

东南大学校友总会

简 报

2012年第2期（总第26期）

目 录

新闻动态

- 郭广银书记一行走访吴江、镇江、扬州等地领导
- 东南大学党委书记郭广银率队访问南通大学
- 淮安市委书记刘永忠会见东南大学党委书记郭广银
- 东南大学党委书记郭广银率团盐城考察
- 东南大学党委书记郭广银率队南通考察
- 郭广银书记出席南通、盐城、淮安三地校友座谈会

校友人物

- 杰出校友“两弹元勋”朱光亚当选感动中国 2011 年度人物
- 杰出校友吴良镛荣获 2011 年度国家最高科学技术奖
- 我校尤肖虎教授及其团队荣获国家技术发明一等奖
- 杰出校友王澍荣获 2012 年普利兹克建筑奖

欢迎与我们常联系！联系总会的各种方式如下

地址：南京市四牌楼 2 号(210018)

电话：025-83790230、83793313、83793234、83793647 传真：025-83793313

校友总会网址：<http://seuaa.seu.edu.cn>

Email：yoloro@seu.edu.cn seuaa@seu.edu.cn

已故原中央大学校友“两弹元勋”朱光亚

当选感动中国 2011 年度人物



2月4日晚,《感动中国 2011 年度颁奖盛典》在中央电视台综合频道播出,2011 感动中国人物榜单正式出炉。

此次当选的感动中国人物是: **为新中国核事业作出巨大贡献的科学家朱光亚**, 为官清廉的公安战线楷模刘金国, 为人民群众奉献一生的党的基层干部杨善洲, 奠基中国肝胆医学年届九十依然工作在手术台上的医生吴孟超, 坚持 12 年爱心长征, 改变山区麻风病村的台湾爱心人士张平宜, 在危急时刻奋力救下坠楼婴儿的最美妈妈吴菊萍, 从成都到高原地区扎根支教的教师夫妇胡忠、谢晓君, 靠卖羊肉串资助贫困学生的草根慈善家阿里木, 从八岁开始伺候瘫痪养母 12 年的孝顺女儿孟佩杰, 自小失去双臂却创造出生命奇迹的钢琴师刘伟。

朱光亚事迹

朱光亚, 已故著名科学家。

1956 年, 朱光亚参与筹建近代物理研究室, 为中国培养了第一批原子能专业人才。他把自己的一生概括得很简单: “我这辈子主要就做了一件事, 搞中国的核武器。”

感动中国组委会授予朱光亚的颁奖辞: 他一生就做了一件事, 但却是新中国血脉中, 激烈奔涌的最雄壮力量。细推物理即是乐, 不用浮名伴此生。遥远苍穹, 他是最亮的星。

(转自新华网)

附: “两弹元勋”朱光亚

中国科学院、中国工程院资深院士，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。

毅然回国

朱光亚 1924 年 12 月 25 日出生于湖北宜昌，上中学时对物理产生了浓厚兴趣。1941-1942 年就读中央大学物理系，他先后受教于周培源、叶企孙、吴大猷等著名教授，在学业上打下了坚实的基础。

1945 年 7 月 15 日，在美国新墨西哥州的荒漠上，伴随着惊天动地的一声巨响，原子之火冲天而起，人类进入了核时代。

当时的国民党政府也想搞原子弹，他们派出吴大猷、曾昭抡、华罗庚三位科学家赴美国考察，并要求每位科学家再推荐两名年轻助手去进修深造，吴大猷推荐了朱光亚和李政道。

1946 年 9 月，22 岁的朱光亚随考察组秘密前往美国。但让他们未曾料到的是，美国根本就不向任何人开放原子能技术。朱光亚不改初衷，他去了老师吴大猷的母校——密执安大学，专门从事实验核物理的研究工作，几年后获物理学博士学位。

1950 年春，朱光亚毅然回到祖国。

培养人才

回国后，他先后在北京大学、东北人民大学从事物理学教学工作。1955 年 1 月，面对帝国主义的战争叫嚣和核威胁的严峻形势，毛泽东向全党发出了发展我国原子能事业的伟大号召，决定在苏联的援助下，研制自己的核武器。朱光亚被召回北京大学，担任物理研究室副主任，参与组建原子能专业，担负起了为新中国培养第一批原子能专业人才的重任。

1957 年，我国核武器研制机构急需一位科学技术领导人，钱三强经过反复思考，决定推荐朱光亚去担任中科院原子能所物理实验室的副主任。

从原子弹到氢弹

1958 年秋，苏联援建的核工业反应堆和加速器正式移交给中方使用，中国第一个综合性的原子能科学技术研究基地诞生了。然而，1959 年，距中苏签订“国防新技术协定”不到两年时间，苏联背信弃义，单方面撕毁协议，撤走了专家。

