

□ 今日清华

心已经成为国际理论计算机科学领域一流的研究基地。

我校3位教师获得 第11届“中国青年科技奖”

1月13日，第十一届“中国青年科技奖”在京揭晓，清华大学化学系教授王训、力学系教授陈常青、计算机系教授赵有健名列其中。此次全国共有100位40岁以下的青年科技工作者获得此项殊荣。

“中国青年科技奖”是1987年由时任中国科协主席钱学森提议设立的，原名为“中国科协青年科技奖”。1994年，中组部、人事部、中国科协将其更名为“中国青年科技奖”。“中国青年科技奖”每两年评选一届，基本涵盖所有学科，每届获奖者不超过100名。

李希光获“中国最有影响力的 健康教育专家”称号

1月17日，“2009年健康中国”颁奖仪式在人民日报社举行。清华大学国际传播研究中心主任李希光教授等10人获得“中国最有影响力的健康教育专家”称号。在过去7年间，李希光及其团队在艾滋病、乙肝和甲流等重大传染病的预防控制方面，作了健康教育与健康传播宣传工作。李希光还在中央66个部委和全国31个省市区政府发言人培训班上推广健康传播的成功和失败案例，增强领导干部主动引导舆论的意识和技能，培训省部和厅局级干部一万余人。李希光还主持了中宣部的“艾滋病网上谈”宣教活动，邀请卫生、民政、公安、农业、计生等十几个部委领导及媒体负责人与网民在线交流。

清华参加哥本哈根会议教师受表彰

我校何建坤、刘滨、段茂盛、滕飞、王灿等5位教师作为中国代表团成员参加了2009年12月在丹麦首都哥本哈根举行的《联合国气候变化框架公约》第15次缔约方会议和《京都议定书》第5次缔约方会议。面对错综复杂、瞬息万变的谈判形势，5位教师沉着应对，积极主动开展工作，废寝忘食、夜以继日，发扬不怕疲劳、连续作战的优良传统，与代表团里的其他同志团结协作，紧密配合，克服了种种困难，圆满完成了工作任务。党中央、国务院和中央领导同志对与会代表团的工作予以充分肯定，国务院对哥本哈根会议代表团予以表彰。

清华学生获得 国际基因机械设计竞赛金奖

2009年11月，清华大学代表队赴美参加了合成生物学领域的一项国际竞赛——国际基因工程机械设计大赛（iGEM），与来自美、中、英、日、德等国的一百多支队伍同台竞技，并在最终展示中获得金奖。同时获得金奖的还有哈佛、斯坦福和北京大学等高校的代表队。清华大学代表队的作品“细胞靶向性高效基因载体 GenSniper”是由来自生命科学学院、计算机、化学、自动化、生物医学与工程物理等院系的20余名同学经过一年的激烈讨论，文献调研，数学建模以及实验等多种手段、分步骤有规划地完成的自拟课题。iGEM是由美国麻省理工学院（MIT）发起的一项国际大学生创新竞赛，自2003年举办至今，iGEM已发展成为国际本科生生物类科技创新和交流的平台。