



## 怀揣创业梦 实现中国梦

### 2014 “英特尔-清华”全国大学生创新创业营圆满落幕

**2014年7月22日**，北京--**2014“英特尔—清华”全国大学生创新创业营**（以下简称“创业营”）近日在清华大学圆满落幕，来自全国**22**所大学的**39**支大学生创业团队参加了本届创业营。创业营活动将全国有志于创业的青年学子集聚一堂，以优质的资源、广阔的平台，助力青年创业者实现梦想，促进我国创新事业的发展和创新人才的培养。

今年“创业营”的一大特点便是**90**后已担当大任。这些创业团队从小处着眼，心系社会责任，创业项目更多关注残疾人扶持、环境治理、孕妇关爱、手机防辐射等社会方面。与去年相比，今年的创业项目通过学校推荐和推选委员会推荐两个渠道进行筛选，项目主题更加丰富，项目质量明显提升。

本届“创业营”获得特等奖的三支团队分别是大连理工大学 **Opti-faith** 团队、浙江大学回车科技团队和清华大学紫晶立方团队。他们将于**2014年11月**代表中国队出征在美国举办的**2014年英特尔®全球挑战赛——伯克利\*总决赛**。他们的创业项目主要在智能穿戴、脑电波设备和**3D**打印三个方面。

来自大连理工的 **Opti-faith** 团队专注于智能穿戴设备的开发，他们的智能手环可通过监测手势运动所引起的肌腱变化，将手部物理动作转换成机器语言；紫晶立方团队来自清华大学，他们致力于开发低成本、高质量的桌面级 **3D** 打印机，专注于为教育应用、家庭应用、艺术设计、快速原型开发等领域提供 **3D** 打印技术解决方案；浙江大学的回车科技团队致力于可穿戴式设备的研发与推广，他们的产品 **EEGandEMG** 主要有三个方向：科技展览、脑电波注意力培训，以及脑电产品技术与服务。

清华大学党委副书记史宗凯表示，“培养和造就创新人才，是我国高校的使命和价值。作为清华大学和英特尔的长期合作项目，创业营通过不断整合各级各类的优质资源，为青年创业者提供了多样化、高质量的创业课程和活动内容，获得了高校师生的一致好评。大学生的创业计划不仅别出心裁，也逐渐更加接近实际操作和市场运作，有些创业项目的商业价值甚至在世界范围内获得了极高的认可。希望同学们继续发挥自己的优势，再创佳绩。”

英特尔企业事务部全球战略计划与营销总监斯泰西·帕尔默出席闭幕式并受邀致辞，他表示，“全国大学生创业营活动是属于大学生创业者的盛会，有创业梦想的大学生在这里互相协作，取长补短，绽放出非凡的激情和活力。英特尔非常荣幸能够参与这样一个重要的活动，我们努力为在创业路上深耕的年轻人提供最好的平台，同时鼓励更多大学生怀揣梦想，实践梦想。”

为更好地对接创业资源，满足学生对创业知识和技能的渴求，“创业营”为学院精心设计了一系列课程，涵盖创业营销、团队管理、投资沟通、商务谈判、商业计划书的撰写等各个实用领域。由学术专家、行业领袖、资深创业导师和英特尔投资经理授业解惑，引导讨论，分享创业经验和行业见解。据“创业营”的调查问卷

结果显示，超过七成的学员认为课程设置合理有趣，“创业营销：给顾客一个购买理由”、“创业与投资”和“中美高科技创业感悟”成为最受学员欢迎的三门课程。

为更加贴近真实的创业环境，“创业营”在课程之外开设投融资峰会，旨在为投资人和创业团队搭建有效的沟通平台。创业团队有机会与投资人面对面自由洽谈，获得投资人的直接反馈。今年的参展项目多以技术创业为主，涉及互联网、生物科技、电子、制造、医疗、教育等多个行业。此次参与“创业营”的大部分团队已注册公司，投入生产，并开始获利。

自 2009 年开营以来，中国大学生的创业热情日趋高涨，创业项目日益成熟。作为创新的引领者和支持者，英特尔深知青年人最富有创业的梦想和激情，是全球应对未来挑战的关键力量。通过大力支持创业营活动，英特尔号召更多年轻人走上创业之路，通过技术能力和创新精神解决社会问题，促进经济、民生和社会的发展。

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](http://www.intel.com/cn) 新闻发布室及 <http://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。

更多请关注英特尔自媒体微信公共账号：知**IN**

