

## 聚焦 FOCUS

### 中央政治局委员、国务院副总理刘延东视察清华大学



刘延东与校长陈吉宁、党委书记陈旭以及化工系负责人交谈

4月27日，值清华大学103周年校庆之际，中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东来到清华大学视察指导工作，调研化工新技术并与师生交流。国务院副秘书长江小涓，教育部党组副书记、副部长杜玉波，清华大学校长陈吉宁，党委书记陈旭，副校长邱勇等陪同视察。

刘延东先后视察了纳米材料实验室和清洁能源化工实验室，听取

了实验室主任魏飞教授的汇报，并专门看望了正在实验室学习工作的化工系学生。

之后，刘延东发表了重要讲话。她在讲话中回顾了自己在清华园求学的经历，并表示，青年是国家的希望和未来，希望同学们要增强社会责任感，弘扬爱国之情，确立为国奉献、为民服务的远大志向；希望同学们要刻苦学习，打牢知识基础，培养创新能力，掌握过硬本领；希望同学们要坚持理论联系实际，在实践的熔炉里砥砺成长，用扎扎实实的行动创造业绩、报效国家，为中国梦的实现做出自己的贡献。

### 清华成立数据科学研究院

4月26日，清华大学在主楼接待厅举办大数据时代高端论坛，论坛上，清华大学与青岛市人民政府签署共建合作协议，清华-青岛数据科学研究院正式成立。同时，清华大学宣布将推出多学科交叉培养的大数据硕士项目，今年9月将启动第一批大数据硕士学位研究生培养项目。

清华大学校长陈吉宁、副校长姜胜耀、青岛市委书记李群、市委秘书长王鲁明、青岛高新区工委书记陈飞等出席了此次论坛。姜胜耀与陈飞代表双方签署了共



大数据时代高端论坛现场

## NEWS 动态·清华园

建合作协议。清华大学研究生院常务副院长杨斌教授主持了论坛和发布仪式。论坛还邀请了知名学者、专家就“大数据技术与应用”发表了相关演讲。

研究院的学术委员会由世界著名计算机科学家、图灵奖得主姚期智先生领衔挂帅，吸纳国内外大数据方面的顶级专家组成。顾问委员会由全球著名大数据公司的董事长或总裁、国际大数据著名学者、与大数据分析决策相关的政府要员

组成。

大数据硕士学位项目将依托信息学院、经管学院、公管学院、社科学院、交叉信息研究院、五道口金融学院等6个院系协同共建，研究生院负责统筹协调。

未来，学校还将以“大数据时代”为主题陆续推出系列论坛，主要包括管理论坛、信息论坛、战略论坛、校友论坛等，推动大数据人才培养和研究的发展。

### 施一公获瑞典皇家科学院爱明诺夫奖



瑞典国王卡尔十六世·古斯塔夫（右二）为施一公（左一）颁奖

3月31日，在斯德哥尔摩音乐厅举行的瑞典皇家科学院年会的颁奖典礼上，清华大学施一公教授荣获2014年爱明诺夫奖（Gregori Aminoff Prize）。瑞典国王卡尔十六世·古斯塔夫为施一公颁奖，奖励他过去15年运用X-射线晶体学在细胞凋亡研究领域做出的杰出贡献。施一公教授成为爱明诺夫奖自1979年设立35年以来的第46位得主，同时也是首位获得该奖的中国科学家。

4月1日，作为爱明诺夫奖庆祝活动的一部分，瑞典卡罗林斯卡医学院举办了为期半天的专题学术研讨会，施一公教授做了获奖者专题报告，另外四位来自美国、英国、德国和瑞典的科学家也做了相关领域的学术报告。

爱明诺夫奖（Gregori Aminoff Prize）是由瑞典皇家科学院于1979年设立颁发的国际奖项，用以奖励世界范围内在晶体学领域做出重大贡献的科学家，每年颁发给不超过3名科学家，个别年度空缺。施一公教授是2014年爱明诺夫奖的唯一获奖人。

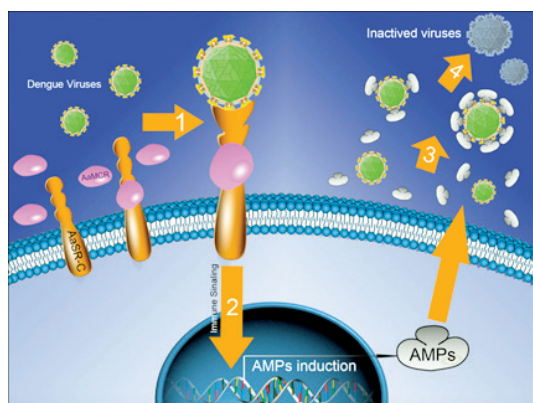
### “中国电动汽车百人会” 在京成立

5月5日，由80多位来自政府部门、研究机构、产业界的官员、学者、企业家共同发起的中国电动汽车百人会，在清华大学举办成立大会暨2014年重点工作研讨会。全国政协副主席、科技部部长万钢出席并讲话。

