

聚焦

FOCUS

中国人民银行研究生部正式并入清华 清华大学五道口金融学院成立

3月29日，清华大学五道口金融学院成立大会在清华大学主楼举行。中国人民银行与清华大学合作，在中国人民银行研究生部的基础上，建设清华大学五道口金融学院，五道口金融学院也成为清华第17个学院。中国人民银行行长周小川出任学院名誉院长，全国人大财经委副主任吴晓灵出任学院理事长兼首任院长。

清华大学五道口金融学院实行理事会领导下的院长负责制，理事会负责批准学院院长、副院长人选，制定学院重大发展战略和学科建设目标，审议和批准学院发展规划。首任理事会包括：名誉理事长刘鸿儒（原人民银行副行长，首任证监会主席），理事长吴晓灵，理事杜金富（人民银行副行长）、王兆星（银监会副主席）、庄心一（证监会副主席）、周延礼（保监会副主席）、谢维和（清华大学副校长）、程建平（清华大学副校长）、万建华（刘鸿儒教育基金会代表、国泰君安证券董事长）、张志平（人民银行研究生部校友会代表、东英集团董事长）。

教育部部长袁贵仁指出，清华大学与中国人民银行联合，成立清华大学五道口金融学院，是贯彻胡锦涛总书记清华百年校庆重要讲话精神、全面提高高等教育质量的具体行动，是主动适应经济社会发展需求、探索高校与行业部门合作办学的重大举措，对于创新金融人才培养模式、提高金融人才培养水平、加快建设世界一流大学步伐，都具有十分重要的意义。

周小川指出，中国人民银行将一如既往地关心和支持五道口金融学院的发展，同时希望学院在保持与金融界密切联系的同时，充分发挥清华大学优势，培养既熟悉中国国情、又通晓国际规则的高端金融人才，早日建设成为具有中国特色和世界水平的教育基地，为我国金融改革发展



周小川、陈吉宁、胡和平、刘鸿儒、吴晓灵、袁贵仁(从左至右)共同为五道口金融学院揭牌

石加东 摄

提供有力的人才保障和理论支持。

清华大学校长陈吉宁希望清华大学五道口金融学院站在推动我国金融体系稳定、改革和发展的高度，紧密依托我国金融业分业监管体系，整合学校有关学科与中国人民银行研究生部的办学资源，加快现代金融学科建设，提高金融研究水平，培养高端金融人才。

吴晓灵表示，除全国人大代表和全国人大财经委的工作不由自己决定以外，其余的社会兼职工作都会在换届时辞去，以便全心负责五道口金融学院的教育工作。

五道口金融学院将在全球招聘一流的教学师资与研究人员。在人才培养方面，学院将开展金融学硕士和博士、金融专业硕士、金融MBA与EMBA的学历教育，不招收金融专业本科生，不开展普通的MBA和EMBA教育。学院还将开展博士预备班等尝试，争取每个博士生能在毕业前在国外著名大学交换学习1年至2年。在学术研究方面，学院将致力于金融学领域的高级学术研究、政策研究和金融案例研究，并为中国人民银行和其他金融决策与监管部门提供政策分析与咨询。

中国人民银行研究生部成立于1981年，是我国金融系统第一所专门培养金融高级管理人才的高等学府。30年来，研究生部共培养了1814名金融学硕士、247名金融学博士，其中包括吴晓灵、胡晓炼、夏斌、金琦、王巍、郭田勇等一大批金融人才。研究生

部的学子们创造了中国金融界的许多第一：中国第一家法人股份制银行、第一家上市银行、第一家证券公司、第一只基金、民间最大信用社、第一家柜员制银行……中国人民银行研究生部也成为了“走向商界成功的通行证”，拥有“金融界黄埔军校”的美誉。

清华自主招生复试开考



等待面试的考生

3月17~18日, 共有864位考生参加清华大学自主选拔复试。2012年清华大学自主选拔综合面试首次采用为高中生量身定做的

“半结构化”面试, 同时继续推行自主选拔“拔尖计划”和“自强计划”, 择优与公平并举; 继续开展体质测试与学科专业面试, 学生可根据自身情况自由选测, 根据考生的总体测试水平, 择优给予部分同学加分认定, 对于没有参加体质测试或体质测试成绩不佳的考生, 也不会影响考生最终的自主认定。

