

综合
GENERAL

内蒙古清华校友会年会暨鄂尔多斯清华校友会成立大会召开

8月29日，来自德国、美国纽约、重庆、山西、吉林、陕西、河南、湖南、呼和浩特、包头、洛阳、珠海等海内外十几个清华校友会和北京、内蒙古清华EMBA校友会的近200名清华校友欢聚在鄂尔多斯，共同祝贺母校101年华诞暨鄂尔多斯清华校友会成立。

鄂尔多斯市副市长潘志峰、清华大学副校长张凤昌出席成立大会并致辞。原副校长、鄂尔多斯清华校友会会长郑燕康介绍了鄂尔多斯校友会的成立过程并对紫荆创新研究院在鄂尔多斯的发展情况以及清华和鄂尔多斯的校地合作情况做了介绍。内蒙古清华EMBA校友执行会长郝延

宽，呼和浩特清华校友会副会长、华能北方电力集团总经理吴景龙分别介绍了内蒙古清华EMBA校友



张凤昌副校长（右）和潘志峰副市长共同为鄂尔多斯清华校友会揭牌

会现状和内蒙古清华校友的组织情况。清华校友总会秘书长郭樑代表校友总会向鄂尔多斯清华校友会的成立表示祝贺。会议由呼和浩特清华校友会秘书长闫军主持。

埃德蒙顿清华大学校友会成立

埃德蒙顿清华大学校友会（Tsinghua Alumni Association of Edmonton）于4月31日成立。本着联络校友情谊，促进校友互助，职业成长和发展，回馈母校服务社会，关注下一代的宗旨，埃德蒙顿清华大学校友会将致力于服务在埃德蒙顿地区学习、工作和生活的清华校友和家人（包括北京清华大学和新竹国立清华大学）。校友会第一任会长由清华水利系1991级校友邹俊浩担任。

埃德蒙顿是加拿大阿尔伯塔省省会。居该省中部，跨北萨斯喀彻温河两岸，距美加边界560公里，为通向北方的门户，是加拿大第五大的城市。埃德蒙顿是阿尔伯塔省的文化、政府和教育中心，拥有加拿大最大的历史公园——埃德蒙顿堡垒公园。

清华校友足球联合会成立



在广大热爱足球运动的校友的共同努力下，清华校友足球联合会（简称“校友足联”）已于6月中旬成立，国际裁判孙葆洁老师担任校友足联常务主

席。清华校友总会秘书长郭樑、体育部副主任马新东等领导参加了成立仪式并为首届“清华校友杯”足球比赛开球。

校友足联致力于搭建校友足球活动的平台，推动清华校友中的足球运动发展，促进足球爱好者的感情交流。现在已经有清华教工、老十七楼、领跑、老枪、水木狼、土木年华、经纬（MBA联队）、爱克斯、宇宙中心、自动化、博士后、广州、深圳等球队加入了校友足联，其中八支球队参加了首届校友杯的比赛。校友足联的相关信息和比赛情况可登录足联网<http://football.tsinghua.org.cn> 进行查询。

王济武捐赠亚都净化器献礼教师节



捐赠仪式

9月10日，在庆祝第28个教师节之际，启迪控股公司总裁、亚都环保公司董事长王济武（经1988级/MBA1997P1）携夫人马晓明（EMBA2012B）代表亚都环保公司向清华附小爱心捐赠总价值30万元的净化器，帮助改善教室内空气质量，为老师和孩子们营造一个健康洁净的教学环境。清华校友总会秘书长郭樑、清华经管学院副院长郦金梁、启迪控股董事长梅萌、亚都环保公司总裁文辉（自动化1989级/MBA1994）以及学校其他有关领导出席了捐赠仪式。

捐赠仪式上，清华附小校长窦桂梅向王济武夫妇颁发了捐赠证书，代表师生对捐赠善举表示了感谢。

校友马喜庆一家应邀观看“好奇号”火星探测车登陆实况

美国“好奇号”火星探测车于8月5日晚成功登陆火星表面。在美国太空总署JPL实验室观看登陆实况的嘉宾中，有一位特殊的华裔女孩儿，她就是火星探测车“好奇号”的命名者，来自堪萨斯的马天琪。

三年前还是一名12岁小学生的马天琪，从众

多参赛者中脱颖而出，为火星探测车起名“好奇号”，并亲手将名字写在火星探测车上。马天琪的父母，马喜庆和曹力生均毕业于清华大学自动化系。他们全家为能见证这一人类太空探索的重要里程碑感到激动和兴奋。

