



清华4位教授、8位校友荣膺院士 居全国高校之首

2009年12月2日，中国工程院发布2009年工程院院士增选结果，48人当选为新的中国工程院院士。清华有2位教授、5位校友当选，2位教授为：岳光溪，能源与矿业工程学部，1970年毕业于清华大学动力机械系，现任清华大学热能工程系教授；程京，医药卫生学部，现任清华大学医学院教授。5位校友分别是：翁宇庆，化工、冶金与材料工程学部，1963年毕业于清华大学金属材料专业，现任中国金属学会理事长；周克崧，化工、冶金与材料工程学部，1965年毕业于清华大学工程物理系材料专业，曾任广州有色金属研究院院长，现任该院教授、博士生导师；孙宝国，环境与轻纺工程学部，2003年获清华大学化学工程博士学位，现任北京工商大学副校长；栾恩杰，工程管理学部，1968年获清华大学机械系精密仪器硕士学位，现任中国探月工程总指挥；侯立安，环境与轻纺工程学

部，1994年获清华大学环境工程系硕士学位，现任二炮工程设计院高工。

2009年12月4日，中国科学院发布2009年科学院院士增选结果，35人当选为新的中国科学院院士。清华有2位教授、3位校友当选，教授为隋森芳，生命科学与医学学部，1970年毕业于清华大学精密系，现任清华大学生命科学学院教授；王光谦，技术科学部，1985年、1989年分别在清华大学水利水电工程系获硕士、博士学位，现任清华大学水利工程系教授。校友分别是：刘国治，信息技术科学部，1983年、1986年、1992年先后在清华大学工物系、物理系获学士、硕士、博士学位，现任中国核试验基地司令员；陈定昌，信息技术科学部，1963年毕业于清华大学无线电电子学系，现任中国航天科工集团科技委常务副主任；王曦，技术科学部，1987年毕业于清华大学工物系，现任中科院上海微系统与信息技术研究所党委书记。



清华大学国学研究院成立

2009年11月1日上午，清华大学国学研究院（The Tsinghua Academy of Chinese Learning, Tsinghua University, 英文缩写TACL）成立大会在清华大学主楼接待厅隆重举行。李岚清为清华国学研究院亲笔题词：“为研究弘扬国学精华做贡献”。教育部副部长李卫红和清华大学校长顾秉林共同为国学研究院揭牌。陈来教授出任首任国学研究院院长，刘东教授任副院长。

八十多年前，新文化运动在中国大地上风起云涌，中西文化激烈碰撞。清华于1925年成立研究院国学门，汇聚了王国维、梁启超、陈寅恪、赵元任四大导师等著名学者，以“学术第一、讲学自由、兼容并包”的精神，倡导和实践“中西融合”的文化观，开国学研究新风气之先，开创了清华早期人文研究的黄金时代。

顾秉林就清华国学研究院今后的研究工作提出几点希望，一是创新思想，二是独立精神，三是开放胸襟，推动历史、哲学、文学诸学科之间，以及它们与社会科学、以及自然科学的交叉融合，促进清华整体水平乃至大学精神文化的提升。最后，顾校长引用清华曹云祥老校长的“希望研究院中寻出中国之魂”共勉，为中华民族的复兴伟业做出更大的贡献！

会上，陈来回顾了清华国学研究的历史并介绍了清华国学研究院成立后即将举办的各种学术活动。清华大学国学研究院为校属、跨院系的研究机构，将秉承老清华国学研究院的精神，力求办成具有世界影响的中国文化研究中心。国学研究院将推进高层次的研究交流，着重围绕中国哲学、中国史学、中国美学与文学、世界汉学进行多维度的深入研究，还将出版期刊《中国学术》，不定期召开小型专题研讨会和演讲会，举办各种国际学术论坛。

清华经管学院顾问委员会第十次年度会议召开

2009年10月29日上午，清华大学经济管理学院顾问委员会2009年年度会议在清华大学主楼召开，这也是该委员会成立以来的第十次年度会议。会上举行了顾问委员会主席交接仪式，高盛集团前联席总裁约翰·桑顿先生为新一任主席。

