



2010 英特尔-伯克利全球技术创业挑战赛圆满落幕

—— 冠军团队获得英特尔基金会提供的 **25,000**美元奖金

2010 年 11 月 18 日，美国加州伯克利 —— 来自多米尼加共和国修女总管天主教神学大学（PUCMM）的 **OsComp Systems** 团队赢得“2010 英特尔-伯克利全球技术创业挑战赛”冠军，此项比赛旨在支持并推动全球各地的创新创业活动。该团队发明了一种突破性的技术并正在申请专利，这项技术可以把天然气压缩的运营和资本成本降低 **30%** 以上。英特尔基金会为冠军团队颁发了 **25,000** 美元奖金。

美国加州大学伯克利分校的 **Magoosh.com** 团队凭借个性化的在线备考产品荣获第二名，该产品可以根据学生的优缺点提供短视频，从而达到个性化的多媒体备考体验。而来自德国曼海姆大学的 **ADINTELLIGENCE** 团队凭借为社交网络提供领先的广告匹配平台获得第三名。

中国共有三支代表队出征 **2010 英特尔-伯克利全球技术创业挑战赛**，其中来自清华大学的百优（**Bio-oil**）团队通过把各种废油作为原材料生产生物柴油，推广新能源并降低环境压力，成功跻身八强。

英特尔基金会执行总监 **Wendy Hawkins** 表示：“**40** 多年以来，英特尔始终是创新的领导者。我们发现，一些最好的创意来自于学生，通过改进和完善创意，他们可以对社会产生积极的影响，其中包括参加此次挑战赛的同学们，这将有助于推动全球经济更好地发展。”

来自全球 **19** 个国家的 **27** 支代表队参加了此次在加州大学伯克利分校哈斯商学院举办的挑战赛。“英特尔-伯克利全球技术创业挑战赛”始于 **2005** 年，是英特尔高等教育项目之一，旨在鼓励青年创业者开发创新技术，解决全球现实问题，建立可行的商业模式，将大学实验室里的技术成果转化为促进社会发展的实际生产力。

今年，进入决赛的各支代表队展示了诸多具有突破性的商业计划，涉及医疗、技术、环境和教育等不同领域，包括替代能源、垃圾处理、乳腺癌早期诊断、食源性疾病、网络教育以及人机互动技术等各方面。来自旧金山湾地区的 **20** 多家顶级风险投资机构的代表作为此次挑战赛的评委，向各代表队的参赛队员提供了宝贵的反馈意见。

除颁奖仪式外，英特尔还设立了“最受观众喜爱奖”，由公众投票选出心目中最受喜欢的青年创业者。欲了解更多信息并投票，请访问网站

www.inspiredbyeducation.com/vote 。

关于英特尔® 教育计划

在过去的十年中，英特尔在教育方面的投入超过 **10** 亿美元，员工贡献超过 **300**

万小时的志愿服务，用以改善全球 60 多个国家（地区）的教育状况。如欲了解英特尔® 教育计划更多信息，请访问 www.intel.com/education **英文**。如欲加入英特尔社区，与社区成员分享心得体会，一起推动全球教育发展，呼吁教育变革，请访问 www.inspiredbyeducation.com **英文**。如欲浏览更多的内容，请加入 Facebook 群 www.facebook.com/InspiredByEducation **英文**。

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。

* 文中涉及的其他名称及商标属于各自所有者资产。