



创新车载信息娱乐系统 共推智能车旅新体验 ——英特尔与华阳签署战略合作备忘录

2011年7月12日，北京——今天，2011“英特尔-清华”全国大学生创新创业实践夏令营在清华大学正式拉开序幕。来自全国15所高校的21支团队将汇聚在清华，参加为期10天的夏令营，通过创业课程培训、导师指导、参观实践等活动，丰富创业知识，提升创业能力。获得前三名的团队将代表中国参加今年11月在美国伯克利大学举办的“英特尔®全球挑战赛——伯克利*总决赛”，角逐最高为25,000美元的创业奖金。共青团中央学校部全国学联办主任杜汇良、清华大学党委副书记史宗恺以及英特尔中国执行董事戈峻出席开班仪式并致开幕辞。

共青团中央学校部全国学联办主任杜汇良表示：“创新创业是落实科学发展观、推动创新经济发展和进步的重要途径，需要充分调动各类企业、企业家、社会组织、学校等多种社会资源，搭建一个推进大学生创新创业的开放平台，从而实现以创业促增长，以增长促就业，以就业促和谐。”

培养创新型人才对提升国家核心竞争力以及建设创新型国家有着重要的意义，而创新创业教育则是创新人才培养的重要内容之一。2011年是“十二五”计划的开局年，是清华大学新百年的启航年，也是英特尔与教育部签署合作备忘录实施第一年，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。同时，英特尔中国执行董事戈峻被聘为清华大学学生创业导师团第二期导师，作为创业导师团的成员，他将分享其自身的经验，对学生进行创业指导。

英特尔中国执行董事戈峻指出：“与清华大学联合举办大学生创新创业实践夏令营，是英特尔支持创新创业教育的重要举措。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，培养创新型创业人才，助力中国创新国家的建设。”

清华大学党委副书记史宗恺表示：“清华和英特尔共同举办这些活动的目的，就是希望能够将高校和企业的优势结合起来，为清华以及来自全国各地的教师、学生匹配资源，共同为我国的创新创业教育和创新人才培养做出一些探索和尝试，并希望通过夏令营的举办能够将创新创业的火种更好、更广地播撒到全国各地，让全国更多的青年学子获得优势资源的支持，彼此交流思想、分享经验，更好地培养创新创业精神和素养。”

本次夏令营所邀请参加的国家985高校由原来的21所增加到40所，同时增加了初审环节，在扩大活动覆盖面的同时，也极大地提高了参营团队的整体水平。经过初审选拔，来自清华大学、北京理工大学、重庆大学、电子科技大学、

东南大学、哈尔滨工业大学、华中科技大学、南京大学、上海交通大学、四川大学、天津大学、武汉大学、厦门大学、中国农业大学共计 15 所国家重点高校的 21 支团队脱颖而出参加到本次夏令营。今年的参赛项目呈现百花齐放的格局，涵盖面广、具有创新性强、发掘新市场、注重绿色环保等特性，其中有瞄准智能电网市场的光纤电流传感器项目，有旨在开发餐厨垃圾市场价值的微生物处理器项目，有利用网路平台创意图像的项目，还有解决父母接送中小学生的服务性项目等。

今年夏令营主要分为课内学习和课外见习两个部分。在课内学习中，学员们可以聆听到来自不同行业的领军人物所带来的关于创新创业、创业过程、创业机会、科研成果到创业企业、创业领导力、创业金融以及公益创业等精彩课程。在课外见习中，学员们可以到英特尔中国研究院、昆山创新创业园区、百度等创新基地和创新企业参观学习。同时，学员们会在清华大学就业中心的指导下完成创业游戏，以培养他们的创新和创业意识；还可以获得与英特尔投资中国区负责人面对面的交流机会。

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。