



### 新清华学堂、音乐厅、校史馆封顶仪式举行

8月29日下午，随着最后一斗混凝土圆满浇筑，新清华学堂封顶顺利完成。清华大学新清华学堂、音乐厅、校史馆是由清华校友捐资建设的百年校庆重点建设项目，工程于2009年10月正式开工，计划2011年4月基本竣工，总建筑面积43250平方米。其中，新清华学堂由池宇峰（化学系1989级）、徐航（计算机系1979级、电机系1984级硕）、宋歌

（热汽系1986级）、方方（经管1984级）四位清华校友捐赠，音乐厅由已故香港信兴集团主席兼董事长蒙民伟学长捐赠，校史馆由校友赵伟国（电子系1985级）捐赠。

池宇峰、徐航、方方、赵伟国四位捐赠者分别到场致辞。他们表示，母校的培养使自己受益终身，清华永远都是学子们成长的精神家园，希望能通过自己的实际行动回馈母校，激励更多的学子们秉承清华精神，为学校的建设、为国家的发展作出贡献。清华大学党委书记胡和平在致辞中指出，这些标志性建筑的建成，对于提升清华学生的全面素质，建设大学文化，弘扬大学精神具有重要意义。

聚焦  
FOCUS



### 温家宝总理视察深圳清华大学研究院



8月21日上午，中共中央政治局常委、国务院总理温家宝来到深圳清华大学研究院视察，清华大学党委书记胡和平陪同视察。温总理首先听取了校务委员会副主任、深圳清华大学研究院院长冯冠平关于深圳清华大学研究院的发展情况汇报，并现场参观了研究院成果展览以及清华大学摩擦学国家重点实验室、深圳清华大学研究院分室和超材料实验室。

听取汇报并参观后，温家宝指出，清华大学到深圳创业已经15年了，深圳清华大学研究院的发展具有特色，最重要的就是产学研结合，面向深圳特区的发展战略，把知识、技术与市场的需求紧密地结合起来。温家宝还指出，世界范围内的科学技术竞争日趋激烈，深圳清华大学研究院的发展不仅要经得起一时的考验，还得经得起长期的考验。他亲切勉励研究院的科研人员要有广阔的视野和雄心壮志，有攀登高峰的毅力和追求真理的决心。

要进一步加强研究院的队伍建设，依靠研究院的魅力不断地吸引人才、壮大队伍，用自身的辛勤劳动和汗水，在科研与生产结合的道路上取得更加光辉的成就。



### 国务委员刘延东视察浙江清华长三角研究院

7月17日，中共中央政治局委员、国务委员刘延东视察了浙江清华长三角研究院，胡和平书记陪同视察。

刘延东对于浙江清华长三角研究院的工作和取得的成绩给予了充分肯定，对研究院在实践中逐步发展形成的“政、产、学、研、金、介、用”七位一体的发展模式给予了高度评价。研究院的技术创新联盟很实，紧密围绕国家和长三角区域的发展需求，结合产业发展实际开展工作，形成了一批有影响的产学研平台，体现了科技对经济社会发展的重要支撑作用。她希望研究院要进一步提升为国家经济社会发展特别是区域发展服务的能力和水平，紧密围绕长三角地区发展的战略要求，以市场化和产业化为导向，特别是在国家未来战略性新兴产业方面努力探索，更好地服务经济社会发展，进一步提升自主创新能力。

事件  
EVENT

国际顶尖学者聚集“理论计算机科学明日之星交流会”

9月13日，由2000年图灵奖获得者、清华大学理论计算机科学研究中心主任姚期智院士发起、清华大学理论计算机科学研究中心主办的“2010理论计算机科学明日之星交流会”在清华大学信息科学技术大楼拉开帷幕。在为期5天的交流会上，5位理论计算机科学领域的知名教授以及26名优秀学子将以论文报告的形式介绍他们的最新研究成果。参会的教授、学生分别来自美国普林斯顿大学、哈佛大学、麻省理工学院、哥伦比亚大学、纽约大学、意大利罗马大学、丹麦奥胡斯大学、清华大学等世界知名高校，其中包括瑞典皇家理工大学教授、1994年哥德尔奖获得者约翰·哈斯塔德先生。



