

## 聚焦 FOCUS

### 清华大学国家治理研究院成立

9月5日，清华大学国家治理研究院成立仪式暨学术圆桌会议在清华大学主楼举行。全国政协副主席陈元，全国人大法律委员会副主任委员、中央社会管理综合治理委员会办公室专职副主任徐显明，教育部副部长鲁昕，清华大学校长陈吉宁、常务副校长程建平等出席成立仪式并为研究院揭牌。

清华大学副校长谢维和宣布关于成立清华大学国家治理研究院的决定。清华大学法学院院长王振民主持仪式并宣布了国家治理研究院聘任决定，陈元担任国家治理研究院顾问，陈吉宁担任理事长，程建平出任首任院长。

研究院理事会第一次会议同期举



全国政协副主席陈元（左三），全国人大法律委员会副主任委员、中央社会管理综合治理委员会办公室专职副主任徐显明（右二），教育部副部长鲁昕（左二），清华大学校长陈吉宁（右一）、常务副校长程建平（左一）为国家治理研究院揭牌

行。会议审议通过了《清华大学国家治理研究院章程》、规划方案和院班子名单。成立仪式后，召开了清华大学国家治理研究院学术圆桌会议。

### 清华大学苏世民书院项目封顶仪式举行

10月22日，清华大学苏世民书院项目封顶仪式在苏世民书院建筑工地举行。黑石集团联合创始人、清华大学苏世民学者项目创始捐赠人苏世民、清华大学校长陈吉宁等共同启动了



清华大学苏世民书院项目最后一斗混凝土启动浇筑

最后一斗混凝土的浇筑。

封顶仪式上，陈吉宁、苏世民等分别致辞。封顶仪式后，清华大学苏世民书院将正式进入内部装修阶段。该书院由美国耶鲁大学建筑学院院长、后现代主义建筑风格创始人之一罗伯特·斯特恩教授主持设计，采用合院式布局，将设有大礼堂、图书馆、下沉式花园、食堂、健身区和教师公寓，还包括一个讨论广场供师生之间以及与来访嘉宾做面对面交流。

是日，清华大学苏世民学者项目学术顾问委员会第四次会议召开。陈吉宁、苏世民等出席会议。

### 浙江清华长三角研究院建院十周年



浙江清华长三角研究院建院十周年座谈会

9月19日，浙江省与清华大学在位于嘉兴的清华长三角研究院共同举行座谈会，共商深化省校合作，推动长三角研究院加快发展。浙江省委书记、省人大常委会主任夏宝龙，清华大学校长陈吉宁出席座谈会并讲话。

此前，习近平总书记专门为长三角研究院成立十周年作出重要批示。他在批示中指出，浙江清华长三角研究院十年来的探索实践证明，省校合作是优化科技资源配置、促进科技成果转化、实现科技与经济融合的有效模式。会后举行了授牌及签约仪式。

### 薛其坤获 2014 年度 “求是杰出科学家奖”

9月13日，中国科学院院士、清华大学物理系教授薛其坤在“求是”科学奖颁奖典礼上获2014年度“求是杰出科学家奖”。其团队于2013年首次在实验上发现量子反常霍尔效应，在国际上产生重大学术影响。清华大学生命科学学院研究员颜伟，清华大学校友、复旦大学教授赵俊，清华大学校友、上海交通大学特别研究员张川获得2014年度“求是杰出青年学者奖”。

“求是杰出科学家奖”由香港求是科技基金会创设，这一基金会由查济民及其家族于1994年捐资2000万美元设立。该基金会奖项其后每年评选颁发一次，致力于奖励科技领域有成就的中国科技人才，推动国家科技进步。



