

## 获奖 PRIZE

### 陈元、常小兵当选2010年CCTV中国经济年度人物

1月18日晚，2010年CCTV中国经济年度人物评选揭晓。国家开发银行董事长陈元（1970自控）、中国联通董事长常小兵（经管1998级MBA）当选年度经济人物。他们的获奖词分别是：

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。

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。

陈元的获奖感言：金融会面临更大的发展和转变，首先是金融将国际化，开行现在最大的目标是变成一个国际化银行，同时金融也要深化，深入到人民千家万户生活当中，我们做了储蓄贷款、中小企业贷款，这两个领域都是中国的薄弱环节，将来我们要创造一个人人有融资权的现代社会、小康社会。

常小兵的获奖感言：经过香山的务虚会，大家充分地解放思想，畅所欲言，大胆地沟通、交流、碰撞，我们基本形成了我们坚定的3G发展的战略战术，这就是走一条有利于中国联通2G发展的差异化的3G发展之路。这条策略的制定，使得我们在营销政策上，终端上，产品和业务上，营销和服务上，都与过去有了很大的变化。



陈元



常小兵

### 王自惠、戴宏杰、陈绍琛、李隽入选美国科学促进会（AAAS）会士

1月11日，美国科学促进会（American Association for the Advancement of Science, 简称“AAAS”）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。清华大学化学系教授李隽（化学类），清华校友戴宏杰（化学类）、陈绍琛（工程类）、王自惠（工程类）均在入选之列。

王自惠，1985年毕业于清华大学电子工程系，1988年获得中科院集成电路专业硕士学位，1996年获得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。现为加州大学河滨分校教授。

戴宏杰，1989年清华大学应用物理系毕业后赴美留学，先后获得哥伦比亚大学硕士学位和哈佛大学博士学位。2004年荣获“裘利斯史普林格应用物理奖”，2009年当选美国艺术与科学院院士。现为斯坦福大学教授。

陈绍琛，1989年清华大学热能系毕业后赴美留学，1995年取得阿

克伦大学机械工程专业硕士学位，1999年获加利福尼亚大学伯克利分校机械工程学博士学位。曾获得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。

李隽，1992年在中国科学院福建物质结构研究所物理化学专业获博士学位。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。

以推动科学、工程和创新服务全人类为宗旨的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。《科学》杂志是该会的出版物。每年的入选会士均在各自领域做出特别贡献，由促进会指导委员会、或3个现任会士、或行政主任推荐，并得到指导委员会大部分委员认可。



王自惠



戴宏杰



陈绍琛



李隽

## 孙博华入选2010海外华人十大新闻人物



1月中旬，在海外华文传媒协会的组织下，来自全球各地32个国家的152家媒体，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。

其他9位入选者分别为2010年“沃尔夫数学奖”获得者丘成桐，联合国国际法委员会主席薛捍勤，2010年度“全球青年领袖”之一陈士骏，日本内阁首位华裔大臣莲舫，被控“恐怖威胁”的中国留美博士翟田田，国际农业工程委员会当选主席孙大文，英国皇家建筑师协会金奖获得者贝聿铭，2010年美国自由勋章获得者马友友，第三届中国小说学会学会奖海外作家特别奖获得者张翎。

## 阮露斐获国际象棋世锦赛亚军

2010年12月24日，在土耳其举行的女子国际象棋世锦赛决赛中，刚从清华经管学院本科毕业的阮露斐惜败16岁的队友“天才少女”侯逸凡，屈居亚军。



12岁那年，阮露斐得到了全国国际象棋少儿比赛12岁组的冠军，之后棋艺更是突飞猛进。上初三时，她被体育总局授予“国家大师”称号，初中毕业后正式进入省队，同时到国家集训队开始训练。一边训练一边读书的阮露斐高中只上了1/3的课，仍考出了586分的高考成绩，被清华经管学院录取。进入清华经管学院之后，阮露斐每年都能拿到奖学金，2010年以平均分89分的高分毕业，8月份更是被招生异常苛刻的美国卡耐基梅隆商学院录取，得以硕、博连读。

## 任命 APPOINTMENT

### 谢企华出任中国国新控股有限责任公司董事长



2010年12月22日，国务院国资委在京召开中国国新控股有限责任公司成立大会。会上传达了国务院关于组建中国国新控股有限责任公司有关问题的批复，宣布谢企华任国新公司董事长，刘东生任国新公司总经理（法定代表人）。

谢企华，1960~1967年就读于清华大学土木建筑工程系；1968~1978年，任陕西钢厂工程设计组副组长；1978年10月起，历任宝钢工程指挥部处长、指挥助理、副指挥；1994~1998年，任宝钢集团副董事长；1994~1998年任宝山钢铁(集团)公司总经理；1998~2003年任上海宝钢集团公司副董事长、总经理；2003年担任该公司董事长、总经理。2007年1月，因年龄原因被免去董事长一职，担任中国钢铁工业协会会长。

