



清华启动2010年高考招生工作 继续深化和推进多元评价、公平录取的理念

2010年高考结束后，清华大学启动了2010年高考招生工作。多元评价、公平录取已经成为清华大学本科招生的重要特点。近年来，清华大学一方面通过保送招生、自主招生、文艺特长生招生、体育高水平运动员招生等多种形式，推出打破文理分科、实施清华学堂人才培养计划等创新性举措，使具有不同特点的各类优秀考生都能够脱颖而出；另一方面，为各类型招生都制定了科学、公平、明确的标准、规则和程序，使招生录取工作公平公正公开。

2010年，清华大学联合上海交通大学、中国科学技术大学、西安交通大学和南京大学，共同推出了五校合作自主招生考试（Advanced Assessment for Admission，高级入学测评，简称AAA测试）。AAA测试的命题科目和要求由高校提出，命题、测试和阅卷则托专业化考试机构完成。该测试在自主招生中实现了招考分离，保证了考试的公信力；以能力而非知识为导向，更有利于优秀人才脱颖而出；测试中采用了许多国际上先进的考试技术，测试更加科学、公平，能够更加全面地反映学生的情况。

为了使考生更加科学合理填报志愿，清华推出多项举措，采取多种方式为考生和家长提供全面的招生咨询服务。包括公布招办电话、开展网上咨询服务等，此外，还在新浪开辟博客（<http://blog.sina.com.cn/tsingerhua>）和微博（<http://t.sina.com.cn/tsingerhua>），为考生和家长提供更加开放的信息发布和交流平台。



清华为全球首届青奥会特制新能源城市客车



5月31日上午，在清华大学主楼11层举行的“首届青年奥林匹克运动会燃料电池城市客车交车仪式”上，清华大学校长顾秉林将一把特殊的汽车钥匙交给新加坡南洋理工大学校

长徐冠林。这是清华大学为全球首届青年奥林匹克运动会（青奥会）特别研制的第四代可充电式氢能燃料电池城市客车，该车将于6月运往青奥会举办地新加坡。

清华大学汽车工程系的研究团队经过多年攻关，成功掌握了氢能燃料电池的一系列关键核心技术，相继开发出四代燃料电池城市客车，综合技术达到世界先进水平。第四代可充电氢能燃料电池城市客车长10米、高3.4米，可连跑300多公里，整车采用满足新加坡法规要求的右置方向盘、左开门型式，配备了大制冷量的整体式电动空调。清华专门进行了动力系统构型研究，采用模块化电动总成技术，可易于改变动力源，可将氢-电混合动力车拓展为气-电混合动力车和油-电混合动力车。开发出具备“Plug-in”（可充电式）功能的由质子交换膜燃料电池与锂离子动力电池相匹配的“电-电混合”燃料电池动力系统。此技术获得了2010年国际政府间氢能及燃料电池合作组织（IPHE）颁发的年度技术成就奖。



美国商务部部长骆家辉与清华学生面对面

5月21日，在华访问的美国商务部部长骆家辉先生来到清华大学，以“能源的未来”为主题，与清华同学进行了面对面的对话交流。他在演讲中重点谈到了中美在新能源领域的合作问题，认为当今世界面临的重大难题在于如何满足21世纪的能源需求，同时避免对环境造成灾难性破坏。我们需要更多清洁的新能源，以避免发生灾难性的气候变化。他坚信美中两国必将在解决这一问题方面发挥带头作用，为控制温室气体排放，需要开发清洁能源和能效技术，这将是21世纪最为重要的经济契机之一。

他鼓励清华学子凭借天赋、创造力和聪明才智发挥自己的贡献。“你们完全有能力改变这一切，我衷心希望各位能够把握机遇。”骆家辉说。演讲后，骆家辉与同学们互动交流，最后他总结道：“我对自己是华裔的身份非常自豪，也很自豪过去几千年来中国对于人类文明的贡献。”他说，“希望100多年以后的教科书会说美国和中国共同领导世界挽救了地球，逆转了气候变化带来的影响，我们有很好的机会，现在要做的就是让这两个国家联手合作，我们要抓住这个机会。”