薛其坤（中）获奖

### 清华经管学院顾问委员会 2014-2015 学年委员名单公布



新增的委员以及接任委员

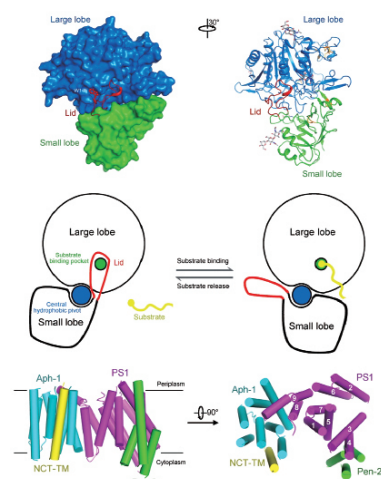
10月，清华大学经济管理学院公布了学院顾问委员会2014-2015学年委员名单。今年学院顾问委员会新增委员3人，新增接任委员5人。

3位新增委员是：百威英博首席执行官薄睿拓，IBM公司董事会主席、总裁兼首席执行官罗睿兰，Facebook公司创始人兼首席执行官马克·扎克伯格。5位新增接任委员是：通用汽车公司首席执行官玛丽·博拉、花旗集团首席执行官迈克尔·考伯特、福特汽车公司总裁兼首席执行官马克·菲尔兹、宾夕法尼亚大学沃顿商学院院长吉尔菲·盖瑞特、沃尔玛百货有限公司总裁兼首席执行官董明伦。

## 清华登顶 QS 世界大学排名内地大学之首

2014QS 世界大学排名日前发布，英美高校依旧占领前十强。麻省理工学院蝉联第一，哈佛大学跌至第四，帝国理工学院挤入前三。就中国内地大学来看，27 所大学进入 QS 榜单，清华大学以排名 47 位登顶 QS 世界大学排名中国内地大学之首。

## 学术 ACADEMIC



最上方的图显示的是  $\gamma$  分泌酶底物招募亚基 Nicastrin 的整体结构；中间的图显示的是  $\gamma$  分泌酶底物招募亚基 Nicastrin 的工作模型；最下方的图显示的是  $\gamma$  分泌酶不同亚基的跨膜螺旋的新型组装方式

## 施一公研究组在 PNAS 上发文

9 月 2 日，清华大学施一公教授研究组在《美国国家科学院院刊》(PNAS) 上发表题为 Crystal structure of the  $\gamma$ -secretase component nicastrin 的论文，首次揭示了  $\gamma$  分泌酶底物招募亚基 Nicastrin 胞外区的高分辨率晶体结构，为理解  $\gamma$  分泌酶的组装方式以及工作机制提供了重要线索。清华大学生命科学学院博士生谢田和闫创业是本文的共同第一作者，施一公教授是本文通讯作者。

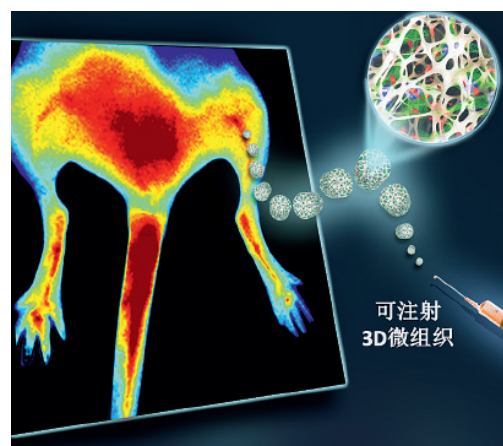
施一公研究组首次报道了  $\gamma$  分泌酶的 Nicastrin 亚基的高分辨率晶体结构，该结构是由大小两个裂片通过中心的疏水相互作用组装的。通过该高分辨率晶体结构与此前该研究组获得的  $\gamma$  分泌酶 4.5 埃分辨率电镜结构比对，他们得以首次推测并确定  $\gamma$  分泌酶跨膜区近 20 个跨膜螺旋的亚基分配，揭示出与以往推测截然不同的 Pen-2 新型拓扑结构，从而对  $\gamma$  分泌酶的组装方式以及工作机制有了新的认识。

