

聚焦 FOCUS

清华与特拉维夫大学联合建立交叉创新中心



刘延东见证两校校长签署交叉创新中心合作协议

5月20日，清华大学与以色列特拉维夫大学签署合作协议，创建并启动交叉创新中心。中国国务院副总理刘延东、教育部部长袁贵仁、国家卫生与计划生育委员会主任李斌等出席了启动仪式。清华大学校长陈吉宁、特拉维夫大学校长克拉夫特分别代表两校签署了创建交叉创新中心的合作协议。启动仪式后，刘延东一行参观了特拉维夫大学纳米科学与纳米技术中心。

以色列总理内塔尼亚胡专门为协议签署及中心启动发来贺信。清华大学微纳力学中心主任郑泉水教授出任中心主任，特拉维夫大学纳米科学与纳米技术中心主任雅艾尔·哈内恩教授出任中心合作主任。中心将在两位主任的共同领导下开展工作。

交叉创新中心设立在清华大学，特拉维夫大学设立分中心。中心成立后将在清华大学和特拉维夫大学同时建设交叉学科实验室，开展跨学科研究与创新性人才培养，鼓励和支持开展国际合作研究，以满足未来全球市场对创新性人才的巨大需求。中心将向世界开放，诚邀致力于创新研究与创新教育的学者和企业加盟，共同支持并参与原创性科学探索。

首届清华大学“校长杯”创新挑战赛十强对决

5月25日，“校长杯”创新挑战赛十强决赛暨颁奖仪式在清华大学主楼后厅举行。清华大学校长陈吉宁、党委副书记史宗恺、中关村科技园区管理委员会主任郭洪等共同出席并见证了十强团队的精彩表现。经过激烈角逐，“易净星”新材料项目问鼎金奖，气凝胶保温材料项目、“孕橙”助孕仪项目斩获银奖，“易说点”英语项目、AOD智能3D打印机项目、“幼儿云”项目等6个项目获得铜奖。此外，“孕橙”助孕仪项目还获得了最佳人气奖。

经管学院院长钱颖一介绍了x-lab的理念，以及“校长杯”创新挑战赛的源起和意义。他表示：“青年是思维最活跃的时期，当下又恰逢充满机遇的时代，有梦想，就应该让它照进现实。”

陈吉宁寄语学子：“‘校长杯’只是创新、创业的开始，今天你们在这个舞台上的表现并不重要，重要的是未来在世界舞台上如何作为。希望你们到那个时候能够经得起挫折，遇到困难勇敢地面对，始终坚持创新、创业精神，砥砺前行。”

首届“校长杯”创新挑战赛由清华x-lab发起并主办，以“推动社会进步的创新”为理念，关注环境、教育、健康、社会创新等领域的创新项目，旨在发现和培养创新创业人才，构建创意、创新、创业氛围，服务国家和社会。“校长杯”创新挑战赛自2013年12月启动以来，共吸引了125支由清华大学在校学生、校友及教师组成的团队参赛。历经初选、复选、半决赛的激烈角逐，最终金银铜奖十强团队脱颖而出。

综合 GENERAL

清华大学成立质量与可靠性研究院



徐匡迪(右二)、支树平(左二)、陈吉宁(右一)、郭位(左一)共同为研究院揭牌

5月29日,清华大学质量与可靠性研究院成立仪式在主楼举行。第十届全国政协副主席徐匡迪,国家质检总局党组书记、局长支树平,清华大学校长陈吉宁出席仪式并致辞。清华大学副校长邱勇和国家质检总局党组成员、副局长陈钢代表双方签署了共建质量与可靠性研究院的合作协议。

清华大学质量与可靠性研究院院长由清华大学副校长薛其坤和国务院参事、国家质检总局原总工程师张纲担任。同日,研究院还举行了学术研讨会,来自国内外高校、研究院所和科技部、国家铁路局等政府主管部门,以及来自核电、高铁、航空和航天等行业的企业代表参加了研讨会。清华大学工业工程系主任郑力主持了成立仪式。

