

## 获奖 PRIZE

### 钱伟长当选2010年度感动中国人物



2月14日，央视一年一度的“感动中国”人物评选结果揭晓，去年逝世的著名科学家、教育家、清华校友钱伟长以排序第一当选2010年度感动中国人物。

钱伟长（1912~2010），江苏无锡人，中国近代力学之父，著名的科学家、教育家。

钱伟长早年攻读物理学，留学加拿大期间已经显露出非凡才华。28岁时，他的一篇文章已经让爱因斯坦大受震动，并迅速成为国际物理学界的新星。

抗战结束后，钱伟长坚持回到祖国，在艰苦的条件下，拒绝美国科学界的诱惑，忠于祖国，坚持实现“科学救国”的抱负。为新中国开创了力学科学教育体系。他学贯中外，对中国科学事业的发展做出了巨大的贡献。1957年，钱伟长被错划为“右派”，受到不公正待遇，但是仍然没有放弃科研和对祖国的忠诚。1977年以后，他不辞辛劳，去祖国各地做了数百次讲座和报告，提倡科学和教育，宣传现代化，为富民强国出谋划策。1990年以后，他为香港、澳门回归祖国及和平统一祖国的大业奔走。

有人说，钱伟长太全面了，他在科学、政治、教育每个领域取得的成就都是常人无法企及的。钱伟长说：“我没有专业，国家需要就是我的专业；我从不考虑自己的得与失，祖国和人民的忧就是我的忧，祖国和人民的乐就是我的乐。”他用六十多年的报国路诠释了自己一直坚持的专业：爱国。

### 戴宏杰入选全球顶尖一百化学家榜单 排名第7



2月10日，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，1984~1989年在清华大学物理系学习，获理学学士学位；后获美国哥伦比亚大学硕士学位、哈佛大学博士学位。现为美国斯坦福大学终身教授。2004年获得“裘利斯史普林格应用物理奖”。2009年当选美国科学与艺术学院院士。

过去十年，有大约100万化学家在汤森路透认可并收录的学术期刊发表过论文成果，能入选“顶尖一百”表明他们是百万化学家中最优秀的万分之一。据悉，联合国教科文组织与国际纯粹与应用化学联合会（IPAC）宣布2011年是国际化学年。全球顶尖一百化学家榜单是配合国际化学年的庆祝活动之一，并庆贺这些化学家自2000年1月以来所取得的杰出学术成就。

### 高海燕当选杜克大学物理系系主任



2月中旬，清华大学物理系系友高海燕当选杜克大学新一任物理系系主任。

高海燕教授为清华大学

物理系长江讲座教授、杜克大学物理系终身正教授，全球华人物理学会主席，美国物理学会理事（APS General Councilor）。她于1966年出生于上海，1988年获清华大学物理学学士学位，1994年获加州理工学院物理博士学位，1995年获麻省理工学院Peter Demos奖。高海燕主要从事中高能实验核物理研究，已在国际核心学术刊物上发表论文90多篇，其中36篇发表在*Physical Review Letters*上。

### 王恩东获2010年度山东省科学技术最高奖



2月28日，在山东省科技奖励大会上，王恩东校友获得2010年度山东省科学技术最高奖，奖金100万元。

王恩东，1966年6月出生于济南市。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。

王恩东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。国外产品对高端服务器的市场垄断严重威胁着国家关键信息系统的安全。解决核心技术问题，发展国产高端服务器，具有极其重要的战略意义。作为总设计师，王恩东开发出国产第一代高端商用服务器系统，解决了三大核心问题：I/O 瓶颈问题、存储问题和可用性问题。

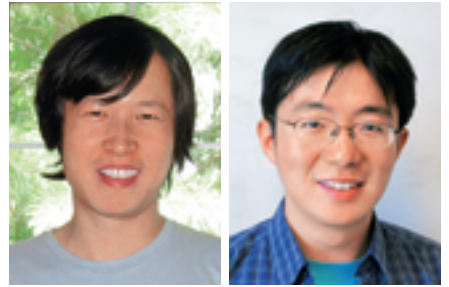
### 檀时钠 许岑珂校友获得2011年斯隆研究奖

2月下旬，2011年美国斯隆研究奖（Sloan Research Fellowship Award）揭晓，檀时钠和许岑珂校友在获奖之列。

檀时钠（Shina Tan），1992年考入清华大学自动化系，后转入物理系，1997年以优异成绩毕业后进入中科院理论物理所，2000年取得硕士学位，2006年取得美国芝加哥大学物理系博士学位。现为佐治亚理工大学物理系助理教授。2010年，檀时钠获得了美国物理学会 George E.Valley奖。

许岑珂（Cenke Xu），1999年以湖南高考理科第一名进入清华，就读数理基础科学班，曾荣获清华大学物理本科生的最高荣誉——叶企孙奖学金，毕业后留学美国，2007年在州大学伯克利分校获得博士学位后，前往哈佛从事博士后研究工作。2009年起任加州大学圣芭拉分校物理系助理教授。

斯隆研究奖由斯隆基金会自1955年起颁发，涵盖七大科学领域，包括分子生物学、化学、计算机科学、经济学、数学、神经科学和物理学。斯隆研究奖在学术界声誉很高，李政道、丘成桐等均曾获斯隆研究奖。