## 生物医学工程系开发出可注射组织再生新技术

清华大学医学院生物医学工程系杜亚楠教授实验室最新开发了一种可注射干细胞 3D 微组织再生疗法，可极大促进基于干细胞治疗的组织修复和再生效果。

该疗法首先将干细胞（例如脂肪来源的间充质干细胞）在基于微加工可降解生物材料的 3D 多孔微载体中进行体外预培养，促进干细胞间的相互作用形成 3D 微组织，同时积累大量促进细胞活性和治疗效果的细胞外基质和活性因子。

相关论文《预激可注射 3D 微环境实现低剂量细胞治疗下肢缺血性疾病》发表在 9 月 3 日的《美国科学院院刊》(PNAS) 上。清华大学医学院生物医学工程系博士生李雅倩，刘伟和博士后刘飞是该论文的共同第一作者，杜亚楠教授是该论文的通讯作者。

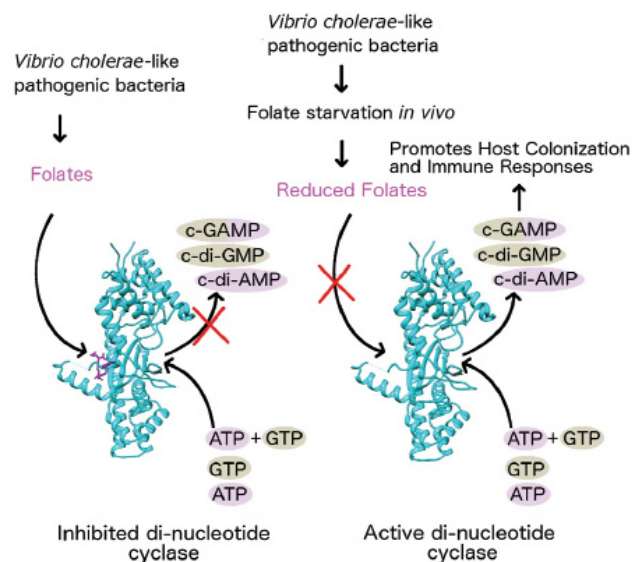


通过预激 (priming) 的可注射型 3D 干细胞微环境 (微组织) 应用于下肢缺血疾病的高效治疗。图中右侧为可注射的 3D 微组织 (其中，白色代表 3D 支架；绿色代表细胞；红色代表细胞外基质和因子)；左侧为裸鼠血管的动态血流图

## 向烨课题组在《分子细胞》发文

9月4日，清华大学医学院研究员向烨研究组在《Molecular Cell》杂志上在线发表题为《霍乱弧菌环二核苷酸环化酶结构生物化学研究揭示叶酸类分子对环化酶活性的调节》的研究论文。该论文揭示了细胞代谢与细胞信号传导之间的内在联系，在分子层面阐明了细胞代谢影响信号传导的一种新方式。

向烨研究组研究报道了霍乱核苷酸环化酶 DncV 及其与底物复合物的结构，基于结构阐明了 DncV 能合成三种不同环二核苷酸的分子机理。这些研究表明叶酸类分子有调节病原菌环二核苷酸类第二信使合成酶的生物活性。审稿人评论该研究是通过结构原创性发现新型生物学通路的典型代表。



叶酸类代谢因子对环二核苷酸合成酶活性调节示意图

## 综合 GENERAL

### 中阿友好年暨第三届阿拉伯艺术节在清华开幕



刘延东宣布中阿友好年暨第三届阿拉伯艺术节开幕

9月10日，中国 - 阿拉伯国家友好年暨第三届阿拉伯艺术节开幕式在清华大学新清华学堂举行。国家主席习近平发来贺信，祝愿友好年活动圆满成功。国务院副总理刘延东出席并宣布中阿友好年暨第三届阿拉伯艺术节开幕。清华大学校长陈吉宁、党委书记陈旭出席开幕式。

