



## 目 录

- 北京协和医学院(清华大学医学部)揭牌
- 清华四个项目获准“973”计划立项资助
- 我校两名教师获国家级教学名师奖
- 清华美院吴冠英教授主创的“福牛乐乐”当选2008残奥会吉祥物
- 陈明哲、陈新教授被授予介入心脏病终身成就奖
- 吴良镛、赵南明获“清华大学突出贡献奖”
- 我校新增哲学等九个博士学位授权一级学科点
- 教师节前夕看望季羨林老学长
- 常迥教授铜像落成揭幕
- 2006·清华科技园创新成果展暨“钻石计划”启动仪式举行
- 王小云教授荣获“求是杰出科学家奖”
- 我国下一代互联网研究获得重大进展
- 清华大学化工系庆祝建系六十周年
- 西南联大结束清华大学复员60周年纪念大会举行
- 清华工物系庆祝建系五十周年
- 清华大学建筑学院庆祝建院60周年
- 清华陈剑教授获首届管理学杰出贡献奖
- 清华2005年度SCI、EI、ISTP论文数、SCI论文被引用篇数继续居高校首位
- 清华大学教师系列高级专业技术职务面向校内外、海内外公开招聘
- 美国大芝加哥校友会成功举办年会聚会
- 浙江校友会第一次会员代表大会召开
- 大纽约清华校友会暨计算机协会2006秋季野餐会烧烤联谊
- 顾秉林校长一行在韩国首尔亲切会见在韩清华校友
- 德国亚琛大学校友会一行访问清华校友总会
- 图书馆举行“周燕图书基金”捐赠仪式
- 哈佛教授林希虹(89级数学)获得统计学最高奖--考普斯总统奖
- 校友网设立“归国清华人”栏目
- 励学金动态:理念深植人心 捐赠续攀新高

## 北京协和医学院（清华大学医学部）揭牌



2006年9月5日，“教育部、卫生部共建北京协和医学院（清华大学医学部）大会暨揭牌仪式”在北京人民大会堂隆重举行。

清华大学和中国协和医科大学正式签署了《清华大学和中国协和医科大学关于落实两部协议的实施意见》。根据《实施意见》：中国协和医科大学更名为“北京协和医学院（清华大学医学部）”，英文名称为“Peking Union Medical College, Tsinghua University”，

接受教育部、卫生部双重领导，其原有的隶属领导关系、资产关系和经费管理体制保持不变。北京协和医学院（清华大学医学部）仍为独立法人，对人事、财务和资产行使独立法人权利及承担独立法人责任；在卫生部、教育部的共同支持下，原中国协和医科大学和原清华大学医学院逐步整合成为一个一流的医学院，清华大学不再另办医学院；北京协和医学院（清华大学医学部）的学科建设由清华大学纳入“211工程”和“985工程”等国家重点建设工程的整体规划及其他相关计划之中，在政策和投入等方面给予重点支持；北京协和医学院（清华大学医学部）和清华大学共同制订临床医学专业的学生和研究生招生培养计划，临床医学专业的学生和研究生具有“北京协和医学院（清华大学医学部）”和“清华大学”两校学籍；清华大学和北京协和医学院（清华大学医学部）成立专门工作班子，共同负责《实施意见》的具体操作，分步加以实施。

## 清华四个项目获准“973”计划立项资助

日前，科技部公布了2006年“973”计划立项项目，清华四个项目获准立项资助。本年度立项项目中，以教育部为依托单位、大学为承担单位的项目29项，其中我校主持项目4项，是高校中立项项目最多的单位之一。至此，我校主持承担的项目数已增加到20项，项目首席科学家20人，成为全国承担项目最多的单位之一。

受资助的四个项目分别为：信息领域中，电子系罗毅教授主持的《宽带光纤与无线信息网络中的光子集成与微纳光电集成基础研究》，计算机系胡事民教授主持的《可视媒体智能处理的理论与方法》；前沿领域中，姚期智院士主持的《安全计算学重大理论问题研究》，化学系张希教授主持的《分子聚集体的化学：分子自组装与组装体的功能》。这四位教授同时被聘为项目首席科学家。

## 我校两名教师获国家级教学名师奖

日前，“第二届高等学校教学名师奖”评选结果揭晓，我校郝吉明院士和傅水根教授榜上有名。

高等学校教学名师奖是教育部2003年启动的高等学校教学质量与教学工程的一个项目，每3年评一次，每次评出100位教学名师，其目的是为了表彰既具有较高的学术造诣，又能长期从事基础课教学工作，注重教学改革与实践，教学水平高，教学效果好的教授，进

