



东南大学校友总会

简报

第十期

校友总会办公室

2010年10月28日



目 录

总会及各地校友会动态

- [东南大学校友总会地校分会成立十周年庆祝大会隆重召开](#)
- [原南京工学院体操队队员欢聚上海](#)
- [无锡校友会重阳节老校友联谊会](#)

动感校园

- [化学化工学院 103861 班 20 周年聚会](#)
- [土木学院杰出留学生校友回母校访问](#)
- [土木 87 级研究生毕业 20 周年返校团聚](#)
- [电子科学与工程学院校友 86 级校友捐资助学](#)
- [新任研究生党支部书记培训](#)
- [黄申力校友一行访问母校](#)
- [潘树杰校友应邀回访母校](#)

校友人物（按照姓名首个拼音字母排序）

- [阿吉德](#)
- [巴巴](#)
- [黄申力](#)
- [黄艳](#)
- [林炳承](#)
- [陆海民](#)
- [潘树杰](#)

校友企业

[深圳英威腾电气股份有限公司](#)

联系方式

地址：南京市四牌楼 2 号 (210096)

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

创新、创业的东大人

——访 70 届校友、江苏省人大常委、泰州林海集团董事长陆海民



（泰州林海集团董事长陆海民校友）

为加强母校与各地校友的联系，寻求地方知名校友支持，筹建东南大学泰州校友会，9月20日，校友总会、机械工程学院及党委宣传部一行四人来到位于江苏省泰州市的林海动力机械集团公司拜访了我校机械工程学院70届校友、江苏省人大常委、林海集团董事长陆海民，并对他进行了一次令人印象深刻的专访。

忆往昔峥嵘岁月

在林海集团会议室，待我们坐定后，陆海民校友从门外走来，身着一件林海集团的厂服，满头黑发，目光如炬，精神矍铄，给人的第一印象就是年轻，完全不像一位年逾花甲的老者，倒似一位四、五十岁的中年人。

在座谈交流中，陆海民校友和蔼可亲，平易近人，丝毫没有一个大企业集团的“掌门人”的架子。谈起在东南大学的求学生活，陆海民校友充满深情地说，虽然已经毕业40多年了，但他对在母校的那段学习生活还是记忆犹新。1965年他考入原南京工学院（现东南大学）机械系，当时就住在文昌宿舍区里，上课在南高院。他说，那时的物质生活条件与现在相比是非常艰苦的，但当时并不觉得。在大学读书时，课余除了看书还是看书。虽然没有什么娱乐活动，但感觉还是非常充实。同学们一起在大礼堂前、六朝松下、图书馆里渡过了那段人生中令人难忘的青春时光。

陆海民校友读书的时候学制是五年。入学的第二年“文化大革命”就开始了，陆海民校友被分配到当时的南京汽车制造厂参加一线劳动实践，之后还到过南京第二机床厂。所以真正在校园里读书的时间只有短短的一年。这段经历令陆海民校友印象非常深刻，他自称也受益匪浅。他说，当时到工厂里劳动和现在的大学生到工厂实习的情况大不一样。那时他们每天就住在工厂里，和工人们一同从事生产劳动，做一样的工作，理论联系实际反而使同学们进步很快，而且真正做得到学以致用。他特别感谢当时的老师们：“为了不耽误我们的学习，老师们也来到工厂里和大家一起劳动，并利用劳动的间隙坚持上课，为同学们打下了坚实的理论基础，这对我们以后的学习和工作有非常大的帮助。”说起当年的老师有许多已经不在人世了，陆海民校友不禁沉默了片刻……我们的思绪都随他的话语飞回到那段曾经混乱而充满激情的岁月。

创新创业 治厂有方

1970 年毕业后，陆海民校友被分配到南昌飞机制造公司工作，1973 年调回家乡泰州工作，在林海集团一待就是几十年。从技术员干起，后任支部书记、车间主任等职务，到 1984 年 11 月，出任江苏林海动力机械集团公司（原泰州林业机械厂）主要负责人。在陆海民校友初掌帅印时企业资产不足千万，年销售收入仅有 1000 万元左右。在他的带领下，现在的林海集团已是资产超过 23 亿元、销售超 38 亿元、利税达 3.3 亿元，在国内内燃机行业名列前茅的大型企业集团。我们不禁对陆海民校友的创新创业和治厂方略感到由衷敬佩。

陆海民校友说，**创新是企业实现可持续发展的核心与动力**。在企业创新工作中，陆海民校友确定了企业以小动力为核心技术，围绕小动力大做文章，产品开发坚持“始于市场、终于市场、科学论证”，按照市场的要求、客户的需求，开发出了符合市场需要，能够发挥林海所长，具有较强竞争力的新产品。2004 年至 2009 年共计申请专利 81 项，获专利授权 48 项。在林海集团的特种车辆的研制和销售工作中，陆海民校友坚持领先一步，实现产品开发从“跟跑”到“领跑”的转变。他提出坚持“双自”方针，抓住自主知识产权和自主控制核心技术，确保从产品外观设计到关键技术都拥有独创性。对 ATV (All-Terrain Vehicle, 全地形越野车) 等产品不断进行产品改进和质量提高。同时不断开发新

