

清华汽车系研制出超微型电动车



一种新型的交通工具——超微型电动车不久前在清华大学汽车系诞生。该超微型电动车瞄准了当前市场上对于电动交通工具的巨大市场需求，作为新一代城市中近程交通工具，专为城市上班族所设计。

该车型设计采用双后轮轮毂电机驱动，最高车速 30 公里/小时，一次充电能够行驶 50 公里。该车型车身造型动感时尚，总布置特点鲜明，长、宽、高分别为 2500 毫米、1100 毫米、1550 毫米，采用 1+2 的座椅布局形式，能够满足一家三口日常出行的需求，能够灵活机动的穿梭在城市的大街小巷。

中国汽车工程学会理事长张小虞先生在汽车研究所参观该车样车时，对该车的设计方向给予了肯定。他表示，由于能源的紧缺和城市交通的限制，小型化是今后交通工具发展的趋势之一，在未来具有很大的市场空间。

香港清华同学会访问台湾新竹清华

今年是清华大学成立 95 周年，也是台湾新竹清华大学建校 50 周年的大好日子。香港清华同学会为了庆祝是次校庆，4 月 28 日特别组成了 35 人的“香港清华同学会台湾访问团”到台湾新竹清华大学访问交流。行程共三天，不仅参与了新竹清华大学的校庆，更与台湾学、政、商各界翘楚进行交流，各人都认为这次台湾之旅的经验十分难得。

这次访问团由香港清华同学会会长方方任团长、翟普任秘书长、耿春亚为副秘书长，而副团长则为陈刚及麦子擎。此外，还邀请三位顾问随团访问，分别是信兴集团的蒙民伟学长，新世界中国的纪文凤小姐及国泰航空的黄家伦先生。港台青年交流促进会的暨嘉华秘书长为这次访问做了大量工作，帮忙联系台湾各主要政党，安排交流座谈，更随团访问。

新竹清华校庆当日，我们在大礼堂参加了校庆典礼，隆重而简单。历任校长及一些杰出校友逐一轮流发言，并举行了杰出校友奖颁发仪式。随后在体育馆参加了多达千人的校庆午宴，校友济济一堂，欢度校庆。蒙民伟学长当场承诺捐献台币五百万元（约人民币一百二十五万）。会后，我们到了“二校门”拍照，此二校门是当年清华校方按原校门的比例与外形打造，尺寸较小，但配合四周的环境，也有一定的气势及特色，此处已成为新竹清华的一个景点。之后，校方代表带领访问团成员游览校园。



（图为香港校友与台湾校友在晚宴上共唱清华校歌）

清华与耶鲁联手举办市长高级研究班

由清华大学和美国耶鲁大学联手举办的第二届环境和可持续发展市长高级研究班 5 月 10 日在清华大学主楼正式开班。

研究班将邀请耶鲁大学森林与环境研究学院院长 Alan Brewster、清华大学钱易院士等国内外著名专家、学者进行授课，通过系统讲述城市人口、资源、基础设施、产业和社会结构以及信息化进程等方面的挑战与对策，为城市管理者提供城市发展的新思路，鼓励中国城市将环境保护与可持续发展战略融入核心决策过程中，为市长应对可能遇到的环境和可持续发展的各种挑战进行准备。并结合讲座、论坛、案例分析与实地考察等多种形式，将理论与实践有机结合起来。

来自中国各地的近 20 位市长将在随后的 18 天时间内分别在清华大学和耶鲁大学进行研讨和集中培训，并将访问美国芝加哥、波特兰、旧金山等城市，考察当地一些城市可持续发展的典型案例。2005 年 20 多名中国市长参加了首届清华——耶鲁环境和可持续发展市长高级研究班。

国内外知名学者与清华博士后共话纳米

5 月 12 日下午，我校第三期博士后经世科技论坛“纳米科技—微尺度展现大视野”在纳米科技楼报告厅举行。

在材料系朱静院士的介绍后，美国佐治亚理工学院终身教授、国家纳米科学中心海外主任王中林向广大博士后分析了这一前沿科学领域的奥妙及其对未来经济社会发展的重要影响。我校相关领域的博士、博士后二百余人参加了报告会，部分博士后展示了他们在纳米相关领域的最新研究成果。