檀时钠

许岑珂

## 任命 APPOINTMENT

### 倪岳峰任福建省副省长



2月27日，福建省十一届人大常委会第二十次会议表决通过，任命倪岳峰为福建省人民政府副省长。

倪岳峰，1964年9月出生于安徽省岳西县。1987年合肥工业大学自动化专业硕士研究生毕业。1993年清华大学系统工程专业博士研究生毕业。1997年先后任国家海洋局科技司副司长、司长、环境保护司司长，2000年任国家海洋局党组成员，副局长，2003年十届人大一次会议，当选全国人大常委会委员，全国人大环境与资源保护委员会委员。2008年任全国人大常委会委员及全国人大环境与资源保护委员会副主任委员，2011年3月辞去全国人大常委会委员职务。

对福建省政府副省长这一岗位，倪岳峰表示，“恪尽职守将是我应尽的义务，依法行政将是我应尽的责任，勤政为民将是我求索的根本，清正廉洁将是我履职的保证”。

### 廉毅敏任太原市委副书记、代理市长



2月18日下午，太原市十二届人大常委会召开第二十九次会议，会议决定任命廉毅敏为太原市副市长、太原市代理市长。

廉毅敏，汉族，1964年3月生，山西平遥人，中共党员。研究生学历，理学博士，高级工程师。1986年7月毕业于清华大学精密仪器系，获学士学位。1989年7月毕业于山西大学物理系激光专业，获硕士学位。历任山西大学光电研究所助教、所长助理、副所长，山西省交通信息通信公司经理，山西省交通计算机通信中心主任。

2000年11月，经公开选拔，任山西省科技厅副厅长。2006年9月任山西省科技厅厅长、党组书记。2011年2月18日任太原市委副书记、太原市副市长、代市长。

### 夏林茂任北京石景山代区长



3月初，北京市石景山区人大常委会会议决定，夏林茂为石景山区人民政府代理区长。

夏林茂，1970年5月生，江苏建湖人，1993年在清华大学水利系获得学士学位，1998年在清华大学土木系获得硕士学位，2005年在清华大学建筑学院获得博士学位。此前曾担任北京市规划委员会副主任，分管领域是建设用地规划审批管理工作、科技、信息化管理和对外交流工作等。

## 周云帆任昌平区副区长



2月15日，北京市昌平区第三届人民代表大会常务委员会第三十六次会议决定，任命周云帆为北京市昌平区人民政府副区长。

周云帆，1974年11月出生。1997年毕业于清华大学电子工程系，1999年获得美国斯坦福大学电机工程系硕士学位，同年回国创业，与两个朋友合作推出ChinaRen网站，2002年与杨宁一起在中关村创立了空中网，任董事长兼首席执行官，2004年7月9日，空中网成功在美国纳斯达克挂牌上市，周云帆成为我国在美国上市的最年轻的中国公司董事长。2008年12月通过北京市公开选拔领导干部招考，任北京市中关村管理委员会副主任。2011年2月任北京市昌平区人民政府副区长。

## 悼念 OBITUARY

### 杰出科学家朱光亚逝世



中国共产党的优秀党员，忠诚的共产主义战士，杰出的科学家，我国核科学事业的主要开拓者之一，中国科学院、中国工程院资深院士，中国科学技术协会名誉主席、原主席，中国工程院原院长、党组书记，中国人民政治协商会议第八届、九届全国委员会副主席朱光亚同志，因病于2011年2月26日10时30分在北京逝世，享年87岁。

朱光亚，1924年12月生，湖北武汉人，1941年至1942年在重庆中央大学物理系学习。1942年至1945年在西南联合大学物理系学习。1945年至1946年任西南联合大学物理系助教。1950年获美国密执安大学研究生院物理系原子核物理专业博士学位。1956年4月加入中国共产党，1950年4月参加工作，1970年6月入伍。

他是中国原子弹、氢弹科技攻关组织领导者之一。曾参与了我国原子弹和氢弹的试验和研制，后又相继组织实施了核电站筹建（如秦山核电站）、核燃料的生产以及放射性同位素应用等项目的研究开发计划，并参与了“863计划”的制定与实施。还参与了我国工程院的筹建工作。

1985年获国家科技进步奖特等奖。1988年获国家科学技术进步奖特等奖。曾获何梁何利基金1996年度科学与技术成就奖。1999年，中共中央、国务院、中央军委决定，授予他“两弹一星功勋奖章”。

2004年12月，为表彰朱光亚对我国科技事业特别是原子能科技事业发展做出的杰出贡献，国际小行星中心和国际小行星命名委员会批准将我国国家天文台发现的、国际编号为10388号小行星正式命名为“朱光亚星”。

### 著名医学科学家吴阶平逝世



著名的医学科学家、医学教育家、泌尿外科专家和社会活动家，九三学社的杰出领导人，第八届、九届全国人民代表大会常务委员副委员长，九三学社第九届、十届中央委员会主席，十一届全国名誉主席，中国科协名誉主席，中国医学科学院名誉院长，中国科学院、中国工程院资深院士，中国共产党的优秀党员吴阶平同志，因病于2011年3月2日21时18分在北京逝世，享年94岁。

吴阶平，医学家，中国泌尿外科奠基人之一，性教育的开拓者。曾任清华大学医学院院长，并在多所医学院领导临床、教学和科研工作，培养大批专业人才；发展了泌尿外科研究所；主持编写了中国第一部泌尿外科专著。他在临床医学方面的卓越贡献是有关肾结核对侧肾积水的研究，这项研究挽救了许多危症病人的生命。他对肾上腺髓质增生、肾切除后另一侧肾代偿性生长等问题的研究都有创见；并为计划生育工作改进了技术。

吴阶平1937年毕业于北平燕京大学，获理学学士学位，1942年毕业于北平协和医学院，获医学博士学位。1947~1948年在美国芝加哥大学进修。1997年获香港中文大学荣誉理学博士学位，2001年获香港大学荣誉科学博士。