

动力 2015 电气 第12期

东南大学北京校友会动力电气分会

东南大学校友通讯



东

工

院

总第50期

东南大学动力电气人

2015 年第 12 期总第 38 期

敬请关注中国能源研究会节能减排中心网站。

<http://www.jncers.org/>

来稿联系：陆风华

电 话：139 1095 9240

邮 箱：lufenghua@188.com

北京校友会动力电气分会地址：北京海淀区紫竹院路 31 号华澳中心
2 号楼 16D（西三环紫竹桥香格里拉大酒店西侧）。

主 编：王 凡

责任编辑：徐晓春、张晓燕、陆风华

目 录

校友动态	4
国务院常务会议研究燃煤电厂超低排放和节能改造.....	4
国家能源局努尔·白克力局长考察上海外三厂.....	5
访林宗棠部长.....	7
向解振华副主任汇报节能减排工作.....	8
到国家环保部向陈吉宁部长汇报节能减排工作.....	9
电力设备制造专家马士骥、张维周考察外三厂.....	10
国家重大科学仪器开发专项年度工作会在苏州召开.....	11
秋风起兮草木黄，东南校友聚香江.....	12
六朝松创业投资俱乐部“创新与创业”论坛成功举办.....	14
全国智能电网用户接口标委会年会召开.....	22
母校新闻	26
中共中央国务院任命易红为东南大学党委书记张广军为校长.....	26
北航副校长张广军出任东南大学校长.....	49
东南大学教授王建国、校友孟建民当选中国工程院院士.....	51
校友房建成、黄如、宣益民、常青当选中国科学院院士.....	51
东南大学获 9 项高校科学研究优秀成果奖.....	58
中央大学南京校友会理事扩大会在东南大学召开.....	60
东南大学校长张广军看望慰问学校两院院士.....	70
刘波副书记兼副校长拜访慈善家陶欣伯.....	71
东南大学青年学者荣获德国“绿色精英”奖.....	72
东南大学机械学院“百年华诞”庆典公告.....	74
校友介绍	81
东南大学教授王建国、杰出校友孟建民.....	81
齐康院士门下高足携手当选中国工程院院士.....	81
权威论坛	87
华生：建立国资管理制度 别死守国企阵地外壳.....	87
摄影	94
东欧旅行影志之一：德国维尔茨堡.....	94
东欧旅行影志之二：德国纽伦堡.....	98
母校历史	103
中央大学（东南大学前身）奔赴抗战前线的“笔部队”.....	103
校友随笔	108
东南大学建筑学院男神画了这组神一般的漫画.....	108
联络方式	120

校友动态

国务院常务会议研究燃煤电厂超低排放和节能改造

12月2日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，决定全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造，大幅降低发电煤耗和污染排放。

会议指出，按照绿色发展要求，落实国务院大气污染防治行动计划，通过加快燃煤电厂升级改造，在全国全面推广超低排放和世界一流的能耗标准，是推进化石能源清洁化、改善大气质量、缓解资源约束的重要举措。会议决定，在2020年前，对燃煤机组全面实施超低排放和节能改造，使所有现役电厂每千瓦时平均煤耗低于310克、新建电厂平均煤耗低于300克，对落后产能和不符合相关强制性标准要求的坚决淘汰关停，东、中部地区要提前至2017年和2018年达标。改造完成后，每年可节约原煤约1亿吨、减少二氧化碳排放1.8亿吨，电力行业主要污染物排放总量可降低60%左右。

会议要求，对超低排放和节能改造要加大政策激励，改造投入以企业为主，中央和地方予以政策扶持，并加大优惠信贷、发债等融资支持。中央财政大气污染防治专项资金向节能减排效果好的省份适度倾斜。同时，要结合“十三五”规划推出所有煤电机组均须达到的单位能耗底线标准。

国家能源局努尔·白克力局长考察上海外三厂



12月2日，国务院常务会议刚刚研究燃煤电厂超低排放和节能减排，12月3日，国家发改委副主任、能源局局长努尔·白克力就视察了上海外高桥第三发电公司。努尔·白克力局长对上海外三厂近年来在燃煤电厂实施的节能减排系列创新技术十分赞赏。努尔·白克力局长对上海外三厂双轴高低位布置二次再热超超临界发电技术（251工程）给予高度肯定，并表示一旦成功就积极推广。

当努尔·白克力局长看到外三厂办公楼大厅显示屏上的排放数据时说，我们超低排放的目标是，二氧化硫 35（mg/m³）氮氧化物 50（mg/m³）烟尘 10（mg/m³），这是全世界最高标准，但你们这儿比标准还要好。说穿了就是做到了化石能源清洁化发电。

在考察行程中，努尔·白克力局长说，前段时间，有人向中央有关领导和部门举报外三的事情，我说可以让他到外三现场来看一看，感受会完全不一样。现场来看一看，不服也得服。

看了 7 楼展示厅的介绍，努尔·白克力局长说，实践是检验真理的唯一标准，如果老是呆在北京不到现场，就远离实践，凭着想象得出的结果和现实差距很大。今天到现场一看，外三在处理氧化皮方面做得很好，希望能够在全国推广。

当听了冯伟忠对 1350MW 高低位发电技术介绍后，韩水司长说，该项目的初可审查报告已由规划院报至能源局，努尔·白克力局长立刻表示，这么好的技术和项目应尽快批准。

努尔·白克力局长还介绍了国家新近制定的有关政策，他说，国务院常务会上提出，全国 300MW 以上燃煤机组都要按照绿色发展要求，落实国务院大气污染防治行动计划，通过加快燃煤电厂升级改造，推进化石能源清洁化、改善大气质量、缓解资源约束的重要举措。国务院常务会要求在 2020 年前对全国火电机组实施超低排放和节能改造，大幅降低发电煤耗和污染排放。所有现役电厂每千瓦时平均煤耗低于 310 克，对落后产能和不符合相关强制性标准要求的坚决淘汰关停，对同类型机组严格设定最低排放标准，特别是东、中部地区要提前至 2017 年和 2018 年达标。改造完成后，争取每年可节约原煤约 1 亿吨、减少二氧化碳排放 1.8 亿吨，电力行业主要污染物排放总量可降低 60%左右。

考察结束时，努尔·白克力局长说，外三的实践证明了外国人能做到的我们能做到，外国人还没做到的我们也能做到。我们不仅要赶超世界先进水平，更要引领世界电力技术的发展。今天来到现场看一看，感觉“很振奋，很震撼”！让我们共同努力，为我国高效清洁燃

煤技术的发展和推广做出更多的贡献。

访林宗棠部长



2015年11月25日，节能减排中心主任王凡陪同秦中一顾问一起造访原国家航天航空部部长、原全国人大环资委副主任林宗棠部长。秦中一顾问向林宗棠部长汇报推动上海外三厂“高低位双轴布置超超临界高效发电技术”试点工程项目事宜。林宗棠部长曾经担任过国务院重大办主任，对重大设备和项目特别关注。林宗棠部长过去对煤电印象不好，认为煤电排放污染，但自从去年到上海外三厂考察后，彻底改变了对煤电的看法，相信煤电也能做到和天然气发电一样清洁。经过讨论，约定第二天（11月26日）到国家发改委会见解振华副主任，汇报节能减排工作。

向解振华副主任汇报节能减排工作



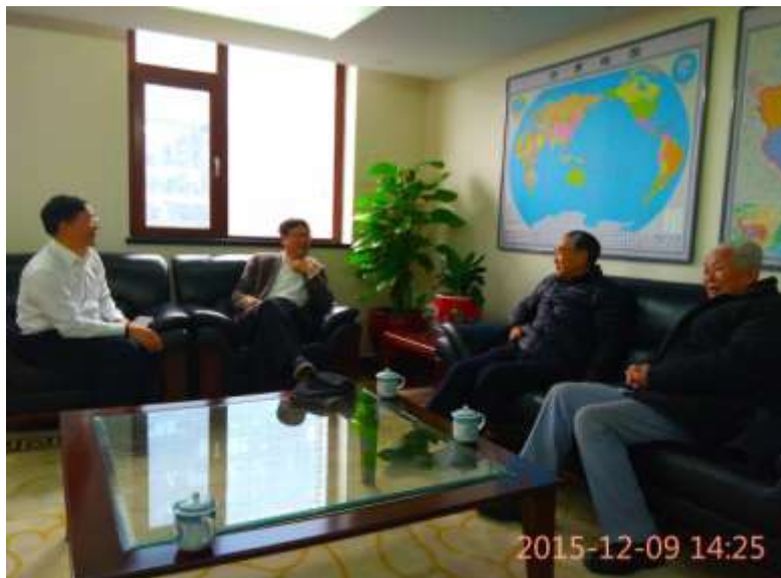
2015年11月26日，节能减排中心王凡主任、秦中一顾问随同林宗棠部长，到国家发改委会见解振华副主任，汇报节能减排工作。解振华副主任讲到，国家将在2017年启动碳排放交易；国家还将实行对发电厂按效率和能耗调度。

解振华副主任还给我们传递了一个重要信息：新任环保部陈吉宁部长并不只看总量控制，更关心环境质量的提高。总量控制的目的是还是要改善环境，环境质量不改善，总量控制有何用？我们听了以后，认为这才是环保的正道。

我们还通过解振华副主任约好要去国家环保部向陈吉宁部长汇报。

到国家环保部向陈吉宁部长汇报节能减排工作

12月9日下午，节能减排中心王凡主任陪同原全国人大环资委副主任、全国工业企业环保促进会会长林宗棠部长、节能减排中心首席顾问秦中一副部长，到国家环保部向陈吉宁部长汇报“双轴高低位布置超超临界高效发电技术”试点工程和“洁净煤工业锅炉清洁燃烧示范工程”有关问题。



陈吉宁部长说：你们做节能减排，推广火电厂节能减排创新技术这是大好事，现在国务院又作出了新的部署。我上任第一个星期就去看了华建敏副委员长，他要我一定去上海外高桥三厂看看，他还要求我一定要支持“双轴高低位布置超超临界高效发电技术”试点工程。现在要求新建电厂煤耗300克以下，老电厂改造要求达到310克以下。国务院李克强总理还说要对电厂煤耗制订底线标准，达不到底线标准的就淘汰。电厂节能减排创新技术，将来还要随一带一路走出去。

我们介绍说，国际上都承认251工程将来是引领世界煤电发展的技术，它将使中国成为世界火力发电技术的权威。这事做好了对中国

电力行业、对国际影响都很大。

陈部长说，这是好事。251克当然是好事，全世界没有，我们肯定支持。甚至，如果当地排放指标不够，我们都可以为这事增加一些指标。

在汇报了洁净煤工业锅炉清洁生产示范工程有关情况后，陈部长也表示要积极支持。陈部长说，当前环境压力很大，尤其是华北和京津冀地区，你们这项技术一但在华北应用了，马上就可以全面推广。

电力设备制造专家马士骥、张维周考察外三厂



11月16-17日，中国能源研究会节能减排中心王凡主任陪同电力设备制造专家马士骥、张维周考察了上海外三厂。外三厂冯伟忠教授全程陪同汇报讲解。冯伟忠教授介绍了上海外三厂的发展历史，介绍了外三厂历年来实施的和正在研究的节能减排创新技术，冯总讲得具体详尽，两位专家听得入神。两位专家表示此行受益匪浅，深受启

发，两位专家还要写出专题报告，报送国务院李克强总理。

国家重大科学仪器开发专项年度工作会在苏州召开



11月20日，国家重大科学仪器开发专项“工业物料成分实时在线检测仪器的开发和应用”2015年度工作会议在苏州大学召开。苏州大学柴之芳院士参加了会议。南京航空航天大学、兰州大学、东北师范大学、武汉科技大学、中国能源研究会节能减排中心、北京格云兰德节能减排科技有限公司、中核（北京）核仪器厂等单位派代表参加。

项目重点攻克氡氡、氡氡强中子源项、物料核信息探测及高通过率读出系统、多参数测量及 γ 能谱修正、元素谱库及信息一体化处理分析等关键技术，研制出具有自主知识产权的工业物料成分实时在线检测仪器设备，为我国水泥、煤炭、电力、钢铁等能源消耗型行业的节能降耗和生产过程控制，提供强有力的技术支撑。项目起止时间为2013年10月至2018年10月，总经费6958.6万元，其中国拨经

费 4678 万元。

会上除了介绍项目研发进展情况外，还对应用范围作了进一步探讨。

秋风起兮草木黄，东南校友聚香江

——香港校友会 2015BBQ 活动举行



金秋佳期，天高云淡，正是郊游好季节。2015 年 10 月 31 日下午，东南大学香港校友会在美丽的香港大埔大美督船湾淡水湖畔组织一年一度的 BBQ 烧烤活动。校友总会有关领导和东南大学深圳校友会满志会长等专程参会，近 30 位东南大学香港校友共享秋日好风光，品尝美食，畅叙各自生活学习的情况。参加烧烤活动的，有在港工作多年年富力强的中青年骨干，也有在港求学进修的东南大学学子，年逾八旬的老校友也在家人的陪伴下赶来。大家欣赏船湾淡水湖秋日景

色，与老校友、新校友聊天聚会，品尝港式烧烤美食。香港校友会会长贾倍思、深圳校友会会长满志及校友总会有关领导共同为烧烤活动点火，香港校友会秘书长江浩为活动准备了丰富的食物。大家围坐在一起，一边自己动手烧烤美味，一边畅谈母校情，校友情，交流在港工作生活经历。校友们几人一组，自由组合，愉快交谈，见到校友那种亲切的感觉真好。在湖畔，看着我们生活所在的城市，谈着的却总是南京、四牌楼、东南、紫金山。大家知道，东南的情是我们一生的思绪，现场气氛温馨活跃。校友们聚齐在东南大学校旗和香港校友会旗下开心合影，直到傍晚时分，大家才依依不舍地散去。当晚，香港校友会贾倍思会长在香港中环北园酒家宴请香港校友会理事，校友总会领导以及深圳校友会代表。东南香港校友会老学长程仁勇校友、前会长王劲松博士，以及中港建筑及工程交流学会创会主席郭大伟校友也出席晚宴。深港两地老中青三代校友济济一堂。畅叙近年来深港发展，校友故事，商讨如何更加深入开展深港校友合作，以及更多的加强与母校的互动。

香港校友会在东南大学校友会大家庭中独特而重要的作用，一直致力于为校友们在繁忙的学习工作中营造温馨的校友家庭气氛。在香港学习工作的东南校友虽然人数不多，但都是东南校友中的精英分子，他们南下香江，求学，工作，孜孜以求，为香港的繁荣贡献着自己的一份力量。

