



英特尔技术助力日产汽车下一代车载信息娱乐系统 双方携手为汽车用户带来全新功能和体验

2012年4月6日，北京——英特尔公司今天宣布，日产汽车公司*豪华整车搭载的下一代车载信息娱乐系统（IVI），将从**2013年**开始采用**英特尔® 凌动™ 处理器 英文**。这一IVI系统具备创新性的双屏显示（twin-display）功能，该项功能在今天的纽约国际车展上展出的豪华型零排放概念轿车——英菲尼迪LE上正式亮相。英菲尼迪是日产汽车公司的豪华车品牌。

英特尔架构事业部副总裁兼智能系统事业部总经理唐迪曼表示：“技术和汽车是人们日常生活中不可或缺的组成部分，通过将两者结合，我们实现了真正互联的移动生活方式。英特尔凌动处理器的处理能力，确保日产汽车能够以更加安全的方式同时为驾驶者和乘客提供信息和娱乐，并带来更加愉悦的驾驶体验。”

日产选择英特尔作为技术合作伙伴，联手开发丰富的车载体验，将确保日产汽车驾乘者能够在即时获取消息、享受娱乐和高效工作的同时，最大限度地保证安全性。业界领先的双屏显示功能，不仅将帮助驾驶者掌握重要的交通信息和导航信息，还将为乘客提供电影等娱乐功能。

日产汽车公司负责英菲尼迪品牌的执行副总裁安迪·帕尔默（Andy Palmer）表示：“英菲尼迪LE展示了‘智能客户体验’（smart hospitality）的概念。基于英特尔技术所开发的双屏显示是一项具有突破性的功能，能够在合适的位置和合适的时间显示与驾驶相关的信息。”

双方产品的开发将建立在英特尔与日产之间长期合作的基础之上，其中包括与英特尔研究院开展联合研究，以全新方式定制应用程序、增强车内移动设备连接性。双方共同秉持以用户为核心的研究与产品开发方式，不仅结合了英特尔在消费电子设备领域的丰富经验以及在交付硬件与软件计算解决方案方面的技术专长，还汇集了日产对于汽车行业和驾驶需求的深刻理解。因此，两家公司的强强联手，将为汽车行业提供全新的驾乘体验。

联合研究致力于推动多个领域的探索，其中包括移动设备到汽车的融合，面向汽车的云服务，以及通过智能手机实现的汽车视频监控、汽车访问与控制。例如，当汽车在停车场受到破坏时，使用车载的网络连接、摄像头与传感器，可以通过智能手机通知车主。此外，利用近场通信或条形码将智能手机与汽车安全配对，将使智能手机成为一把虚拟钥匙，实现远程无钥匙控制。

此次合作是英特尔实现“联网汽车”愿景的进一步延续。围绕这一目标，英特尔投资近期设立了价值**1亿美元**的“联网汽车基金”；在德国卡尔斯鲁厄新开设了全球汽车创新与产品开发中心；开展了一项学术推广项目专注于**IVI**和**telematics**；扩展了英特尔研究院围绕汽车领域的体验与互动研究。

英特尔（纳斯达克：INTC）是计算创新领域的全球领先厂商。英特尔设计和构建关键技术，为全球的计算设备奠定基础。了解有关英特尔的更多信息，请访问：www.intel.com/cn 新闻发布室及 blogs.intel.com/china 。

英特尔(*Intel*)、英特尔凌动(*Intel Atom*)和英特尔标识是英特尔公司在美国和其它国家的商标。*

文中涉及的其它名称及商标属于各自所有者资产。