

NEWS 动态·清华园

2013年清华大学十大新闻



清华多项研究成果获得国家高级奖项。2013年1月18日，清华17项优秀科技成果获得2012年度国家科学技术三大奖，居全国高校首位。自动化系戴琼海教授等完成的“立体视频重建与显示技术及装置”项目和土木系聂建国教授等完成的“大跨建筑钢—混凝土组合结构新技术及其应用”项目同时获得2012年度国家技术发明奖一等奖。

2013年，清华师生在国际顶级学术期刊发表多篇高水平学术论文。王晓锋、薛其坤、王亚愚、施一公、祁海、柴继杰、颜宁等带领的研究组先后在《自然》、《科学》发表了9篇研究论文。

由清华大学薛其坤院士领衔，清华大学、中科院物理所和斯坦福大学的研究人员联合组成的团队，从实验上首次观测到量子反常霍尔效应。该成果于2013年3月15日在《科学》杂志在线发表，并已入选2013年度“中国高等学校十大科技进展”。



2013年11月17日，清华大学宣布，生命学院罗永章教授研究组在国际上首次发现热休克蛋白90（Hsp90）为一个全新的肿瘤标志物，自主研发的Hsp90定量检测试剂盒已通过临床试验验证，获得国家第三类（最高类别）医疗器械证书，并通过欧盟认证，获准进入中国和

2013年中国科学院院士和中国工程院院士增选结果于12月19日揭晓，清华大学教授施一公、邱勇当选为中国科学院院士，尤政、聂建国当选为中国工程院院士。至此，在清华大学工作的中国科学院院士达41名，中国工程院院士达34名。美国南加州大学教授、清华大学信息学院讲席教授迈克·沃特曼，斯坦福大学教授、“千人计划”入选者、清华大学高等研究院教授张首晟获选中国科学院外籍院士。此外，还有9位清华校友分别获选中国科学院院士和中国工程院院士。



2013年4月21日，“清华大学苏世民学者项目”启动仪式在人民大会堂举行。国家主席习近平、美国总统奥巴马分别致贺信。国务院副总理刘延东出席仪式并致辞。10月24日，苏世民书院在清华大学校园内正式奠基。



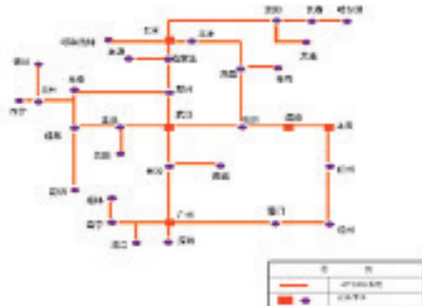
2013年4月26日，由清华大学师生创作并排演的，以“两弹”元勋、清华校友邓稼先为主题的原创校园话剧《马兰花开》在新清华学堂隆重首演。该剧已在校内进行了三轮公演，并于9月份赴青海、新疆等地采风巡演。



清华大学大力推进大规模开放在线课程教育（MOOC）。2013年5月21日，清华正式加盟由哈佛大学和麻省理工学院联合创办的MOOC平台edX。10月10日，清华推出“学堂在线”MOOC平台。10月17日，清华第一门MOOC课程《电路原理》在edX和“学堂在线”开课。



2013年12月30日，清华大学召开全校教师干部大会宣布中共中央决定，陈旭同志任清华大学党委书记。5月23日，中共教育部党组、教育部经研究决定，任命程建平担任清华大学常务副校长，谢维和、袁昶、邱勇、姜胜耀继续担任清华大学副校长，薛其坤担任清华大学党委委员、常委、副校长，吉俊民担任清华大学党委常委、副校长。



由清华大学为第一承担单位，联合国内多家高校共同实施的“中国教育和科研计算机网CERNET主干网和重点学科信息服务体系升级扩容工程”2013年12月31日在清华大学通过验收。标志着我国第一个100G主干网诞生，也使CERNET成为世界上规模最大的100G学术网络。

2013年清华大学十大新闻

聚焦 FOCUS

清华大学 15 项成果获 2013 年度国家科技奖



康克军教授率领的“清华大学辐射成像创新团队”部分成员在颁奖现场合影

1月10日，2013年度国家科学技术奖励大会在北京隆重举行。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。会前，习近平等党和国家领导人接见了2013年度国家科学技术奖励获奖代表。