六朝松创业投资俱乐部“创新与创业”论坛成功举办

11月1日，主题为“创客+时代，东大e家人”的东南大学深圳校友会2015年会，在深圳校友会满志会长的领导下，于香蜜湖好世界成功举行。当天到会的校友有400多人，东南大学副校长、校友总会常务副会长浦跃朴，东南大学发展委员会常务副主任、校友总会执行副会长刘松玉，东南大学校友总会秘书长姚志彪等学校一行专程参会祝贺。



响应2015年2月李克强总理提出的“大众创业、万众创新”号召，本次校友会年会上成功举行了一场“六朝松创业投资论坛”。论坛由满志会长创意召集，国金投资林嘉喜与同威资本韩涛任顾问，戴辉任具体策划，阮文侠任主持与策划，武南任主持，文虹负责视频技术。深圳发改委领导孙海斌校友和林嘉喜、萧旭、胡林平、谢闻粟四

位杰出校友投资人登台亮相，阐述政策计划，畅谈投资创业，他们的理念和论述对在场校友启发很大。

论坛开篇，由深圳发改委高新技术处处长孙海斌校友发言。他就深圳政府对创业企业的政府支持与资源做了介绍，并介绍了深圳市发改委相关战略新型产业和未来产业专项扶持计划。



深圳发改委高新技术处处长孙海斌校友介绍政府政策

其后是圆桌会议，四位杰出校友投资人畅谈创业投资，他们是：国金投资 CEO 兼六朝松创投俱乐部主席林嘉喜、前海梧桐并购基金主要创始人兼 CEO 谢闻栗、创新谷联合创始人兼深圳创新谷 CEO 萧旭、力合华睿基金管理公司董事总经理胡林平。四位嘉宾就传统行业在互联网冲击下如何转型、创业应该避免哪些误区、大学生如何创业、企业如何在资本市场退出等几个方面展开了激烈的讨论。嘉宾们也表

示，今年虽是资本的寒冬，但实际上也是投资和并购的春天，因为能撑过寒冬的项目是最经得住考验的项目。



国金投资 CEO 兼六朝松创投俱乐部主席林嘉喜(右一)



前海梧桐并购基金主要创始人兼 CEO 谢闻栗(左一)



创新谷联合创始人兼深圳创新谷 CEO 萧旭(右二)



力合华睿基金管理公司董事总经理胡林平(中)

圆桌会议之后是优秀创业企业家宣传视频。六位东大系优秀创业企业家为校友做了精彩的视频讲话，他们是：生鲜电商领导者多点（DMALL）刘江峰，自动控制领导者步科自动化唐咚，集成电路领导者国微电子黄学良（A股：002049），智慧电力与城市领导者金智科技葛宁（A股：002090），在线教育领导者正保远程教育朱正东（纽交所：DL），在线旅游领导者途牛旅游于敦德（NASDAQ:TOUR）。



生鲜电商领导者多点 (DMALL) 刘江峰



自动控制领导者步科自动化唐咚



集成电路领导者国微电子黄学良



智慧电力与城市领导者金智科技葛宁



在线教育领导者正保远程教育朱正东



在线旅游领导者途牛旅游于敦德

论坛最后，是优秀创业项目路演，一共有 16 个项目进行了路演汇报，内容涉及生活与旅游、科技与能源、创业以及金融服务等多个领域。



卢大伟 22系98博

中国标准化协会多媒体通信广播标准化技术委员会委员
 CDM数字多媒体广播电视手机标准化技术委员会委员
 国家发改委通信项目评审专家
 深圳通信行业协会副会长单位代表
 南山区网络增值服务专家委员会专家
 深圳市科工贸信委评审专家
 深圳市科技局评审专家
 香港理工大学 Research Scientist
 国家防伪协会会员
 曾任TCL&Intellel移动通信全球副总裁
 2002年荣获北京市科委科技进步奖
 2002年荣获“中国国家重点新产品”奖
 发表论文14篇，个人专利10余项



传感器及监控系统



- 工业集成技术的发展使得安全生产监控系统变得非常重要，可以通过使用先进的传感器和监控站来实现。



维客物联
VIKI

定位 · 云平台 · 物联网



16 个优秀创业项目

本次论坛完全由校友组织、校友参与，论坛本身也是一种创新。创新创业路很长很艰辛，一路上，来自同一个母校的校友们将相互扶持，共同赢得光辉的未来。

全国智能电网用户接口标委会年会召开

11月24—25日，2015年全国智能电网用户接口标委会年会暨归口国家标准送审稿审查会在北京召开。中国电力科学研究院作为全国智能电网用户接口标委会秘书处承担单位，组织承办了本次会议。来自中电联、电网公司、科研院所、高校、设备制造企业、家电制造企业等单位的委员、通讯委员和相关代表70余人参加了会议。其中校友焦群、刘东、王力科、张晓燕、张晶、徐新华、李杨、上官贴参加了会议。



11月24日，会议由全国智能电网用户接口标委会秘书长熊敏主持，中电联标准化中心王茁处长和标委会主任委员、中国电科院副院长王力科分别致辞。熊敏对标委会2015年的工作进行了总结，并向标委会成员介绍了2016年工作计划。标委会副秘书长张晶介绍了标委会“十三五”规划。同时，标委会委员和全体参会代表共同对标委会2016年重点工作、工作计划进行了研讨和审议。

评审专家对国家标准《智能电网居民用户自动需求响应终端系列标准——家用空调》、《电力用户需求响应节约电力测量与验证规范》送审稿进行审查，并形成了审查会议纪要。其中，《电力用户需

求响应节约电力测量与验证规范》为首批海峡两岸智能电网产业共同标准。



台湾成功大学杨宏泽教授、标委会副秘书长张晶、关文举委员一起讨论问题

11月25日，专家研讨会由标委会副秘书长张晶主持，会议以“智能电网用户接口及需求响应”为主题，围绕国内需求响应试点情况、需求响应标准化、IEC/PC118工作进展、台湾智能电网技术研究与试点规划、智能电网用户接口关键技术研究等议题展开讨论，旨在加强智能电网用户接口标准化推进工作，以促进智能电网在应用层面的进一步发展。会议增加的演讲者和提问者互动环节，使研讨会气氛更加热烈，研讨内容更易于接受。

国家电网公司营销部副处长张兴华介绍了国家电网公司需求响应试点应用情况，以及在电能替代实践中取得的成效。从实施机制、技术方式及实施效果等方面分析了相关试点省市的需求响应技术应用情况，并对下一步推进需求响应工作提出了具体的建议。

南方电网科学研究院孙宇军对电力需求响应效果监测与综合效益评价导则进行了介绍，随着电力市场化改革的深入，需求响应将会

在更多的城市、更大范围的应用，不同市场环境下，如何构建体系化的监测指标和综合成本/效益指标非常迫切，需要一个流程化的评估和实施框架。

国网江苏电力公司营销部陈楚介绍了江苏电网需求响应实施情况。为了有效推进需求响应工作，江苏电力公司提前进行了部署，如在原有的尖峰电价政策上，加入了季节尖峰时段，同时调整晚峰用电峰电价时段；投入使用需求响应平台。下一步，将进一步提升空调负荷调控能力，探索需求响应优化和改进方向。

国网上海电力公司供电服务中心郑庆荣介绍了上海市电力需求响应试点情况。上海通过对一组建筑的需求侧响应控制的成功实施，为上海市乃至全中国树立一个需求侧响应在商业楼宇中应用的成功案例。

北京节能环保中心 DSM 管理部部长赵志军介绍了北京市电力需求侧管理主动需求响应工作。北京将空气污染情况纳入需求响应启动条件，建立了以电力运行和空气污染为触发点的需求响应模式；创新工作流程，采用负荷集成商规模化、系统性整合电力用户资源，各用户主动参与的需求响应运作模式；有针对性培育电能服务公司。

全国电工仪器仪表标准化技术委员会关文举介绍了 AMI 国际标准最新动态。对当前部分国家 AMI 体系构成进行了对比分析，并对“AMI”所涉及的重要引用标准进行了引导性讲述。

中国电力科学研究院配电所副所长张东霞介绍 IEC PC118 智能电网用户接口项目委员会的最新工作进展。截止目前，已经发布“IEC

62939-1 智能电网用户接口技术报告(TR)”、IEC 62746-10-1 OpenADR PAS，正在推进的工作有：智能电网用户接口技术规范 TS、OpenADR IS、OpenADR/CIM Adapter IS、Energy Interoperation (EI) IS、IEEE 2030.5 and IEC Dual Logo IS。

台湾成功大学教授杨宏泽以“台湾虚拟电厂技术之整合运用与现状”为题。介绍了台湾智能电网相关技术发展及计划推动起源与现状，并针对配电系统中分布式能源整合技术进行深入探讨，最后介绍未来台湾推进智能电网应用的计划。

华北电力大学祁兵教授介绍了智能电网用户接口模型及关键技术研究进展。分析了用户的智能电网信息交换架构、用户接口的业务模型、用户接口互操作模型、智能电网平面及用户接口位置、用户接口层次模型等，并提成了智能电网用户接口关键技术研究的几个方向。

背景资料：全国智能电网用户接口标委会介绍

全国智能电网用户接口标委会对口国际电工委员会智能电网用户接口项目委员会（IEC/PC118），主要负责电网（运行管理、市场交易、营销管理等应用系统）、第三方服务商与用户之间的接口，以及需求响应、能效管理等智能用电服务领域国家标准制修订工作。标委会委员主要来自国网公司、南网公司、高校、科研院所和相关产业单位等，共计 40 人；标委会下设四个工作组，分别为系统架构、电力需求响应、用户侧设备和用户侧系统组。

母校新闻

中共中央国务院任命易红为东南大学党委书记张广军为校长



中央组织部干部三局局长赵凡宣读任免通知并讲话



教育部副部长、党组成员郝平讲话



江苏省委常委、省委组织部部长王炯讲话



原东南大学党委书记郭广银讲话



东南大学党委书记易红讲话



东南大学校长张广军讲话





11月23日下午，中央组织部干部三局局长赵凡在东南大学宣布了中共中央、国务院的任免决定，易红由东南大学校长转任党委书记，张广军担任东南大学校长（副部长级）；因年龄原因，郭广银不再担任东南大学党委书记职务。教育部副部长、党组成员郝平，江苏省委常委、组织部部长王炯，原东南大学党委书记郭广银，新任校长张广军和新任党委书记易红分别讲话。会议由东南大学党委书记易红主持。

会上，中央组织部干部三局局长赵凡宣读任免通知并讲话。赵凡指出，此次对东南大学党委书记、校长职务调整的决定，是中央从中管高校领导班子建设全局出发，根据干部交流精神，结合东南大学实际，经过反复酝酿，通盘考虑，慎重研究作出的。他在讲话中高度评价了东南大学为国家发展、民族振兴和社会进步所作出的重要贡献，尤其是对近年来东南大学所取得的显著成绩表示充分肯定。他说，这些成绩的取得，是在党中央、国务院亲切关怀下，在教育部党组和江

苏省委领导和支持下，全校师生共同奋斗努力拼搏的结果，其中也凝聚着郭广银、易红同志的心血和汗水。

赵凡说，郭广银同志在高等教育战线工作了 30 多年，把自己最宝贵的年华和聪明才智奉献给了我国高等教育事业。她政治立场坚定，大局意识和责任心强，牢牢把握学校意识形态工作的领导权、主导权。她熟悉高等教育规律和高校情况，组织协调能力比较强，工作认真细致。到东大工作以来，她注重抓班子、带队伍，认真落实民主集中制和党委领导下的校长负责制，积极探索学校党建工作新模式，教育和引导师生自觉践行社会主义核心价值观。认真组织开展党的群众路线教育实践活动和“三严三实”专题教育，学校党建工作有声有色。她事业心强，勤奋敬业，一心扑在工作上，坚持原则，公道正派，作风深入，工作务实，待人诚恳，团结同志，亲和力强。她主动向组织提出希望尽早退下来，给年轻同志提供更多的机会。对郭广银同志为我国高等教育事业的发展 and 东南大学作出的贡献，表示衷心的感谢！

赵凡指出，易红同志已经在东南大学工作 25 年，担任校长也已经近 10 年。他政治立场坚定，坚持党委领导下的校长负责制，自觉在党委领导下开展工作，先后与两任党委书记配合默契。他熟悉学校情况，组织领导和治校能力强，工作干劲足，有创新意识。中央认为易红同志转任东南大学党委书记是合适的。

赵凡指出，张广军同志政治素质好，坚持正确的办学方向，熟悉高校情况，对工科院校办学规律比较了解，工作有章法，干事有韧劲，考虑问题细致，组织协调能力比较强。担任北航副校长以来，加强教学管理和 service 规范化建设，组织实施学科攀升计划，不断提升学生培养质量。他长期从事光电传感与精密测量技术研究，学术造诣高，曾获国家技术发明一等奖。他勤奋敬业，作风务实，为人正派，低调谦和，善于合作共事。中央认为张广军同志担任东南大学校长是合适的。

赵凡希望学校领导班子和广大师生员工深入贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神，紧紧围绕协调推进“四个全面”战略布局，全面贯彻落实党的教育方针，齐心协力，开拓进取，在建设世界一流大学进程中走在前列作出表率，谱写出东南大学发展新篇章，为实现中华民族伟大复兴的“中国梦”作出更大的贡献。

教育部副部长、党组成员郝平在讲话中表示，教育部党组完全拥护中央的决定。他说，郭广银同志是从高校成长起来的优秀领导干部，曾在高校工作多年，对高等教育事业怀有非常深厚的感情。2011年1月由江苏省委组织部调任东南大学党委书记以来，较快适应了岗位要求，认真执行党委领导下的校长负责制，与易红校长密切合作，团结带领全体班子成员勤奋工作，始终坚持正确的办学方向，科学谋划学校中长期发展规划，积极推进干部人才队伍建设，扎实开展党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育，在完善内部治理结构、落实廉政主体责任、构建和谐校园等方面做了大量卓有成效的工

作。她政治立场坚定，政策理论水平高，熟悉高等教育规律，工作思路清晰，领导经验丰富，善于团结同志和做深入细致的思想工作，充分调动大家的工作积极性，作风民主，亲和力强，能够全身心投入学校管理工作，对自己要求严格，以身作则，率先垂范，赢得了广大师生员工的充分信赖。由于年龄原因，郭广银同志多次以不同方式提出退出学校领导岗位，让更年轻同志接任，表现出对党的教育事业、对东南大学长远发展高度负责的精神和一名老共产党员的优秀品格。郝平代表教育部党组对郭广银同志为高等教育事业、为东南大学的改革发展所付出的辛勤努力和作出的重要贡献，表示衷心的感谢和崇高的敬意。