### 龚克任南开大学校长 饶子和任天津市十二届政协副主席

1月10日，经中共中央、国务院批准，龚克任南开大学校长。饶子和不再担任南开大学校长，增补为天津市十二届政协副主席。

龚克，1955年6月生，1982年毕业于北京工业学院（现北京理工大学），获学士学位。1986年在奥地利格拉茨技术大学电工电子系获通讯与电波传播专业博士学位。他曾任清华大学副校长、清华信息科学与技术国家实验室主任、清华大学微波与数字通信技术国家重点实验室主任。担任世界工程组织联合会（WFEO）副主席以及WFEO信息与通信委员会主席、中国科协常委、中国电子学会副理事长、中国通信学会副理事



龚克



饶子和

长、天津市人大常委。2006年7月任天津大学校长，为天津大学电子信息工程学院教授，博士生导师。

饶子和，1950年9月出生于江苏南京，1977年毕业于中国科技大学，1982年获中国科学院研究生院硕士学位，1989年澳大利亚墨尔本大学医学院生物物理与结构生物学专业博士研究生毕业。1989年6月英国牛津大学分子生物物理实验室博士后。1996年，任清华大学生物科学与技术系实验室主任。1999年，任清华大学生物物理与结构生物学研究所所长。2000年，任清华大学“蛋白质科学”教育部重点实验室主任。2003年，被评为中国科学院院士。

## 刘国治任解放军总装备部副部长



2010年12月，高功率微波专家刘国治任解放军总装备部副部长，少将军衔。他于1960年11月生于辽宁锦县，1983年毕

业于清华大学工程物理系，1986年、1992年先后获得清华大学硕士和博士学位。1986年至2002年间曾在西北核技术研究所工作，曾任中国核试验基地司令员。

2009年12月，刘国治当选中国科学院院士。他长期从事脉冲功率和高功率微波技术研究及系统研制，研制成功实用的GW高功率微波源和系统等多项科研成果，先后获得国家科技进步奖4项。

## 王林任中国证监会基金部主任

1月下旬，中国证监会陆续完成一批局级干部人事调整。王林任证监会基金部主任。

王林原任发行部副主任（正局级）。王林籍贯江苏靖江，1982年进入清华大学汽车系，本科毕业后进入经管学院读研。

他于上世纪90年代中期进入证监会，曾在证监会办公厅担任秘书工作，之后陆续到国际部、发行部和地方监管局工作。2008年，王林从黑龙江证监局回到证监会发行部，任副主任（正局级）。他多年的同事评价，王林为人低调谦和，工作勤奋认真，其在发行部任职的两年来，证监会推出了新一轮的新股发行体制改革，王林做了大量富有成效的工作。



## 公司 COMPANY

## 清华大学建筑设计研究院有限公司成立

1月8日上午，清华大学建筑设计研究院有限公司成立大会正式召开，标志着清华大学建筑设计研究院企业改制工作顺利完成，设计院正式由清华大学出资的全民所有制企业改制成为清华控股有限公司的全资子公司。

清华大学建筑设计研究院成立于1958年，为国家甲级建筑设计院。现有设计人员300余人。业务领域涵盖公共与民用建筑设计、城市、居住区规划与住宅设计、古建筑保护及复原、景观园林、室内设计、检测加固、前期可研、工程咨询及施工图审查等。设计院依托清华大学深厚广博的学术、科研和教学资源，学术研究、科技成果转化和规划设计水平在国内名列前茅。

## 《聚合酶链反应分析仪》行业标准获国家药监局批准发布

1月上旬，由博奥生物有限公司（简称“博奥生物”）作为主要起草人的行业标准《聚合酶链反应分析仪》获国家药监局批准发布，行标号为YY/T 1173-2010，此行业标准将于2012年6月1日起实施。这项行业标准的发布填补了我国在聚合酶链反应分析仪领域的标准空白，对引导行业发展和提升我国分子诊断水平具有重要意义。聚合酶链反应分析仪又称PCR仪，是一种基于PCR技术原理模拟DNA的复制过程，在模板、引物、聚合酶等存在的条件下，特异扩增已知序列，对其进行检测分析的仪器设备，广泛应用于分子诊断领域。

## 悼念 OBITUARY

## 陈冠荣院士逝世



清华大学8级老学长，中国科学院院士，原化学工业部副总工程师兼技术委员会副主任、中国科学院化学部副主任陈冠荣，因病于2010年12月31日在北京逝世，享年95岁。

陈冠荣学长1915年12月5日生于湖北武汉，籍贯上海。1936年毕业于清华大学化学系。1948年获美国卡内基理工学院化学工程硕士学位。国务院国有资产监督管理委员会高级工程师。曾任化工部副总工程师兼技术委员会副主任。1980年当选为中国科学院学部委员(院士)。

陈冠荣学长领导设计了数十套化工生产装置，其中有不少是国内首次建设、带有试验性质的，如解放初期的苯胺、苯酚，后来的PVC、聚四氟乙烯、有机玻璃等。还与中国科学院大连化学物理研究所合作开发“合成氨三触媒新流程”。从实验室研究触媒开始，到年产6万吨的示范厂，只用了不到两年时间即顺利投产。主编了中国《化工百科全书》。