

## □ 清芬挺秀

术创新、知识产权战略、标准化战略等方面的突出贡献，当选2010中国十大科技创新新闻人物。本次评选活动由中国经济报刊协会与百家经济媒体联合举办，对10年来不同领域的业界精英进行回眸和盘点，重点关注具有社会责任感和历史眼光，对经济社会发展具有重大影响的企业家和社会人士。

徐孝雅1984年7月毕业于清华大学自动化系。2004年12月起，带领兴源过滤骨干团队，在产品、设备、资金等基本资源要素没有显著增加的情况下，经过资源整合和全面自主创新实践，使兴源过滤由一个面临倒闭的企业成长为中国压滤机行业的技术领跑者，并步入快速发展的良性轨道，成功实现了就地转身，形成了颇受各界关注的“兴源现象”。为众多中小企业提供了一个转型升级、创业创新的可借鉴案例。

### 徐玖平当选国际系统与控制科学院院士

由36个成员国及国际学会组成的“国际系统与控制科学院”经过两年多的筹备，于今年4月7日在维也纳正式成立，在首批当选的13名院士中，包括清华校友徐玖平在内的4名中国科学家名列其中。徐玖平校友1997年6月取得清华大学应用数学专业博士学位，目前担任中国系统工程协会副理事长、四川大学工商管理学院副院长、四川大学循环经济研究所所长等职。最近，他还入选长江学者。

“国际系统与控制科学院”院士是系统工程领域中的最高学术荣誉称号。该科学院的院士按照学术水平、论文数量、论文被引用率、世界知名度等11项极严格的学术标准推荐，并由联合会理事会正式表

决产生。因此，该科学院院士也代表着系统与控制学领域的国际最高学术水平。

### 孙博华校友当选南非科学院院士

南非开普半岛科技大学教授孙博华博士，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10月举行的南非科学院院士遴选中获得院士称号，并于同年入选为南非皇家学会会员。

孙博华1989年6月至1991年7月在清华大学力学系师从张维院士进行博士后研究，是力学系弹塑性性与计算力学教研组的第二位博士后。1991年，作为研究员留学荷兰，1992年以洪堡学者身份在德国从事研究。2000年被南非半岛理工学院聘为终身正教授，成为南非历史上最年轻的工程学教授之一。

### 宋晓东获2010年度美国麦克阿瑟天才奖

美国麦克阿瑟天才奖2010年度获奖名单9月27日揭晓，清华大学物理系1996届校友宋晓东获得殊荣。宋晓东目前为加州大学伯克利分校电脑工程与计算机科学系副教授，她以电脑安全的研究获奖。宋晓东1999年获得卡内基·梅隆大学计算机专业硕士学位，2002年获加州大学伯克利分校博士学位。去年曾当选麻省理工学院《技术评论》杂志评选的2009年度世界杰出青年创新家。宋晓东的研究方向是网络安全、加密系统和操作系统等。

总部设在美国芝加哥的麦克阿瑟基金会1981年设立天才奖，旨在表彰社会各领域的杰出人才，获奖者在5年内获得完全自由支配的50万美元奖金。