



英特尔中国软件与服务事业部 (SSG)

2010年10月30日 第十期

本期焦点



- 英特尔宣布注资东方网力 并达成战略合作协议
- “2010 上海交通大学-英特尔透明计算与 UEFI 技术研讨会”在沪举行
- 2010 英特尔清华校园讲座圆满落幕



开源·开放·共推互联计算

—MeeGo 中国区开发者研讨会

英特尔和诺基亚融合了流行的英特尔的 Moblin 项目和诺基亚的 Maemo* 系统创建了 MeeGo，这个统一的基于 Linux* 平台的项目，对于移动计算来说是一项重大进步。

这是第一次在亚太以及大中华区举办的 MeeGo 开发者研讨会，研讨会将覆盖五个国家和地区（中国/韩国/台湾/印度/越南）和十多个城市；包括英特尔，诺基亚，linux 基金会，重要的开源操作系统提供商，软件和硬件合作伙伴在内的行业领导者将聚集在一起谈论未来计算的趋势，并介绍基于 MeeGo 和英特尔凌动处理器平台移动设备的产品设计和解决方案。开发人员将学到有关 MeeGo 包括技术和业务优势的最新信息，获取最新的关于 MeeGo 的特性和软件工具，并了解英特尔如何凭借其在开源社区和项目的领导地位来帮助开发人员更快的开发创新应用，并获得更多的收入。

诚挚邀请您参加本次 MeeGo 中国区开发者研讨会！选择一个您附近的城市报名参与就有机会免费体验 MeeGo 技术的震撼与魅力。

北京 11 月 5 日，北京国际饭店会议中心二层多功能厅 [立即报名](#)

上海 11 月 9 日，上海世贸商城二层 2 号会议室 [立即报名](#)

深圳 11 月 11 日，深圳香格里拉大酒店三层广州厅 [立即报名](#)

培训从早上 9:00 开始到下午 5:00 结束，活动现场您可以就您所关心的话题与 MeeGo 资深技术人员自由交流。

另外，如果你有兴趣了解有关即将在 Dublin 举办的 MeeGo Conference 的详细情况，请访问

<http://conference2010.meeego.com/program>

推荐



最新一期 Intel® Software Insight eMagazine 为我们重新描绘了当前软件发展机遇的蓝图，展示如何在这个疯狂的经济环境中赢得胜利。我们可以看到英特尔作为世界级硅公司为了获取更丰富计算机行业经验的所作转变；现代的笔记本电脑表现良好的媒体体验；集成云的解决方案以提高数据中心的响应能力以及安全性以及一个加速把新的各种应用带入全世界各地数百万买家的手中的全新市场。通过专家们的透视，我们可以感受前所未有的计算机体验。

快来阅读“Intel® Software Insight”吧！

[>> 点击下载最新一期](#)

[>> 点击订阅](#)

SSG 培训动态

培训一

课程：2010 英特尔嵌入式系统课程高级师资研修班

时间：2010 年 10 月 13- 15 日

地点：厦门大学

培训二

课程：虚拟化环境下的性能优化和分析

时间：2010 年 10 月 29 日

地点：中控*/杭州

培训三

课程：多核编程师资培训

时间：2010 年 11 月 12 日-14 日

地点：成都大学/成都

培训四

课程：虚拟化环境下的性能优化

英特尔宣布注资东方网力 并达成战略合作协议



2010 年 10 月 21 日，英特尔宣布向北京东方网力科技有限公司注资，并达成战略合作协议。该笔投资来自“英特尔投资-中国技术基金 II”，以帮助东方网力增强其研发和生产能力，挖掘增长潜力，拓展市场。北京东方网力科技有限公司是中国领先的数字视频厂商，专注于视频处理核心技术的持续研发，为行业用户、运营商和企业用户提供全面的视频监控应用解决方案和高品质视频存储产品，并通过领先的视频中间件技术，为城市反恐应急、物联网、数字城市、移动互联网提供视频应用支撑。