而推动教授上讲台，全面提高我国高等教育教学质量。在第一届高等学校教学名师奖评选活动中，我校有五位教授获此殊荣。

## 清华美院吴冠英教授主创的“福牛乐乐”

### 当选 2008 残奥会吉祥物



9月6日晚，北京2008年残奥会吉祥物揭晓，由清华大学美术学院吴冠英教授主创的色彩鲜亮的福牛乐乐令人爱不释手。牛的形象于2006年6月30日提交北京奥组委第68次执委会审议并通过。8月28日，国际残奥委批准了设计方案。

吴冠英说，在创作时，他们更强调从精神层面上体现残疾人运动员的精神——很阳光，很乐观，很顽强，又具有初生牛犊不怕虎的精神。

## 陈明哲、陈新教授被授予介入心脏病终身成就奖

日前，第九届全国介入心脏病学论坛于湖南长沙隆重举行，清华大学第一附属医院陈明哲、陈新教授被授予中华医学会介入心脏病终身成就奖，全国仅9人获此殊荣，均为德高望众、在推动介入心脏病方面做出过杰出贡献的老专家。

## 吴良镛、赵南明获“清华大学突出贡献奖”

教师节前夕，我校隆重表彰一批优秀教师，建筑学院吴良镛院士、医学院赵南明教授获第二届“清华大学突出贡献奖”。“清华大学突出贡献奖”设立于2004年教师节，每两年评选一次，每次不超过3名。截止目前，我校共有4位教师获得该奖项。航天航空学院黄克智院士和工程物理系金兆熊教授曾获第一届“清华大学突出贡献奖”。

## 我校新增哲学等九个博士学位授权一级学科点

近日，国务院学位委员会发布学位[2006]35号文件《关于批准北京大学、清华大学博士学位授权一级学科名单的通知》，批准并公布了我校在第十次学科审核中自审增列的哲学、理论经济学、应用经济学、法学、社会学、中国语言文学、新闻传播学、艺术学、历史学共九个博士学位授权一级学科点。另，我校已于2006年1月获得马克思主义理论一级学科博士学位授权。至此，我校已有博士学位授权一级学科点35个，6个获得博士学位授予权的二级学科点，1个一级学科硕士点，以及13个仅获得硕士学位授权的二级学科点。

## 教师节前夕看望季羨林老学长

2006年9月7日下午，我校原党委副书记、人文学院院长胡显章教授，清华大学教育基金会黄建华秘书长，以及校友总会和教育基金会有关同志到解放军总医院看望季羨林老先

生，并送去清华师生对季老的祝福。看到母校来人，季老高兴地说：“清华是我的娘家，北大是我的婆家。”

今年已 95 岁高龄的季老，虽然目前因腿疾住院治疗，但精神矍铄，思维清晰。他对清华早年的人和事尤其记忆清晰。他和大家谈到了冯友兰先生、费孝通先生、陈达先生、陈岱孙先生、叶企孙先生、陶葆楷先生、陆以循先生等，还问到张岂之先生和徐葆耕教授的近况。

出于对母校深厚的感情，季老几年前曾将向我校捐赠了一笔文化发展基金。

胡显章教授此次还向季老汇报了基金发挥作用的情况，并向季老颁发了“功存教育，义声长孚”的捐赠荣誉证书。

附：

季羨林老学长 1934 年毕业我校西洋文学系，1935 年作为清华大学和德国交换留学生赴德国留学。上世纪 40 年代回国后，长期在北京大学任教。是我国著名文学家、教育家和社会活动家，精通英语、德语、梵语、吠陀语、巴利语、吐火罗语，还能阅读法语、俄语书籍。

## 常迥教授铜像落成揭幕

9 月 12 日晚，纪念常迥教授逝世 15 周年暨常迥教授铜像落成揭幕仪式在主楼接待厅隆重举行。党委书记陈希和常迥教授的子女一起为铜像揭幕。常迥教授的亲属，常迥教授生前好友、学生以及清华大学自动化系近 200 名师生参加了揭幕仪式，一起缅怀这位赤子、学者和良师。

常迥，清华大学教授，中国科学院院士，著名无线电工程学家、信息科学家、教育家，中国共产党党员。常迥 1947 年在哈佛大学获得博士学位后，他怀着赤子之心回来报效祖国，到清华大学任教。常迥教授德高望重、谦虚坦诚、平易近人，为人师表，桃李天下。1986 年常迥教授被授予全国教育系统劳动模范并获“人民教师”奖章。他还在生活上关心学生，是学生学业上的良师、生活中的益友。1992 年，设立了“常迥奖学金。”

