

总会 TSINGHUA ALUMNI ASSOCIATION

“清华校友—谷兆祺奖学基金”设立

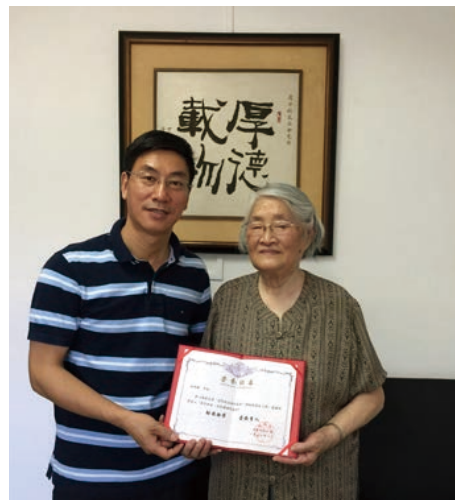
6月24日，清华大学1952届土木系校友谷兆祺学长的夫人陈方老师来到清华校友总会捐赠服务部，按照谷学长的意愿，捐资设立“清华校友—谷兆祺奖学基金”。

校友总会秘书长唐杰老师接待了陈方老师，代表学校感谢谷兆祺、陈方夫妇捐赠“清华校友—谷兆祺奖学基金”，并向陈方老师颁发捐赠证书。

谷兆祺学长毕业后留校工作，半个世纪多时间从事水利水电及岩土工程的教学、科研与生产工作，为中国水利水电建设事业做出了贡献。谷学长非常关心基础教育，早在1990年，谷学长就参与筹建希望小学活动，还尽其所能资助优秀贫困生上学、资助希望小学代课老师。他认为那些“散尽家财，助学兴学的人是我们国家另一类的当代的英雄”。

此次，病榻上的谷学长委托夫人陈方老师和清华校友总会联系，捐赠多年积蓄80万元设立“清华校友—谷兆祺奖学基金”，留本发息，资助家庭经济困难、学习勤奋、生活简朴的学生完成学业，成才报国。

本励奖学金将于2017年开始发放。清华大学奖助学金管理



唐杰秘书长为陈方老师颁发捐赠证书

委员会将依照清华大学奖、助学金管理有关条例，并根据捐赠协议在学生开学报到后进行评定。

清华大学院系校友工作交流会举行

7月5日，2016年清华大学院系校友工作交流会在二教会议室举行，校党委副书记、校友总会副会长史宗恺出席会议，来自计算机系、经管学院、外文系等38个院系的校友工作负责人、工作人员共60余人参加了会议。

交流会上，来自9个院系的校友工作负责人分享了各自的校友工作经验。校友总会联络部主



交流会现场

任田星燕汇报105周年校庆期间的校友活动情况，包括秩年、行业协会及体育比赛等特色活动等，并介绍了总会联络部的职能。

校友总会秘书长唐杰重点解读了党和国家针对社会团体的各项政策及规定，同时通报了校友总会第七届理事会第四次会议决议，决议中明确院系校友会、博士后校友会是校友总会的分会，各院系在各地成立的分会今后也将统一作为当地清华校友会的分会进行登记和活动。他还对院系分会的命名、组织及希望院系分会配合的工作提出了要求。

校党委副书记、校友总会副会长史宗恺总结讲话，他指出，我们学校的校友工作已经取得很大的成效，对今后校友工作，学校的总体要求是院系协同，推进校友工作的整体发展，同时也要进一步规范学校、院系及各地区的校友工作，以保障校友组织的良性发展。

事件 EVENT

北京尖峰计算机系统有限公司捐赠计算机系签约仪式举行

6月28日，北京尖峰计算机系统有限公司捐赠签约仪式在清华大学东主楼10-101会议室举行。1977级系友、尖峰公司创始人兼总裁樊郊，尖峰公司副总裁任小芬，系友会常务副会长、系党委书记孙茂松，清华大学教育基金会副秘书长赵劲松及计算机系校友办相关老师出席。系友会秘书长许斌主持会议。