清华大学15项优秀科技成果获得2013年度国家科学技术奖励。其中国家自然科学奖5项，国家技术发明奖5项，国家科学技术进步奖5项。清华作为第一单位或第一完成人所在单位获奖8项。

水利系张建民教授等完成的“大型结构与土体接触面力学试验系统研制及应用”项目获得2013年度国家技术发明奖一等奖，这是清华连续第四年摘得国家技术发明奖一等奖桂冠。工物系

康克军教授率领的“清华大学辐射成像创新团队”获得国家科学技术进步奖（创新团队）。

此外，物理系龙桂鲁教授等完成的“量子通信和量子算法的物理基础研究”项目和土木系龙驭球教授等完成的“广义协调与新型自然坐标法主导的高性能有限元及结构分析系列研究”项目获国家自然科学奖二等奖；汽车系李克强教授等完成的“基于行驶环境感知与控制协同的汽车智能安全新技术及应用”项目，计算机系吴建平教授等完成的“下一代互联网4over6过渡技术及其应用”项目，建筑学院付林教授等完成的“基于吸收式换热的集中供热技术”项目，以及精密仪器系高钟毓教授等完成的“航海陀螺仪及其制造技术”项目获国家技术发明奖二等奖。

《自然·物理学》聚焦清华大学 交叉信息院量子信息研究最新成果

清华大学交叉信息院量子信息研究小组一项关于海森堡极限下的量子复制的研究成果引发国际同行的广泛关注。1月5日,《自然·物理学》(*Nature Physics*)刊发题为《量子信息:小概率超级复制》(*Quantum information: The occasional super clock-cloner*)的学术评论文章对此项研究成果进行深入讨论。

此项研究成果是由清华交叉信息院副教授朱力欧·克贝拉和在读2013级博士研究生杨宇翔与姚期智教授合作完成,论文《海森堡极限中的量子复制》(*Quantum replication at the Heisenberg limit*)于2013年12月5日发表在《自然》子刊《自然通讯》(*Nature Communications*)上。论文提出了一类最优的概率性克隆方法,它们的效率和精度都远高于传统的确定性量子克隆方法。该论文证明,若想取得这种效率和精度上的飞跃,概率性克隆方法的成功率必须保持很低的水平。另一方面,该研究还给出了一系列有关量子克隆效率和概率性量子测量的边界,并由此将量子克隆和量子测量联系在一起,对于量子理论的基础研究

清华大学新增7位项目首席科学家

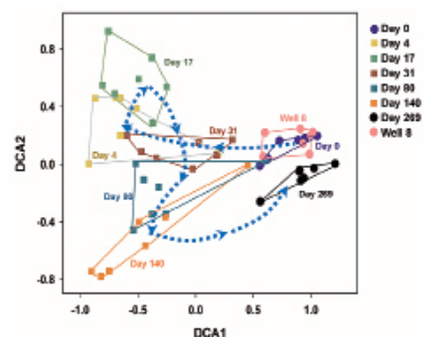
1月,科技部发布了《关于国家重点基础研究发展计划2014年项目立项的通知》(国科发基[2013]627号),清华大学有8个项目获准资助,其中973计划项目5个(含青年科学家专题项目1个),重大科学研究计划项目3个,这批项目将于2014年1月正式启动。清华共有7位教授被聘为项目首席科学家,他们分别为:电机系何金良、计算机系孙茂松、地学中心王斌、医学院祁海、生命学院柴继杰、微电子所刘玉玺、深圳研究生院康飞宇。另外,计算机系李丹副教授被聘为青年科学家专题项目负责人。

至此,清华大学项目首席科学家已增加到79人次,其中:973计划项目50人次;重大科学研究计划项目29人次。清华大学继续保持成为全国项目首席科学家人次最多的单位。

本年度清华大学通过协调组织,申报43个项目,全国共申请项目1052项。经过科技部组织专家进行的初评、复评、终评,最后在973计划中立项91项,重大科学研究计划中立项40项,青年科学家专题32项。本年度清华大学主持的立项项目8项,约占全国的5%。