英特尔公司执行副总裁兼英特尔投资总裁苏爱文表示：“英特尔投资致力于推动全球产业发展和技术创新。这笔投资展示了英特尔对中国高科技产业发展前景和本土企业创新能力的信心。我们期待通过持续不断的积极投资，进一步带动中国技术公司的成长，增强他们在国内和国际市场的竞争力”。而英特尔公司高级副总裁兼软件与服务事业部总经理詹睿妮女士也表示：“此次与东方网力的合作，对于英特尔来说意义重大。英特尔领先的架构和创新的软件技术，可以提供跨设备的智能、高效节能和互操作性，能够为客户带来诸多价值以及创新机遇。英特尔将继续深化产业合作，推动互联计算愿景的实现。

根据双方达成的合作意向，英特尔将给予资金和技术的支持，从软件和硬件层面全面支持东方网力的产品、方案创新和业务拓展。英特尔架构和软件解决方案是网络视频监控系统技术创新优越的平台选择。英特尔将帮助东方网力基于英特尔®至强®及凌动™平台，开发和优化新一代 NVR、PVG 视频监控管理平台和云存储产品及解决方案，并使东方网力的产品基于 MeeGo 开源操作系统和英特尔相关软件开发工具，提高从终端设备到服务器和云存储的应用创新能力。

英特尔公司软件与服务事业部副总裁康思达在会上特别提到了 MeeGo，他说：“英特尔软件平台能够很好地支持设备之间的相互连接与兼容性，尤其 MeeGo 是英特尔®凌动™软件战略的延伸——能够提供精彩纷呈的互联网、计算和通信操作体验。英特尔将继续深化与本土企业的合作，共同推动软、硬件创新，为中国的数字安防监控产业增长添砖加瓦。”

“东方网力是中国数字安防监控系统平台的领导者。过去几年来我们通过支持从平安城市、北京奥运、上海世博会等重大项目，获得了巨大的发展，”东方网力董事长刘光表示：“东方网力是第一个基于英特尔架构推出基于 IP 的网络解决方案 NVR、VMS 系统的厂商。此次与英特尔的战略合作，无疑将使我们获得进一步发展的强大动力，从而将进一步领跑中国的数字安防监控市场。”

此次合作是一个良好的起步，双方必将基于英特尔架构平台和软件解决方案(包括英特尔®至强®及凌动™平台以及 MeeGo 开源操作系统)，面向国内外市场共推软、硬件创新，以提升本土数字安防监控产业创新力和竞争力，共同迎接快速增长的市场机遇。

英特尔投资(Intel Capital)，英特尔公司的全球投资机构，在全球范围内向创新型的科技公司和初创企业进行资本投资。

了解更多，请访问 <http://www.intelcapital.com/>

“2010 上海交通大学-英特尔透明计算与 UEFI 技术研讨会”在沪举行

为促进国内高校教师深入了解、学习和掌握透明计算、UEFI 及相关新技术的最新进展，促进高校教学、科研与当前业界最新技术发展保持同步，2010 年 10 月 21 日-10 月 22 日，“2010 上海交通大学-英特尔透明计算与 UEFI 技术研讨会”在上海交通大学闵行校区学术活动中心召开。本届研讨会由上海交通大学信息安全工程学院和英特尔公司联合举办，作为“产、学、研”各界进行技术和业务交流的平台，众多政府部门领导与专家、工程院院士、高校以及产业界技术专家等作为演讲嘉宾，深入交流透明计算等平台创新核心技术。上海交通大学领导、英特尔亚太研发中心总经理梁兆柱、英特尔平台基础软件架构部总监 Griffen Jeffrey 做了会议开幕致辞，中国工程院院士、国家科技重大专项核高基专项技术负责人国务院学位办主任张尧学院士、UEF 论坛副总裁、惠普杰出科技专家魏东、英特尔东亚研发中心首席研发官杨诚以及卓望数码技术有限公司首席架构师刘克鸿等做了专题发言。一批国内外有影响力的政府部门领导与专家、工程院院士、高校及产业界技术专家以及各重点高校骨干教师等近 60 人参加了本次研讨会，共同探讨未来技术发展方向以及产学研结合路径，内容涉及透明计算和云计算操作系统、UEFI 技术进展、英特尔技术创新、移动互联网和产业联盟等方面，共同分享和探讨透明计算和云计算、以及 UEFI 领域的核心技术创新及未来产业及产业联盟的关系和发展。