约翰·哈斯塔德先生在交流会上作报告

姚期智表示，希望这样一个国际会议能够为来自世界各地的优秀研究生提供一个分享科研见解的平台，鼓励他们提出各种有趣的、创新的想法。他说，每年的交流会都汇聚了一批有潜力的优秀青年学子并与他们建立起长期的联系，期待中国理论计算机科学领域的学术科研氛围能够吸引这些青年学子加入。

清华举行吴冠中先生追思会 清华大学吴冠中艺术研究中心成立



8月29日，是艺术大师吴冠中先生的91周年诞辰纪念日。这一天，清华大学与中国文学艺术界联合会共同主办“向人民艺术家致敬——吴冠中先生追思会暨清华大学吴冠中艺术研究中心成立仪式”。文艺界及社会各界人士、清华大学师生500余人云集清华大学主楼，共同缅怀杰出的艺术家、艺术教育家、德艺双馨的一代名师吴冠中先生，回忆和学习他的艺术精神和崇高品格。

肃穆深长的默哀过后，一部短片带领大家追忆了吴冠中先生近一个世纪的成长历程与艺术生涯。“画画不是为了养家糊口，画画是为了创造、为了冒险！”“只有将生命视为艺术的人，才会真正用生命为艺术殉道。”“如果把作品比作风筝，那么它同人民之间有一条线，这个线就是人民感情的线。”先生略带乡音的铿锵话语和着《命运交响曲》一同响起，先生对艺术的执著、对祖国和人民深沉的爱，让现场每一个人为之动容。

追思会现场，来自清华大学的师生、社会各界和文艺界的代表人物、吴冠中先生的家人都以不同形式表达了对吴冠中先生的哀思。英国皇家肖像雕塑家协会原主席司徒安先生将他凭照片完成的吴先生塑像捐赠给清华大学。为了进一步继承和发扬吴冠中先生的艺术思想和精神，当天清华大学正式成立了吴冠中艺术研究中心。

吴冠中先生的逝世是我国教育界和文化艺术界的重大损失。他生前已把自己的360多幅艺术精品捐给了社会和人民，并反复嘱咐身后丧事从简，不开追悼会，不举行遗体告别，不留骨灰。

### 美国前总统吉米·卡特访问清华



顾秉林（左）、袁驷（右）与卡特夫妇

吉米·卡特1924年10月1日生于美国佐治亚州普兰斯，1977年出任美国第39任总统。在他担任美国总统期间，中美两国正式建立了外交关系。2002年，挪威诺贝尔委员会决定授予卡特诺贝尔和平奖，以表彰他为促进世界和平所做出的努力。

9月6日，美国前总统吉米·卡特先生（Jimmy Carter）及夫人罗莎琳·卡特（Rosalynn Carter）女士一行访问清华，顾秉林校长、袁驷副校长接待了来宾。双方就卡特中心与清华的合作进行了交流。卡特先生表示，希望卡特中心在未来与清华大学加强合作，在政府信息公开领域开展更多的交流。卡特先生当天还访问了清华大学法学院，并与清华师生就推进政府信息公开化进行了交流，与同学们分享了他对教育与交流及中美关系的看法。

### 日本早稻田大学校长访问清华



白井克彦

8月29日，日本早稻田大学校长白井克彦教授一行访问清华。清华大学校长顾秉林院士、清华大学校务委员会名誉主任王大中院士在工字厅会见了白井克彦教授，就进一步加强两校未来合作交换了意见。

顾秉林校长表示，早稻田大学是清华重要的合作伙伴之一。清华今年在早稻田大学成功举办了“早稻田大学-清华大学日”活动，为两校师生创造了很好的交流平台，欢迎早稻田大学明年来清华举办大学日活动。早稻田大学是日本最著名的大学之一，自1996年与清华签署校级协议以来，一直保持着很好的合作关系。2008年两校成立合作促进工作委员会，进一步加深了双方的合作。

### 清华大学燃烧能源中心成立

8月1日，清华大学燃烧能源中心成立大会在主楼接待厅举行，罗忠敬被聘为中心主任。国内外燃烧研究机构代表以及清华师生代表200余人参加活动。

清华大学党委书记胡和平在成立仪式上表示，建立燃烧能源中心，是为了建设国际一流的燃烧能源和燃烧科学研究中心和人才培养基地，支撑未来能源的可持续发展和能源动力系统的创新。罗忠敬在发言中表示：中心将和世界各地的燃烧学界同仁一道，将燃烧领域研究提升到一个新的高度，为人类创造更多福祉。成立仪式后，罗忠敬主持“燃烧领域研究的国际联盟”活动。