演出在宁夏演艺集团歌舞剧院与阿拉伯国家各国代表团的舞蹈《阿色俩目》中拉开帷幕，整场演出以“丝路梦想”为主题，由“寻梦——梦中花雨”、“追梦——天方驼铃”、“圆梦——月满丝路”、“丝路梦想”4个篇章组成。演出在歌颂中国与阿拉伯国家源远流长友好往来的歌曲《丝路梦想》中结束。

## 清华大学同中国工程物理研究院结成战略合作伙伴



清华大学和中国工程物理研究院签署新一期战略合作协议

8月16日，清华大学党委书记陈旭率团访问中国工程物理研究院，出席清华大学和中国工程物理研究院战略合作协议签字仪式。中国工程物理研究院党委书记张克俭陪同考察、参加会谈并出席签字仪式。

陈旭一行参观了中国工程物理研究院的部分研究所和先进实验装置，了解了有关尖端科技的研究工作最新进展情况，并同有关研究所、室负责人和科研人员进行了交流。随后，陈旭和张克俭就深化双方战略合作进行了会谈，回顾合作历程，深入交换意见，达成重要共识。

## 清华大学与哥伦比亚大学 联合开办双学位硕士项目

9月19日，清华大学与美国哥伦比亚大学在北京宣布联合开办商务分析双学位硕士项目。此项目是中美高校在商务分析领域联合开设的首个双学位硕士项目，由清华大学经济管理学院与哥伦比亚大学工程与应用科学学院具体实施。

清华-哥伦比亚商务分析硕士项目是两年（四学期）制的双学位项目。清华大学经济管理学院与哥伦比亚大学工程与应用科学学院分别在中、美招收来自全球的学生。项目学生将分别在两个学校各学习一年，其中第一年在本校，第二年在合作学校。



清华大学与哥伦比亚大学联合开办双学位硕士项目签字仪式现场

## 中美医院管理高峰论坛举行



中美医院管理高峰论坛与会嘉宾合影

8月17日下午，由清华大学医院管理研究院与中国医院协会共同主办的2014中美医院管理高峰论坛暨清华大学医院管理研究院国际顾问委员会成立大会在国家会议中心举行。

全国人大常委会副委员长、中国药学会理事长、中国工程院院士桑国卫出席会议并致辞。清华大学副校长姜胜耀，国家卫生部原副部长、清华大学医院管理研究院院长黄洁夫也分别讲话。6位嘉宾作了主题报告。清华大学医院管理研究院常务副院长汪建平宣布了国际顾问委员会的名单。

## NEWS 动态·清华园

### 陈吉宁作客欧洲论坛谈未来教育发展

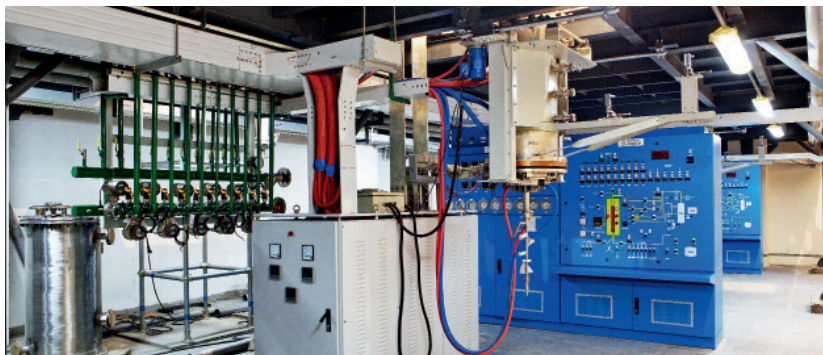


论坛现场(左起:对话主持人,陈吉宁校长,爱尔兰前总统玛丽·罗宾森,美国普林斯顿高等研究院院长罗伯特·戴克格拉夫,芬兰前总统塔里娅·哈洛宁,国际应用系统分析研究所世界人口项目主任沃夫冈·路兹)