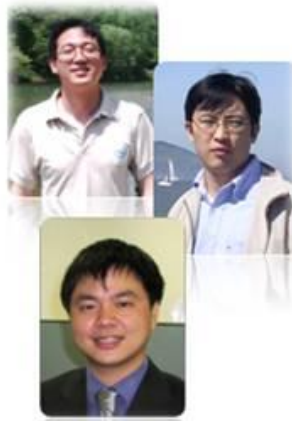
透明计算、云计算、移动互联网和可信计算等新兴技术的创新与发展，已成为推动电子信息产业自主创新、产业升级的核心。透明计算作为一种领先的计算概念和创新技术，依托网络泛在化实现计算普适化，具有低成本、可管理、高安全、高可靠的突出优势，代表今后云计算发



展的一个重要方向。透明计算中提出的开放底层主板与异种操作系统接口的思想与 UEFI (Unified Extensible Firmware Interface, 统一可扩展固件接口) 倡导的 BIOS 开放思想具有相当的一致性和互补性。后者作为英特尔发起、推动并得到业界积极响应的新一代 BIOS 标准, 已得到广泛的支持与应用, 也为透明计算的实现提供了坚实的基础。

2010 英特尔清华校园讲座圆满落幕

2010 年 10 月 12 日, 在这个丰收的季节, 英特尔高级战略经理、系统架构专家、人事招聘经理、大学合作经理们走进了清华大学, 在信息科学技术大楼 (FIT 楼) 的多功能厅为同学们带去了一场 MeeGo 盛宴。晚上 19:00, 英特尔高级战略经理陈绪开启了本次校园讲座的序幕。作为英特尔高级战略经理, 陈绪负责基于凌动平台操作系统的相关市场工作。从 1995 年至今, 长期从事中国的开源社区工作, 为 Linuxpk.com (Linux 宝库) 主要创始人。他从架构到开发环境和开发工具, 从独特个性到卓越多彩的用户体验, 他带着同学们在 MeeGo 的世界中畅游。陈绪在 45 分钟的演讲中, 与同学们分享了英特尔的开源软件战略、组建开源软件开发团队、经营开源社区的心得。



紧接着, 英特尔的另一高级经理、系统架构专家, 来自数字家庭部的宋青见与同学们分享消费电子多应用支持框架, 以及基于英特尔消费电子 CE Media SOC 开放平台的创新与挑战。随着消费电子多功能化, 如何提供最大的灵活性, 以设计出最符合消费者使用习惯的产品俨然已是热点研究方向。一面源于传统的 PC 架构, 另一面针对消费电子应用而推动智能电视时代的到来。宋青见介绍说, 这一框架将会支持基于 Yahoo® Widget Channel, Adobe® Flash, Adobe AIR, Google Android, Sun Java, WES7 等框架的应用。

今年的校园演讲正在火热进行中, 我们将走进北大、北邮、复旦、浙大、川大、电子科大、西南交大, 为同学们带去 MeeGo 背后的故事, 带去一个零距离体验最新 MeeGo 操作系统的设备的机会。

和分析

时间: 2010 年 11 月

地点: 腾讯*/深圳

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©2010 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, 凌动, Intel, Intel logo, Intel Atom, Intel AppUp are trademarks of Intel Corporation in the U.S., P.R. China, and other countries