品，形成系列化。2005年成功开发的ATV520，使用了林海历史上功率最大的发动机，采用了多项国际前沿技术，成为国际市场上的新宠。

吸引人才，留住人才，用好人才，充分发挥人才的潜能，使他们能够在林海集团创新创业是陆海民校友的用人理念。他说，人才是企业创新力的源泉，企业强大竞争力的关键，要充分调动优秀的技术、营销人才的积极性，让做出贡献的人有成就感，让勤奋工作的人有自豪感。在林海，只要你工作勤奋并为企业做出贡献，在荣誉、工资待遇上就都能得到体现。2000年林海设立了技术和经销两个特区，根据业绩，他们平均可以获得企业人均收入近2倍的工资。林海集团还首家推出了技术职务高聘制度——对承担技术含量高、效益显著的项目骨干人员予以重奖。这些政策对凝聚人心，调动员工积极性、主动性和创造性有着非常重要的作用。陆海民校友介绍说，目前除了他之外，在林海集团工作的东大毕业生只有10个人，因此，他真心欢迎能够有更多母校的毕业生特别是机械工程学院的系友到林海集团工作，开始自己创新、创业的人生之路。

在带领林海集团取得累累硕果的同时，陆海民校友也获得了无数的荣誉。1989年被国务院授予全国劳动模范，1992年享受国务院政府特殊津贴，1993年被授予国家级有突出贡献的中青年专家，1999年被评为全国优秀质量管理工作者，2005年被授予全国机械工业优秀企业家，2008年被授予中国汽车工业杰出人物，2009年被授予第四届全国机械工业明星企业家，2009年被授予泰州市突出贡献人物，2010年被授予

全国优秀企业家。自 1998 年以来还被选举为江苏省第九、十、十一届人大常委会委员。

“要有创新意识，培养创新能力”

在拜访陆海民校友前，笔者曾在互联网上想搜索些有关他的个人成长经历、业绩或成就的介绍信息，结果寥寥。在他的同事们交流后，笔者发现他为人非常低调，平时全身心地忙于企业的建设与管理，不愿意宣扬个人业绩，基本不接受媒体对他个人的采访。

“低调做人，踏实做事”是陆海民校友的做人准则，也是这位老学长送给学弟学妹们的忠告。他说，“东大人给人的感觉历来就是沉稳，踏实，不张扬，这可能会给人一种保守的错觉，但是，我觉得这正是东大人的优点。做人沉稳，做事踏实，不好高骛远。一步一个脚印才能取得最后的成功。”

在谈到创新时，陆海民校友指着会议室墙上林海集团的 LOGO 和企业精神说说，“我们林海集团的企业精神就是诚信、创新。诚信就不用多说了，它是做大、做强企业的基本要求。创新是企业发展的动力源，没有创新，企业就是一潭死水，没有活力。创新是企业实现可持续发展的根本保证。但是创新不是异想天开，创新要符合事物发展的基本规律，创新最重要的是基本功扎实。在基础教学上，东大是有传统优势的。”

陆海民校友毕业多年来，经常回母校参加活动。最近一次是今年 5 月底到九龙湖校区做“第三届江苏省大学生机械创新设计大赛”的评委。

通过这次竞赛，他欣喜地发现选手们思维活跃、敢于打破常规。陆海民校友说，从林海集团近年来接收的大学毕业生来看，创新的自主意识不够，创新精神和创新力较弱是比较普遍的问题。他建议高校应着力培养大学生的创新意识和创新能力。他认为创新竞赛这样的方式很好。

对大学生毕业生如何能够尽快地适应企业的工作，陆海民校友说，实践能力是非常重要的。近年来林海集团每年都要对新进的大学毕业生进行岗前培训，他们大多在企业都要有3至5年时间的适应期。因此，陆海民校友建议大学生们要特别重视自己的实践学习。他说，自己读大学时那段在工厂边劳动、边学习的经历对他日后的工作帮助非常大。那时老师们所教的书本上的知识可以直接应用到生产实际中，而在生产实际中遇到了问题也可以通过与老师的沟通与交流及时得到解决。因此，他建议大学生们要尽可能多的参加各类实践工作，将在书本和课堂上所学到的知识应用于工作实际中，来检验自己的所学，通过学习、实践，再学习，再实践，这样循环往复来不断提高自己的能力，为日后的工作打下良好的基础。

在采访临近结束时，陆海民校友真诚地表示，自己虽然毕业多年，但作为一名东大学子多年来一直心系母校，关心母校的改革与发展，希望未来能够与母校在人才的合作培养、科学研究与产学研合作等方面加强合作，同时能够为母校的发展做一些力所能及的事。（李震）

附：陆海民校友简介

陆海民，男，1948年9月出生，汉族，江苏泰州人，1976年6月加入中国共产党，1970年毕业于南京工学院。教授级高级工程师，江苏省第九、十、十一届人大常委会委员，现任江苏林海动力集团公司董事长、总经理。[返回目录](#)

化学化工学院(原物理化学系)103861 班二十年后返校聚会



20 年后再相会，大家会是怎样一番模样，会一眼认出彼此，还是踌躇着怕叫错对方的名字；会感叹这些年变化真大，还是“你还是你，老样子”？1990 年的 7 月 12 日，当我们 86 化师班的同学各奔东西时，谁也料想不到，我们实现“把大部分同学聚齐，回母校看看”的梦想，已经倏忽过了 20 年！这一天好象来得很晚，却又好象来得很快——说它来得快，是说分别好象还在昨天；说它来得晚，是因为我们同学中最大的小孩，今年已经高考，而绝大部分同学，已成为单位的中坚；大家不但已有了中年的身材，中年的华发，还有了中年的心态，那就是“朋友还是老的好，同学情谊谁都替代不了”，回母校相聚，这是对我们 20 年奋斗岁月的总结，也是对过去青春时光的感念和追怀。

