



英特尔软件在中国 英特尔中国软件中心 (ICSC)

2009年3月27日 第三期

本期焦点



- 2009年春季英特尔信息技术峰会将于4月8日在京召开
- 英特尔加大投资中国 ISV 力度
- 英特尔与 LG 宣布联合开发首批基于 Moorestown 平台的 MID 产品



Moblin Community 中文站用户组活动

Moblin 社区中文站成立于 2008 年。今年将对 Moblin 平台介绍逐渐深入到开发和案例分享，和诸多用户和专家一起探讨和学习 Moblin 的应用开发，分享成功经验。

2009 年，Moblin 社区中文站将举办一系列有主题的线下用户组活动，为 Moblin 技术爱好者提供一个学习，分享的空间。每次活动都会邀请 Intel 知名专家及合作厂商参加，与开发者互动。

目前，Moblin 社区中文站已于 2 月底针对 Moblin 2 新版的发布，举办了第一次用户组活动。来自英特尔软件与服务事业部的专家对于 Moblin 2 进行了全面而详细的介绍。欲观看演讲视频并下载课件，请访问[这里](#)。

进入[这里](#)了解更多关于 Moblin 的资讯，并注册 [Moblin.org](#) 中文站会员。

立即加入英特尔®软件合作伙伴计划图形开发项目

电脑游戏市场火爆 - 立即加入英特尔®软件合作伙伴计划的图形开发项目，基于英特尔®多核处理器和英特尔®图形技术优化您的 3D 游戏、中间件和媒体应用程序！

英特尔®软件合作伙伴计划通过为您提供技术发展蓝图、在线视觉计算开发者社区、编程工具、在线目录和各种市场机会，帮助您规划、开发和推广您的软件产品。利用高达 5 折优惠的合格开发系统、较低的开发成本、全球范围的市场推广，更快地将您的产品推向市场，使之成为您的下一款畅销产品。

[立即加入并创建图形开发项目！](#) 2月18日—4月3日期间创建图形开发项目，将免费获得一个太阳能充电器！仅限前 100 名创建图形开发项目者。点击[这里](#)了解更多英特尔®软件合作伙伴计划精彩内容。

SSG 培训动态

培训一
课程：多核编程
时间：3月20-21日
地点：中国电子科技集团公司第三十六研究所

培训二
课程：多核编程及高性能计算
时间：3月23-24日
地点：中国科学院深圳先进技术研究院

相关链接

- [英特尔中国软件中心](#)
- [英特尔多核技术大学合作网站](#)
- [英特尔®软件网络](#)

联系我们

欢迎访问我们的网站：
[英特尔中国软件中心](#)
在这里您将可以获得英特尔中国软件中心最新最全面的信息。
您也可以通过以下方式联系我们：
综合咨询电子邮件：icsc.inquiry@intel.com
培训咨询电子邮件：grp_icsc_training@intel.com
电话：(86-21) 6116-5000
邮编：200241
地址：中国上海紫竹科学园区紫星路 880 号

版权声明

版权所有©2009 英特尔公司。保留一切权利。
*文中涉及的名称或商标归属各自所有者资产
英特尔, Intel, Intel logo, Intel Inside, Intel Leap ahead are trademarks of Intel Corporation in the U.S., P.R. China, and other countries

2009年春季英特尔信息技术峰会将于4月8日在京召开



由英特尔主办的全球 IT 业界高水平的技术论坛活动——2009 年春季英特尔信息技术峰会 (Intel Developer Forum, IDF) 定于 2009 年 4 月 8 日在北京举行。本届论坛将邀请 IT 决策者和开发人员、英特尔技术合作伙伴、新闻媒体以及分析师到会，与英特尔自身管理者、技术专家齐聚一起，本着简约、高效、务实的办会原则，共同探讨在目前全球型经济危机的形势下，IT 产业如何同舟共济、共克时艰，继续保持对未来技术的坚定投入并不断创新求变，以为全球经济注入复苏动力，在“后危机”时代赢得发展先机。

只有创新才能战胜危机。本届 IDF 以“聚信与共，创赢未来”为主题，突出 IT 产业作为驱动未来经济发展之关键力量的特点，为 IT 产业揭示最具前瞻性的创新技术和产品，并就目前中国 IT 产业的增长机遇开展积极探讨。英特尔软件与服务事业部届时将奉上有关 Moblin、UEFI 以及并行处理等前沿技术的专题讲座，与大家分享知识经验。