自强计划

2012年共有157名国家贫困县的学生参加了清华自主选拔笔试, 其中36人进入复试, 这些学生中来自农村家庭的比例达到86% (其中5名分别来自藏、维吾尔、壮、彝、白等少数民族)。清华大学为这部分考生报销往返路费, 并提供考试期间的食宿。

拔尖计划

“拔尖计划”吸引了全国1600余名考生报名参加, 最终有30余名考生进入复试, 争取清华大学23个院系的“特别通行证”。

学科专业面试

清华在自主选拔复试阶段继续实施“学科/专业自主招生”, 面试中获得认定的考生, 清华大学将给予其专业加分。只要考生能够在高考中被清华大学录取, 并且高考第一专业志愿填报本学科/专业时, 将以“高考实考分+专业加分”进行高考专业录取。如果考生在面试中没有被认定, 也不会影响其最终的自主认定。

新清华学堂正式启用 中国爱乐乐团专场音乐会举行



新清华学堂主要由池宇峰、徐航、宋歌、方方4位清华

4月8日晚, 清华大学新百年标志性建筑——新清华学堂正式启用。全国人大常委会副委员长华建敏出席启用仪式暨中国爱乐乐团专场音乐会。

年轻校友捐赠, 我国著名剧院建设专家、清华大学李道增院士主持设计, 其音响设备为校友龚家麟先生捐赠。新清华学堂为清华大学举办高水平学术交流、高雅艺术演出等大型活动的重要场所。今年4月至5月为新清华学堂首演季。除中国爱乐乐团专场音乐会外, 国家京剧院、国家交响乐团、中央歌剧院、中央芭蕾舞团、中央民族乐团、空政文工团等国家一流演出团体也将在新清华学堂呈现经典作品。

世界大学声誉排行榜出炉

清华升至第30位

据英国广播公司3月15日报道, 在2012年全球大学声誉排行榜中, 哈佛大学与麻省理工高居前两名, 清华大学升至第30名。

英国《泰晤士报》公布的该排行榜征求了全球1.7万名学者的意见与看法, 排在前10名的大学分别为: 哈佛大学、麻省理工学院、剑桥大学、斯坦福大学、加州大学伯克利分校、牛津大学、普林斯顿大学、东京大学、加州大学洛杉矶分校和耶鲁大学。清华大学由去年的第35位升至第30位, 北京大学由第43位升至第38位, 香港大学则由第42位升至第39位。

《微尺度》推出“TRR61”研究成果专刊



当期《微尺度》专刊封面

3月上旬, 《微尺度》(Small) 期刊推出中德合作项目“TRR61”研究成果专刊, 包括2篇综述文章、1篇概念性论文、7篇快讯以及7篇全文, 详尽报道了中德专家组在分子组装体的化学设计与溶液组装、表面与界面上的复合分子组装及杂化分子组装体等方面取得的成果。

2008年, 国家自然科学基金委员会和德意志联邦研究基金会联合资助了首个中德跨学科长期资助项目“TRR61”。清华大学张希院士和德国明斯特大学教授哈罗德·富赫斯 (Harald Fuchs) 担任项目负责人, 联合中科院化学所研究员张德清和德国明斯特大学教授迟力峰等来自化学、物理、生物和材料领域的十几位教授的研究组, 合作开展“多层次的分子组装体: 结构、动态与功能”方面的研究。

“清华学堂人才培养计划”2012年工作会议召开



会议现场

3月15日，“清华学堂人才培养计划”2012年工作会议在清华学堂召开。副校长袁驷出席会议，并向与会老师介绍了“学堂计划”理

念认识、实施进展和体会思考，阐释“领跑者”理念。他指出，“学堂计划”已进入到一个新的发展阶段，学校尊重学科、首席教授和学生的自主性，提供支持条件，营造鼓励创新、潜心育人的氛围，希望各班能够促进交叉和融合，让优秀的同学领跑，让所有的同学优秀。

计算机科学实验班首席教授姚期智、钱学森力学班首席教授郑泉水、生命科学班首席教授施一公、化学班首席教授张希等分别发言，就发挥各个学科优势，建设一批交叉学科课程、加强学生的素质教育等提出了建议。