8月24日~26日,清华大学校长陈吉宁出席2014欧洲论坛暨阿尔巴赫-拉克森堡智库首次公开会议。并作为对话嘉宾在26日欧洲论坛全体公开会议上阐述了对于教育未来发展和教育平等的看法。

陈吉宁回顾了中国教育过去三十年的发展,分析了教育对于社会发展的影响。他指出,教育是发展的基础,世界已经处于一个非常重要的时期,如何培养下一代,使他们能够找到解决可持续发展问题的途径至关重要和紧迫。教育的成功与否不在于学生在校学习时间的长短,而在于他们的所学能在步入社会之后依然留存下来、终生受用。

### 商用球形核燃料元件生产线完成设备安装



高温气冷堆核电站示范工程燃料元件包覆系统

9月,中国首条具有完全自主知识产权的商用球形核燃料元件生产线——高温气冷堆核电站示范工程燃料元件生产线基本完成设备安装工作。该生产线建成后将为石岛湾高温气冷堆核电站示范工程每年提供约30万个球形核燃料元件。球形核燃料元件研制是高温气冷堆最重要、最核心的关键技术,此条生产线设备顺利安装到位,为高温气冷堆核电站示范工程后续建设奠定了坚实基础。

高温气冷堆核电站示范工程燃料元件生产线主工艺全部采用清华大学自主知识产权的技术,由中核北方核燃料元件有限公司承担建设运营任务。清华大学核研院为生产线的设计、建设和首炉燃料元件的生产提供全面的技术服务,并承担了其中29类80台套关键设备的设计制造工作。

### 灵巧通信试验卫星成功发射

9月4日,清华大学联合北京信威通信技术股份有限公司研制的灵巧通信试验卫星在中国酒泉卫星发射中心利用长征二号丁运载火箭成功搭载发射,卫星进入预定轨道。本次发射任务主星创新一号04星也已进入预定轨道。

该灵巧通信试验卫星重约135公斤,飞行轨道高度约780公里,主要用于卫星多媒体通信试验。目前卫星遥测信号正常,现在清华大学地面站正配合国家卫星测控网开展卫星在轨实验。

## 五道口金融学院与阳光保险联手打造互联网金融创新研究中心

9月11日，清华大学五道口金融学院与阳光保险集团共同创建的“清华大学国家金融研究院阳光互联网金融创新研究中心”成立仪式在清华大学举行。中国保监会副主席陈文辉、清华大学副校长姜胜耀、阳光保险集团董事长张维功、阳光保险集团总裁李科、清华大学五道口金融学院常务副院长廖理和清华大学国家金融研究院副院长周皓等出席签约仪式并一同为中心揭牌。

互联网金融创新研究中心由阳光保险集团出资，专项用于中心的基础研究、产品研发、学术交流和基础运行等。中心的研究团队依托清华大学五道口金融学院的专家学者，吸收阳光保险集团的精英研究人员，以互联网金融特别是互联网保险为研究重点，促进互联网金融创新研究成果的转化。



中国保监会副主席陈文辉、清华大学副校长姜胜耀、阳光保险集团董事长张维功、阳光保险集团总裁李科、清华大学五道口金融学院常务副院长廖理和清华大学国家金融研究院副院长周皓为中心揭牌

## 丹麦首相访问清华大学



托宁-施密特首相来到位于美术学院的高乐终身学习实验室参观

9月11日，在华访问的丹麦首相赫勒·托宁-施密特来到清华大学，参观了美术学院终身学习实验室。乐高集团首席执行官兼总裁乔根·维格·克努德斯托普陪同来访。教育部副部长杜占元、清华大学校长陈吉宁陪同参观。清华大学校长助理、研究生院院长杨斌参加了有关活动。

