



导语：摩尔定律继续推动产业创新！无论是 *PC*、*2 合 1*、平板和手机，还是物联网、可穿戴、数据中心和云，计算永远在给人们带来更创新的体验。用英特尔总裁詹睿妮在 *Computex* 主题演讲上的话来说，集成的智能互联设备点亮下一个计算时代！

英特尔总裁：集成的智能互联设备点亮下一个计算时代

新闻焦点：

- 全球 OEM 和 ODM 厂商将在今年内向市场推出 130 款基于英特尔架构的全新平板电脑，搭载安卓或 Windows 操作系统。此次台北国际电脑展期间将发布十余款产品
- 发布全球首款基于 14 纳米技术的产品设计：一款无风扇、可插拔 2 合 1 设备，其搭载的全新英特尔®酷睿™ M 处理器将于今年晚些登陆市场
- 使用基于英特尔首款集成移动 SoC 平台（SoFIA）的智能手机拨打首个电话
- 面向发烧友推出首款主频同时高达 4GHz 的英特尔处理器：未锁频第四代智能英特尔®酷睿™ i7 处理器
- 概述如下愿景的进展：提供 3-D 摄像头和语音识别技术，实现与计算设备更自然、直观的交互体验

2014年 6 月 3 日，台北国际电脑展——面对计算不断发展，并在传统PC之外拓疆演进的趋势，英特尔公司总裁詹睿妮（Renée James）在今天开幕的 2014 台北国际电脑展（Computex 2014）上表示，英特尔和生态链合作伙伴应该在长久以来合作创新的基础之上，抓住机遇、乘势而上，提供无缝的、真正的个人计算体验。

根据摩尔定律，处理器技术将继续向更加小巧、高性能和低功耗的方向发展。为英特尔技术和生态链合作伙伴带来无限潜力。从云计算基础架构到物联网，再从个人和移动计算到可穿戴技术，创新机遇无处不在。

詹睿妮表示：“产品类别之间的界限日益模糊。在集成计算时代，所有设备彼此互联、云端互联。比起外型，更重要的是设备所带来的卓越超凡的体验。无论是智能手机、智能衬衫、极致轻薄的 2 合 1 产品，还是向配备有互联系统的智能建筑提供的全新云服务，英特尔和生态链合作伙伴都将有机会加速实现智能、无缝互联的集成式计算世界，进而提供无与伦比的价值。”

詹睿妮强调指出，英特尔开发的技术和产品，以及英特尔与更广阔的生态链合作伙伴的携手，旨在打造智能、集成的新一波计算设备。它们能够彼此互联、云端互联，更能联接人们的日常生活。

个人计算设备提供丰富的外形、尺寸和体验

詹睿妮表示，摩尔定律是计算发展的基础。它将有助于提高产品性能，同时更可

降低成本与功耗，不断满足用户期待和需求。

对此，詹睿妮强调英特尔正致力于为各种形态、价位、搭载不同操作系统的平板电脑和智能手机，提供广泛的 SoC 和通信选择。今年内，全球不同 OEM 和 ODM 将为消费者带来大约 130 款搭载英特尔芯的平板电脑，其中部分产品已经上市。本次台北国际电脑展期间，将展出十余款基于英特尔架构的平板电脑。目前，在所有基于英特尔凌动®处理器的平板电脑中，大约 35% 的产品配备了或即将配备英特尔通信解决方案。

詹睿妮还表示，支持 Category 6 的英特尔® XMM™ 7260 LTE-Advanced 平台正发运给客户进行互操作性测试，并强调这将使英特尔位列领导地位。这一新技术有望在数月之后配备在设备中。

詹睿妮同时邀请了富士康创新数字业务集团总经理 Young Liu 作为其主题演讲嘉宾，展示了十余款基于英特尔架构的平板电脑，它们或已上市或将上市，覆盖了入门级和高端市场。这些平板电脑基于英特尔®凌动™ 处理器（代号“Bay Trail”或“Clover Trail+”）SoC，其中多款均配备英特尔 3G 或 LTE 通信平台。

在今年第四季度，英特尔将向市场推出面向入门级和高性价比智能手机和平板电脑的首款集成式移动 SoC 平台。詹睿妮介绍了相关进展，并首次公开使用基于双核英特尔 SoFIA 3G 解决方案的智能手机参考设计拨打了电话。英特尔还将于 2015 年上半年将四核 SoFIA LTE 产品推向市场，并在上周宣布了与瑞芯微（Rockchip）达成的战略合作协议，旨在明年上半年推出 SoFIA 产品家族的新成员——面向入门级平板电脑的四核 SoFIA 3G 衍生产品。

詹睿妮还展示了来自英特尔的全球首款 14 纳米无风扇移动 PC 参考设计。这款 2 合 1 产品屏幕为 12.5 英寸，在不插键盘的情况下厚度仅为 7.2 毫米，重 670 克。此外，该 2 合 1 还配备了一个多媒体扩展坞，可提供额外的散热功能，以助力性能提升。该创新设计基于首款英特尔下一代 14 纳米 Broadwell 处理器，它专为 2 合 1 设备而构建，将于今年晚些时候上市。它被称为英特尔®酷睿™ M 处理器，是英特尔历史上能效最高的酷睿处理器¹。大多数基于该全新芯片的产品预计都将采用无风扇设计，从而能够为消费者带来性能超强的平板与刀锋般纤薄的笔记本合二为一的极致体验。

英特尔也将为要求最严苛的 PC 用户提供出色创新和非凡性能。詹睿妮在演讲中同时宣布了第四代智能英特尔®酷睿™ i7 和 i5 处理器“K”系列产品的供货，这是英特尔首次提供基频高达 4GHz 的四核处理器。这一全新的台式机处理器专为发烧友而打造，能够提供更卓越的性能，支持全新级别的超频功能。该产品将于今年六月正式发货。

对于数据中心强大的性能要求和庞大的 I/O 需求，詹睿妮在演讲中发布了支持 PCIe 的英特尔®数据中心固态硬盘家族，旨在满足用户对数据中心内高性能、一致和可靠存储解决方案的日益增长的需求，同时帮助降低总体拥有成本。该固态硬盘将于今年第三季度全面上市。

詹睿妮指出，随着计算的不断个性化发展，计算设备要能够满足用户的个人需求，同时提供更自然、直观的交互体验。为了使不断上市的 2 合 1 产品、一体机、平板电脑和其他个人计算设备配备英特尔®RealSense™ 技术、3-D 摄像头和支持应用，詹睿妮着重介绍了英特尔与合作伙伴之间的共同创新及进展。此外，詹睿妮表示今年第三季度英特尔将会向开发者推出英特尔® RealSense™ 软件开发包 2014，这将极大地帮助各类开发者进一步开发自然、直观的用户界面。英特尔始终致力于支持软件生态系统发展，并将举办奖金 100 万美元的

2014 英特尔 RealSense 应用挑战赛，创意阶段将在今年第三季度开始。

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 新闻发布室及 blogs.intel.com/china。

* 英特尔、Intel Core、英特尔酷睿、Intel Atom、英特尔凌动、Intel Quark、Intel Edison 和 Intel 标识是英特尔在美国和/或其他国家的商标。

* 其他的名称和品牌可能是其他所有者的资产。

1. 性能功耗比为英特尔使用 SPEC_CPU2000 对性能和内核功耗估计得出。与英特尔前代酷睿产品家族 CPU 处理器进行比较。