要感谢此次活动的召集人——我们昔日的班长杨丁勇和陈飏，是他们在百忙之中策划和组织了这次聚会，克服重重困难联络上很多已换了住址和工作单位的同学；要感谢已远去美国定居的许朝良，他这次特意

和夫人攒了一年的休假，带着在美出生的一双儿女回国参加我们的聚会；要感谢国内的同学不远千里而来，王革私从东莞来，赵兰祥从北京来，韩锡阳竟在汽车后备箱里装满了特等海鲜，说要给同学尝鲜；也要感谢我们昔日的四位恩师，兴致勃勃地参加我们的聚会，要知道，年龄最大的何树良老师，已经快 80 岁了。

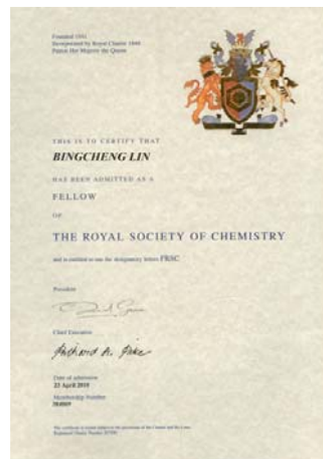
我们在母校，度过了难忘和尽兴的两天，每天夜谈到夜深而不知疲惫；我们也去了母校的每个角落：南大门，圆顶礼堂，图书馆，食堂，还有我们住过四年，这些年梦萦魂绕的文昌桥“十舍”，不用说，这些年东大建设得不错，原来的宿舍区成为静谧的研究生公寓，绿化搞得不错，“十舍”前面是一个新建的小游园，这都是我们在校时没有的。可是本科生都去了江宁，校园要比我们当年读书时冷清多了，这不免让人觉得感伤……这是一次难得的聚会，高潮部分，是我们所有的同学，在世纪缘酒店宴会厅里，挨个过堂，向我们的四位老师一一汇报自己这二十年干过的工作，走过的路，满脸认真的老师，就坐在对面，象聆听我们的毕业论文一样，专注地听，热心地鼓励和评点。尤其令人感动的是，当白发苍苍的何树良老师得知我们有七八位同学选择在化工领域自主创业时，一再叮嘱最年轻的王怡红老师，要让系里尽可能为这些同学提供技术层面的支持。

最后，为我们 10 年后再度相聚，师生一同举杯：预祝我们梦想成真！（10386 班 华明玥）[返回目录](#)

林炳承校友当选英国皇家化学学会会士



(林炳承校友和英国皇家化学学会会士证书)



中国科学院大连化学物理研究所研究员林炳承校友于2010年四月当选为英国皇家化学学会会士(Fellow of the Royal Society of Chemistry, FRSC)。林炳承校友1967年毕业于原南京工学院热工专业，长期从事毛细管电泳和微流控芯片的研究，并以医学诊断和药物筛选为研究和应用的主要背景，在理论、技术平台、方法发展及重大应用等方面取得了一系列的成就，在国际、国内相关领域产生了重要影响。

英国皇家化学学会(Royal Society of Chemistry)成立于1841年，是国际上最有影响的学会之一，根据专家推荐，学会每年遴选英国及国际上在化学科学研究领域取得杰出成就和为推动化学科学发展做出卓越贡献的科学家为其会士。林炳承研究员是中科院大连化学物理所继五位院士之后又一位获此荣誉的专家。

(摘自中科院大连化学物理研究所网站) [返回目录](#)

土木学院杰出的留学生校友阿吉德回母校访问



土木学院 1983 年毕业的斯里兰卡来华留学生阿吉德（Ajith Dharmawardena）校友，由我国驻斯里兰卡使馆推荐，中国教育部邀请，于 9 月 27 日至 29 日到北京出席“来华留学 60 周年”庆祝活动。

9 月 30 日至 10 月 1 日应东南大学邀请，回母校参观访问。国际合作处和海外学院主持全程的接待工作。

9 月 30 日下午，阿吉德校友回到土木学院，在学院小会议室与当年的老师、同学代表见面座谈。座谈会由舒贛平副院长主持，土木学院党委张星书记代表正在美国出差的吴刚院长和全院师生向阿吉德校友表示欢迎，并向他介绍了学院近 30 年来的变化，希望他以后常回母校看看，为母校的国际化建设、留学生招生多做贡献。方先和老师、黄兴棣老师、方永秀老师、单建老师、陈镭副书记兼副院长及部分青年教师和包括留学生在内的在校生代表参加了座谈会。座谈会始终充满了欢声

笑语，气氛温馨。座谈会后，他在教他材料力学课的方永秀老师、同班同学陆惠民教授、同寝室同学浙江湖州建工有限公司副总裁茅建坤校友等人的陪同下参观了校园，在当年的土木系所在地以及当年住宿过的留学生宿舍回忆在母校的一幕幕幸福快乐的留学生活。

10月1日，阿吉德校友在青年教师袁竞峰博士等人的陪同下参观了九龙湖校区。他对母校新校园的壮美以及土木交通实验平台实验条件的改善深表赞叹。

阿吉德校友的中文很流利，在和老师话别时不仅给老师以最美好的祝愿，并按斯里兰卡的礼节向每位老师行深鞠躬大礼，情景十分感人。

阿吉德校友于1979年至1983年在南京工学院土木系工业与民用建筑专业（现为土木工程专业）51791班学习。当时班上共有7位留学生，其中5位同学顺利从我校毕业，他是其中的佼佼者。现在，他和朋友拥有三家企业，其中两家与中国有关。他是中国建筑兰卡有限公司总经理、斯中友好协会副会长。他是来华留学生中杰出代表，是我们的杰出校友。