35 岁的朱光亚奉命调到二机部，担任核武器研究所副所长和第四技术委员会副主任。

朱光亚提出，就从苏联专家所作报告中留下的“残缺碎片”研究起。经过夜以继日的艰苦奋斗，中国的原子弹设计理论终于有了重大突破。

1964 年 10 月 16 日 15 时整，随着“起爆”那一声铿锵命令，大漠中骤然闪出一道强光，一朵黄褐色的蘑菇云腾空而起。

成功了！看到这惊心动魄的壮观景象，老成持重的朱光亚激动万分。当晚，在试验基地举行的庆功宴会上，他喝得酩酊大醉……

第一颗原子弹爆炸成功后，朱光亚紧接着又开始组织实施机载核航弹爆炸试验和导弹运载核弹头爆炸试验，都分别取得了圆满成功。

根据毛主席“原子弹要有，氢弹也要快”的指示，朱光亚和同事们加快了研制速度。1967年6月17日，我国第一颗氢弹爆炸成功，强烈的冲击波又一次震撼了世界。

谦逊低调 名留星际

在1994年6月举行的中国工程院成立暨首届院士大会上，朱光亚以全票当选为中国工程院首任院长。

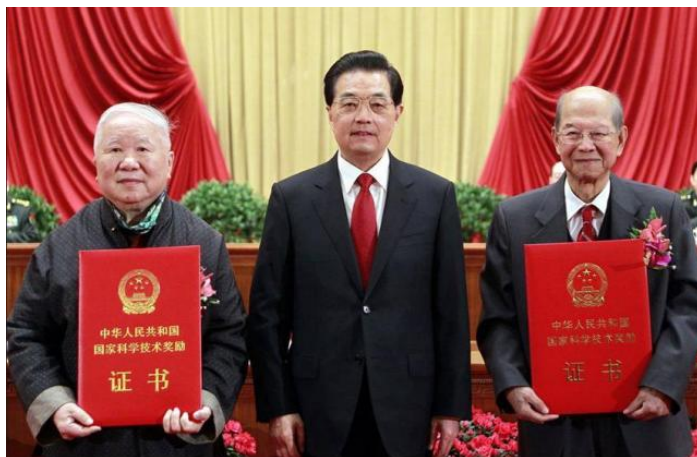
朱光亚对自己要求非常严格。1996年初，解放军出版社策划出版了一套“国防科技科学家传记丛书”，他自然是必写对象之一。报请审批时，他二话不说，提笔就把自己的名字划掉了。在有关国防科技历史的文献中，都有他撰写的文章，但字里行间他都只谈别人和集体，从不谈自己。他经常谦虚地说：“核武器研制是一项综合性很强的系统工程，需要有多种专业的高水平科学家与工程技术人员通力协作。”他特别强调钱三强、王淦昌、邓稼先、周光召等科技专家在其中所建立的不可磨灭的功勋。

1996年10月，朱光亚荣获“何梁何利科学技术成就奖”，奖金为100万元港币。颁奖的头一天，他就对身边的同志说要把奖金全部捐出去，作为中国工程科技奖助基金。身边的同志知道他的经济状况并不特别宽裕，于是试探性地建议说：您是不是从中拿出一部分来捐比较合适？比如说50万，这也不少了。朱光亚的回答是：“中国工程科技界的工程科技奖助基金，现在有很大一部分是由海外友好人士捐助的，如果我们也能捐一点，虽然为数不很多，也算是做一点工作和一份贡献。”

2004年，朱光亚80岁诞辰之际，为表彰朱光亚对我国科技事业作出的重大贡献，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号小行星命名为“朱光亚星”。（转自网络）

[返回目录](#)

杰出校友吴良镛荣获 2011 年度国家最高科学技术奖



2月14日，2011年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行。2011年度国家最高科学技术奖授予中国科学院院士谢家麟和中国科学院院士、中国工程院院士吴良镛。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛向获得2011年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士谢家麟（右）和中国科学院院士、中国工程院院士吴良镛（左）颁奖。

校友总会在此向吴良镛校友表示衷心的祝贺！

附：吴良镛校友简介

建筑学家。1922年5月7日生于江苏南京。1944年毕业于重庆中央大学建筑系，获工学士学位。1948-1950年在美国匡溪艺术学院建筑与城市设计系学习，并获硕士学位。1950年回国后在清华大学建筑系任教至今。1995年当选中国工程院院士。1980年当选为中国科学院院士（学部委员）。

在建筑教育领域作出了杰出贡献，多次获得国内外嘉奖，1996年被授予国际建协教育/评论奖。此外他主持参与多项重大工程项目，如北京图书馆新馆设计、天安门广场扩建规划设计、广西桂林中心区规划、中央美术学院校园规划设计、孔子研究院规划设计等。其中他主持的北京市菊儿胡同危旧房改建试点工程获1992年度的亚洲建筑师协会金质奖和世界人居奖。先后出版了《中国古代城市史纲》（英文版）、《城市规划论文集》、《广义建筑学》、《北京旧城与菊儿胡同》、《迎接新世纪的来临》、《建筑学的未来：世纪之交的凝思》、《人居环境科学导论》等著作，并参与中国建筑学会、中国城市科学研究会等多个全国性学术组织的创建工作。