瞿振元当选中国高等教育学会第六届理事会会长



8月24日至25日，中国高等教育学会第六次会员代表大会在京举行，中共中央政治局委员、国务委员刘延东，全国人大常委会副委员长陈至立，全国政协副主席林文漪致信祝贺。教育部部长袁贵仁出席会议并讲话。大会选举产生了新一届理事会，中国农业大学党委书记瞿振元教授当选为中国高等教育学会第六届理事会会长。

瞿振元，1964年9月~1970年3月，在清华大学自动控制系学习；1970年8月~1984年9月担任清华大学教师、物理系学生组组长、系二部总支副书记（其间于1978年4月~1980年4月在清华大学工程物理系作为研究生学习）；1987年~1990年先后任清华大学研究生处副处长、研究生

院院长助理；1990年12月~1994年1月任清华大学党委宣传部部长、宣传教育处处长；1994年赴美国作访问学者；1995年历任国家教委思想政治工作司代司长、司长；1998年7月~2002年4月任教育部高校学生司司长。现任中共中国农业大学党委委员、常委、党委书记、第十届全国政协委员。

中国高等教育学会成立于1983年5月，是高等教育工作者及高等教育机构自愿组成的全国性研究高等教育科学的学术团体。

学会接受中共教育部党组和民政部的领导。第一、二届会长为蒋南翔，第三届会长为何东昌，第四届、第五届会长为周远清。

任命

APPOINTMENT

修军出任陕西省国际信托股份有限公司总裁



7月下旬，陕西省国际信托股份有限公司（SZ 000563）公告，公司董事会通过聘任修军为公司总裁的决议，其高管任职资格尚需银监会核准。

修军，1981年进入清华大学电机系学习，1989年毕业，获得电气工程学士及管理硕士学位。1997年赴美国杜兰大学，取得工商管理硕士、美国杜兰大学及清华大学联合培养金融专业博士学位。曾担任国家能源投资公司项目经理、国家开发银行信贷经理、重庆网通信息港宽带网络有限公司总经理、重庆进出口担保公司董事长等职务。

傅振邦出任随州市市长



8月28日，在湖北省随州市第三届人民代表大会第二次会议上，傅振邦当选为随州市人民政府市长。

傅振邦，1991年9月~1996年7月，在清华大学水利水电工程系水工建筑专业学习，获工学学士学位（其间获清华大学环境工程专业第二学士学位）；2001年9月获英国牛津大学工商管理硕士学位；2007年7月毕业于中国社会科学院研究生院，获经济学博士学位。曾在中国三峡总公司、中国长江电力股份有限公司和湖北能源集团股份有限公司任职。2011年9月任中共襄阳市委常委、市政府副市长；2012年1月任中共襄阳市委常委、市政府副市长、党组副书记；2012年7月任中共随州市委副书记，被提名为市人民政府市长候选人；2012年8月任随州市人民政府代理市长。

三位校友获得世界杰出青年创新奖

8月21日，美国麻省理工学院（MIT）主办的《技术评论》杂志（*Technology Review*）公布了2012年度35位35周岁以下“世界杰出青年创新家”获奖名单，清华大学三位校友名列其中：

陈启鑫（Qixin Chen），30岁。2001年进入清华大



陈启鑫



鲁南姝



张柏乐

学电机系学习，从本科、直博到博士后，曾先后获得“清华大学优良毕业生”、“清华大学优秀博士毕业生”称号，是清华大学优秀博士论文获得者。2011年12月博士后出站后，留校任电机系助理研究员。

鲁南姝（Nanshu Lu），女，29岁。2001年进入清华大学工程力学系学习，2005年毕业于航天航空学院，获“清华大学优良毕业生”称号。2006年在哈佛大学工程与应用科学学院应用物理专业获硕士学位，2009年获博士学位。现为德州大学奥斯汀分校助理教授。

张柏乐（Baile Zhang），31岁。1999年进入清华大学电机系学习，分别于2003年和2006年获学士学位和硕士学位。2009年获麻省理工学院博士学位。现为新加坡南洋理工大学助理教授。

公司 COMPANY

绿盟科技获批成立“北京市工程技术研究中心”

7月31日，绿盟科技经北京市科委正式认定成立“北京市下一代网络安全软件与系统工程技术研究中心”。“北京市工程技术研究中心”是北京市科技创新体系的重要组成部分，国家工程技术研究中心的有益补充和后备军，也是强化企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系建设的重要载体，推动战略性新兴产业发展的重要力量，促进重大科技成果在京转化和产业化的孵化器。

李健获第11届音乐盛典内地年度最佳男歌手奖



8月21日，第十一届“CCTV-MTV音乐盛典”在北京万事达中心举行。清华大学电子工程系1993级校友李健荣获内地年度最佳男歌手奖。李健称，非常感谢支持自己的歌迷，获奖不是目的，它应该是一种鼓励，激励自己能创作出更多好的音乐，感谢这个奖项鼓励各有风格的歌手们。