## 2006·清华科技园创新成果展暨“钻石计划”启动仪式举行

9 月 12 日，“2006·清华科技园自主创新成果展”在清华科技园内拉开帷幕，作为清华科技园创建 12 年来的阶段性创新成果大展示，共展出了 70 余项创新技术，多项技术填补了国内乃至世界空白，其中 40 余项达世界领先水平。

同时，清华科技园正式启动“钻石计划”，从 2006 年到 2011 年的 5 年里，将整合社会各方资源对优选的 20 家具有核心技术、发展潜力远大的入园企业予以资源倾斜和重点扶持，帮助其快速成长，计划投资总额将达到 20 亿元。科技园希望通过该计划培育出 3~5 家具有世界一流技术和行业领先地位的钻石企业，从而为推动国家自主创新的步伐作出积极贡献。

清华科技园作为科技部教育部认定的、国家唯一的 A 类大学科技园，目前已形成比较完善的创新服务体系，包括商务物业、人力资源、资本技术、企业支持，为企业发展提供广泛机遇，为企业提供与相关政府领导、中国最好的投资人以及成功企业家和社会各界结识和交流的契机，在推动科技创新中起到了良好的催化作用。

## 王小云教授荣获“求是杰出科学家奖”

在 9 月 16 日召开的 2006 年中国科协年会上，王小云教授荣获“求是杰出科学家奖”。

清华大学教授姚期智院士在大会上介绍了王小云教授的情况。清华大学教授、诺贝尔奖获得者杨振宁院士为王小云教授颁发了获奖证书和奖金，以表彰其在密码学领域的杰出成就。

王小云教授 2005 年入选清华大学“百名人才计划”，2005 年 6 月受聘为清华大学高等研究中心“杨振宁讲座教授”，现为清华大学“长江学者特聘教授”。王小云教授带领的研究小组于 2004 年、2005 年先后破解了被广泛应用于计算机安全系统的 MD5 和 SHA-1 两大密码算法，对于这项十几年来国际上首次成功破解全球广泛使用的密码算法与标准的工作，整个国际密码学界为之震惊，密码学领域最权威的两大刊物 Eurocrypto 与 Crypto 将 2005 年度最佳论文奖授予了这位中国女性，其研究成果引起了国际同行的广泛关注。

同时大会还颁发了“求是杰出青年奖”，我校生物系罗永章等 5 人获得求是杰出青年成果转化奖。“求是杰出科学家奖”由香港求是科技基金会创设，这一基金会由查济民及其家族于 1994 年捐资 2000 万美元设立。

## 我国下一代互联网研究获得重大进展

9 月 23 日，“中国下一代互联网示范工程 CNGI 示范网络核心网 CNGI-CERNET2/6IX”项目验收和技术鉴定会在清华大学举行。该项目于 2003 年中国国家发改委等 8 部委联合启动，由清华大学等 25 所高校承担建设完成。

在听取了项目相关情况的汇报和现场考察后，项目验收和技术鉴定委员会宣布了技术鉴定和项目验收意见，认为：“中国下一代互联网示范工程 CNGI 示范网络核心网 CNGI-CERNET2/6IX”项目成果“具有世界领先水平”，并取得了突出性成就。该项目在世界上其他国家均实行 IPv4/IPv6 双栈技术路线的背景下，大胆创新，开创性地建成了世界上第一个纯 IPv6 网，是加速向下一代互联网过渡的创新技术路线，从而加速了世界下一代互联网发展的步伐。

## 清华大学化工系庆祝建系六十周年

9 月 23 日，庆祝化工系的建系 60 周年的庆典大会在大礼堂举行。化工系各届系友、校系领导、兄弟单位代表、在校师生，以及各界来宾约 1200 人欢聚一堂，共庆母系六十华诞。

赵宗鼐、张万欣、陈士能、李荻生、林炳湘、雍瑞生等系友，汪家鼎、滕藤、张孝文、黄圣伦等 11 位历任化工系系主任、系党委书记，以及有关领导、兄弟单位代表等在主席台就坐。1964 级系友、全国政协副主席、中央统战部副部长刘延东学长等还专门为庆祝大会发来贺信。

六十年来，清华大学化工系培养了一大批人才，为国家和社会的发展做出了重要的贡献。1946 年入学的化工系第一期学生、原中共中央组织部常务副部长赵宗鼐学长在发言中深情