清华大学燃烧能源中心是新型的开放性研究机构，旨在建设国际一流的燃烧能源和燃烧科学研究中心和人才培养基地，支撑未来能源的可持续发展和能源动力系统的创新。

### 清华法学院成立两岸法政问题研究中心

7月12日，清华大学法学院两岸法政问题研究中心成立。该中心是法学院的专业研究中心，主要开展有关两岸法政问题的研究活动。其宗旨是组织相关学术力量对两岸法政问题进行多维度的理论研究，积极开展本领域的交流与合作。同时，该中心是一个开放的学术团体，为两岸四地学者和有关研究机构提供学术合作与交流的重要平台。

两岸法政治问题研究中心由法学院院长、全国台湾研究会常务理事王振民任主任。台湾问题专家、全国台湾研究会副会长许世铨教授被聘为该中心的名誉主任。

荣誉  
HONOR

吴建平获国际互联网界最高奖——乔纳森·波斯塔尔奖

7月28日，于荷兰举行的第78届国际互联网工程组织IETF大会上，国际互联网协会（Internet Society）将2010年乔纳森·波斯塔尔奖(Jonathan B. Postel Awards)颁给中国科学家、清华大学教授吴建平。

在颁奖仪式上，国际互联网协会主席兼首席执行官Lynn St. Amour女士高度评价吴建平教授在中国互联网技术进步和发展中的杰出贡献。他带领团队持之以恒地努力工作，先后建成世界上规模最大的国家学术网CERNET和世界上规模最大的纯IPv6试验网CNGI-CERNET2，在互联网体系结构设计和路由、路由和交换、真实IP寻址和过渡技术方面做出了许多贡献，积极推动了中国互联网技术进步和发展，并且对全球互联网发展产生了重要影响。

吴建平为清华大学计算机科学与技术系教授，中国教育和科研计算机网CERNET专家委员会、网络中心主任，下一代互联网国家工程实验室主任，国家973计划项目“新一代互联网体系结构和协议基础研究”首席科学家，中国下一代互联网示范工程CNGI专家委员会副主任，国家信息化专家咨询委员会成员，中国互联网协会副理事长。他表示，虽然这个奖是颁给个人的，但实际上是国际互联网组织对中国互联网科技工作者和CERNET科研团队的表彰，以及对中国互联网快速发展和技术进步的肯定。



张首晟获“欧洲物理奖”

“量子自旋霍尔效应”或将带来芯片革命



华沙时间9月1日，“欧洲物理奖”在波兰华沙颁奖，华人物理学家、斯坦福大学教授、清华大学高等研究院教授张首晟因在“量子自旋霍尔效应”理论预言和实验观测领域的开创性贡献获此殊荣，成为获得该奖项的首位华人科学家。

张首晟领导的研究团队于2006年提出了“量子自旋霍尔效应”，将其基于芯片业未来提出的新构想——通过控制电子的自旋运动来降低能耗——在理论上完成了预言。2007年，“量子自旋霍尔效应”被《科学》杂志评为2007年“全球十大重要科学突破”之一。

2009年底，张首晟与清华大学物理系薛其坤院士领导的研究小组开展理论与实验上的紧密合作，2009年底成功地制备出高质量的薄膜材料，其世界领先地位得到国际公认。虽然“量子自旋霍尔效应”的研究成果离真正投入应用还有一定距离，但这种新奇的物理现象有可能给未来的信息革命带来重大影响，电脑甚至量子计算都将随之发生巨大改变。

张首晟1980年从上海复旦大学赴德国留学，1983年获德国柏林自由大学硕士学位，同年赴美国纽约州立大学石溪分校，师从著名物理学家杨振宁教授攻读博士学位，1987年获物理学博士学位，1993年任斯坦福大学物理系教授。1999年张首晟受聘为教育部“长江学者讲座教授”，任清华大学高等研究院教授。2009年入选国家“千人计划”。