清华大学经济管理学院顾问委员会成立于2000年10月。它的成员包括国际知名企业的董事长、总裁或首席执行官，世界知名商学院院长，以及我国政府及财经部门的领导人。清华经管学院首任院长朱镕基担任顾问委员会名誉主席，高盛公司前首席执行官亨利·保尔森、英国BP集团前首席执行官约翰·布朗勋爵、沃尔玛百货公司首席执行官李斯阁分别担任前三届主席。





国务院研究室副主任江小涓，教育部党组副书记、副部长陈希，清华大学党委书记胡和平共同为揭牌



清华大学 中国经济社会数据中心成立

2009年11月22日，经过三年多酝酿和筹备的清华大学中国经济社会数据中心成立。该中心是清华大学跨院系的校级研究机构，中心联席主任为经济管理学院院长钱颖一教授和人文社会科学学院院长李强教授。

清华大学中国经济社会数据中心将发挥清华大学在社会科学和自然科学方面的综合性学科优势，积极寻求政府相关部门、高等院校、科研机构和企业的支持与配合，努力建设以社会经济调查数据和宏观截面数据为主体的、全面关注中国社会经济变迁长期趋势的数据服务平台。

数据中心将围绕以下几个方面开展工作：收集、整理和开发社会各界在长期的社会经济实践和科学研究过程中积累下来的有价值的研究数据；结合清华大学多学科交叉的学科优势和资源优势，就我国社会经济运行过程中面临的重大现实问题，开展有针对性的微观社会经济调查和政策发展研究；就重要领域的发展如教育、劳动力市场等，建立专项长期追踪研究；依托中心的数据平台，强化校内外、国内外的学术交流与合作，集中研究力量就前沿性的重大社会理论和社会研究方法问题开展深入的学术研究。



清华大学教育研究院成立

2009年11月6日上午，清华大学教育研究院在主楼接待厅宣布成立。此研究院是在已成立三十年的清华大学教育研究机构基础上成立的。在30年的发展历程中，清华大学教育研究机构在人才培养、科学研究、社会服务、学术刊物和国际交流等方面取得令人瞩目的成绩，教育研究院的成立则标志着一个新的发展阶段，要继续坚持

“立足清华、面向中国、放眼世界”的基本原则。大会上还举行了清华大学高等教育学会2009年度优秀论文颁奖仪式，中国高等教育学会会长周远清教授和世界银行高等教育主管Jamil Salmi博士应邀做了学术报告。



清华大学党委书记胡和平与中国高教学会会长周远清共同为清华大学教育研究院揭牌



清华大学新射击馆落成启用

2009年11月18日，清华大学新射击馆“维学馆”落成启用典礼举行，此馆是由北京中联亚房地产开发公司董事长史维学捐资修建的。启用典礼之后举行了清华大学射击队复建十周年庆祝大会。新射击馆坐落在东大操场东侧，与东体育馆共同组成东操场的东西看台。新射击馆建筑面积1653平方米，建成后作为清华射击队的主训练场馆，同时承担学生射击课程任务，具备承担国际级赛事的能力。清华大学射击队于1999年10月复建，是清华大学高水平体育运动队之一，同时是国家射击队的组成部分。奥运会冠军、国家射击队总教练王义夫受聘担任兼职教练。

时隔五年

清华代表队再次夺冠“挑战杯”

2009年11月1日，清华大学代表队在全国第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，以团体总分420分的成绩与东道主北京航空航天大学并列第一名，捧得“挑战杯”。这是清华于1989年、1997年、2003年夺得三届“挑战杯”并获得“永久杯”之后，第4次夺冠。

此次，清华大学共选送6件作品组成代表队参加本届比赛：《计算机代数系统maTHμ》、《“识别-扰动”淀粉样蛋白聚集的杂合小肽合成与作用初探》、《量子系统局域可分辨性研究》、《火力发电厂节能增效评价及管理优化系统》、《具有平台无关性的智能SD卡》、《城市循环经济建设的关键领域、案例分析及策略建议——基于我国16个代表性城市的实证研究》。

清华等五所高校

2010年将合作开展自主招生

2009年10月下旬，清华大学与上海交通大学、中国科学技术大学、西安交通大学、南京大学五所高校招生部门共同决定，在2010年自主选拔录取中开展合作，五所高校将在协商确定命题思路和要求的基础上，共同委托专家组完成部分笔试科目的命题和阅卷工作。每名考生可以同时申请五校中的两所。笔试的考点将分布在全国绝大多数省份。如果两所高校的要求都没有达到，考生还可以根据大学的规定用该测试成绩向第三所学校提出申请。与往年的自主选拔相似，五所高校将仍然坚持笔试、面试两阶段的测试方式。但测试分成了通用基础测试、高校特色测试、面试三个模块，简称GSI模式。



