

聚焦
FOCUS



清华大学公共管理学院庆祝建院十周年

10月24日上午，清华大学公共管理学院建院十周年庆祝大会在清华大学主楼后厅隆重举行，全国人大常委会副委员长华建敏出席大会并讲话。清华大学党委常务副书记陈旭代表学校向公管学院的全体师生员工和校友表示诚挚的祝贺。公管学院院长薛澜在大会上介绍了公管学院的发展历程和未来展望。来自国内外兄弟院校的代表、海内外嘉宾及公管学院师生、院友等400余人参加了庆祝大会。



在为期三天的院庆系列活动中，还举办了第五届公共管理高层论坛、首届博士后发展论坛、第三届中国公共管理学术峰会的院长论坛及“变革中的公共政策”、“国际战略与全球领导力”等多场专题论坛，奉献了一场公共管理领域的思想盛宴。

清华大学公共管理学院正式成立于2000年10月24日，在2006年全国首次MPA教学评估中获得全优、在2007年全国公共管理一级学科评估中名列前茅、2009年成为中国唯一入选的全球10所获得麦克阿瑟基金会支持的国际发展实践硕士项目……这所集教学、研究、咨询、培训为一体的年轻的学院已逐渐成为我国公共管理学科领域的领军力量，初步形成了“中国特色，国际视野，清华品牌”的办学模式。



2010清华管理全球论坛召开



10月20日，“2010清华管理全球论坛”在清华大学召开，本次论坛主题为“创新时代的全球领导力”。500多位各界精英齐聚清华，包括麦肯锡公司董事长兼全球总裁鲍达民，华盛顿布鲁金斯研究院理事会主席约翰·桑顿，沃达丰集团董事长、汇丰控股有限公司前董事长庞约翰，北极光创投基金创始合伙人邓锋，汤森路透首席执行官托马斯·格罗索，摩托罗拉前主席及首席执行官、哈里森街资本公司主席及联合创始人克里斯多夫·高尔文，高通公司联合创始人及董事艾文·雅各布，沃尔玛百货有限公司总裁兼首席执行官麦道克，

富士康科技集团创始人及总裁郭台铭，哈佛商学院前任院长杰·莱特，斯坦福大学商学院院长加思·赛隆纳，麻省理工学院斯隆管理学院院长大卫·斯密特雷恩等。大家共同探讨如何提升创新能力与全球领导能力，应对迅速变幻的国际经济环境。

“清华管理全球论坛”是在清华经管学院顾问委员会大力支持下创办的一个高规格论坛，旨在将全球财经巨擘和学术大师的智慧置于一个开放的空间，从而与全世界共同分享，为企业界、专家学者等社会各界人士提供一个沟通与交流的平台。

目前中国正面临从制造业大国向创新大国转型的巨大挑战。在这一背景下，与会嘉宾围绕着“全球领导力”、“移动互联网”、“新世纪的管理教育”、“全球供应链”和“创业管理”5个主题展开深入讨论，并结合自己的管理经验与企业实际，阐述和展望以信息通讯和物流服务为代表的创新主导型产业的发展现状与趋势，探讨创业企业实现可持续发展的动因，分享创业领导力的奥秘，揭示世界管理教育改革的思路与举措。

潘福祥做客西阶论坛谈流动性过剩时代的金融投资

10月28日晚，诺德基金管理有限公司董事、副总经理，清华大学1983级校友潘福祥重返清华园做客西阶论坛第九场，与同学们畅谈“流动性过剩时代的金融投资：环境、策略与前景展望”。

在讲座中，潘福祥就资本市场的流动性过剩等现象进行了详细的阐释，尤其是对中国资本市场的独特性发



表了自己的看法。潘福祥激情洋溢、深入浅出地把资本运作的历史和行情向听众们做了讲解。深奥的经济学原理在潘福祥提纲挈领的语言和生动的事例中变得明晰。讲座的重点是对中国金融投资市场的阐释，中国的金融投资不同于其他西方国家的资本市场，尤其是在金融危机的大背景下，中国的做法确有独到之处。潘福祥以自己二十多年的投资经验对中国的金融投资环境娓娓道来，对当前背景下中国金融投资市场中流动性过剩的现象做出解释。

