



## 迎接“互联计算”时代的软件创新机遇 英特尔亮相第九届软交会，助力软件产业自主创新

**2011年6月16日**，大连——今天，第九届中国国际软件和信息服务交易会（大连软交会）隆重开幕。秉承对大连软交会的一贯支持，以及助力中国软件产业自主创新的承诺，英特尔公司继续以高层演讲、技术讲座、产品展示等强大阵容亮相，携手合作伙伴共同揭示“互联计算”时代的软件创新机遇，以响应“十二五”规划“大力发展和提升软件产业”的号召。这是英特尔第八次参加软交会。

英特尔亚太研发有限公司总经理兼英特尔中国软件与服务事业部总经理梁兆柱博士、英特尔亚太研发有限公司副总经理何京翔博士出席本届软交会，并分别在**2011全球软件和信息服务高层论坛暨企业家峰会**、**2011中国软件自主创新论坛暨报告发布会**，以及云计算发展高峰论坛上发表演讲或参与高峰对话。英特尔还专门举办英特尔技术日，就面向英特尔 AppUp<sup>SM</sup> 中心的应用开发、MeeGo 最新技术概览以及构建真实的云平台等技术开设讲座。

在主题演讲中，梁兆柱介绍了英特尔面向未来十年的愿景及英特尔的软件战略。他指出：“当前计算产业的变革，正将我们带入一个以个性化互联网为特征的‘互联计算’时代。英特尔的愿景是未来十年创新和扩展计算技术，连接世界上每一个人，让其生活变得丰富多彩。英特尔致力于提供更加全面的硬件和软件解决方案以及相关服务，立足中国并面向全球市场，支持本地合作伙伴基于英特尔平台的广泛创新，促进中国本土开源技术的进步，推动中国高效、节能、安全的个性化互联计算的发展。”

开源技术一直是英特尔软件战略的核心内容之一，英特尔致力于促进中国开源生态系统的发展，使之成为 IT 产业创新的重要引擎。英特尔亚太研发中心软件与服务研发团队正与国内企业与研究机构在开源操作系统研发方面开展广泛合作，并致力于开源软件社区在中国的推广工作，使为英特尔架构而优化的开源产品和解决方案具有更加广泛的适用性。

作为本届软交会的一大看点，英特尔公司打造了以“创新绿色科技，引领智能未来”为主题的精彩展台阵容。展台分六个专区，展示内容体现了本届软交所倡导的绿色 IT、智能应用的特点，演示了面向未来的“互联计算”智能终端设备及其带来的精彩应用体验：

- 基于英特尔®凌动™处理器的绿色智能家居多元化娱乐产品，涵盖基于 Intel CE 系列片上系统媒体处理器的新一代智能电视产品、新一代智能电视产品、智能电视应用平台以及数字家庭媒体中心系统平台等；
- 基于开源软件 MeeGo 的产品，包括来自国内外厂商如中标软件、中科红旗、以及 Cubovision 和 WeTab 的平板电脑、电视机顶盒、上网本及车载信息娱乐设备等完整解决方案；
- 英特尔 AppUp<sup>SM</sup> 开发人员计划，通过英特尔 AppUp<sup>SM</sup> 中心及附属的应用商店，便于软件合作伙伴和开发者轻松开发和销售面向上网本、平板电

脑、智能手机、家电及其它设备领域的应用；

- 绿色智能家居，如将用户和家庭用电设备、用户和电网公司智能连接的家庭能源管理系统；
- 车载信息娱乐系统，基于英特尔嵌入式架构开发，给用户带来超凡的驾乘体验；
- 数字医疗产品和解决方案，如智能社区慢性病管理方案、智能家庭保健方案以及床旁护理终端和移动诊疗助手，为未来家庭健康管理打下基础。

梁兆柱博士还特别阐述了信息通信技术对于绿色经济的贡献。他指出：“每个行业都需要变革来实现节能减排，而信息通信技术产业的智能技术将帮助各个行业达到目标。实际上，除了帮助传统行业节能减排，信息通信行业自身也有直接的贡献，到 2020 年全行业将贡献经济总量的 7.2%，同时只消耗全国碳排放的 2.4%。”

此次英特尔连续第八年参与大连软交会，是以实际行动支持中国 IT 产业生态系创新发展的重要体现。当前，经济、产业和用户体验正在发生深刻的变革，英特尔自身也正从芯片厂商向计算解决方案提供商转型。面向未来，英特尔将与 IT 产业链伙伴更紧密合作，探索变革、创新跨越，共同迎接个性化“互联计算”时代的新机遇。

## 关于英特尔

---

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](http://www.intel.com/cn) 新闻发布室及 <http://blogs.intel.com/china>。

英特尔、至强、*Intel*、*Xeon*标识是英特尔公司在美国和其他国家（地区）的商标。

\* 文中涉及的其它名称及商标属于各自所有者资产。