郝平指出，易红同志是在东南大学成长起来的，已担任校长职务十个年头，工作能力强，综合素质全面，熟悉东南大学各方面的情况，重视党的建设和思想政治工作，具有基层党组织工作经历和经验，转任东南大学党委书记是合适的。

郝平指出，张广军同志长期在北京航空航天大学从事教学科研和行政管理工作。他思想政治素质好，大局意识强，熟悉高等教育规律，视野宽广，善于从国家战略需求角度出发，把握发展方向，工作有章法，干事有韧劲，考虑问题周到细致，解决复杂矛盾能力较强，为人正派，处事公道，长期从事光电传感和精密测量技术领域的研究，做了大量开创性工作，填补多项国内外空白，2013年当选中国工程院院士。2008年底担任北京航空航天大学副校长以来，在大幅提升学

校学科建设水平、创新研究生培养模式、推进教育教学体制机制改革等方面做了大量工作，取得了较为突出的工作业绩，得到了北航师生的高度认可和充分肯定。期待着广军同志能把在北航积累的好经验和形成的好作风带到东南大学，在新的工作岗位上发扬光大，为新的事业增光添彩。

郝平指出，易红同志转任党委书记，张广军担任东南大学校长是中央经统筹考虑慎重研究作出的决定，体现了对易红和张广军工作的充分肯定，也体现了对东南大学的高度重视，相信易红、张广军同志一定不辜负中央和教育部党组和江苏省委的重托，不辜负东南大学干部师生的期望，密切配合团结带领领导班子全体同志和广大师生员工不断推动东南大学各项事业实现新的发展。郝平希望东南大学牢记服务四个全面战略布局的神圣使命，认真贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神，将学校发展融入到党和国家“两个百年”事业目标中，坚定走内涵发展之路，不断提高办学质量，加快推进世界一流大学建设步伐。他希望东南大学新的领导班子团结带领全校师生员工振奋精神，开拓创新，奋发有为，推动学校各项事业在新的起点上再创新的辉煌。

江苏省委常委、省委组织部部长王炯表示，这次东南大学领导班子调整是中央根据干部交流有关规定，从高校领导班子建设全局和东南大学领导班子建设实际出发，做出的重要决定，江苏省委完全拥护中央的决定。王炯表示，省委省政府将一如既往地支持东南大学的发展

创造更好的条件，努力实现东南大学与江苏地方发展的合作共赢，携手共进。他希望东南大学充分发挥自身人才优势，促进学校发展与地方经济社会发展建设的紧密结合，为谱写“中国梦”江苏篇章作出更大贡献。

郭广银同志在讲话中表示坚决拥护中央的决定，并向易红同志、张广军同志表示诚挚祝贺和良好祝愿。她用“感谢、欣慰、祝福”表达自己离任的心情。她深情地表达了对党和国家、上级部门和全校师生员工的由衷感激之情。她动情地说，自担任党委书记以来，怀着融入东大、奉献东大的情感，履行任职时的诺言，与东大已经结下了不解之缘。郭广银真诚地祝福东南大学在新一轮的创新发展中追求卓越、勇创一流。她坚信，学校在新一届领导班子的带领下、在全校师生员工的紧密配合下，一定能够把握机遇，迎接挑战，勇立“双一流”的潮头，继续锁定世界一流大学的建设目标不放松。她表示，作为永远的东大人，只要学校有召唤，自己仍会尽己所能为学校为师生做事。讲话中及讲话后，会场数次响起经久不息的掌声，表达了我校师生对老书记郭广银的崇高敬意和衷心感谢。

张广军校长在讲话中表示，衷心感谢中组部、教育部、江苏省委省政府和各级领导的信任和重托，衷心感谢东南大学全体师生员工的鼓励和期望，深知使命神圣、责任重大，必定全力以赴，不负重托、不辱使命。他表示，将始终以社会主义政治家和教育家的标准严格要求自己，全面贯彻党的教育方针，模范执行党委领导下的校长负责制，

牢牢把握社会主义办学方向，贯彻落实立德树人的根本任务；全面深化学校发展综合改革，大力提升学校办学治校能力；始终坚持创新引领学校发展，全力推进人才强校发展战略，与易红书记一道，和全校师生员工、广大校友齐心协力，为将东大建设成为中国特色的世界一流大学而努力奋斗。

易红书记在讲话中代表东南大学对中央的决定表示坚定的拥护和服从，对即将离任的郭广银同志表示诚挚敬意、衷心感谢和美好祝愿，对新校长张广军院士表示衷心祝贺和热烈欢迎。他表示，担任党委书记职务是一个全新的考验和挑战，需要学习、提高、充实、完善的地方还有很多，需要领导和同志们继续指导、帮助、支持的地方还有很多，一定牢记组织重托，恪守使命职责，努力工作，力争在新的岗位上为东大建设发展和谐稳定作出新的积极贡献。希望全校师生把思想和行动统一到中央决策部署上来，更加积极主动投身学校建设世界一流学科和世界一流大学的宏伟事业，同心同德，奋勇拼搏，为创造东南大学更加灿烂美好的明天而努力奋斗。

参加会议的还有中组部干部三局、教育部人事司、江苏省委组织部、江苏省教育厅的有关负责同志，东南大学领导班子成员，校党委委员、纪委委员，院士，机关部处、院系中层干部代表，教师代表，民主党派代表、近期退出班子的校领导、离退休老同志代表等。（宋业春 许启彬）

附：

1. 郭广银同志在东南大学党委书记、校长任免大会上的讲话
2. 张广军同志在东南大学党委书记、校长任免大会上的讲话
3. 易红同志在东南大学党委书记、校长任免大会上的讲话

郭广银同志在任免大会上的讲话

各位领导、老师们、同志们：

大家好！刚才赵凡局长宣布了中央的任免决定，我坚决拥护，赵凡局长、郝平副部长、王炯部长分别作了很好的讲话和指示，我完全赞同。同时，我要对易红同志担任党委书记，广军同志担任校长，表示诚挚祝贺和良好祝愿！

“人事有代谢，往来成古今”，东南大学事业的持续发展，需要一棒接着一棒跑。离岗交棒，这是自然的规律，更是事业的需要，也是我所期盼的。因为到届到龄，我真心希望早些从党委书记岗位上退下来。中央对我校党政主要负责人作出调整，是完全正确的决策，充分体现了党中央、国务院和上级领导对东南大学的高度重视、关心支持和殷切期待。我一定会按照要求，认真做好交接工作。

“物转星移几度秋，松下龙湖情悠悠”。我高中毕业后下乡三年，大学毕业迄今，除了有五年半的时间在省委组织部从事组织工作外，

我在高校，包括南大、东大，江苏的这两所顶尖大学，累计工作了33年零9个月之久。特别是在我职业生涯的最后阶段，承蒙组织信任和师生重托，我与诚朴求实的东大同志们朝夕相处、团结奋斗了4年11个月。这近5年时间，使得我那一份“爱教育、爱学校、爱师生”的强烈情感和精神追求，在这里得以延续、得以实现、得以升华。近五年，从六朝松下、金川河边，到九龙湖畔，校园里的人和事已经不再陌生，很多已经了然于胸，东大美丽的倩影已经印在心底。东大“止于至善”的价值追求，开拓奋进的创新勇气，从严治学、从严治教的办学风尚，服务国家社会的担当意识，时刻感染着我，给了我智慧。东大师生对建设一流大学的热切期盼和扎实苦干，不断激励着我，给了我力量。我们对东大的师生充满了敬意，我与东大已经结下了不解之缘。

记得5年前首次和大家见面的时候，我用“融入、传承、学习、尽职、清廉”，表达了自己履行的决心。今天离任之际，我想用“感谢、欣慰、祝福”来表达自己此刻的心情。

先是感谢。我要感谢长期以来理解、信任和指导我的中组部、教育部、江苏省委省政府等各方面的领导，是大家的关心、帮助和支持，让我能更好地履行职责、完成任务。中组部、教育部在领导班子建设、人才队伍建设、基层组织建设以及办学的方方面面给了我许多及时的指导。江苏省委省政府给东大“211”、“985”工程以及诸多重大专项中以真金白银的投入和各方面条件的支持。几任省委书记省长多次到东

大视察指导做报告，省里面让我连续担任十届、十一届、十二届三届省委委员，我非常感谢各级领导。我要感谢与我紧密合作的易红同志，我们并肩战斗，互相帮助，默契配合，我之所以能够比较快的融入东大，离不开易红同志的鼎力支持、无私相助。感谢领导班子的每一位成员，常务副书记、常务副校长，各位副书记、副校长，各位常委，大家精诚合作，彼此信任，携手奋斗，一起经历过各种困难和挑战，也共同分享推进事业发展进步的成功与喜悦。我为能够在这样充满战斗力而又和谐包容的集体与大家共事感到荣幸。我还要感谢东南大学辛勤耕耘、默默奉献的老师，孜孜不倦、勤学上进的同学们；感谢爱岗敬业、踏实工作的校部机关、直附属单位和院系的干部职工们；感谢为党委决策把关，为推进党委发挥政治领导核心作用做出贡献的党委委员、纪委委员和全校的共产党员同志们；感谢积极参政议政、民主监督的各民主党派成员和党外代表人士；感谢始终关心东大发展的离退休老领导、老同志；感谢对母校鼎力支持和真情回报的广大校友；感谢关注东大帮助东大的社会各界的朋友们。你们给予东大和我的厚爱、支持和理解，我将永远铭记在心。我深深感到，班子团结，新老和谐，上下齐心，各方支持，是东大争先进位、开拓进取的成事之基、力量所在。

在这里，作为一名有着 44 年零 9 个月党龄的老党员，我要特别感谢培养我、信任我、激励我的党组织。从入党开始，我在教书育人以外的绝大多数时间都在从事党务工作。为党工作，为师生服务，几乎是我全部工作内容。党给了我许多锻炼和成长的机会，也给了我很多

多荣誉。我经历过的党的历次集中教育活动，使我认识和践行了党务工作围绕中心、服务大局和关心人、爱护人、激励人的本质和内涵，使我坚定了在党爱党、在党忧党、在党兴党、在党护党的责任和担当，体会到了坚守党的宗旨、为人民服务、为师生服务的愉悦和快乐。

第二是欣慰。即将过去的“十二五”，我们东大瞄准国际知名高水平研究型大学 and 世界一流大学建设目标，始终坚持一张好的蓝图干到底，我校在全国第三轮学科评估中取得了优异成绩，学科 ESI 国际排名持续上升，国家级科技奖励再创历史新高，服务国家重大战略、服务江苏经济社会发展又做新贡献，国际化办学水平显著提升，人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新的各项事业，又迈上了一个大台阶。我们一起见证和庆祝了学校 110 周年华诞，进一步增强了作为“东大人”的那份归属、自豪和荣耀。我们认真组织开展了党的群众路线教育实践活动和“三严三实”专题教育，制定了大学章程，完善了治理结构，实施了干部人事制度改革，制定了学校综合改革方案，完成了“十三五”改革和发展规划草案。在办学理校的过程中，我深深体会到，虽然个人的力量绵薄、贡献渺小，只要热情融入到东大这个光辉的集体，众志成城，团结奋斗，就一定能和大家一起开拓和成就波澜壮阔的伟大事业。

我很荣幸和大家一起亲身参与和见证了东大这段快速发展的重要时期。担任党委书记以来，我确实是怀着融入东大、奉献东大的情感，履行任职时的诺言。在东大这块充满活力和希望的热土上，我要

求自己倾注自己的追求与心血，要求自己付出全身心的热情与精力，要求自己绝不放过推介东大、维护东大的机会，要求自己真诚对待同志，不管是领导还是下属，无论是教师还是学生。回首往事，无愧于心的是，自己认认真真做人做事，从来没敢懈怠过。总体上做到了对党忠诚、对工作尽职、办事情公正、对同志厚道、对自己严格。由于受各种因素和条件的制约，更由于受自身能力和水平、智慧和胆识的局限，尽管我在主观上做出了努力，可仍然留下了一些“想做而没有做”，“做了但做得还不够好”的不足和遗憾。借此机会，我也恳请大家多多包涵。

第三是祝福。从今天起，我校党政班子的两位带头人更加年富力强，也必定更具生机和活力。再次向易红同志和广军同志表示衷心祝贺！易红同志的情况大家都很了解，他有政治定力，有基层党组织工作阅历和经验，担任校长多年，熟悉学校情况，办学思路清晰，作风务实，治校严谨，驾驭学校宏观发展的能力强，在学校改革发展创新方面做出了有目共睹的成绩和贡献，相信易红同志在书记岗位上一定会比我干得好，同时，也相信同志们会一如既往、全力以赴地支持他开展好党委工作。张广军同志是中国工程院院士，视野开阔，学术造诣高，教学科研成果丰硕，在北航担任校领导多年，管理经验丰富，他担任校长必将为东大的事业发展注入新的动力和活力，拜请同志们也一定毫无保留、不遗余力地帮助他、支持他。我衷心祝愿，易红同志和广军同志密切配合，以他们的视野能力和气魄胸怀，紧密团

结班子成员和全体党员、干部，带领全校师生员工继续追求全体东大人共同的梦想，开创东大新的辉煌。

今天我就要离开书记工作的岗位，但东大已经成为我的身之所依、心之所系、情之所念。自从进了东大门，就注定我永远是一名东大人。我要真诚地祝福我们东大在新一轮创新发展中追求卓越、勇创一流。前不久，国务院印发了《统筹推进世界一流大学 and 世界一流学科建设总体方案》，这是党中央、国务院作出的重大战略决策，我校完全有基础、有能力承担起应有的、更大的光荣使命。我坚信，东南大学必将把握机遇，迎接挑战，勇立“双一流”的潮头，继续锁定世界一流大学的建设目标不放松。作为永远的东大人，只要学校有召唤，我仍会尽己所能为学校为师生做事。东大的每一点变化，我都会由衷地高兴与分享；东大的每一个胜利与成功，也都会带给我新的动力和新的鼓舞。我再次真诚地祝福东大，祝福她在创新和超越中砥砺奋进、阔步前行，按照习近平总书记的希望，扎根中国大地，扎根江苏大地办大学，早日把东南大学建成富有中国特色、蜚声全球的世界一流大学。东大的明天一定会更加美好！

谢谢大家。

张广军同志在任免大会上的讲话

尊敬的各位领导，老师们，同志们：

刚才，组织上宣布了中央关于我的任命决定，赵凡局长、郝平副部长，王炯部长都做了重要讲话，提出了希望和要求，郭书记发表了真情实感的讲话，并对我提出了殷切的期望。我衷心感谢中组部、教育部、江苏省委省政府和各级领导对我的信任和重托，衷心感谢东南大学全体师生员工对我的鼓励和期望。此时，我心情很不平静，深知使命神圣、责任重大。虽然我个人学识能力有限，但必定全力以赴、不负重托，不辱使命，为东南大学的发展而不懈奋斗。