托宁-施密特首相还参观了清华美术学院部分教师的摄影作品展览，并与陈吉宁、杜占元和克努德斯托普进行交流，就未来进一步加强合作、推动创新进行深入商讨。

## 赵元任先生钢琴由家人捐与清华园

9月21日，“赵元任先生钢琴捐赠仪式”在清华大学凯风人文社科图书馆一层大厅举行。清华国学院“四大导师”之一赵元任先生的小女儿赵小中女士携多位赵家后人出席捐赠仪式。清华大学校长陈吉宁亲切会见赵小中一行，衷心感谢他们的慷慨捐赠。

赵小中，赵元任先生次女赵新那之子黄家汉、黄家林，清华大学原党委书记贺美英，副校长谢维和，图书馆馆长邓景康等六人共同为钢琴揭幕。谢维和代表学校向赵小中颁发捐赠证书。



赵元任小女赵小中，赵元任次女赵新那之子黄家汉、黄家林，清华大学原党委书记贺美英，副校长谢维和，图书馆馆长邓景康等六人共同为钢琴揭幕

## 荣誉 HONOR

### 清华获得 2014 高等教育国家级教学成果三项一等奖

9 月 9 日，庆祝第 30 个教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰大会在京举行，党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽等在北京人民大会堂会见了受表彰代表。会上，教育部宣布了 2014 年国家级教学成果奖获奖名单，共计 1320 个项目获得 2014 年国家级教学成果奖。清华大学共获得 2014 高等教育国家级教学成果一等奖三项，二等奖七项。钱颖一、张伟、段远源

作为国家级教学成果奖获奖者代表参加了大会。

一等奖分别是：经管学院钱颖一等完成的《通识教育与个性发展相结合——经济管理本科教育改革的理念与实践》，工业工程系郑力等完成的《人才培养新质量观的认识与实践——国际化复合型工业工程人才培养十年探索》，交叉信息研究院姚期智等完成的《清华计算机科学实验班：创新型学术人才培养之改革与实践》。



过增元



李亚栋



董晨



鲁白

### 4 名教师入选 2014 年全球高引用科学家

8 月，Thomson Reuters（汤森路透公司）公布了 2014 年全球高引用科学家名单，该名单从全球选出 3215 位学者，中国共 152 人入选，其中工程领域有 32 人，在全部 21 个学科领域中清华大学共 4 人入选，分别为航天航空学院过增元院士，化学系李亚栋院士，医学院董晨、鲁白教授。

“高引用科学家”是由美国汤森路透公司开创的全球性科学家荣誉名单，它以论文被引次数为主要指标，从自然科学、社会科学等 21 个学科领域中，选出全球论文被引用次数最高的学者。论文被引次数是评价科研成果的重要指标之一，而成为“高引用”，意味着该科学家在其所研究的学科内具有世界级影响力，其科研成果为该学科的发展作出了重要贡献。

### 李学勤、赵平安入选高被引作者

9 月公布的一项题为《博士学位论文的学科引文分析与图书馆信息资源建设研究》（张慧玲等，2014）的研究报告中，清华大学出土文献研究与保护中心李学勤教授、赵平安教授入选高被引作者，分别位列历史类学科第一位与第四位。

高被引作者是文章通过对第一责任者统计分析获取的各学科被引次数排序前十的高影响力专家。

李学勤，1933 年生，著名历史学家、考古学家、古文字学家、古文献学家，国际欧亚科学院院士。现任清华大学出土文献研究与保护中心主任，夏商周断代工程专家组组长、首席科学家。



李学勤



赵平安

赵平安，1964 年生，著名文字学、古文字学和出土文献专家。现任清华大学出土文献研究与保护中心常务副主任，中国文字博物馆学术委员会副主任等职。

## 罗选民当选 中国英汉语比较研究会会长



罗选民

8月27日，中国英汉语比较研究会举行第六届理事会全体会议，会议选举清华大学外文系罗选民教授为中国英汉语比较研究会会长。

罗选民，清华大学首批人文社会科学杰出人才、首批二级教授，外文系博士生导师，翻译与跨学科研究中心主任。主持完成两项国家社科基金项目，曾获湖南省首届优秀教学成果二等奖、北京市第七届哲学社会科学优秀成果二等奖、第三届全国优秀教育科学研究成果三等奖；主编《新英汉翻译教程》入选国家“十一五”高等教育规划教材；1994年1月被评为部级有突出贡献的中青年专家。