孙茂松代表计算机系向北京尖峰计算机系统有限公司颁发捐赠荣誉证书

孙茂松、任小芬和赵劲松共同签署了捐赠协议，孙茂松代表计算机系向尖峰公司颁发了捐赠荣誉证书，并向樊郊学长赠送了特别定制的“九号楼纪念砖”。

仪式上，樊郊深情回忆了自己的校园时光，和大家分享了自己与清华的渊源及在海外的求学和工作经历。他表示将一如既往地关注母校发展，努力支持计算机系发展。孙茂松代表计算机系对尖峰公司的捐赠表示由衷的感谢，对学长的求学与创业奋斗历程表示深深的敬意。他扼要介绍了计算机系近些年来取得的巨大进步，并就发展过程中遇到的新问题同樊郊进行了交流。赵劲松介绍了学校基金会相关情况，并对校友回馈母校表示诚挚的感谢。

北京尖峰计算机系统有限公司成立于1999年，是中国最早的欧美软件外包公司之一，致力于为国内外客户提供优质高效的软件设计与开发服务。经过不懈的努力与积累，尖峰公司已经逐步成长为一家实力厚实、业务全面的优秀软件公司。

钱钟书、杨绛作品朗诵会举办

7月2日晚，钱钟书、杨绛作品朗诵会在清华大学新林院七号举办，近20位清华校友参加了此活动，1992级校友张剑文主持朗诵会。朗诵会由《水木清华》编辑部主办，朗诵作品有《阴》、《论快乐》、《流浪儿》、《喝茶》、《魔鬼夜访钱钟书先生》以及选自《槐聚诗存》的钱先生十几首旧体诗，历时4个多小时。

新林院七号是钱钟书、杨绛两位学长的旧居。2009年毕业20周年之际，清华大学1984级2000多名校友集资腾迁了原住户，成为清华校友总会的办公场所。2016年，校友企业北京易享生活健康科技有限公司参照无锡钱氏庭院风格，出

资设计、改造，重新装修，由《水木清华》读者服务部和理事会使用。



朗诵会现场

启迪、诚志支持《水木清华》编辑部办公场所签约仪式举行

7月6日，启迪控股、诚志利华支持《水木清华》办公场所签约仪式在清华大学动振小楼举行。清华大学党委副书记史宗恺，清华校友总会秘书长唐杰、副秘书长崔剑，启迪控股有限公司党委书记李志强、常务副总裁陈响、高级副总裁吴振一、副总裁赵东，诚志股份有限公司党总支书记张喜民、人事总监杨永森等出席了仪式。史宗恺表示，校友的业绩成就了母校的声望，学校高度重视校友工作。启迪、诚志在稳步发展、健康成长的同时，不忘初心，回馈母校，积极支持校友工作，值得称赞，令人感谢。李志强、张喜民两位书记介绍了企业的现状和发展方向，并着重提到企业在成长的过程中，不仅得到学校的大力支持，更是得到广大校友的鼎力襄助，校友们通过投资、合作、就职等不同方式，一起见

证企业的发展壮大。他们表示，很荣幸有机会为清华的校友工作做贡献。



签约仪式现场

各地 REGIONS

蒋南翔纪念馆展览筹备工作研讨会在宜兴召开



蒋南翔纪念馆展览筹备工作会议现场

6月24日，清华校友总会文创专业委员会赴宜兴与清华大学宜兴校友会开展蒋南翔纪念馆展览筹备工作研讨会。清华校友总会文创专业委员会会长胡钰，副会长杜鹏飞，秘书长殷秩松，执委曹铁军、吴刚、况杰，清华校友总会宜兴分会会长沈立、副会长夏兰、秘书长武文道参加会议。宜兴经济技术开发区党工委委员、管委会副主任刘英、宜兴经

