

比特网(Chinabyte)7月28日消息(王允) 我们在机场或者商场寻找上品信息的数字标牌在不久的将来会和你的笔记本拥有同样的X86架构。今天，英特尔和航美传媒集团在北京签署合作备忘录，上述那一幕即将发生。

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。根据合作备忘录的内容，英特尔将与航美传媒的合作将包括一下三种产品：1. 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；2. 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；3. 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。



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

同时，英特尔还将为航美传媒提供相应的产品平台技术以及相应的技术培训和市场推广支持，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。

英特尔的嵌入式合作伙伴定谊科技将向航美传媒提供基于英特尔® 架构的新一代数字标牌系统，据了解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。



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 介绍说，英特尔希望数字标牌能够实现快捷的联网与强大的视频处理能力。他还表示，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。显然英特尔对“嵌入式互联网”信心很足。