



2012 “英特尔-清华”全国大学生创新创业实践夏令营落幕

2012年7月19日，北京——2012“英特尔-清华”全国大学生创新创业实践夏令营在清华大学圆满落下帷幕。斩获大赛前三名的团队，分别是清华大学的在聊网团队、四川大学的镍动力创业团队和重庆大学 Tri-F 团队，这三支团队将在2012“英特尔® 全球挑战赛——伯克利*总决赛”上与来自全球的选手同台竞技。作为英特尔教育项目的重要内容以及清华大学创新创业教育的重要平台，“英特尔-清华”全国大学生创新创业实践夏令营一直致力于为高校学生创新创业打造从理论到实践的全方位平台，不仅为学生提供了创新创业项目的展示平台，通过课程学习、导师指导、参观实践切实提升大学生创新创业能力。为了促使学生体验更真实的投资环境，今年夏令营更是通过“风投挑战”、“与创业者面对面”和“投资对接”三个新增环节，让学生与风险投资人、成功创业者和创业投资机构进行面对面交流，分享了他们的创业经验、深入了解自身创业项目的商业价值，亲身实践如何进行项目运作使其走向市场，真正突破了学生创业和现实创业之间的壁垒。

英特尔中国执行董事戈峻参加了2012“英特尔-清华”全国大学生创新创业实践夏令营闭幕仪式，他非常赞赏参加夏令营的学生所表现出的创新创业热情和信心，并表示“英特尔积极搭建学生创新创业平台，引入国外先进的创新创业教育理念，推进中国创新创业教育的发展，提升大学生的创业意识和能力。英特尔致力于通过助力创业者成功创业来推动创新，从而促进就业，积极贡献经济的发展。”

清华大学副校长谢维和参加了闭幕式，他积极赞赏了本届“英特尔-清华”全国大学生创新创业实践夏令营的成功举办，大力肯定了清华大学与英特尔在创新创业教育领域的卓越合作成果，最后祝愿三支代表队能够在11月份美国举办的2012“英特尔® 全球挑战赛——伯克利*总决赛”取得好成绩。

作为2012“英特尔-清华”全国大学生创新创业实践夏令营的重要内容和创新环节，“风投挑战”、“与创业者面对面”和“投资对接”结合大学生创业者的现状，更能满足其实际创业需要。2011英特尔全球挑战赛冠军武汉大学 Forward 团队成员秦璇参加完夏令营感受颇深：“参加两次夏令营，与去年相比，今年夏令营的安排更加贴近创业需要。课程由真正的实业人士讲授，非常受用；评委方面加大了风险投资商的比例，增加了和投资人的互动，使得优秀的项目更容易被发现。与创业者面对面的环节，也是去年没有的，通过这个环节营员们可以和实际的创业者面对面地交流创业当中的经验和困难，对大家实际创业非常有帮助。”

本次夏令营中，拔得头筹的三支队伍分别是：清华大学在聊网团队是以英语在线教学和留学咨询为切入点，对接美国名校大学生和中国学生，以服务时间为产品的第三产业服务电子商务平台的项目。四川大学镍动力创业团队的项目主要是凭借国内独创、国际领先的自主研发专利技术，专注于高纯球形非铁磁性超纳米镍粉设备及应用技术开发，有助于硬质合金、航空航天及军事、镍氢电池行业跨越式发展。重庆大学 Tri-F 团队的项目主要基于数字外科平台的计算机辅助肝脏手术规划系统可以透视肝脏解剖、精确掌握肝段的边界、精确测算肝段乃至任意血管支配的功能体积、准确定位病灶以其与邻近血管的解剖关系，最终对不同手术

方案进行比较、筛选和优化。三支队伍将于今年 11 月份启程征战英特尔® 全球挑战赛——伯克利*总决赛，他们将代表中国与来自全世界的大学生创业精英同台竞技，分享交流。

“英特尔® 全球挑战赛——伯克利*总决赛”创办于 2005 年，是英特尔公司和美国加州大学伯克利分校联合发起的全球性大学生创业竞赛项目，旨在发掘和促进全世界、特别是发展中国家的大学生技术创业项目，将科学技术转化为商业机遇，推动社会发展，改善人们生活。挑战赛于 2006 年进入中国，6 年以来中国团队取得了一系列的优异成绩，并得到硅谷投资人的青睐。2009 年，来自中国清华大学的艾康医疗团队凭借其首创的生物新材料制造出的人造骨钉医疗产品夺得赛事桂冠及最佳人气奖，创造了中国团队在该项赛事中的最好成绩；2011 年，来自武汉大学的“Forward”团队以其“改图网”项目再次登顶，获得全球总冠军。

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。

英特尔和 *Intel* 标识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。