学术 ACADEMIC

周集中研究组在《美国科学院院刊》发表论文



生物修复重金属污染的地下水的微生物群落演替过程

2月18日,清华大学环境学院“千人计划”教授周集中研究组在《美国科学院院刊》(*PNAS*)在线发表题为《流体生态系统的随机性、演替和环境扰动》的研究论文,首次提出了一个关于生态系统演替规律的新型理论框架,并通过实验验证了随机性在生态系统演替过程中的重要性。周集中为该论文的第一作者和通讯作者。

周集中研究组通过对被重金属污染的地下水的生物修复过程的连续269天检测,发现随机性在微生物生态系统演替过程中起着重要作用。这个生态系统演替的理论框架的建立,对于预测生态系统对环境变化的响应规律和生物多样性的保护,具有重要的指导意义。

黄来强等在 PNAS 发表肿瘤研究新成果获《科学》子刊推介

2月，清华大学深圳研究生院黄来强教授团队近期在《美国科学院院刊》(PNAS)发表关于肿瘤细胞转移调控和他汀类药物抗癌作用新机制的研究论文——《甲羟戊酸途径和 Hippo 通路交互作用通过 YAP 蛋白调控 RHAMM 基因转录而控制乳腺癌细胞转移》[2014 PNAS 111(1):E89-98]，受到《科学》杂志的关注，入选《科学》杂志子刊《科学·信号传导》的编辑部选择。编辑以“他汀类药物抑制转录激活因子 YAP”为题撰文予以报道推荐，《科学》网站刊载了该文，同时转载

了 PNAS 论文原文的摘要和全文。

该研究首次揭示了甲羟戊酸 (mevalonate) 代谢途径与 Hippo 信号通路相互作用，调节转录共激活因子 YAP 的活性，YAP 控制癌基因 RHAMM 的转录，进而调控乳腺癌细胞的迁移和侵袭；同时该研究发现，通常用于治疗高胆固醇血症的辛伐他汀可通过这一通路靶向 YAP 介导的 RHAMM 转录来抑制乳腺癌细胞迁移和侵袭，揭示了他汀类药物抗肿瘤作用的新机制，为他汀类药物在癌症治疗中的应用提供了科学理论依据。

综合 GENERAL

清华 7 门学科进入 QS 世界大学排名前 20

2月，在最新发布的 QS 世界大学学科排名中，清华大学 7 门学科进入前 20 名，分别为：材料科学（第 10 名）、化学工程（第 12 名）、电子工程（第 12 名）、机械工程（第 15 名）、环境科学（第 17 名）、土木工程（第 20 名）、统计学（第 20 名）。其中，材料科学学科的排名超越了哈佛、加州理工和普林斯顿。

QS 世界大学排名，为 QS (Quacquarelli Symonds) 组织所发表的年度世界大学排名。排名包括主要的世界大学综合排名及学科排名。QS 世界大学排名与泰晤士高等教育世界大学排名及世界大学学术排名共同被公认为是世界三大最具影响力的全球性大学排名。

清华大学低维量子物理国家重点实验室举行 2013 年学术委员会会议



低维量子物理国家重点实验室学术委员会与会专家与实验室成员合影

1月 8 日，清华大学物理系低维量子物理国家重点实验室学术委员会会议在清华大学理科楼物理系举行。清华大学副校长、实验室主任薛其坤出席会议。与会的各位专家对实验室的科研成果等方面的突出工作给予了充分肯定，并就实验室在学科发展、人才引进、评估等方面可能遇到的问题提出了许多建设性意见。

2013 年物理系低维量子物理国家重点实验室共发表 2 篇《科学》、7 篇《自然》子刊等 155 篇 SCI 论文，获得了国家自然科学基金二等奖、中国高等学校十大科技进展等多项国家和国际奖项，薛其坤院士领导的研究团队在量子反常霍尔效应研究中取得重大突破，从实验上首次观测到量子反常霍尔效应，实验室多项研究成果引起了国内外广泛重视。

