

综合
GENERAL

《水木清华》举办创刊十周年座谈会

11月14、15日，清华校友总会在胜因院举行了两场《水木清华》创刊十周年座谈会，邀请了部分作者、终身订户和在京读者，就《水木清华》未来的发展进行了深入地探讨。清华校友总会秘书长兼《水木清华》总编辑郭樑，副秘书长崔剑、张伟，《水木清华》主编王正等出席了会议。

郭樑对《水木清华》十年来的发展做了总结，对一直以来关注、支持《水木清华》的广大校友表示衷心地感谢。会上，二十多位校友就杂志的发展方向、栏目设置、杂志的运行机制和杂志的发行等问题展开了热烈讨论，并根据自身的成功经验提出了建议，期望《水木清华》在未来能取得更大的成绩。



《水木清华》十周年座谈会

首届清华校友华南环境论坛暨清华大学环境学院华南校友会2012年年会举行

11月10日，首届清华校友华南环境论坛暨清华大学环境学院华南校友会2012年年会在深圳举行，论坛主题为“汇聚华南环境焦点，开拓环保产业未来”。清华大学校友总会副秘书长贺臻、清华环境学院华南校友会会长张金松、深圳市清华大学校友会副会长杨瑞东、清华大学环境学院院长余刚分别在论坛上致词，清华大学深圳研究生院副院长胡洪营作主题报告。来自全国各地的清华大学环境学院及其前身院系的校友以及从事环保事业的170余位校友参会。

清华大学环境学院华南校友会成立于2011年12月24日，旨在加强华南地区校友之间、校友与环境学院之间的联系和团结，服务广大校友，发扬清华大学的优良传统，为中国的环境保护事业、为环境学院的发展做出贡献。截至目前已拥有注册会员逾300人。



清华大学环境学院华南校友会2012年年会

蓝春做客西阶论坛 畅谈“改变的力量”



蓝春作报告

11月21日，清华大学“西阶论坛”第23场暨《水木清华》十周年纪念系列论坛之“改变的力量”讲座在西阶教室举行。1982级校友蓝春做客西阶论坛，与广大师生分享他多年来对“改变”的领悟。蓝春认为，人可以通过改变成为心目中最理想的自己。作为学生，如果无法改变环境，只能改变自己，让自己感受到校园外的变化，并产生与社会同步的改变——改变语言，改变思维，最终改变行动。他引用“我们不能控制生命的长度，但可以控制它的宽度”与清华学子共勉。

蓝春，1982年至1989年在清华大学建筑学院学习，先后获得建筑学学士、城市规划硕士学位；2000年入读中欧国际工商管理学院，获得EMBA。1999年起，步入民办教育，热心于民办教育事业，先后担任厦门英才学校副董事长、校长，厦门国际学校副董事长。2007年4月，担任北京市新英才学校董事长、校长。

保险投资界清华校友研讨行业发展

12月2日，保险投资界的清华校友齐聚北京香山，召开“金改背景下的保险业发展契机”投资研讨会。清华校友总会秘书长郭樑出席活动并发表了讲话。

研讨会以解读金融改革与保险监管新政、泛资管时代的保险资产管理定位为议题。与会校友认为，保险监管新政出台以后，保险机构更应明确保险资产管理服务的对象，重视资产负债匹配，而非简单地比较投资收益率；同时，需借鉴海外优秀经验，提升投资管理能力，以做好未来利率市场化环境下的资产配置和风险管理。

清华88级毕业20周年秋年活动陆续启动 “走出去” 成为最大特色



88同学会班级代表大会暨第一届理事会部分参会同学合影



11月2日，88级同学代表在苏州与清华大学苏州汽车研究院领导和校友座谈



10月14日，88级同学代表在珠海参观唐国安纪念馆



88级同学代表参观宁波镇海新区

2012年9月9日，清华88级同学会2012班级代表大会暨第一届理事会在清华科技园会议中心召开，标志着88级毕业20周年秋年活动正式拉开帷幕。

会议选举产生清华88级同学会第一届联席会长9人，副会长20人、常务理事37人，选举祝守宇（88级自动化系）担任同学会秘书长。清华校友会总会秘书长郭樛出席会议，他在讲话中对88级的工作给予了高度评价，称88级是继77级之后组织工作做得最好的年级，88级将同学间的合作做成一个平台，是很好的经验，可以向其他年级推广。