美联储主席伯南克到访清华 参加高层中美经济对话会

5月25日，美国联邦储备委员会主席本·伯南克（Ben S. Bernanke）博士、美国总统经济顾问委员会主席克里斯蒂娜·罗默（Christina Romer）博士、高级经济学家Jay Shambaugh博士以及随行的美国政府高级官员Nathan Sheets, David Moore, Sally Behrhorst等来访清华，并出席了清华大学中国与世界经济研究中心（Center for China in the World Economy, CCWE）组织的别具一格的高层中美经济小型内部对话会，就中美经济、社会和政治诸多方面最受关注的问题进行了热烈深入的学术交流与对话。

罗默主席全面系统地介绍了目前美国经济复苏的状况，其中包括美国政府在就业、信贷、财政、欧洲主权财富危机等方面所采取的措施。伯南克主席介绍了美联储在经济危机中扮演的角色和应对的多种措施。他还谈到了美联储在货币政策、资产负债、通货膨胀等方面所起到的积极作用。

事件 EVENT

清华聘任首批18名绿色大学建设专家委员会委员

5月27日上午，18位来自高校和有关部门的专家学者和负责人受聘清华大学绿色大学建设专家委员会首批委员。清华大学环境系钱易院士被聘为委员会主任，国家教育部高教司司长张大良、国家环保部宣教司司长陶德田被聘为委员会副主任。清华大学校长顾秉林院士专程到场为委员们颁发了聘书并致辞。

科技部社会发展科技司司长马燕合、建设部科技司司长陈宜明、国家环保部宣教中心主任焦志延、北京市水务局局长程静、北京市环保局局长陈添、江南大学副校长纪志成、哈尔滨工业大学教授叶平、北京师范大学教授王民，清华大学化工系金涌院士、环境系郝吉明院士、建筑学院江亿院士、低碳能源实验室教授王赞基、浙江清华长三角研究院院长胡海峰教授、人文学院教授卢风、环境系教授陈吕军等亦在受聘委员之列。该委员会用以指导和帮助清华建设覆盖课程教学、科研实践、社会实践和日常生活的全方位绿色人才培养体系，创建适应中国高等教育特点、具有示范引领意义的绿色大学模式。



清华公管学院成立创新与社会责任研究中心

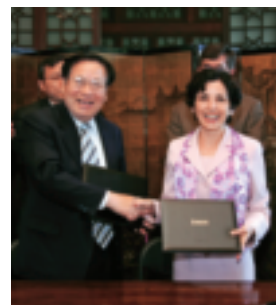
5月19日，清华大学公共管理学院宣布成立创新与社会责任研究中心，创新与社会责任研究中心选举中国青年创业国际计划（YBC）总干事、专家委员会主席谷丽萍女士为理事长，聘请公管学院院长薛澜教授为中心学术委员会主席，聘请公管学院邓国胜副教授为中心主任。该研究中心是非常设、非营利学术研究机构，致力于开展创新与社会责任领域内多视角、多形式的高端研究，成为引领中国创新与社会责任基础理论、实践应用与政策研究的核心智库，并促进领域内学术界、产业界、政府、社会组织及公众间的多层面平等对话、广泛参与和深度合作，加强“创新与社会责任”议题下的国际交流、对话与合作。

清华与斯坦福大学签署未来互联网研究合作协议

5月18日上午，清华大学与斯坦福大学签署“未来互联网研究”合作协议。斯坦福大学在全美学术排名第一，工程学院排名第二，特别在未来互联网研究领域已经取得了多项突出成果。清华大学在下一代互联网研究方面也取得了一些有国际影响的科研和产业化成果。特别是建成了世界上最大的纯IPv6下一代互联网主干网CNGI- CERNET2，并在“基于真实源地址的网络寻址SAVA”和“IPv4 over IPv6网状体系结构过渡技术”等方面形成一系列创新性成果。双方都希望通过此次协议的签署，在未来互联网研究领域建立长期深远的技术合作，并寻找新的合作创新领域。

