



深化产学研合作 助力中国教育梦 ——2013 英特尔中国大学峰会在四川峨眉山举行

2013 年 8 月 21 日，峨眉山 ——主题为“十年芯路，筑梦未来”的 **2013 英特尔中国大学峰会**今天在四川峨眉山圆满闭幕。英特尔中国大学峰会由英特尔（中国）有限公司主办。自 **2003 年**首次举办以来，英特尔中国大学峰会已经成为国内产业界和学术界深入沟通和合作的重要平台。经过 **10 年**的发展，英特尔中国大学峰会影响了百余所中国大学、数百名大学教授，促进了产业界与大学间的合作，在高校创新人才培养、课程建设、合作研究等方面取得了丰硕的成果，其中英特尔与清华大学、上海交通大学等国内顶尖高校的十年深度合作，更是成为校企合作的典范。

在为期两天的峰会中，近 **150 位**国内外顶尖高校的专家学者、教育部领导、行业代表，以及英特尔高管与技术专家等出席了本次峰会。英特尔院士 **Faye A Briggs**、**Radia Perlman**、江宏以及英特尔首席工程师 **Bruce Fleming**、**Pranav Mehta**、英特尔技术制造事业部副总裁白鹏分别就英特尔架构、大数据、智能系统、移动计算及制造业领域等最前沿技术和解决方案进行了主题演讲，并同与会者共同探讨了产学研合作的机会和挑战。来自美国和亚太地区的学界代表和国内大学的专家学者共同就人才培养、科研创新以及与产业界合作的经验进行了交流分享，以期提供不同视角，探索新的合作之路，为中国产学研合作提供参考和借鉴。

教育部高教司领导出席了本次峰会，并指出，教育部一直积极推进教育变革，探索人才培养模式的创新途径。英特尔高等教育项目联合高校协同创新，与国家提出的“产学研用”高度契合，为教育创新和改革起到了很好的示范作用。

英特尔公司企业事务部副总裁、英特尔基金会主席艾思莉对本次峰会的成功举行表示祝贺。她表示：“英特尔把‘关注人的发展，激发下一代创新能力’作为公司四大核心战略之一，在全球范围内积极与各地政府和机构通力合作，致力于创新人才培养，提升大学生的创新能力和就业能力，从而为世界经济增长和社会可持续发展提供动力。”

英特尔中国执行董事戈峻表示：“英特尔中国大学峰会深耕十年，扎实的工作结出了非常丰硕的成果，这些都得益于英特尔始终践行的‘协同创新，共享价值’的独特价值和理念。在自身技术优势的基础上，英特尔积极发挥行业影响力，凝聚产学研创新正能量，以期通过搭建多途径开放式合作平台，推动教育变革，共建创新人才培养的生态系统，全力支持中国教育梦实现。”

除了积极与学界分享最新技术成果和进展，英特尔还从课程建设、合作研究、教师计划和学生支持四个方面全方位促进产学研合作，全面支持中国高等教育的发展。迄今为止，英特尔已经与国内 **100 多所**高等院校建立了合作关系，超过 **10 万**名学生从中受益。

课程建设方面：“教育部-英特尔精品课程项目”共资助了 **54 门**精品课建设，并于

2011 年启动“教育部-英特尔专业综合改革项目”，在该项目支持下，陆续支持了 16 门新课程的建设以及 2 所学校的计算机专业教学改革综合试点，同时帮助中国高校的专家学者第一次参与到国际计算机课程体系标准的建设中。

合作研究方面：向大学捐赠逾千台先进实验设备，建立了上百个联合实验室，每年支持数十项科研立项。2006-2010 年，英特尔累计支持逾 100 个联合科研项目。

教师计划方面：面向高校教师提供高水准、国际性的教学研讨、技术交流机会，增进其与国际学术界的互动沟通，掌握前沿技术的新发展，提升创新能力和教学水平。

学生支持方面：英特尔奖学金设立 18 年来，共支持了逾 500 名品学兼优的学生。位于上海的英特尔国家级工程实践教育中心迄今已经接纳并培养了 3000 多名学生。英特尔杯全国大学生嵌入式设计大赛，在过去十年中吸引了来自全球 900 支参赛团队的近 3000 名学生参加，成功地将赛事扩展到了全球 12 个国家和地区，已成为嵌入式领域最有影响的国际赛事之一。英特尔杯全国大学生软件创新大赛树立了现学现用，学以致用用的特色，3 年内参与高校达 102 所，参赛学生逾 4000 人，在线学习园地更使逾万高校学生受益。英特尔创新创业项目迄今已经与清华大学一起举办了 5 届创新创业夏令营，近 400 名学生接受了创新创业培训，并代表中国参加“英特尔全球挑战赛”，两度获得该赛事全球总冠军。英特尔和上海交通大学设立的联合试点班经过 9 年的发展，形成了独特的“交大—英特尔”培养模式，以联合课程建设、联合授课、暑期大作业和毕业实习等形式，积极培养未来的卓越工程师。

面向未来，英特尔还将与教育政府部门和学界继续深入合作，营造一个共赢的、可持续发展的、健康的产学研生态系统，助力中国创新人才培养。英特尔将持续将全球最新的技术引入更多的中国大学，如智能系统、移动计算、高性能计算、大数据以及物联网相关的技术；继续开展高校教师培训、课程共建，帮助中国更多高校与国际最新的技术和行业前沿接轨；将已经建成的科研和教育成果，例如“英特尔-教育部精品课程”和专业综合改革项目的成果落地，并使之服务于更多的学校；在学生联合培养、学生竞赛、学生实习实训基地建设等领域持续支持，帮助大学生提高动手实践能力，使毕业生更适合工业界的需求；利用英特尔在创新创业方面的平台和经验，继续推动中国的创新创业教育，提升学生的创新能力和创业能力。

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。

*文中涉及的其它名称及商标属于各自所有者资产。