

## 综合 GENERAL



## 物理学家、教育家王竹溪诞辰100周年纪念大会举行

2011年12月31日，一代教育家、物理学家王竹溪先生诞辰100周年纪念大会在北大博雅国际会议中心举行。诺贝尔物理学奖获得者杨振宁等29位院士和来自清华大学、北京大学、中科院、北京师范大学、中国工程物理研究院的物理学相关专家齐聚一堂，共同纪念我国杰出物理学家王竹溪诞辰100周年。

王竹溪（1911-1983），1933年毕业于清华大学物理系，1935年毕业于清华大学研究院，1938年以论文《吸附理论及超点阵理论的一个推广》获剑桥大学哲学博士学位。他先后执教西南联大、清华大学、北京大学，研究涉及理论物理众多领域。他执笔的《热力学》和《统计物理学导论》等成为高校物理学教材，他与郭敦仁合著的《特殊函数概论》被翻译为英文在海外出版。

## 吴征镒院士科技封发行

2011年12月23日，国家最高科技奖获得者吴征镒院士科技封首发式在昆明植物所举行。吴老已95岁高龄，未能参加科技封首发式，但他以书面发言形式表达了谢意。“为学无他，争千秋勿争一日”，科技封上这句话，是吴老一生事业的座右铭。

吴征镒，1916年出生在江西九江，1937年毕业于清华大学生物系，1955年被选聘为中国科学院学部委员（中国科学院院士）。吴征镒院士是世界杰出植物分类学家之一，他在植物分类研究中，发现并发表和参与发表的植物分类群达1700个以



上，其中涉及了94科334属，是中国植物学家发现和命名植物最多的一位。

## 清华校友总会投资行业协会召开成立大会

2011年12月20日，清华校友总会投资行业协会（以下简称“协会”）召开成立大会，近百名业内校友到场。会上公布了协会理事和顾问名单，理事会通过



了协会章程，并选举楼继伟（1978级，中国投资有限责任公司董事长兼首席执行官）为协会会长及理事长；陈元（1970届，国家开发银行董事长）、李小雪（1985级，中国上市公司协会理事长）、段永基（1970届，四通集团董事长）和钱颖一（清华经济管理学院院长）为顾问委员会联系主席；张顺（新天域资本董事）为秘书长。清华大学原党委书记、校友总会副会长贺美英，校友总会秘书长郭樑到场并致辞。

## 任命 APPOINTMENT

## 杨卫继续担任浙江大学校长



国务院2011年12月10日决定，杨卫继续担任浙江大学校长。

杨卫，1976年本科毕业于西北工业大学，1981年在清华大学获硕士学位，1985年在美国布朗大学获博士学位。教育部特聘教授，博士生导师，固体力学专家，研究方向为微/纳米力学，断裂力学与本构理论，智能材料与结构的力学，航空航天结构与材料等。2003年当选中国科学院院士。2006年8月起任浙江大学校长。

## 刘锋受任犹他大学材料系系主任



2011年12月上旬，刘锋教授被任命为美国犹他大学材料科学与工程系系主任。

刘锋，1979年考入清华大学工程物理系，就读于固体物理专业，1984年毕业并考取物理系固体物理专业研究生，师从顾秉林教授。他的主要研究领域集中在表面和界面特性的建模与计算模拟、薄膜的生长机制、纳米材料的自组织生长和自组装现象。2011年，刘锋教授因其在纳米结构理论和应变纳米尺度自组装现象方面的贡献而当选美国物理学会会士。

### 秦宜智出任西藏自治区副主席



2011年11月24日，西藏自治区九届人大常委会第二十五次会议通过自治区人大常委会任免名单。决定任命秦宜智为自治区人民政府副主席。

秦宜智，1965年出生。1983年9月至1988年7月在清华大学工程物理系核反应堆专业及社会科学系思想政治教育专业学习。曾担任攀钢热电厂锅炉车间副主任、副厂长；攀钢生产部总调度室副主任，攀钢(集团)公司副总经济师；四川省攀枝花市委副书记、市长；四川省内江市委书记；西藏自治区党委常委、拉萨市委书记等职。