回忆了清华园的学习生活经历对自己几十年来为人做事的积极影响，表达了对化工系的美好祝愿。作为上世纪八十年代毕业生的代表，1982 级系友、中石油宁夏分公司总经理雍瑞生学长以“学以致用、学以报国”为题讲述了自己扎根基层、用知识奉献国企的经历。

校领导陈希代表学校同时也作为化工系系友对化工系六十华诞表示热烈祝贺，他希望化工系继承传统、锐意创新，

汪家鼎院士

在创建一流化工系的进程中再创辉煌。

## 西南联大结束清华大学复员 60 周年纪念大会举行

10月14日，纪念西南联大结束、清华大学复员60周年大会举行，京、津地区解放战争时期的清华老校友们重回母校，共忆当年。校友总会常务副会长贺美英主持大会，党委书记陈希和老校友们一起回顾了那段难忘的岁月。

1937年至1946年，北大、清华、南开三校先在长沙、后在昆明成立了西南联合大学。抗战胜利后，三校师生分批北上，1946年10月10日，初步恢复校舍的清华大学正式开学。这次出席纪念大会的老校友们，很多就是在复员以后、解放战争时期入学的清华学子。据清华校志统计，自1946年复员至1949年在校学习的清华学生中，建国后有5位担任国家领导人，51位当选为两院院士，还涌现出了4位将军，34位省部级干部，36位大学和研究所校长、所长、党委书记，以及32位大型企业主要领导、总工程师。



联大的老学长喜相逢

## 清华工物系庆祝建系五十周年



10月15日上午，工物系建系五十周年的庆典大会上，清华工物系各届系友、校系领导、兄弟单位代表、在系师生，以及各界来宾1300余人欢聚一堂，共庆工物系建系五十周年。最高人民检察院检察长贾春旺学长等来宾、代表在主席台就座。大会由工物系党委书记陈怀璧教授主持。国务院副总理曾培炎，前全国政协副主席朱光亚院士等特地发来贺信。

校长顾秉林院士代表学校同时作为系友在致辞中对工物系50周年华诞表示热烈的祝贺。工物系系主任唐传祥教授在庆典大会上致欢迎词。工物系主要筹建人之一、工物系首位党总支书记滕藤同志在致辞中回顾了建系初期的艰难过程，他特别提到了老校长蒋南翔同志为工物系的诞生付出的巨大心血。伍绍组代表系友回忆了母系对他们的培养和教育，高度赞扬了工物系辉煌的发展历程。

工程物理系新系馆奠基仪式、“工物系五十年人才培养研讨会”、系列学术报告会、文艺演出等系庆活动相继举行。

工程物理系于1956年正式建立，五十年来为国家培养毕业生7000余人。在我国的原子弹、氢弹、核潜艇、核能、核技术以及诸多科学技术领域，为国家和核事业的发展，为核技术民用化和产业化做出了重要贡献。

## 清华大学建筑学院庆祝建院 60 周年



10月21日，清华大学建筑学院建院60周年庆典系列活动隆重举行。相关部门领导、兄弟院校代表、历届校友以及建筑学院师生等1000余人参加了庆祝活动。

上午，“建筑教育论坛”、吴良镛院士主持的“京津冀地区城乡空间发展规划研究二期报告”成果发布会、“学院校友论坛”等院庆系列活动分别在建筑馆和工字厅举行。

在建筑学院多功能厅举行的“学院校友论坛”热闹非凡，历届校友畅所欲言，共同回忆了在建筑学院学习的美好时光。

下午，“清华大学建筑学院建院六十周年纪念大会”在大礼堂隆重召开。建设部部长汪光焘，全国人大常委会环境委员会副主任、原建设部部长叶如棠，中国纺织工业协会会长杜钰洲，国家文物局局长单霁翔，中国城市规划协会会长、中国风景园林协会会长、原建设部副部长赵宝江，中国建筑学会理事长、原建设部副部长宋春华，中国风景园林学会理事长、两院院士周干峙，北京市副市长陈刚，清华大学党委书记陈希，原党委书记方惠坚等应邀出席了大会。出席大会的还有两院院士吴良镛，工程院院士关肇邨、李道增、江亿、傅熹年、孟兆桢、王瑞珠、马国馨，以及文物保护和古建专家郑孝燮、罗哲文等建筑学院的知名教授和校友，建设部有关司局领导，建筑学院的老领导、老教师，国内外知名建筑院系和设计单位的代表等。