电动汽车百人会以促进电动汽车发展为目标，意图打破行业、学科、所有制和部门局限，为产业发展搭建起一个多领域融合、协同创新的发展论坛。其定位为中国电动汽车领域跨学科、行业、部门、所有制的，非官方和非营利性的政策和学术研究机构，以及国家在电动汽车领域的第三方智库。主要任务是开展关系电动汽车行业发展的重大课题研究，举办各种专题研讨会和年度论坛，促进不同产业、部门、企业之间的交流和互动，最终形成研究成果为政府部门决策提供参考。

学术 ACADEMIC

程功研究组在 *PLoS Pathogens* 报道昆虫新型抗病毒系统



抗病毒机制示意图

4月10日，清华大学医学院程功研究组在国际著名病原学期刊《公共科学图书馆·病原体》(*PLoS Pathogens*)上发表题为《埃及伊蚊补体蛋白诱导抗黄斑抗黄病毒感染》的学术论文。该研究以埃及伊蚊及多种病毒为研究模型，在世界上首次发现并阐明了昆虫补体系统抗病毒感染的工作机制。清华大学医学院研究员程功为本文的通讯作者，博士后肖小平为文章的第一作者。

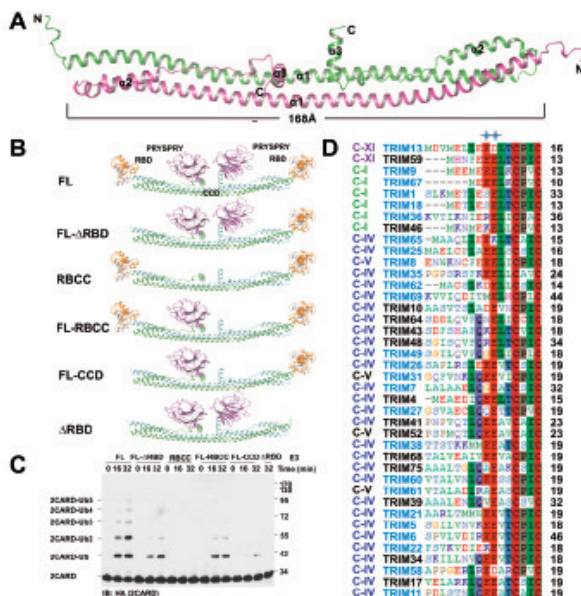
目前世界上有数百种烈性病毒由蚊子携带并传播给人类或其他动物，严重危害人类健康，并给世界各国造成重大公共卫生负担。深入研究病毒在蚊虫媒介中的感染机制及免疫保护机制将有助于发现新的策略抵御蚊媒病毒在自然界的感染扩散。该项研究极大促进了人们对媒介昆虫抗病毒免疫系统的认知，帮助人们深入了解蚊媒病毒在媒介昆虫体内感染及增殖的分子机制，为未来抗蚊媒病毒疫苗及药物的研发提供了潜在的干预靶点。

杨茂君研究组在《细胞研究》上发表学术论文

4月11日，清华大学生命学院杨茂君教授研究组在《细胞研究》上在线发表了学术论文《TRIM 泛素连接酶家族蛋白质的结构生物学研究》。杨茂君为本文的通讯作者，生命学院博士研究生李洋，吴涵和卓微为共同第一作者。

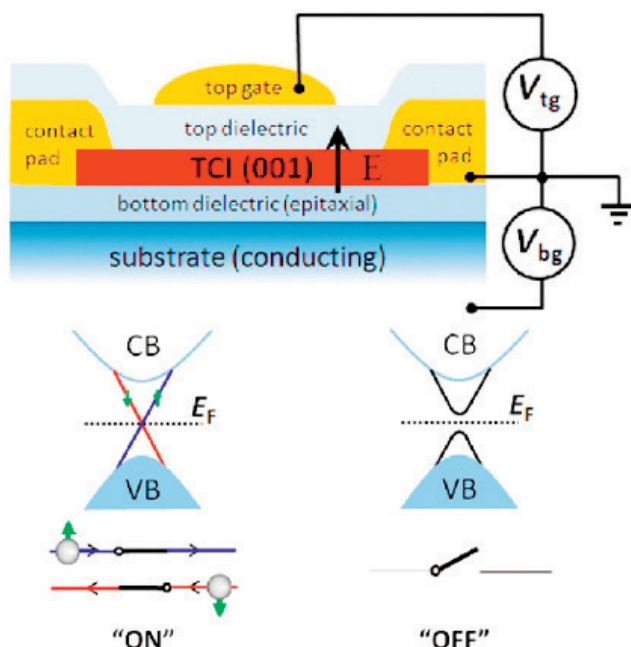
文章报道了 TRIM69 中螺旋-螺旋结构域的高分辨晶体结构，并通过生物化学、细胞生物学等手段系统地阐明了此类蛋白质家族在底物识别及泛素转移等过程的分子机制，为理解 TRIM 家族蛋白质在天然免疫、肿瘤发生、细胞分化、个体发育及细胞凋亡等过程中的调控机制提供了新的观点。

