

清华大学第24次教育工作讨论会开幕



清华大学校长陈吉宁讲话



清华大学党委书记胡和平讲话

9月26日，主题为“创新教育模式，激发学术志趣，提高培养质量”的清华大学第24次教育工作讨论会开幕式在蒙民伟音乐厅举行。校长陈吉宁做动员讲话，校党委书记胡和平主持开幕式，副校长袁驷做工作报告。校领导陈旭、谢维和、史宗恺、姜胜耀、吉俊民及学术委员会、学位评定委员会以及院系分委员会，教学督导组的有关成员和负责人，校机关部处负责人，各院系负责人、教学管理和学生工作系统的干部，精品课负责人、实验教学中心（实验室）负责人，班主任、辅导员和师生代表等近500人参加开幕式。加州大学伯克利分校学术委员会主席克里斯蒂娜·马斯拉克教授在开幕式上作了题为《卓越与公平：创新本科教育的伯克利模式》的特邀报告。

陈吉宁表示，此次教育工作讨论会分为“讨论、反思”和“调整、改革”两个阶段。他强调，教育教学改革涉及每一位教师、每一位学生，以及关心学校发展的广大校友。为

此，陈吉宁向全体在校师生和校友发出一封信，“热切期待每一位教职工、每一位同学、每一位校友，积极投身这次教育工作讨论会，集思广益，群策群力，共同推动人才培养改革和学校事业发展。”

胡和平在讲话中表示，此次教育工作讨论会的关键词是“学术”，要围绕“学术”做好三个层面的工作。在学校和院系层面，要不断强化崇尚学术的核心价值观念，提升学术品质；在教师层面，要倡导潜心学术、培养人是教师第一学术责任的价值观念，提升学术素养；在学生层面，要通过学术活动培养学生的能力、素质和境界，提升学术志趣。

此次讨论会将持续近一年时间，期间学校将举行大规模的毕业生情况调查，开展一系列专题研讨、座谈、访谈，开设网络论坛和媒体专栏，广泛征集意见和建议，充分吸收各方的真知灼见，进一步明确培养什么人、怎样培养人等根本性问题，为国家为社会更好地培养优秀人才。



清华发布“学堂在线” 开放在线课程平台

10月10日，“学堂在线”大规模开放在线课程（MOOC）平台新闻发布会在清华大学主楼举行。教育部高教司司长张大良、清华大学副校长袁驷、edX主席阿纳特·阿加瓦尔出席发布会并致辞。

今年5月，清华大学加入了由哈佛大学、麻省理工学院联合发起的MOOC平台edX。6月，清华大学组成攻坚团队，启动基于edX开放源代码的中文平台研发工作，历时四个月，正式推出“学堂在线”（www.xuetangX.com）平台，面向全球提供在线课程。

据悉，随着“学堂在线”的正式发布，清华大学“电路原理”、“中国建筑史”等五门课程、麻省理工学院“电路原理”课程、北京大学“计算机辅助翻译原理与实践”课程作为第一批上线课程在平台开放选课。另据了解，8月10日，清华大学作为中国大陆地区首个高校，在edX开放选课的两门在线



“学堂在线”平台新闻发布会现场

课程——“电路原理”和“中国建筑史”，截至10月9日，选课总人数已超过13000人次，学习者80%以上为海外用户。

edX是麻省理工和哈佛大学于2012年5月联手发布的一个网络在线教学计划。该计划基于麻省理工的MITx计划和哈佛大学的网络在线教学计划，主要目的是配合校内教学，提高教学质量和推广网络在线教育。

纪念蒋南翔诞辰100周年校友座谈会举行

9月28日，清华大学纪念蒋南翔诞辰100周年系列研讨会之校友座谈会在工字厅举行。清华大学党委书记胡和平、常务副书记陈旭、党委副书记史宗恺、党委原书记贺美英等出席座谈会。曾经和蒋南翔校长一起工作过的老领导、老同志，聆听过蒋南

