



英特尔为开发者提供支持，共迎PC机遇

约**6亿台PC**亟待更新，潜在**4000**亿美元市场

英特尔信息技术峰会，旧金山，**2014年9月10日**——英特尔高级副总裁兼PC客户端事业部总经理施浩德先生（Kirk Skaugen）向开发者介绍了英特尔继续推动PC创新，通过多平台操作系统，提供更高性能的处理器的处理器，从而带来创新型计算设备和极致体验。鉴于全球**6亿台PC**已经使用了至少**4年**，潜在收入超过**4000亿美元**，这是硬件和软件开发商的重要机遇。施浩德先生第一次公开展示了英特尔面向移动客户端和台式机的下一代**14纳米**产品线，预计将于明年投产。他还反复强调了刚刚发布的英特尔®酷睿™ M处理器和英特尔®酷睿™ i7-5960X处理器至尊版的优势。英特尔®酷睿™ M处理器可以实现厚度不超过**9毫米**的高性能无风扇**2合1**产品设计，英特尔第一个八核台式机处理器英特尔®酷睿™ i7-5960X处理器至尊版提供超高性能。

英特尔还公布了有关无线技术的消息，包括Actiontec*计划在今年圣诞节日季推出的最新低成本小型英特尔®无线显示适配器，以及LG*计划明年推出的内置英特尔无线显示功能的**4K**电视，该电视无需线缆即可从PC导入超高清（**3840 x 2160**）视频。在介绍有关无线充电联盟（**A4WP**）的最新情况时，施浩德先生表示该联盟的会员数在过去**12个月**增加一倍，并且宣布宏碁*、杜邦*、阿联酋航空公司*、惠普*等公司加入该联盟。此外，英特尔在高性价比产品中的创新也是本次信息技术峰会的重要主题。

最后，施浩德先生展示了英特尔®实感技术™（Intel® RealSense™），该技术的目标是让计算更自然、更直观、更身临其境。采用英特尔实感技术的应用软件和系统预计将于明年初大批上市，体现了强劲的发展态势。施浩德先生表示，超过**60个**独立软件厂商正在积极地开发支持英特尔实感技术的应用软件，涉及沉浸式协作工具、娱乐与学习，以及以**3D**捕捉和分享的应用软件。在今天举行的**IDF**上，英特尔展示了英特尔实感技术**3D**摄像头通过捕捉和分享**3D**图像而实现完美的匹配，从而加强在线购物体验。

新闻要点：

- 英特尔展示面向客户端PC的下一代**14纳米**产品，并演示了**3D**游戏“火炬之光2”。该产品预计明年投产。
- 一款明年上市的**LG 4K**电视内置了英特尔®无线显示技术，支持超高清视频流内容，展示了英特尔®无线显示的发展动态。一个低成本小型Actiontec* Screenbeam Mini 2适配器也在现场展出。
- 英特尔® Wireless Gigabit Docking – 一套全面的无线体验，包括无线坞站、无线显示和无线充电，通过基于**14纳米**下一代英特尔处理器的英特尔参考设计进行了演示。
- **A4WP**无线充电联盟在过去**12个月**增加了**50%**的会员，宏碁、杜邦、阿联酋航空、惠普等公司加入了该联盟。
- 超过**60个**独立软件厂商正在积极地开发支持英特尔实感技术的应用软件，涉及沉浸式协作工具、娱乐与学习，以及以**3D**捕捉和分享的应用软件。

- 展示了配备刚发布的英特尔酷睿M处理器系列的新PC，预计将于今年第四季度和明年初大量上市。

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。作为公司责任和可持续发展的领先企业，英特尔制造了全球首款商用的“无矿产冲突”微处理器。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。关于英特尔在“无矿产冲突”的努力，请访问：conflictfree.intel.com。

关于Intel® RealSense™ App Challenge竞赛，请访问：
<https://zh.realsenseappchallenge.intel.com/>

英特尔、英特尔凌动、英特尔至强是英特尔公司在美国和其它国家（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。