清华大学生命科学学院高宁教授及其博士研究生张一小，陈晔光教授及其博士研究生程敏章也参与了该研究工作。中国医学科学院基础医学研究所王琳芳院士和中国科学院动物研究所的李卫研究员为本文共同通讯作者。



TRIM69 螺旋-螺旋结构域的结构及 TRIM 家族蛋白模型  
A. TRIM69 螺旋-螺旋结构域的结构  
B. 同源二聚体及异源二聚体蛋白模型  
C. 同源二聚体及异源二聚体蛋白体外泛素化结果  
D. TRIM 家族蛋白 N 端具有保守的 EE motif

## 物理系与麻省理工合作在拓扑晶体绝缘体薄膜研究中取得突破性进展



拓扑晶体管的原理示意图

3月，清华大学物理系段文晖教授课题组与美国麻省理工学院的傅亮教授、Jagadeesh Moodera教授等合作，结合能带结构计算低能有效理论（ $k \cdot p$ 模型）和拓扑能带分析等研究方法，在拓扑晶体绝缘体（topological crystalline insulator）薄膜研究中取得了突破性进展。在《自然材料》（*Nature Materials*）上发表了题为《二维拓扑晶体绝缘体中具有电场可调能隙且自旋过滤特性的拓扑边缘态》的研究论文。清华大学物理系博士生刘军伟为论文第一作者，美国麻省理工学院傅亮教授为论文通讯作者。

三维拓扑晶体绝缘体是完全不同于拓扑绝缘体（topological insulator）的一种新型拓扑材料，其拓扑性质受到晶格对称性（crystal symmetry）而非时间反演对称性（time-reversal symmetry）保护。最近由理论预测可以在SnTe类的四六族半导体中实现由镜面对称性（mirror symmetry）保护的拓扑晶体绝缘体，并很快得到了美国、日本、瑞典和中国等不同地区的独立实验组的验证，进而成为凝聚态物理领域一个很重要的研究方向。

## 两岸携手、中日合作在清华大学推出新著《汉镜文化研究》

4月25日，清华大学《汉镜文化研究》课题结题会暨新书发布会在人文社科图书馆大同厅举行。清华大学校党委副书记史宗恺，原党委书记、教育基金会原理事长贺美英等应邀出席会议。贺美英和课题组顾问李学勤教授、组长王纲怀教授、成员冯立昇教授，北大出版社副总编辑张凤珠先后致辞。

汉镜文化研究课题被列入清华大学人文社科振兴基金重点研究项目，其研究内容涉及政治、经济、哲学、科技、文学、美学、民俗等诸多方面。来自大陆、台湾和日本的32位专家学者参与了本课题的研究。课题组用了两年多的时间完成了54篇学术论文的写作和204面铜镜的图片整理和铭文释读，课题研究成果汇集成《汉镜文化研究（上下册）》，由北京大学出版社出版。该书是一部由两岸携手、中日合作共同完成的百科全书式的关于汉代铜镜的文化著作，为研究历史文化提供了新的视角，彰显了铜镜在历史文化研究中的作用和地位。

发布会上，王纲怀还向清华大学捐赠了一面他从日本购回的明代大铜镜。



王纲怀（左）向清华大学捐赠明代大铜镜

## 事件 EVENT

### “青年志愿者之歌” 本禹志愿服务队事迹报告会举行

5月5日,由中央文明办、共青团中央、教育部和中共湖北省委共同主办的“志愿者之歌”——本禹志愿服务队先进事迹报告会在清华大学礼堂举行。报告会开始前,校长陈吉宁、党委书记陈旭与团中央书记处第一书记秦宜智等来宾进行了会谈。秦宜智、陈旭和校党委副书记史宗恺出席报告会并讲话。中央文明办,湖北省有关负责人,首都各界青年志愿者代表,各省级团委及研究生支教团、西部计划高校项目办负责人,清华大学及兄弟院校的学生共800余人参加了此次报告会。