东大与北航一直有着广泛的交流和合作，教师们之间也是关系密切，尤其是自2011年1月21日胡凌云书记到北航担任党委书记，从此北航与东大、我与东大结下了不解之缘。胡书记在北航工作4年8个月，团结领导班子，带领全校师生员工，凝心聚力，开拓进取，为北航在新时期的快速发展做出了重要贡献。他智慧、勤勉、包容、儒雅，始终以止于至善的精神感染着我们，影响着我们，也使我对东大有了更多的了解和更多的交流。

东南大学是一所历史厚重、科学名世的学校。从两江优级师范学院“嚼得菜根，做得大事”的理念，到“民族、民主、科学”的南高精神；从国立东南大学“止于至善”的校训，到国立中央大学“诚、朴、雄、伟”之学风，再到南京工学院“严谨、求实、团结、奋进”的校风。百余年来，东南大学文脉不断、薪火相传、自强不息、追求卓越，为国家的发展、民族的振兴和社会的进步做出了巨大的贡献，培养了一大批杰出人才。三十余万校友遍布全国和世界各地。

东南大学是一所创新发展、争先进位的学校。学校学科结构优势明显，前沿创新研究活跃，成果突出，人才辈出，对国家和江苏的创新驱动发展和文化创新传承贡献突出。3个学科位列全国第一位，3个学科位列全国第二位，2个学科位列全国第三位，10个学科位列全国前五位，8个学科进入ESI前1%，工程学进入ESI前1%。这些数字的背后凝聚着东大历任领导班子凝心聚力、追求卓越的奋斗精神，凝聚着一代又一代东大人开拓创新、争先进位的共同追求。

作为东大这个大家庭的一名新兵，我还没有资格讲办学思路，首要任务是向大家学习，向郭书记和易红书记求教，深入了解和调研学校情况。接受组织上交付的重任，我深知自己的经验和能力还很有限，我将全身心投入工作，在教育部和省委省政府的领导下，将始终以社会主义政治家和教育家的标准严格要求自己，全面贯彻党的教育方针，模范执行党委领导下的校长负责制，并在以下三个方面着力探索与实践。

第一，牢牢把握社会主义办学方向，贯彻落实立德树人根本任务。办好中国的大学，必须有中国特色，必须坚持社会主义办学方向，必须以立德树人为根本任务。我们要始终用马克思主义世界观、方法论，分析新形势下高等教育的新问题。“不谋万世者，不足谋一时；不谋全局者，不足谋一域。”我们要胸怀大局、把握大势，要始终以国际视野和开放精神，着力重大问题的谋划和决策。

第二，全面深化学校发展综合改革，大力提升学校办学治校能力。当前，新一轮高等教育综合改革和“双一流”建设正迅速展开。我们要始终瞄准国际学术前沿，主动服务国家战略和区域发展需求，始终坚持依法治校，全面深化综合改革，以育人为本，以内涵发展和质量提升为核心，着力破解机制体制难题，激发师生内生动力和学校办学活力，大力提升学校办学综合实力。

第三，始终坚持创新引领学校发展，全力推进人才强校发展战略。创新是世界一流大学的灵魂和核心竞争力，必须把创新作为引领发展的第一动力，把人才作为支撑发展的第一资源。人才是强校之本，拥有怎样的人才资源，决定一所学校的未来。我们必须用战略眼光持续汇聚和培育一流人才，形成育才、引才、聚才、用才的开放包容、生机勃勃的人才生态和政策优势。

行者无疆，止于至善。今天，我从易红同志手中接过接力棒，唯有加倍努力以回报国家、回报学校、回报师生；唯有勤奋工作以不辜负各级领导和全校师生员工的信任和期望。我愿意同易红同志一道，和全校师生员工、广大校友齐心协力，共同肩负历史使命，为将东大建设成为中国特色的世界一流大学而努力奋斗，

谢谢大家！

易红同志在任免大会上的讲话

尊敬的各位领导，老师们，同志们：

刚才中共中央组织部干部三局赵凡局长宣布了中央关于我校党委书记、校长的任免决定并发表了重要讲话，教育部郝平副部长和省委组织部王炯部长也对如何搞好学校建设发展提出了明确的指示和要求。首先我代表东南大学党委行政和全校师生员工对中央的决定，表示坚定地拥护和坚决地服从，并决心按照中央的要求和各位领导的指示精神，与广军校长一道团结和带领同志们顽强拼搏，奋勇争先，不断开创学校发展新局面，为建设世界一流大学和高等教育强国做出新的更大的贡献。

刚才，郭书记发表了一个饱含深情、感人肺腑的离任致辞，令我们非常感动。我们都还清晰地记得，郭书记是2011年初来到东大工作的，至今已有近5个年头。虽然在东大工作时间不算太长，但郭书记对东大事业充满着深厚感情，对东大的同志们、同学们，充满深厚感情。在座很多同志可能都有这样的体会。几年来，郭书记几乎走遍了学校每一个院系和部处，所到之处，无不给大家一种如沐春风般的亲切感，她总是尽可能深入到每一个基层中去，尽可能接触关心每一位群众，尽可能把党组织和学校的温暖传递给每一名师生员工。

几年来，郭书记勤奋敬业，夙夜在公，无私忘我地投入工作，为学校的建设发展做出了全方面的重要贡献，并且以她热爱东大、热心事业、朴实谦和、勤政亲民的精神和作风，深深地感染着我们每一个人。时间越久，我们越是强烈地感觉到，郭书记是我们广大师生员工

信得过的好领导和贴心人，是东南大学领导班子的好班长，也是我在校长岗位上的好搭档和好伙伴。

尊敬的郭书记，今天在你即将离任之际，我代表东南大学全体师生，也我个人的名义，向你送上全体东大人由衷的敬意、感谢和祝福，我提议让我们以最热烈的掌声向尊敬的老书记郭广银同志致以崇高的敬意、衷心的感谢和美好的祝愿。

今天，我们在这里还要热烈欢迎我们的新校长张广军同志。广军同志长期在高校从事教学科研和行政管理工作，并且是我国精密仪器和机械学科领域的知名专家，中国工程院院士。这次中央决定广军同志担任东南大学校长，体现了中央对东南大学的高度重视和对广军同志的高度信任，我由衷地感到高兴，也真诚地向张校长表示热烈的祝贺和欢迎。请中央和在座领导放心，今后我一定会一如既往毫不动摇地坚持党委领导下校长负责制，充分支持广军同志依法独立行使行校长职权，与广军同志相互尊重，密切配合，为早日实现建设世界一流大学的东大梦而努力奋斗。我也请在座同志们和全校师生员工像过去支持我一样，全心全意地支持张校长的工作，为创建更加和谐奋进和充满希望的东南大学贡献自己的一份力量。在此，我也提议以最热烈的掌声向我们的新校长张广军院士表示衷心的祝贺和热烈的欢迎。

今天对我个人而言，也是一个特殊而重要的日子。从今天起我将不再担任东南大学校长职务，转任为东南大学党委书记，回想起自己在组织和学校的培养下，从一名普通教师一步一步成长为大学校长和

党委书记，回想起近十年来校长生涯的点点滴滴，回想起自己跟同志们一道为了一份共同的事业、共同的理想而奋斗打拼的日日夜夜，心中充满了感激和感慨。我也深深地意识到，担任党委书记职务对我来说是一个全新的考验和挑战，我需要学习、提高、充实、完善的地方还有很多，需要在座领导和同志们继续指导、帮助、支持的地方还有很多，请中央和在座各位领导同志放心，我一定牢记组织重托，恪守使命职责，勤奋努力工作，力争在新的岗位上为东大建设发展与和谐稳定做出新的积极贡献。

同志们，书记校长更替是正常的人事变动，希望全校师生迅速把思想和行动统一到中央决策部署上来，更加积极主动投身学校建设世界一流学科和世界一流大学的宏伟事业。最后，再次感谢中央，感谢各位领导对东南大学的关心和信任，让我们更加紧密团结在以习近平为总书记的党中央周围，同心同德，奋力拼搏，为创造东南大学更加灿烂美好的明天而努力奋斗。

谢谢各位。

北航副校长张广军出任东南大学校长

澎湃新闻 2015/11/23



位于江苏南京市的东南大学今日更换掌门人。

据东南大学官方微博报道，11月23日下午，东南大学举行全体教师干部大会，中组部干部三局局长赵凡同志宣布中央、国务院任职决定：易红同志任东南大学党委书记(副部长级)，不再任东南大学校长；张广军同志任东南大学校长(副部长级)。因年龄原因，郭广银同志不再任东南大学党委书记。教育部、江苏省委有关领导同志出席大会并讲话。

此次由校长转任校党委书记的易红博士长期从事先进制造技术领域的研究工作。

据东南大学官网介绍，易红博士，男，汉族，中共党员，东南大学校长（副部长级）、党委常委、机械工程学院教授、博士生导师，法国雷恩第一大学名誉博士。

易红出生于1963年4月，重庆市万州区人。1979年至1990年，

易红在清华大学精密仪器与机械学系机械制造及其自动化专业进行本科、硕士及博士阶段的学习，1990年7月毕业，获工学博士学位。同年，易红进入东南大学机械工程系任教，历任东南大学机械工程系现代制造技术教研室副主任、主任、机械工程系党总支副书记、党总支书记、党总支书记兼系主任、东南大学校长助理、副校长、常务副校长等职。2006年6月，易红担任东南大学校长。

接替易红出任东南大学校长的张广军此前担任北京航空航天大学党委常委、副校长兼任研究生院院长。

据东南大学官网提供的简历显示，张广军，男，1965年3月出生。1982年9月至1991年3月，张广军在天津大学精密仪器工程系读本科、硕士和博士。1991年4月，张广军到北京航空航天大学任教，1996年5月晋升为教授。2000年至2008年，张广军先后担任北京航空航天大学自动化科学与电气工程学院院长、仪器科学与光电工程学院院长、研究生院常务副院长兼培养处处长、研究生院常务副院长。2008年12月，张广军任北京航空航天大学党委常委、副校长兼任研究生院院长。2015年11月，张广军任东南大学校长。

张广军长期从事动态视觉测量的教学和研究工作，主持完成多项重大科研项目，为“神舟”载人飞船、系列卫星及国防武器研制与生产做出了贡献，分别获2008年国家技术发明一等奖、2012年国家技术发明二等奖、2006年国家技术发明二等奖、1997年国家技术发明四等奖。2000年，张广军受聘为教育部“长江学者特聘教授”，2001年获国家杰出青年科学基金，2008年获“长江学者成就奖”，2013

年 12 月当选为中国工程院院士。

东南大学是中央直管、教育部直属的全国重点大学，是“985 工程”和“211 工程”重点建设的大学之一。

热烈祝贺

东南大学教授王建国、校友孟建民当选中国工程院院士

校友房建成、黄如、宣益民、常青当选中国科学院院士

喜报 12 月 7 日，中国工程院公布了 2015 年工程院院士增选结果。经过各学部初选和全体院士终选等程序，共选举产生 70 位新当选院士。我校建筑学院王建国教授当选土木、水利与建筑工程学部院士。我校校友、深圳建筑设计研究总院总建筑师孟建民此次也当选为中国工程院院士。同日，中国科学院公布了 2015 年中国科学院院士增选当选院士名单的结果。共选举产生了 61 名中国科学院院士和 12 名中国科学院外籍院士。我校校友房建成、黄如当选信息技术科学部院士，宣益民、常青当选技术科学部院士，让我们一并为他们祝贺！

土木、水利与建筑工程学部（8人）

姓名	年龄	工作单位
陈政清	67	湖南大学
孟建民	57	深圳市建筑设计研究总院有限公司
彭永臻	66	北京工业大学
任辉启	62	解放军总参谋部
谭述森	73	解放军总参谋部
王复明	58	郑州大学
王建国	57	东南大学
郑健龙	61	长安理工大学



王建国教授教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、世界人居环境学会会员。长期从事城市设计和建筑学领域的科研、教学和工程实践。在现代城市设计理论和方法、大尺度城市设计数字技术方法、建筑遗产保护等领域的研究和工程应用方面取得一系列创新成果。王建国主持和参与完成五十多项重要的城市设计和建筑项目，包括位于北京奥林匹克综合文化区的国家重大工程中国国学中心、2010年上海世博会场地规划设计竞赛方案、南京金陵大报恩寺遗址公园规划设计、四川绵竹广济镇中心区公共建筑群等项目实践和国际竞赛，先后获得两项国际奖和多项国家和省市优秀规划设计奖，项目曾先后在广州、南京、杭州、无锡和常州等城市专家评审后由城市政府批准实施，得到了社会的广泛认同。城市设计和城镇建筑环境设计的研究成果曾获得教育部自然科学一等奖、教育部科技进步二等奖、全国优秀规划设计奖和省级优秀工程设计奖等奖项。



孟建民校友 1978 年至 1990 年先后获得东南大学学士、硕士、博士学位，1990 年至 1996 年曾先后任东南大学建筑系教师、东南大学建筑设计研究院深圳分院院长。全国建筑设计大师，教授级高级建筑师，国家一级注册建筑师，中国建筑学会常务理事，国务院政府特殊津贴获得者。深圳市建筑设计研究总院有限公司总建筑师，第七届梁思成建筑奖获得者，现任深圳市建筑设计研究总院有限公司总建筑师，兼任东南大学建筑学院博士研究生导师。与导师齐康合作设计的中国共产党代表团梅园新村纪念馆、江苏淮安周恩来纪念馆分获国家优秀设计奖金奖、铜奖，合肥渡江战役纪念馆、安徽医科大学第二附属医院、玉树州地震遗址纪念馆、张家港市第一人民医院等获获中国建筑学会建筑创作金奖。著有《城市中间结构形态研究》《新医疗建筑的创作与实践》《失重》等，先后获得“当代中国百名建筑师”、建设部“全国工程勘察设计大师”、第七届梁思成建筑奖等荣誉。

信息技术科学部（8人）

序号	姓名	年龄	专业	工作单位
1	王永良	50	信号与信息处理	空军预警学院
2	刘明（女）	51	微电子科学与技术	中国科学院微电子研究所
3	陆建华	51	通信与信息系统	清华大学
4	房建成	49	导航、制导与控制	北京航空航天大学
5	姜杰（女）	54	导航、制导与控制	中国航天科技集团公司第一研究院
6	周志鑫	49	信号与信息处理	北京市遥感信息研究所
7	顾瑛（女）	56	生物医学光子学 （激光医学）	中国人民解放军总医院
8	黄如（女）	45	微电子学与固体电子学	清华大学