（校友总会）返回目录

我校尤肖虎教授及其团队 荣获国家技术发明一等奖

滕皋军团队和黄卫团队分别获得国家科技进步二等奖



2011 年度国家科学技术奖励大会于 2012 年 2 月 14 日在人民大会堂隆重召开。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、李克强出席大会并为获奖代表颁奖。我校尤肖虎教授及其团队荣获国家技术发明一等奖。尤肖虎教授代表团队登台领奖，并和温总理亲切交谈。大会在上午十点钟开始，温家宝代表党中央、国务院在大会上讲话，李克强主持大会，国务委员刘延东宣读了《国务院关于 2011 年度国家科学技术奖励的决定》。

约 10 点 30 分，颁奖仪式在欢快的音乐声中进行，在胡锦涛总书记给 2011 年度国家最高奖获得者吴良镛、谢家麟院士颁奖之后，尤肖虎开始随着领奖队伍登上主席台，向温家宝总理走去。

“你是东南大学的尤肖虎吧，祝贺你获得了一等奖！”未等尤肖虎开口，总理就一边握着尤肖虎的手，一边说。

“谢谢温总理关怀！我校同学给您写信后，您亲笔回信，他们都非常高兴！”尤肖虎一边从温总理手中接过获奖证书一边回答说。

温总理很高兴，很快想起了他曾经亲笔回复给东南大学学生联合写给温总理的那封信，对尤肖虎说：“请代向同学们问好！”

“谢谢温总理！”

大会召开之前，尤肖虎教授和部分获奖代表受到胡锦涛、温家宝等党和国家领导人的亲切会见并一起留影。胡锦涛、温家宝等党和国家领导人还和尤肖虎等前排代表一一握手。

东南大学移动通信国家重点实验室主任尤肖虎教授带领高西奇、赵春明、潘志文等团队科研人员，联合国内高校和企业协同攻关，潜心开发新一代移动通信技术，经过十余年的不懈努力，历经理论研究、技术开发和产业化应用，攻克了宽带移动通信容量逼近传输这一世界性的难题，理论研究成果还获得国际通信界最有影响的 IEEE 通信理论“莱斯”最佳论文奖，为我国全面参与新一代移动通信的国际竞争打下了坚实的基础。

由我校中大医院滕皋军教授牵头完成的新型消化道支架的研发与应用获国家科技进步二等奖；由我校黄卫教授牵头完成的大跨径桥梁钢桥面铺装成套关键技术及工程应用获国家科技进步二等奖。

东南大学移动通信国家重点实验室高西奇、赵春明、潘志文教授，中大医院滕皋军教授，交通学院钱振东教授等也出席了在人民大会堂举行的颁奖大会。（郑立琪）

[返回目录](#)

郭广银书记一行走访吴江、镇江、扬州等地领导

2月6日至7日，正值元宵节来临，东南大学党委书记郭广银、副校长浦跃朴、校长助理谢建明在校党办、校发展委员会、苏州研究院负责同志的陪同下，走访了吴江市、镇江市和扬州市三地。苏州市副市长、吴江市委书记徐明，吴江市代市长梁一波，镇江市委书记、市人大主任许津荣，镇江市委副书记李国忠，扬州市市长谢正义分别于当地亲切会见了东南大学郭书记一行。

郭广银书记在会见时首先介绍了东南大学在2011年取得的各项进展和成绩，指出东南大学的发展离不开各级政府的支持。郭书记感谢各地政府对东南大学事业发展的支持，表达了进一步探索与开拓东南大学与各地政府产学研合作的途径、推进校企合作的意愿。今年适逢东南大学建校110周年，郭书记盛情邀请各地党政负责人光临东大校庆，共襄盛举。郭书记表示，走访地方政府的同时，看望东大杰出校友，更好地做好东南大学校友工作。

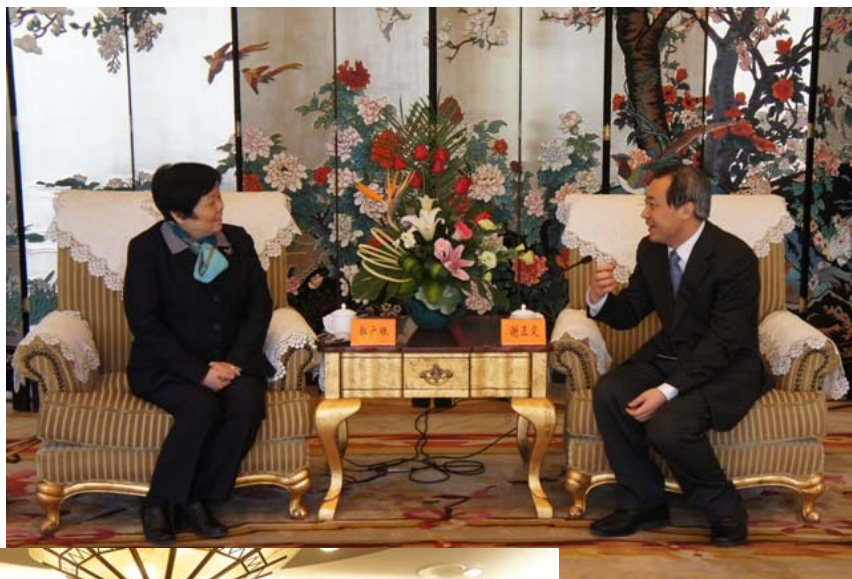
吴江市委书记徐明、镇江市委书记许津荣、扬州市市长谢正义在会见时，感谢东南大学对当地经济社会发展所做的贡献，希望进一步扩大与东南大学的产学研合作，对东南大学建校110周年表示了良好的祝愿。