报告会结束后,秦宜智、汪鸿雁、陈旭一行考察了清华大学“三走”活动的开展情况。“三走”即“走下网络,走出宿舍,走向操场”,是2014年初由团中央、全国学联与教育部、国家体育总局联合启动的主题活动。



团中央书记处第一书记秦宜智在报告会上讲话

### 清华首次参加日内瓦国际发明展 获得优异成绩



清华参展代表和组委会官员合影。左起:范永生,大会裁判委员会主席 David Taji,大会组委会主席 Jean-Luc Vincent,董新洲

4月,2014年第42届日内瓦国际发明展在瑞士日内瓦举行,清华大学首次参展的4个项目均取得优异成绩:分获1项特等奖、3项金奖和1项银奖。

4个获奖项目分别是:由材料学院宁晓山副教授完成的“陶瓷快速镀铝或铝合金薄膜生产技术及陶瓷覆铝基板生产技术”项目获金奖及组委会特别奖;由电机系董新洲教授、施慎行副教授、王宾副教授等完成的“暂态行波保护测试仪”项目获金奖,“中性点非有效接地系统单相接地故障行波选线技术”项目获银奖;由化学工程系王保国教授和范永生工程师完成的“全钒液流电池技术与装备”项目获金奖。

### 清华 x-lab 举办创立一周年系列活动暨研讨会

4月15日,清华 x-lab 创立一周年系列活动暨研讨会举办。会上,清华 x-lab 与法学院、新闻与传播学院签署了共建院系合作备忘录,自此清华 x-lab 共建院系从12个发展到14个。清华 x-lab 被中关村管委会授予“中关村(清华)梦想实验室”并认定为“创新型孵化器”。清华 x-lab 携手硅谷创源 InnoSpring 分别在美国硅谷和清华成立对接工作站,还与法国电力、建设银行、大唐电信、原始会等企业签署了合作备忘录,扩大了产业结合的格局和资源。

清华 x-lab 创立一年来,已成功吸引了250多个项目申请,



清华 x-lab 与法国电力、建设银行、大唐电信、原始会签署合作备忘录

入驻场地团队53个,注册公司的项目52个,获得投资的项目16个。

## 经管学院建院 30 周年系列活动之本科学院院长论坛举行

4月25日，清华经管学院建院30周年系列活动——本科学院院长论坛在经济管理学院舜德楼举行。十余位来自国内知名大学的本科学院院长、所长、主任应邀参加论坛。清华大学校长陈吉宁、副校长袁驷、经管学院院长钱颖一等出席活动并讲话。来自全国各高校及清华大学各院系的

40余位专家、教授相互交流，分享经验教训，共同探讨本科教育改革。

在论坛中，袁驷副校长针对清华大学通识教育师资、经管学院本科教育改革等方面和与会嘉宾做了深入交流。清华经管学院院长助理陈劲教授、钱小军教授，教学办公室主任朱玉杰教授也出席了本次论坛。



陈吉宁在经管学院本科学院院长论坛上致辞

## 生命学院举行建系八十八周年暨复系三十周年座谈会



6位院士合影。左起：施一公、程京、隋森芳、孟安明、饶子和、王志新

4月23日，为纪念清华大学生物系建系八十八周年暨复系三十年，清华大学生命学院在主楼接待厅举行了以“薪火相传，生生不息”为主题的座谈会。清华大学党委书记陈旭、副校长薛其坤，张孝文、王大中、方惠坚等前任校领导、生命学院、医学院负责人和师生代表共80余人齐聚一堂，共同追忆清华生物系的发展历程，并为生命学院未来的发展建言献策。

生命学院和医学院的6位院士王志新、饶子和、孟安明、隋森芳、程京、施一公向学校和学院表示感激，在致辞中指出目前清华生命学院面临的机遇和挑战，并对未来学院的定位、人才培养的目标、年轻教师的成长等诸多方面，提出具体的建议。生物系的老教师及在职教师代表，校友代表、本科生代表先后发言，畅谈了对生命学院的良好祝愿。座谈会由生命学院党委书记陈应华教授主持。

## 社会科学系成立 30 周年纪念大会举行

4月26日，清华大学党委书记陈旭、副书记邓卫、副校长姜胜耀、吉俊民与社会科学系的校友们在大礼堂欢聚一堂，共同纪念清华大学社会科学系30周年。

会上，社会科学系多位老教师、校友和在校的同学们共叙师生情谊，描述逸闻趣事，表达了对母校、对祖国的良好祝愿。

社双七班（1987级）全体校友向母校赠送了一幅名为《成长、成才、成就》的木刻画，以表达感念母校培育之恩的微薄谢意。会上还播放了电视片《清华社科系30年影记》，与在场校友共同回忆了清华社会科学系30年来的发展变迁。