清华大学合肥公共安全研究院正式揭牌

5月9日,清华大学与合肥市共建的清华大学合肥公共安全研究院正式揭牌并举行管理委员会第一次会议。常务副校长程建平与合肥市市长张庆军共同为研究院揭牌。

会议宣读了清华大学关于合肥研究院管理层的任命书,到会管委会成员讨论并全体通过了清华合肥研究院章程、研究院初步规划设计方案、五年发展规划及年度工作计划、年度资金预算等。

清华合肥研究院位于合肥市经开区南艳湖高科技研发基地,项目一期主要建设科研实验、技术研发、标准检验、学术交流等基础设施和室外实验场。



程建平与张庆军共同为研究院揭牌

新闻与传播学院获选 中国新闻史学会会长单位

4月,中国新闻史学会第四届理事会第六次常务理事会议在上海召开,清华大学新闻与传播学院被会议选举为新一届中国新闻史学会会长单位,清华大学新闻与传播学院副院长、新闻研究中心主任陈昌凤教授被选举担任新一届会长。

会议在上海华东师范大学召开。与会常务理事讨论了学会《章程》,讨论通过了第五届会长单位推荐名单、会长的推荐名单,并推荐清华大学新闻与传播学院副院长、伊斯梅尔·爱泼斯坦对外传播研究中心执行主任史安斌教授担任秘书长。

中国新闻史学会是中国新闻传播学界唯一一家全国一级学术团体,以研究中外新闻传播历史与现状、促进新闻传播学发展为宗旨。学会是在我国著名新闻传播史学者方汉奇、宁树藩等教授的倡导下,于1989年4月经国家民政部正式批准成立的。

清华—康奈尔双学位金融 MBA 项目启动

6月，由清华大学五道口金融学院与美国康奈尔大学约翰逊管理学院合作推出的双学位金融工商管理硕士（MBA）项目正式启动。

该项目教学将采用中英双语授课，学制21个月，共设19门学位课程，并结合访学、论文、实践等教学形式。两校师资各负责50%的教学

内容。教学地点主要在清华大学五道口金融学院，学习期间安排两次集中强化式赴美访学。项目结束后，满足条件的学员将获得MBA双学位，即清华大学五道口金融学院授予的金融MBA学位和康奈尔大学约翰逊管理学院授予的MBA学位。

钱耕森做客 《水木清华》读者俱乐部第四期读书会



读书会现场（右一为钱耕森）

5月23日，安徽大学哲学系资深教授、黄山文化书院终身名誉院长钱耕森做客《水木清华》读者俱乐部第四期读书会，为与会校友带来了题为《张申府：张岱年的学术引路人》的精彩演讲。

钱耕森，1952年肄业于清华哲学系，1958年毕业于北大哲学系，曾师从金岳霖、冯友兰、张岱年三位大师。演讲中，他还与大家交流分享了自己当年在清华和北大哲学系求学的经历，以及师从诸位哲学大家的感受和趣事。

《水木清华》读者俱乐部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，现已举办四期读书会，受到了广大校友的热烈欢迎和积极响应，敬请广大校友关注。

清华控股联手力宝集团 打造百亿产业基金

5月10日，清华控股和力宝集团合资设立基金管理公司签约仪式在印尼雅加达力宝集团总部举行。清华控股董事长徐井宏和印尼力宝集团董事局主席李文正在签约仪式上分别致辞，清华控股总裁周立业和力宝北方投资公司董事长李山代表双方签署合作协议。

根据协议，力宝—清控产业基金将重点投资在新型城镇化、科技实业、金融服务等领域，关注清华大学科技创新、成果转化和人才培养，加速推动和实现科技创新的商业价值。

印尼力宝集团是爱国华侨李文正创办的多元化跨国财团，业务涉及金融、地产、医疗、通讯、媒体、教育等领域。2011年李文正捐赠的清华大学图书馆北楼暨李文正馆奠基。



清华控股总裁周立业（前排右一）和力宝北方投资公司董事长李山（前排左一）在合作协议上签字

中韩技术交易中心在清华科技园成立



5月25日，由启迪控股与韩中交流协会共同发起成立的“中韩技术交易中心”在清华科技园成立。启迪控股总裁王济武、韩中交流协会

会长金容德出席签约仪式。

启迪控股常务副总裁陈鸿波与韩中交流协会会长金容德共同签署了“中韩技术交易中心”共同设立协议书。“中韩技术交易中心”的成立旨在进一步推进中韩两国企业在产品、技术和服务等各方面的合作发展。

