决方案——WebDT 播放设备、液晶显示屏和具有远程监控、管理功能的设备和内容管理软件。定谊科技总裁蔡元道博士表示：“随着数字标牌市场的发展，像航美传媒这样的运营商要求系统具有更高性能的同时还需兼具经济运行及管理便捷的特质。我们很高兴能够与英特尔合作推出高品质、引领产业发展的新一代智能数字标牌系统，在性能和节能两方面为数字电子标牌市场树立新的标准。”

英特尔嵌入式与通讯事业部嵌入式计算事业部总经理 Joe Jensen 先生表示：“今天的签约仪式仅仅是我们与定谊科技、航美传媒合作的开始。数字标牌的市场应用模式已经建立，未来，我们希望通过英特尔的不断努力，可以促进数字标牌产业的不断升级、不断完善，最终达到多方共赢的目的。基于嵌入式英特尔架构，我们与定谊科技、航美传媒所共同提供的数字标牌具有联网更加便捷、视频处理能力更为强大的特点。我们相信，未来的数字标牌系统将发展成为更加智能的广告交互平台，并将与其它智能设备相连，共同迎接‘嵌入式互联网’的到来。”

### 关于英特尔

英特尔（纳斯达克：INTC）是芯片创新领域的领先厂商，致力于开发技术、产品和计划，从而不断改进人们的工作和生活方式。如欲了解有关英特尔的更多信息，请访问：[www.intel.com/cn](http://www.intel.com/cn) 新闻发布室及 <http://blogs.intel.com/china>。

### 关于航美传媒

航美传媒集团（纳斯达克股票代码：AMCN）是中国领先的定位于品质人群的户外广告平台运营商。一直以来，航美精耕航空广告领域，打造并运营了中国最具规模的专业航空媒体网。此外，航美传媒还取得了中国石化全国超过 2.8 万家加油站的户外媒体特许经营权，开创了加油站户外媒体新领域。更多信息，请登陆 [www.airmedia.net.cn](http://www.airmedia.net.cn)。

### 关于定谊科技

定谊科技 (DT Research, Inc.)，总部位于美国加州硅谷并于北京、上海、深圳及台北等地设有分公

司，致力于研究、设计、制造、提供并发展具有工业等级的高性能信息设备及其解决方案，包括针对各垂直市场推出的数字电子看板解决方案、移动平板电脑、掌上型POS移动终端、嵌入式控制系统、整合型液晶电脑一体机及工业级红外线触控式液晶屏幕等系列。详情请登录：[www.dtresearch.cn](http://www.dtresearch.cn)。