清华研制的纳米人工骨即将出口越南

由清华大学材料系崔福斋教授课题组研发的纳米晶胶原基骨移植材料，自 2005 年获得美国专利局颁发的专利批准后，美国、巴西、越南等国家的相关部门和医疗器械公司纷纷表示了洽谈合作的意愿，目前，合作在越南获得实质性进展。据运作该项目的越南长生公司总经理潘俊勇介绍，一个在越南从南到北的推广胶原基纳米人工骨的计划已开始实施。

我国自主设计的 CNP1000 反应堆安全壳

在清华试验成功

5 月 17 日下午，我国自主设计的百万千瓦级标准化核电站（CNP1000）反应堆预应力混凝土安全壳，在清华大学成功进行了结构模型的动态抗震试验。通过全面完成结构设计分析和试验验证，表明该安全壳满足设计要求，已经具备我国百万千瓦核电站工程设

设计和建造的条件。

安全壳是核电厂反应堆最后一道安全屏障。安全壳结构的发展经历了第一代、第二代，目前向第三代发展。据悉，此次试验成功的安全壳属第三代，由我国自主创新和自主设计完成，具备完全的自主知识产权。第三代安全壳在安全性、可靠性、经济性等方面比第二代安全壳大幅度提高，使我国的预应力混凝土安全壳的设计达到世界先进水平。



学生原创电影《慕遥东南飞》在清华首映

5月19日晚的清华大学大礼堂人员爆满，由清华学生原创的DV电影《慕遥东南飞》的首映受到了大学生们极大的关注。放映结束，大家开始纷纷讨论这部剧的成功和不足之处，而更多的问题则是：什么地方可以下载？更多同学希望可以收藏这部精彩的电影。该剧从策划到后期制作全部出自机械系学生之手，剧组的成员也全部是清华机械系学生。

清华夺得首都高校田径运动会十二连冠

5月21日，清华田径队在首都高校第44届田径运动会上夺得甲组团体冠军，续写了清华田径队首都高校田径运动会十二连冠的辉煌。在4名主力队员外出参加国际大赛的情况下，清华田径队健儿奋勇拼搏，经过4天40余个比赛项目的激烈争夺，先后夺得男女百米、男女4×100米接力，男女三级跳远、男女10公里竞走比赛等17个项目的冠军，最终夺得甲组团体冠军。

其中第23届世界大学生运动会男子百米冠军胡凯夺得了男子100米和200米双料冠军，迄今为止他已为清华夺得了11个高校冠军称号。世界大学生运动会女子三级跳远冠军王颖则包揽了女子跳远和三级跳远两项冠军。

诺贝尔物理奖得主小柴昌俊在清华演讲



5月22日，诺贝尔物理奖得主小柴昌俊教授到清华访问，并在主楼作了精彩的学术演讲。现年80岁高龄的小柴昌俊教授依然精神矍铄，在近一小时的演讲中，他以中微子天体物理学的诞生（The Birth of Neutrino Astrophysics）为题，为同学们介绍了中微子的基本概念知识，关于中微子的一些科学实验研究，以及中微子天体物理学研究的历史和近期发展。演讲结束后，小柴昌俊教授回答了同学们的提问。小柴昌俊教授是东京大学物理系荣誉退休教授，神冈实验室资深学术顾问。对中微子物理实验研究和天体物理做出了杰出贡献。

清华经管学院中国创业研究中心发布

“全球创业观察 2005 中国报告”

5月27日，在清华经管西楼举行的“全球创业观察(GEM)2005中国报告发布会暨论坛”上，清华大学经管学院中国创业研究中心发布了“全球创业观察(GEM)2005中国报告”。报告以16座城市的创业环境调查，就城市创业环境、创业机会和能力、创业政策进行了深入研讨，并做出了如下的结论：中国在全球的创业活动中处于活跃状态；生存型创业仍然是主导的创业类型；我国创业活动最多的年龄段在25-34岁，男性比女性更多地参与创业活动，绝大多数创业者是有就业经历的人；创业环境总体仍处于非良好状况；中国的创业处于创业意愿强、创业机会多、创业精神强、创业机会能力弱的状况等。

清华部分实验室成为首批“中关村开放实验室”

6月6日上午，“中关村开放实验室”合作协议签约仪式在清华科技园举行。北京市委常委、北京市教委书记朱善璐，北京市副市长赵凤桐等领导同志出席会议。

会上，北京市科委、中关村科技园区管委会、海淀区人民政府分别与清华大学、北京大学、中国科学院北京分院、北京科技大学签署了联手共建“中关村开放实验室”的合作协议。清华大学分析中心、环境模拟与污染控制国家重点联合实验室清华大学分室成为首批“中关村开放实验室”。

