



---

## 首届英特尔移动互联技术峰会在深圳召开 英特尔携合作伙伴，共话移动互联产业的增长和机遇

---

**2012年11月21日**，深圳 — 今天，英特尔携手移动互联产业的合作伙伴，以“创新智汇，起航未来”为主题，在深圳举办首届移动互联技术峰会。数百位来自电信运营商、原始设备制造商、独立设计公司、操作系统供应商、系统集成商、应用商店的专业人士及移动应用开发者汇聚一堂，开展产业对话、共同拥抱创新和移动互联产业快速增长所带来的全新机遇。

2012年是英特尔在移动互联领域创新突破的一年，从触控和变形超极本，到智能手机和平板电脑，展现了基于英特尔架构的移动互联生态系统的蓬勃创新活力。首届英特尔移动互联技术峰会，为产业链立体呈现英特尔带给移动产业强大的通信能力、客户端计算能力、云基础设施以及软件平台支撑，以及携手软、硬件以及服务提供商高效整合、携手创新的坚定承诺。

### 智能手机+平板电脑，共赢移动互联时代

英特尔公司产品架构事业部副总裁、英特尔移动通信事业部中国区总经理陈荣坤在演讲中指出：“英特尔在移动互联领域具备独特的优势，包括超强计算力和低功耗的系统芯片产品、全面的无线和通信技术解决方案、世界一流的制造能力、还有基于英特尔架构的软件优化和设计支持。我们对未来充满信心。从智能手机到平板电脑，再到无线通信，英特尔致力于与广大合作伙伴合作创新，为用户打造高度智能化、一致性、个性化和安全可靠的使用体验。当前，中国已成为全球最大的消费、设计和制造市场，相应地，英特尔持续投入了从设计、客户支持到销售支持的大量资源。中国也拥有全球最大的创新生态系统，全球大约有三分之二的手机在中国制造，基于此，英特尔致力于携手中国的生态系统合作伙伴，共同推动产业创新发展。”

今年，英特尔已经在印度、中国、包括俄罗斯在内的欧洲以及拉丁美洲市场等高增长的主流市场上，推出了具有竞争力的首批 **Intel Inside®** 智能手机产品。就在本周，我们与摩托罗拉\*、中国移动\*联合发布了摩托罗拉新锋丽 **i MT788**。这款新手机基于英特尔凌动™ 处理器 **Z2480** 平台，采用了英特尔超线程技术、先进的图像处理能力，以及高达 **2GHz** 的主频速度。

在平板电脑领域，全新英特尔® 凌动™ 处理器 **Z2760** 针对 **Windows\*8** 进行了优化，设计更加轻薄、响应更加快捷，支持面向移动用户的诸多功能。英特尔已经与宏碁\*、华硕\*、戴尔\*、惠普\*、联想\*、三星\*、中兴\*等设备厂商联手推出了采用凌动处理器 **Z2760** 的平板电脑。英特尔的创新正在加速，**2013**年英特尔将发布下一代面向平板电脑和智能手机的平台，并将推出下一代通信产品，支持广泛的组件和平台，带来创新的用户体验。

协同创新，凝聚中国力量

移动互联产业发展过程中，与产业链合作伙伴的协同创新至关重要。在本次技术峰会上，举办了“移动互联的智能体验”主题论坛，来自多媒体应用、软件与服务、硬件平台解决方案等领域的多位移动互联产业领先厂商的高层现场论道，一起探讨和分享各自对于移动互联网发展现状的观点，对于软硬件产品、应用开发以及业务模式未来发展方向的见解，以及如何在方兴未艾的移动互联网发展浪潮中抓住商机。

英特尔凭借自身领先的计算与通信技术优势，正在将与产业生态系统合作的传统经验发扬光大，确保产业链伙伴能够从合作中获取最大的商业机遇和成功。英特尔已经规划好了强大的产品路线图，并将持续与全球的合作伙伴紧密合作。除此以外，凭借自身长久以来在硬件领域积累的丰富经验与技术优势，在软件优化方面提供的领先工具、平台与开发者社区，以及强大的品牌竞争力与卓越的营销技能，英特尔正致力于支持最广泛的产业协作，凝聚中国力量，推动移动互联网产业持续向前迈进。

## 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 [blogs.intel.com/china](http://blogs.intel.com/china)。

英特尔、凌动和英特尔标识是英特尔公司在美国和其它国家（地区）的商标。

*Intel Inside* 是英特尔在美国和/或其他国家的商标。

\*文中涉及的其它名称及商标属于各自所有者资产。