清华大学蒙民伟科技大楼启用



陈吉宁和蒙德扬等共同为“蒙民伟科技大楼”揭牌

1月6日，清华大学蒙民伟科技大楼启用仪式举行。校长陈吉宁，副校长兼教育基金会理事长姜胜耀，原常务副校长杨家庆，信兴集团副主席、信兴教育及慈善基金主席蒙德扬，信兴教育及慈善基金副主席张敏仪，以及清华大学航天航空学院和地学中心、燃烧中心、交叉信息研究院等科技团队的师生代表出席仪式。

仪式上，陈吉宁、姜胜耀、杨家庆和蒙德扬、张敏仪、信兴集团财务总监谭泮华、北京控股前主席、清华校友胡昭广等共同为“蒙民伟科技大楼”揭牌。陈吉宁将蒙民伟科技大楼模型的纪念品赠送给蒙德扬。

清华大学蒙民伟科技大楼是清华校友、香港信兴集团创始人、慈善家蒙民伟先生挂念母校新百年的发展，在生病期间郑重决定由信兴教育及慈善基金捐资建设的。大楼坐落在清华大学校园东区的新科研楼群内，用地面积 8700 平方米，建筑面积 45450 平方米。该大楼地上十层，建筑面积 30070 平方米，地下三层，建筑面积 15380 平方米，建筑高度 45 米，主体建筑结构采用空间分割灵活的框架结构体系。蒙民伟科技大楼于 2013 年 6 月竣工，作为清华大学航天航空学院和地学中心、燃烧中心、交叉信息研究院等科技团队的教学科研场所。

清华大学中国农村研究院指导委员会暨学术委员会 2013 年会举行

1月5日，清华大学中国农村研究院指导委员会暨学术委员会 2013 年会在清华大学中国农村研究院（以下简称农研院）举行。清华大学党委书记陈旭出席会议并讲话。中央农村工作领导小组副组长、办公室主任、农研院院长陈锡文主持会议。会议决定，因工作调动，清华大学党委原书记胡和平不再担任农研院指导委员会主任，由陈旭接任农研院指导委员会主任。

国务院发展研究中心副主任、农研院副院长韩俊介绍了农研院 2013 年工作和 2014 年工作计划。会议讨论通过了《农研院 2014 年工作计划》，并听取了委员们对农研院建设和 2014 年工作开展方面的建议。

会议进行了农研院学术委员会换届工作。农研院学术委员会每两年换届一次，首届学术委员会于 2013 年 12 月届满。新一届学术委员会在上届基础上微调，增补 4 位新委员，分别是：国际食物政策研究所所长、世界经济论坛全球粮食和营养安全议程理事会主席樊胜根，美国斯坦福大学国际所亚太研究中心教授、高级研究员罗斯高（Scott Rozelle），亚洲开发银行首席经济学家万广华，国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆。



农研院指导委员会暨学术委员会 2013 年会现场

清华大学 2014 年第一次研究生毕业典礼暨学位授予仪式举行

1月21日，清华大学2014年第一次研究生毕业典礼暨学位授予仪式在综合体育馆举行。1291名毕业研究生参加了毕业典礼暨学位授予仪式。校领导陈吉宁、陈旭、谢维和、韩景阳、史宗恺、邓卫、邱勇、姜胜耀、吉俊民参加典礼。常务副校长程建平主持典礼仪式。

副校长、校学位评定委员会副主席谢维和通报了清华大学2014年第一次研究生毕业及博士、硕士学位授予情况。本次共毕业研究生548人，其中博士263人，硕士285人（含北京协和医学院—清华大学医学部数据）。2014年第一次授予研究生学位1291人，其中博士320人，硕士971人。

“清华学子进央企”及新闻实践教学研讨会举办

1月3日，由清华大学新闻与传播学院、国务院国资委、新华社国内部、中国青年报的相关部门负责人参加的“清华学子进央企”及实践教学研讨会在清华大学宏盟楼召开。

由新闻与传播学院、国资委新闻局和主流媒体三方合作组织的“清华学子进央企”实践教学活 动延伸到企业第一线；通过专业课指导教师与主流媒体记者“双导师”现场指导的合作方式，深入企业第一线进行实地调研，并用学子视角和话语方式探索经济报道的创新途径，以此综合提高学生的选题策划和采写编评、摄影制作和稿件评析等业务能力，深化国情教育。