吴江市委副书记、宣传部部长吴炜，吴江市委常委、组织部长李路，吴江市原副市长孙幼帆，镇江市委常委、组织部长魏红军，镇江新区党工委副书记、管委会主任罗洪明校友，扬州市市委常委、组织部长丁纯，扬州市市委常委、秘书长卢桂平，扬州市委党校党组书记、常务副校长林正玉校友等参加了会见。

走访期间，郭广银书记一行还专程拜会唐仲英基金会江苏办事处，与办事处主任孙幼帆座谈。（走访照片见下页）

（校友总会）返回目录

郭广银书记与扬州市市长谢正义校友亲切交谈（右图）



郭广银书记一行与镇江市委书记许津荣等领导座谈(下图)



郭广银书记一行在唐仲英基金会江苏办事处（下图）



[返回目录](#)

东南大学党委书记郭广银率队访问南通大学



2月23日上午，东南大学党委书记郭广银、副校长浦跃朴，率学校相关部门负责人访问我校。中共南通市委常委、秘书长黄巍东，副市长徐辉，市教育局、市科技局相关负责人陪同访问。

校党委书记顾晓松代表学校对郭广银书记一行的来访表示欢迎。顾书记向东南大学客人简要介绍了学校的历史沿革、师资队伍、人才培养、科学研究、服务地方等方面的情况。东南大学党委书记郭广银高度评价了我校近年来取得的办学成就，称赞我校“质量立校、人才强校、特色名校、文化兴校”的办学理念，希望两校进一步加强交流与合作，共同发展。校长袁银男，副校长包志华、丁斐，党办，校办，研究生处，科技与产业处，大学科技园，发展规划处相关负责人参与交流。

郭广银书记在校期间，还参观了校园与范曾艺术馆。

(转自南通大学网站) [返回目录](#)

淮安市委书记刘永忠会见东南大学党委书记郭广银

2月24日上午，淮安市委书记刘永忠亲切会见东南大学党委书记郭广银一行，双方就推进校地产学研用深入合作融洽交流。市委副书记练月琴，副市长陆长苏等参加会见。

刘永忠对东南大学长期以来关心支持淮安发展表示感谢。他说，东南大学是我国最早建立的高校之一，是一所令人仰慕的高等学府。最近，东南大学传来令人振奋的喜讯，贵校尤肖虎教授率领的团队获得2011年度国家技术发明奖一等奖，实现了我省在国家技术发明一等奖领域零的突破。东南大学在科技创新上取得的重大突破，让人看到智慧之光照耀华夏。“就经济发展规模而言，苏南是‘象腿’，苏中是‘牛腿’，苏北是‘羊腿’。‘羊腿’要做成‘牛腿’，很重要的一点就是推进产学研用合作，坚持靠开放、靠科技、靠人才。”刘永忠指出，长期以来，东南大学与淮安有着良好的合作关系。淮安市企事业单位、行业龙头企业与东南大学已有20多个科技合作项目。期待加强与东南大学的全面合作，在建设东大淮安成果转化中心、推进东大电子学院与涟水新港产业园共建研发中心、健全人才交流培训机制等方面深化合作。

郭广银指出，到淮安来就是要进一步推进东南大学与淮安在产学研用方面的合作交流。多年来，淮安为东南大学输送了一批批优秀学子，在科技合作和高新技术研究等方面对东南大学予以大力支持。淮安目前的发展势头很好，对科技的需求很旺盛。东南大学与淮安有着愉快的合作，但目前合作的项目还不够多，领域还不够宽。东南大学的很多学科，特别是一些在全国处于领先地位的优势理工科，运用性很强，产学研用结合度很高。东南大学将努力在与淮安合作上寻找更多的结合点，加速科技成果在淮安的转化。

据介绍，东南大学与淮安的合作涉及城市建设、环境保护、装备制造、微电子等领域：周恩来纪念馆由东南大学齐康教授负责总体设计；淮安市江苏爱吉斯海珠机械有限公司与东南大学合作的远洋船舶发动机气缸套及其缸套材质研制与产业化项目获得淮安2010年科技进步一等奖；去年淮安市住建局与东南大学合作的低成本污泥高干脱水项目试验成功，建成后将成为苏北首家达到环保部新规标准的污水处理项目；新四军刘老庄连纪念园改扩建工程由东南大学城市规划设计院规划设计。