汪光焘部长代表建设部致词



陈希向吴良镛等五位老教师敬献鲜花

知名教授和校友，建设部有关司局领导，建筑学院的老领导、老教师，国内外知名建筑院系和设计单位的代表等。

纪念大会上，陈希向吴良镛等五位在清华建筑学院创建之初即来校

工作的老教师敬献了鲜花，并向荣获2006年度“清华大学突出贡献奖”的吴良镛先生颁发了奖牌。

清华大学建筑系于1946年由梁思成先生创办。

## 清华陈剑教授获首届管理学杰出贡献奖

2006年度首届“管理学杰出贡献奖”颁奖典礼于10月18日在上海复旦大学举行，清华经管学院陈剑教授成为三位获奖者之一。陈教授在供应链、电子商务、商务智能与决策支持系统等管理科学领域卓有建树。

管理学年度杰出贡献奖是由复旦管理学奖励基金设立的重点奖项，旨在奖励在管理学领域做出卓越成就的中国人，今年首次评选。复旦管理学奖励基金被称为中国管理学的“诺贝尔奖”，是中国管理学界的第一个奖励基金，李岚清出任该基金会会长。

## 清华 2005 年度 SCI、EI、ISTP 论文数、SCI 论文

### 被引用篇数继续居高校首位

10 月 27 日，中国科学技术信息研究所公布了 2005 年度中国科技人员在国内外发表论文数和论文被引用情况的统计结果，清华大学被 SCI（网络版）、EI、ISTP 收录论文数、SCI 论文被引用篇数继续居全国高校首位。

2005 年我国被 SCI、EI 和 ISTP 收录的论文共 153374 篇，比 2004 年增加 42018 篇，增长率为 27.4%。按国际论文数量排序，首次超过德国，排在世界第 4 位。位居前 3 位的国家依次为美国、英国和日本。

SCI 论文被引用数反映了论文的国际影响，2005 年清华共有 2844 篇 SCI 论文被引用，继续居全国高校首位。

## 清华大学教师系列高级专业技术职务

### 面向校内外、海内外公开招聘

清华大学 2006 年教师系列高级专业技术职务的聘任工作现已启动。9 月 20 日，学校公布了 2006 年招聘的 51 个正高级岗位和 89 个副高级岗位，这些岗位覆盖了清华大学的主要学科方向，面向校内外、海内外公开招聘。

为建设世界一流大学、建设高素质高水平的教师队伍，清华大学深化人事制度改革，完善教师专业技术职务聘任制度，目前已经建立了一整套专业技术职务聘任办法，按照学科发展的需要设置专业技术岗位，按照岗位聘任专业技术职务。学校结合学科建设规划与队伍建设规划，设置教师系列高级职务岗位，并实行公开招聘。学校将本着公平、公开、公正的原则，做好聘任工作。

## 校友工作

### 美国大芝加哥校友会成功举办年会聚会

9 月 8 日，大芝加哥清华校友会成功举办年会活动，150 多位校友及友人出席。25 位远在 UIUC 的校友也赶来参加晚会。大会上我们齐唱清华校歌，分享美食和月饼，还组织了排球、足球、拔河等比赛。大家在一起共享一段愉快美好的时光。

来自北京母校国际处的夏广志教授也来到了芝加哥，参加了 8 日的聚会，他给我们带来了母校最新的信息。此外，还有北大、复旦、南京大学校友会负责人等也参加了这次活动。

聚会上许多校友为我们的校友会捐款，使我们得以举办了如此成功的大会。大芝加哥校友会目前已拥有超过 450 位校友，我们的校友组织越来越强大，团结起来的我们能够克服各种挑战。我们会使它成为“校友之家”。





## 浙江校友会第一次会员代表大会召开

9月16日，清华大学浙江校友会在杭州召开第一次会员代表大会，大会选举产生了第一届理事会和常务理事会，并选举产生了以马雨农学长为会长的浙江校友会理事会。

目前，在浙江工作的清华校友近2000人。今年四月，在母校和浙江省各级领导的关心支持下和全省校友的努力下，清华大学浙江校友会隆重成立。经过一段时间的精心筹备，清华大学浙江校友会第一次会员代表大会得以顺利召开。在浙江各地清华校友中选出的87名代表参加了16日的大会，他们讨论通过了清华大学浙江校友会章程，并选举产生了理事会会长、副会长、秘书长，还确定了相关的副秘书长人选。



孙增爵学长夫妇和杨扬

校友总会郭梁秘书长和《清华人》执行主编王正老师出席了本次代表大会。纽约校友会、95岁高龄的孙增爵学长（1933届）和奥运会射击冠军王义夫、冬奥会短道速滑冠军杨扬校友等也参加了这次大会，为这次会议增色不少。

