

母校简讯

清华学生在 《自然》发表学术论文

在清华大学医学院教授颜宁的带领下，以党尚宇、孙林峰、黄永鉴三位清华学生为主力的课题组，用了一年半的时间，在世界上首次解析了膜蛋白——大肠杆菌岩藻糖（L-fucose）转运蛋白（FucP）的结构，并结合生化手段初步揭示了其工作机理。顶级学术期刊《自然》在10月7日刊发了他们的学术论文“Structure of a fucose transporter in an outward-open conformation”（岩藻糖转运蛋白向胞外开放构象的结构）。

清华大学成立中国企业成长 与经济安全研究中心

日前，经清华大学校务会批准，清华大学经管学院、工物系、公管学院三院系共建“清华大学中国企业成长与经济安全研究中心”，该机构是校级跨学科非实体研究机构。

该中心聚焦从事中国企业成长与国家经济安全领域的学术研究，主要任务是探索植根于国民利益的国家经济安全理论和植根于广义创新的企业成长理论，努力在企业成长理论与国家经济安全理论之间搭建起桥梁。该中心的远景目标是在国家经济安全和企业成长理论及分析方法构建方面，成为国内一流且具有重要国际影响力的研究机构。

清华-麻省理工-香港中文大学 “理论计算机科学研究中心”成立

6月21日，清华大学-麻省理工学院-香港中文大学“理论计算机科学研究中心”揭牌仪式在清华大学主楼接待厅举行，清华大学校长顾秉林、美国麻省理工学院校长Susan Hockfield、香港中文大学候任校长沈祖尧代表三校签署了联合中心协议，并共同为联合中心揭牌。联合研究中心的成立为清华大学计算机科学领域师生学习和研究提供了一个高水平的国际平台。联合中心成立有两个主要目的：第一，理论计算机科学是计算机学科的基础，要加强在理论计算机科学方面的共同研究；第二，发展全面的本科生和研究生交流项目，促进青年学生在学术上有更好的发展。

2010绿色大学建设国际研讨会 在清华大学召开

10月27日至28日，“2010绿色大学建设国际研讨会”在清华大学召开。教育部、环境保护部等相关国家部委，日本东北大学、北京大学、南开大学等多所国内外知名高校百余名领导和专家学者出席了本次会议。

研讨会由清华大学主办，中欧清洁能源研究中心协办。会议的主题是“绿色大学——大学在应对全球能源环境及气候变化问题中的责任与使命”。历时两天的研讨会共设有“环境保护和可持续发展教育”、“面向大学校园的绿色科技研发与