社会科学系成立30周年纪念大会现场

## 校友总会推出“清华校友名片” 助力校友联络与资源整合

2014年校庆前夕，“清华校友名片”V1.0版本正式上线。校庆期间，短短几天内，校友名片已由调试期的700多张，猛增至接近5400张。已经有46多个校友组织在系统内注册并通过认证。

“清华校友名片”系统是去年下半年，由校友总会郭樑秘书长牵头的工作小组调研、开发的新一代校友社交平台，是基于微信的开发应用。十多年前，校友总会就开发了校友社区系统，为方便校友联络和交流、庆祝清华百年校庆发挥了重要作用。但随着近年来信息技术

的飞速发展，特别是移动终端和微信等软件的广泛应用，原来PC端的网站、社区、邮箱等沟通方式已满足不了校友社交的需求。基于此，校友总会去年下半年经过反复论证，在征求大量校友意见的基础上，最后选择了基于微信服务号的深度开发，研发了“清华校友名片”系统。

郭樑秘书长这样评价清华校友名片：“多年来很多校友、校友组织希望校友资源共享，让校友能够直接找到校友，而不是通过校友总会中间介绍。清华校友名片使得这个愿望成为可能。”

### 附：清华校友名片系统介绍

清华校友名片入口在“清华校友总会”微信服务号（微信号THAAHO）。校友可以扫描右侧二维码关注、注册。

#### 【主要功能】

- 1.从“清华校友总会”服务号（微信号THAAHO）下方菜单直接注册、登陆名片，无需另外安装软件；
- 2.申请、生成一张专属于您的清华校友名片；
- 3.通过学号和推荐人的方式，进行校友认证，成为认证校友，共建诚信人脉体系；
- 4.通过认证的校友，可与其他名片用户交换名片，互换名片则详细信息可见；
- 5.可通过“名片搜索”引擎查找和关注校友；
- 6.将您的名片分享到微信好友或朋友圈中，汇聚更多的校友资源；
- 7.通过“收藏夹”，建立个人校友通讯录。
- 8.订阅和接收群组广播，让您不再错过重要的通知和公告；
- 9.可创建自己的群组，邀请好友加入群组，加入他人创建的群组，并在群内交流；
- 10.申请群组认证，成为组织联络渠道，与微信群形成互补。

#### 【信息安全】

系统运行在独立专用服务器，由清华校友总会管理，信息不向第三方透露。



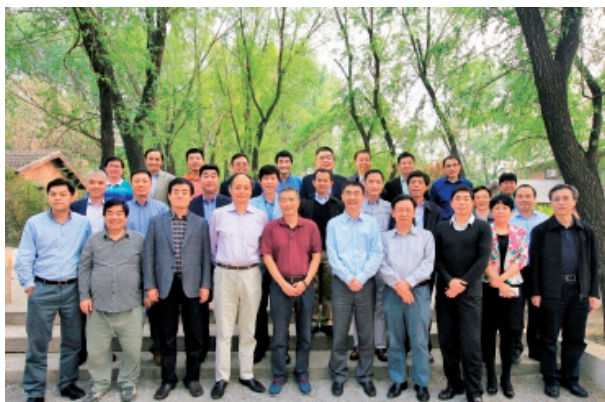
## NEWS 动态·清华园

### 校友总会聘请 首批35名《水木清华》理事

4月13日，清华校友总会召开《水木清华》理事座谈会，共话两个“服务”、互助发展。郭樾秘书长主持会议并颁发聘书。

郭樾介绍了“集资、集力、集智、集心”的校友工作方针，并对各位校友长期以来对学校、校友总会各项工作的积极参与表示衷心感谢。他表示《水木清华》理事会，将作为一个群体，为学生成长和校友发展出力献策。担任《水木清华》理事，意味着更大的责任和更多的付出。

林栋梁（1979级）、姚坚（1980级）、蓝春（1982级）、汤和松（1984级）、田范江（1991级）等26名理事参加会议并发言。在全体理事的热烈掌声中，祝守宇（1988级）、杜艳（1981级）、梅向荣（1989级）三位理事分别出任理事会秘书长和副秘书长。他们表示，将做好日常联络和服务工作，充分发挥理事会桥梁作用，凝聚校友力量，为学校服务、为校友服务。



参会《水木清华》理事合影

#### 《水木清华》理事名单

（按年级排序、同年级按姓名拼音顺序）：

林栋梁 邓伟 田锦尘 王熙 王顺龙 姚坚  
杜艳 莫天全 谢青 蓝春 施锦珊 王有柱  
徐长军 韩乐泉 李次会 董钧 李竹 汤和松  
唐本国 董军 陈远 李冰 穆兆曦 潘爱华  
罗建霆 殷勇 贲金锋 黄喜忠 林拥军 祝守宇  
梅向荣 王亚伟 杨军 田范江 陈翀