“丘成桐中学物理奖” 列入清华“拔尖计划”

5月，“丘成桐中学物理奖”被列入清华大学自主招生“拔尖计划”之列，获奖学生有望享受高考最高降至一本线录取的优惠。

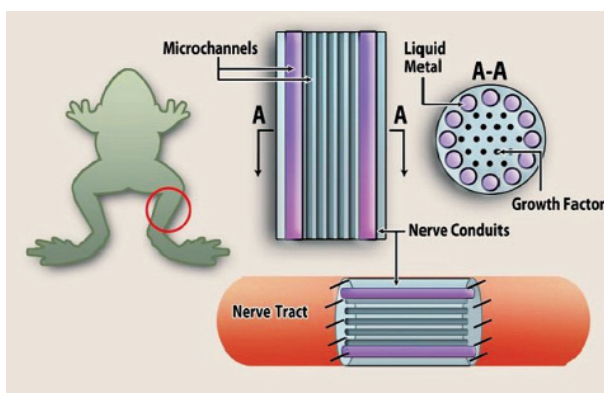
“丘成桐中学物理奖”旨在激发中学生对于物理学研究的兴趣和创造力，鼓励中学生在物理学方面的创造，拓展中学生在科学上的国际视野，并建立起中学与大学教育的衔接。2014年起，获得“丘成桐中学物理奖”的学生，通过“拔尖计划”笔试后，获得自主招生资格认定，高考录取中，将享受最高降至一本线的录取优惠。

学术 ACADEMIC

刘静小组提出液态金属神经连接与修复技术引起国际广泛关注

5月，清华大学医学院刘静教授小组联合中科院理化技术研究所首次报道了一种全新原理的液态金属神经连接与修复技术，在国际上引起持续广泛的影响。相关成果自4月底公布于物理学预印本网站以来，已受到数十个国际知名的科学与新闻媒体如 *New Scientist*（《新科学家》），*MIT Technology Review*（《麻省理工科技评论》），*IEEE Spectrum*（《科技纵览》）等的专题报道和评介。清华大学医学院2012级博士研究生张洁和博士后盛磊为该论文的第一作者，文章的通讯作者为刘静教授。

在题为“液态金属作为连接或恢复切断坐骨神经功能的通道”的论文中，研究小组首次证实了以液态金属作为高导电性神经信号通路的可行性。结果表明，利用液态金属连接的神经模型能



由液态金属构成的神经连接与修复导管示意图

很好地传递刺激信号，与剪断前的正常神经组织在信号传导方面具有高度的一致性和保真度，显著优于传统的林格氏液。

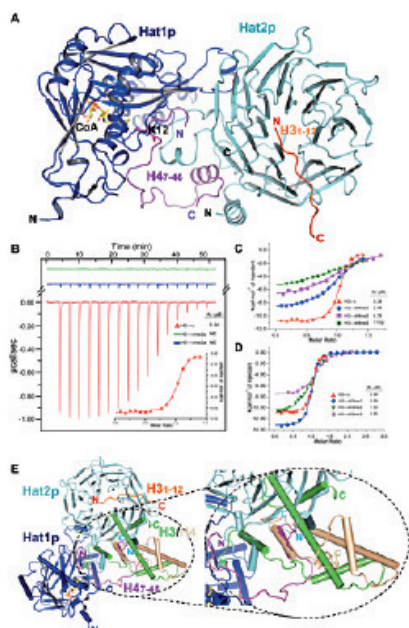
张林琦和王新泉研究组在美国《科学转化医学》上发文

4月28日，清华大学医学院张林琦教授和生命学院王新泉教授所带领的团队在美国《科学》子刊《科学转化医学》联合发表题为《针对中东呼吸系统综合征冠状病毒表面S蛋白的人源高效的中和抗体》的研究论文，这是国际上首次报道关于中东呼吸系统综合征冠状病毒（MERS-CoV）的人源的单克隆中和抗体。清华大学医学院2010级博士生江力玮和生命学院2009级博士生王年爽为本研究论文的共同第一作者，清华大学张林琦教授和王新泉教授以及香港大学郑柏建教授为本论文的共