16日下午，浙江校友会召开了第一次常务理事会议上，讨论确定了今后一段时间的主要工作安排。

## 大纽约清华校友会暨计算机协会 2006 秋季野餐会烧烤联谊

9月16日，新州华人计算机协会（NJCCPS）和大纽约地区清华校友会共同举办了2006年度的野餐烧烤联谊活动。在新州桥水镇公园 Duke Island Pavilion Grove 的烧烤区举办的野餐会，吸引了来自新泽西和大纽约地区近两百人参加，据介绍此前在网上报名的人也非常积极。

连日阴雨，周六难得的晴空万里让计算机协会和清华校友会的活动不仅照常进行，还吸引了越来越多的报到者，新老朋友济济一堂，给这个专业人士的圈子带来更好的气氛，是一个非常好的平台让大家聚拢来，交流工作并结识新老朋友。

据会长罗建刚介绍，这次年度秋日野餐烧烤活动，因过去 Lunch 采用的 Catering 方式深获校友及会员的赞赏，今年决定用同样方式进行并辅以烧烤。几位从国内来的朋友也在介绍中饶有兴趣的参加了当天的活动，并和很多居住在新州的华人交流了国内发展的形式和一些创业机会。

大纽约清华校友会、计算机协会的主办者忙前忙后，因为当天除了以往的朋友外，还有很多闻讯而来的新朋友，不少人都在询问如何加入协会，并希望以后能参加他们举办的专业讲座和活动，他们说能为华人小区中对此有需要的朋友，提供更多信息，也为他们更多举办需要的活动，提供多种交流



部分参加活动人员合影

机会。如希望了解他们的各项活动安排,可登陆他们的网站查看详细内容。

<http://www.tsinghua.org> 或<http://www.njccps.org>

## 顾秉林校长一行在韩国首尔亲切会见在韩清华校友



顾校长和所有与会者合影留念（前排右三为韩东洙会长，左三为汪辉敏校友）

清华大学顾秉林校长一行于9月23日下午在韩国首尔亲切会见了在韩国社会各界工作和在韩国高等院校学习的清华校友。韩国留学生校友会韩东洙会长向顾秉林校长介绍了韩国留学生校友会目前的规模和活动;汪辉敏校友也代表在韩国工作和学习的全体中国籍清华校友向顾秉林校长介绍了在韩中国籍清华校友联谊组织的发展现状。

见面会上,顾秉林校长和随同参加见面会的校领导向在韩清华校友介绍了清华大学近况,并就在韩清华校友所关心的各种问题同与会在韩清华校友进行深入的互动交流。顾秉林校长在谈话中特别鼓励在韩清华校友在各自的工作和学习中牢记自强不息的校训,并发扬清华大学一直引以为豪的展现海外清华校友之间强烈凝聚力的团结互助精神。

## 德国亚琛大学校友会一行访问清华校友总会

10月13日下午德国亚琛大学校友会 Ana DE LAVARGA 博士及其 Dietrich HUNOLD 先生一行对清华校友总会进行了友好访问。校友总会有关负责人会见了来访嘉宾,并详细介绍了校友总会的沿革、发展以及其各项特色工作的开展情况。

德国亚琛大学校友会一行在听取完校友总会的情况介绍后,表示很多工作值得亚琛大学学习,特别是在针对不同校友的特点出版特色鲜明的校友刊物和积极开展校友调查研究方面值得她们学习和借鉴。Ana DE LAVARGA 博士也向清华校友总会详细介绍了亚琛大学校友会的各项工作情况,德国亚琛大学作为国际知名大学有很多先进的工作方法和理论实践,其校友会



德国亚琛大学校友会与清华校友总会交流校友工作

友会在联络世界各国校友、国际化方面有着丰富的经验,另外在对校友细致入微的服务水平方面都值得我们学习和借鉴。会上,双方还就工作中存在的各种问题进行了充分的交流和讨论。

此次接待访问,是清华校友总会首次正式接待国外著名大学校友会同行的来访,有助于促进我们的各项工作、学习和提高国际化水平以及加强对外宣传我校的发展建设成果。

## 清华汽车行业校友联络部成立

10月21日，清华大学汽车行业校友联络部在甲所成立。原一汽副总经理林敢为、原二汽党委书记马跃等老学长以及北京控股总经理董扬，东风汽车公司副总经理李绍焯等来自全国各地的中青年汽车行业的校友共100多人出席了此次活动。我校汽车系、机械系等院系领导也参加了活动。汽车系给予了大力支持。