清华启迪科技园（陕西）通过科技部“国家级科技企业孵化器”复核



8月13日，由科技部正式发文通知，清华启迪科技园（陕西）的专业运营管理机构陕西启迪科技园发展有限公司通过由国家科技部“国家级科技企业孵化器”复核，再次被授予“国家级科技企业孵化器”的称号。

1998年成立的清华启迪科技园（陕西）是北京清华科技园在西部地区最早的分园，而陕西启迪科技园发展有限公司是清华启迪科技园（陕西）的专业运营管理机构，承担着清华启迪科技园（陕西）的开发、经营、管理与服务，2008年被认定为“国家级科技企业孵化器”。

北京紫光智能机器人系统有限公司正式开业

6月15日，北京紫光智能机器人系统有限公司正式开业。公司是紫光集团下属的核心高科技企业，依托清华大学的研发和人才优势，立足于打造一流的先进制造核心技术平台，满足各行各业对生产力自动化的需求，以更好地推动中国装备制造业的发展。公司帮助客户提高产品的稳定性、生产效率、产品质量，适应产品升级的“柔性”，提升竞争力，为客户创造价值。

海兰信五大主导产品荣获“第一批中关村国家自主创新示范区新技术新产品”称号



7月1日,北京海兰信数据科技股份有限公司(简称“海兰信”)的船载航行数据记录仪(VDR)、船舶自动操舵仪(SCS)、雷达(RADAR)、电子海图显示与信息系统(ECDIS)、船舶远程监控管理系统(VMS)五大自主主导产品经专家评审,北京市科委、市发改委、市住房城乡建设委、市经信委、中关村管委会共同认定列入“第一批中关村国家自主创新示范区新技术新产品”。

海兰信董事长申万秋毕业于清华大学经济管理学院。海兰信成立十余年,一直致力于发展我国航海电气与信息化产业,坚持自主研发为核心,辅以产学研合作、国际技术交流等方式,为提升本土技术水平,提高我国自主船配电子产品装船率不懈努力。

前国家体育总局局长伍绍祖逝世



前国家体育总局局长伍绍祖于2012年9月18日逝世,享年73岁。

伍绍祖,1939年4月出生,湖南耒阳人。父亲为中共中央军委秘书长、中国红军电台的奠基人伍云甫。1963年毕业于清华大学工程物理系;1988年任国家体委主任;1998年国务院机构改革后任国家体育总局局长;2000年

5月,调任中共中央直属机关工委副书记。在任期间,伍绍祖主持了多项重大体育改革,曾率领中国体育代表团参加巴塞罗那和亚特兰大奥运会。他认为奥运会不仅仅是夺金牌。他曾向媒体表示,“如果我们再把奥运会等同于蹦蹦跳跳搞运动,只是一味地去追求金牌,那就理解得太片面了。这并不是说,我们不喜欢金牌,不愿意去拿第一。只是说,不能眼里只有金牌。”

悼念

OBITUARY

土木工程专家辛克贵逝世



我国著名土木工程专家,杰出力学家、教育家和桥梁专家,广义协调元的重要创始人,清华大学土木工程系辛克贵教授,因病医治无效,于2012年8月30日在北京逝世,享年62岁。

辛克贵,1977年毕业于清华大学建筑工程系,获学士学位,同年留校任教;1983年毕业于清华大学土木工程系,获硕士学位;1994年于香港理工大学获博士学位。曾任清华大学土木工程系副系主任、系主任、土木水利学院副院长、常务副院长,教授、博士生导师。曾获国家级教育教学成果一等奖、教育部科技进步一等奖。辛克贵从教三十年,一直坚守在教书育人的第一线,为我国建设事业输送了大批人才,做出了杰出贡献。

科学家叶柏生野外考察遇难



8月22日,中科院寒旱所研究员、博士生导师叶柏生在黄河、长江源区冻土水文选点考察过程中,因交通事故不幸因公殉职,终年48岁。

叶柏生,1980年考入清华大学,1985年从清华大学水利工程专业毕业,获学士学位;同年9月考入原中科院兰州冰川冻土研究所攻读硕士学位;1988年毕业后留所工作;同年9月考入原中科院兰州冰川冻土研究所,1994年获得博士学位。曾获中科院科技进步一等奖,2008年入选中科院“百人计划”。研究方向为寒区水文研究,其中包括冰川水文、冻土水文及融雪水文,以及径流变化与气候波动之间的关系。他已经隐隐成为我国寒区水文学的领头人,他的去世是我国水文界的重大损失。