### 《水木清华》读者俱乐部举办第二期读书会



李稻葵教授（右二）与读者们讨论

4月2日，在胜因院28号清华校友茶室，清华大学苏世民学者项目主任、清华大学中国与世界经济研究中心主任、

清华经管学院教授李稻葵做客《水木清华》读者俱乐部第二期读书会，向《水木清华》的热心读者们详细介绍了苏世民学者项目的运行情况，并与读者们进行了热烈讨论（详细报道见本刊2014年第4期封面文章）。清华校友总会秘书长郭樾等十余位校内师生和来自全国各地的二十余位读者参加了本次读书会，《水木清华》主编王正主持了读书会。

《水木清华》读者俱乐部将不定期举办各种活动，就清华文化、母校发展、当前文化热点及世界政治、经济关系等邀请嘉宾展开探讨，敬请广大校友关注。



## 交流 EXCHANGE

## 清华与伯克利加州大学举办系列交流活动

4月21日，伯克利加州大学校长杜宁凯（Nicholas Dirks）教授率团访问清华大学。清华大学校长陈吉宁、副校长谢维和共同出席了两校当天举行的系列交流活动。杜宁凯教授来访期间，两校师生进行了深入的学术文化交流，就创新与全球教育举行论坛，共同发布了联合科研基金，并签署了合作补充协议。

两校当天还共同发布了清华大学-伯克利联合科研基金，并向获得资助的教师颁发了证书。两校将共同出资，资助双方教师开展科研工作。电机系孙宏斌教授领导的“可持续电网接纳可再生能源：分布式资源通用集群模型及其控制架构”等8个项目获得资助。

近年来，两校共同设立了心理学研究中心，共同开展全球技术创业教育项目，在国际关系、城市发展和智能交通、信息科学等领域开展了学生共同培养和科研合作。2012年10月，两校签署了建立战略伙伴关系合作协议，双方合作进入新的阶段。



陈吉宁和杜宁凯共同签署两校合作补充协议

## 清华与墨尔本大学共建 C-Campus 项目

4月2日，澳大利亚墨尔本大学校长格林·戴维斯（Glyn Davis）教授访问清华大学。清华大学校长陈吉宁在工字厅东厅会见了戴维斯教授，与他就进一步深化两校合作进行了交流。清华大学副校长袁驷参加会见。当天，双方签署合作协议，两校将共建 C-Campus 项目。

墨尔本大学和清华大学共建的 C-Campus 项目，将为两校同学开设双向、互动、即时的在线国际联合课程，同时为两校跨学科合作研究提供支撑平台。这是清华大学继2012年与瑞典皇家理工学院合作之后，建立的第二个 C-Campus 项目。

## 清华与厦门市签署全面合作协议



清华大学与厦门市全面合作协议签约现场

4月17日，清华大学与厦门市全面合作协议签约仪式在工字厅东厅举行。福建省委常委、厦门市委书记王蒙徽，厦门大学党委书记杨振斌，厦门市委常委、组织部长陈秋雄，副市长黄强出席签约仪式。清华大学校长陈吉宁、副校长薛其坤出席签约仪式。当天，陈吉宁、校党委书记陈旭与王蒙徽一行进行了会谈交流。

黄强、薛其坤分别代表双方签署了全面合作协议。根据协议，双方将建立长期、深入、全面的合作关系，在决策咨询、科技创新与产业、两岸高校产学研、人才交流培养、人才教育培训等多个方面进一步深化合作。



清华大学与墨尔本大学签署 C-Campus 合作协议

## 费舍尔做客清华 “巅峰对话”



费舍尔

4月8日，2014年度清华大学“巅峰对话”活动第三场在人文图书馆举行，做客嘉宾美联储达拉斯分行主席理查德·费舍尔与同学们畅谈金融之道。

费舍尔首先谈到了他在1948年和1979年与中国的两次不解之缘，包括与邓小平、江泽民等国家领导人的会晤和谈判。他说，作为分行主席，他需要更多地将学术理论应用于实际问题当中；作为教授，却需要直面并解决许多艰涩的学术问题。

随后，费舍尔发表了题为“货币政策的目的及局限”的演讲。在与同学们的讨论环节中，费舍尔就美联储货币政策调控框架演变、量化宽松政策的退出方式、充裕流动性的去向以及与实体经济发展的关系、美联储货币政策的溢出效应等当下的热点问题发表了自己的见解。