深圳研究生院举办 2013 年 “Internet + X” 创新创业竞赛

2013年12月31日，清华大学深圳研究生院举办了“Internet + X”创新创业竞赛总决赛。2013级金融硕士翁文娟团队“Magic Mirror 项目”获一等奖，2013级法律硕士李运哲团队

“熙宋服饰文化创意项目”获二等奖，2013级材料工程硕士王海帆团队“建立废旧电池回收网络并实现石墨烯量产化”和电气工程硕士李婉璐团队“家庭智能微电网系统”并列三等奖。

活动还邀请了多名校外知名风险投资人担任大赛评委。

本次大赛的主题是“Internet + X”，即将互联网和另一种传统的或新兴的产业相结合进行创新创业。大赛旨在围绕深圳研究生院创新创业型人才培养特色，促进学生深入理解创新创业精神，提高创业能力，加强校企合作，推进产学研结合。清华大学深圳研究生院非常重视创新创业型人才培养，除了创新创业竞赛，该院还建立了学生创业孵化器、创业代表队和创业英才计划等。



Magic Mirror 系统项目团队荣获创新创业竞赛一等奖

专业财经期刊《清华金融评论》创刊

1月15日,《清华金融评论》杂志创刊会在清华大学五道口金融学院举行。中国人民银行副行长潘功胜、中国金融期货交易所副总经理陈晗、清华大学副校长谢维和、清华大学五道口金融学院院长吴晓灵、常务副院长廖理等共同为杂志的启动揭幕。来自人民银行、证监会、保监会、银监会、外汇局、教育部、新闻出版总署、清华大学及其他高校、出版界专家及热心读者等100余名嘉宾出席创刊会。

《清华金融评论》杂志由中华人民共和国教育部主管,清华大学主办,清华大学五道口金融学院承办,杂志以分析研究经济金融形势、解读评论经济金融政策、建言献策经济金融实践为办刊内容,在筹备伊始即受到了相关部门及专家学者的高度关注。据了解,《清华金融评论》2014年首刊专题是对十八届三中全会金融政策进行独家解读。此外,2014年还会对互联网金融、上海



《清华金融评论》创刊会

自贸区、新股发行体制改革、金融改革、银行去国有化、民营银行、货币政策、金融创新、财税体制改革、影子银行、资产证券化、地方政府债务研究、金融监管、金融危机的探讨、国企改革等15大方面进行深度评论与分析。

交流 EXCHANGE

清华学生艺术团赴美演出 开启清华文化外交新模式



艺术团演出后嘉宾与演员合影

1月23~27日,清华艺术团赴美,开启访美文化交流系列活动。清华大学校务委员会副主任史宗恺,国际处、校友总会、艺教中心、团委等相关部门负责人、40名学生艺术团学生骨干参加活动。代表团通过系列活动,在中美高校之间架起友谊和沟通的桥梁,向长期关心支持清华发展的各界人士致以诚挚感谢,并向在美广大清华校友

和侨胞致以新春的问候和美好的祝愿。27日和29日上午,代表团先后访问了南加州大学和加州理工学院,与两校师生进行了交流。30日,代表团参观了NASA喷气推进实验室。

除进一步加深与校友的联络外,本访美演出系列活动也开启了清华大学文化外交的新模式,得到了美国各界尤其是所访高校的欢迎和称赞。

NEWS 动态·清华园

清华大学与宁夏签署战略合作协议



陈吉宁（左）与宁夏回族自治区代表刘慧（右）

2013年12月31日，宁夏回族自治区人民政府与清华大学战略合作协议签约仪式在清华大学主楼举行。宁夏回族自治区党委副书记、人民政府主席刘慧，清华大学校长陈吉宁出席签约仪式，签约仪式由清华大学副校长薛其坤主持。签约仪式前，陈吉宁会见了刘慧一行。

仪式上，陈吉宁和刘慧分别代表双方签署《宁夏回族自治区人民政府—清华大学战略合作协议》。根据协议，双方将在战略决策咨询、产学研、人才交流、教育培训等方面加强合作，促进高校人才培养与科技成果转化，推动地方经济社会发展。

