

陈元——做人的低调一如名字：外德人和；做事的高调一如角色：开路先锋。他是风险控制大师，融现代理念于机制创新，在健康金融的地基上助力基层三农与民生，在海外能源的跑道上践行国家的战略与远谋。

李稻葵——作为学者，他用清晰说模棱，把模棱两可的信息普及给百姓听。作为央行货币委员会的委员，他用学识谏国策，把问题与解决直言给政府听。作为经济学家，他用英语说中文，把被误读的中国正解给世界听。

常小兵——3G时代，他把苹果的形象装点联通世界之梦的扉页上；征战3G，他赢得一千三百万双手编制成就的花篮。融合三网，他把通讯的终端接入服务的王国。

### 26位校友入选“全国优秀科技工作者”，马伟明获评“十佳”

2010年12月6日下午，中国科协在京召开新闻发布会，宣布了“十佳全国优秀科技工作者”的评选结果。此外，评选还另外产生了40名“十佳全国优秀科技工作者提名奖”获得者和977名“全国优秀科技工作者”。马伟明校友获评“十佳全国优秀科技工作者”。共有26位清华校友入选“全国优秀科技工作者”，名单如下：

中国环境科学学会：汪诚文（1987级环境，教）  
中国汽车工程学会：欧阳明高（教，汽车系）  
中国电机工程学会：夏清（1989博电机，教）  
中国电工技术学会：李崇坚（1975电机）  
中国水利学会：温续余（1985级水利）  
中国制冷学会：江 亿（1977建工，教）

中国仪器仪表学会：尤 政（教，精仪系）  
中国电子学会：周 济（教，材料系）  
中国通信学会：韦乐平（1970电子）  
中国造船工程学会：崔维成（1981级力学）  
中国化工学会：谭天伟（1981级化工）  
中国核学会：徐 铄（1961工物）  
中国能源研究会：龙先进（1977水利）  
中国食品科学技术学会：孙宝国（2003博）  
中国城市科学研究会：毛其智（1985研，教）  
北京市科协：吴季松（满族）（1968力数）、欧阳钟灿（1968自控）  
吉林省科协：穆 钢（1991博电机）  
安徽省科协：陆建辉（1980级汽车）  
湖北省科协：周厚贵（1999博水利）、蒋鸣（1977级汽车）  
广东省科协：牛憨笨（1966电子）、邢锋（1981级化工）、吴硕贤（1970土建）  
解放军总政治部干部部：马伟明（1991博电机）、王永良（1994—1996电子系博士后）

### 校友孙博华入选 2010海外华人十大新闻人物

岁末年初，在海外华文传媒协会组织下，来自全球各地32个国家的152家媒体，继2008年及2009年之后，再度共同选出“2010年全球海外华人社区十大新闻人物”，南非科学院院士、清华校友孙博华（1989—1991博士后）名列其中。

10月13日，南非开普半岛科技大学教授、校务委员孙博华博士，因在应用力学、智能结构和微机电陀螺芯片等研究领域的突出成就，在2010年举行的南非科学院院士遴选中获得院士称号，成为登上南非科学界最高殿堂的华人科学家，他还于同年入选为南非皇家学会会员。孙博华曾

## □ 清芬挺秀

担任暨南大学国际学院的首任院长，同时担任上海大学兼职教授、中国非洲问题研究会理事、广东省海外交流协会理事、广州国际科学技术交流协会理事长等职务。同时他还担任几个国际刊物和丛书的编委和主编。同时入选的还包括我校数学科学中心主任丘成桐以及知名人士贝聿铭、马友友等。

### 戴宏杰入选全球 顶尖一百化学家榜单 排名第7

2月10日，世界一流的企业及专业情报信息提供商汤森路透（Thomson Reuters）发布了2000—2010年全球顶尖一百化学家榜单（TOP 100 CHEMISTS, 2000-2010），这份依据过去十年中所发表研究论文的影响因子而确定的榜单中，清华校友戴宏杰名列第7，为12位入选的华人科学家之首。

戴宏杰，1989年毕业于清华大学物理系，后赴美留学，获哥伦比亚硕士学位和哈佛大学博士学位。现为美国斯坦福大学终身教授。2009年当选美国科学与艺术学院院士。

### 王恩东获2010年度 山东省科学技术最高奖

2月28日，山东省科技奖励大会举行，王恩东学长获得2010年度山东省科学技术最高奖，奖金100万元。

王恩东，1984年进入清华大学机械工程系学习。1991年毕业，获得工学硕士学位。毕业后进入浪潮集团工作，现任高效能服务器和存储技术国家重点实验室主任、浪潮集团高级副总裁。始终坚持科技

创新的路线，在国产服务器软硬件设计中实现重大创新，为中国服务器产业的发展壮大作出重要贡献。

### 4位校友入选美国科学促进会会士

2011年1月11日，美国科学促进会AAAS (American Association for the Advancement of Science) 公布了2010年度会士名单，包括41位华人在内的503位学者入选。校友王自惠、陈绍琛（工程类），戴宏杰、李隽（化学类）均在入选之列。

王自惠（1980级电子），1996年获纽约州立大学布法罗分校博士学位，2002年获得美国国家科学基金会CAREER奖。2008年当选为国际电子电气工程师协会会士。现任加州大学河滨分校教授。

陈绍琛（1984级热能），1999年获加州大学伯克利分校博士学位。曾获2001年度美国国家科学基金杰出年轻教授奖、美国制造工程界最杰出的年轻制造工程师荣誉（2002年）、2004年度美国海军研究署最佳青年科学家荣誉。是美国机械工程学会会士及国际光学工程学会会士。现为德州大学奥斯汀分校教授。

戴宏杰（1984级物理），见左侧介绍。

李隽（教），2004年入选清华大学“百人计划”，被聘为化学系教授、博士生导师；2005年受聘为教育部“长江学者”特聘教授，并获国家“杰出青年科学基金”资助。

美国科学促进会成立于1848年，是世界上最大的科学和工程学协会的联合体，代表科学研究最高学术水平的《科学》杂志是该会的出版物。