

聚焦

FOCUS

习近平会见清华大学经济管理学院顾问委员会海外委员

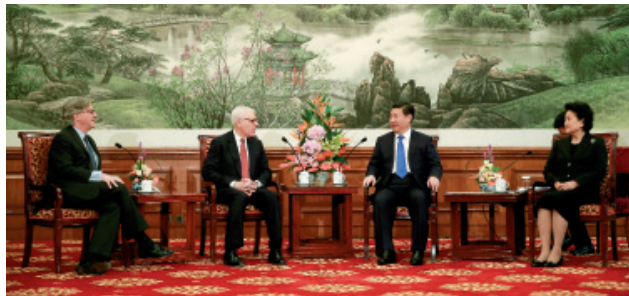
10月23日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见了出席清华大学经济管理学院顾问委员会2013年会议的海外委员。

国务院副总理刘延东，清华大学校长陈吉宁、党委书记胡和平陪同会见。

习近平同委员们一一握手，赞赏他们为促进中国经济管理教育事业和中外交流合作作出的积极贡献。清华大学经济管理学院顾问委员会主席、凯雷集团联合创始人兼董事总经理大卫·鲁宾斯坦 (David M. Rubenstein) 和前任主席华盛顿布鲁金斯研究院理事主席、巴里克黄金公司联席董事长约翰·桑顿 (John L. Thornton) 代表委员们发言。

习近平表示，科教兴国已成为中国的基本国策。中国将秉持科技是第一生产力、人才是第一资源的理念，兼收并蓄，吸取国际先进经验，推进教育改革，提高教育质量，培养更多、更高素质的人才，同时为各类人才发挥作用、施展才华提供更加广阔的天地。

清华经管学院顾问委员会2013年会议是该委



习近平在北京钓鱼台国宾馆会见清华大学经济管理学院顾问委员会海外委员

员会成立以来的第14次年度会议，共有委员38人参加，其中海外委员26人，中方委员12人。会议就“清华x-lab”和“在线教育”两个主题展开讨论。

清华经管学院顾问委员会在时任院长朱镕基的积极推进下，于2000年10月成立。成员包括具有重大影响力的跨国公司董事长、总裁或首席执行官，世界知名商学院院长，国内标志性企业家，以及中国政府财经官员。清华经管学院首任院长朱镕基担任顾问委员会名誉主席。

纪念蒋南翔同志诞辰100周年座谈会在清华大学举行

11月5日，纪念蒋南翔同志诞辰100周年座谈会在清华大学主楼举行。中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东出席座谈会并发表重要讲话。

刘延东在讲话中回顾了蒋南翔同志光辉的一生，高度评价了蒋南翔同志的历史功绩和崇高品德，对学习、继承和发扬蒋南翔同志的坚定信念、优良作风和教育思想，推动中国教育事业科学发展，办好人民满意的教育提出了明确要求。

教育部副部长、党组书记杜玉波，北京市委



纪念蒋南翔诞辰100周年座谈会现场

常委、教工委书记苟仲文，中国高等教育学会会长瞿振元，清华大学校长陈吉宁，清华大学党委原书记方惠坚，清华校友、中国核工业集团公司专家委员会副主任、中国工程院院士陈念念，清华大学优秀辅导员、化工系2009级博士生张吉松先后发言，从不同侧面回顾了蒋南翔同志在不同时期、不同岗位上对党和国家、人民教育事业所做出的重大贡献。

中共中央政治局原候补委员、全国人大常委会原副委员长王汉斌，原国务委员、全国人大常委会原副委员长彭珮云，最高人民检察院原检察长贾春旺，全国政协原副主席李蒙，国务院副秘书长江小涓，教育部副部长李卫红，共青团中央书记处书记汪鸿雁，清华大学领导胡和平、陈旭、程建平等与蒋南翔同志一起战斗、工作过的老同志代表，蒋南翔同志的亲属和家乡代表，兄弟高校代表，清华大学校友、师生代表约150人参加座谈会。

苏世民书院奠基仪式举行

10月24日，苏世民书院奠基仪式在清华大学举行。中国教育部副部长郝平，美国黑石集团主席苏世民及夫人，英国石油公司中国区首席执行官陈黎明，中国教育国际交流协会会长章新胜，华润置地有限公司董事长吴向东等出席仪式。清华大学校长陈吉宁，党委书记胡和平，副校长谢维和，诺贝尔物理学奖获得者、清华大学高等研究院名誉院长杨振宁，清华大学苏世民学者项目主任、经管学院教授李稻葵等出席仪式。苏世民书院座落于清华大学游泳馆西侧，预计于2016年竣工。

