

综合 GENERAL

无锡清华商会成立

清华大学海外留学归国人员在无锡掀起了创业热潮。为更好地服务这些创业者和企业家，7月11日，无锡清华商会成立，旨在促进校友间的交流、校友与母校的交流、企业和政府的交流，促使各方合作共赢。

在“530”政策和“千人计划”的推动下，在过去的五年中，落户无锡的“530”企业已有900多家，其中清华大学校友来无锡创业的就达167家，涉及软件、集成电路、新材料、新能源、生物医药等领域，其中超过三分之一的企业具有相当的销售额，涌现出了江苏森莱浦光电科技有限公司、无锡翱天电力公司、无锡意昂数字公司等一批科技创新型企业。

江苏省委常委、无锡市委书记杨卫泽说，清华校友是“530”计划最重要最集聚的力量，是无锡建设科技创业家摇篮城市的中坚骨干力量；清华大学副校长邱勇说，优秀人才只有在适宜建功立业的地方才能迅速成长，在无锡的发展历程中，“530”计划将清华大学海外留学高层次人才集聚无锡，使无锡成为清华校友创业的沃土。



海内外杰出清华校友苏州行活动正式启动

作为2010苏州国际精英创业周的一个子活动，7月13日，在“清华-苏州创新发展”论坛上，海内外杰出清华校友苏州行活动正式启动。100名海内外杰出清华企业家校友汇聚一堂，与100名苏州地方知名企业家共谋创新发展之路。论坛上，11个项目集中签约，其中合作项目1个，产业投资项目10个，总投资金额超过70亿元。签约项目包括阿特斯二期工程、苏州清华企业家商会新兴产业基地、清华同方旗下的易程科技、立思辰新技术，苏高新创投集团与苏州清华企业家商会共同发起成立的启明星创投基金等。

清华大学副校长邱勇认为，清华大学与苏州市的合作，不仅促进了苏州的经济发展，也推动了清华的科研发展。清华大学作为国内知名学府，最主要的任务是为社会培养人才，输送人才。让英雄有用武之地，为学子们提供良好的施展才华的舞台是他最大的心愿。

现任苏州市清华企业家商会会长的瞿晓铎博士为阿斯特太阳能总裁，他是众多在苏创业的清华校友中最具代表性的一位。作为苏州首批国家“千人计划”入选者，他用8年多时间，带领企业打入全球太阳能光伏组件行业前十位。他表示：清华培养了他，苏州优越的创业软环境则成就了他，他希望通过清华企业家商会这个平台，吸引更多的清华企业家校友来苏投资、创业。

目前，该商会已吸引苏州地区清华校友投资创办的40家企业成为会员单位。其中阿斯特、长江润发、天瑞仪器、斯莱克精密设备、旭创科技和明志科技等一批“清华号”已经成为苏州市发展新兴战略性产业的领军企业。

2005年6月16日，苏州市与清华大学在北京签署了“市校全面合作协议”，确定了共同推进区域自主创新、重点领域产学研合作、高新技术产业化和高层次人才培养等4方面的合作重点。



瞿晓铎（左一）与苏州高新区领导签署合作协议



清华校友参观苏州科技城

获奖 PRIZE

王小云教授获第三届“苏步青应用数学奖”

第三届“苏步青应用数学奖”7月8日在重庆大学颁奖，清华大学教授、密码学界知名专家王小云和中国科学院院士李大潜同获此奖。王小云2005年6月受聘为清华大学高等研究中心“杨振宁讲座教授”，现清华大学密码理论与技术研究中心主任。王小云教授长期致力于密码理论的研究，成功破解了系列国际通用Hash函数算法，4篇论文被授予2005年最佳论文，并囊括了国际密码年会欧密会与美密会的最佳论文。

苏步青是我国近代数学的主要奠基人、微分几何学派的开山鼻祖。“苏步青应用数学奖”是应用数学学科在国内的最高奖项，由中国工业与应用数学学会于2003年设立，旨在奖励在数学领域对经济、科技及社会发展的应用方面作出杰出贡献的工业与应用数学工作者。



任命 APPOINTMENT

方新当选第三世界妇女科学组织新主席

在6月28日举行的第三世界妇女科学组织（TWOWS）第四届全体大会上，中国科学院党组副书记方新当选TWOWS新一届主席。

方新现为中国科学院党组副书记、研究员、博士生导师，1955年1月生于北京。1980年北京工业大学机械工程系毕业，1982年获北京理工大学光学工程系硕士学位，1997年获清华大学经管学院技术经济专业博士学位。

第三世界妇女科学组织成立于1989年3月，是一个非营利的、国际性的非政府组织，宗旨是推动女性参与科技，提升女性在科技领域的地位，以加强女性在国家科技发展中的积极作用。



公司 COMPANY

中文在线入选“2010北京信息网络产业新业态创新企业30强”

6月10日，2010信息网络创新年会暨北京信息网络产业新业态创新榜发布会举行，中文在线、奇虎科技、优视科技、暴风网际、神州数码等30个最具创新力和增长潜力的信息网络企业同时上榜。

2010信息网络创新年会是国家提出大力发展战略性新兴产业以来，国内首个专门以信息网络产业发展为主题的会议，得到了国家信息化专家咨询委员会、北京市委市政府以及国家工业和信息化部主管司局的高度重视。