钟敏霖当选美国激光学会会士



美国激光学会（LIA）执行委员会于2010年6月投票选举清华大学机械系钟敏霖教授为LIA Fellow（学会会士），以表彰他为国际激光加工学术界和美国激光学会

作出的贡献。授称号仪式将在2010年9月在美国加州举办的国际激光与光电子学应用会议（ICALEO 2010）上进行。

LIA Fellow 有严格的标准和评选程序，需由三名 Fellow 提名、满足标准、经LIA执行委员会投票选举产生，授予在本领域学术研究、为国际激光学术界和美国激光学会做出公认的杰出贡献的学者。

钟敏霖自1983年开始从事激光应用研究，除负责国家自然科学基金纳米制造重大研究计划培育项目、重点项目、面上项目等国内项目以外，还负责完成美国通用汽车、通用电气、波音、英国劳斯莱斯、日本三菱等许多国际合作项目。他在激光制备新材料、激光表面工程、激光快速直接制造、激光微纳制造领域进行了长期的研究，成果卓著。

### 彭国翔荣获洪堡研究奖



9月初在柏林举办的洪堡基金会年会及颁奖典礼上，彭国翔教授正式接受了德国洪堡基金会(Alexandervon Humboldt Foundation)和德国教育部颁授的“贝塞尔研究奖”(Friedrich Wilhelm Bessel Research Award)证书。这是该奖项首次颁授给以中国传统人文学为研究领域的中国学者，它表明国际学术界对中国“国学”研究的关注。

“贝塞尔研究奖”是国际学术界的重要奖项之一，由德国资深学者提名，与被提名人不同国籍的数位国际专家推荐，最终由洪堡基金会按照严格程序选出。该奖还奖给“在其研究领域中具有国际声望的学者，旨在肯定其迄今为止已经取得的学术成就，并期待该学者将来在其研究领域的前沿，继续产生原创性的影响。”

彭国翔，出生于江苏省徐州市。1992年获南京大学法学学士，1998~2001年就读于北京大学，获哲学博士，现任清华大学人文学院哲学系教授。

### 李伯重在国际历史科学大会开幕式上作基调报告



应历史科学国际委员会秘书长的邀请，清华大学历史系和国学院教授李伯重出席了2010年8月22~28日在荷兰阿姆斯特丹举行的第21届国际历史科学大会，并在开幕式上做了题为“Water and the History of China”的基调报告(keynote speech)。李伯重教授是第一位在国际历史科学大会上开幕式上做基调报告的中国学者。

首届国际历史科学大会于1923年在布鲁塞尔举行，随后历史科学国际委员会1926年5月15日在日内瓦成立，这是历史学科最重要的国际组织。我国的中国史学会于1982年加入了该组织，成为该组织的正式成员。今年在阿姆斯特丹举办的国际历史科学大会的开幕式讲演主题是水与历史。

李伯重教授是国内外公认的中国经济史方面的权威学者，先后主持过国家社会科学基金项目“16至18世纪的江南与荷兰经济发展的比较研究”、教育部十五规划项目“近千年来长江三角洲经济发展与环境变迁的历史考察”和清华大学人文社会科学学院重点科研项目“17~19世纪中期长江三角洲‘外向型’经济的发展”等课题的研究。

### 齐兴达当选新一届全国学联主席



在8月25日上午刚刚结束的全国学联第二十五届委员会第一次全体会议上，清华大学学生会主席、汽车系学生齐兴达当选为新一届全国学联主席。

齐兴达，1987年生，蒙古族，辽宁阜新人，2006年9月考入清华大学汽车工程系，已获得免试攻读直博生资格。曾担任北京奥运会志愿者，现为清华大学百年校庆骨干志愿者。大学期间曾任汽63班班长、汽车系学生会主席，2009年12月当选为清华大学学生会主席。全国学联成立于1919年6月16日，是我国高等学校学生会、研究生会和中等学校学生会的联合组织，是全国青联的团体会员。

### 汪天一获美计算机协会数据通信年会竞赛第一名



8月30日~9月3日，美国计算机协会(ACM)数据通信年会(SIGCOMM 2010)在印度首都新德里举行。清华大学电子系大三本科生汪天一荣获大学生研究竞赛的第一名。会上，汪天一作为投稿论文 *Unbiased Sample in Directed Social Graph* 的第一作者，还作了现场讲解。

此前，汪天一在电子系李星教授课题组从事社会网络方面的研究工作，在李星教授和德国哥廷根大学陈阳博士后的联合指导下完成了社会网络的图抽样问题研究。