翔校长亲切教诲的五六十年代校友代表，以及校内教师代表近50人参加座谈。

座谈会上，校友们结合自身的经历，畅谈了蒋南翔“又红又专、全面发展”、“干粮与猎枪”、“三支代表队”、“因材施教”、“双肩挑”、“为祖国健康工作50年”等教育理念对自己一生的深远影响，深情回顾了在校期间与蒋南翔近距离接触、受其教诲的难忘岁月，以及毕业离校后其对自己工作的关心和指导。

胡和平表示，蒋南翔的教育思想强调唯真求实、辩证全面和人的自由全面发展，内容丰富，内涵深刻，具有前瞻性和创造性。在高等教育发展的新形势下和清华建设世界一流大学的新阶段，学习弘扬并深入研究蒋南翔教育思想，进一步揭示高等教育的本质和规律，对于清华大学的建设，对于广大清华师生的全面发展，必将产生积极而深远的影响。



校党委书记胡平等校领导与参加座谈会的校友代表、教师代表合影留念

清华举行2013年教师节庆祝大会暨第30次教书育人研讨会



陈吉宁、胡和平为2013年度“清华大学突出贡献奖”获得者金国藩和王明旨颁奖

9月10日，2013年教师节庆祝大会暨第30次教书育人研讨会在清华大学大礼堂举行，总结交流教书育人30年成果，表彰先进个人和集体。清华大学校长陈吉宁，校党委书记胡和平，党委常务副书记陈旭，党委副书记、工会主席韩景阳，副校长袁驷，副校长吉俊民出席庆祝大会并为获奖集体和教师代表颁奖。

会上，袁驷宣读了清华大学突出贡献奖表彰决定：精密仪器系教授、中国工程院院士金国藩和美术学院教授王明旨共同荣获2013年度“清华大学突出贡献奖”。

“清华大学突出贡献奖”为清华大学校级最高奖，每两年评选一次，现已评出4届，共有8人获奖。陈吉宁、胡和平为获奖者金国藩和王明旨颁奖。

袁驷还宣读了第九届北京市高等学校教学名师奖、北京市优秀教师和优秀教育工作者、2012年北京市高等教育教学成果奖以及北京高校第八届青年教师教学基本功比赛的获奖名单。韩景阳宣读了一年来学校表彰的2013年清华大学教书育人先进个人、2012年学术新人奖、2012年青年教师教学优秀奖、2013年清华大学优秀班主任级主任的获奖名单。

清华x-lab场地启用

2013年10月16日，位于清华科技园科技大厦B座地下一层、面积515m²的清华x-lab场地正式竣工启用，标志着清华x-lab在搭建校园创新创业生态体系过程中，完成了搭建培育创新人才基地的重要环节。

清华大学经济管理学院院长钱颖一、清华x-lab共建院系代表，清华大学机械学院院长尤政、清华x-lab战略合作伙伴代表，启迪控股董事长梅萌、清华大学研究生院副院长高虹、教务处副处长孙宏斌、就业指导中心主任熊义志、清华x-lab驻校企业家代表，华夏时代投资集团董事长陈建煌和宜信公司CEO唐宁、清华x-lab培育的学生团队“弱水无极”项目代表周英豪到场并致辞。

合作共建院系代表、清华企业家协会TEEC代表和中关村科技园区管委会代表前来祝贺。清华x-lab项目主任张炜为到场嘉宾介绍了x-lab的运营情况，执行主任毛东辉主持仪式。

x-lab中的“x”寓意探索未知、学科交叉；“lab”蕴含体验式学习和团队工作之意。该平台依托清华大学经济管理学院，融合清华大学多种学科领域，包括理科、工科、医学、管理、艺术等12个院系共同参与建设，以学生为中心，同时面向校友和教师，是创意、创新、创业人才的发现和培育平台。