今年4月21日，清华大学宣布启动“清华大学苏世民学者项目”。该项目旨在面向全球顶尖大学选拔优秀本科毕业生到清华进行研究生学习，使他们深入认识中国社会，理解中国文化，以此培养具有宽广国际视野、优秀综合素质和跨文化领导力，有志于为促进人类文明与进步、世界和平与发展贡献聪明才智的未来领导者，努力为变化中的中国和世界做出重要贡献。



参加仪式的嘉宾共同为苏世民书院奠基

清华大学牵头成立创新发展与公共治理协同创新中心

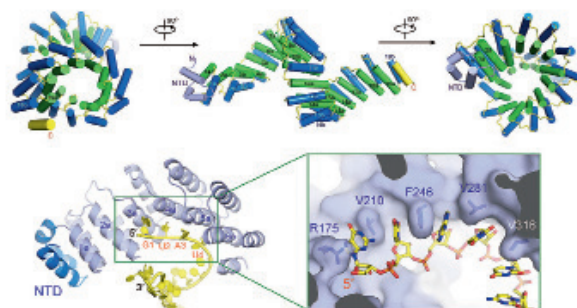
10月25日，由清华大学牵头，中国科学院科技政策与管理科学研究所、国务院发展研究中心技术经济研究部和北京师范大学共同组建的创新发展与公共治理协同创新中心在清华大学揭牌。清华大学副校长谢维和、清华大学公共管理学院院长薛澜、中国科学院科技政策与管理科学研究所所长穆荣平、国务院发展研究中心技术经济研究部部长吕薇、北京师范大学社会发展与公共政策学院院长张秀兰等出席揭牌仪式并为中心揭牌。

创新中心旨在通过各方组织协同、政策配套、制度与资源跟进，在创新发展与公共治理领域的基础研究、应用研究及政策实践等方面能取得一系列有实质意义的突破性研究进展，成为本领域最有影响的一流国际思想库。研究领域主要包括区域创新发展与治理、资源环境治理、科技发展治理、产业创新发展与治理、社会创新与治理、全球发展与治理等。

颜宁研究组在《自然》发表论文

10月27日，清华大学医学院教授颜宁研究组在《自然》在线发表论文，在世界上首次报道了PPR蛋白特异识别单链RNA的分子机制。清华大学生命科学学院博士后殷平及博士研究生李泉秀为该论文共同第一作者。

颜宁教授研究组与施一公、朱健康、王佳伟、王宏伟等课题组合作，选择源自玉米叶绿体的PPR10蛋白进行了深入的结构生物学和生物化学分析，最终获得了PPR10蛋白在未结合RNA和特异结合靶标PSAJ单链RNA两种状态下的高分辨率晶体结构。这一结构生物学发现为破解PPR的RNA识别密码提供了直接的依据。



PPR蛋白晶体结构以及对RNA的特异性识别

学术

ACADEMIC

综合
GENERAL

清华大学经管学院EMBA
国际项目名列全球第二

10月21日，英国《金融时报》公布了2013全球EMBA百强排行榜。清华大学EMBA国际项目排名上升到全球第二、中国内地第一。该项目去年排名为全球第四、中国内地第一。

《金融时报》年度商学院排行榜是目前世界公认的评选流程最规范、信誉度最高的榜单，该评选独立考察项目毕业生的当前薪资、研究成果、薪资增长幅度、国际课程并综合得出排名。

清华大学EMBA国际项目由清华大学经济管理学院和欧洲英士国际商学院（INSEAD）合作开办，自2007年开办以来已进入第7个年头，共招收学生280名，分别来自36个国家，其中中国籍学生占总人数的24%。学生平均年龄37岁，平均工作年龄为14年。毕业学生获得清华大学与INSEAD双学位。

陈吉宁会见美国工程院院士谢青



左起：孟永钢、谢青、陈吉宁、陈旭、郭樑

11月1日，清华大学校长陈吉宁、党委常务副书记陈旭在工字厅会见了美国工程院院士谢青。清华校友总会秘书长郭樑、清华大学机械系副主任孟永钢参加了会见。

陈吉宁特别介绍了学校近年来在培养学生创新能力方面采取的新措施和可喜成果，并希望谢青对此项工作给予更多的关注和支持。谢青表示会尽自己所能牵线搭桥促进交流合作的实质性进展。