房建成校友 1996年毕业于东南大学精密仪器及机械专业，获博士学位。现任北京航空航天大学仪器科学与光电工程学院院长，“新型惯性仪表与导航系统技术”国防重点学科实验室主任。主要从事导航、制导与控制专业研究。

2007年获国家技术发明一等奖

2007年获国家科技进步二等奖

2007年国防科学技术进步二等奖

2006年获国家科技进步一等奖

2006年获国防科学技术一等奖

2006年获军队科技进步一等奖

2005 年获教育部提名国家科技进步一等奖

1999 年获中国航空工业总公司科技进步二等奖

2014 年获国家技术发明二等奖

2015 年当选中国科学院信息技术科学部院士。



黄如校友 1991 获东南大学学士学位，1994 年获东南大学电子工程硕士学位，现任北京大学信息科学技术学院院长，微纳电子研究院院长。教育部长江特聘教授，获得了国家杰出青年科学基金，并被列入教育部新世纪优秀人才计划。曾担任多个国际会议大会主席、程序委员会主席和委员等。获国家技术发明二等奖、北京市科学技术一等奖、教育部科技进步一等奖、中国青年科技奖、信息产业部科技进步二等奖等多项国家和部委级奖励。主要从事微电子学与固体电子学专业研究，2015 年当选中国科学院信息技术科学部院士。

技术科学部 (11人)

序号	姓名	年龄	专业	工作单位
1	闫楚良	67	飞机结构寿命与可靠性	国机集团科学技术研究院有限公司
2	何雅玲(女)	51	传热传质学	西安交通大学
3	董志刚	60	材料学	南京大学
4	汪卫华	51	材料科学	中国科学院物理研究所
5	陈云敏	55	岩土工程	浙江大学
6	陈维江	56	高电压与绝缘技术	国家电网公司
7	俞大鹏	56	无机非金属材料科学与工程	北京大学
8	宣益民	59	工程热物理	南京航空航天大学
9	倪晋仁	52	治河工程、环境工程	北京大学
10	常青	57	建筑学	同济大学
11	韩杰才	49	材料科学与工程	哈尔滨工业大学



宣益民校友 1984年9月毕业于南京工学院（现东南大学），获硕士学位。主要从事工程热物理专业研究。现任南京航空航天大学党委常委、副校长。中国工程热物理学会理事、中国工程热物理学会传热传质专业委员会委员、江苏省工程热物理学会副理事长 International Journal of Heat Exchangers 杂志编委、教育部热能与动力工程专业教学指导委员会委员，国家自然科学基金委工程热物理与能源利用学科评审组专家，第三届国防科学技术奖评审委员会

委员，国家科学技术进步奖评审专家。2015 年当选中国科学院技术科学部院士。



常青校友 1991年毕业于东南大学建筑研究所，获工学博士学位，现为同济大学建筑与城市规划学院建筑系主任，教授，博导。1999年担任美国夏威夷大学客座教授，2005年担任瑞士苏黎世高工（ETH）建筑系国际评估委员，2009年被美国建筑师学会评选为荣誉会士（Hon. FAIA）。主要从事建筑学专业研究，2015年当选中国科学院技术科学部院士。

东南大学已有 13 名全职两院院士

东南大学 13 位 院士名单	中国科学院院士齐康 教授
	中国工程院院士韦钰 教授
	中国工程院院士吕志 涛教授
	中国工程院院士钟训 正教授
	中国工程院院士孙忠 良教授
	中国工程院院士孙伟 教授
	中国工程院院士张耀 明教授
	中国工程院院士黄卫 教授
	中国工程院院士程泰 宁教授
	中国工程院院士李幼 平教授
	中国工程院院士缪昌 文教授
	中国工程院院士张广 军教授
	中国工程院院士王建 国教授

东南大学获 9 项高校科学研究优秀成果奖

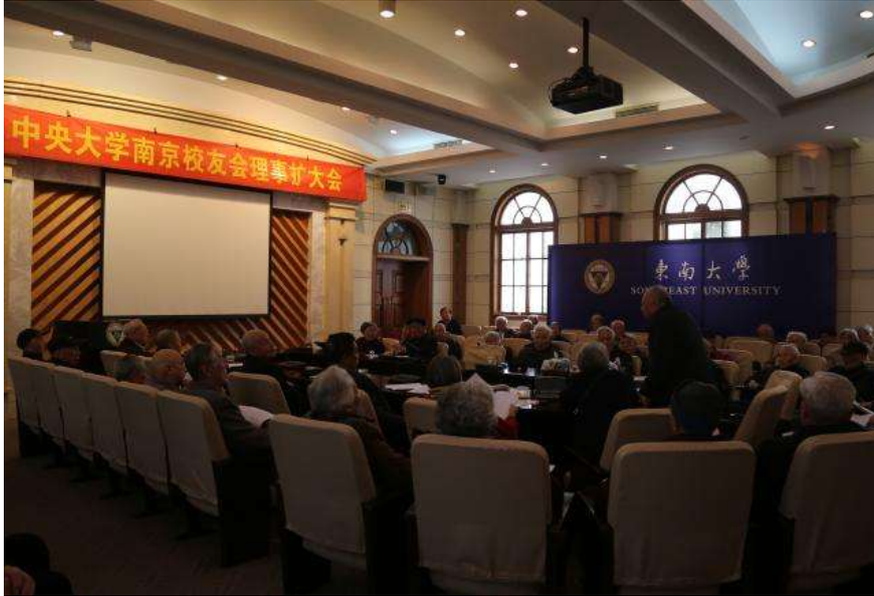
排名全国并列第六

日前，教育部科技发展中心公布了 2015 年度高等学校科学研究成果奖（科学技术）的最终评审结果。东南大学作为第一完成单位共有 9 项成果获奖，其中自然科学一等奖 3 项，科技进步一等奖 1 项，

自然科学二等奖 2 项，技术发明二等奖 1 项，科技进步二等奖 2 项，获奖总数与复旦大学、浙江大学并列全国第六。

东南大学获得自然科学一等奖的项目分别是《纳米材料毒理学评价及环境医学应用的基础研究》（完成人：浦跃朴、刘松琴、王大勇、唐萌、尹立红、梁戈玉、武秋立、卫伟、刘冉、张小强、张婷、张娟、薛玉英、李晓波），《新型分子基铁电体的基础研究》（完成人：熊仁根、叶琼、付大伟、张闻），《能量在多层膜界面的输运与耗散机理》（完成人：陈云飞、杨决宽、毕可东、倪中华、魏志勇）；获得自然科学二等奖的项目分别是《鲁棒人脸视觉特征的提取、建模与识别的理论和方法研究》（完成人：郑文明、谭晓阳、杨万扣、赵力、夏思宇、余汉成、黄晓华），《新型纳米载药体系研究》（完成人：何农跃、张智军、张立明、王婷、吕卓璇、杨文静），获得科技进步一等奖的项目是《既有建筑性能提升关键技术与工程应用》（完成人：郭彤、李爱群、张志强、韩达光、吴二军、敬登虎、卫龙武、黄镇、穆保岗、潘志宏、曹忠民、缪志伟、卫海、张富有、陈鑫），获得技术发明二等奖的项目是《基于工业废弃物的土壤固化剂系列研发与工程应用》（完成人：杜延军、刘松玉、朱志铎、章定文、魏明俐、范日东），获得科技进步二等奖的项目分别是《核电站牺牲混凝土制备原理与关键技术研究》（完成人：蒋金洋、金祖权、孙伟、余伟、李绍纯、于英俊、张巧芬、李政、姜会浩、李杰青、褚洪岩），东南大学与南京正保通信网络技术有限公司共同完成的一项内部公布项目（完成人：王霄峻、王刚、陈晓曙、戴佳、陈国华）。

中央大学南京校友会理事扩大会在东南大学召开



11月10日，立冬后的第三天，天气晴朗，阳光暖暖地照着东南大学校园。东南大学标志性建筑大礼堂前，三三两两的九旬老人，步履蹒跚却坚定地走向礼堂。中央大学南京校友会理事扩大会暨成立20周年纪念会在东南大学召开，60余位中央大学校友参加了此次会议。其中年龄最小的82岁，最长的98岁。东南大学副校长、校友总会常务副会长浦跃朴教授专程到会表示祝贺并致辞。东南大学与南京大学校友总会负责人出席会议。未能前来参会的齐康院士、钟训正院士对会议召开表示祝贺，他们个人共同为本次活动赞助了一些经费，由王慕臧和杨南如校友采买点心食物分发给参会校友。本次理事扩大会得到东南大学校友总会的全力支持，校友总会为会议的顺利召开做

了精心准备，现场特别安排学生志愿者陪伴、服务老校友，还安排校医院一位医生到场，保障校友们的身体安全。

会议由中央大学南京校友会会长徐家福校友主持。会议伊始，大家首先全体起立，为近年来辞世的同窗默哀缅怀。

浦跃朴副校长在致辞中代表东南大学党政领导和四万名师生员工向老学长们表示尊敬和问候，真诚欢迎校友们回到中央大学原址。浦跃朴副校长向校友们汇报了东南大学目前的良好发展。由中央大学工学院发展起来的综合研究型大学东南大学，工科依然是其突出的特色。共有 7 个学科进入 ESI 世界前 1%，工程学进入世界前 1‰；东南大学在 2016 US NEWS 工程专业全球高校排行榜中名列第 22 位。东南大学重视为江苏经济发展做贡献，七个指标在江苏高校中全部排名第一。在他衷心地希望老学长们继续关注关心东南大学及中央大学其他衍生高校的成长，衷心地祝福老学长们身体健康阖家幸福。

今年是中央大学南京校友会成立 20 周年，雷同声秘书长向参会的校友们汇报了二十年来校友会的主要工作。南京校友会理事会现有理事 47 人，20 年来，随时调整补充的办法来健全和充实组织；南京校友会为迎接百年校庆，向省政府提出请求，促成由江苏省政府出面，组织原中央大学九所衍生高校联合庆祝；4 次修订校友通讯录，2011 年底印制大开本通讯录，载有校友 708 人；召开 8 次校友大会，举办“中大论坛”，进行时政、校史、学术报告，各院系校友会活动频繁，各具特色；历时七年，编纂出版《南雍丽珠——中央大学名师传略》

共三卷，文字百十万余言，收录各时期中央大学名师 270 位，传承、发扬中大优良学风和光荣传统；从 1998 年起，编印《南京校友会简讯》，理学院邹进上校友主编，中大南京校友写稿，每年两期，至今已编印 35 期；校友会关心校友，慰问高龄校友，看望患病校友。

2015 年也是抗战胜利 70 周年，从事党史研究工作的校友会副会长许荏华校友，追忆了中央大学自抗战以来参加革命运动的光荣史事。她表示，地处南京的中央大学，从三江师范学堂、南高师，经过国立东南大学到国立中央大学，其优秀的分子就是爱国志士。中央大学有着真挚的爱国热情和精神，有着悠久的革命传统，从五四运动开始，在“九·一八”事变、“一二·九”抗日救亡运动、“五·二〇”学生运动、“四·一”学生运动惨案中，中央大学始终都是主力，是第二条战线上的尖兵。

徐家福会长在讲话中，深情地表达了对中央大学的感恩和感激。他用诗一般的语言赞颂中央大学：鸡鸣山麓，四牌楼前；巍峨礼堂，六朝古松；历史悠久，爱国进步；名师荟萃，学风纯朴；英才辈出，贡献良多。徐家福会长是《中央大学名师传略》编撰的倡导者和主持者。在讲话中，他深情回顾了中央大学及其前身时期陈三立（三江学堂总教习）、罗家伦和吴有训（中央大学校长）三位大师的人品学问、治学之道和对中央大学的巨大贡献，缅怀了中央大学 7 个学院的杰出教师代表。他深情地总结到，中央大学学习生活，给予了同学们三个珍贵人生箴言：老老实实做人，老老实实治学，老老实实工作。

周鄂副会长向校友们简单介绍了南京校友会发展史，汇报了此次会议的筹备工作情况，对理事们的工作表示衷心感谢，对东南大学校友总会为此次会议的精心准备表示感谢。他表示，南京校友会的理事们将继续为校友们服务，校友们也要经常主动与校友会联络，大家共同关心、帮助中央大学九所衍生高校的发展，促进建立衍生学校之间良好的相互联系。

物理系陈道元校友、法律系郑锡章校友、土木系王励前校友、农工系王慕臧校友等做了发言，大家感谢南京校友会理事会召集的此次会议让校友们自 2012 年阔别后重逢，表示将以各种方式传承中央大学的精神。校友们纷纷为南京校友会的后续发展和校友们间如何联络表达了自己的想法并进行了讨论。

会后校友们在大礼堂前合影留念，依依不舍地相互告别。校园里满眼金色，初冬的阳光，温暖地洒落在这些虽年事颇高但依然精神矍铄的老学长们身上。



浦跃朴副校长致辞



徐家福会长主持会议



雷同声秘书长汇报南京校友会二十年工作情况



许荏华副会长追忆抗战时期的中央大学



周颢副会长介绍南京校友会发展历史及本次会议筹备情况



校友代表发言







参加会议的校友们聚精会神



浦跃朴副校长与老校友们亲切交谈



老校友们亲切交谈



礼堂前合影留念

（东南大学校友总会）

东南大学校长张广军看望慰问学校两院院士

11月24日，东南大学校长张广军在副校长王保平及人事处有关负责同志的陪同下看望慰问了孙伟、孙忠良、吕志涛、钟训正、张耀明等在校的部分院士。院士们对张广军校长的到来表示欢迎和感谢。

张广军校长对院士们为东南大学人才培养和科学研究等做出的突出贡献表示感谢，关切地询问了院士们的身体和生活情况，并就学科建设、青年后备人才培养、高端人才引进等问题与院士们进行了交

流。张广军校长叮嘱各位院士要保重身体，希望院士们一如既往地关心、支持东南大学的发展，并祝愿他们身体健康。

院士们非常感谢校长对他们的关心，表示会继续努力，为学校的建设发展做出更大贡献。（人事处）

刘波副书记兼副校长拜访慈善家陶欣伯



11月3日，东南大学党委副书记兼副校长刘波与学生处有关负责同志一行到江苏陶欣伯助学基金会，拜访了新加坡爱国华侨、慈善家、南京市荣誉市民、江苏省慈善总会名誉会长陶欣伯先生。

交谈中，陶欣伯先生希望东南大学能够发掘和培养更多优秀“种子”成为“陶学子”，希望伯藜学社多开展创业实践活动，通力合作切实做好陶学子的培养教育工作。刘波副书记代表学校对陶欣伯先生及江苏陶欣伯助学基金会对东大贫困学子的无私资助表示感谢，介绍