生命之树常青 学术精神永存

——海内外嘉宾共聚清华园庆祝林家翘先生 90 华诞



“让我们一起举杯，庆祝林家翘教授九十华诞！随着清华大学周培源应用数学研究中心主任谢定裕教授的倡议，大家端起手中的酒杯，共祝林家翘教授九十岁生日快乐。”

6月8日晚，前来参加第二届应用数学前沿问题国际研讨会的海内外专家、学者，与专程赶来参加林家翘先生生日晚宴的嘉宾齐聚清华园，以自己的方式为林家翘先生的生日献上真

诚的祝福。

从七十多年前孩提时在清华园仰慕林家翘先生的大名，到西南联大时的短暂师生关系，从在美国与林先生的相遇，再到十年前在香港大学参加林先生八十华诞庆典，杨振宁先生以简短的回忆为林先生献上第一份生日祝福。“今天在清华参加林先生九十岁生日庆典，再过十年我一定参加林先生百岁生日庆典！”杨振宁先生的祝福赢得了大家热

烈的掌声。

校长顾秉林院士代表学校对前来参加林先生 90 华诞庆典和第二届应用数学前沿问题国际研讨会的海内外嘉宾表示欢迎，他衷心祝愿林先生生命之树常青，学术精神永存，并相约在座嘉宾十年后参加林先生的百年华诞。

郭永怀先生的夫人李佩女士、北京大学前校长陈佳洱院士、中科院郑哲敏院士、MIT 数学系前系主任 David Benney 教授、台湾新竹清华大学前校长徐遐生教授等先后致辞，表达了对林先生的敬仰之情和真挚祝福。许多曾经受益于林先生的学者和林先生的学生也都纷纷表达内心的感激之情。我校校务委员会名誉主任王大中院士、高等研究中心姚期智院士以及周培源先生的女儿周如莘女士等参加了晚宴。

清华大学环境影响评价室获国家环保总局表彰

日前，在国家环保总局召开的“全国环境影响评价管理工作会议”上，清华大学环境影响评价室 被授予“全国建设项目环境影响评价优秀甲级单位”称号。

会议表彰了包括清华大学环境影响评价室在内的全国 10 家荣获“优秀甲级建设项目环境影响评价单位”称号的评价机构。清华大学环境影响评价室作为获奖单位的唯一高校代表，在会上做了“勇于承担社会责任，做好圆明园东部湖底防渗工程环境影响评价工作”的发言。

2005 年 3 月底，圆明园东部湖底防渗工程的环境影响评价问题成为社会各界、有关部门以及新闻媒体关注的焦点。清华大学成立了以环境科学与工程系前系主任陈吉宁教授为总负责人的环评项目工作组，联合了北京师范大学、中国农业大学、首都师范大学、北京市勘察设计研究院、北京国环清华环境工程设计研究院等单位，成立了多个专题组。同时，还聘请国内知名专家组成顾问专家组，为评价工作做技术指导。经过 40 个日日夜夜的工作，高质量高效率地完成了该工程的环境影响报告书。圆明园环评报告得到了学术界、社会公众以及政府有关管理部门的一致认可。

清华获得第 9 届世界大学生赛艇锦标赛参赛资格

7 月 2 日上午，第 9 届世界大学生赛艇锦标赛中国代表队选拔赛在北京昆玉河举行，选拔赛冠军将代表中国参加今年 8 月在立陶宛举行的第 9 届世界大学生赛艇锦标赛。我校赛艇队最终以 6 分 21 秒，领先对手 4 秒的优势夺得冠军，从而获得了第 9 届世界大学生赛艇锦标赛的参赛资格。



建设一流的清华大学图书馆

今年 1 月，由我校图书馆建设的清华大学学术信息资源门户正式开放，极大地方便了广大师生的信息查询和资料下载。新建的学术信息资源门户系统将电子资源的导航与

检索、馆藏书刊目录查询、馆际互借和文献传递、虚拟参考咨询、参考文献引用以及网络搜索引擎等扩展服务有机整合在一起。通过一个门户，读者可以实现远程访问、无缝获取所需信息和服务，更有效地利用图书馆提供的信息资源。清华图书馆电子资源管理和服务达到了国际先进水平。