我们祝愿阿吉德校友的事业更成功！并期待共同为中斯友好作出更大的贡献！

（土木学院 钱 谊、王玉玲）[返回目录](#)

两名杰出留学生校友应邀参加“来华留学60周年” 庆祝活动



副校长浦跃朴(左二)、海外教育学院院长黄凯(右一)与阿吉德校友(左一)、巴巴校友(左三)合影

9月29日下午，
新中国接受外国留学生
60周年纪念活动

在京举行。中共中央政治局委员、国务委员刘延东出席并致辞，强调要以更加优质的教育、完善的服务发展来华留学教育，深入推动中外人文交流，不断增进中国人民与世界各国人民友谊。有关部委负责同志，各国驻华使节，各省、区、市教育行政部门和有关高校负责同志，中外学生代表等出席。

此次庆祝活动教育部特邀了50名杰出留学生代表，其中包括我校83届斯里兰卡留学生阿吉德先生和87届马里留学生巴巴先生。

阿吉德先生，Ajith Dharmawardena，79年至83年在南京工学院土木工程系工民建专业本科毕业，现为中国建筑兰卡有限公司董事长、斯中友好协会副主席。

巴巴先生，Baba Konate，83年至87年在南京工学院无线电工程系无线电技术专业本科毕业，现为马里通讯和新技术部顾问。

(海外教育学院) [返回目录](#)

土木系 87 级研究生毕业 20 周年返校团聚

2010 年是我校老土木系八七级研究生毕业 20 周年。在国庆前夕，他们相约回到母校，举行毕业 20 周年的庆祝活动。

9 月 30 日上午，他们首先来到大礼堂前与老师们合影，然后到逸夫科技馆多功能厅举行座谈会。材料学院的孙伟院士、交通学院的王炜院长、土木学院的张星书记分别代表老土木系衍变而来的三个学院向校友们介绍了 20 年来的变化和发展。在校友们介绍了各自毕业以来的工作生活历程、当年读研回忆片段以及对母校老师的感念之后，当年主管土木系学生工作的黄安永教授代表老师们做了激情洋溢的讲话。座谈会由这届研究生同学的代表李爱群教授主持，当年的支部书记陈礼建校友致辞。整个座谈会始终充满着欢乐温馨的气氛。

下午，校友们参观了九龙湖校区，并重点考察了土木交通实验平台。随后启程赴外地继续其他庆祝活动。

(土木工程学院校友会) [返回目录](#)

“686”校友为母校捐资助学



“686”校友是我校电子科学与工程学院86级学生，在毕业20周年之际，聚首母校。为感谢母校培育之情，每位校友慷慨捐赠，支持母校基础建设、学科发展和人才培养。

在“686”校友的捐赠中，除用于九龙湖体育场馆和校园绿地建设的项目外，还于国庆前在母校设立了“686奖助学金”，用于资助电子科学与工程学院德智体全面发展、品学兼优、家庭经济条件困难的本科生，激励他们勤奋学习、刻苦钻研，学有所成，今后能象各位优秀学长一样回报母校，回报社会。（校友基金会）

[返回目录](#)

东南大学校友总会地校分会成立十周年庆祝大会隆重召开



10月3日上午，我校榴园宾馆的新华厅里喜气洋洋，庆祝东南大学校友总会地校分会成立十周年大会在此隆重举行。来自全国各地的一百三十余名原南京地质学校校友代表回母校欢聚。本次大会由校友总会副秘书长、地校分会秘书长金洪钦主持。校友总会常务副会长、副校长胡敏强到会祝贺并作了热情洋溢的讲话。东南大学北京校友会副秘书长、国家基础地理信息中心原副主任、研究员、东南大学兼职教授蒋景瞳校友，东南大学校友总会理事、江苏省国土资源厅巡视员董献忠校友，江苏省地勘局巡视员陈国祥校友，东南大学校友总会理事、东南大学兼职教授、江苏省测绘局副局长史照良校友，华东地勘局副局长谢兴楠校友分别作了感人至深的发言。出席本次大会的还有校友总会副会长孙载阳、赵瑞林和校友总会副会长、地校分会的会长庄宝杰和校友总会全体工作人员。本次活动在各方校友及校友基金会

的大力支持下圆满结束。此次参会校友在现场纷纷为母校捐款，支持校友活动。大家衷心希望在校友会搭建的平台上，校友们能加强联系，更多实现合作共赢。

（校友总会、地校校友分会）

[返回目录](#)

建筑学院 60 级同学毕业 45 周年金秋十月相聚母校



(摄影: 曲刚)

[返回目录](#)

原南京工学院体操队队员欢聚上海



原南京工学院体操队第六次聚会于2010年6月7日至6月11日在上海举行。期间大家共同参观了上海世博会。（江潼君供稿）

[返回目录](#)

年年秋思忆故旧 今年重阳情更深

——记无锡校友会 2010 年重阳节老校友联谊会

10月17日，秋高气爽，上午8点刚过，无锡市名人秦邦宪故居书房内已经是人声鼎沸，无锡校友会近20名老校友在此聚首。这是无锡校友会自2004年以来，每年一次的老校友联谊活动。