## 人物 PEOPLE

### 齐晔出任清华 - 布鲁金斯公共政策研究中心主任

4月3日，华盛顿特区—布鲁金斯学会会长斯特罗布·塔尔伯特（Strobe Talbott）宣布，任命中国环境政策著名专家、清华大学公管学院教授齐晔为清华 - 布鲁金斯公共政策研究中心主任。清华 - 布鲁金斯中心位于北京清华大学公共管理学院。



齐晔是清华大学公共管理学院的环境政策“长江学者”，研究方向专注于中国的气候变化、环境、能源、自然资源和城市化政策，1996年至2003年，在加州大学伯克利分校的环境科学、政策与管理系教学，主讲生态系统治理和气候变化科学，在加入清华 - 布鲁金斯中心之前，任清华大学气候政策研究中心主任。

齐晔有大量著述，并为很多国际期刊担任评委，包括《科学》、《自然》和《美国国家科学院院刊》。他于2008年出版了《中国环境监管体制研究》，并合著一本新书《欧亚气候合作治理》（2013）。他还担任《中国低碳发展报告》的首席调查员及年度评审主编。

### 李国良获国际电气和电子工程师协会数据工程领域杰出新人奖

4月2日，在美国芝加哥召开的第三十届数据工程国际大会（The 30th IEEE International Conference on Data Engineering, 简称ICDE 2014）上，清华大学计算机系青年教师李国良凭借他所提出的一系列具有质量感知能力的的数据获取、融合与处理的解决方案，为提高大数据环境下的计算性能做出了突出贡献从而获得本年度IEEE数据工程领域的杰出新人奖（IEEE TCDE Early Career Award）。

该奖项面向全球范围内获得博士学位不超过5年的青年学者评选，旨在表彰在数据管理研究中做出突出贡献的学者，本年度仅李国良1人获得该奖项。

## 颜宁、乐焰辉荣获“中国青年五四奖章”



颜宁

乐焰辉

5月4日，共青团中央、全国青联授予王红兵等30名（组）同志第十八届“中国青年五四奖章”。其中，清华大学医学院教授、博士生导师颜宁及清华大学2007届校友、中国人民解放军96165部队72分队政治指导员乐焰辉获此殊荣。

“中国青年五四奖章”是共青团中央、全国青联授予中国优秀青年的最高荣誉，旨在树立政治进步、品德高尚、贡献突出的优秀青年典型，反映当代青年的精神品格和价值追求。

## 捐赠 DONATION

### 2013~2014 学年度清华大学校友励学金颁发

4月24日，2013~2014学年度清华大学校友励学金大会在主楼后厅召开。清华大学党委书记陈旭、党委副书记史宗恺、副校长姜胜耀出席大会。励学金项目代表、各院系教师、受助学生代表等近500人参加大会。姜胜耀在会上宣读了校友励学金获奖学生名单。2013~2014学年度，学校共有1034人次学生获得150项励学金资助。

清华校友总会2006年发起并设立“校友励学金”项目，截至2013年12月，励学金总额已超过一亿元，项目总数367项。8年来，共有7964人次获得资助，累计资助金额3888万元。2014年，清华校友



大会现场学生通过打横幅、喊口号的方式感谢校友们的资助

总会将励学金工程由“助困、奖优”扩展到“酬勤、国际交流”，新推出“清华校友-勤工励学基金”和“清华校友-国际励学基金”项目，倡导学生通过劳动获得报酬、通过实践增长才干，并资助家庭经济困难、学业优秀的学生赴海外参加联合培养、交换学习等项目。

## “清华校友 - 李志坚励学基金” 启动



李志坚励学基金启动仪式参会人员合影

4月26日，“清华校友 - 李志坚励学基金”启动仪式在微电子所举行。清华大学党委书记陈旭，原校长顾秉林，校友总会秘书长郭櫟，李志坚院士的妹妹李田丰女士，捐赠代表余志平、陈大同等校友及微纳电子学系、微电子所师生70余人出席了启动仪式。

清华校友捐资设立的“清华校友 - 李志坚励学基金”，用于发放励学金和创新项目奖励金两个方面，其中励学金用于资助微纳电子系在校家

庭经济困难、学习勤奋、生活简朴的学生完成学业，成才报国。创新项目奖励金用于资助微纳电子系在校学生创新项目，鼓励学生进行实践型的创新活动。原定筹资100万元，在赵立新、赵维健、陈大同等校友的积极参与下，目前启动资金已经超过300万元。

清华大学自2006年启动励学金工程以来，8年来捐款已超1亿元，资助学生近8000人次，推动了学校人才培养和事业的发展。

## 王济武夫妇向清华附小捐赠500万元

5月，启迪控股总裁、清华校友王济武、马晓明夫妇捐赠仪式在清华大学附属小学举行。

王济武在捐赠仪式上表示，未来五年他们将每年向附小捐赠100万元，希望这500万元能帮助改善教师待遇。附小校长窦桂梅代表附小向王济武、马晓明夫妇颁发了捐赠证书，她表示这笔捐款将用做优秀教师奖励基金，为清华附小的教师队伍建设发挥重要作用。