同通讯作者。

MERS-CoV是2012年于中东地区首先发现的一种新型冠状病毒，与严重急性呼吸道综合征冠状病毒（SARS-CoV）同属于冠状病毒。目前人类还没有特效药物和疫苗对MERS-CoV感染进行治疗和预防。本研究成果是世界上首次报道MERS-CoV的人源单克隆中和抗体，有望推向临床，为病情严重的MERS感染者提供一条快速有效的特异性治疗途径。同时，该成果对于指导研发针对该致命病毒的预防性疫苗具有重要的理论参考和实际应用价值。

杨茂君研究组在《Genes & Development》上发文



Hat1p/Hat2p复合物识别新合成的H3和H4异源二聚体的分子模型。

- Hat1p/Hat2p/H31-12/H47-46复合物的晶体结构
- Hat1p/Hat2p/H4复合物识别未修饰的H3R2
- 利用等温量热法检测Hat1p/Hat2p/H4复合物与H3K4甲基化修饰小肽的结合能力
- 利用等温量热法检测Hat1p/Hat2p/H4复合物与H3K9甲基化修饰小肽的结合能力
- Hat1p/Hat2p复合物识别新合成的H3/H4异源二聚体的模型

5月16日，清华大学生命学院杨茂君教授研究组在*Genes & Development*（《基因与发育》）发表名为《Hat2p识别组蛋白H3的尾部，增强Hat1p/Hat2p复合物乙酰化新合成H3/H4异源二聚体的特异性》的学术论文。杨茂君教授为本文的通讯作者，生命学院博士研究生李洋、张丽、以及柴继杰教授实验室的刘婷婷和柴成梁为共同第一作者。

该研究在分子水平上解释了Hat2p是通过促进Hat1p底物识别来提高Hat1p乙酰转移酶活性的机制；通过pull-down等生化手段验证了Hat1p与Hat2p之间相互作用的关键位点，并利用ITC对Hat2p与组蛋白H3相互作用的分子机制进行了进一步研究，发现了Hat2p可能通过识别不同修饰的H3来调节组蛋白修饰的分子机制，这些发现对于研究Hat1p作为乙酰转移酶参与到DNA复制以及染色体组装等多种重要的生命过程都有着非常重要的指导意义。该研究为阐明组蛋白修饰对染色体组装及组蛋白转运提供了一个全新的观点。

捐赠 DONATION

黄金佳集团向清华捐资设立生态文明基金

6月3日，清华大学“黄金佳生态文明基金”捐赠仪式在工字厅举行。黄金佳集团董事长、总经理肖雪，清华大学党委书记陈旭，清华大学副校长兼教育基金会理事长姜胜耀出席捐赠仪式。

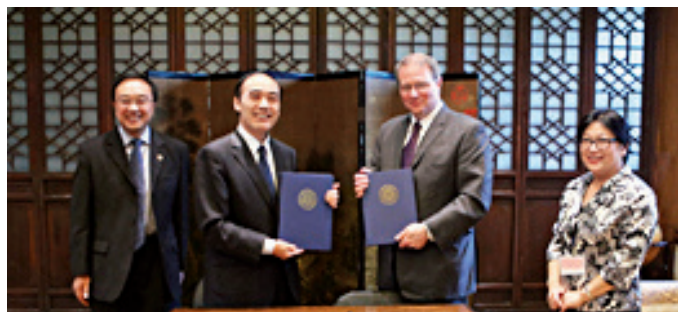
黄金佳集团创建于2003年，业务领域涵盖高新技术产业、金融业、现代农业三大板块，是多元化、国际化发展的大型集团。



姜胜耀、肖雪和贺克斌共同签署捐赠协议

交流 EXCHANGE

清华与加拿大阿尔伯塔大学续签合作协议



卡尔·阿姆雷恩与袁弼共同续签合作协议

5月9日，加拿大阿尔伯塔大学教务长卡尔·阿姆雷恩（Carl Amrhein）一行到访清华大学。卡尔·阿姆雷恩与清华大学副校长袁弼共同续签了校级合作谅解备忘录、学生交换协议及国家留学基金委（CSC）博士生联合培养项目协议。双方商议了两校能源战略合作项目的启动经费、执行管理委员会构成及运作模式等细节内容，并就在能源项目合作的基础上开展研究生联合培养的可能性进行了交流。