这些老校友，都是对无锡校友会的创建和发展做出突出贡献的老领导和活动骨干。无锡校友会第一、二届会长、原无锡市电子仪表工业局局长龚凤麟，第三届会长海鹰集团原党委书记、董事长乔镒生，第四届、现任第五届会长、明达电器公司董事长党委书记王浩宇，正厅级离休干部、原郑州轻工学院党委书记杜俊义等校友参加了活动。

老校友们为我国改革开放后取得了举世瞩目的成就感到无比骄傲，为母校在争先创优的激烈竞争中取得的显著进步感到欣慰，对无锡校友会扎实的工作发出由衷的赞扬。

杜书记文革前是南京工学院团委书记，他热情地回顾了在校学习和工作的情况，使老校友们倍感亲切。在母校无锡分校创办之初，杜书记在无锡轻工学院任机械系领导。接受无锡校友会委托以后，他全力以赴支持无锡分校工作，把最好的教师安排给无锡分校上课，给无锡分校师生提供了制图等许多方便，极大地缓解了分校创办之初的困难。

老校友们深情回顾了无锡校友会的创建和发展的历程。无锡校友会当年是在原南京工学院管致中院长的直接领导下进行筹备的。当时，母校在上海、无锡、常州三个地方同时发出筹建母校地方校友会

的动议。无锡校友会在 1984 年 4 月率先宣告成立，成为东南大学国内第一个地方校友会。在创建之初，我们创造性地提出了校友会活动的三个宗旨——兼顾母校、地方企事业单位、校友三方的利益。20 多年的实践证明我们的活动三宗旨具有强大的生命力。无锡校友会的历史，就是践行三个宗旨的历史。我们的骨干队伍不断壮大，理事会成员由第一届的 13 人逐步发展到现在的 61 人，理事会周围，还团结着一大批活动积极分子；我们的活动范围从无锡市区逐步扩展到了江阴市、宜兴市。在无锡校友会的带动下，逐步成立了宜兴校友会、江阴校友会。我们的理事会每次换届，都有三分之一的新老成员更替，使无锡校友会始终保持了旺盛的活力。

老校友们还对国内外的热点问题积极发言，交流了各方面信息。最后，校友会决定由秘书长向与会所有校友邮寄根据交流获得的防治前列腺疾病行之有效的方法。

中午，会长王浩宇在上书房宴请了各位老校友。

宴后，有老校友意犹未尽，邀请秘书长继续品茗清谈，交流未参加这次活动的其它校友情况，以及养生、保健、医疗、癌症治疗新方法等话题。

无锡校友会 於 兵[返回目录](#)

黄艳校友：女规划师的美丽乐章



导读：北京申奥的关键时刻，全世界的目光都投向了北京。面对以维尔布鲁根为团长的奥委会评估团，代表中国申奥的 14 位陈述人侃侃而谈。其中有两位女性的表现赢得了评估团的高度评价，被称为“非常迷人的女士”。她们，一个是杨澜，中国家喻户晓的电视节目主持人；

另一个，就是本文的主人公，现任北京市规划委员会主任的黄艳。

著名建筑大师梁思成曾把建筑比做“凝动的音乐”。黄艳，这个学建筑出身的女性，没有直接用建筑作品装点首都的轮廓线，却在 20 年的时间里，用青春和奋斗倾心规划着北京“凝动的乐章”。

或许许多人并不熟悉规划师的工作，但如果细数黄艳和她率领的团队的作品，大家一定不会陌生：《北京旧城 25 片历史文化保护区保护规划》，《北京历史文化名城保护规划》，《北京皇城保护规划》，《风景名胜区保护规划》，直至《北京城市总体规划》修编和世界关注、全国瞩目的 2008 年奥运会场馆建设规划……如果说，建筑师是在用一个个音符般的建筑丰富着我们的城市空间，那么，黄艳和她的伙伴们则是为我们的城市描画出动人的五线谱，让凝动的音符汇成井然有序、激越壮美的古都交响曲。

一、命运轻轻一推，完成从学建筑到搞规划的跨越

记者：从您的简历介绍看，您大学学的是建筑学专业，而从事的第一个工作就是在城市规划设计单位当规划师，是自己的选择还是命运使然？

黄艳：我是从新疆乌鲁木齐考进东南大学建筑系的，如果不出“意外”，我将和班里的大部分同学一样，毕业后直接从事建筑师工作。但临近毕业时，时任北京市规划设计研究院院长的柯焕章，他是东南大学建筑系上世纪 60 年代初的毕业生，想从母校选几个优秀学生充实北京规划研究院队伍，还好，我几年间专业学习成绩一直“名列前茅”，老师们一致推荐我，柯院长求才若渴，我被幸运地选上，可以说是命运轻轻一推，我完成了从学建筑到搞规划的跨越。

记者：上世纪 80 年代初，建筑领域似乎主要是“男人的世界”，作为女性，当初报考建筑学专业是受什么影响，有家庭渊源还是受知名人士奋斗经历的启迪？

黄艳：我从小就对绘画有浓厚的兴趣。父亲是学工业与民用建筑出身，虽然他后来没有真正从事建筑师工作，但是他对我的职业选择还是具有潜在的影响和关键的一票。报考大学时，我的志愿都是选择与建筑和工程建设相关的专业。东南大学是我国开设建筑学专业最早的大学之一，我的第一志愿就选择了她。