清华与普渡大学签署战略合作伙伴关系备忘录

5月19日，美国普渡大学校长France A. Córdova博士访问清华大学。清华大学校长顾秉林院士在工字厅会见了Córdova博士一行，双方签署了战略合作伙伴关系备忘录。清华将和普渡大学在未来进一步加强教师长短期交流、学生交换培养、联合科研及学术交流等方面的合作。普渡大学（Purdue University）成立于1869年，是一所历史悠久的高等学府。该校宇航专业很强，被称为“美国航天航空之母”。清华校友、我国著名“两弹元勋”邓稼先曾就读于该校。2001年，清华聘请国际工业工程领域著名学者、美国工程院院士、普渡大学教授萨文迪为清华工业工程系首任系主任。



林家翘讲述数理学术人生



5月20日上午在理学院郑裕彤讲堂，中国科学院外籍院士、清华大学周培源应用数学研究中心名誉主任林家翘教授做客“学术人生”，与同学们分享了自己的治学之路和90多年来的人生经历，并对青年学生的发展提出了自己的希望。

林家翘1937年毕业于清华大学物理系，随即留校担任助教。20世纪中期，林家翘远赴重洋，开始了自己的留学生涯。1944年，林家翘获得了美国加州理工学院的博士学位并留校任教。从1947年起，他历任麻省理工学院副教授、数学教授、学院教授、荣誉退休教授。1951年，林家翘被评为美国国家艺术和科学院院士，1962年被评为美国国家科学院院士。2001年11月，林家翘正式被聘为清华大学教授，并于2002年8月出任清华大学周培源应用数学研究中心名誉主任。自此回国定居，为中国教育事业的发展和创建世界一流大学而勤奋地工作。



西阶论坛·李山谈金融家的职业生涯



5月12日晚，私募股权基金管理公司三山公司联合创始人、瑞银投资银行亚洲区副主席李山做客清华西阶论坛第五场，向到场师生讲述“金融家的职业生涯”。1981年，李山进入清华大学管理信息系统专业学习，他还在西阶教室取得了自己清华考试中的第一个100分——线性代数，此后他的职业生涯便与经济金融密不可分。在李山看来，“勇敢、诚实、天真”是一个金融从业者应具备的素质，他回顾了自己从美国至回国多年的金融职业生涯，最后说道：“以前不管是在国开行、中银还是高盛、雷曼，都是站在巨大的机构上做事，你可以展现你的才华，但是今天除了你自己的名字什么都没有，一切要去创造。但是我依然不后悔，因为有梦想，一定要看到中国经济的发展。”

西阶论坛·窦玉明介绍16年基金从业经历



5月26日晚，富国基金管理有限公司总经理窦玉明来到西阶论坛，作了题为《基金行业的现状和未来》的演讲。他结合自己16年从事金融投资的经历，用生动的例子深入浅出地介绍了国内基金行业的情况。窦玉明介绍，国内目前基金公司63家，掌管大约2.4万亿人民币的资金，而银行存款约有60万亿。相对美国基金公司管理的资金比银行多的情况，国内的基金业成长空间非常可观。他对国内“基民”盲目投资的做法进行了批判，过去的业绩与未来的成长没有必然的关联。他把基金经理的水平分为三个境界，并总结了基金经理的三个素质，包括：性格处于固执与非常灵活之间的某一个合适的度；很强的信息处理和加工能力；很好的信息获取能力。演讲最后，窦玉明总结了基金行业的几大好处和坏处，忠告学子们，如果有较高的职业定位，追求卓越的话，一定要去从事该行业的核心业务，这样职业的道路才能走得更远更好。