30强中“现有先进业态升级和深耕的典型代表”要属数字出版领跑者中文在线，该公司率先提出“全媒体出版”，通过手机、互联网、数字图书馆、手持阅读器等终端设备进行同步出版，实现“一种内容，多种媒体，同步出版”。同时，以版权保护为基石，以数字图书生产及发布为枢纽，汇集多方参与者，构筑基于数字图书出版产业的完整业务价值链。



中文在线亮相法兰克福书展

清华科技园参加2010中国海外学子创业周活动

6月29日至7月1日，“2010中国海外学子创业周”系列活动在辽宁大连举行。清华科技园组织启迪海安科技园、启迪扬州科技园、启迪官林科技园、启迪曹妃甸科技园及启迪慈溪科技园等共同参加了全国留学人员创业环境展，以清华科技园全国留创网络集群的整体形象进行了展示，吸引了诸多海外留学人员和国内留创园同行前来咨询交流。

中国海外学子创业周活动期间，清华科技园体系代表还参加了2010中国火炬创业导师论坛、全国重点省市海外人才引进洽谈会等活动，并参观了大连高新区，与全国留创园同行进行了充分的交流，取得了良好的效果。



活动现场

悼念 OBITUARY

杰出艺术家、清华大学教授吴冠中逝世

杰出的艺术家、清华大学教授吴冠中先生，因病医治无效，于2010年6月25日23时57分在北京逝世，享年90岁。按照吴冠中先生生前遗愿，不举行遗体告别仪式，不开追悼会。清华大学将举行吴冠中先生追思会，缅怀这位杰出的艺术大师。

1919年8月29日，吴冠中出生在江苏宜兴的一个农民家庭。1942年他从杭州国立艺术专科学校毕业后，在重庆大学建筑系任教；1946年以美术类总分第一的成绩考取“中法交换留学”公费生，赴法国巴黎国立高等美术学院学习油画；1950年归国，曾先后任教于多所高校；1991年被法国文化部授予“法国文化艺术最高勋位”；2002年当选为法兰西学院艺术院终身通讯院士。

吴冠中是20世纪至今具有重大影响力的杰出艺术家，是中国现代美术发展的一面重要旗帜。吴冠中一生为中国艺术的探索与创新呕心沥血，他的艺术成就和思想已成为20世纪中国美术发展史的一个重要里程碑，他的作品焕发着人性与智慧的光辉。他视艺术为生命，视艺术创新为艺术家的责任。

吴冠中博采中西，融通古今，始终关注民族文化艺术的复兴。他秉承了中国知识分子“铁肩担道义”的使命，勇于破除陈规创新发展。他大胆提出“艺术无国界”，打通油画和水墨画的界限，把油画民族化和中国画现代化推向了新的境界。他提出“风筝不断线”的观点，通过对比和移植，将具象与抽象两种绘画形态融为一体，创造出中西结合、雅俗共赏的意象世界，使中国传统艺术的精神得以弘扬光大。20世纪60年代以来，吴冠中立足本土，面向世界，不断探索，先后创作了大量有着浓郁的中国韵味和民族气派的油画和水墨作品，为中国美术界实践“古为今用、洋为中用”树立了典范，开拓了中国绘画多元发展的创新道路。吴冠中的绘画艺术语言不仅丰富了中国绘画的表现力，同时也增进了中西文化艺术的交流与融合。

2001年和2006年，吴冠中与李政道联手，分别在中国美术馆和清华大学主持“清华大学艺术与科学国际作品展暨学术研讨会”，在科学和艺术界引起了巨大反响。吴冠中提出，科学揭示宇宙物质奥秘，艺术揭示情感奥秘，科学与艺术的同一性植根于推翻成见、探索未知。他为推动我国艺术与科学的融合研究做出了独特的贡献。



黄乙武去世

中国人民解放军后勤工程教育战线副军职领导干部、后勤工程学院原副院长黄乙武同志，因病医治无效，于2010年6月15日14时10分在北京解放军总医院逝世，享年90岁。

1920年2月黄乙武出生于湖南省宁乡县，他早年就读于湖南雅礼中学，1937年考入清华大学化学系，1943年在昆明西南联大任助教，后赴美国学习，1945抗战胜利，他毅然回国，几经辗转回到清华，29岁就成为

清华大学副教授。

黄乙武是杰出的油料专家，长期从事军用油料科研教学事业，编写了多部专业教材，科研成果多次获奖，40年来培养了大批优秀的技术人才和管理干部，可谓桃李满天下。

姚素珠去世

6月28日，成都理工大学姚素珠老师去世，享年77岁。

姚素珠，1933年生，江苏无锡人。早年就读于无锡怀仁中学，1951年考入清华大学生物系，院系调整后转入北京大学生物系。她是“两弹一星”功臣姚桐斌的妹妹，1953年至1958年留学苏联，在斯维尔德洛夫斯克矿业学院地质系主修金属及非金属矿业地质勘探专业。回国后到辽宁地质局工作，参与创办沈阳地质学院。1961年调四川成都地质学院任教，讲授稀有元素矿物学、晶体光学、结晶学及矿物学、岩浆岩石学及变质岩石学等课程。参加东秦岭花岗岩伟晶岩、四川攀西地区基性超基性岩、四川西部花岗岩等多项科学研究。