清华与腾讯公司建立校级联合实验室

1月17日，清华大学与腾讯公司联合建立的“清华大学—腾讯科技（深圳）有限公司互联网创新技术联合实验室”（以下简称“联合实验室”）在清华大学信息楼正式成立。副校长邱勇和腾讯公司技术管理委员会副主任王巨宏共同为联合实验室揭牌。

清华大学与合肥市签署共建协议

2013年12月30日，清华大学与合肥市人民政府联合建设“清华大学合肥公共安全研究院”协议签约仪式在合肥市举行。安徽省省委常委、常务副省长詹夏来，安徽省省委常委、合肥市委书记吴存荣，合肥市委副书记、市长张庆军，清华大学校长陈吉宁，常务副校长程建平出席签约仪式。

根据协议，双方致力于将清华大学合肥公共安全研究院建设成为国际一流的公共安全创新产业基地。据悉，研究院选址位于合肥市经开区。该院建设过程中，双方将在建立科技创新平台、设立公共安全检验检测中心、打造公共安全产业园三个层面合作，将其打造成有国际影响、在国内领先的公共安全学科发展与产业转化基地。



共同签署联合建设清华大学合肥公共安全研究院协议

计算机系与腾讯公司于2011年成立了系级联合实验室，在过去三年中承担了一批国家重大科研项目、培养和吸收一批高素质人才、若干科研成果在腾讯公司得到应用。在此基础上，清华与腾讯公司决定加深合作，此次将系级联合实验室升格为校级联合实验室。

清华大学—日立框架合作暨环境和谐信息技术联合实验室签字仪式举行

1月14日，清华大学—日立框架合作暨环境和谐信息技术联合实验室签字仪式在工字厅举行。清华大学副校长薛其坤，日立公司副社长小豆畑茂、日立中央研究所所长我部信行等一行十余人参加仪式。薛其坤、小豆畑茂、日立（中国）有限公司副总经理龙剑、日立（中国）研发有限公司总经理田边史朗分别代表四方在框架合作协议上签字。此外，薛其坤、小豆畑茂和田边史朗还代表三方在环境和谐信息技术联合实验室协议上签字。

根据协议，各方除在研发方面合作外，还将积极组织技术讲座、支持学生科技活动、互派研究人员等多种形式的交流合作，支持学校的科研与人才培养工作。

清华与日立公司在2001年设立了清华日立未来先驱IT联合实验室，并于2010年更名为“清华大学—日立环境和谐信息技术联合实验室”，主

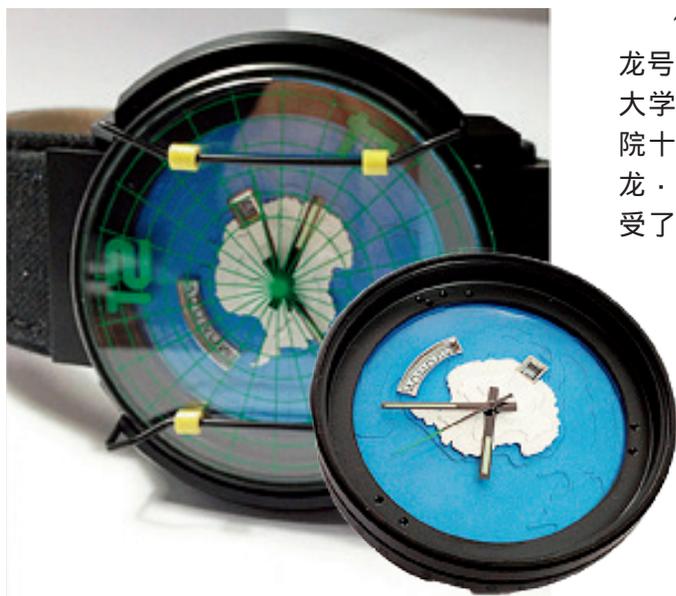


清华大学与日立签署框架协议后合影

要研究方向为“环境和谐信息技术”的研究，在绿色通信与网络的全新研究领域、研究网络融合中的绿色节能技术、包括可再生能源与云计算平台的高效利用技术等多方面取得了多项研究成果。