记者：前几年热播的电视连续剧《人间四月天》使人们对建筑师的生活充满了浪漫的想像。规划师的生活也那样浪漫吗？能不能用最简洁的话来概括一下规划师？

黄艳：学建筑学的大学生对建筑大师梁思成、林徽因都充满着敬佩之情，他们在建筑领域的贡献是非凡的。作为普通的建筑师和规划师，当然不可能期望生活中也有那样的浪漫色彩，那样具有戏剧性。从严格意义上讲，规划师与建筑师之间从来就没有鸿沟，我们目前从事城市规划事业的专业人员，绝大部分都具有建筑学的专业教育基础。如果说建筑师更多地关注于单个建筑的功能、艺术创作和建筑技术，那么，城市规划师则更看重城市整体的公共利益和长远利益。在我们的城市面临高速城市化和现代化的今天，规划是城市建设的龙头，规划师无疑是城市建设的先行官，一个城市如果没有好的规划势必杂乱无章，所以规划师的地位现在是越来越重要。

记者：学了五年建筑没有从事建筑设计是否会感到遗憾？还记得搞的第一个规划项目是什么吗？

黄艳：经常有人问我这个问题，学建筑的最终却没有设计一座“标志性建筑”，当然会有些惋惜，我们只是在学校搞了一些建筑设计习作，走上工作岗位反而没有真正的“建筑作品”。但是，作为一个规划师，从参加工作起，就与首都北京的规划建设相伴，是非常光荣的任务。记得我承担的第一个规划项目就是面临城市化的近郊朝阳区十八里店乡建设规划，“初生牛犊不怕虎”，其实当时自己对城市、对城市化和城市规划的理解几乎是空白，既不懂农民又不懂政策，好在自己还是比较用功，干一件事情总想干得尽量完美，在老同志的指导下，终于圆满完成了任务。

记者：进入规划师领域您很快脱颖而出，开始独当一面，成为年轻规划队伍的专业骨干，可为什么突然萌生出国留学的念头，主要的动因是什么？

黄艳：在上世纪 80 年代中期到 90 年代初期，是北京城市建设开始大规模起步的阶段，尤其是大尺度居住区的开发建设。虽然连续马不停蹄地规划设计了一个又一个项目，但五六年下来，具体规划项目做多了，我突然觉得自己是“若干年在原地打转转儿”，认识上没有提高和进步，没有能力更多地在技术上为政府在城市发展和规划建设上出谋划策，于是我下决心要出国深造，补上城市规划理念上的缺项。

记者：第一次出国留学为什么选择欧洲国家？

黄艳：欧洲的城市大多是历史城市，城市发展的历程与我们有很多相像之处，城市规划行业起源的较早，所以，我认为学城市规划最好到欧洲。

记者：许多到海外求学的学子都有一番不平凡的奋斗经历，您到比利时求学是否也是如此？我觉得您的英语会话能力很强，是不是那几年练成的？

黄艳：我在 1990 年前后花了很多业余时间上英语班、考托福，但当我真正走出国门时，还是觉得语言的实际应用有一定难度，好在鲁文大学是一所非常传统的学校，课程繁重，又有很多的课堂和课后交流讨论，半年下来，英语的交流能力大幅提高，听课、与同学交流就没有了太多障碍。为了弥补生活费用，勤工俭学是不可避免的，课余找些商店打小工、看小孩的事都做过，这些经历对年轻学子是非常有益的，

不仅可以解决生活费用问题，还能更深入地了解当地的人文环境，积累社会经验。求学时的心情像海绵，什么都想学，有段时间甚至上两个国家两个学校的课，在比利时鲁文大学和德国斯图加特大学市政工程专业都上课，坐火车来回跑，直到跑不动了，才忍痛“割爱”。两年的学习，最多学到的还是方法，包括认识问题和解决问题的方法。到毕业时，我的硕士论文“从1949年新中国成立以来北京住宅发展历程”得了A。很多年以后，我还听到后去鲁文大学学习的中国学生说他们常在系里的资料馆中看到这篇论文，并常用来当资料引用。学习城市规划，旅游也是最好的方法，两年多的时间里，尤其是学习后期，利用周末和各种假期当“背包族”，坐公共汽车到欧洲各种城市和小镇转悠，了解城市历史和文化，在吸收、比较中，对各种城市的发展和转变过程、对城市历史和文化在城市现代化中的影响、以及对城市规划都有了深刻感悟，对城市规划的无序将给城市造成的损害也有了清醒的警觉。

二、北京城市总规修编 倾注她对北京最深的情感

记者：从海外留学归来，重新投入到北京的城市规划工作中，感觉有什么突出的变化？好像归国不久您就担当了“领导干部”，这样对您的规划事业和规划理念有什么影响？

黄艳：我是1994年11月获得比利时鲁文大学硕士学位后回国的，当时正是邓小平南巡讲话发表之后，北京的城市建设在加快提速，应该说给规划建设者提供了宽广的舞台。我从国外学到的一些规划理念和

规划方法都很快运用到规划实践当中。规划院领导对我大胆使用，为我拓展规划领域开绿灯，使我制定的一系列规划方案取得突破，尤其是在旧城保护和改造的规划思路，《北京旧城 25 片历史文化保护区保护规划》的规划编制方法就是在这个时期确定的。院里当时是把我作为青年业务骨干的一面“旗帜”培养，不断给我压担子，1997 年破格晋升高级工程师，1998 年担任院副总工程师，2000 年担任市规划委员会副主任。老院长、我的恩师柯焕章很舍不得放我，总想让我在规划院再锻炼几年，多出些成果。我也觉得那几年经历对我以后负责规划管理工作打下了良好基础。