图书馆还与计算中心合作，开发了基于身份认证的远程登陆访问控制系统，使我校师生可以不局限于校内 IP 地址的限制，随时随地进行信息查询。“我们的理念是：清华要建成世界一流大学，图书馆也必须建成世界一流大学图书馆，这是所有馆员的奋斗目标。也希望广大海内外校友支持图书馆建设，并踊跃向图书馆捐赠图书基金和图书”图书馆馆长薛芳渝教授说。

目前，现代化的数字化图书馆已成为国际图书馆发展的主要潮流。目前，图书馆共订购中外文全文电子期刊 35000 余种、电子书 40 多万册，电子资源数量在国内高校中名列前茅。由于电子资源便于检索、下载，并且可以不分时间、不分地点使用，所以越来越受到广大师生的欢迎。

清华举行 2006 年赴西部、基层、国家重要行业和领域工作毕业生出征仪式



7 月 4 日上午，我校在主楼为即将奔赴祖国西部、基层、国家重要行业和领域的毕业生举行了出征仪式，100 多名毕业生代表参加了仪式。这是我校连续三年举行专门活动为投身国家西部地区、重要行业和领域以及到基层工作的毕业生送行。仪式上，校党委书记陈希向毕业生代表授旗，还为获得“启航奖学金”金奖的同学颁发了奖章。据统计今年应届毕业生约 3200 多人，其中到重要行业和领域工作的占 47.8%，超过去年同期近 5 个百分点。

中意清华环境节能楼剪彩仪式举行

7 月 6 日，由中国科技部和意大利环境与领土资源部共同建设的“中意清华环境节能楼”剪彩仪式及庆祝大会在我校举行。意大利环境与领土资源部部长佩克拉·斯卡尼奥代表意方致辞，他指出建设生态节能楼是未来发展的方向，使用节能技术和可再生能源技术是实施可持续发展的重要手段。中意清华环境节能楼坐落于我校东南角，是一座融绿色、生态、环保、节能理念于一体的智能化教学科研办公楼，是我校环境科学与工程系的新系馆。



清华4名教师荣获第九届中国青年科技奖

近日，由中央组织部、人事部、中国科学技术协会联合举办的第九届中国青年科技奖揭晓，100名优秀科学工作者获奖，其中教育部直属高校中有32人获奖。

清华大学数学科学系刘宝碇教授、工程物理系何红建教授、化学系张希教授、生物科学与技术系陈晔光教授榜上有名，清华大学是此届获奖人数最多的高校。

清华—意大利之夜 异域文化的盛宴



7月6日晚上，富于创意与激情的“清华—意大利之夜”文艺晚会在清华大学主楼广场举办。来自意大利的1000多位客人和清华2000余名师生参加了晚会。晚会上有法拉利跑车的展示、时尚的服装表演、精彩的轮滑、美味的意大利美食。清华大学校长顾秉林院士出席晚会并讲话。意大利环境与领土部部长佩克拉罗·斯卡尼奥先生、国家环保总局副局长祝光耀先生出席晚会开幕式并致辞。随着“清华—意大利之夜”文艺晚会的举行，7月3

日开始的“中意环境周”也落下了帷幕。“中意环境周”是“2006中国意大利年”活动的重要内容。

清华大学李文达医学与生命科学图书馆落成启用

7月7日下午，李文达医学与生命科学图书馆落成典礼在主楼后厅举行。该馆由香港著名企业家李文达先生捐赠1000万港币和学校注资共同兴建。李文达伉俪，中国高等教育学会会长、原教育部副部长周远清等400多人出席了仪式。典礼结束后，顾秉林陪同李文达先生一行参观了“李文达医学与生命科学图书馆”，并为该馆揭幕。

2006年台胞青年千人夏令营部分营员来我校访问

7月12日，台胞青年千人夏令营的部分营员来到清华园，对清华大学进行了为期一天的访问。此次活动由中华全国台湾同胞联谊会（简称中国台联）主办，有来自台湾岛内、香港、海外及在大陆求学的台湾学生千余人参与。我校40名学生志愿者分成10个小组，陪同营员们按照预定的路线参观游览清华风物。为之进行了详细的解说。下午，校务委员会副主任陈旭教授在学生文化报告厅接待了参加此次活动的全体营员。大会还邀请我校人文学院彭林教授做了题为“精品文物与文化中国”的精彩报告。晚上，我校的同学与台湾学子还联袂完成了一台精彩的联欢晚会。