88级同学会成立之后，最重要的工作之一是加强各地校友之间的联系和交流，“走出去”成为同学会工作的一大特色。10月10日，同学会秘书处前往广州与同学代表进行了座谈和交流。10月11日，秘书处同学与东莞同学相聚，并在12日参观东莞松山湖高新区。10月13日，同学会在深圳举行了聚会和晚宴，10月14日，深圳联谊会隆重举行。10月15日，同学会代表来到珠海横琴新区参观考察，并参观港珠澳大桥管理局。至此，同学会珠三角之行圆满结束。

11月，同学会来到长三角举行交流活动。11月2日，同学会参观了清华大学苏州汽车研究院，11月3日，在上

海举行聚会。11月5日，同学会代表参观宁波镇海新区。11月6日，在宁波市海曙区参观考察。经过沟通，校友之间的合作与交流得到进一步加深。

除了“走出去”与各地校友联谊，88级同学会还在京开展了丰富的活动。10月28日，首届“启迪杯”清华88同学会高尔夫球联谊赛在北京举行。

任命

APPOINTMENT

高洪任中央美术学院党委书记

10月26日，教育部党组成员、纪检组长王立英在中央美术学院宣布了教育部党组关于中央美术学院党委书记的任免决定，高洪任中央美术学院党委书记。

高洪，1987年9月~1989年7月在清华大学社会科学系思想政治教育专业学习（第二学位）。2002年~2005年任团中央少年部部长。2005年12月~2008年8月任教育部基础教育司副司长。2008年8月~2009年6月任教育部教育督导团办公室主任。2009年6月至今任教育部基础教育一司司长。



高洪

周志亮任中国铁路通信信号集团公司总经理

周志亮任中国铁路通信信号集团公司党委副书记、总经理，不再担任中国铁道建筑总公司党委常委职务。

周志亮，1964年生，大学本科学历，清华大学EMBA硕士研究生。1999年12月~2001年11月任铁道部第四勘察设计院工会主席。2001年11月~2004年12月任铁道部第四勘察设计院院长、党委副书记。2004年12月~2007年11月任中国铁道建筑总公司党委常委、副总经理。2007年11月起任中国铁建股份有限公司党委常委、副总裁。



周志亮

荣誉

HONOR

栾恩杰 获航空航天月桂奖“终身奉献奖”

11月12日，第8届“航空航天月桂奖”颁奖典礼在珠海举行，中国工程院院士、嫦娥探月工程总指挥栾恩杰获得“终身奉献奖”。

栾恩杰，1965年清华大学精密仪器专业研究生毕业。历任航空航天部总工程师、研究员，航天总公司副总经理兼国家航天局副局长，国防科工委副主任兼国家航天局局长。2009年当选为中国工程院院士（工程管理学部），曾先后获国家科技进步一、二等奖。



栾恩杰

三位校友入选2013年度IEEE FELLOW

11月，国际电气与电子工程师学会（IEEE，The Institute of Electrical and Electronics Engineers）公布了2013年新当选的学会会士（IEEE Fellow）名单，全球共有297人获此殊荣。清华大学院士李衍达和校友马毅、田智入选。

李衍达，清华大学自动化系教授，中国科学院院士。1954年考入清华大学电机系，后转到自动控制系。1958年留校任教，主要从事信号处理理论和地震勘探数据处理方法的研究。

马毅，微软亚洲研究院视觉计算组高级研究员。1990年考入清华大学自动化系，1995年获得自动化系与数学系双学士学位。2000年获美国加州伯克利大学博士学位。主要研究方向是计算机视觉和高维数据分析。

田智，密歇根理工大学电子与计算机工程系教授，因超宽带无线通信和本地化方面的贡献而获选。1994年7月~1995年8月在清华大学自动化系自动控制理论及应用专业学习研究生课程。



李衍达

马毅

田智

李德润、王云当选美国物理学会会士

11月，美国物理学会公布2012年新增的会士名单，清华校友李德润、王云名列其中。

李德润，1978年考入清华大学工程物理系，1983年获学士学位，1986年获现代应用物理系硕士学位。现为美国劳伦斯伯克利国家实验室研究员，2009年获聘清华大学工程物理系教育部长江学者讲座教授。

王云，1980年考入清华大学工程物理系，1985年毕业于现代应用物理系近代物理专业，获学士学位。1991年毕业于卡内基·梅隆大学，获博士学位。现为美国俄克拉荷马大学物理与天文学系副教授。