了东大伯藜学社成立一年以来的发展状况和“陶学子”取得的各项成绩。她还向陶先生赠送了东大学生创作的艺术作品《静秋》，并邀请陶先生来东南大学访问。刘波副书记表示，学校将努力做好优秀学生的选拔培养工作，与江苏陶欣伯助学基金会一起培养具有报国情怀和服务乡土理念的优秀学子。

据悉，江苏陶欣伯助学基金会于 2014 年在东大设立了“伯藜助学金”，资助 50 名来自农村困难家庭、品学兼优的本科新生每人每年 5000 元，直至四年本科毕业。截至目前，“伯藜助学金”已经资助了 100 名东大学子，获得助学金的同学自发组成东南大学伯藜学社，又称陶学子。（付林）

东南大学青年学者荣获德国“绿色精英”奖



张淑娟生活照

据媒体报道,德国联邦教研部10月30日为2015年评选出的“绿色精英”颁奖,中国31岁的青年学者、目前在东南大学土木工程学院土木工程博士后流动站做研究的张淑娟获奖。

“绿色精英”奖专家评审委员会认为,张淑娟的研究项目令人印象深刻,减少稻田退水(灌溉后排出的水)污染的研究不仅适用于中国,也可在全球推广。

张淑娟曾在哈尔滨工业大学攻读环境科学与工程专业博士学位,主要研究受污染或受损生态系统的生物修复。今年4月进入东南大学博士后流动站后,在合作导师傅大放教授的指导下,张淑娟主要从事丛枝菌根在农田非点源污染防治中的应用以及丛枝菌根应用于城市绿地碳固定的研究,该研究意向也是张淑娟申请该奖的一项重要内容。

张淑娟说,植物和微生物有共生关系。从生态修复的角度,可以通过微生物的使用,使得植物更易吸收营养,从而减少化肥的使用;不仅如此,微生物还能抑制杂草生长,从而减少除草剂的使用。这些研究都有助于减少环境污染。

张淑娟表示,“绿色精英”奖是对她极大的肯定与鼓励,非常期待与德国同行的合作研究,希望能为解决中国乃至全球的环境问题做出自己的贡献。

据悉,“绿色精英”奖由德国教研部于2009年发起,旨在奖励活跃于可持续发展领域的杰出青年科学家。今年的“绿色精英”共27人,来自20个国家,由专家评审委员会从来自90多个国家和地

区的超过 550 份申请中评选而出。他们当中年龄最大的 33 岁，最小的 25 岁，研究领域涉及水文学、环境科学与工程、绿色能源技术、电化学等与可持续发展相关的学科。

截至目前，已有 20 名中国青年学者获得“绿色精英”奖。作为奖励，“绿色精英”获奖者可在今年获得为期两周的访德交流机会，还可在接下来的一年中到德国科研机构或企业进行为期三个月的研究访问，费用将由德国政府全额资助，以加强可持续发展领域的国际学术交流。

东南大学机械学院“百年华诞”庆典公告

东南大学

2016 年 5 月 22 日，“东南大学机械工程学院百年华诞”庆典活动将隆重举行。广大师生愿与长期以来关心学院发展的各级领导、海内外校友和社会各界友人一起，以“饮长江以思源，登钟阜以远望”之心愿，共同迎接这个喜庆日子的到来。

溯至 1916 年，东南大学前身南京高等师范学校，教育先贤“察各国之新学风，于职业之陶冶，均异常趋重”，为培育职业教育的师资，乃于南高师设立工艺专修科，专门机械工程之教育，此乃东南大学史上首个工科专业之设置。百年来，历经国立中央大学机械工程系、南京工学院机械工程系至现在的东南大学机械工程学院，为国家培育了大批英才，遍布海内，俊英辈出，成果丰硕，功绩卓著。

几代人的不懈努力与奋斗，成就了机械工程学院昨日辉煌，也为明天发展奠定了坚实的基础。今日之机械工程学院在九龙湖新校区四万平方米的机械工程楼群的启用，为学院宏伟华章掀开了新的一页，正以昂扬向上、开拓创新的风貌，继往开来，奋力前行，续写着知识创新与英才培育的新篇章。

小东:东南大学机械工程学院是中国最早设立的工科类系科之一。下面就让我简要地给大家介绍一下学院的辉煌历程吧~

辉煌历史

最早建立的工艺实习场，最早设立的机械工程本科专业，最早开办的机械工程研究生班，培养出第一批机械工程研究生，最早设立“农业机械”、“电子精密机械”和“电子设备结构”专业，编著出第一本机械类教材等等，在东南大学机械工程学院百年的发展历程中，她创造了我国机械工程专业学科发展中的数个第一。



建于 1918 年的中国高校第一个工艺实习场

办学历程

公元 1916 年，东南大学的前身南京高等师范学校的创立者们，胸怀为民族振兴和社会发展作贡献的理想，大力组建新的科系，其时设置的工艺专修科就是机械工程学院的源起。之后，东南大学机械工程学院历经国立东南大学机械科、国立中央大学工学院机械工程系、南京工学院机械工程系、东南大学机械工程系等重要发展阶段。



在南京高等师范学校工艺专修科的设立之初，其目的是为培养中等实业学校师资，发展民族职业教育。之后，科学救国、实业救国的思想潮流影响了南高师的教育先贤，他们认为欲发达中国之工业，除培养工业专门人才外，别无他途。于是扩建工厂、工场，添购机器设

备，并聘请留学欧美的工学专家，来校从事机械工程教育。因而，在当时机器工业极度落后的旧中国，在南京四牌楼2号（东南大学校园内）这块土地上便兴建起了用于机械工程专业技术培训的中国最早的工艺实习场。

1935年，国立中央大学机械工程系又开办了我国最早的机械工程研究生班，并培养出了杨立洲等我国第一批机械工程研究生。国立中央大学的21年间，机械系获得了长足的发展，无论在招生规模、师资力量，还是在教学质量上均居当时全国高校前列，达到了机械系建系以来的鼎盛时期。

到了上世纪五六十年代，为了培养新中国急需的各类建设人才，我国高等工科教育蓬勃发展，南京工学院时期机械工程系为我国的工业生产第一线输送了大批专业人才和技术骨干，在这一时期的机械工程系还创办了我国最早的“农业机械”、“电子精密机械”和“电子设备结构”专业。1955年，南京工学院机械系黄锡恺教授则主编了我国第一本机械类教材——《机械原理》。

进入新时期，机械工程系师生积极投身于改革开放的大潮之中，以培养人才为中心，开展教学、科研和社会服务，各方面工作都步入了快速发展的崭新阶段。2006年初，机械工程系与工业发展和培训中心合并，组建成东南大学机械工程学院，开创了机械工程学院未来发展的新篇章。

知名校友



在百年的办学历程中，有多位两院院士在这里留下过深深的足迹。茅以升、严济慈、周仁、周惠久、吴学蔭、钱钟韩、柏实义、陈学俊、曾德超、杨立铭、颜铭皋、赵仁铠、童秉纲、丁衡高、王国金等，一个个学界耳熟能详的名字，都曾与机械工程学院长期结缘，他们就像一颗颗熠熠发光的明星，闪烁在这漫长的历史星空。

今日成就

经过几代东大机械人一个世纪的不懈追求与艰苦奋斗，如今的东南大学机械工程学院已发展成为国内外知名的机械工程人才培养和科学研究的重要基地。



九龙湖校区机械楼

在百年的办学过程中，学院积累了丰富的办学经验和优秀的教育教学传统，广大教师热心教学改革，围绕人才培养进行了长期的、全方位的研究探索与系统深入的实践，形成了科学规范的现代教育体系。



九龙湖校区工培中心

海纳百川，有容乃大。东南大学机械工程学院还以开放的胸襟，开阔的视野，与国内外高等学校建立了广泛的学术联系和科研合作，

主持或参加了多种国内或国际学术团体，举办了多次国际学术活动，并派中青年骨干教师和研究生赴美国、英国、日本、法国、德国、加拿大、澳大利亚、瑞士等国家学习、访问和讲学。

在未来的发展道路上，机械工程学院将秉承百年办学过程中积累的丰富经验和优良传统，积极借鉴国内外相关高校成功的办学经验，以充满朝气、团结奋进的精神风貌，在东南大学创建国内外知名高水平研究型大学的生动实践中，在国家“211”和“985”工程的强劲支撑下，以深化内涵为目标，以教育观念更新为先导，以学科建设为龙头，以人才培养为根基，以教学改革为重心，不断提高教育教学的质量与效果，不断提高基础研究的水平，不断提高服务社会的能力，不断探索“全过程、全方位、全员”育人的“三全”育人新机制，开拓创新，自加压力，努力形成新的办学特色，努力创建具有世界水准的高水平学科。

2016年5月22日

百年华诞 共襄盛举

热切期待您的积极参与、提出建议、提供信息。

通讯地址：江苏省南京市江宁区东南大学路2号

东南大学机械工程学院 百年院庆筹备组

邮政编码：211189

联系人：贾方 电话/传真：025-52090520

电子邮箱：mechanical@pub.seu.edu.cn

网址：<http://me.seu.edu.cn>

校友介绍

东南大学教授王建国、杰出校友孟建民

齐康院士门下高足携手当选中国工程院院士

热烈庆祝东南大学王建国教授、孟建民教授当选中国工程院院士！

中国工程院 2015 年院士增选工作于 1 月正式启动，通过中国科协组织学术团体提名和院士提名两条途径，共提名了 521 名有效候选人。10 月下旬，召开了院士增选第二轮评审会议，经过各学部初选和全体院士终选等程序，共选举产生了 70 位新当选院士。其中，机械与运载工程学部 9 人，信息与电子工程学部 8 人，化工、冶金与材料工程学部 9 人，能源与矿业工程学部 8 人，土木、水利与建筑工程学部 8 人，环境与轻纺工程学部 6 人，农业学部 9 人，医药卫生学部 7 人，工程管理学部 6 人。

土木、水利与建筑工程学部（8人）

姓名	年龄	工作单位
陈政清	67	湖南大学
孟建民	57	深圳市建筑设计研究总院有限公司
彭永臻	66	北京工业大学
任辉启	62	解放军总参谋部
谭述森	73	解放军总参谋部
王复明	58	郑州大学
王建国	57	东南大学
郑健龙	61	长沙理工大学

来自中国工程院新增院士名单

一级学科	二级学科	导师名单
建筑学★	(不分设二级学科)	王建国、王彦辉、石邢、齐康、冷嘉伟、张十庆、张宏、张彤、李飏、陈薇、单踊、周琦、周颖、郑忻、钟训正、钱强、彭昌海、程泰宁、董卫、韩冬青、戴航(兼职)、孟建民(兼职)

来自：东南大学研究生院网站

王建国



姓名：王建国 出生日期：1957 年

职称：教授

研究方向：城市设计、建筑设计、城市形态

背景学历 1982 年，南京工学院建筑系，学士 1985 年，南京工学院建筑系，硕士 1989 年，东南大学建筑研究所，获博士学位并留校任教 1989—1997 年，历任建筑研究所所长助理、副所长 1991 年 1-7 月，美国科罗拉多大学建筑城市规划学院高访研究并任教 1995 年 3-5 月，日本爱知工业大学访问研究员 1997 年-2000，任东南大学建筑系副主任 2001-2003.10 东南大学建筑系主任 2003.10—2014.12 东南大学建筑学院院长，城市规划设计研究院院长

人物概况教育部“长江学者奖励计划”特聘教授（2001）、国家杰出青年科学基金获得者（2001），国务院政府特殊津贴获得者（1992），江苏省设计大师，国家一级注册建筑师。

兼任：国务院学位委员会学科评议组成员；全国高等学校建筑学学科专业指导委员会主任；全国高等学校建筑学专业教育评估委员会副主任；中国城市规划学会常务理事兼城市设计学术委员会副主任；中国建筑学会常务理事；中国美术家协会建筑艺术委员会副主任；建设部城乡规划专家委员会委员；中国建筑学会建筑教育评估分会副理事长。Frontiers of Architectural Research 主编，《建筑学报》、《城市规划》、《建筑师》等学术刊物编委。**部分代表性实践项目：**

1. 东南大学九龙湖校区公共教学楼设计（王建国、张航、王湘君、李大勇等），2008 年全国工程勘察设计行业优秀工程勘察设计行业奖（建筑设计）三等奖（排 1）



原来湖区教学楼出自王教授的团队呀！

2. 常州市万福路-常澄路城市设计与控制性详细规划（王建国、刘斌、高源、严玲等），2007 年度全国优秀城乡规划设计表扬奖。



孟建民



姓名：孟建民 职称：教授

出生日期：1958 年

研究方向：文化建筑设计、医疗建筑设计、办公建筑、超高层建筑

人物概况：全国建筑设计大师，教授级高级建筑师，国家一级注册建筑师，中国建筑学会常务理事，国务院政府特殊津贴获得者。深圳市建筑设计研究总院有限公司总建筑师，第七届梁思成建筑奖。

背景学历：1982年 南京工学院（现东南大学）建筑系，学士 1985年 南京工学院（现东南大学）建筑研究所，硕士。导师：杨廷宝教授、齐康教授 1985-1986年 东南大学建筑研究所任所长助理 1987年在香港大学城市规划与研究中心进行联合研究 1986-1990年 东南大学建筑研究所攻读博士学位，导师：齐康教授 1990-1992年 东南大学建筑系任教，副教授 1992-1996年 东南大学建筑设计研究院深圳分院任院长、教授级高级建筑师 1997-2006年 深圳市建筑设计研究总院任副院长、总建筑师 2006-2008年 深圳市建筑设计研究总院任院长、总建筑师 2008-2009年 深圳市建筑设计研究总院有限公司任董事长、总建筑师 2009-至今 深圳市建筑设计研究总院有限公司任总建筑师。

部分代表性实践项目：

1. 合肥美术馆



2. 深圳市基督教堂



偷偷告诉你们，王建国、孟建民两位新晋院士不仅同期当选院士，而且在本科、硕士也是同班同学，甚至博士，两位也就读于齐康院士门下。



建筑大师齐康

百载文枢江左东南辈出英豪

资料来源：中国工程院

中国工程院东南大学建筑系在库言库百度百科

责任编辑：高珊

权威论坛

华生：建立国资管理制度 别死守国企阵地外壳

[新浪财经](#)



“中国经济学家年度论坛暨中国经济理论创新奖(2015)颁奖典礼”于11月13日在深圳举行。上图为著名经济学家、东南大学经济管理学院名誉院长华生。(图片来源：新浪财经)