西阶论坛·姚坚谈我国贸易发展新环境



6月2日晚，商务部办公厅主任、新闻发言人姚坚做客西阶论坛第七场，对当前我国贸易发展的新环境和新矛盾进行了介绍和分析。他首先用图片来展示了改革开放前后我国对外贸易的情况，重点介绍了从开辟经济开发区到加入WTO全方位对外开发的过程，并对开放取得的成就作了四点总结。通过对比两次金融危机的情况，他说明了两次金融危机之后其他国家对中国态度都由不信任转变为了互相合作甚至依赖。随着世界经济格局的发展，由发达国家、新兴国家和资源富集国家三方组成的新的全球贸易格局正在形成。新兴大国之间应当彼此加强合作。对当前我国对外贸易发展面临的新环境，姚坚总结了六点：承担国际责任的压力加大；世界经济发展模式面临新调整；外需环境的不确定性增加；新兴大国彼此加强合作；成本约束日渐突出；我国成为贸易保护主义斗争的焦点。他还总结了我国进一步开放面临的六对主要矛盾。

西阶论坛·王亚伟谈国际资产管理公司的商业模式



6月9日晚，华夏基金管理有限公司副总经理王亚伟做客清华西阶论坛第八场，向到场师生介绍和分析了国际资产管理公司的商业模式。他认为成功的商业模式首先在发展初期要具有独创性，开创此模式的人敢为天下先，在别人的质疑观望中能够坚定自己的选择。拥有12年基金行业从业经历的王亚伟首先以美国排名第一的富达基金为例，畅谈了美国共同基金的商业模式和轨迹。

王亚伟倡导在公司内部构建平等共享的投资文化，鼓励挑战权威、畅所欲言，而不是以资历、级别论英雄。同时，每个人又要有独立思考的精神，要排除各种噪音的干扰。每个基金经理都没必要一开始就给自己定模式，而是要摸索、尝试、实践各种方法，最后形成自己的投资风格。展望中国基金行业的未来发展，王亚伟认为其发展空间很大，不仅基金规模会扩大，未来的行业集中度也会提高。

清华与罗姆公司联合举办首届国际产学连携论坛

5月24日，“第一届清华-罗姆国际产学连携论坛”在主楼举行。本次论坛作为清华大学百年校庆纪念活动的一部分，介绍了清华大学和罗姆公司在各个专业领域进行的研究成果，主题包括通信与广播、生物芯片、POCT (Point of Care Testing) 系统、功率器件与系统、光学器件与应用。除清华大学和罗姆公司的研究人员外，论坛还邀请了中日两国大学、企业负责人作报告。清华大学与罗姆公司自2006年4月正式签署“总括性产学联合契约”以来，以光电子器件为首，就最先进的技术与开发展开了积极的产学合作。



荣誉
HONOR

清华为“千人计划”引进教授张奇伟举行聘任仪式

5月20日上午，清华信息科学与技术国家实验室（筹）张奇伟教授（千人计划）聘任仪式在信息大楼多功能厅举行。国家实验室主任孙家广院士为张奇伟教授颁发了聘书。

张奇伟教授1981年于中国科学技术大学获近代力学学士学位，1987年于美国Rutgers大学获物理学博士学位，2002年升为冷泉港实验室教授，2003年受聘为清华大学客座教授，2009年成为我国首批“千人计划”教授。张奇伟教授是世界上最早进行跨学科生物信息学研究的科学家之一，在基因转录调控分析和表观遗传学分析等方面有突出的成就，对模式识别、机器学习和统计分析也进行了卓有成效的研究。



邓伟摄影展《中国人》亮相上海世博会



6月4日，清华大学美术学院信息系教授、摄影家邓伟的《中国人》专题摄影展亮相上海世博会公众参

与馆。邓伟通过独特的视角，以镜头记录了改革开放30年各行业具有代表性人物的精神风貌，包括艾青、朱光潜、关山月、钱钟书、贝聿铭、杨振宁、袁隆平、宋鱼水、姚明、成龙、杨利伟等人的肖像作品。