### 沈宏宇任黑龙江省大庆市委副书记



2012年1月7日，中国共产党黑龙江省大庆市第八届委员会召开第一次全体会议。会议选举产生新一届市委领导机构，沈宏宇当选市委副书记，市人民政府副市长、党组副书记。

沈宏宇，1989年毕业于清华大学化学系物理化学及仪器分析专业，获理学学士学位。曾先后担任大庆高新技术产业开发区经济发展局科技部部长、创业服务中心副主任，大庆市计划委员会主任、党组书记等职。2002年10月，出任大庆市人民政府副市长、党组成员。2008年11月~2012年1月，任大庆市委常委，市人民政府副市长、党组副书记。

### 马宁宇任共青团贵州省委书记



2011年7月下旬，马宁宇出任共青团贵州省委书记、党组书记。

马宁宇，1993年9月~2003年7月，在清华大学机械工程系机械工程专业学习，获工学学士、工学博士学位。曾任贵阳市乌当区委常委、区政府副区长；贵阳市小河区委、贵阳经济技术开发区工委委员、管委会副主任、区政府常务副区长、党组副书记；中共国家级贵阳经济技术开发区工委书记、贵阳市小河区区委书记等职。

### 张建星出任黑龙江省副省长



2011年12月8日，黑龙江省十一届人大常委会第二十九次会议决定任命张建星为黑龙江人民政府副省长。

张建星，硕士研究生学历，1983年毕业于天津师范大学中文系，清华大学2004级EMBA。1995年升任《天津日报》副总编辑，同年被评为国务院有突出贡献中青年专家。1999年3月任总编辑，2000年任社长、总编辑。2008年，任天津市河东区区委书记。

## 荣誉 HONOR

### 王传纶获2011年中国金融学科终身成就奖

2011年12月30日，2011年“中国金融学科终身成就奖”颁奖典礼暨中国金融学科发展论坛在中国人民大学举行。中国金融史学专家洪葭管 and 中国人民大学财政金融学院教授王传纶因在中国金融学科建设中的卓越成就，共同荣获2011年“中国金融学科终身成就奖”。

王传纶，1938年考入国立西南联合大学经济系，抗战胜利后，考入清华大学经济系读研究生。1949年留学英国格拉斯哥大学社会经济研究系。1951年末回国，初受聘于清华大学经济系，教授经济学和财政学，后又转入中央财政金融学院任教。1953年全国高等院校院系大调整中转入中国人民大学，并辛勤耕耘至今。被誉为“新中国金融与财政学科主要奠基人之一”。



中国证监会主席郭树清(左)与中国证监会首任主席刘鸿儒(右)共同为王传纶教授颁奖



周尧和



柳百成

### 周尧和、柳百成获中国铸造学会大奖

2011年11月14~17日，由中国机械工程学会主办、中国机械工程学会铸造分会承办的“第十二届全国铸造年会暨2011中国铸造活动周”

在广州成功举行。为表彰在当代铸造科学技术前沿取得重大突破，在铸造行业的发展工作中做出卓越贡献的铸造工作者，活动评选出首届“中国铸造终身成就奖”和“中国铸造杰出贡献奖”。

清华大学机械系1950届校友、中国科学院院士周尧和获得“中国铸造终身成就奖”。清华大学机械系1955届校友、清华大学机械工程系教授、博士生导师柳百成获得“中国铸造杰出贡献奖”。



### 杨芙清获中国计算机学会终身成就奖

2011年1月7日，以“责任、创新、奉献”为主题的2011中国计算机学会(CCF)颁奖大会在京举行。北京大学教授杨芙清“2011中国计算机学会终身成就奖”。

杨芙清，中国科学院院士，中国软件领域奠基人之一，主持研制了中国第一台百万次集成电路计算机150机操作系统。1951年，杨芙清考入清华大学数学系，后随院系调整转至北京大学。



### 夏焜当选为AAAS Fellow

2011年12月上旬，夏焜(Kuen Jimmy Hsia)当选为AAAS Fellow(美国科学促进会会士)。

夏焜，1977年考入清华基础课教研部(简称“基础部”)力学师资班，1982年本科毕业；1990年获麻省理工学院博士学位。现任伊利诺伊大学主管科研新动向的副校长，兼任美国科学基金委资助的“综合细胞体系的新兴特性”(Emergent Behaviors of Integrated Cellular Systems, or EBICS)科学与技术研究中心副主任。