方方主讲清华西阶论坛第十场



11月4日晚，摩根大通亚洲区投资银行副主席、摩根大通中国首席执行官方方重返母校做客西阶论坛第十场，和清华学子畅谈“中国企业的国际化征途”。

讲座中，方方从“一个企业成为国际化企业具备的素质”和“在国际化的背景中个人如何更快更好地成长”两个方向展开了对“中国企业国际化”问题的阐述。

方方认为一个公司成为国际化跨国公司的重要途

径就是“跨国并购”，认为跨国并购可充分利用资本杠杆，获取全球性资源、技术和市场，规避贸易保护，从而帮助中国企业扩大在全球经济中的影响力。在“中国企业的国际化征途”问题上，方方认为中国公司现在有“广阔的国内市场”和“充足的资金储备”等优势，但是中国企业也面临着“三座大山”：人才、机制和企业的形象问题。

方方认为中国公司跨国并购的动力有以下四点：获取资源、引进技术、整合品牌和开拓市场、财务投资。除此之外，方方还通过亲身经历对中国的大学教育问题提出建议，他认为当前的大学生在大学里应该掌握三项能力：学习能力、思辨能力和沟通能力，“主动性”的学习和工作能力会使个人获得更好的发展。

我国首个公共健康研究中心在清华成立

11月6日，在清华大学和卫生部共同举办的第五届中国健康传播大会开幕式上，我国首个公共健康研究中心宣告成立。

清华大学公共健康研究中心是清华大学校务委员会批准正式成立的、独立的校级科研及教学实体，由清华大学人文学院教授、清华大学艾滋病综合研究中心副主任景军，清华大学国际传播研究中心主任、艾滋病综合研究中心副主任李希光，著名艾滋病研究专家、艾滋病综合研究中心常务副主任张林琦联合发起，是融合了生命科学、社会学、健康教育、健康传播、法学、公共管理与政策、环境科学等多领域的跨学科研究中心。

该中心已经获得了国务院学位委员会新增公共卫生硕士专业学位授权点的批准。



卫生部副部长尹力（右）和清华大学常务副校长陈吉宁为中心揭牌

清华师生纪念钱钟书先生诞辰100周年



座谈会现场

11月18日下午，在钱钟书诞辰100周年之际，也是他与夫人杨绛先生为母校清华捐赠“好读书奖学金”10周年之际，清华师生召开座谈会，共同纪念这位伟大的学者。

座谈会在配乐朗诵中开始，随后，几位教师代表发言，分别从为学之道、高风亮节、钱钟书的成才对当今人才培养的启示等方面缅怀了钱钟书的精神和学术风范。之后的学生代表发言更是深情地表达了对钱钟书和杨绛先生的崇敬和感激之情。

10年前与杨绛先生签订《清华大学好读书奖学金基金信托协议书》的清华大学教育基金会理事长贺美英谈了奖学金成立的背景和宗旨，并指出清华学子要学习钱钟书先生的三方面精神：超常的勤奋、终生不渝的爱国情怀、淡泊名利与对青年的热爱。清华大学党委副书记邓卫在座谈会的最后做了总结讲话，希望同学们学习钱钟书先生“纯粹做学问”的态度，做“好读书、读好书”的表率，做一个纯粹的人。

高温气冷堆示范电站全厂DCS合同签约

10月24日，国家重大专项高温气冷堆核电站示范工程全厂DCS合同签约仪式在北京举行。清华大学核能与新能源技术研究院、华能山东石岛湾核电有限公司、中核能源科技有限公司与北京广利核系统工程有限公司签订了高温气冷堆核电站全厂DCS系统（包括非安全级的DCS控制系统和数字化安全级保护系统）设备供货合同，以及高温气冷堆核电站重大专项研发项目下的高温气冷核电站数字化控制系统关键技术、数字化安全级保护系统的合作研发合同。

清华核研院建设的高温气冷堆是国家重大专项，是一个具备第四代堆型的、安全性非常高的新型核电系统。高温气冷堆及其控制系统（DCS）在国际上是首创。清华大学核研院与广利核公司合作，可以充分利用核研院对大型核工程（特别是高温气冷堆核电站）的深入知识，发挥对10MW高温气冷实验堆数字化控制保护系统自主研发及成功运用的经验，充分利用广利核公司在DCS系统研发方面的技术优势和生产及工程实施方面的丰富资源，尽快取得技术突破，为高温气冷堆核电站的长期发展提供保障。

人物 PEOPLE

施一公获2010“求是杰出科学家奖”

11月1日，在福州举办的第12届中国科协年会开幕式上，清华大学教授施一公荣获求是科技基金会“求是杰出科学家”奖。

施一公主要研究肿瘤发生和细胞凋亡的分子机制，其抗癌药物的专利在美国进入临床实验。从2007年以来，他领导的清华大学研究组在膜蛋白结构与功能以及生物大分子研究中连续取得重大进展，2009年在世界上首次成功解析了细胞凋亡小体的高分裂与空间三维结构。该结构挑战并打破了学术界的传统解释，对研究细胞凋亡发生的机理有重大影响。2009~2010年，该研究组首次在上世界上成功解析了氨基酸反向专用蛋白的原子结构和复合物结构，这两项工作对破解一大类膜转运蛋白的转运机理做出了关键性的贡献。