新浪财经讯 “中国经济学家年度论坛暨中国经济理论创新奖(2015)颁奖典礼”于11月13日在深圳举行。著名经济学家、东南大学经济管理学院名誉院长华生出席并演讲。

华生表示，国有企业改革面对的一个根本问题是“走政企分开的道路还是走政企合一的道路”，这种选择对应到实践中就是国家到底是管资本还是管人管干部。

华生认为，前者才是国企改革的必由之路。其认为，国企不是最基本的元素，企业是由不同的生产要素组成的。因此，国企改革应该建立国有资产管理体制，建立国有企业出资人制度，而不是死守住国企阵地的外壳。“国有经济并不等同于国有企业，只有跳出国企来考虑国有企业的改革，才能够真正的有所突破”，华生表示。

对于三中全会提出的发展混合所有制企业，华生认为，国有企业的概念也要对应修改。“即使是中石油、中石化、工商银行这样的企业，由于已经吸收了个人参股以及其他多种经济成分，这样的资产已经不是国有资产了，而是所有出资人的资产”。

华生还提出，国有资产管理监督委员会根据以管资本为主的思路，也应更名为国有资本监督管理委员会。

以下为演讲实录：

华生：大家下午好，我讲的题目是《国资国企改革向何处去》。

国家很明确要想扭转当前的经济困境，从根本上说要搞改革。中国经济三十多年的改革，我们作为亲历者，深深感到今天的成果来之不易。三十多年前，我们人均收入只有一两百美元，现在已经成为了世界第二大经济体，中国人从走到什么地方都受到别人的另眼相看，到受到别人的尊重，这是过去三十多年来小平同志开创的改革开放事业所取得的成果。

但是，改革的成果也是可以丧失的，不是不可逆转的。改革开放的成果不是一劳永逸的。所以，在新的情况下面，对着新的压力，如何将改革进一步向前推进，就是我们面前所面临的最迫切的挑战。

讲到国企改革的问题，这三十多年来国企改革进行了各方面的探索，这个探索应该说是在两个极端之间进行摸索的。就我个人的体验，有一种意见是认为国有企业在原有的政治、管理框架下完全可以搞好，在原来的体制里做一些修补就可以了；另外一种是有国有企业完全没有前途，应该全盘私有化。中国过去三十多年就是在这两极当中进行探索，我们想追求更加公平、贫富差距比较小的社会主义如何跟市场经济相结合。

到今天，中央还出了关于新的国企改革的文件，就说明这个探索仍然没有完成。当然国资改革对中国经济能够走出目前下行的压力和困境是异常关键的。因为我们知道，国有企业占了经济的半壁江山，而且关键性领域都是国有企业控制的。那么国企能不能改好，决定了下一步经济有没有可能出现持续增长的前景。

目前我们所做的一些工作，比如说把一些国企进行合并、整合，也是必要的，在资本市场上可能是炒作的题材，但如果从改革的角度来看，这不能算改革。我们知道在前苏联，一些国有企业组成大型的托拉斯，这种做法非常多。以至于到现在经济当中，大型企业大到不能倒，甚至在美国这样的国家都造成了重大的问题。所以怎么探索国企改革的道路确实是我们当前面临的重大挑战。

1985年，我们给中央写了一个报告——《就国企改革是没有出路的》，因为国企不是最基本的元素，企业是由不同的生产要素组成的。因此，当时我们就提出来要建立国有资产管理体制，建立国有企业出资人制度，而不是死守住国企阵地这个外壳。国有经济并不等同于国有企业，只有跳出国企来考虑国有企业的改革，才能够真正的有所突破。

从今天来看，我们现在也面临着重要的方向选择——下一步国企改革究竟往什么方向走？我个人觉得最根本的一个问题还是要回答是走政企分开的道路还是走政企合一的道路。包括最近的一些讨论我们都看出来，实际上这两种思路都存在，甚至在同一个文章里面、同一个文件里面你也可以看到这两种思路的不同表达。我们选择任何一条路都是可以的，但是你不能选择自相矛盾的路，这个路是没法走的。

现在，我们一方面强调坚持政企分开和政资分开，可在国家控股的国有企业中怎么实现政企分开和政资分开？这是我们迄今没有解决的问题。而且根据我的研究，这个问题很难解决。因为国有企业就是通过政府来管理的，因为国家是很空洞的概念，你必须通过政府来管理，或者政府设立的机构来管理。那么，当国家完全控股的企业搞政企分开，怎么分？我们到现在为止并没有找出好的办法来。

之所以改革了三十多年还在谈国企改革，非常重要的是我们在政企分开或者政企合一，或者在党、政、企合一，在这两个方向上来回徘徊、动摇、摇摆，这是我们国企改革不能深入的根本原因。

关于国企改革，国务院最近提出了以管资本为的 改革方向，我个人认为这个提法是非常好，而且是非常大的突破，如果真正能够坚持以管资本来推动国资国企改革，这个路就可以走出来。但以管资本为主的改革，跟目前的国企管理状态有非常大的距离。包括我们今天还在重复着很多观念、很多口号恐怕都要重新去审视。

因为在资本形态上确实会实现我们所希望的减小贫富差距，跟社会融合，因为在市场上，他们是可以完全融合起来的，但是管资本为主跟我们至今为止所习惯的以管人为主、管干部为主，是两个完全不同的思路。

如果坚持管人为主和管干部为主，那就不可能管资本为主。因为你如果是管人为主，他一定不是按照管资本为主来做，这个时候他一定是既当老板又要当“婆婆”，什么都要当，因为你管人嘛。所以如何实现从管人为主、管干部为主，真正转到管资本为主，这是我们需要面对的重大挑战。包括领导们都要去正面回答，否则光光一个口号，那最后可能不能实现。

管资本为主，那就意味着国家对一个企业，至少是代表着政府的那个部门不能绝对控股，才能实现管资本为主。因为如果有一个绝对控股的大股东，而且是由一个政府部门去代表的，那这时候不可能是

管资本为主，因为他一定是从头到脚全部管起来了，而且是以管人为主，那么我们现在的很多提法恐怕都无法通过。

三中全会以来提出的发展混合经济、混合所有制企业，那么国有资产的概念就要修改，因为混合所有制企业，即使是像中石油、中石化、工商银行这样的企业由于已经吸收了个人参股以及其他多种经济成分，这样的资产已经不是国有资产了，而是所有出资人的资产。管国有资产已经不能管到那上面去了，因为那个资产不叫国有资产，而是国有参股，或者是国有控股、国有资本在其中有权益的法人资产，这个概念是需要改变的。

另外，国有资产管理监督委员会也需要更名，根据以管资本为主的思路要更名为国有资本监督管理委员会，因为除了国有独资企业是国有资产外，所有混合制企业，不论参股到什么程度，它的资产都不是国有资产。就好像有私人参股的混合所有制股份制企业，不能说那个企业的资产是私人的资产，它只是混合所有制法人的资产。包括国有企业这个概念也是一样，除了将来少数的在公益性的和一些特殊领域需要国有独资企业以外，都不能称之为国有企业。因为既然有其他所有制经济成分在里面，这个企业的名称也不能叫国有企业。所以这样一些概念都要去改变。

在国有资本形态上，我们就看到在全球一体化的市场上，其他国家的国有主权的基金运转得非常好，也没有遇到任何人的挑战，或者

是对它的封锁。所以在资本形态上，对于中国的各类资本，包括国有资本“走出去”，对于打破别人对我们的封锁，都是有积极意义的。

但是恐怕最大的挑战就是我刚才讲的，我们虽然说了以管资本为主，但是我们的意识、我们的思想是不是转到以管资本为主上来，所以要回答的是走政企分开的道路还是走政企合一的道路，是以管资本为主还是以管人、管干部为主，我觉得这是国企国资改革最根本的一个挑战。而我们能不能够成功的回答这个挑战，关系到中国经济下一步的发展，关系到我们这个经济能不能够渡过目前这样一个有可能是长期的经济下行的压力。

国企国资改革经过三十多年，现在确实是到了一个选择方向的时候。不是简单的把所有企业都私有化，不是那个意思。我以前就讲过，如果是中国银行、中国石油今天变成私人家族企业的话，中国社会现在会更加混乱，贪腐会更加严重，但是我们坚持过去那一套党政体制，党政工团所有都搬到国企里面，这样的国企肯定搞不好、搞不活，也不可能适应全球一体化和市场化的环境。所以根本的问题还是在于需要一个深入的讨论和反思，究竟是走管资本为主的道路，还是以管人、管干部为主的道路。

我的发言就到这，谢谢大家！

摄影

东欧旅行影志之一：德国维尔茨堡

文 心

这次的东欧之行是从德国的中南部向东开始的。高速公路穿过德国中南部的大片林地。



维尔茨堡是个美因河畔（莱茵河之流）拥有千年历史的古城。



耸立在美国河畔的“玛利亚要塞”气势磅礴。





世界文化遗产主教官和花园是欧洲最伟大的巴洛克风格建筑大师诺曼杰作。





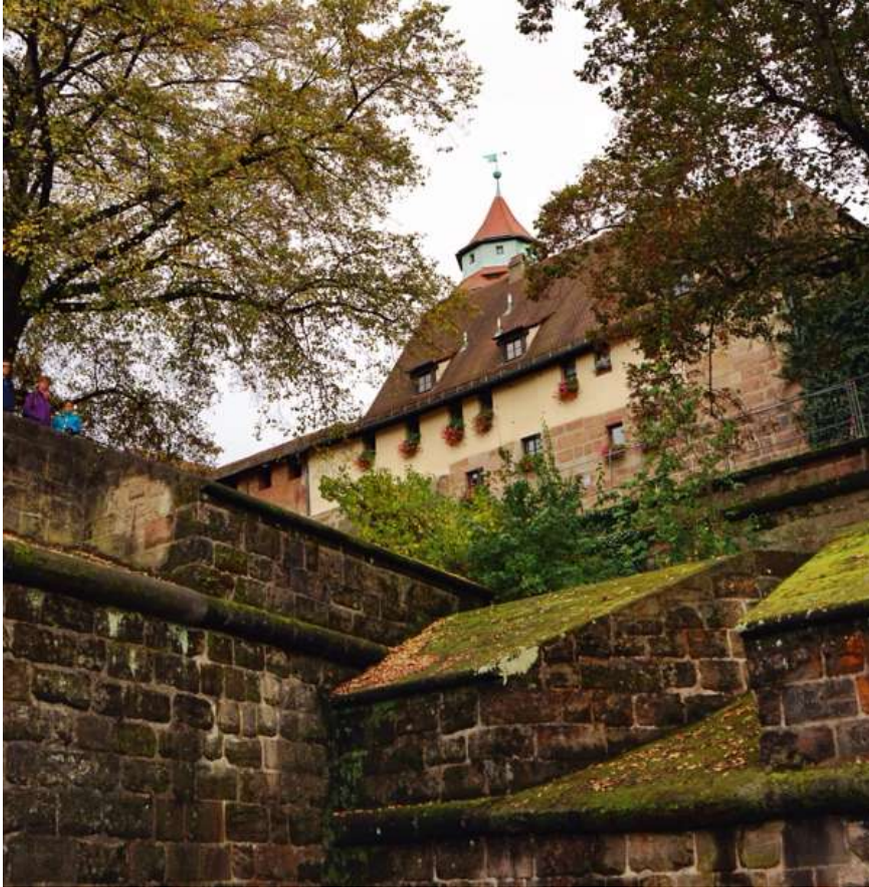
东欧旅行影志之二：德国纽伦堡

文 心

在德国中南部的施泰格林山天然公园里穿行，一路美景。阳光和彩云在阵雨来临之前变换出无限的遐想空间。



纽伦堡是巴伐利亚州第二大工商业城市。神圣罗马帝国的皇帝曾在此统治多年，不知与这个“皇帝堡”有何关系。



纽伦堡是西门子的诞生地，是基辛格家乡菲尔特的姐妹城市。更

为人们熟知的，它是二战后欧洲军事法庭对德国纳粹的审判地。纳粹每年一次的党代会曾在此召开，因此成为英美联军的重点轰炸对象，摧毁了城市 90% 的建筑。现在我们很少能够寻觅到中世纪的影子。



战后重建的圣母教堂和美泉塔前的主市场，是全德国最有名的圣诞市场。





如今的纽伦堡丢掉了那些沉重的 " 历史包袱 " ，以清新的环境、精致的生活赢得了人们的喜爱。



母校历史

中央大学（东南大学前身）奔赴抗战前线的“笔部队”

东南大学

奔赴抗战前线的“笔部队”

记中央大学抗敌画会

战地写生团与作家战区访问团



1937年11月，国立中央大学西迁重庆，在重庆恢复了教学。西迁到大后方的教育学院艺术学系师生，组织抗敌画会战地写生团，奔赴第五战区抗战前线，进行战地写生，鼓舞抗战士气。

1938年6月，台儿庄大捷后，中央大学教育学院艺术专修科讲师吴作人先生组织“国立中央大学抗敌画会战地写生团”，得到校长罗家伦先生的大力支持。吴作人任团长，团员有南京文艺社美术编辑、国立中央大学艺术系旁听生陈晓南，中央大学艺术系1938届毕业生孙宗慰，中央大学艺术系肆业生林家旅、沙季同等人。他们在宣传抗

战，抗日救亡强烈愿望的促动下，抱定为国捐躯的信念，临行前相互以自己的小像赠别留恋，义无反顾地奔赴抗敌前线。



军用证明书

国立中央大学抗敌画会战地写生团一行四人，于6月初离开重庆前往第五战区前线，沿途画了大量的速写，在武汉停留等待战区通行证期间，他们创作《日寇的暴行》等宣传画。6月14日得到了以国民政府军事委员会委员长蒋介石名义签署的军用证明书，6月19日赴前线写生，得到第五战区司令长官李宗仁、副司令长官李品仙签署的《国立中央大学抗敌画会战地写生团团员证》战区通行证，第五战区司令长官部准予抗敌前线写生团赴本战区及第一战区写生，以利通行，沿途关卡军警验证放行。国立中央大学抗敌画会战地写生团由河南信阳鸡公山，到潢川、商丘等前线阵地写生，收集艺术创作素材。战地写生时间未作限定，实际时间前后历时约3个月，10月返回重庆。

1939年，国立中央大学抗敌画会战地写生团在重庆举行《战地写生展》，展出战地写生作品。吴作人被推举为全国美术界抗敌协会理事。吴作人油画作品《不可毁灭的生命》《空袭下的母亲》参加第三次全国美展。1940年吴作人油画《重庆大轰炸》由宋美龄赴美国访问期间，参加宣传中国抗战的《赴美画展》，作品记录了1940年8月20日，日寇轰炸重庆的实况。此画在纪念抗日战争暨世界反法西斯战争胜利60周年时，由中央美术学院留美画家王征骅老师携带回国在北京中国美术馆展出。