谢青于1987、1989年分别获得清华大学电子系学士、硕士学位，后赴美留学。他开创的多层威胁防御系统（UTM）把网络安全防护推进到一个新的时代，也因此被信息安全杂志评为UTM之父。现为美国FORTINET公司创始人、总裁兼CEO。他于2013年2月当选为美国国家工程院院士。

周光召基金会获奖者走进清华
分享科研成果与感悟



论坛现场

10月18日，由周光召基金会和清华大学联合主办的“周光召基金会获奖者清华论坛”在清华大学主楼举行，4位2013年度“周光召基金会科技奖励基金”的获奖者：中科院青海盐湖研究所原所长马培华、深圳华大基因研究院院长王俊、中科院高能物理研究所所长王贻芳和中国工程物理研究院副院长刘仓理，就科研工作中的最新进展、科研工作的经验和感悟，以学术演讲的形式与清华师生进行了交流。

周光召基金会是由香港爱国人士钟瀚德先生及其家属捐资于2006年6月15日在香港设立。其主要目的是奖励为中国科技、经济和社会可持续发展做出贡献的科技人员。



中国比较文学与翻译研究高峰论坛举行

10月15日，由清华大学外文系和比较文学与文化研究中心主办的中国比较文学与翻译研究高峰论坛在清华大学举行。清华大学副校长谢维和，中国比较文学学会副会长、四川大学长江学者特聘教授曹顺庆，国际比较文学学会理事、国际权威刊物《比较文学与世界文学评论》（“Neohelicon”）主编彼得·海居（Peter Hajdu），清华大学外文系主任刘世生，上海外国语大学高级翻译学院教授谢天振等出席开幕式并致辞。



清华大学与三明市签署全面合作协议

10月18日，清华大学与福建省三明市人民政府全面合作协议签约仪式在清华大学主楼举行。清华大学副校长薛其坤，福建省科协党组书记、副主席梁晋阳，三明市委副书记、市长杜源生出席签约仪式。

薛其坤、三明市副市长张丽娟分别代表校市双方签署了《三明市人民政府—清华大学全面合作协

议》。同时，双方还签署了《三明市委组织部与清华大学党委研究生工作部共建研究生骨干地方挂职锻炼三明基地协议书》、《三明市院士专家服务中心与清华大学党委研究生工作部共建研究生社会实践三明基地协议书》等系列子协议。签约仪式前，双方还在主楼接待厅举行了三明市引进高层次人才暨产学研项目推介会。

清华大学深圳研究生院承办IEEE CEIDP 2013国际会议

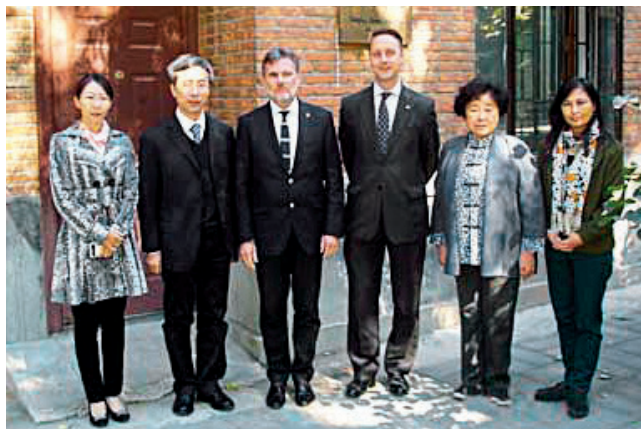
10月20~23日，由电气与电子工程师协会(IEEE)主办、清华大学深圳研究生院能源电工实验室承办的2013年度IEEE电气绝缘与电介质现象会议在深圳市举办。参加会议的正式代表有320余人，为CEIDP系列会议的历年之最。

CEIDP会议是IEEE电气绝缘与电介质学会(DEIS)主办的全球性顶级国际会议，论文全集会被EI检索。本次会议共录用300余篇文章。来自世界各地的专家、学者就绝缘材料老化、生物电介质、纳米绝缘、高频电介质现象等问题进行了交流。



IEEE CEIDP 2013国际会议现场

英国谢菲尔德大学副校长一行访问清华校友总会



10月15日，英国谢菲尔德大学(The University Of Sheffield)行政副校长、首席运营官费利普·哈维

博士和校友及赞助人关系处处长迈尔斯·史蒂文森等一行2人来到清华校友总会访问。清华校友总会秘书长郭樑、副秘书长崔剑、地区联络部主任田星燕、办公室原主任陈华等在胜因院28号热情接待了英国客人。