“清华大学学生领导力培养计划唐仲英项目”开班



学员代表为项目导师送上聘书

3月24日下午，“清华大学学生领导力培养计划唐仲英项目”（简称“唐仲英项目”）一期开班仪式在清华大学隆重举行。团中央统战部部长刘佳晨等15位项目导师代表，清华大学党委副书记史宗恺，以及项目一期77名学员共同参加了仪式。

“唐仲英项目”由清华大学与唐仲英基金会联合设立，于2011年11月正式启动。该项目基于“全过程匹配各类教育资源因材施教”的理念，每年选拔一批志愿到公共部门就业的清华大学优秀在校生实施个性化培养，希望通过系统培训、导师指导、实习锻炼三个主要培养环节增强学员的社会责任感，提高从事公共部门工作所需的素质和能力。

事件 EVENT

清华举办“地球一小时——熄灯嘉年华”活动

3月31日晚上，“地球一小时——熄灯嘉年华”活动在清华大学紫荆操场举办。嘉年华活动以小型节能晚会形式，汇集校吉他协会、舞蹈爱好者协会、街舞协会等十余个社团、协会的精彩表演，向清华师生传达低碳生活理念，号召同学走出宿舍，享受户外精彩活动。



熄灯嘉年华活动现场

清华举行2012届毕业生就业洽谈会



2012届毕业生就业洽谈会现场

3月16日，清华大学2012届毕业生就业洽谈会在综合体育馆举行，此次招聘会是清华大学本年度最大型校园招聘。东方电气、中国一汽等特大型企业，广西玉林、广东佛山三水区政府，东北师范大学、哈尔滨理工大学等重点高校，中国工程物理研究院等重点科研单位累计300家用人单位前来招聘，提供了超过6000个招聘岗位，吸引了来自清华及周边高校的近万名毕业生参会。

2012年清华大学预计毕业学生6500人，除继续深造、进修的以外，拟参加就业的毕业生约4000人，其中本科生1000人，研究生3000人，与2011年基本持平。

爱尔兰总理访问清华并演讲

3月28日，爱尔兰总理恩达·肯尼访问清华大学，并



爱尔兰总理恩达·肯尼演讲

做客海外名师讲堂，发表了题为“爱尔兰和中国——在这瞬息万变的世界”的演讲。清华大学校长陈吉宁与肯尼总理进行了会谈，并为肯尼总

理颁发了清华大学海外名师讲堂第118讲纪念牌。

肯尼总理表示，很高兴来到清华大学为在座的年轻人发表演讲，这些年轻人将在中国未来发展中发挥重要的作用。肯尼总理介绍了爱尔兰经济和社会的变革过程以及所取得的成就，并谈到在当今全球大环境下爱尔兰所面临的挑战。在谈到爱中关系时，肯尼总理着重介绍了爱中两国在亲密友好关系的基础上多领域合作发展的情况，并就进一步深化双边关系提出了若干建议。

印度尼西亚总统苏西洛获清华名誉博士学位

3月23日，印度尼西亚共和国总统苏西洛·班邦·尤多约诺携夫人克里斯蒂亚妮·赫拉瓦蒂女士访问清华大学。清华大学校长陈吉宁与苏西洛总统进行了简短的会谈。来访期间，苏西洛总统获得清华大学名誉博士学位。

当日，苏西洛总统做客清华大学海外名师讲堂第117讲，发表了题为“中国-印尼的战略伙伴关系对促进亚太地区和平与繁荣的作用”的演讲。他表示，清华大学在中国乃至全世界都享有盛名，能够来到这所高校访问并获得名誉博士学位，他感到骄傲和自豪。清华大学已经与很多印尼大学建立了合作，目前已有75名印尼留学生在清华大学学习，希望今后

有更多的印尼学生来清华留学。两国青年肩负着促进两国未来合作与良好关系的重任，希望两国青年能更广泛地交流。希望中国和印尼今后继续加强双边合作，为地区的和平、安全与繁荣发挥作用。