组织特色校友联络部是分群体加强校友联络的有效途径。目前校友总会联合有关部门和院系，共发起成立了文体、IT、金融、房地产、化工石化石油、汽车等6个校友联络部。欢迎广大校友与校友总会联系加入。



## 图书馆举行“周燕图书基金”捐赠仪式



为使清华大学的青年学子更好地汲取知识营养，成为祖国建设的合格人才，同时为表达对母校的热爱之情，清华大学电子系1964级校友周燕、1992级校友周云帆母子两人向母校捐赠了一百万元“周燕图书基金”。

2006年10月27日，在图书馆贵宾室举行“周燕图书基金”捐赠仪式，清华大学前党委书记、清华大学校友总会常务副会长贺美英老师、校友会秘书长郭樑老师、捐赠人周燕、周云帆及妻子、图书馆领导薛芳渝、高瑄、陈杰渝等出席了仪式。为感谢捐赠人捐资助学的热忱，图书馆在新馆入门处的大理石“重要捐赠者荣誉榜”上镌刻了“周云帆捐款设立‘周燕图书基金’字样”，作为永久性纪念。凡用“周燕图书基金”所购书籍，一律加盖图书馆特制“周燕图书基金”印章。

## 哈佛大学教授林希虹（89级数学）

### 获得统计学最高奖考普斯总统奖



我校校友，哈佛大学生物统计学教授林希虹获得2006年统计学的最高奖考普斯总统奖。该奖设于1976年，是由美国统计学会、数理统计学会、美东及美西计量协会及加拿大统计学会等5个统计学会会长组成的委员会（简称“COPSS”考普斯）提名颁奖，每年只颁奖给一位40岁以下的统计学最杰出学者，该奖是统计学领域最具权威性的奖项。

林希虹，我校应用数学学士，美国爱荷华大学

(university of Iowa) 统计学硕士。华盛顿大学 (university of Washington) 的生物统计系博士，导师是著名的生物统计学家 Norman Breslow。林希虹曾任密歇根大学生物统计系教授。2005 年加盟哈佛大学。

2006 年 6 月林教授曾回母校访问，并接受总会的专访，文章详见 2006 年第 3 期《清华人》。



图为林学长在总会门前留影，左一为校友总会秘书长郭梁，右一为副秘书长李志华

## “归国清华人”栏目设立

总会在校友网上新开辟了“归国清华人”栏目，近期将陆续刊登以前曾在《清华人》等刊物上发表过的文章，集中展现海外留学归国校友的风采，欢迎大家浏览：

[http://tsinghua.org.cn/tsinghuaalumni/aa0\\_64/index.jsp](http://tsinghua.org.cn/tsinghuaalumni/aa0_64/index.jsp)