济技术开发区服务管理办主任邵怀民出席会议。

清华校友总会文创专业委员会会长胡钰指出，蒋南翔校长奠定了建国后清华精神的基石，蒋南翔纪念馆成为展示清华精神的重要平台。清华校友总会宜兴分会会长沈立介绍了蒋南翔纪念馆的基本情况。清华校友总会文创专业委员会副会长杜鹏飞针对纪念馆后续的布展及运营提出建议。

座谈会上，与会人员围绕蒋南翔纪念馆的运营及展览布置展开热烈讨论，提出围绕“纪念、传播、平台”的定位，将纪念馆打造成清华人的新平台、教育界的新平台，建议重点围绕“为祖国健康工作五十年”体育精神开展展陈互动与活动传播规划设计。

清华校友总会文创专业委员会是在清华校友总会指导下，由文化创意行业相关的校友自愿组成的联合性团体。

逝者 OBITUARY

光电子学和超快诊断技术专家牛憨笨院士逝世

我国杰出的光电子学和超快诊断技术专家，中国工程院院士，中国共产党的优秀党员，原深圳大学光电子学研究所所长、光电工程学院名誉院长，清华校友牛憨笨先生，因病医治无效，于7月4日在深圳逝世，享年76岁。

牛憨笨院士是我国电子光学理论和变像管诊断技术研究领域的杰出代表，在变像管超快诊断领域取得了骄人的成就，为我国地下核试验、激光核聚变、光化学、光生物学、凝聚态物理、激光技术等研究领域提供了多种超快图像信息获取手段。他设计并负责研制成功了我国第一个获得重大应用的静电聚焦、静电偏转通用变像管，创建了动态电子光学理论，负责研制成功的九种变像管和七种变像管相机，打破了西方对我国的禁运，并使我国超快诊断技术跻身世界前列，为国防建设及核聚变新能源研究做出了重要贡献。

牛憨笨院士1960年考入清华大学无线电电子学系，牛憨笨学长多年来对清华大学电子系的重点实验室建设、科研规划、青年教师培养等方面都给予了大力支持。2016年是牛憨笨学长毕业50周年，因为身体原因他未能返校，但给同学们发来了热情洋溢的来信，信中还对系里的工作提出了两点建议。



物理系1984级校友潘力逝世

清华大学物理系1984级物41班潘力校友6月13日早晨因突发脑溢血，在美国俄勒冈州家中不幸去世。潘力同学大学毕业后赴美国留学，后从事芯片设计工作，取得了一定的成绩，在行业内有一定的口碑。今年4月，他曾回国探亲并参加校庆活动。

因北京有年迈的父母，他希望能回国工作并一尽孝心，没想到回美国不久就遭此不幸，令朋友和校友们感到十分惋惜。在物41班校友的组织下，很多校友、老同学前往俄勒冈为他送行。潘力的追思会和告别仪式于6月25日在波特兰举行。

生物科学与技术系、清华大学医学院校友寇嘉烨逝世



清华大学生物科学与技术系2004级本科生，清华大学医学院2008级硕士生寇嘉烨校友，于6月12日因病去世，年仅31岁。

寇嘉烨校友于1985年2月26日出生于辽宁省抚顺市，2004年考入清华大学生物科学与技术系，2008年被免试推荐在清华大学医学院攻读硕士学位，在学习与记忆研究中心先后从事了含镁化合物生物利用度筛选以及候选化合物改善大鼠认知能力的研究。2011年进入上海中银国际证券有限公司工作。

寇嘉烨校友疾病突发时，他的妻子正处于临产期，后于6月10日顺利生产，母子平安。众多亲属、校友和同事帮助寇嘉烨校友家人处理后事，同时亲属也在对他刚刚生产的妻子进行安抚。

寇嘉烨校友的追悼会6月16日在上海龙华殡仪馆举行。