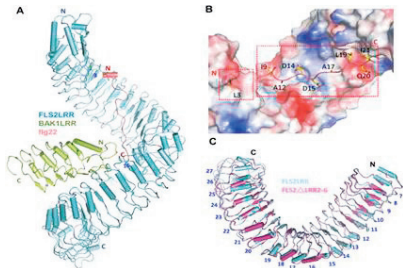
清华x-lab新场地包括供项目团队日常工作使用的开放工作空间、洽谈室、可视会议室、活动空间、工作室、辅助功能区、展示区7个功能区域，可容纳180人同时进行实践工作和交流活动。

最后，清华x-lab场地以合作伙伴来宾、共建院系的老师和学生代表共同敲鼓鸣锣的方式正式启用。



钱颖一（中）与嘉宾敲鼓鸣锣，标志清华x-lab场地正式启用

柴继杰研究组在《科学》发表论文 揭示植物天然免疫分子机制



图为FLS2LRR-flg22-BAK1LRR复合物晶体结构。A: FLS2LRR-flg22-BAK1LRR复合物晶体结构 B: flg22结合在FLS2螺旋结构凹面 C: 结构比对显示flg22结合没有诱导FLS2构像改变

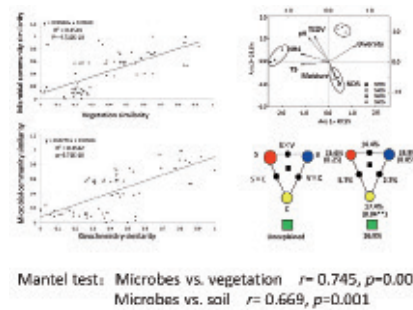
10月10日，清华大学生命科学学院柴继杰教授研究组、中科院遗传与发育研究所周俭民研究员研究组和英国诺维奇科技园圣伯利实验室 (Sainsbury Lab, Norwich Research Park) 的Cyril Zipfel教授研究组合作在国际顶尖期刊《科学》在线发表。该论文题为《细菌模式分子鞭毛蛋白活化拟南芥模式识别受体FLS2及共受体BAK1复合物的结构基础》(*Structural basis for flg22-induced activation of the Arabidopsis FLS2-BAK1 immune complex*)。该文首次报道了植物模式识别受体FLS2及共受体BAK1与细菌模式分子鞭毛蛋白保守基序flg22三元复合物晶体结构，并通过结构分析和体内外生化实验揭示了该复合物活化的分子机制。

清华生命学院2010级博士研究生孙亚东、中科院遗传与发育研究所博士研究生李磊为该文的共同第一作者，清华大学生命科学学院柴继杰教授、韩志富博士和中科院遗传与发育研究所周俭民研究员为本论文的通讯作者。

杨云锋研究组在《自然》子刊发文 报道青藏高原微生物功能多样性

8月29日，清华大学环境学院杨云锋研究组在《自然》子刊ISMEJ在线发表题为《青藏高原草原沿海拔梯度的微生物功能多样性》(*The microbial gene diversity along an elevation gradient of the Tibetan grassland*) 的研究论文，首次完成了对青藏高原微生物功能多样性的调查，发现了其与环境条件、特别是土壤氮循环之间的强烈相关性。杨云锋为文章第一作者。

杨云锋领导的研究团队调查了青藏高原草原微生物功能多样性，利用时空替换的生态学方法，发现低温对土壤微生物形成明显的环境压力。气候变化对土壤氮循环影响明显，参与氨化、硝化过程的功能基因与氧化亚氮的排放存在正相关性，而对碳循环影响不大。从而解释了青藏高原迥异与世界其它地区的一个特点，就是气候变化的影响主要不是表现在碳库上，而是在氨氮等植物生长的基本要素上。微生物功能基因的变化，是这个现象的微观机制。