清华北大浙大等九校建立联盟

互认本科课程学分

2009年10月12日，包括清华、北大、浙大、复旦在内的9所首批“985工程”建设高校“强强联合”，共同签订了《一流大学人才培养合作与交流协议书》，共同培养拔尖人才。根据协议书，9所高校将加强深层次合作与交流，利用优质办学资源互补优势，更好地培养各类人才。寻求建立中国版常春藤高校联盟。在本科生层面，9校将开展课程学分互认和学生第二校园学习交换，这意味着交换生可以在另一学校进行学习，获得的成绩和学分得到9校的互相承认；在研究生层面，他们将设立学科培养平台，申请面向9校研究生，获准者可进行半年以上的访学研究，获得的课程成绩与学分同样得到互认。在学科建设上，9校将联合开展教材建设，共同培训青年教师，建立和发布以精品课程为主的学分互认课程目录，建立共享的远程教育平台。此外，还将建设专门网站，同时还会积极寻求国际合作。

清华大学-哥伦比亚大学

高等基因组技术联合研究中心成立

2009年10月29日，清华大学-哥伦比亚大学高等基因组技术联合研究中心在清华大学医学院成立。双方将借助各自优势的技术基础在基因组技术方面开展合作。

此校级联合研究中心的成立标志着清华大学将以更高的起点进军基因组技术开发领域。中心的目标是针对生命科学、疾病诊断和药物开发等领域的重大需求将自己打造成为国际知名的基因组技术研发和创新基地，近期目标是首先在基因测序技术方面有所突破。



两岸清华大学校长签署合作备忘录

2009年10月26日下午，新竹清华大学校长陈文村一行访问清华大学，校长顾秉林在工字厅西厅会见了来宾一行。顾秉林回顾了两校间的交往情况，并介绍了我校学科发展、学生培养以及师资情况。两位校长对于历年来两校间的合作、学生及教师的交流表示满意，也希望在百年校庆来临之际两校能够更深入地加强合作，对于未来两校的实质性合作与交流非常有信心。会见结束后，两位校长共同签署了两校合作备忘录和师生交流协议。



图灵奖获得者Joseph Sifakis教授做客清华海外名师讲堂

2009年10月26日下午，模型检查（Model-Checking）理论奠基人之一，2007年图灵奖获得者Joseph Sifakis教授做客清华海外名师讲堂，在信息科学技术大楼多功能报告厅作了题为《嵌入式系统-计算机科学研究的新挑战》的学术报告。

清华承办2009中国新媒体传播学年会

2009年11月20日到22日，由中国新闻史学会网络传播史分会主办，清华大学新闻与传播学院承办的“2009中国新媒体传播学年会”在北京友谊宾馆召开。来自海内外新媒体学界、业界的专家、学者约200人参加了本次大会。新媒体研究被称为联结文理两大研究领域的“结构洞”或桥梁，本次会议的主题是“媒介演变与社会发展”，在为期一天半的时间里，与会专家分9个单元，围绕“网络群体性事件”、“新媒体与公民社会”、“网络舆论研究”、“新媒体实践与挑战”、“新媒体与社会交往”、“新媒体历史与发展”、“新媒体理论与方法”、“新媒体产业与市场”、“新媒体文化与艺术”等新媒体领域的重要问题进行了专场讨论。

干细胞鼻祖威斯曼教授首次来清华交流

2009年11月19日上午，被誉为“干细胞鼻祖”的美国斯坦福大学干细胞与再生医学研究所所长、癌症中心主任、Ludwig肿瘤干细胞与医药研究中心主任、国际干细胞研究学会主席鄂文·威斯曼（Irving L. Weissman）教授应邀做客清华论坛，发表了题为《正常与肿瘤干细胞研究和应用：机遇、挑战及社会公众问题》的精彩演讲。此次是威斯曼教授时隔24年后第二次访华，也是首次来访清华。威斯曼教授是国际顶级的科学家，在免疫学、癌生物学、干细胞、肿瘤免疫和细胞治疗等领域享有盛誉，在学术研究和成果转化上做出了许多开创性的工作。他在世界上最早发现、分离和纯化造血干细胞，并成功用于癌的细胞移植治疗。他还创办了数家著名的生物技术与生物医药公司。