公司 COMPANY

文思海辉技术有限公司启幕

11月9日，文思信息技术有限公司与海辉软件（国际）集团公司宣布，双方的对等合并完成，公司的名称“文思海辉技术有限公司”正式生效，英文全称为“Pactera Technology International Ltd”，股票将在美国纳斯达克股票市场交易，股票代码PACT。

原海辉CEO卢哲群担任新公司的CEO；文思创始人、董事长兼CEO陈淑宁（1986年获清华大学机械工程学士学位）担任新公司董事长；公司的董事会由文思和海辉各选派四名董事组成。合并后，文思海辉市值达到6.49亿美元，为市值最高的中国外包概念股，海外上市的软通动力的市值为2.4亿美元，柯莱特市值为6527万美元。

迈瑞公司荣誉

“2012年度卓越产品线策略奖”

11月13日，知名调研机构Frost & Sullivan将“2012年度卓越产品线策略奖”（2012 Product Line Strategy Award）授予迈瑞公司，以表彰迈瑞在急重症领域的一体化解决方案在市场上的卓越表现。

迈瑞公司1991年成立，致力于临床医疗设备的研发和制造，产品涵盖生命信息与支持、体外诊断、数字超声、放射影像四大领域。2006年9月迈瑞公司作为中国首家医疗设备企业在美国纽交所成功上市。现任公司董事长徐航1979年考入清华大学计算机系，1984年本科毕业后转入电机系生物医学工程专业攻读硕士。

《启迪观察》出版发行

11月7日，由清华大学启迪创新研究院主管、启迪股份主办的《启迪观察》正式出版发行。杂志以“多彩的视角看创新，全新的视野看中国”作为办刊宗旨。

《启迪观察》刊名由2011年度国家最高科学技术奖获得者、清华大学教授吴良镛院士题写。首刊主题内容是中国需要怎样的城镇化，刊物展示了启迪股份和清华科技园通过搭建创新科技服务平台，推动中国城镇化发展的探索与实践的过程。

山石网科通信技术有限公司荣获

“2012中国区统一威胁管理市场增长领导奖”

11月13日，在全球知名咨询公司Frost & Sullivan主办的2012增长、创新与领导力峰会上，山石网科通信技术有限公司（Hillstone）因在中国统一威胁管理（UTM）市场上的领导力、技术创新、客户服务和市场占有率等方面卓越表现而获得“2012中国区统一威胁管理市场增长领导奖”。

山石网科通信技术有限公司专注于网络安全领域前沿技术的研发，陆续推出模块化系列多核安全网关产品和高性能数据中心防火墙产品，独创了64位全并行实时安全操作系统StoneOS，共申报了几十项专利，取得十余项国家发明专利。现任CEO及创始人童健1986年考入清华无线电系。

悼念

OBITUARY

“两弹一星”元勋屠守锷逝世

我国航天事业的开拓者和奠基人之一、“两弹一星”功勋奖章获得者、著名导弹和火箭专家、中国科学院院士、国际宇航科学院院士屠守锷同志，因病医治无效，于2012年12月15日在北京逝世，享年95岁。

屠守锷，1936年考入清华大学；1941年赴美国麻省理工学院攻读硕士学位。1945年回国，先后任西南联合大学航空系副教授，清华大学航空学院副教授、教授，北京航空学院副教授、系主任、院长助理。1957年调入国防部第五研究院工作。1985年获国家科技进步奖特等奖。1986年当选国际宇航科学院院士。1991年当选中国科学院学部委员。1999年被党中央、国务院、中央军委授予“两弹一星功勋奖章”。

屠守锷早年从事飞机结构力学的研究与教学工作，

后投身我国导弹与航天事业，长期从事导弹与火箭总体技术理论研究与工程实践工作，对导弹研制过程中重大关键技术问题的解决，大型航天工程方案的决策、指挥及组织实施发挥了重要作用。先后担任东风二号和东风三号导弹副总设计师、洲际战略导弹总设计师、长征二号火箭总设计师、长征二号捆绑式运载火箭技术总顾问。他积极倡导将我国自行研制的火箭打入国际市场，并多次提出发展捆绑技术，亲自指挥攻克了由于捆绑带来的结构动力学难关，为我国大推力运载火箭的发展奠定了坚实基础，为我国航天事业的发展作出了卓越贡献。