青藏高原微生物群落结构与环境因子之间的强烈关联

戴琼海研究组报道log-sum压缩感知方法论文被IEEE会刊选作亮点文章

9月，清华大学自动化系戴琼海教授课题组于2013年3月在信息处理和智能计算领域国际顶级期刊IEEE神经网络及智能系统会刊 (IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems)发表的题为《非凸启发下的低秩结构感知》(*Low Rank Structure Learning via Non-convex Heuristic Recovery*) 的论文被IEEE神经网络及智能系统会刊选作2013年第一季度的亮点文章。该论文还被IEEE智能计算协会会刊IEEE智能计算杂志 (IEEE Computational Intelligence Magazine) 在2013年度第二季度的季刊上以智能计算协会亮点 (CIS Publication Spotlight) 的形式专门撰文推荐。

CIS Publication Spotlight

IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems
Low-Rank Structure Learning via Non-convex Heuristic Recovery by Y. Ding, Q. Hu, F. Liu, Z. Zhang, and S. Ding
IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems, Vol. 24, (No. 3), March 2013, pp. 363-376

IEEE Computational Intelligence Magazine
TRENDS 2.2 (2013)

Non-convex Heuristic Recovery is proposed for learning the essential low-rank structure from corrupted data. Different from traditional approaches, which directly utilize convex norms to measure the sparse-

the MM-type algorithm can converge to a stationary point after successive iterations. The proposed model is applied to solve two typical problems: robust principal component analysis and low-rank representation. Empirical results on low-rank structure learning demonstrate that our non-convex heuristic methods, especially the bicubic heuristic recovery algorithm, generally perform much better than the convex norm-based method (log₁) for both data with higher rank and with denser corruption.



ness to gain experiences for success and for failure. Success may be learned with adaptive reward that specifies the learned task in order to optimize the efficiency. The approach is presented with an implementation on the NAO humanoid robot, controlled by a low-inspired neural controller based on a control pattern generation. The learning system adapts the stimulation frequency and the motor system gain in pitch and roll in order to walk on flat and sloped terrain, and to switch between them.

IEEE神经网络及智能系统会刊2013年第一季度亮点文章首页

事件

EVENT

2013年度求是奖颁奖典礼在清华大学举行

9月28日，“2013年度求是奖颁奖典礼”在清华大学蒙伟民音乐厅举行。全国政协副主席、中国科协主席、求是科技基金会顾问韩启德，清华大学校长陈吉宁，求是科技基金会主席查懋声，以及基金会顾问杨振宁、何大一、孙家栋、施一公等出席颁奖典礼。清华大学副校长薛其坤主持典礼。北京生命科学研究所所长王晓东被授予“求是杰出科学家奖”，许晨阳、焦丽颖、张远波、周树云、蔡亮、沈晓骅、高浩、陈宇翱、王勇9位青年学者被授予“求是杰出青年学者奖”。

求是科技基金会由查济民于1994年在香港创立，从1994年开始，该基金会评选出数百位在数学、物理、化学及生物医学等科技领域中有杰出成

就的中国科学家，并给予奖助金以鼓励和支持其继续进行研究工作。基金会还先后在20余所大学设立了“求是研究生奖学金”和“查济民、刘璧如大学生奖学金”。



求是奖获奖者与颁奖嘉宾合影

清华大学“《资本论》与当代问题研究中心”成立

9月10日，清华大学“《资本论》与当代问题研究中心”成立大会在主楼举行。清华大学副校长谢维和、党委副书记邓卫出席活动并讲话。会上，著名经济学家、中国人民大学教授卫兴华，中国社会科学院学部委员程恩富教授，复旦大学新政治经济学研究中心史正富教授等先后发言，对中心的成立表示祝贺。

当日下午，第二届清华政治经济学工作坊举行。史正富教授以“对市场经济制度的再认识”为题、北京大学的宋磊教授以“中国的经济民主论：研究路径、关键议题与推进顺序”为题、北京师范大学的白暴力教授以“消费对投资需求的传递效应：基于马克思理论的一个模型”为题、孟捷教授以“改革以来劳动力商品化和雇佣关系的发展：波兰尼和马克思的视角”为题分别作了主题报告，并与现场嘉宾互动交流。