（转自中国淮安网）返回目录

东南大学党委书记郭广银率团盐城考察

2月23日下午，东南大学党委书记郭广银一行来盐考察。盐城市委常委、政法委书记、盐城经济技术开发区党工委书记丁宇，副市长朱传耿陪同。

郭广银先后来到东风悦达起亚汽车有限公司第二工厂、开发区电动汽车换电站、新能源汽车产业规划展示馆等进行实地考察，对我市新能源汽车产业蓬勃发展的良好势头给予充分肯定。在悦达汽车二厂，郭广银希望企业不断加强自主创新，提升企业核心竞争力，努力为盐城汽车产业做大做强再作新贡献。在考察电动汽车换电站和新能源汽车展示馆后，她鼓励我市进一步抢抓机遇、开拓创新，进一步加快转变经济发展方式，努力增创区域经济竞争新优势。

在盐期间，考察团还组织召开了东南大学盐城校友座谈会。

(转自中国盐城网) 返回目录

东南大学党委书记郭广银率队南通考察

2月22日至23日，东南大学党委书记郭广银率队来通，就进一步深化东南大学与南通市产学研合作、促进双方合作共赢进行考察。东南大学副校长浦跃朴，校长助理谢建明参加考察活动，南通市领导丁大卫、陈斌、黄巍东、庄中秋、韩立明、徐辉等陪同考察和参加相关活动。

22日，南通市委书记丁大卫会见了郭广银一行。丁大卫感谢东南大学多年来对南通经济社会发展的大力支持。他说，东南大学是全国一流、国际知名的高等学府，多年来校地双方在合作中取得了可喜成果，建立了深厚友谊。东大为南通培养了大量高层次的实用型人才，他们在南通市经济社会发展中发挥着重要的骨干作用。当前，南通市在按照率先基本实现现代化、建设“一中心三城市”的目标定位，落实“八项工程”、实现“八个领先”的过程中，更加需要依靠科技创新实现产业转型升级，更加需要引进和培养更多高层次的建设人才。进一步深化与东南大学的合作，是南通市落实科技创新工程最现实、最有效的途径之一。他表示，南通市委、市政府将全力支持校地深化合作，为合作项目的顺利推进提供优质服务。他对东大即将迎来建校110周年庆典表示祝贺，预祝庆典活动圆满成功。

郭广银说，南通是东南大学重要的优质生源基地，每年东大在江苏省内招收的新生，接近三分之一来自南通。东大作为一所工科特色鲜明的“985”高校，学科分布覆盖了经济建设主战场，东大在南通的校友在各行各业的重要岗位上发挥着重要作用，令人欣慰。当前，南通面临重大历史机遇，发展势头强劲，为两地进一步扩大和深化合作提供了更为广阔的空间，希望双方在继续推进现有合作项目的同时，进一步扩大合作领域、提升合作层次，在产

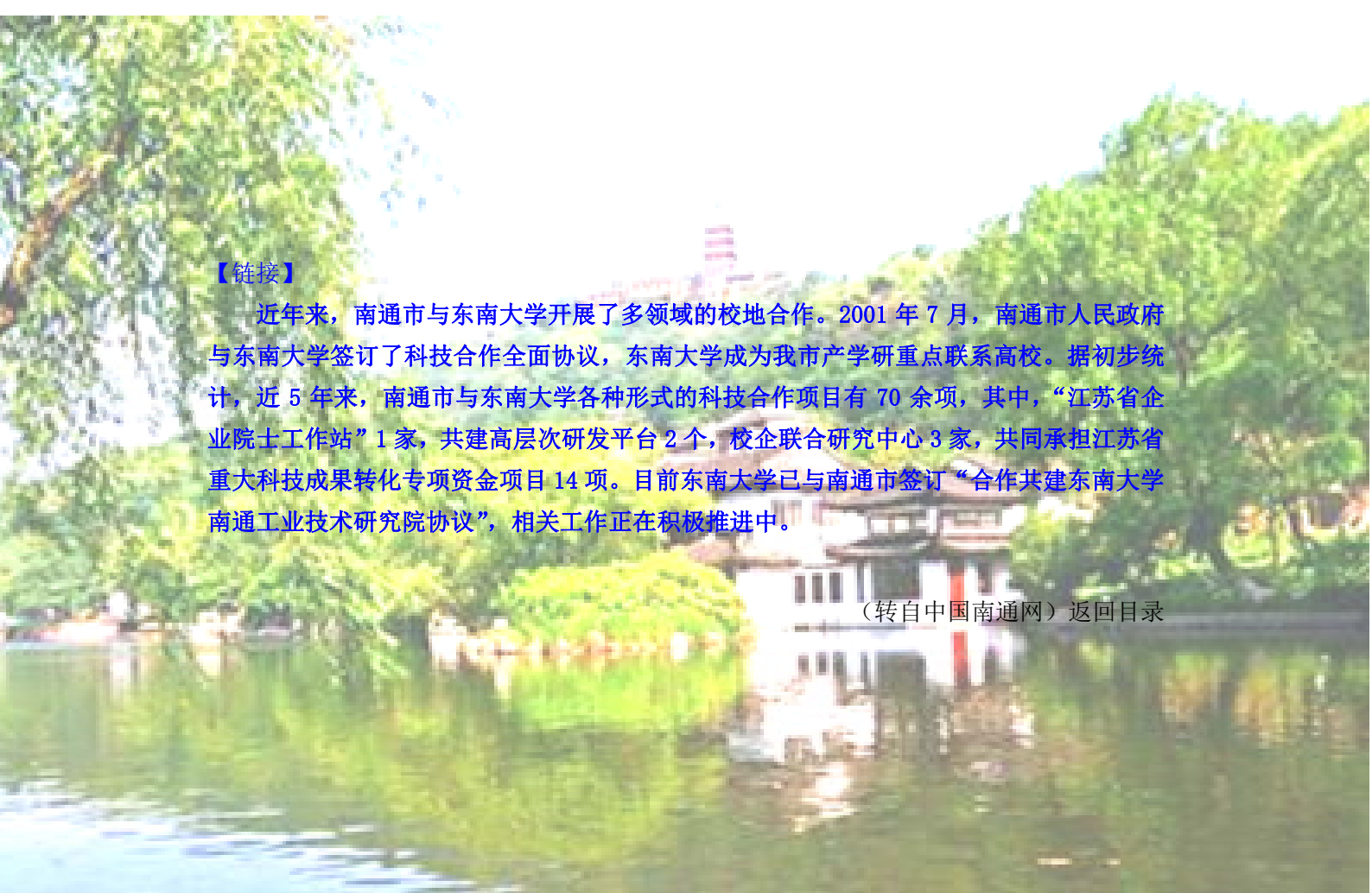
学研合作方面取得更大成绩，实现互利共赢。在参观考察了南通大学和中远川崎、中远船务、南通醋酸纤维有限公司等企业以后，郭广银表示，大力加强产学研合作，努力探索产学研合作的新渠道、新途径、新形式，为地方经济社会发展服务是东南大学义不容辞的责任。东南大学将进一步推动与南通在产学研方面的合作，进一步强化人才培养、平台建设等有关合作事项，力争在南通今后的经济发展中有更大作为。