### 杨扬获年度体坛特别贡献奖

2012年1月15日，2011年CCTV体坛风云颁奖盛典揭晓最终获奖名单，前短道速滑名将、奥运冠军、冠军基金的发起人杨扬(经管学院，



2002级)荣获年度体坛特别贡献奖。尽管因为怀有身孕，杨扬未能亲临现场领奖，但她通过电话表达了自己对获得“小金人”垂青的喜悦和感激。



### 马伟明获记一等功

2011年12月中旬，中华人民共和国中央军事委员会主席胡锦涛签署通令，给6个单位、12名个人记功。其中，海军工程大学马伟明教授因在科研工作中取得显著成绩而获记一等功。

马伟明，1996年获清华大学电机专业博士学位，中国工程院院士，舰船动力与电气工程专家，海军专业技术少将军衔。他在世界上最早提出“电力集成”理论，先后攻克制约国家、军队装备发展的重大技术难关近千个，有20多项成果为“世界首创”、“国际领先”。他主持完成的一种具有完全自主知识产权，能够同时为新型潜艇提供高品质交流和直流电源的交直流集成式双绕组发电机系统，荣获2010年度国家科技进步一等奖。



### 李杨获2011年英国信息产业最佳商务分析家奖

2011年11月10日，李杨博士被英国计算机协会(British Computer Society)和计算杂志社(Computing Magazine)联合授予2011年度英国信息产业最佳商务分析家奖章和唯一的特殊奖。他成为首位来自中国和亚洲的英国信息产业个人奖得主。

李杨，1997年考入清华大学计算机科学与技术系攻读博士学位。1998年赴英国并在英国电信公司资助下开展博士研究。现任英国电信公司科研部主任研究员，并领导服务运营、模拟及优化领域的研发。他已有20项注册专利、40篇科技论文和3项在英国电信公司内外推广的产品。

## 公司 COMPANY

### TEEC 荣获“2011中国年度创业公益组织”



TEEC主席杨向阳发表获奖感言

2011年12月2日，创业邦2011年度盛典活动在北京天伦王朝酒店举行，清华企业家协会（TEEC）荣膺《创业邦》杂志评选的“创业邦-2011中国年度创业公益组织”。此奖项由800家参加评选活动企业提名评出，代表了2011年中国创业者最为关注的创业公益组织。TEEC主席杨向阳代表协会领奖并发表感言。

在此次盛典活动上，TEEC四家会员企业木瓜移动、格科微电子、优雅100、也买酒荣获“2011创业邦100优秀企业”。

### 展讯通信推出全球首款低成本TD-SCDMA和EDGE/WIFI Android智能手机方案

2011年12月8日，展讯通信有限公司（Spreadtrum Communications, Inc.）宣布两款低成本Android智能手机平台正式商用，分别为TD-SCDMA版的SC8805G和EDGE/WIFI版的SC6810。两款芯片都采用40纳米600MHz的方案，保证低功耗、低成本的有效架构，整机成本可降低至40~50美金，远远低于目前市场上的智能手机方案，轻松实现零售价格100美金以内。这一切入方案可以在中国及其他新兴市场推动智能手机的普及，吸引一部分原本选择高端功能手机的用户，同时也推进智能手机的销售从运营商渠道扩张至公开市场。

SC8805G和SC6810基于展讯交钥匙平台，包含硬件的参考设计和兼容性测试软件包，降低了工程难度，大大节省了手机制造商生产上市的时间。这两个解决方案，内置ARM-9 600MHz处理器，集成电源管理，支持Android2.2、2D图形，支持高达500万像素摄像头，MPEG4解码器和编码器，HVGA触摸屏液晶显示器，另外还可连接广播、Wi-Fi、GPS、蓝牙、调频和移动电视。

### 中核能源专利技术获得国家知识产权局嘉奖



2011年11月11日，在国家知识产权局主办的中国专利年会（2011·北京）上，中核能源科技有限公司的《一种核能海水淡化耦合设备及其方法》被评为“中国专利年会创新奖”，这项专利于2009年获得专利授权。这是中核能源在持续推进高、低温堆技术创新和产业化推广过程中，在知识产权方面获得的一项殊荣。