“《资本论》与当代问题研究中心”成立大会现场

2013年经济发展高峰论坛在清华举行

9月14~15日，主题为“变革·创新·腾飞”的2013年经济发展高峰论坛在清华大学举办，清华大学党委副书记韩景阳出席开幕式。来自北京、天津、黑龙江、吉林、辽宁、山西、内蒙、河北等地的校友300余人参加了论坛。



经济发展高峰论坛现场

本次论坛聚焦企业将如何应对当前经济发展的巨大挑战、如何提升创新与超越性思维、如何构建有利于企业创新的运营体制等一系列问题，邀请清华大学五道口金融学院院长吴晓灵，经管学院党委书记杨斌，同济大学教授王健，中央电视台新闻评论部资深策划余仁山等6位国内一流专家，解读当前投资政策，分享企业管理创新成果，剖析企业创新与超越性思维，传授新闻媒体沟通和应对技巧。



教育部教育学类专业教学指导委员会成立大会在清华召开

9月4日至5日，由清华大学教育研究院承办的2013-2017年教育部教育学类专业教学指导委员会成立大会暨2013年度工作会议在清华中央主楼召开。清华大学副校长兼本届教育学类专业教学指导委员会主任委员谢维和，教育部高教司副司长刘贵芹，以及本届教育学类专业教学指导委员会委员等40余位代表参加了会议。

与会委员就教育部领导讲话、教指委2013年度工作计划、五年规划、本届教育学类教指委工作的基本机制等问题进行交流，重点围绕教育学类专业教学质量国家标准制定等问题展开讨论，并在标准



与会嘉宾合影

制定工作的原则、流程、方法、重心等方面形成基本共识。

清华土水学院与广联达软件 共建建筑信息模型联合研究中心

9月25日，清华大学（土水学院）·广联达软件股份有限公司建筑信息模型（BIM）联合研究中心揭牌仪式在京举行。清华大学副校长袁驷、广联达软件股份有限公司董事长刁志中出席仪式并共同为BIM研究中心揭牌。

清华大学（土水学院）·广联达软件股份有限公司建筑信息模型（BIM）联合研究中心将在建筑信息模型（BIM）研究和应用领域，基于清华大学BIM理论和技术研究基础，结合广联达软件股份有限公司BIM软件开发和推广应用优势，针对当前BIM技术应用于建筑业信息化存在的问题和迫切需求，发挥双方各自的研究优势，共同开展BIM理论技术的深层次研究和应用，构建BIM创新研究、成果转化和教学实践的支撑平台，为推动我国BIM技术的应用和发展，提供理论、方法、技术以及软件系统和应用示范，为实现我国建筑业全面信息化和可持续发展做出贡献。



袁驷与刁志中共同为BIM研究中心揭牌

清华五道口金融学院 为20余家就业实习基地授牌



清华大学五道口金融学院为20余家实习基地金融机构授牌

9月6日，清华大学五道口金融学院为20多家实习基地金融机构举行就业实习基地授牌仪式。

清华大学就业指导中心副主任曲玉祥与清华五道口金融学院常务副院长廖理分别向各家金融机构授予“清华五道口就业实践基地”牌匾，中国邮政储蓄银行、三井住友银行（中国）、中信证券、中信信托、长安信托、北京证监局、北京金融资产交易所等金融机构正式成为清华大学五道口金融学院学生的就业实习基地。

陈丕显藏书 委托清华大学永久保存签约仪式举行



谢维和（左）向陈小津颁发证书

9月16日，陈丕显藏书委托清华大学永久保存签约仪式在逸夫图书馆举行。全国政协原副主席、中国工程院原院长徐匡迪院士，陈丕显之子、清华大学历史系教授陈小津，清华大学校长陈吉宁，副校长谢维和等出席签约仪式。

仪式上，清华大学图书馆馆长邓景康和陈小津代表双方在委托收藏协议上签字，谢维和向陈小津颁发了收藏证书。陈丕显藏书共6000余册，涵盖了中国图书分类法所涉及的22个大类，内容尤以反映我国党、政、军光辉历史发展历程的图书为特色。