阿尔伯塔大学（University of Alberta）是加拿大著名的研究型大学，在能源领域的研究颇具实力。2012年两校签署了“清华大学—阿尔伯塔大学中加能源与环境研究和教育协议”。目前两校已确立了在清洁煤、能源政策、环境及交通四个领域的合作研究项目以及研究计划。

安东尼·莱格特 与清华学子“巅峰对话”

5月25日，在清华大学“巅峰对话”一周年之际，迎来了量子物理学大师、2003年诺贝尔物理学奖得主安东尼·莱格特。他与同学们就量子物理领域的“超导性”和“超流态”等问题进行了探讨。中国科学院院士、清华大学副校长薛其坤出席了活动。

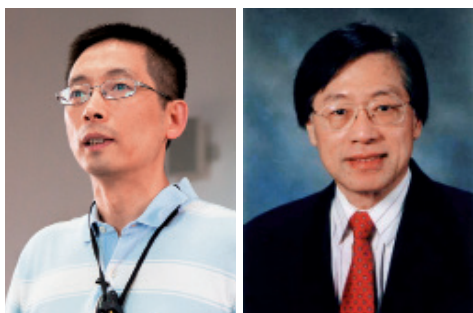
莱格特用一张显示时间轴下不同温度的表格开始了题为《量子液体》的主题演讲。随后，薛其坤与莱格特展开同台对话，就能否实现室温下的超导现象，并使其稳定

发挥作用的构想做了讨论。他们指出，如果这种导体材料方便易得，人们就有可能发明出超导悬磁浮列车，而这种省电高效的运用将创造科技领域新的历史。



安东尼·莱格特演讲

施一公、姚期智做客《学术之道》 诠释科学家素质 讲授科学的趣味与精神



施一公

姚期智

5月，“清华学堂人才培养计划”生命科学班首席教授施一公院士与计算机科学实验班首席教授姚期智院士分别做客《学术之道》，为到场的400余名师生做了主题演讲。

5月22日，施一公做了题为《科学家共通和独特的素质》的讲座，他以“科学研究中如何脱颖而出”为演讲核心，详细回顾了自己求学与科研20余年的历程，并分享了很多自己在学习、研究和教学方面的经验与感悟。结合自己在科研

历程中的体会，施一公分析了拔尖创新学生应有的素质，即勤于付出时间、敢于挑战权威，以及“做一个有脾气的人”。

施一公还从方法论切入，讲述了科学研究的三个重要因素，即技术、问题和系统。随后，他与同学们进行了互动交流，回答了同学们提出的一些关于学习和做研究的问题。

5月29日，姚期智做了题为《科学的趣味与精神》的讲座，他首先分析了科学与发现的关系。结合他在哈佛的亲身教育经历，向同学们讲述了几位不同学科的科学家的故事。并传授了改变研究方向和课题的方法，鼓励同学们跟随自己的内心和兴趣选择专业。

由“清华学堂人才培养计划”六位首席教授联袂开设的《学术之道》课程被列入“学堂计划”学生文化素质教育必修课程，同时列入非“学堂计划”本科生《文化素质教育讲座》课程。首席教授通过讲授自身学术成长历程、生活和科研工作感悟等，激发学生的责任感、使命感和追求科学、追求真理的志趣和理想。

欧阳颀作客清华化工论坛

5月26日，中国科学院院士、北京大学物理学院教授、清华大学化工系1977级校友欧阳颀为“清华化工论坛”作了题为“*Biological Network Engineering in Synthetic biology* (合成生物学中的生物网络工程)”的学术报告。

欧阳颀指出，合成生物学是一个多学科交叉才能够有所突破且可能改变人类的生产和生活方式的科学领域，但当前其研究还处于初始阶段，需要研究者摒弃急功近利的杂念，潜心观察和思考，才可能真正做出有意义的、原创性的科学成果。在与听众的互动中，欧阳颀结合他跨学科的学习和研究经历，特别强调基础研究需要深入挖掘科学问题，需要学科间的交叉融合来探索解决问题之道，更需要