战地写生团团员证

国立中央大学抗敌画会战地写生团赴前线写生，虽然人数少，时间短，但是鼓舞了前线将士的士气，联系了前线与后方的抗战宣传，其意义深远，影响很大。徐悲鸿推荐孙宗慰任国立中央大学艺术系助教，加入中华全国美术会。一年以后，1939年6月，中华全国文艺界抗战协会组织的“作家战区访问团”成立，周恩来推荐诗人、政治活动家王礼锡为团长，共产党员宋之的担任副团长，团员有袁勃、葛

一虹、杨骚、杨朔、陈晓南、罗烽、白朗、安娥、叶以群、李辉英、张周、方殷，以及王礼锡的秘书钱新哲等 14 人，到抗战前线太行山、中条山等战区访问写生，历时半年，被誉为“笔部队”、“笔游击队”。郭沫若、老舍、胡风、邵力子 等为其送行。国立中央大学教育学院艺术科陈晓南参加了中华全国文艺界 抗战协会组织的作家战区访问团，在此期间画了大量的速写在报纸上发表，编写出版一套《战地丛书》和《战地画册》，作品《难民》《轰炸后的重庆》参加在苏联莫斯科、列宁格勒等地举办的中国艺术展览会。



1939 年，陈晓南、杨骚在晋东游击区根据地写生照片

国立中央大学抗战画会战地写生团组织的活动历时 4 个月，中华全国文艺界抗战协会组织的“作家战区访问团”，活动历时半年之久，创作了直接来自前线，反映战争生活的绘画艺术作品，这是一笔宝贵的精神财富，为中国人民的抗日战争与世界反法西斯战争留下了珍贵的历史图像文献。



作品：《战壕里——战地速写之六》1939年陈晓南作

文/尹文

校友随笔

东南大学建筑学院男神画了这组神一般的漫画

然而他还擅长斗蟋蟀和高边腿！

先给大家看一组漫画！

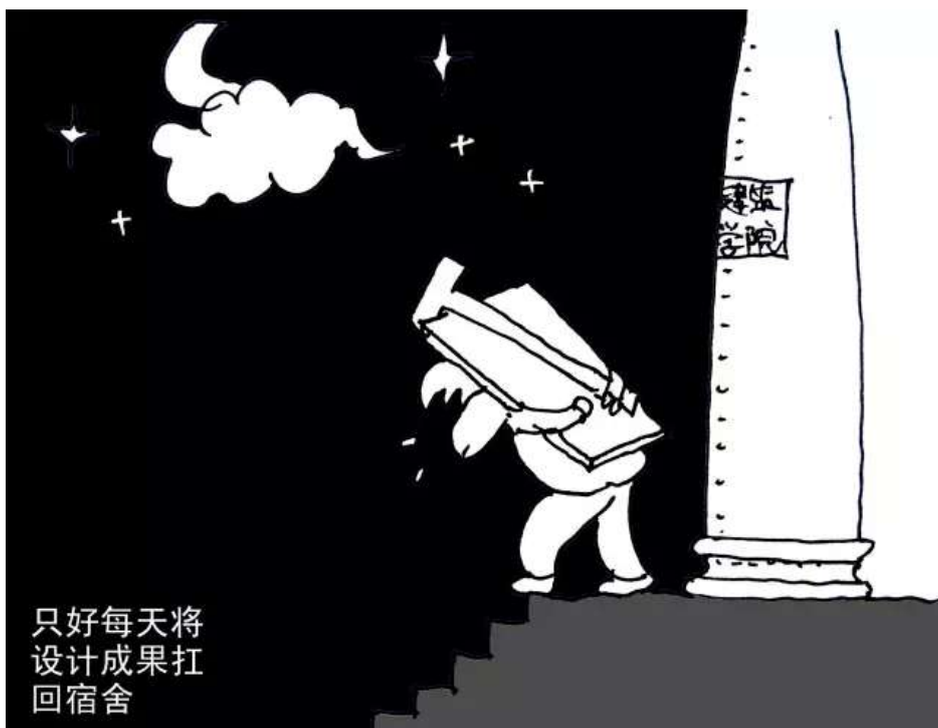
【冠军源于刻苦学习】



自从大一进了建院，L君才知道设计是很辛苦的



每天回去睡觉，设计图怎么办？还有丁字尺、红环笔.....

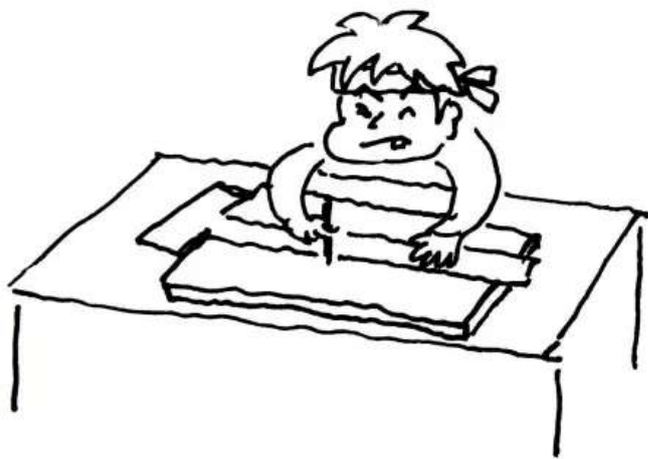


终于熬到了大二，L君升级了……



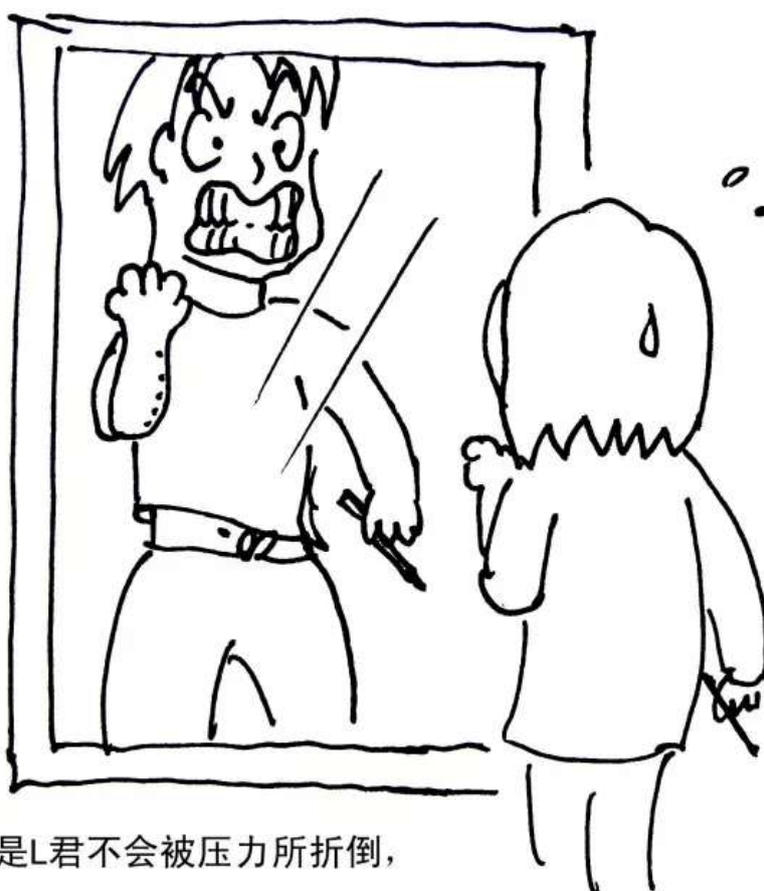
却看到更绝望的设计任务量





于是更加忘我的画图设计

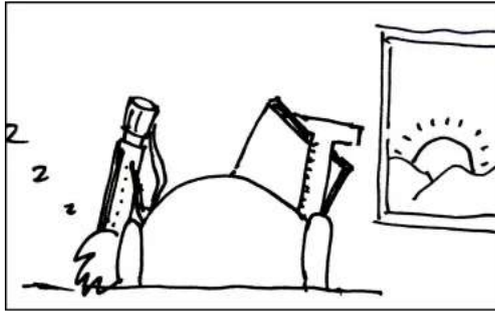




可是L君不会被压力所折倒，
他一定要刻苦努力，成为全国设计冠军！！



各个指导教师也都给予L君充分的鼓励……



竞赛颁奖大会



东南大学男子举重竞赛颁奖大会



楠楠

栋栋快看，这里有组好看的漫画!

栋栋



知道这组漫画的作者是谁吗? 东南大学杨俊宴老师是也。



楠楠

杨俊宴老师! 漫画画得这么好, 艺术学院的吗?

栋栋



NO, NO, NO! 建筑学院! 让我们一起来认识一下杨老师吧!



——杨俊宴（图为杨老师获 2013 年全国斗蟋蟀冠军）

东南大学建筑学院城市规划系教授，博士生导师，东南大学城市中心区研究所所长，教育部“新世纪优秀人才”计划和江苏省“六大人才高峰”计划、中央高校科研专项资金“重大科技项目培育计划”支持对象，国家自然科学基金项目通讯评审专家（城市规划学科、人文地理学科），建筑学科最高期刊《城市规划》、《中国园林》杂志特约审稿专家，江苏省科技厅咨询专家。研究重点为城市中心区与大尺度空间城市设计。

近年来，主持完成了 9 项国家自然科学基金、部（省）科技计划课题和《广州市级中心体系规划》、《无锡城市空间形态规划》等 20 余项重大规划实践项目，在 SCI 期刊、《城市规划》、《建筑学报》等学术期刊和海内外学术会议发表论文近百篇，出版和合作出版学术著作 9 部，主持和合作完成的教学与科研课题先后获奖 34 项。



2014 年诗陵杯斗蟋蟀冠军



2010 年全国斗蟋蟀冠军

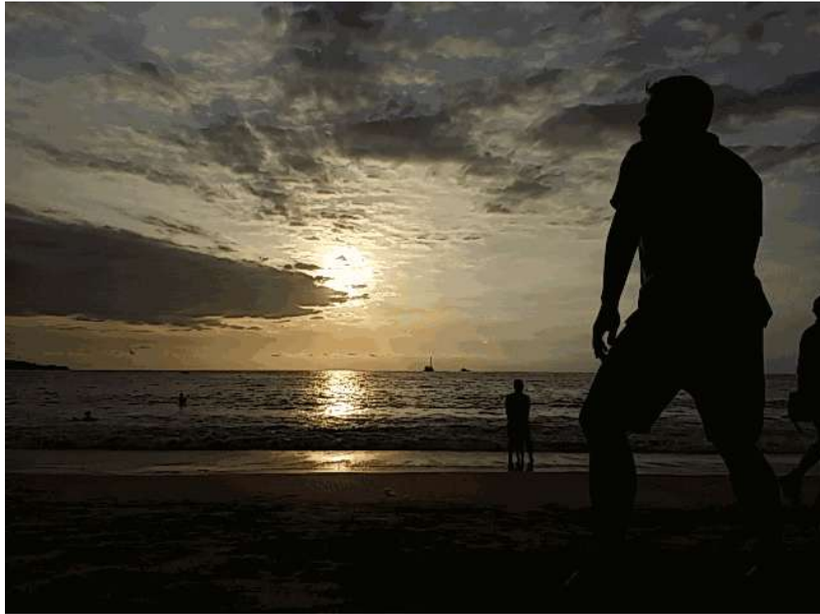
 楠楠
杨老师好厉害，给杨老师点个赞！看了杨老师的漫画，楠楠真是受益匪浅！原来想要拿冠军这么难！

 栋栋
冰心不是有句诗嘛：“成功的花，人们只惊艳她现时的明艳！然而当初她的芽儿，浸透了奋斗的泪泉，洒遍了牺牲的血雨。”

 栋栋
如果一个人做一件事想要有所收获，就必须下决心付出啊！

 楠楠
栋栋说得真棒！我们也应借取少年时，来日方不负韶华！栋栋再见！

 栋栋
等等，你以为你已经了解杨老师了吗？那你就大错特错了，杨老师的技能可多了！看下面！



照片上边腿的人就是杨老师，拍摄于南太平洋。

责任编辑：何祥平

来源：青年东大说

联络方式

联系人是校友会发展中坚力量，欢迎热心的您加入到联系人的队伍中来。动力电气校友会拟每届动力和电气各设一位年级联系人，在校友较多的单位设单位联系人，热烈欢迎您加入到联系人的队伍中来。报名方式：请将您的信息发至 lufenghua@188.com。

年级联系人/单位联系人

年级联系人（按入学年份）

陈叔平 1955 动电；缪惠华 1956 动电；张春江 1958 动电；徐征雄 1959 动电；袁家涛 1977 动电；张 晶 1978 动电；张 伟 1979 动电；袁海鹰 1980 动电；艾 欣 1981 动电；杜 炎 1982 动电；王凤荣 1983 动力；韩国良 1983 电气；徐新华 1984 动电；张 力 1985 动电；张洪明 1986 动力；郑晓磊 1986 电气；范永胜 1987 动力；张 晖 1987 电气；赵明喆 1988 动力；陈 丰 1988 动力；倪晓宁 1988 电气；李俊峰 1989 动硕；胡 迪 1989 动力；莘守亮 1989 电气；王玉山 1990 动力；赵夏杨 1990 电气；王 军 1991 动力；舒 群 1991 电气；董俊涛 1992 动力；高 军 1992 电气；夏 威 1993 电气；米子德 1993 动力；谢卫江 1994 动硕；屠黎明 1994 电硕；史春来 1994 动力；周 霞 1994 电气；黄葆华 1995 动力；邓 春 1995 电气；祝春平 1995 动力；陆风华 1996 动力；江燕兴 1996 电气；肖 隼 1997 动硕；马 青 1997 动力；燕 翥 1997 电气；蒋 毅 1999 动力；权 硕 1999 电气；聂娟红 2000 电硕；曹丽艳 2000 动硕；谷小兵 2000 动硕；顾利锋 2001 动硕；张晓燕 2001 动硕；张寸草 2001 电气；马玉涛 2003 电硕；居重艳 2003 动力；田 原 2003 动力；俞金宏 2003 电气；陈耀龙 2000 动力；王光轩 2007 动力；

单位联系人：

大唐集团：金 安；华能集团：陈 丰；华电集团：翟晓东；中电投：华志刚
大唐科技：谷小兵；国华电力：赫向辉；华电工程：莘守亮；国电科环：马明金

中国能源研究会节能减排中心办公地址迁址公告

因房屋租赁合同到期，中国能源研究会节能减排中心办公地址迁至原小区 2 号楼 16D。新联系方式为：北京海淀区紫竹院路 31 号华澳中心 2 号楼 16D。电话：010-51906382；邮编：100089。