



印度大学生创业团队凭借绿色创新获得冠军
2012 英特尔全球挑战赛落幕
清华大学“在聊网”获得“最受社交媒体喜爱奖”

北京，**2012 年 11 月 12 日** ——在刚刚落下帷幕的 2012 英特尔全球挑战赛——伯克利总决赛上，印度大学生创业团队 **Greenway Grameen Infra** 凭借绿色创新赢得冠军，清华大学在聊网团队因其提供的在线语言学习平台和社交网络功能，获得“最受社交媒体喜爱奖”。

由印度 **Greenway Grameen Infra** 团队开发的 **Greenway** 智能炉灶，是一种基于生物物质的高效烹饪解决方案。该产品采用了独特的气流发生器，最多可节省 **65%** 的燃料，并使烟雾排放量减少 **70%**，能够有效减少印度及世界其它地区使用室外明火和传统泥土炉做饭对环境 and 经济产生的负面影响。自 **2011 年 12 月** 正式投入商用以来，**Greenway** 智能炉灶已卖出 **12000** 多台。公司计划在现有产品线上新增两款炉灶设计，以及一款余热发电转换器。

英特尔基金会主席兼英特尔企业事务部总监 **Shelly Esque** 表示：“今年的大赛涌现出许多令人振奋的创新项目，包括医疗、移动应用开发和节能在内的多个领域都很有建树。创新和环保是今年比赛的两大主题，来自世界各地的大学生创业者提交了一流的商业计划——包括改进癌症诊断可靠性的解决方案以及廉价高效的太阳能应用解决方案。”

英特尔基金会为本次大赛设立了共 **10 万** 美元的奖金。其中冠军团队获得奖金 **5 万** 美元，获得专项奖——社会创新奖“**Social innovation**”、**2020 计算创新奖“Computing 2020”**和新用户新技术奖“**New Technology for new users**”的三个团队分别获得 **15000 美元** 的奖金。此外，获得“最受社交媒体喜爱奖”以及“最受观众最喜爱奖”的团队分别获得 **2500 美元** 奖金。除奖金鼓励外，更为重要的是大学生参赛团队直接获得了来自硅谷著名风险投资人的指导和建

议。

本次大赛专项奖覆盖了医疗、航空地图和农业等方面。美国的 **Nanoly Bioscience** 团队开发出了一种全新的安全聚合物保护层，用于保护疫苗的稳定

性，从而使疫苗不必冷藏就可以运送到世界的任何角落；新加坡的 **Avetics** 团队发明出一架带有计算机化控制板的自主微型飞机，可提供拍摄高清航空地图的服务；哥伦比亚的 **Sustainable Agriculture Solutions** 团队开发出可持续发展的农业解决方案，他们的第一款产品是强化的高效肥料（**EEF**），比传统肥料效率高出 **40%**，提高亩产量同时降低了成本。

清华大学在聊网团队获得大赛“最受社交媒体喜爱奖”。“在聊网”是以英语在线教学和留学咨询为切入点，对接美国本土名校学生和中国学生，以服务时间为产品的第三产业服务电子商务平台。此外，“在聊网”还提供社交网络功能，让用户可以找到全球各地的人并建立持久的联系。“在聊网”希望为网站注册老师和寻求口语训练以及留学咨询的学生之间搭建桥梁，打造英语在线学习和留学咨询的“淘

宝”和“eBay”。

本次大赛在加州大学伯克利分校哈斯商学院举办，共有来自 16 个国家的 25 个团队参赛。入围决赛的团队从全球 50 多个国家的 14 项关联竞赛中超过 15 万名参赛学生中遴选出来。英特尔全球挑战赛——伯克利总决赛始于 2005 年，是英特尔与加州大学伯克利分校莱斯特创业与创新中心的合作项目。该项目旨在激励年轻的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，并把大学实验室的技术成果引入市场。

在过去的 10 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。欲了解英特尔®教育计划的更多信息，请访问 www.intel.com/newsroom/education。

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、*Intel* 标识是英特尔公司在美国和其它国家（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。