



---

## 英特尔全面拓展智能手机业务：新客户、产品、软件及服务 宣布与 **Orange\***、**Lava\***、中兴通讯\*和 **Visa\***开展智能手机设备合作 公布一系列全新智能手机系统芯片和通信产品

---

世界移动通信大会，西班牙巴塞罗那，**2012 年 2 月 27 日** ——英特尔公司总裁兼首席执行官保罗·欧德宁（**Paul Otellini**）今天详细介绍了多项新产品和计划，旨在拓展其智能手机产品线 and 客户生态系统，其中包括与 **Orange\***、**Lava\***、中兴通讯\*和 **Visa\***开展新的战略合作。

欧德宁表示：“我们非常高兴英特尔手机业务今天增添了全新的、重要的客户和功  
能。我们将继续专注于为全球的智能机客户提供激动人心的新特性和出色的性能。”

在世界移动通信大会（MWC）期间举行的英特尔新闻发布会上，欧德宁亲自发布了以上消息。他还重点阐述了英特尔将其智能手机系统芯片（SoC）和通信产品路线图，拓展到高性能和高性价比智能手机细分市场的计划。



英特尔公司总裁兼首席执行官保罗·欧德宁在世界移动通信大会期间，  
宣布了多项智能手机新产品和计划

与智能手机业务的新客户开展合作

在已经与摩托罗拉移动\*和联想\*开展战略合作的基础上，英特尔此次发布了将与 **Orange**、**Lava** 和中兴通讯合作推出智能手机新设备的细节。

**Orange** 公司移动多媒体与设备高级副总裁 **Yves Maitre** 与欧德宁共同探讨了基于英特尔® 凌动™ 处理器 **Z2460** 参考设计的一款全新 **Orange** 智能手机。这款外观设计圆润的手机，可提供丰富的娱乐体验和 **Orange** 服务，包括 **Orange TV**、**Daily Motion**、**Deezer**、**Orange Wednesdays** 和 **Orange Gestures**。这款 **Orange** 智能手机将于今年夏季末在英国、法国上市销售。



英特尔与 Orange 展开合作

英特尔还宣布将与印度发展速度最快的手机厂商之一——Lava 国际公司建立联盟关系，从而进入印度高速增长智能手机市场。Lava 联合创始人、公司董事 Vishal Sehgal 宣布推出 Lava XOLO 智能手机。XOLO X900 基于英特尔智能手机参考设计，将成为印度市场上第一款采用英特尔技术的智能手机。这款手机将于 2012 年第二季度初在主要的零售店上市销售，并将支持印度主要的蜂窝网络。



英特尔与 Lava 展开合作

继英特尔此前宣布与摩托罗拉移动建立合作伙伴关系后，英特尔今天宣布了在智能手机和平板电脑领域，与全球领先的手机制造商中兴通讯开展为期多年的移动设备业务合作。中兴通讯执行副总裁兼手机事业部总裁何士友先生指出，与英特尔结盟将帮助中兴通讯加速为无线运营商开发独特的差异化产品。他同时宣布，中兴通讯首款英特尔智能手机计划于 2012 年下半年正式上市。



英特尔与中兴通讯展开合作

## 拓展智能手机系统芯片和通信产品路线图

基于生态系统合作伙伴的支持，英特尔宣布了三款全新智能手机系统芯片产品的计划，将产品系列从高性能产品拓展至高性价比产品细分市场。

英特尔宣布，性能与能效领先的英特尔™ 凌动® 处理器——Z2460（此前研发代号为“Medfield”），该平台现在可支持最高达 2GHz 的频率。

此外，英特尔还公布了凌动™ Z2580 处理器，其性能是凌动 Z2460 处理器的两倍，并且采用了先进的多模 LTE/3G/2G 解决方案。英特尔计划在今年下半年推出 Z2580 工程样品，并将于 2013 年上半年携手客户推出终端产品。

在新兴市场，消费者需要更高性价比的手机设备，针对这一快速增长的需求，英特尔还透露了有关英特尔® 凌动™ 处理器 Z2000 的计划。

Z2000 将瞄准高性价比智能手机细分市场，根据业界的预测，这一细分市场的规模在 2015 年将达到 5 亿部<sup>1</sup>。Z2000 平台包括一个 1.0GHz 凌动 CPU，具备卓越的图形和视频性能，支持 Web 访问和 Google Android\* 游戏功能。它还支持英特尔® XMM 6265 3G HSPA+ 调制解调器以及 2G/3G 双 SIM 卡，为数据/语音呼叫带来高度灵活性的同时，帮助降低成本。英特尔计划在 2012 年中期推出 Z2000 样品，并将于 2013 年初与客户推出终端产品。

在宣布这些 32 纳米产品之外，欧德宁还阐述了凌动™ 处理器将如何超越摩尔定律节奏，同时宣布：英特尔将于 2013 年出货 22 纳米系统芯片以进行运营商认证，并已在开发 14 纳米系统芯片技术。

2011 年，英特尔出货了超过 4 亿个移动通信平台。基于所在细分市场的地位，英特尔进一步宣布了先进的多模 LTE/3G/2G 平台——XMM 7160，它支持 100Mbps 下行链路和 50Mbps 上行链路，并支持 HSPA+ 42Mbps 速率。英特尔计划于第二季度推出该产品的样品，而客户将于 2012 年末推出终端设计。

英特尔还宣布正在开发 XMM 6360 平台样品，这是一款全新纤薄型调制解调器 3G HSPA+ 解决方案，支持 42Mbps 下行链路和 11.5Mbps 上行链路，适用于小尺寸设备。

## 在英特尔架构上打造更好的体验

英特尔的战略旨在为各种移动设备开发并提供赏心悦目的、一致的、具备感知能力和安全的用户体验。

当前，用户越来越多地在移动设备上实现安全的在线和零售商务，针对这一新的发展趋势，欧德宁与 Visa 公司总裁约翰·帕特里奇（John Partridge）宣布，双方建立为期多年的战略联盟，为发达国家和发展中国家的消费者量身打造移动商务解决方案。



英特尔与 Visa 展开合作

双方还宣布在一系列 Visa 移动服务以及基于英特尔® 凌动™ 处理器的智能手机和平板电脑领域进行合作，以提供有吸引力的、安全的用户服务。作为合作的第一步，帕特里奇宣布：英特尔智能手机参考设计现在已经通过 Visa payWave\* 移动金融交易认证。这意味着客户基于英特尔智能手机参考设计推出的终端产品，将在上市销售时支持 Visa 移动服务。

在与 Google 合作的基础上，英特尔将继续与独立软件开发商密切协作，确保绝大多数 Android 应用，能够在基于英特尔凌动处理器的设备上运行。欧德宁表示，英特尔能够为蓬勃发展的移动应用开发者生态系统提供适用的软件工具和技术支持。

## 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>。

### 1 来源：Strategy Analytics

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。

\* 文中涉及的其它名称及商标属于各自所有者资产。