长期不懈的努力获得科学上的新知并以知识创新推进技术创新和产业进步。



欧阳颀院士作报告

人物 PEOPLE

三位教授获首届“京华奖”



程京



吴良镛



吴佑寿

5月8日，北京市侨务工作会议暨首届“京华奖”颁奖大会举行。清华大学医学院程京教授获北京市华侨华人“京华奖”，建筑学院吴良镛教授、电子系吴佑寿教授获“特别荣誉奖”。国务院侨办主任裘援平、北京市市长王安顺为获奖者颁奖。

为肯定和鼓励广大华侨华人、归侨侨眷和港澳同胞为首都建设发展做出的突出贡献，促进优质侨务资源与首都经济社会发展相结合，经北京市委、市政府批准，设立“京华奖”，作为北京市授予侨界人士和港澳同胞的最高荣誉。该奖每两年评选一次，首届授予10人“京华奖”、19人“特别荣誉奖”。

程京教授今年51岁，美国归侨，中国工程院院士，

生物芯片北京国家工程中心主任，长期从事基础医学和临床医学相关生物技术的研究，在生物芯片研究中有重大突破和创新。创立博奥生物有限公司，实现了生物芯片所需全线配套仪器的国产化，以及国产生物芯片技术首次向美国的出口转让。应用其生物芯片技术，北京市首次开展了全市新生儿耳聋基因筛查，受检人数已逾20万。入选国家“千人计划”，并担任北京华侨科技创业者协会常务副会长。

吴良镛教授今年92岁，美国归侨，中国科学院院士、中国工程院院士，长期从事建筑教育及城市规划、建筑设计的研究与实践，为国家培养了大量优秀人才，曾获“国家最高科学技术奖”。

吴佑寿教授今年89岁，泰国归侨，中国工程院院士，从事数字通信与信号处理的教学和研究，是中国数字通信事业的开拓者之一，领导研制的SCA型数传设备应用于中国第一颗人造卫星发射监测系统，曾获“全国科学大会奖”等。

吴佳俊、赵力莹获评大学生、高校辅导员年度人物

5月，第九届中国大学生年度人物和第六届全国高校辅导员年度人物评选结果揭晓。清华大学交叉信息学院2010级本科生吴佳俊获评大学生年度人物，法学院2011级博士研究生赵力莹获评高校辅导员年度人物。

5月4日，教育部举办2014年大学生年度人物和高校辅导员年度人物座谈会。中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东亲切接见2014年大

学生年度人物和高校辅导员年度人物，并与师生代表座谈。吴佳俊作为大学生年度人物的代表在座谈会上发言，清华大学校党委副书记史宗恺参加座谈会。

清华大学今年首次有师生同时获评高校辅导员和大学生年度人物，也是今年唯一同时获得这两项荣誉的高校。其中，赵力莹是首位获评高校辅导员年度人物的“双肩挑”学生政治辅导员。

符松获得美国航天航空学会会士



符松（二排左一）参加荣誉典礼

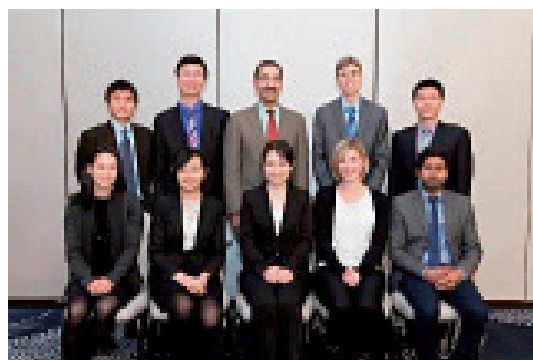
5月，清华大学航天航空学院符松教授获得“2014年度美国航天航空学会会士”（AIAA Fellow），成为唯一获得此殊荣的中国学者。美国航天航空学会主席 Mike Griffin 向符松颁发了会士荣誉。

符松长期投身于一线教学科研工作，研究方向包括：湍流模拟、高超声速流动转捩、飞机空气动力学、叶轮机械空气动力学等。在他的积极倡导和推动下，清华大学成立了“航空技术中心”，与世界最先进的航空发动机公司美国 GE Aircraft Engines 成立了“清华 - GE 推进与动力技术研究中心”，与国内主要飞机设计单位成立了“清华 - 沈阳飞机设计研究所联合研究中心”，积极推动了清华大学航空航天领域的教学与科学研究。