## 刘新团队获芙蓉杯 2014 国际工业设计创新大赛银奖

9月，清华大学美术学院工业系副教授刘新团队参加2014芙蓉杯国际工业设计创新大赛，其设计项目“荣经砂器的再设计”获得“创新设计优秀奖”银奖，并入选24强进入孵化项目。

芙蓉杯设计大赛是国内通过国际工业设计协会认证的三大顶级工业设计创新大赛之一，由湖南省政府主办、湖南省科技厅承办，是目前在国内极具影响力的国际设计活动。芙蓉杯2014国际工业设计创新大赛第一阶段从14个国家和地区的3656件作品评选出了187件“创新设计优秀奖”，其中分设金银铜奖和优秀奖，并从中进一步评选出24件作品进入孵化项目。



## 尹鸿主编《世界电影发展报告》 出版发行

9月，由中国电影出版社出版的国内首部《世界电影发展报告》在中国电影博物馆举行了新书发布会。该报告由中国电影博物馆与清华大学新闻与传播学院组织课题组联合编撰完成，中国电影家协会理论评论委员会会长、清华大学新闻与传播学院教授尹鸿担任报告主编。来自中国大陆、美国、英国、法国、韩国、香港地区和台湾地区等地的20余位作者参与撰写。

作为国内第一部较为系统地研究、总结世界各个主要电影市场最新发展状况的公开出版文献，《世界电影发展报告》的内容覆盖面广，涉及到全球30个国家和地区的电影业，分别从年度产业数据、电影产业现象和代表性作品三部分进行较为系统的研究和总结。报告还对电影产业链各环节、电影政策、电影消费等方面的新现象进行了梳理，同时关注各地新近重要电影作品的创作特征。

## 刘云浩团队获 ACM 移动与 无线通信年会最佳论文奖

9月10日，在夏威夷召开的第二十届ACM移动与无线通信年会上，清华大学软件学院刘云浩教授团队合作完成的论文《射频全息图：利用商业化产品对移动射频标签进行实时高精度追踪》获唯一最佳论文奖。论文由刘云浩和他指导的博士后杨磊、硕士生陈烨魁、本科生肖超玮、已博士毕业的校友李默以及清华大学高级访问教授李向阳合作完成。

论文第一作者杨磊首次提出了基于“差分增强全息图”的方法，将精度提高到毫米级别，比相关工作提高了近40倍。论文第二作者、软件学院三年级硕士生陈烨魁在夏威夷会场对整个方法做了现场演示，利用超高频标签在空中移动作画，得到与会专家的好评。

## NEWS 动态·清华园

### 光伏扬水系统技术 获全球人居环境绿色技术范例奖

8 月，2014 全球人居环境奖颁奖典礼在哥伦比亚国家博物馆举行，由清华大学深圳研究生院与深圳市天源新能源有限公司联合创立的“光伏扬水系统技术”荣获联合国 2014 全球人居环境论坛“全球人居环境绿色技术范例奖”。

光伏扬水系统主要由光伏扬水逆变器、水泵和光伏阵列组成，系统运行无需架设电网、无需储能电池。自 2001 年应用于塔克拉玛干沙漠的光伏荒漠治理以来，光伏扬水系统已应用于全球 100 多个国家和地区的农林灌溉、荒漠治理、草原畜牧、生活用水、海水淡化、城市水景等领域，产生了积极的影响和显著的示范效应。