求是科技基金会由查济民先生及其家族于1994年在香港创立。“求是”之名源于浙江大学前身“求是书院”。基金会的主要目的是通过奖助在科技领域有成就的中国学者，推动国家的科技研究工作。



信息产业领域专家王晓初受聘为清华大学兼职教授

10月9日下午，信息产业领域专家、中国电信集团公司总经理王晓初兼职教授聘任仪式在丙所会议室举行。

顾秉林对王晓初受聘为清华兼职教授表示热烈欢迎。双方共同回顾了2009年9月清华大学和中国电信集团公司签署战略合作协议以来的有关情况，特别是对下一代互联网技术与应用联合实验室成立以来所取得的成绩表示满意，并表示将继续加强、深化在科研、人才培养等方面的合作。

王晓初生于1958年，毕业于北京邮电大学，曾主持开发中国电信电话网络管理系统等信息科技项目，两次获得国家科技进步三等奖及原邮电部科技进步一等奖。2004年起任中国电信集团公司总经理。

卫生部部长陈竺院士做客清华大学“生命科学与医学”博士生学术论坛



10月23日，卫生部部长、中国科学院院士陈竺做客清华大学第三届“生命科学与医学”博士生学术论坛，为参会的近500名师生作了题为“From an old remedy to a new lease of life”的报告。

在报告中，陈竺院士介绍了全反式维甲酸（ATRA）和三氧化二砷治疗急性早幼粒细胞白血病（APL）的发现，并阐述了砷剂诱导白血病细胞分化和凋亡的双重药理学机制，指出癌蛋白PML-RAR alpha是砷剂治疗APL的直接作用靶点，三氧化二砷可直接与癌蛋白PML端的“锌指”结构中的半胱氨酸结合，诱导蛋白质发生变化直至降解，最终导致白血病细胞走向分化和凋亡，并谈到了ATRA和三氧化二砷联合应用可以使约90%的APL患者达到5年无病生存，且未见明显长期毒性作用。

在谈及研究生教育时，陈竺强调，科学的目的是揭示真理、造福社会，要将科研成果尤其是医学研究成果转化为社会贡献。他希望清华大学与中国医学科学院和北京协和医学院（PUMC）能够展开更加密切的合作，促进中国乃至世界医学研究的发展。

清华大学计算机系独立完成的2篇论文被IEEE ICDE 2011接受为研究论文

11月2日，清华大学计算机系两篇研究论文：“Extending String Similarity Join to Allow Fuzzy Token Matching”（博士生王健楠，指导教师：李国良、冯建华）和“Interactive SQL Query Suggestion: Making Databases User-Friendly”（博士生范举，指导教师：李国良、周立柱）被数据库领域的顶级国际会议27th International Conference on Data Engineering（ICDE）（简称IEEE ICDE 2011）接受为研究论文（Research Full Paper）。

两篇论文均由清华大学的博士生和指导教师合作完成。王健楠的论文主要解决了两个字符串集合的近似连接问题。范举的论文主要解决如何根据用户输入的关键词信息来帮助用户自动生成SQL语句，从而使普通用户更加方便地检索和使用数据库的问题。IEEE ICDE 2011将于2011年4月11日~16日在德国的汉诺威举行。

清华学生团队获第三届AMD中国高校加速计算竞赛第二名

10月30日~31日，第三届AMD中国高校加速计算竞赛的决赛在北京国家会议中心举行。由清华大学电子系2007级本科生吴迪、2008级本科生张晓睿和2008级研究生单羿组成的清华Brain Storm队获得大赛第二名。他们的参赛题目是Making Human Connectome Faster: GPU Acceleration for Brain Network Analysis（基于AMD GPU的脑网络研究加速平台），指导教师为电子系教师汪玉。

人脑网络研究是继人类基因组计划后生物学另一重大研究专项，国内外专家学者都对脑网络研究给予很大的重视。计算规模庞大，计算时间长是脑网络研究的主要困难。该项目利用GPU的高度并行处理能力，极大地提高了脑网络重要分析算法的速度，使得原本耗时数天的分析可以在一小时左右完成。该项目的GPU实现了图形处理器体系结构优化，并且逼近了理论性能极限。

荣誉
HONOR