### 桑德集团获2011年度“商界彩虹心”荣誉



桑德集团

2011年11月30日，由北京市委宣传部、北京市民政局及首都慈善公益组织联合会共同主办的“善行天下——第四届首都慈善晚会”在北京电视台大剧院隆重举行。晚会对2011年北京市在慈善公益领域做出突出成绩和贡献的个人、企业及开展的慈善公益项目进行了表彰。桑德集团因过去一年中在绿色环保慈善公益领域所做的突出成就，获得“商界彩虹心”荣誉。

## 悼念 OBITUARY

### 原黑龙江省省委书记赵德尊逝世



中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，中共黑龙江省委原书记、省人大常委会原主任赵德尊同志，因病医治无效，于2012年2月1日5时46分在哈尔滨逝世，享年99岁。

赵德尊，1913年3月出生于辽宁省。1933年夏至1937年6月，赵德尊同志在清华大学外国语言文学系学习，在校期间，开始组织同学会开展革命工作，历任中共清华大学“左联”支部书记、中共清华大学党支部书记、中共北平市学委秘书、全国民先总队部秘密党团组织委员。参加并组织领导了著名的“一二·九”学生抗日救亡运动。党的七大、十三大、十四大、十五大、十六大、十七大代表，第五、六届全国人大代表。

### 金属材料及粉末冶金专家黄培云院士逝世



金属材料及粉末冶金专家、中国工程院院士黄培云先生因病医治无效，于2012年2月6日在长沙逝世，享年95岁。

黄培云，1917年8月出生于北京市。1938年毕业于清华大学，获学士学位；1945年获美国麻省理工学院科学博士学位。我国粉末冶金学科的主要创始人之一，创立了著名的粉末压制理论和烧结理论。研制成功多种用于核、航天、航空、电子等领域的粉末冶金材料。提出了非规则溶液活度系数的计算模型、二元系参数计算三元系参数的方法及模型和多级快速凝固制取非晶、准晶和微晶金属粉末理论。1994年当选为中国工程院院士。

### 我国著名社会学家谷苞逝世



我国著名社会学家、民族学家谷苞先生因病于2012年2月5日凌晨6时在兰州逝世，享年97岁。

谷苞，1941年毕业于清华大学社会学系，解放前在西南联大参加费孝通等主持的“魁星阁”民族社会调查研究，曾任云南大学、燕京大学、兰州大学副教授。是中国民族学会副会长，新疆史学会会长、中亚文化协会顾问，中国敦煌吐鲁番学会顾问。

### 中国工程院院士顾夏声逝世



中国工程院院士、清华大学环境学院教授顾夏声先生，因病医治无效，于2012年2月6日在北京逝世，享年94岁。

顾夏声，1941年获上海交通大学工学学士学位，1948年获美国德州农工大学卫生工程科学硕士学位。1949年回国，先后在国立唐山工学院（今西南交通大学）、北京大学、清华大学任教。顾夏声先生长期从事给排水工程和环境工程的研究和教学。他发展了处理高浓度有机废水的理论，提出对升流式厌氧污泥层(UASB)反应器处理啤酒等废水的新工艺，达到国际先进水平。1995年当选为中国工程院院士。

### 清华经管学院郑维敏教授逝世



清华大学经济管理学院郑维敏教授因病于2012年1月21日上午10点30分在波士顿Lawrence General Hospital去世，享年89岁。

郑维敏，1947年毕业于清华大学电机工程系，后留校任教，创办了工业自动化专业和系统工程专业。主要研究方向为反馈控制的结构理论、顺序控制、多变量及自适应模糊控制、基于数据与知识的决策理论和系统、作物育种遗传过程的控制、旋转正交优化技术，在分形资本市场演化等方面发表过许多研究论文。

### 清华经管学院黎诣远教授逝世



清华大学经济管理学院黎诣远教授因病于2012年1月25日12时45分在北京逝世，享年81岁。

黎诣远，中国数量经济学会副理事长，全国高等院校数量经济学会理事长。主要研究数量经济学、中国宏观经济模型和经济发展战略。获“国家科技进步奖”、“国家教委优秀教材奖”和“北京市教书育人先进工作者”称号。出版或合作出版著作《西方经济学》、《经济数学基础》、《投入产出分析》、《宏观经济控制论》、《宏观经济及其能源需求预测》、《社会主义市场经济管理技术》等。