邓伟是英国皇家摄影学会荣誉高级会士。他于上世纪70年代开始拍摄中国文化名人专题，90年代完成环球拍摄世界名人专题，曾获中国摄影金像奖、香港电影金像奖、希腊“索菲”奖等奖项。

韦杰获得国际粒子加速器大会加速器奖

5月23~28日，第一届国际粒子加速器会议在日本京都召开。会上，清华大学工物系教授韦杰获得2010 ACFA/IPAC（亚洲未来加速器委员会/国际粒子加速器大会）加速



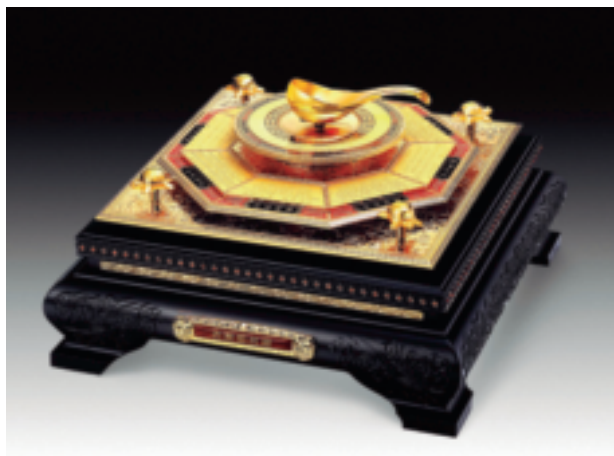
器奖，以表彰他在环形加速器领域，尤其是在相对论重离子对撞机（RHIC）、散裂中子源（SNS）、LHC（大型强子对撞机）的设计、建造和运行，在中国散裂中子源（CSNS）的设计工作中做出的特别有创造性的贡献，以及在加速器动力学方面的诸多重大贡献。

韦杰，1963年5月生。1983年获清华大学工程物理系理论物理专业学士学位。1989年在美国纽约州立大学石溪分校获博士学位，师从杨振宁和E.D.Courant。后在美国多个著名实验室做研究，2009年2月受聘清华大学工程物理系教授。

清华深圳研究生院教师设计作品荣获文博会特别金奖

在5月中旬举办的第六届中国（深圳）国际文化产业博览交易会的“中国工艺美术文化创意奖”评比中，清华大学深圳研究生院设计艺术研究所所长黄维教授主创、人文研究所副所长杨君游副教授共同研发、深圳市百泰珠宝首饰有限公司生产的黄金珠宝工艺品“百泰和合盘”从1280件作品中脱颖而出，荣获特别金奖。

“百泰和合盘”由古代司南、周易罗盘和八角盘等古代经典视觉符号构成，选取中国古代儒、释、道诸家圣贤有关论述和合思想的至理名言，从天人、人文、道德、精神、利益、价值、亲情和健康等八大方面诠释和合文化对融合与化解21世纪人类所共同面临的冲突与危机所具有的重要意义。



11位教师获清华2009年度青年教师教学优秀奖

经2009~2010学年度第18次校务会议讨论，清华大学2009年度青年教师教学优秀奖于5月下旬揭晓，11位教师获得殊荣，分别为：机械系崔旭龙、精仪系付成龙、汽车系王波、电机系鲁宗相、电子系张林、自动化系李清、航院岑松、数学系姚家燕、经管学院程源、公管学院程文浩、新闻学院史安斌。自该奖项1996年设立以来，目前共有180人获得“青年教师教学优秀奖”。

清华5位教师获第六届北京市高等学校教学名师奖

5月26日，北京市教育委员会公布了第六届北京市高等学校教学名师奖获奖名单，清华大学5名教师获得第六届北京市高等学校教学名师奖。这5名教师分别是：环境系胡洪营、法学院章程、美术学院张夫也、建筑学院朱文一、热能系姜培学。北京市教学名师奖从2003年开始评选，截至2010年，清华共有53名教师获奖，总数为全市高校之首。