记者：担任市规委副主任后是否就脱开具体规划方案编制，主要负责宏观管理和方案审定了？

黄艳：其实，规划院和规划委的核心工作都是围绕城市规划，规划院是业务技术部门，直接编制规划，而规划委则更多是组织编制和制定规划，以及其他的规划管理。在规划委的前几年，我的工作主要是负责城市重大问题的研究、重要城市规划的组织编制和规划审查。像 2000 年我们编制完成了《北京旧城 25 片历史文化保护区保护规划》，2002 年负责组织编制完成《北京历史文化名城保护规划》、《北京皇城保护规划》等，还制定了《温榆河绿色生态走廊详细规划》、《市区绿地系统规划》的深化等专项规划。这些规划的制定为规划管理的具体实施，指导旧城改造工作，维护古都风貌提供了重要的规划和法律依据。

记者：有了这些规划的基础，是不是才有了《北京城市总体规划》的修编？修编的直接动因是什么？

黄艳：按照惯例，《北京城市总体规划》应该十年修编一次，到2003年应该是要修编的时候了。当时我主管规划的组织编制工作，大家都在思考一个问题：经过十年的城市高速发展和建设，虽然原有的城市总体规划目标已经达到甚至超出，如人口规模和建设规模，但同时出现了很多新的城市问题，原有的总体规划已经无法继续指导城市发展，甚至原有的城市总体规划编制方法都无法适应新的城市发展需要。在正式修订城市总体规划之前，必须就城市发展的重大问题给予严肃的思考，从区域协调发展的角度、从资源和环境供给能力的角度、从市场配置资源的角度，等等，所以，在市委市政府部署下，我们先着手开展了《北京城市空间发展战略研究》，先就城市发展的大战略和大思路统一认识，在此基础上全面展开《北京城市总体规划》修编，这时正值党的十六大提出了“科学发展观”，《北京城市总体规划》修编过程中，紧紧围绕着这个中心，提出了城市定位、城市规模、发展目标。短短一年间，规划修编、报批和批复，全面完成，经过国务院批准的《北京城市总体规划（2004—2020年）》不仅为北京城市未来的发展在战略上确定了方向，而且为城市规划如何体现可持续发展和科学发展观为全国做出了可以借鉴的方法和路子，得到了中央政府的高度评价。

记者：听说您在负责总体规划修编中还利用了不少“国际智力资源”，这对规划修编具体起到了什么作用？

黄艳：美国哈佛大学在 2002 年提供了我一个一年奖学金项目的机会，由于工作原因，允许我推迟了一年，在总规修编开始之后，我赴哈佛大学学习一年，这是个难得的机会，是哈佛设计学院一个名叫 LoebFellowship 的奖学金，从全美和全球有经验和资深的建筑师、城市规划师、城市环境管理者以及艺术家中，每年选出 10 名一起学习交流，规格比较高且非常难得。在学习的一学年中，我始终关注和跟踪着北京城市总体规划的修编工作，与哈佛大学设计学院和行政学院、麻省理工学院城市规划系、林肯土地研究中心、美国城市规划学会等著名大学和研究机构，就北京城市发展和总体规划修编中遇到的重点问题进行了深入的探讨和交流。其间，我参与组织了以中国和北京的城市规划为主要内容的专题研讨会十几次之多，吸引和结识了众多城市规划方面的专家学者，并组织了若干次美国专家来京，就总规修编工作进行学术交流，对我们的修编工作影响颇深。

记者：总体规划批准之后，大的城市建设规划是否就告一个段落了？

黄艳：当然不是，城市总是处在不断发展的动态过程中，因此，规划也应该是动态的和不断完善的。在总体规划修编的后期，实际上我们就开始组织“两带”规划、中心城控制性详细规划等。落实总体规划、编制新城规划和中心城控制规划，首先要编制和研究各类专项规划。从 2005 年起，在政府各相关部门配合下，我们组织编制了教育、医疗、商业、物流、邮政、工业用地、消防站等设施规划和限建区、村庄规划等，而且为政府各类公共设施和重要城市功能的发展明确了空间供给。大家关注的奥运工程也进行了详细规划完善。

三、奥运规划 为北京壮美交响曲添华彩旋律

记者：许多人都对您在奥运申办陈述和奥运场馆规划中的出色表现赞不绝口，都称赞您的陈述和讲解非常有吸引力，为什么给大家留下这样的印象？

黄艳：那是他们过誉了。我在2000年9月，在担任市规划委副主任的同时，我还扛上了一个头衔——北京奥申委工程规划部副部长。我先后接待了26个国际单项运动委员会来京考察，向他们介绍北京的基础设施和各比赛场馆的设计，并负责现场踏勘介绍；会同建设设计单位和我国各单项运动委员会审查了32个比赛场馆的新建和改建设计方案；参与《申办报告》中比赛项目构想、比赛项目、奥运村、交通等章节的撰写。由于我的职业和一定的语言能力，又被选为向国际奥委会评估团的陈述人。记得是2001年的2月20日，我向国际奥委会评估团讲述了北京为奥运会所准备的“奥运村”的规划、建设和要提供的服务。我当时和其他陈述人一样，压力很大，非常紧张。奥运村是举办奥运会的重中之重，评估团的提问多得出乎意料，虽然团队作了充分的准备工作，但现场的对应和交流是充分体现申办团队专业化程度的机会。我想在很大程度上是因为我在国外生活的经历、以及与外国人打交道的经验，使得现场气氛非常轻松。我和团队的现场应对也受到评估团成员的高度评价，评估团团长维尔布鲁根会后对我说，“你的陈述方式非常有亲和力……”