陈吉宁校长向苏西洛总统（左）颁发名誉博士学位证书

张岂之做客新人文讲座阐释中华文化与天人之学

3月15日，清华新人文讲座系列之十一“文化传承与创新”第三讲在大礼堂开讲，中国思想文化史专家张岂之教授做客新人文讲座，做了题为“中华文化与天人之学”的精彩演讲。

张老阐述了天人之学的内涵。他不赞成将中国文化简单归为“天人合一”，认为荀子提出的“天人相分”理论，即天有天的责任、人有人的使命，为中华文化强调人

的作用和以人为核心奠定了基础。他指出，由黄河、长江所哺育的两大体系的原创性文化构成了中华民族传统文化的主流，黄河流域的粟作农业成为儒家文化的物质基础，长江流域的稻作农业成为道家文化的物质基础。他认为，中国古代思想家强调的是一元和谐论，即相反而成，而西方古代哲学家更多的是二元对立思维，强调差别、斗争的意义和作用。只有通过加强对话交流，才能使中西文化相互补充，维护人类文化的多样性。

清华大学与拜耳医药保健公司 扩展创新药物研发合作



施一公与Andreas Busch教授（左）代表双方在协议书上签字

3月27日，清华大学与拜耳医药保健有限公司共同签署新的战略合作协议，扩展“清华-拜耳创新药物联合研究中心”（简称“拜耳研究中心”）项目研究工作，今后3年内将在生物医学领域开展研究合作。清华大学生命学院院长、医学院常务副院长施一公教授和拜耳医药保健执行委员会成员、全球药物研发总裁Andreas Busch教授代表双方签署协议。

人物
PEOPLE

李艳梅获第三届海淀区“巾帼十杰”称号

3月1日，海淀区“三八”国际劳动妇女节庆祝大会暨第三届海淀区“巾帼十杰”颁奖典礼在海淀区剧院举行，清华大学化学系教授李艳梅获此殊荣。

李艳梅，清华大学化学系副主任、教授、博士生导师。国家自然科学基金委员会“杰出青年基金”获得者。作为清华大学有机化学学科带头人、教育部重点实验室主任，她业务成就突出，取得众多科研成果；作为清华大学化学系

主管教学的副主任，她提出了一系列适应学科发展和化学系特色的课程教学改革思路和举措；作为始终奋斗在教学一线的教授、博士生导师，她成为学生进入学术殿堂的领路人，帮助学生破茧化蝶，放飞理想。在20年的教师生涯中，她努力把化学知识讲得生动鲜活，所主讲的《有机化学及实验》被评为国家级精品课。



燃烧学专家王海受聘清华热能系客座教授



热能系主任李政教授为王海教授（右）颁发客座教授聘书

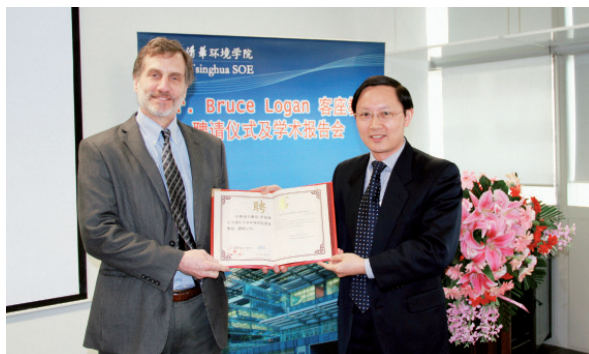
3月19日，美国南加利福尼亚大学航空与机械工程系副主任王海教授受聘担任清华大学热能工程系客座教授。热能工程系主任李政教授为王海教授颁发聘书。

王海教授是美国燃烧界最知名的华裔教授之一，在高温化学动力学、碳烟生成、纳米颗粒合成、纳米颗粒输运特性、异相化学动力学、纳米催化等方面有很深的造诣。他在燃烧基础研究方面成果斐然，发表学术论文250余篇，引用率超过4000次，单篇引用率407次。

微生物燃料电池专家布鲁斯·罗根受聘清华环境学院客座教授

3月20日，微生物燃料电池专家、美国宾州州立大学环境工程研究所所长、氢能中心主任的布鲁斯·罗根（Bruce Logan）受聘担任清华大学环境学院客座教授。环境学院院长余刚为罗根教授颁发聘书。