美国前国务卿鲍威尔先生在清华演讲

7月19日，美国前国务卿鲍威尔先生到我校访问，并在主楼后厅发表了演讲。副校长胡和平代表学校欢迎鲍威尔先生访问清华，并向鲍威尔先生介绍了清华大学的情况。会谈结束后，胡和平和鲍威尔先生互赠礼物，并合影留念。随后，鲍威尔先生来到后厅，就国际关系和中美关系未来展望作了精彩的演讲。



我校2006年高考录取形势喜人

我校2006年高考录取工作已经顺利结束，记者从招生办公室了解到，今年我校的高考录取形势喜人，生源质量继续保持原有优势，“学在清华”依旧是广大考生和家长的共识。理科生源继续保持明显优势，22个省（市、区）的30名理科第一名被我校录取。七成以上的高分段考生仍然集中我校。文科生源质量继续提高。

奥运青年志愿者领袖培训营清华代表团赴港培训

7月7日至16日，奥运青年志愿者领袖培训营清华代表团一行24人赴港进行了培训。此次活动旨在进一步了解香港志愿服务的优秀经验，增进内地志愿者与香港义工的交流，同时为2008年北京奥运会培养志愿者骨干力量。活动由共青团清华大学委员会志愿服务指导中心和香港青年协会联合举办。



软件外包行业校友沙龙获好评

7月9日，校友总会组织在京的软件外包业校友在创新大厦举行沙龙座谈，郭樾秘书长和11位校友参加了此次的活动。大家就软件外包业环境、前景、市场竞争、品牌打造和存在问题等进行了深入的探讨，并就资源整合、加强合作等形成初步的共识。

郭樾秘书长主持了座谈会，他说，校友总会已经多次举办了类似今天这样的活动，目的是提供一个交流和沟通的平台，凝聚校友力量，体现“清华人帮清华人”的理念，共同做精做强，扶持有潜力的校友企业能够成为各自行业的领军企

业。

刚刚获得美国红衫资本领投 3000 万美元风险投资的文思创新软件技术有限公司董事长陈淑宁（81 机械）详细介绍了文思公司改制和融资的过程，还对其中一些重要环节进行了经验总结，使参加者获益匪浅。陈淑宁认为，把一个家族企业改制为一个公众企业，需要观念的突破和创新；而产权清晰、财务透明和管理规范等则是获得风险投资的基本条件。他还指出，对于风险投资，一定要有选择而不是盲目接受。

大家还就自主创新、企业管理等进行了座谈，并希望校友总会今后多举办这样有益、实用的沙龙活动。

校友总会、国际处联合举办“出国留学毕业生交流会”

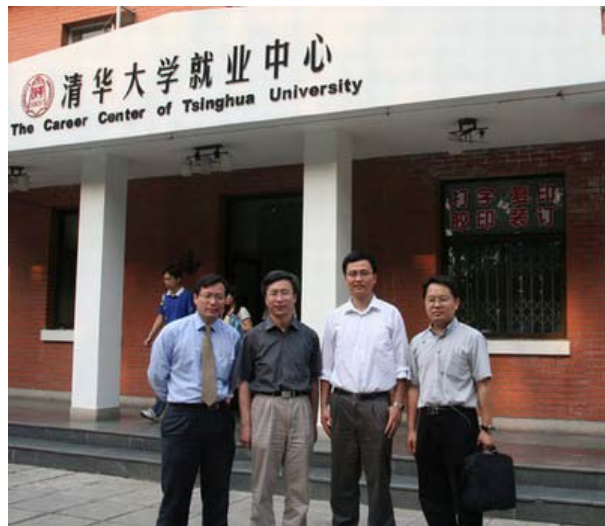
6 月 27 日下午，由清华校友总会与国际合作与交流处联合举办的“出国留学毕业生交流会”在学校就业中心多功能厅举行。参会学生多达 230 余人，其中有即将出国留学的应届毕业生，也有明年计划出国或低年级的学生。

本次会议邀请了我校杰出海外校友，美国斯坦福大学教授戴宏杰学长（84 级物理）做专题演讲，他通过自己切身的体验介绍了美国一流大学在学术人才培养方面的特点以及他在学术道路上的成功经验并回答了同学们提出的各自关心的问题，会议一直在友好、热烈的气氛中进行。