人物 PEOPLE

石振宇参与设计中国极地科考专用表



1月8日，中国第30次南极科学考察队暨“雪龙号”船圆满完成了国际救援并顺利突围。由清华大学美术学院教授石振宇和中央美术学院设计学院十二工作室研究生宋晓薇共同设计研发的“雪龙·中国南（北）极科考专用手表”不辱使命，经受了极地恶劣气候与磁场偏移等诸多挑战，以分秒不差的完美表现为“雪龙号”护航。

目前，脱困后的“雪龙”号船正在南极海域继续航行，极地雪龙表也将继续伴随国家极地科考队征战南极，协助科考队员和雪龙号最终完成本次科考任务。同时，也将带回该款手表最真实的环境测试数据，为后续的持续性开发提供最准确的一手信息，履行对国家极地科考和雪龙号护航的职责。

NEWS 动态·清华园

汪建平受聘清华大学医院管理研究院 常务副院长



清华大学医院管理研究院院长黄洁夫（左）向汪建平教授（右）颁发聘书

2月24日，清华大学医院管理研究院常务副院长聘任仪式暨清华—罗氏医院管理合作项目启动仪式在清华大学深圳研究生院举行。中山大学常务副校长汪建平教授出任清华大学医院管理研究院常务副院长。全国政协常委、教科文卫体副主任、清华大学医院管理研究院院长黄洁夫向他颁发了聘书。

汪建平，1954年生，江西人，博士研究生，结直肠肛门外科学教授，博士生导师，中华医学会结直肠肛门外科学组组长，美国外科学会成员（FACS），日本消化外科学会会员，亚洲肠造口协会中国区主席。

张伯明获 2013 年度中国电力科学技术杰出贡献奖

1月，在北京召开的中国电机工程学会第九届理事会第四次会议上，清华大学电机系教授张伯明获 2013 年度中国电力科学技术杰出贡献奖，中国电机工程学会代理理事长、国家电网公司总经理舒印彪等为张伯明等获奖人颁奖。

张伯明，清华大学电机系教授。长期从事电力系统调度自动化领域的教学、科学研究、技术开发及工程应用工作。作为首席科学家，他正主持智能电网 EMS 国家

973 计划项目，研究适合智能电网需要的“分布自治—集中协调”的新型 EMS。张伯明以第一完成人获国家科技进步和国家技术发明二等奖各 1 项、省部级科技一等奖 2 项。他还曾获光华科技基金一等奖和何梁何利科学与技术进步奖。他是 IEEE Fellow（美国电气和电子工程师协会会员）。



中国电力科学技术杰出贡献奖颁奖仪式（右四为张伯明）

贾宁获美国特许金融分析师协会研究奖



1月，美国特许金融分析师协会（CFA）宣布，授予清华大学教师贾宁研究奖，表彰其对企业海外上市进行的研究。贾宁的研究表明，企业进行海外上市可以运用一些资源和策略，以减少跨境信息缺失及其连带成本。

贾宁是清华大学经济管理学院会计系副教授，兼任中国工商管理案例中心副主任。

CFA协会研究奖旨在表彰亚太区内有助于提升投资界从业水平的研究项目。专家评委组依据研究的从业价值、论文的内容、可读性以及现场展示选定获奖论文。此次研究奖最近在澳大利亚悉尼举行的“澳亚金融与银行界峰会”上授予贾宁。

王佳明获评 2013 年度“中国大学生自强之星标兵”



1月，2013年度寻访“中国大学生自强之星”活动获奖名单揭晓，清华大学环境学院硕士研究生王佳明获得“中国大学生自强之星标兵”称号。清华大学自动化系本科生刘尧获得“中国大学生自强之星提名奖”。

“自强之星”活动已连续成功举办7届，评选出了70名中国大学生自强之星标兵，近700名中国大学生自强之星。清华大学航天航空学院博士研究生杨帆、教育研究院硕士研究生陈朝松（现已毕业）曾先后被评为2009年度、2011年度“中国大学生自强之星标兵”，新闻学院硕士研究生贾娜（现已毕业）、美术学院硕士研究生石富曾先后分别被评为2010年度、2012年度“中国大学生自强之星”。