只有创新才能战胜危机。本届 IDF 以“聚信与共，创赢未来”为主题，突出 IT 产业作为驱动未来经济发展之关键力量的特点，为 IT 产业揭示最具前瞻性的创新技术和产品，并就目前中国 IT 产业的增长机遇开展积极探讨。英特尔软件与服务事业部届时将奉上有关 Moblin、UEFI 以及并行处理等前沿技术的专题讲座，与大家分享知识经验。

参加 IDF 的理由：

- 在三场盛大的主题演讲中了解英特尔高层带来的震撼消息。
- 参加围绕处理器、移动产品、软件、标准、服务器和研究等领域的最新信息开展的 25 小时的重要专家培训。
- 在技术展区，与行业知名的赞助商和参展商一起探讨技术。

如果您正准备开发未来的创新产品、最大限度提高当前项目的能力、创造美丽新世界，那么您下一步的行动非常明确：马上注册参加 IDF。点击[这里](#)进入 IDF 网站进行注册或了解更多信息。

以软件技术提升硬件应用

——英特尔加大投资中国 ISV 力度

2009 年 2 月 12 日，英特尔宣布投资浙江银江电子股份有限公司，并与银江科技签订三年战略合作备忘录。除资金投入外，英特尔还将在技术上提供对口支持，如确保移动平台的性能等；并借助英特尔的资源进行全球市场推广的合作，以及为银江提供商是过程中的相关帮助。

为了适应今年新的变化，英特尔公司不但加大了在中国的投资力度，而且还对投资策略进行了调整，开始从单纯投资本土 IT 产品技术创新拓展到投资本土行业信息化领域，以求在提升本土合作伙伴自主创新能力的同时，也能够让它们的创新成果在各行各业得到广泛、深入的应用。

英特尔软件与服务事业部亚太区合作伙伴关系与战略发展总监何淑芬认为，信息技术可以在行业客户的产业升级和革新中发挥驱动作用，这能够让本土合作伙伴和中国各行业客户实现共赢。比如英特尔与银江电子在这两方面的合作，最直接的效应就是将催生更多、更为先进的相关信息化产品和解决方案。英特尔针对独立软件商 (ISV) 的支持也将遵循这样的方向。英特尔对行业 ISV 的注资可以使针对 ISV 的支持更为深入，也使双方的合作更有长远的战略意义。这不但有助于帮助 ISV 提升创新实力和市场竞争力，也有助于帮助 ISV 在金融危机对全球实体经济冲击越来越大时增强风险抵御能力，从而成就一批一流的本土行业解决方案供应商。

英特尔与 LG 宣布联合开发首批基于 Moorestown 平台的 MID 产品



西班牙巴塞罗那举行的 MWC 2009 展会上，英特尔宣布将与 LG* 联合开发下一代移动互联网终端 MID 产品。将采用英特尔尚未发布的 Moorestown 平台，据称，该平台 MID 产品将拥有丰富的互联网应用体验，还将会提供目前高端智能手机的功能，LG* 将成为业界首批推出 Moorestown 平台 MID 的厂商，至于新品的具体发布时间还未知。

LG* 电子执行副总裁兼移动通信事业部负责人 Jung Jun Lee 表示：“MID 将成为 LG* 电子的增长推动力。由于英特尔下一代 MID 平台 Moorestown 和基于 Moblin 的操作系统能够为我们的服务供应商客户带来高性能和对互联网的兼容性，我们选择这二者来寻求在这一市场领域的发展。与英特尔在 MID 平台方面的合作很有价值，进一步扩展了我们的长期合作关系。我们的工作进展良好，期待早日将 MID 投放市场。”

MID 代表了业内的一个新兴的增长领域，其设计宗旨是在口袋大小的设备上实现类似电脑一样的、丰富的、互动式互联网体验。MID 体验将帮助人们把主要表现在 PC 上的很多互联网新趋势引入各种移动设备中。而 Moorestown 平台 MID 产品将拥有丰富的互联网应用体验，同时能够提供目前高端智能手机的功能。硬件平台包括代号 Lincroft 的 45nm 片上系统芯片，内置 Atom™ 处理核心、图形核心、视频处理核心以及内存控制器，以及代号 Langwell 的 I/O Hub 芯片组。该平台的耗电量将只有目前 Atom™ 平台 MID 的十分之一。此外，Moorestown 平台将伴以更新的基于 Linux 操作系统的 Moblin 软件版本 -- Moblin v2.0。此软件在实现类似 PC 的出色互联网体验的基础上，还支持手机语音功能。“Moorestown”平台有望于 2010 年或之前上市。