王济武、马晓明夫妇始终关心并支持清华附小的建设，曾于2012年9月10日向清华附小捐赠一批亚都空气净化器，用以改善师生工作、学习环境。



窦桂梅向王济武、马晓明夫妇颁发捐赠证书

## 各系各年级庆祝清华大学成立 103 周年

### 1954 届校友返校庆祝毕业 60 周年

4月27日，清华大学1954届校友毕业60周年庆祝大会在蒙民伟音乐厅举行。近三百位耄耋校友重聚清华园，校长陈吉宁、副校长谢维和、校党委原书记方惠坚、原副校长解沛基和张思敬等出席了会议。

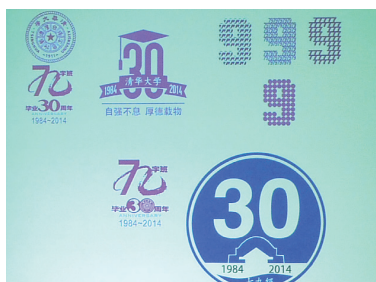


老领导张思敬看望校友

### 1979 级召开毕业 30 周年纪念大会

4月27日，清华大学1979级各院系校友七百余共聚清华大礼堂，召开了1979级毕业30周年纪念大会。清华大学校长陈吉宁，原副校长滕藤、张思敬应邀出席大会。

1979级校友为此次毕业30周年的活动专门设计了标识，出版了纪念文集，并向学校捐赠了纪念花坛。工物系校友周立业在会上向大家介绍了标识设计的过程、意义、应用以及纪念文集的相关情况。



1979 级校友设计的标识

### 1974 届校友召开毕业 40 周年大会



1974 届校友签到

4月27日，清华大学1974届校友毕业40周年纪念大会在新清华学堂举行。清华大学校长陈吉宁、副校长袁驷、学校老领导张孝文、方惠坚、贺美英、顾秉林、惠宪均，十一届全国政协社会和法制委员会副主任高金榜出席会议。1974届校友近千人参加了大会。

### 1989 级举行毕业 20 周年纪念大会



张孝文、王大中、方惠坚、贺美英为“清华八九同学会互助基金”揭牌

4月27日，清华大学1989级同学毕业20周年纪念大会在主楼后厅举行。清华大学校长陈吉宁、党委副书记邓卫，学校老领导张孝文、方惠坚、王大中、贺美英，清华校友总会秘书长郭樑以及1989级校友400余人参加了纪念大会。张孝文、王大中、方惠坚、贺美英等4位老领导为“清华八九同学会互助基金”揭牌。

## NEWS 动态·清华园

### 2000级校友举行毕业10周年纪念大会

4月27日，清华大学2000级校友毕业十周年纪念大会在建筑馆报告厅举行。清华大学党委副书记史宗恺、原校长顾秉林院士出席大会活动并致辞。来自2000级各个院系的近450多名校友代表参加大会。

大会还举行了2000级校友西体育馆前厅改造项目的捐赠仪式。体育部主任刘波和体育部教师王俊华代表学校接受了2000级校友的首批捐赠。捐款将用于改造西体育馆前厅的灯光和音响设施。



体育部教师为捐赠项目揭牌

### 水利系1954届校友 庆祝毕业60周年



水利系庆祝毕业60周年活动现场

4月27日，清华大学水利系二十多名1954届校友在甲所欢聚一堂，畅谈毕业60周年的喜悦和人生感悟。清华大学党委书记陈旭前来看望，向各位老学长表示慰问。

### 原工化系1964届校友欢聚母校共庆毕业50周年

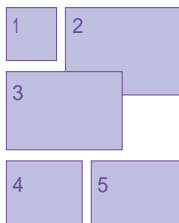
4月26日，清华大学原工程化学系（现化工系）1964届毕业50周年纪念会在二教401举行，来自海内外近200位工化系1964届校友及家属参加。

副校长薛其坤院士、化工系党委书记朱兵、系主任赵劲松出席会议并讲话。学校老领导滕藤、当年的教师朱永贇院士等出席会议。



清华大学原工程化学系1964届毕业50周年纪念会现场

## 镜头下的 103 周年校庆



1. 陈元学长返校与老同学重聚并参加计算机系系友座谈会
2. 欢聚·欢颜
3. 金国藩院士到场与校友见面
4. 校友在礼堂前跳起广场舞
5. 水利部原部长、清华大学校友汪恕诚和“张光斗奖学金”获得者在一起