2009清华管理全球论坛召开 业界精英热议全球经济

2009年10月28日，由清华大学经济管理学院主办的“2009清华管理全球论坛”在清华大学召开。本届论坛主题是“全球经济复苏与企业重振”，来自企业界、学术界、政府部门的近500人与会。各界精英齐聚清华，共同探讨全球经济复苏之路以及企业重振的机遇与挑战。中国投资有限责任公司董事长、清华经管学院顾问委员会委员楼继伟在论坛上做了主题发言，沃达丰集团董事长庞约翰爵士，苏黎世金融服务集团首席执行官金世



禄，高通公司董事长艾文·雅各布，电讯盈科主席李泽楷，斯坦福大学商学院院长盖斯·赛隆，麻省理工学院斯隆管理学院院长大卫·施密特雷恩，沃尔玛百货公司首席执行官麦·道克，利丰集团主席冯国经，史带投资集团主席兼首席执行官莫里斯·格林伯格，中国工商管理案例中心联执主任、哈佛商学院原高级副院长沃伦·麦克法兰教授，凯雷集团共同创始人兼董事总经理大卫·鲁宾斯坦，国家发改委财政金融司副司长曹文炼，弘毅投资总裁赵令欢，鑫根资本创始人曾强等，与经管学院的教授一道，参与了四个主题论坛：金融危机后的全球领导力、商学院管理教育的新趋势、私募股权投资与中国私募股权投资发展、公司治理，发表了自己的独到见解。

荣誉
HONOR

温诗铸教授获摩擦学最高成就奖

在2009年10月19日至20日召开的第九届全国摩擦学大会暨庆祝中国机械工程学会摩擦学分会成立30周年庆典大会上，清华大学精密仪器与机械学系教授温诗铸获得“摩擦学最高成就奖”。

温诗铸，1955年毕业于清华大学机械制造系，获优秀毕业生金质奖章，后留校任教，1979年赴英国伦敦帝国理工学院进修。1981年以来，主持清华大学摩擦学学科建设。现任清华大学精密仪器与机械学系教授、学术委员会主任。研究领域涉及润滑理论、摩擦磨损机理与控制、纳米摩擦学以及微机械学等学科。1999年被选为中国科学院院士。



陈丙森教授荣获“中国焊接终身成就奖”

2009年10月下旬，在哈尔滨召开的“第十四次全国焊接学术会议”上，清华大学机械工程系陈丙森教授荣获“中国焊接终身成就奖”，潘际銮院士为他颁发了证书、奖牌和奖金。大会开幕式由焊接学会副理事长陈强教授主持。

陈丙森教授20世纪50年代初参与建立了清华大学焊接专业，参与主持了大直径厚壁管全位置自动焊机等多个项目，荣获国家多项奖励，为国家焊接专业人才培养以及我国焊接事业进步做出了重要贡献。



本科生蒋方舟获2009年人民文学奖

2009年10月30日，“第七届茅台杯人民文学奖”颁奖仪式在中国现代文学馆举行，清华大学新闻与传播学院2008级本科生蒋方舟以散文《审判童年》获得“茅台杯人民文学奖散文奖”，是本次获奖者当中年龄最小的一位。《审判童年》以富于想象力的理论分析、烂漫灵动、快意恩仇的语言探究童年和人世的端倪，将游戏精神与诚恳的自我推敲熔于一炉，对于一系列基本的人生关系和文学主体作出了别开生面的阐释，因而赢得评委会的一致认可，被授予“茅台杯人民文学奖散文奖”。

清华学生原创剧目《很爱很爱你》
在北京市第二届大学生戏剧节中获奖

2009年10月22日，清华大学学生艺术团话剧队原创剧目《很爱很爱你》参演第二届北京市大学生戏剧节，并最终脱颖而出，荣获“最佳编剧奖”、“优秀剧目奖”和“最佳组织奖”。《很爱很爱你》由学生艺术团话剧队集体创编、特邀导演李珊指导。话剧讲述了一群朝气蓬勃的大学生热爱话剧艺术，并在戏里戏外共同成长，面对爱情、人生、事业，他们做出了不尽相同的选择。