获奖 AWARDS

清华图书和期刊获得第三届“中国出版政府奖”

1月，由国家新闻出版广电总局主持评定的第三届“中国出版政府奖”揭晓，清华大学出版社2011年出版、法学院教授崔建远著的《物权：规范与学说——以中国物权法的解释论为中心（上、下册）》，清华大学与中国化学会主办的期刊《纳米研究（英文版）》分获“图书奖”和“期刊奖”。由清华大学出版社2012年出版、清华建筑学院陈志华和李秋香所著《中国乡土建筑初探》，清华大学学报（自然科学版）分获“图书奖”提名奖和“期刊奖”提名奖。

此外，在获奖项目中，还有清华大学教师参

与了两部获得“图书奖”的图书的撰写：清华大学人文学院哲学系副教授圣凯参与合作撰写了获奖的《中国佛教通史》（15卷）（赖永海主编，江苏人民出版社，2010年），清华大学科学技术史暨古文献研究所刘蕾参与合作撰写了获奖的《美国哈佛大学哈佛燕京图书馆藏中文善本书志》（沈津主编，广西师范大学出版社，2011年）。

“中国出版政府奖”每三年评选一次，旨在表彰和奖励国内新闻出版业优秀出版物、出版单位和个人。荣膺中国出版政府奖是作者和出版人的至高荣誉。

清华大学暑期教师培训项目获得全国大学生社会实践评选一等奖



清华大学暑期教师培训项目部分参训教师与队员合影

1月，“清华大学学生科技教育交流协会（简称TECC）暑期教师培训项目联合支队”在经过历时几个月、近4000支团队的激烈角逐后，在“青年人·中国梦”2013全国大学生社会实践评选活动获得一等奖。本次活动参

选报名团队（个人）覆盖30多个省市直辖市500多所高校。

清华大学TECC暑期教师培训项目（TECC Summer Institute，下简称TSI项目）是由大学生运营并参与的，主要面对中国中西部教育资源相对缺乏地区的中小学教师开展的计算机及英语培训活动。2013年暑假，清华大学TECC暑期支教TSI项目联合支队与甘肃泾川县教育局取得联系，在实践前3个月赴泾川进行了实地考察，以问卷形式调研了当地100多名教师的英语、计算机水平。在前期刊卷调研的基础上，支队进行多次集体培训，针对老师们的水平和需求设计课件，保证了支教

赵喆夺冠首届全国中青年骨科医师手术标准化大赛

1月，“首届（文武双全，谈骨论术）全国中青年骨科医师手术标准化大赛”（以下简称“大赛”）决赛在厦门举办，北京清华长庚医院赵喆医师夺得创伤组冠军。

大赛由《中华骨科杂志》、《中国骨与关节外科杂志》主办，中国工程院院士、《中华骨科杂志》总编辑、《中国骨与关节外科杂志》主编邱贵兴教授，《中华骨科杂志》副总编辑胡永成教授等近30位骨科知名专家担任大赛评委。经北京赛区初赛、京津冀赛区复赛，赵喆以两连冠的优异成绩挺进决赛，最终获得了大赛评委会的一致好评，夺得桂冠。



赵喆（右一）赛后合影留念

滑雪队勇创高山滑雪大赛五连冠佳绩



清华滑雪队获高山滑雪大赛五连冠

1月21~22日，“雪中飞”北京大学生第八届高山滑雪比赛暨全国大学生滑雪邀请赛在北京渔阳国际滑雪场举办。

共有清华大学、北京大学、对外经贸大学等21所高等院校参加，参赛运动员、教练员共计180余人。

经过激烈竞争，清华大学滑雪队夺得团体冠军，完成了在该项赛事中的五连冠。其中，水利硕13班张凯伦获得女子双板比赛冠军，心理系郑岸青及航院13班祖岩分获女子双板第四名和第六名的优异成绩，男子单板比赛项目中材料博12班刘西河获得季军的好成绩。二队的建筑系留学生许成荣也在男子单板比赛中荣获第二名。