清华大学深圳研究生院的光伏扬水系统研究示范基地

### 刘静获国际传热界 威廉·伯格奖



刘静

8 月，在日本京都国际会议中心举行的 2014 国际传热大会上，清华大学刘静教授获得国际传热界最高

奖项之一：威廉·伯格奖（The William Begell Medal）。

刘静教授 1992 年 7 月毕业于清华大学，同时获得热能工程系燃气轮机专业工学学士学位及物理系现代应用物理专业理学学士学位，1996 年 2 月获得清华大学工程热物理专业工学博士学位后留校任教，此后曾为美国普渡大学博士后及麻省理工学院高级访问学者。长期致力于工程热物理与医疗健康、电子信息及能源技术领域的交叉问题研究。

### 刘亚获 2014 中国国际家用纺织品创意设计大赛金奖

9 月，清华大学美术学院研究生刘亚的设计作品《红楼·枉凝眉》在“海宁家纺杯·2014 年中国国际家用纺织品创意设计大赛”中获得最高奖金奖，同时获得两万元奖金及 2015 年 1 月参观欧洲家纺展的学习机会。

今年的参赛单位有 75 家，其中 42 所院校、33 家企业及设计工作室，参赛作品共计 1725 幅。经过专家评委严格评审，最终评选出金奖 1 名、银奖 3 名、铜奖 5 名、优秀奖 30 名及最佳创意设计应用奖 5 名。美术学院染织专业的贺欣悦、黄丹红、梁之茵、原瑞琪四位学生获得优秀奖。



获奖学生（左四为刘亚）

## 研究生支教团获“最美乡村教师支教团体”荣誉称号

9月9日，由光明日报与中央电视台联合主办的2014“寻找最美乡村教师”大型公益活动在京正式揭晓，清华大学研究生支教团获“最美乡村教师支教团体”荣誉称号。此外，在四川甘孜州康定县玉龙西村学校支教近3年的清华大学电机系2012届硕士生杜爱虎获得“特别关注乡村教师”称号，清华大学书脊支教团获得“特别关注乡村教师支教团体”称号。

2014“寻找最美乡村教师”大型公益活动自6月10日启动以来，中央电视台和光明日报社派出数百名编辑记者奔赴全国各地乡村，走进乡村教师们的生

活，走进他们的内心世界，记录他们质朴的情感和职业梦想，获得了大量生动鲜活的素材。



第十四届清华大学研究生支教团青海支队队员和当地的孩子们在一起

## “行云”在腾讯移动互联网创业大赛夺冠

8月21日，由腾讯科技（深圳）有限公司主办、中国电子学会和全国移动互联网产业孵化中心共同指导承办的“腾讯移动互联网创新创业大赛”全国决赛在腾讯大厦落下帷幕，深圳研究生院教师王智指导的学生王寿、周伟浩、晏晨、张志钟组成的清华MM之星创业团队获得冠军，被授予“金创奖”。获奖项目“行云（Crowd Connection）”通过整合移动边缘大数据分析技术、无线网络技术和智能路由技术，实现了基于社交网络的无线共享与带宽协同（Bandwidth Collaboration）。



清华MM之星创业团队获颁“金创奖”

## 吴佳俊获第九届 中国青少年科技创新奖

8月，第九届中国青少年科技创新奖颁奖大会在人民大会堂举行。清华大学学生吴佳俊荣获第九届中国青少年科技创新奖，同时，清华大学天空工厂团队荣获“小平科技创新团队”称号。

吴佳俊是清华大学交叉信息研究院2010级本科生。本科期间连续三年学分绩全年级第一，曾获清华大学本科生特等奖学金、蒋南翔奖学金、姚期智奖学金等荣誉。多篇论文发表于世界顶级会议与期刊。同时，他也是“思源”计划第十期学员和“星火”计划第六期学员。他的研究工作集中于让机器从大规模弱监督或无监督的互联网图像数据中学习视觉概念，并将这些概念用于计算机视觉领域的主流问题，如图像分割、物体识别等。