校友总会副秘书长李志华主持了会议，总会秘书长郭樾同志向同学们介绍了校友总会以及海内外清华校友组织的情况，以及总会为海外校友们提供的具体服务项目。希望同学们出国留学后也要经常与母校与校友总会保持联络。总会将随时为他们提供信息服务。

国际合作与交流处副处长夏广志同志，就学校近期主要开展的各项国际合作与交流工作向大家做了简要介绍，同时也希望同学们在联系出国和走出国门之后处理好各种关系，维护清华大学的形象。经常保持与学校的沟通和联系，关心学校的发展与建设。如有问题及时反馈，学校将会尽力为同学们提供必要的帮助。

此次交流会受到同学的热烈欢迎。（会后合影：左起为夏广志、郭樾、戴宏杰、李志华）



清华大学辽宁省城市校友会联谊会在大连举行

2006 年 7 月 28 日~30 日，辽宁省部分城市清华大学校友会在大连市国际书香怡养院举行。会议由大连校友会会长杨德新主持，首先表示热烈欢迎辽宁各城市校友会负责同志来到美丽的海滨城市大连参加会议，代表大连全体校友真诚

的欢迎各城市校友会负责同志来大连参加会议。认为省内校友会之间互相交流，有利于增进友谊、加强工作方面的合作，促进校友会工作健康稳步发展。座谈题目是：“城市校友会作用及工作方式的探讨”。

清华校友总会，沈阳市校友会，锦州市校友会，抚顺市校友会，大连市校友会参加此次会议，共 38 名校友出席。各地校友会在会都对各自的校友会工作情况及发展作了介绍。

辽宁省城市校友会校友表示，今后要加强交流各地校友会工作情况，经常与校友总会保持密切联系，在母校和校友总会的领导下，努力做好城市校友会的工作。

欲速则不达—创业在中国

——记硅谷清华联网会员与段永平互动交流

2006 年 8 月 2 日，应硅谷清华联网 (<http://www.tsinghua.net>) 的邀请，曾经一手打造“小霸王”、“步步高”知名品牌的著名企业家和投资家段永平先生来到湾区和 100 多名硅谷清华校友共聚一堂，进行了题为“欲速则不达—创业在中国”的交流讨论会。活动由硅谷清华联网会长吴华强主持。硅谷清华联网理事长、硅谷风险投资基金 AsiaTech Management 合伙人刘宇首先简要的介绍了当前国内的创业形势以及段永平先生的创业经历。

校友们和段永平先生就创业投资经验，决策分析，资金以及投资理念等方面展开了热烈的提问和交流。有校友问企业成功最重要的因素是什么？段永平先生认为企业发展应把健康放在第一位，量力而行，稳步慢跑，切记一味追求做大，“欲速则不达”。

最后，理事长刘宇和会长吴华强代表硅谷清华联网向段永平先生赠送了印有清华大学标志的精美纪念品。

会长吴华强表示今后要举办系列的创业讲座和报告，利用硅谷得天独厚的条件为在硅谷的地区的广大清华校友提供交流的平台，为清华校友回国发展提供信息，帮助清华校友在大舞台上开创大事业。



清华校友总会成立发展部

根据工作发展的需要，校友总会近日成立了第六个部门：校友总会发展部。工作范围包括校友励学金相关工作；校友年度捐款的组织，捐款使用相关管理，捐款校友的全程服务，其他校友捐赠的联系与服务等。

附：校友总会各个部门简介：



办公室：清华校友网、校友信箱管理与维护；接待来访；各地校友会联络；校庆、值年活动组织；《清华校友通讯》发行；总会内部协调。



校友通讯编辑部：

以爱国爱校，团结奉献为主旋律，以传承清华文华，弘扬清华精神为办刊宗旨，积极参与学校的人才培养工作。《校友通讯》2期/年，发行量2万/期；《校友文稿资料》1期/年，以及《优秀校友演讲集》的编辑出版。



校友资源研究室：

进行人才成长规律研究；
校友问卷调查；
撰写校友专题研究报告；
承担有关研究课题。



《清华人》编辑部

以“光大清华传统，服务母校发展，满足校友需求，促进校友合作”的宗旨，以全面反映校友的成长历程和发展动态，传承、光大清华文化，加强校友联络和合作，凝聚校友力量为目标。《清华人》双月刊，6期/年，发行量2.5万/期；《中国青年科技》（不定期）