《清华学报（自然科学版）》 获评2013年度“百种中国杰出学术期刊”

9月27日，在科技部中国科学技术信息研究所（以下简称中信所）举办的“2013中国科技论文统计结果发布会”上，清华大学主办的《清华大学学报（自然科学版）》，即学报中文版荣获中信所“中国科技论文统计源期刊”（包括1930种中文期刊和64种英文期刊）评选出的本年度“百种中国杰出学术期刊”荣誉称号。本年度共有7种大学学报荣获此奖。在大学工程技术类期刊中，《清华大学学报（自然科学版）》综合评价总分排名第一。在“中国科技论文统计源期刊”的1994种期刊的综合性科技期刊中，《清华大学学报（自然科学版）》的综合评价总分排名第三。

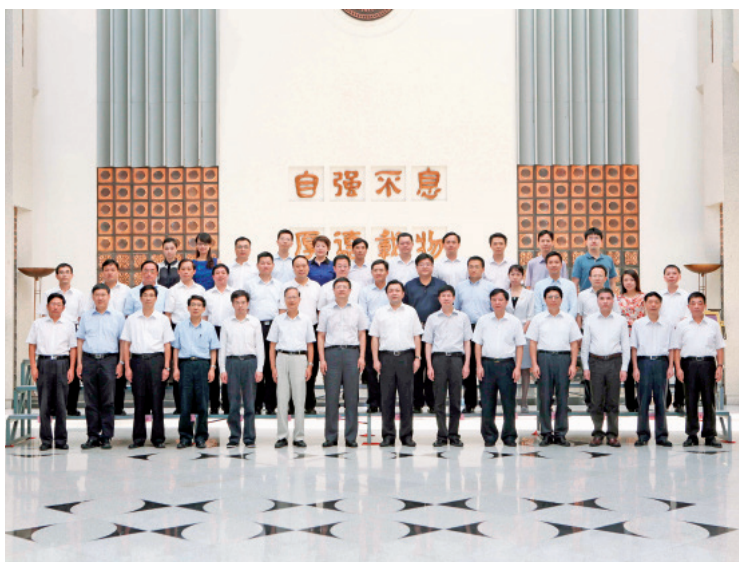
本年度“中国百篇最具影响国际学术论文”是从2012年SCI收录的我国第一作者论文中选取的，分布于63个机构。清华大学共有7篇论文入选，位居榜首。另外，本年度共有91篇论文入选“中国百篇最具影响优秀国内学术论文”，清华大学有6篇论文名列其中，总数仍居入选机构的首位。

交流 EXCHANGE

清华大学与福州市签署全面合作协议

8月29日，清华大学与福州市人民政府全面合作协议签约仪式在主楼接待厅举行。福建省委常委、福州市委书记杨岳，福州市委副书记、市长杨益民，清华大学校长陈吉宁、副校长薛其坤出席签约仪式。

仪式上，杨益民、薛其坤代表双方共同签署《福州市人民政府-清华大学全面合作协议》。根据协议，双方将在加强战略决策咨询合作、科技创新与合作、科技成果转移转化、人才与干部交流合作、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移转化，推动地方国民经济社会发展。



双方代表合影



清华与特拉维夫大学签署备忘录 将共建交叉创新中心



陈吉宁会见以色列特拉维夫大学校长约瑟夫·克拉夫特教授

9月10日，清华大学校长陈吉宁在中央主楼会见了以色列特拉维夫大学校长约瑟夫·克拉夫特教授率领的代表团，双方就进一步深化两校合作进行了讨论与交流，并签署了合作备忘录，确定在未来合作共建交叉创新中心（XIN Center）。

在会谈中，双方讨论了未来两校合作事宜，并就两校学科建设、科研发展，以及创新教育与科技发展等问题进行了交流。据悉，交叉创新中心作为国际跨学科科研中心，旨在面向全球重大挑战性课题和发展需求开展交叉创新科学研究，以应对未来全球重大挑战。同时，将“研”与“学”相结合，培养拔尖创新人才和未来全球领导者，还将“研”与“用”相结合，促进成果的转化与应用。