迈尔斯·史蒂文森介绍了谢菲尔德大学校友工作和中国校友的分布情况。郭樑从年级、行业、地区三个维度介绍了清华校友总会的工作，强调了服务校友、服务母校这两个服务方向。双方就校友联络方法、如何提高年度捐款率、海外校友工作如何组织与开展、如何调动和发挥校友会工作人员的积极性、基金会与校友会的关系等问题进行了交流。

五道口金融学院搭建校友沟通桥梁



10月19日，1990级校友携手1992级校友回到五道口金融学院参加值年返校重聚活动。2012年12月，五道口金融学院以学院名义向往届校友发出值年返校“倒计时”邀请，校友办公室帮助搭建桥梁，请学院校友回到整修一新的熟悉校园。至今，1983、

1990、1992、1993、2003级校友共一百多人分别以年级为单位回学院参加了形式多样的值年校友活动。

清华校友总会副秘书长、学院校友办主任张伟表示，每次活动都会向校友发出诚挚的邀请，通过开办讲座、授课、指导学生等多种方式参与到学院的建设和发展中。学院将通过引入校友资源，听取校友对学院建设与发展方面的建议，为学院早日实现“道口传统、清华风格、中国特色、世界一流”的愿景献计献策！

清华大学五道口金融学院前身是中国人民银行研究生部，2012年3月29日合并入清华大学，更名为清华大学五道口金融学院。截至目前，毕业校友共有1883位。

清华大学新闻与传播学院举办第四届全国深度报道研讨会

10月12~13日，由清华大学新闻与传播学院与《中国青年报》共同主办的第四届全国深度报道研讨会“大数据时代的深度报道”在清华大学举行。全国40多家都市类媒体深度报道部负责人、分管领导和新媒体人士参加会议。

新闻与传播学院常务副院长尹鸿出席开幕式并

致辞。美国彭博新闻社执行主编、亚太区总编兼清华大学新闻与传播学院教授李·米勒、新闻与传播学院副院长陈昌凤等就数据挖掘、大数据时代的深度报道作主题演讲。业界专家学者以及亲身报道多个热点新闻事件的记者，就如何挖掘和分析有新闻价值的数据和如何利用大数据进行深度报道的生产展开了讨论。

人物 PEOPLE

张兴获亚洲热物性大会重大贡献奖

9月29日~10月3日，清华大学航天航空学院张兴教授获得第10届亚洲热物性大会“重大贡献奖 (Significant Contribution Award)”。该奖是亚洲热物性界的最高学术荣誉，每3年一次颁发给在热物性领域做出杰出贡献的个人。张兴教授是亚洲热物性学界第2位获得该奖的学者。

张兴，1988年在清华大学获工学博士学位，其后长期任教于日本九州大学，2005年回国任清华大学航天航空学院教授。张兴教授在如下纳米材料热物性方面的杰出成就获得突出成果而获奖：对单根碳纳米管热导率尺度效应的首次实验证实，多晶金属纳米薄膜中Wiedemann-Franz定律不适用，单根硫化钼纳米线中金属绝缘体-转变等现象的发现，表征纳米线材热电性能综合T形法的成功开发等。





汪晖获意大利“帕西奥利奖”

10月20日，在意大利威尼斯卡福斯卡里大学（Universita Ca' Foscari Venezia）开学典礼上，清华大学人文学院中文系、历史系双聘教授，博士生导师汪晖被授予卢卡·帕西奥利奖（Luca Pacioli Prize）。

汪晖，1959年出生于江苏扬州。1988年毕业于中国社会科学院研究生院，获文学博士学位。曾任中国社会科学院文学所助理研究员、副研究员、研究员，《读书》杂志执行主编，《学人》丛刊创办主编之一，南开大学文学院兼职博士生导师。2002年调入清华工作，现任清华大学中文系、历史系双聘教授、博士生导师，长江学者，清华大学人文与社会科学高等研究所所长，清华大学人文学院学术委员会委员。



Carlo Carraro校长为汪晖（右）颁奖

陈楠当选中华海外联谊会理事会理事

10月10日，清华大学美术学院视觉传达系副教授陈楠在人民大会堂召开的中华海外联谊会四届一次理事会上当选为理事会理事。

陈楠，视觉传达设计专家、研究型设计专家、特许设计与管理专家。清华大学美术学院副教授、平面设计系统开发研究所所长、博士。北京2008年奥运会吉祥物设计者之一、火炬手。获“中国设计业十大杰出青年”称号、清华大学学术新人奖、入选教育部新世纪优秀人才计划、2014青岛世界园艺博览会会徽设计者。被授予北京旅游文化使者。著述出版20余部、论文数十篇。

