



英特尔全方位支持中国高等教育助力创新人才培养 ——2011英特尔中国大学峰会在大连召开

2011年8月15日，大连——以“创新点亮未来”为主题的“2011 英特尔中国大学峰会”（Intel China Academic Forum）今天在美丽的海滨城市大连举行。英特尔公司在峰会上宣布基于凌动™平台的英特尔嵌入式大学计划将在2011年覆盖全国100所高校，支持开设“嵌入式”课程，建立联合实验室，并提供师资培训。在今天的峰会上，英特尔与国内近百所高校的专家学者们分享了制程工艺、高性能计算的存储架构、嵌入式技术与物联网、软件创新等领域最新的创新成果和解决方案。同时，高校的代表们还与英特尔首席工程师进行了面对面的沟通，共同探讨卓越工程师及创新人才的培养经验。



英特尔中国执行董事戈峻在峰会上发表主题演讲

英特尔中国执行董事戈峻在开幕式上表示：“‘十二五’是中国创新型国家建设的攻坚阶段，对这一国家战略目标的实现，产业界和学术界责无旁贷。英特尔希望通过英特尔中国大学峰会这一平台，与教育领导部门、学术界与产业界合作伙伴一起继往开来，把握技术创新趋势，深入探索和不断创新产学研合作理念和模式，优化产学研合作生态系统，为中国创新型国家建设而群策群力。”

当前整个 ICT 产业处在深刻的变革之中，各种的新技术、新的解决方案层出不穷，高速发展的产业对于人才提出了更高的要求。作为人才培养的主体，高等院校也越来越意识到需要及时了解产业的技术发展趋势，同步课程教学，培养出更符合产业需求的人才。在响应国家提倡推进高等院校与科研机构、行业企业的深度合作与协同创新的号召下，英特尔通过积极投入高等教育项目，增强学生能力，支持教授以及加速创新，促成产学研合作。英特尔中国大学峰会自 2003 年开展以来，一直积极与高等院校分享最新的技术和创新成果，帮助学术界与产业界最先进的技术接轨，持续探讨培养创新人才的模式。

英特尔认为创新是经济增长的主要推动力，一个健康的高等教育体系是帮助今天的大学生迎接未来挑战的重要保证。长期以来，英特尔积极与政府和学术界密切合作，搭建了产业界和学术界合作的桥梁和平台，助力创新人才的培养。截至目前，英特尔在中国已经与 100 多所大学建立了合作关系，并从课程建设、合作研究、教师计划和学生支持四个方面，全面深入地支持中国高等教育的发展，为未来的科技精英们创造良好的创新生态。因此英特尔大学峰会也受到了教育主管机构的高度重视，教育部国际合作与交流司美大处处长杨军代表相关部门出席本次峰会并作发言，充分肯定了英特尔在高等教育领域内所开展的工作成绩。

作为英特尔高等教育的重要项目之一，在本届英特尔中国大学峰会上英特尔宣布基于凌动™平台的英特尔嵌入式大学计划 2011 年计划合作高校将达到 100 所，培养 25,000 名学生。英特尔嵌入式大学计划于 2009 年启动，截至 2010 年，已有超过 10,000 名同学选修了相关课程，并从中受益。例如，2010 年清华大学在嵌入式系统学生创新性实验课题中，涌现出了许多精彩的创新学生设计作品：基于英特尔凌动嵌入式平台和 MeeGo 操作系统，实现了对中国电信天翼 3G 网的连接；学生自主设计的七键中文输入法、以及游戏引擎等等。

培养创新人才是英特尔积极投入教育的最终目的，今年的大学峰会英特尔邀请了 3 名英特尔首席工程师，通过展现他们的成长历程，分享英特尔在创新人才培养中的理念、经验和体会，探讨如何通过产学研合作促进和加强创新人才和卓越工程师的培养，以期启发高校培养创新人才。

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 <http://blogs.intel.com/china>。

英特尔、*Intel* 标识和英特尔凌动是英特尔公司在美国和其他国家（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。