布鲁斯·罗根教授主要从事生物能源的研究，在微生物产电与微生物产氢研究方面取得了突出贡献；此外，他还从事有关生物附着、废水生物处理和生物修复方面的研究工作，在*Science*、*PNAS*等世界顶级杂志上发表论文300余篇，总引用次数超过13000次。出版“*Microbial Fuel Cells*”（世界第一本关于微生物燃料电池的专著）、“*Environmental Transport Processes*”等多本专著。



环境学院院长余刚为罗根教授（左）颁发客座教授聘书

环境学院获评“十一五”全国环保科技先进集体

郝吉明、王凯军、温宗国荣获先进个人荣誉称号

3月31日，第二次全国环保科技大会在北京召开。清华大学环境学院被评为“十一五”全国环保科技先进集体，环境学院郝吉明院士、王凯军教授和温宗国副教授荣获“十一五”全

国环保科技先进个人荣誉称号。校长陈吉宁作为重要嘉宾出席大会，环境学院院长余刚教授代表高等院校作了题为《发挥大学环境院系优势，为发展我国环境科技做贡献》的发言。

获奖
AWARDS

清华获高校校园文化建设优秀成果特等奖

4月初，清华大学《发挥第二课堂优势，助力创新人才培养——清华大学大力推进课外学术科技创新文化建设的探索与实践》项目荣获“2011年高校校园文化建设优秀成果”特等奖，“2011年高校校园文化建设优秀成果表彰暨专题工作研讨会”现场视频展示了清华大学学生课外学术科技创新文化建设成果和经验。

清华大学一直努力推动营造一种灵活而积极的学生课外学术科技创新文化，培养学生的创新精神和创新能力。具体举措包括设立累进支持基金挑战杯专项、累进支持基金长周期专项等资源平台，为学生开展学术研究提供持续的资金支持；组建“星火班”、“兴趣团队”等课外学术科技创新人才的培养平台，对在学术研究方面有浓厚兴趣

或突出潜质的同学进行因材施教；搭建全方位的学科赛事平台，形成以“挑战杯”为龙头，包括机械创新设计大赛、电子设计大赛、数学建模竞赛、结构设计大赛、智能体大赛，人文知识竞赛等40多项专业赛事的赛事体系；整合多方面教育资源，成立清华大学学生创新实践导师团，搭建星火论坛交流平台等。

教育部高校校园文化建设优秀成果评选于2005年设立，旨在以社会主义核心价值观体系引领大学文化建设，打造校园文化活动品牌，服务人才成长，提升大学文化软实力。此次全国高校校园文化建设优秀成果评选共有400多所院校的500多项成果参评，共10所高校获得校园文化建设优秀成果特等奖。

清华经管学院本科生代表队获CBS国际商业案例竞赛亚军



清华代表队与焦捷教授（右一）合影

2012CBS（哥本哈根商学院）国际商业案例竞赛3月2日在丹麦首都哥本哈根落下帷幕，由清华大学经管学院焦捷教授任指导教师，本科生梁雪晨、程楷、徐锦珊、吴琼婧组成的清华大学代表队荣获亚军。

CBS国际商业案例竞赛每年由哥本哈根商学院主办，是全球最富盛名

的本科生案例竞赛之一，至今已举办了11届。每年主办方都邀请12支来自世界各国一流商学院的代表队参与角逐。比赛期间，参赛队员们将深入接触到一个真实的公司，并针对其在现实商业环境中所面临的问题，制定可行性与创新性兼备的整体战略及实施方案。

美院学生获中国嘉德徐邦达艺术教育奖学金



裴振宇（前排右三）、王婧（前排左三）上台领奖

3月9日，中国嘉德徐邦达艺术教育奖学金2011年度颁奖大会在武汉大学召开，清华大学美术学院绘画系本科生裴振宇、工艺美术系本科生王婧获得此项奖学金。

以鉴赏家徐邦达先生的名义设立的该项艺术教育奖学金，从2011年开始每年奖励国内10所大学艺术、考古有关专业的学生20名。

清华附中学生在第32届北京青少年科技创新大赛上获佳绩

3月25日，以“创新·飞翔”为主题的第32届安捷伦北京青少年科技创新大赛在北京落下帷幕，共有1642项优秀学生竞赛作品参加市级初评，199个项目进入终评答辩。最终，清华附中有3个项目获得一等奖；3个项目获得二等奖和1个专项奖。



获奖学生合影