薛澜当选中国首位NASPAA执行委员会委员



10月18日，在华盛顿召开的全美行政院校联合会（NASPAA）2013年年度会议上，清华大学公共管理学院院长薛澜教授当选NASPAA新一届执行委员会委员，任期3年。

薛澜是第1位来自中国的NASPAA执行委员会的委员，同时也是第2位来自美国以外的委员。

NASPAA是国际公共管理教育领域最权威的认证组织。NASPAA认证是该机构对全球公共事务、公共行政及公共政策专业硕士学位教育已达到一定培养水平的一种最有国际影响力的资格证明。2013年7月15日，清华大学公共管理学院MPA（公共管理硕士）项目通过NASPAA的国际认证。

赵平安荣获第十五届王力语言学奖

10月14日，北京大学语言研究中心发布了第十五届王力语言学奖评奖结果，清华大学人文学院教授、出土文献研究与保护中心常务副主任赵平安所著《新出简帛与古文字古文献研究》荣获该奖项，成为中国古文字学界获得中国社会科学院青年语言学家一等奖和王力语言学奖的首位学者。

王力语言学奖是中国语言学界最权威的奖项之一，授予对汉语或中国境内其他语言现状或历史研究有贡献的中国学者。该奖自1986年以来共评审了15届，每次获奖名额不超过5人。

获奖
AWARDS

《马兰花开》荣获北京大学生戏剧节多项大奖

10月26日，在第四届北京大学生戏剧节上，清华大学原创话剧《马兰花开》荣获最佳剧目奖，话剧总导演李欣凌获优秀导演奖，剧中人物邓稼先的饰演者、清华大学新闻学院博士生梁植获最佳男演员奖，许鹿希女士的饰演者、环境学院本科生蔡丹阳获优秀女演员奖。《马兰花开》成为本届戏剧节获奖最多的剧目，同时清华大学获得优秀组织奖。



《马兰花开》获得最佳剧目奖

清华大学代表队夺冠全国第十三届“挑战杯”



清华大学代表队在颁奖仪式现场捧起“挑战杯”

10月17日，清华大学代表队在第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中（以下简称“挑战杯”竞赛），以团体总分480分的成绩，与上海交通大学并列第一名，共同捧起“挑战杯”。这是清华大学于1989年、1997年、2003年、2009年四届捧起“挑战杯”并获得“永久杯”之后，第5次夺

冠，是迄今为止“挑战杯”夺冠次数最多的高校。

本届“挑战杯”竞赛在苏州大学举行，共有来自440所高校的1135件作品参加了展览与决赛答辩。本届竞赛清华大学选送了6件作品组成代表队参加比赛。其中3件作品《建设工程表见代理纠纷的审判方法和风险防范研究——基于全国230件案例的实证分析》《多光照环境下的第一人称手部检测》《可用于油水分离和水净化处理的双层TiO₂基网膜》分别获得特等奖，作品《民办初中在贫困地区何以相对繁荣地发展——基于河南省兰考县的调研》与《前下视可见光空间五轴模拟系统》获得一等奖，作品《V-stroke可变冲程发动机的设计、制造与研究》获得二等奖。

清华大学博士毕业生获2013年度智能交通系统学会最佳博士论文奖

10月6~9日，在荷兰海牙举办的第十六届IEEE国际智能交通系统会议上，清华大学土木工程系交通研究所2013届博士毕业生陈喜群的博士毕业论文荣获2013年度IEEE智能交通系统学会最佳博士论文奖（IEEE ITSS Best Ph.D. Dissertation Award）。IEEE智能交通系统学会平均每年在全世界范围内评选出两篇英文博士论文，2013年共评出三篇。

陈喜群是清华大学土木工程系2004级本科生，

2008级交通研究所直博生，导师史其信教授、副导师李力副教授。陈喜群的获奖博士论文题目是 *Stochastic Evolutions of Dynamic Traffic Flow: Modelling and Application*（交通流动态随机演化模型研究）。论文围绕城市连续交通流特性研究，依托拉格朗日型和欧拉型检测数据，提出一系列随机交通流模型，从微观和宏观两个层面揭示交通流随机特性内在影响因素和形成机理。