联络部

清华校友龙卡发行、服务、拓展资源等相关工作；
行业校友联络部及其他校友活动组织工作；
海外校友联络及校友旅游、夏令营等活动组织。
校友联络数据库的管理和维护

“清华校友—励学金”工程进展良好

8月14日下午，我校召开新闻发布会，就新近出台的“家庭经济困难本科学生资助体系”，向来自20余家新闻媒体进行了介绍。特别是“清华校友—励学金”工程的进展受到媒体普遍关注。

近期，“清华校友—励学金”工程被列入清华大学“家庭经济困难本科学生资助体系”中。“清华校友—励学金”工程进展顺利，越来越多的国内外校友积极响应。截止到8月初，已有2000多人参加了励学金的捐助，目前已经募集到励学金200余万元。

各地清华校友会积极响应，进展快，成效大。各地的目标首先是解决本省的困难学生，一些经济发达地区的校友会还将资助其他欠发达地区的困难学生。河南、重庆、深圳、广东、山东、江西、安徽、福建等校友会很快行动起来，为励学金工程全面发动。河南省校友会充分发动有关校友企业和社会各界，为考入清华的河南籍新生中的特困生筹集励学金捐款。

以年级为单位的校友捐款成为励学金的主力。81级校友共同捐资33万元支持特困生；加上“81级无线电系励学金”，81级同学的捐款总额已接近百万。86级校友也向励学金工程捐出20万元，并承诺连续捐款4年，共计80万元，以资助2006年入学的贫困学生至毕业。

励学金工作也得到海外校友的大力支持。

各海外校友会也积极组织校友们为励学金项目捐款。在美校友可以通过清华北美基金会、大纽约校友会、清华硅谷联网等校友组织参与捐款，通过他们可获得免税凭证。到目前为止，纽约校友会已转美国校友捐款4750美元；清华硅谷联网也已寄出2400美元第一批美国校友捐款；全英校友会捐款1030英镑；88级计81班捐款4700元人民币。

据统计，今年海外校友的捐赠数额比往年有较大增加。

美国校友捐款方式请见以下网址：

大纽约校友会：<http://www.tsinghua.org/>

清华硅谷联网：<http://www.tsinghua.net>

励学金项目详情及进展请见校友网

http://tsinghua.org.cn/tsinghuaalumni/aao_76/index1.jsp

清华大学第十次校友工作会议在洛阳召开



8月26日至28日，清华大学第十次校友工作会议在洛阳召开。来自总会、全国各省市和纽约等50多个地方校友会代表，学校各有关部门的负责人以及洛阳市党政领导和有关部门的负责人等近400人出席了会议。

前清华大学党委书记、校友总会常务副会长贺美英老师主持了26日上午的大会。河南省政协副主席、校友陈文初，洛阳市市长连维良，清华大学校长、清华校友总会会长顾秉林院士先后致辞。

顾秉林校长说校友是社会观察母校的窗口，是母校连接社会的纽带，从高校

发展的历史来看，哪个学校校友工作做得好，那个学校发展得就快，所以校友工作非常重要。他引用杨振宁教授“从来没有发现世界上哪个大学像清华校友这样眷恋母校”的话来肯定清华大学的校友工作，并总结了母校校友工作的特点：组织力强、凝聚力大、对母校的支持力高。

顾校长说，全球已注册的各地清华校友会达到 160 多个，都有严格的章程，定期活动，一大批热心校友工作的校友们在无偿地、积极地忙碌着，推进校友会的发展；其二是对母校“校友励学金”工程的支持，校友们听说自己的学弟学妹因为没钱上学而苦恼的时候，都慷慨解囊来支持，使“校友励学金”工程越来越红火。其三是在校友的大力支持下，“绿色大学”建设成绩斐然，校园内树种的数量由 170 增加到 470 多。



顾校长指出，清华的校友工作取得了很大的成绩，并形成了自己的特色，这是学校重视、广大校友共同努力的结果。大会还对多年来做出突出贡献的 32 名优秀校友工作者进行了表彰。校友总会刘敏文副会长宣读了获奖名单，顾校长为到会的 9 名获奖代表颁发奖牌。

随后，清华校友总会秘书长郭樛向与会代表作校友总会工作报告，清华大学教育基金会秘书长黄建华介绍了教育基金的组成和使用，清华大学就业指导中心主任祁金利介绍了学校就业引导的基本情况，获奖代表洛阳校友会会长龙锐和安徽校友会秘书长邢刚介绍了做好校友工作的经验。

26 日下午，清华大学与洛阳市签订了一系列意向合作协议。