在通期间，郭广银一行还与在通的部分东南大学校友座谈，通报了母校近年来发展情况，听取他们对校地产学研合作方面的建议。她勉励在通校友为南通的经济社会发展做出更大贡献，并希望东大南通校友会进一步发挥好在校地合作中的桥梁纽带作用，为母校争光、为南通添彩。

【链接】

近年来，南通市与东南大学开展了多领域的校地合作。2001年7月，南通市人民政府与东南大学签订了科技合作全面协议，东南大学成为我市产学研重点联系高校。据初步统计，近5年来，南通市与东南大学各种形式的科技合作项目有70余项，其中，“江苏省企业院士工作站”1家，共建高层次研发平台2个，校企联合研究中心3家，共同承担江苏省重大科技成果转化专项资金项目14项。目前东南大学已与南通市签订“合作共建东南大学南通工业技术研究院协议”，相关工作正在积极推进中。

(转自中国南通网) 返回目录



郭广银书记出席南通、盐城、淮安三地校友座谈会

2月22日

郭广银书记出席南通校友座谈会



2月23日

郭广银书记出席盐城校友座谈会



2月24日

郭广银书记出席淮安校友座谈会



(校友总会) 返回目录

杰出校友王澍荣获 2012 年普利兹克建筑奖



(图片来自中国美院官网)

中国有史以来首个“诺贝尔奖”获得者：王澍荣获 2012 年普利兹克建筑奖

中国建筑师王澍荣获 2012 年普利兹克建筑奖

2012 年 2 月 28 日，美国洛杉矶 —— 普利兹克建筑奖暨凯悦基金会主席汤姆士·普利兹克正式宣布，49 岁的中国建筑师王澍，荣获 2012 年普利兹克建筑奖。这一代表全球建筑领域最高荣誉的颁奖典礼将于 2012 年 5 月 25 日在北京举行。

在揭晓评委的决定时，普利兹克先生表示：“这是具有划时代意义的一步，评委会决定将奖项授予一名中国建筑师，这标志着中国在建筑理想发展方面将要发挥的作用得到了世界的认可。此外，未来几十年中国城市化建设的成功对中国乃至世界，都将非常重要。中国的城市化发展，如同世界各国的城市化一样，要能与当地的需求和文化相融合。中国在城市规划和设计方面正面临前所未有的机遇，一方面要与中国悠久而独特的传统保持和谐，另一方面也要与可持续发展的需求相一致。”

普利兹克建筑奖由杰伊·普利兹克和他的妻子辛迪·普利兹克于 1979 年创立，每年度授予一位做出杰出贡献的在世的建筑师，以表彰其在建筑设计创作中所表现出的聪明才智、想象力和责任感等卓越品质，及其通过建筑艺术对建筑环境和人类所做出的持久而杰出的贡献。获奖者将得到十万美元的奖金和一枚青铜奖章。

普利兹克建筑奖评委会主席帕伦博勋爵，在英国引用今年获奖评审辞来说明获奖原因：

“讨论过去与现在之间的适当关系是一个当今关键的问题，因为中国当今的城市化进程正在引发一场关于建筑应当基于传统还是只应面向未来的讨论。正如所有伟大的建筑一样，王澍的作品能够超越争论，并演化成扎根于其历史背景、永不过时甚至具世界性的建筑。”