张伯明教授当选为2010年IEEE Fellow

美国电气与电子工程师协会（IEEE，Institute of Electrical and Electronics Engineers）于2009年12月公布了2010年新当选的会士（IEEE Fellow）名单。清华大学电机系张伯明教授由于“在电力系统控制中心能量管理系统算法发展中的贡献”而当选。IEEE是目前世界上工程研究领域规模最大的跨国学术组织，领导着信号和信息处理、电力、电子、计算机、通信、控制、遥感、生物医学、智能交通和太空等技术领域的最新发展方向。IEEE的总部在美国纽约市，Fellow是IEEE中等级最高的会员，相当于院士级别，此次有309人当选2010年Fellow。



陈刚受聘清华大学兼职教授

2009年11月5日，清华大学聘请陈刚担任兼职教授，校党委书记胡和平宣读了聘任决定，并为陈刚颁发了兼职教授聘书。

受聘仪式结束后，陈刚为清华师生作了题为《走科学发展之路的城市规划与建设——北京的实践与探索》的学术报告。陈刚是清华大学1984级建筑系校友，历任广西柳州市市长助理，北京市规划委员会副主任、主任兼党组书记，北京市副市长，并担任首都规划建设委员会副主任兼秘书长，中国城市科学研究会副理事长。



梁曦东接任青海大学校长



2009年10月中旬，经中共青海省委研究决定，梁曦东接任陈强，任青海大学校长、青海大学党委副书记。10月16日，校党委书记胡和平、校对口支援青海大学办公室主任白永毅、组织部副部长许庆红等送梁曦东到青海大学就任。陈强于2005年9月起任青海大学校长，现已顺利完成支援青海大学的阶段性任务，将回校工作。青海省委和青海大学党委对其工作成绩给予了充分肯定。梁曦东生于1962年12月，中共党员，博士，教授，曾任我校电机工程系系主任。



中电集团向清华捐赠教育基金

2009年11月11日下午，“清华之友-中电控股教育基金”签约仪式在清华大学丙所举行。中电集团向清华大学捐资港币600万元成立“清华之友-中电控股教育基金”，支持清华大学电机系的人才培养和可再生能源的研究工作。



东风汽车公司向“孟少农-东风汽车励学基金”捐赠200万元

2009年10月17日上午，由东风汽车公司捐资200万元人民币的“孟少农-东风汽车励学基金”捐赠仪式在清华大学主楼隆重举行。基金运作的收益面向清华大学汽车相关专业，用于对学业优秀同学的奖励、对家庭经济情况困难同学的资助，对到基金发起汽车企业就业同学的表彰和对大学生科技创新活动的支持。



冯经纶慈善基金捐赠成立清华公司治理研究中心

2009年10月下旬，清华大学获冯经纶慈善基金三百万美元捐赠，设立“清华大学公司治理研究中心”。冯经纶慈善基金有限公司是由冯国经博士和冯国伦博士创立的私人拨款支持，清华大学公司治理研究中心的研究宗旨为，深入研究和分析中国公司治理环境、政策以及相关的学术问题，并将研究成果以报告及其它形式发表。

捐赠

DONATION



王济武夫妇捐建清华幼儿园扩建工程

2009年11月12日，在清华清华幼儿园举行了香港百骏（中国）投资控股有限公司董事长王济武学长（88级经管）夫妇捐建的清华幼儿园扩建工程竣工剪彩仪式。为迎接百年校庆，支持清华幼儿园的发展和建设，王济武学长在同年6月份捐资300万元扩建幼儿园C座配楼二层教室400多平米的工程。



郑文箴学长捐赠木化石雕刻作品“厚德自强之鼎”

2009年11月24日上午，高级建筑师、我校64届建筑系校友郑文箴学长向母校捐赠木化石艺术雕刻作品——“厚德自强之鼎”。郑学长曾就职于北京市建筑设计研究院，设计了燕京饭店等一系列建筑作品。至今已完成近200件木化石艺术品。2009年8月28日，中国地质博物馆举办了郑学长的“盛世艺苑一奇葩，石破天惊颂中华”展，引起了强烈反响。此次捐赠给母校的“厚德自强之鼎”是其新作。