清华大学与三星电子联合建立智能媒体计算联合实验室

9月13日，“清华大学(计算机系) - 北京三星通信技术研究有限公司智能媒体计算联合实验室”成立仪式在清华大学主楼举行，清华大学副校长袁驷和三星电子数字媒体通信研究院院长金昌容出席了成立仪式，双方共同为联合实验室揭牌。

清华大学与三星电子合作成立的联合实验室将以国家和社会需求为导向，专注于智能媒体计算相关前沿技术的深入研究，重点开展多媒体数据识别、媒体数据合成、社会化媒体分析、大数据媒体处理等课题的研究和技术推广。清华大学计算机系国家“千人计划”特聘教授朱文武担任联合实验室主任。



袁驷（左四）和金昌容（左五）共同为联合实验室揭牌

丘成桐做客“巅峰对话”



丘成桐做客巅峰对话

9月18日，清华大学“巅峰对话”活动第四场在人文图书馆大礼堂举行，国际数学大师、哈佛大学终身教授、清华大学数学科学中心主任丘成桐做客清华“巅峰对话”，以“几何与自然”为主题，对话清华学子，著名数学家、清华大学教授郑绍远作为对话嘉宾受邀参加。

丘成桐用诗化的语言展开了题为《科学创新的经验和个人意见》的主题演讲。演讲中，丘成桐向大家展示了数学的“真”和“美”，讲述了选择数学作为终身事业的原因。在随后的环节里，郑绍远与丘成桐展开同台对话，通过郑绍远向丘成桐提问、两位教授向现场学生发问以及现场学生向两位先生提问等多种形式，就学科前沿、学术热点、学术经验等话题进行了全方位的交流和探讨。

人物
PEOPLE

施一公获瑞典皇家科学院2014年爱明诺夫奖

9月13日，瑞典皇家科学院 (Royal Swedish Academy of Sciences) 宣布授予清华大学施一公教授2014年度爱明诺夫奖 (Gregori Aminoff Prize)，奖励他运用X-射线晶体学手段在细胞凋亡研究领域做出的突出贡献。本年度只有施一公教授一人获奖，这也是该奖设立35年来，首次颁给中国科学家。

爱明诺夫奖设立于1979年，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。颁奖典礼将于2014年3月31日在瑞典皇家科学院年会上举行。



施一公

王宁当选为欧洲科学院外籍院士



王宁

9月15日~19日，欧洲科学院成立25周年纪念暨年度院士大会在波兰罗特劳市举行，清华大学外文系“长江学者”特聘教授王宁当选为该学院外籍院士，从而成为获此殊荣的第一位中国大陆人文学者。

王宁教授1989年毕业于北京大学，获英文和比较文学博士学位，2000年调入清华任外国语言文学系教授兼比较文学与文化研究中心主任。2010年当选为拉丁美洲科学院院士，2012年入选“长江学者”。除了出版有十多部中文专著和300余篇中文论文外，还在三十多种国际权威刊物或文集发表英文论文近100篇，收录SSCI或A&HCI数据库论文60余篇，在中国（包括港台）人文学者中名列前茅，部分论文被译成意大利文、西班牙文、葡萄牙文、日文、韩文、塞尔维亚文、阿拉伯文等，在国际人文社会科学界有着广泛的影响。

据悉，今年欧洲科学院增选的两位于中国的院士均出自人文学科，另一位当选者为美籍华裔学者张隆溪（香港城市大学讲座教授），而且所从事的专业都是比较文学与世界文学。2011年，清华大学化学系教授师志刚也曾入选欧洲科学院外籍院士。

吴嘉炜、俞立
获“第六届谈家桢生命科学创新奖”