李珊获 2014 年美国骨科协会年会 NIRA 奖

5月，在美国新奥尔良举行的第60届全美骨科协会年会上，清华大学医学院李珊获得“青年研究学者奖”（New Investigator Recognition Awards, NIRA），这也是清华学生第一次获得该项荣誉。

该研究工作是由清华大学医学院常智杰教授和美国 Rush 大学陈棣教授合作指导完成的，此研究为临床上解决骨质疏松疾病提供了理论基础。李珊在该大会上获得两项提名（the ORS William H. Harris Award 和 NIRA），最终通过大会报告评选获得了 NIRA 奖项。这一研究论文也同时发表在国际权威杂志 Arthritis & Rheumatology（《关节炎和风湿病学》）上。



本次获奖的10名青年学者，前排左二为李珊

获奖 AWARDS

清华两项成果荣获北京发明专利奖一等奖

5月15日，北京市第三届发明专利奖颁奖大会举行，清华大学核研院研究人员发明的“自呼吸空气的便携式电源”，工物系和同方威视技术股份有限公司研究人员合作发明的“物质识别方法和设备”两项成果荣获北京市发明专利奖一等奖。

北京市发明专利奖是全国首个省级发明专利

奖，设立于2008年，前两届于2009和2011年颁奖，获奖项目共99项，清华大学曾获特等奖1项、一等奖2项、二等奖4项、三等奖1项。本届发明专利奖从8个技术领域的182个申报项目中，评选出获奖项目36项，其中特等奖1项、一等奖5项、二等奖10项、三等奖20项。

NEWS 动态·清华园

清华 - 浪潮计算地球科学青年人才基金颁奖

5月20日，第二届“清华 - 浪潮计算地球科学青年人才基金”颁奖典礼在清华大学信息技术科学大楼举行。清华大学地球系统数值模拟教育部重点实验室主任杨广文教授、浪潮集团副总裁胡雷均出席会议并致辞，来自科技部、气象局、中科院及各高校多名专家及学生参加了颁奖典礼。

此次，共有包括中科院大气物理研究所包庆、北京师范大学纪多颖、清华大学薛巍在内的5位杰出科学工作者获得了青年人才奖，5位清华大学地学中心和计算机系的学生获得了优秀学生奖。

清华 - 浪潮计算地球科学青年人才基金由清华大学地球系统数值模拟教育部重点实验室与浪潮集团联合设



清华大学薛巍在现场领奖

立，该基金下设青年人才奖和优秀学生奖，其中青年人才奖由两院院士、长江学者和知名专家推荐候选人，经专家评审团评选确定奖项人。

清华大学获得首都高校第五十二届田径运动会团体冠军



清华大学体育代表队获奖后合影

5月15日~18日，首都高校第五十二届学生田径运动会举行。清华大学获得团体总分冠军，并实现“五连冠”。本次运动会共有来自67所首都高校约1500余人次参赛。清华大学代表团派出40名田径队队员，斩获22枚金牌，获得女子甲组团体冠军、男子甲组团体亚军；以463分获得甲组团体冠军。经管学院经97班孙妍，经07班刁捷、滕海宁，经27班李庞帅、王玉珂均包揽自己所参加两个单项的金牌。刁捷和王玉珂，还获两项接力赛冠军。经管学院经97班俞宵轩在女子七项全能比赛中连续五年获得冠军”。

2014年首都高校乒乓球锦标赛暨“校长杯”乒乓球比赛在清华大学举行

5月10~11日，由北京市教育委员会、北京市体育局、北京市大学生体育协会主办，清华大学承办的2014年首都高校乒乓球锦标赛暨“校长杯”乒乓球比赛在清华大学综合体育馆举行。

来自首都57所高校的109支代表队、600多名学生运动员，以及23所高校的47位校领导参加了比赛。清华大学男女队分别获得普通学生组两个团体冠军；校领导组中清华大学党委副书记韩景阳获得女子单打冠军，清华大学副校长邱勇获得男子单打亚军。



清华大学代表队获得男子团体和女子团体冠军后合影