王澍 1985 年获得南京工学院(现东南大学)建筑系本科学位，三年后从该校硕士研究生毕业。毕业后，他到当时的浙江美术学院(现中国美术学院)从事旧楼改造，及环境与建筑关系的研究。他的第一个独立设计的建筑项目是在大约一年后开始的——为杭州附近的一个小城海宁设计一个 3600 平米的青少年中心。这个作品于 1990 年完成。

在接下来的将近 10 年里，他没有做建筑设计工作，而是一直与工匠们在一起工作，在真实的建造中获取经验。1997 年王澍和他的妻子陆文宇在杭州创办了“业余建筑工作室”。对于工作室的起名，他的解释是：“对我而言，不管我是一个工匠还是业余的，都是一样的。”他对“业余”这个词的解读与字典中解释的定义很相近：“一个人因为兴趣而从事某项研究、运动或者行为，而不是因为物质利益和专业因素。”在王澍的概念里，“兴趣”这个词就意味着“对工作的热爱”。

2000 年王澍完成了他第一个主要作品——苏州大学文正学院图书馆。这个作品体现了他的建筑哲学——对环境的密切关注。如何让建筑自然的存在于“山”和“水”之间而不突出，以及苏州园林的造园思想是他设计这座图书馆的沉思背景。在设计中，这座图书馆将近一半的体积处理成半地下；此外，四个散落的小建筑的尺度明显小于主体建筑。2004 年，王澍凭这个作品荣获中国建筑艺术奖。

他的其它重要作品全部是在中国完成的。主要作品包括 2005 年完成的宁波美术馆项目，同年完成的宁波五散房项目，并荣获 2005 年 HOLCIM 豪瑞可持续建筑大奖赛亚太地区荣誉奖。他在宁波的作品还有 2008 年完成的宁波博物馆。在他定居的城市杭州，王澍于 2004 年完成了中国美术学院象山新校区一期工程，二期工程于 2007 年落成。

充分发掘建筑材料的可再利用和经济实用性，王澍从各地的拆房现场收集了 700 万多万块不同年代的旧砖弃瓦，让它们在象山校区的屋顶和墙面上重现新生。2007 年，他在杭州还建造了由 6 个 26 层的高塔组成的大型高层集合公寓“钱江时代-垂直院宅”，并因此获得 2008 年德国全球高层建筑奖提名。他的作品还有 2006 建成的金华“瓷屋”茶室，2009 年完成杭州南宋御街博物馆。

王澍 2011 年荣获法国建筑学院金奖，2010 年与妻子陆文宇一起荣获德国谢林建筑实践大奖。他从 2000 年开始担任中国美术学院建筑艺术学院院长，1998 年他毕业后，正是在那里开始了他对建筑与环境关系的研究。2011 年，王澍成为第一位担任哈佛大学研究生院“丹下健三客座教授”的中国本土建筑师。他经常在全球各地的大学开展讲座，在美国就曾在加州大学洛杉矶分校、奥斯汀德克萨斯大学，宾夕法尼亚等大学讲学。他参加了威尼斯、香港、布鲁塞尔、柏林和巴黎等重要国际性展览。

当得知自己获奖后，王澍表示：“这真是个巨大的惊喜。获得这个奖对我来说实在是太荣幸了。我突然意识到在过去的十多年间做了如此多的事情，看来真诚的工作和足够久的坚持一定会有某种结果”。

2011 年评选委员会的成员包括来自英国的评委会主席帕伦博勋爵，他是世界知名的建筑资助人，现任蛇形画廊信托公司董事长，曾担任英国艺术委员会和泰特美术馆主席，纽约

现代艺术博物馆密斯-凡德罗档案馆前任董事；亚历山大-阿拉维那，智利建筑师和埃勒门达建筑公司常务董事；美国最高法院大法官斯蒂芬-布雷耶；中国著名建筑师和教育家张永和；来自英国的 2004 年普利兹克建筑奖得主扎哈-哈迪德；来自澳大利亚的 2002 年普利兹克建筑奖得主格伦-马库特；来自芬兰的尤哈尼-帕拉斯马是一名建筑师、教授和作家；凯伦-斯坦因是美国作家、编辑和建筑顾问；常务理事玛莎-索恩是西班牙马德里 IE 建筑学校负责对外事务的副院长。