目前“归国清华人”栏目下增设“招聘信息”子栏目，为海外校友提供国内招聘信息。

网址为：

[http://tsinghua.org.cn/tsinghuaalumni/aa0\\_64/index.jsp?fid=12046&curid=12046&curformat=c&cursor=c&cursson=0&curname](http://tsinghua.org.cn/tsinghuaalumni/aa0_64/index.jsp?fid=12046&curid=12046&curformat=c&cursor=c&cursson=0&curname)

~~~~~

## 理念深植人心 捐赠续攀新高

在广大校友的共同努力下，截止到 10 月 15 日，励学金到帐款额已突破 400 万元。“助困助学，爱校育人”的理念已为越来越多的清华校友认同和发扬。

### 三院士带头 倾注真情一片

在众多积极响应励学金倡议的校内院系中，热能系老师们的行动尤其令人感动。在 9 月

初召开的全系干部会上，全体干部和责任教授一致同意并通过了设立“热能系教师励学金”的倡议，以资助本系家庭困难的学生。大家一致认为，这是一件既能体现爱心又能增进师生感情的好事和实事，会让学生充分感受到来自自己老师的体贴和温暖。9月中旬，倡议书发至全系教师，立即得到了积极响应，第二天就有老师参加捐款。特别是倪维斗、蒋洪德、徐旭常三位院士和系主任姚强老师带头捐款，李政、孙 夫妇捐款设立了冠名励学金。6字班班主任张建胜老师多年来捐助“希望工程”，收入并不高的他每年要捐出数千元，这次又参加了捐款，他说钱不多，表示对自己学生的一片心意吧。不到一个月，已有14位老师参加捐款，捐款额达9.85万元。

热能工程研究所杨瑞昌老师的一席话还表达了老师们对受助学生的期望：老师们资助学生完成学业，并不图学生如何回报自己，最大的愿望就是同学们毕业后能够为国家多做贡献，要做有爱心、有责任感、对国家和民族有感情的人。

### **谢恩师 励学金为师祝寿**

吴秋峰老师1959年毕业于电机系工业企业专业，2001年从自动化系退休，是博士生导师，夫人李九龄女士也是清华的老师。今年9月吴老师70岁生日之际，弟子们为了表达对导师的感激之情，给他献上了一份厚礼——“吴秋峰李九龄夫妇励学金”。

这份励学金是吴秋峰老师几十年如一日关注教育慈善事业的结果，他的学生介绍，吴老师在生活、学习和工作各方面无微不至地关怀自己的学生。1989年，在自己毕业30年的时候，吴老师发起设立了自动化系“工企奖学金”，用以资助贫困学生。这份特殊的生日礼物，既传递了学生对老师的无限深情，也寄托着学长们对后辈学子的热切期望。

### **企业伸援手 捐赠攀新高**

进入9月份，来自清华控股企业的集体或个人捐赠，使励学金捐赠额大幅度上升，对励学金工程做出了显著贡献。清华控股有限公司本部捐赠6.5万元，同方股份有限公司捐赠65万元，紫光股份捐赠13万元，诚志股份捐赠13万元，清华阳光能源开发有限责任公司捐赠10万元，清华同方威视技术股份有限公司捐赠10万元，启迪控股股份有限公司24.05万元以及清华控股本部员工捐赠6.5万元。捐赠额总计141.55万元，可资助特困生218人。这些创造高科技产品的知名企业的干部和员工向清华贫困学子伸出热情的双手，通过资助清华贫困学生来履行自己的社会责任。

从本学期起，清华大学出版社向所有的2006级家庭经济困难学生赠送由该社出版的课程教材。截至9月底，清华大学出版社共捐赠教材2,603本，总金额合计达49,959元。这些教材为2006级家庭经济困难新生顺利开展大学学习生活，提供了很大帮助。今后，清华大学出版社将继续开展面向家庭经济困难学生的捐赠教材活动。

### **深圳校友会全面发动 捐赠额遥遥领先**

励学金工程启动后，深圳校友会积极响应，先后召集了秘书处、理事会等多次会议，专门讨论励学金工程在深圳的推广。深圳校友会全体理事以身作则积极支持，纷纷献言献策。理事会确定了深圳校友的捐款目标为捐助50名学生、每人6500元。接下来，成立了清华校友励学金深圳工作组，成员包括副会长、理事、秘书长、副秘书长、热心校友数十人，并按照校友所在工作单位、行业、分会、板块等分工负责校友联络宣传工作，并结合校友组织的系列活动进行推广。同时还通过网站、电子邮件、手机短信等方式进行大范围宣传推广。

广大深圳校友的响应也非常积极、热烈。深圳校友会会长关志成学长、副会长冯冠平学长、连果义学长、杨向阳学长，以及工程院院士郑健超、徐大懋等学长带头捐款，众多热心

校友纷纷慷慨解囊，先后有近 500 位深圳校友参与到了励学金工程中。信用担保中心、广东核电集团、深圳能源集团、清华研究院、清华力合集团等校友企业；深圳法学校友分会、深圳经管校友分会、深圳建设与房地产（筹）等分会机构都积极参与到励学金工程中。

截止到 10 月 19 日，深圳校友 2006 年度励学金捐款额已达 39 万多元，协议捐款总额 51 万多元，圆满完成了理事会制定的目标。

近日，化工系又传来好消息。化工系一直把贫困生资助体系建设当作办学、育人的一件大事来抓，主动向系友及社会各界朋友宣传我校的励学基金。新学年伊始，系友们积极与系里联系，先后设立了清华化工 85 级企业校友励学金和清华之友—信汇科技励学金。值建系 60 周年之际，经多方努力，9 月底，化工系与亿利资源集团、光彩基金会共同创立了为期五年，总额 100 万元的清华之友—亿利光彩励学金，成功地将社会基金引入励学金。精仪系、材料系、环境系、水利系、建筑学院等院系积极宣传校友励学金，正在有效地开展筹款工作。

各地校友会的筹款工作一直在顺利进行，目前各地筹款已到金额为：深圳校友会 39 万元，重庆校友会 13 万，河南校友会 11.2 万，广州校友会 10 万。山东、广西、珠海、安徽、福建、江西、海南、长沙、扬州等校友会，以及美国的波士顿校友会的筹款工作也在积极推进。

据校友总会介绍，有多项来自校友和社会各界的励学金捐赠意向正在洽谈之中，励学金捐赠势头良好。