9月，在公布的第六届“谈家桢生命科学奖”获奖名单中，清华大学生命科学学院吴嘉炜教授、俞立教授同时荣获“谈家桢生命科学创新奖”。

吴嘉炜，清华大学生命科学学院教授。其运用分子酶学、结构生物学方法，研究糖尿病、肥胖症、癌症等疾病发生发展中一些关键蛋白的调控机制，已在国际学术期刊发表50多篇研究论文，回国后在Nature, Nat Struct Mol Bio, Proc Natl Acad Sci, J Am Chem Soc等著名刊物上发表通讯作者/共同通讯作者论文18篇。先后获得清华大学百人计划、国家杰出青年基金支持，2011年入选“第八届中国青年女科学家”，2012年受聘为“教育部长江学者特聘教授”。

俞立，清华大学生命科学学院教授。2010年至今以通讯作者或共同通讯作者身份在Science, Cell, PNAS, Nature Cell Biology等刊物上发表多篇文章，

其研究成果入选2012年“中国科学十大进展”，其本人在2011年获得国家基金委杰出青年基金。



吴嘉炜



俞立



薛澜、王兵连任国家知识产权专家咨询委员会委员

9月10日，第二届国家知识产权专家咨询委员会举行成立大会。清华大学公管学院院长薛澜教授、法学院知识产权法研究中心主任王兵教授连任专家咨询委员会委员。国家知识产权专家咨询委员会是

国家知识产权事业发展的咨询机构，建立于2010年，由经济、科技、教育、文化等领域的知识产权专家组成。薛澜、王兵在委员会建立时就受聘为首届委员。第二届委员会成员共有30名专家。

获奖 AWARDS

清华4名教师获第九届北京市高等学校教学名师奖

9月，根据《北京市教育委员会关于公布第九届北京市高等学校教学名师获奖名单的通知》，清华大学机械系教授季林红、物理系教授安宇、法学院教授张明楷、经管学院教授白重恩4名教师获得第九届北京市高等学校教学名师奖。

本届教学名师奖评选通过评价课堂教学录像、查阅文字资料、听取现场授课和会议终评等程序确定北京市高等学校教学名师奖名单。本届全市共有97名教师获奖。北京市教学名师奖从2003年开始评选，截至今年，清华共有67名教师荣获该奖，总数为全市高校之首。



季林红



安宇



张明楷



白重恩

土木系博士毕业生获 2013年“刘恢先地震工程学奖”

9月，清华大学土木工程系2013届博士毕业生王宇航因攻读博士学位期间，在工程结构抗震分析模型研究方面取得的杰出成就而荣获2013年“刘恢先地震工程学奖”。

王宇航是清华土木工程系2004级本科生，2008级直博生，师从聂建国教授，研究方向为钢-混凝土组合结构抗震性能。王宇航在攻读博士学位期间，通过完成桥梁墩柱大比例空间拟静力抗震试验，建立了可考虑截面非线性扭转特性的高效、高精度数值仿真模型，有效提高了桥梁结构的抗震安全储备，研究成果具有国际先进水平。共发表或录用论文42篇，其中SCI期刊论文8篇，EI期刊论文22篇。他曾荣获清华大学第十八届“学术新秀”、清华大学优秀博士毕业生、优秀博士学位论文一等奖、教育部博士研究生“学术新人”奖、国家奖学金等多项荣誉。

电子系博士生论文获2013年亚太通信会议最佳论文奖

8月29至31日，在第19届亚太通信会议（APCC2013）上，清华大学电子系博士生张珊，教师周盛、牛志升的联名论文《超蜂窝网络中提供差分服务的频谱分配与用户关联联合优化》（*Joint Optimization of Frequency Allocation and User Association with Differentiated Service in Hyper-Cellular Networks*）获得大会“最佳论文奖”。

该会议由日本电子情报通信学会（IEICE）、韩国信息通信学会（KICS）、中国通信学会（CIC）、和IEEE通信学会（ComSoc）联合主办，是亚太地区通信领域的旗舰会议。本届会议共录取163篇论文，评选其中3篇为最佳论文。