普利兹克建筑奖的历届获奖名单：1979 年，第 1 届，菲利普-约翰逊，美国；1980 年，第 2 届，路易斯-巴拉甘，墨西哥；1981 年，第 3 届，詹姆斯-斯特林，英国；1982 年，第 4 届，凯文-洛奇，美国；1983 年，第 5 届，贝聿铭，美国；1984 年，第 6 届，理查德-迈耶，美国；1985 年，第 7 届，汉斯-霍莱因，奥地利；1986 年，第 8 届，戈特弗里德-玻姆，德国；1987 年，第 9 届，丹下健三，日本；1988 年，第 10 届，戈登-邦夏，美国；奥斯卡-尼迈耶，巴西；1989 年，第 11 届，弗兰克-盖里，美国；1990 年，第 12 届，阿尔多-罗西，意大利；1991 年，第 13 届，罗伯特-文丘里，美国；1992 年，第 14 届，阿尔瓦罗-西扎，葡萄牙；1993 年，第 15 届，槇文彦，日本；1994 年，第 16 届，克里斯蒂安-德-波特赞姆巴克，法国；1995 年，第 17 届，安藤忠雄，日本；1996 年，第 18 届，拉斐尔-莫内欧，西班牙；1997 年，第 19 届，斯维勒-费恩，挪威；1998 年，第 20 届，伦佐-皮亚诺，意大利；1999 年，第 21 届，诺曼-福斯特爵士，英国；2000 年，第 22 届，雷姆-库哈斯，荷兰；2001 年，第 23 届，雅克-赫尔佐格，瑞士；皮埃尔-德-梅隆，瑞士；2002 年，第 24 届，格伦-马库特，澳大利亚；2003 年，第 25 届，约翰-伍重，丹麦；2004 年，第 26 届，扎哈-哈迪德，英国；2005 年，第 27 届，汤姆-梅恩，美国；2006 年，第 28 届，保罗-门德斯-达-洛查，巴西；2007 年，第 29 届，理查德-罗杰斯，英国；2008 年，第 30 届，让-努维尔，法国；2009 年，第 31 届，彼得-卒姆托，瑞士；2010 年，第 32 届，妹岛和世，日本；西泽立卫，日本；以及 2011 年，第 33 届，艾德瓦尔多-苏托-德-莫拉，葡萄牙。

普利兹克家族之所以选择赞助建筑领域奖项，是因为他们对建筑艺术的强烈兴趣，以及他们在世界各地打造凯悦集团的酒店；而且由于建筑是一项极具创造性工作，但未包括在诺贝尔奖之中。普利兹克建筑奖评审程序参照了诺贝尔奖，最终的裁决由一个国际委员会做出，所有的审议和投票都是保密进行的，保持着持久的提名制度，每年收到来自全球各地众多国家数百份提名。

（文章及图片来源：普利兹克建筑奖官方网站：<http://www.pritzkerprize.com/laureates/2012>）

附：评审辞

普利兹克建筑奖

The Pritzker Architecture Prize

2012获奖者

历届获奖者

媒体中心

联系我们

凯悦基金会赞助

Sponsored by The Hyatt Foundation



王澍

评审辞

2012年度普利兹克建筑奖的得主王澍，在为我们打开全新视野的同时，又引起了场景与回忆之间的共鸣。他的建筑独具匠心，能够唤起往昔，却又不直接使用历史的元素。生于1963年，并在中国接受教育，王澍的建筑以其强烈的文化传承感及回归传统而著称。他与他的妻子兼搭档陆文宇成立了业余建筑工作室，在其旗下完成的作品中，历史被赋予了新的生命，正如探索过去与现在之间的关系。讨论过去与现在之间的适当关系是一个当今关键的问题，因为中国当今的城市化进程正在引发一场关于建筑应当基于传统还是只应面向未来的讨论。正如所有伟大的建筑一样，王澍的作品能够超越争论，并演化成扎根于其历史背景、永不过时甚至具世界性的建筑。

王澍的建筑作品具有难能可贵的特质——外表不失庄重威严的同时，又能完美运作，并为生活作息及日常活动创造出一个宁静的环境。宁波历史博物馆就是其独特建筑之一。不仅照片上看很震撼，置身其中更令人感动。博物馆已成为城市的坐标，存留着历史，也吸引着游人的到来。广阔的空间感，不论从外还是从内体验，都是非同寻常的。这座建筑将力量、实用及情感凝结在了一起。

王澍知道如何面对建筑这一行业的挑战，并把它们转化为自己的长处。涉足建筑领域对他来说是带有决定性和实验性双重色彩的。通过利用回收材料，他向世人传达了谨慎使用资源和尊重传统与历史的信息。此外，他还为当今建筑的技术及质量，尤其是在中国，做出真实坦率的评估。王澍的作品使用诸如屋顶瓦片和废弃墙砖等回收材料，仿佛勾勒出一幅构造多元质感丰富的拼贴画。在与建筑工人合作的过程中，结果有时会出现一些意想不到的元素，这样就使得他的作品多了一分清新和自如。

就年龄而言，王澍还是一位年轻的建筑师，但是他已经在不同程度上证实了自己的能力。位于杭州的中国美术学院象山校区就好像一个小镇，为学生及教职员工提供了一个栖息的场所。建筑外部与内部、公共空间与私人空间内的相互联系，共同营造了一个以宜居为核心的美好氛围。他同样善于建造小规模的建筑，例如小型展览厅或融入于杭州古城区内的亭台楼阁。由于他的自如发挥，正如所有伟大的建筑一样，他的作品看起来好像既不费时也不费力。

他将自己的办公室命名为业余建筑工作室，但实际上他的工作则是指挥一首由形式、规模、材料、空间和采光等建筑乐器演奏的乐章。2012年度普利兹克建筑奖授予王澍，是因为其作品的杰出特性与品质，同时，也出于他始终致力于建筑的坚定与责任，那份坚定与责任出自于一种特定文化及区域的归属感。

[返回目录](#)