记者：你们是工作在申办奥运一线的人员，你们为祖国立了一功！奥运场馆规划建设是奥运筹办工作的重要方面，您作为负责奥运工程规划前期工作的重要负责人之一，当时所面临的压力肯定不小吧？

黄艳：奥运申办成功后几乎一天没停，根据市委市政府和奥组委的部署，我们马上转入奥运会筹备工作之中。我们组织了奥林匹克公园和五棵松文化体育中心规划方案的国际征集活动，这是标志着启动奥运工程的第一个大型活动，受到国际国内相关领域的广泛关注和积极参与，共收到 90 余个方案，此次规划的征集活动，其规模之大影响之远，在我国的城市建设领域里是第一次，在世界上也不常见。不仅向世界展现了北京筹备奥运会的开放态度，而且努力树立奥运工程“公平、公正和公开”的形象，同时，也得到了各方面都满意的规划实施方案。这是我们申办成功后的第一项重大筹备工作，国际奥委会的评价是：“从这个活动中我们惊讶于北京出色的组织能力和技术力量，可以相信你们完全可以举办一届高水平的奥运会。”之后，我们还负责启动了国家体育场的建筑设计国际竞赛，从 60 多个联合体的申请中选择了 14 个联合体参加国家体育场的建筑设计竞赛，囊括了国内外最优秀的设计单位。“鸟巢”方案就是在这样的基础上诞生，最终确定为第 29 届奥运会最重要的标志性建筑。

记者：现在距举办第 29 届奥运会只有不到两年的时间了，规划中的奥运场馆正在有条不紊地建设，并将于明年底陆续竣工，作为规划师，您的心情如何，对这些“凝动的音乐”——建筑作品抱有什么期望？

黄艳：作为从开始就参与奥运工程规划建设的主要骨干人员，我和同事们体验到了整个规划建设过程中辛苦和收获，看到了机遇和挑战。我2001年以来在大小各种会议上就奥运工程的规划建设做了上百次讲述，每一次的进展都让人振奋，但每一次遇到的新问题和挑战也让人感到责任和分量。奥运工程将成为北京交响曲的华彩旋律为首都北京增添光彩，作为规划师，我由衷地为我们的城市感到骄傲！

采访黄艳是一件愉快的事情，她快人快语，既有南方女性的细腻缜密，又有北方女子的大方爽朗，一口流利的普通话没有半点“地方特色”，不了解她的人，很难相信她是来自遥远的西北边疆，又有深厚的“海归”背景。黄艳是一名党外优秀知识分子干部，曾被中央统战部向中组部推荐为党外代表人物，还被评为“为首都建设做出突出贡献的统一战线先进个人”，但黄艳从不把自己当“外人”，她常说，工作中一定要设定有限的目标，既要做理想主义者，又要做脚踏实地的务实主义者。倾心规划北京“凝动的乐章”，使黄艳对工作充满了激情，她常用“杞人忧天”来提醒自己，说“规划师应比任何专业考虑得更长远，对城市建设要考虑到几十年以后”。

而在生活中，她又是一个崇尚“平民化生活”的人，她喜欢乘着地铁出行，也喜欢到什刹海酒吧静静地坐着，品味着难得的生活悠闲。她的服装平时偏爱黑白两色，但她心中的北京却飘逸着五彩。记者曾想请黄艳对规划师做一个比喻性的概括，黄艳没有从正面回答我，但从她的叙述中，从她描述的规划师行业特征中，我突然觉得，如果说

一座座建筑是构成我们美丽城市轮廓“凝动的音乐”，那么，规划师则就像城市交响曲的作曲家，那一个个凝动的音符，经过规划师的匠心独运，使这首雄壮激昂的乐曲积淀着历史文化古都的神韵，闪烁着现代文明城市的光彩。我们有充分的理由相信，明天，实现规划蓝图的现代化北京会更美丽、更迷人……

(大洋网) [返回目录](#)

深圳英威腾电气股份有限公司董事长黄申力校友一行访问母校



副校长胡敏强（左四）、校长助理朱建设（右三）与黄申力校友（右四）合影

10月25日，深圳英威腾电气股份有限公司董事长黄申力校友（自动化学院88届毕业生）一行访问母校。副校长胡敏强、校长助理朱建设、自动化学院、发展委员会等领导参加了会见。会谈中，双方就学校和公司之间在科研、就业等方面的合作进行了深入的交谈。

胡敏强副校长首先代表母校欢迎深圳英威腾电气股份有限公司黄申力董事长一行回母校访问。为校友取得的杰出成绩感到欣慰，为校友回母校招聘感到非常高兴。随后胡副校长介绍了学校近期的发展情况及发展委员会的工作内容，同时表示学校可以从校友企业的需求出发，多方位的为校友企业提供服务，并欢迎建立长期合作关系。

黄申力董事长表示非常感谢母校的培养，公司中现在许多中坚力量均来自母校。公司是电气传动、工业控制领域产品与解决方案供应商。

是国内产销规模最大的、唯一同时具备高、中、低压变频器产品、高性能伺服产品及全系列高端应用解决方案的企业。希望母校能输送更多的人才到公司，并能在科研和支持学校发展等方面有进一步深层次的合作。

(校友基金会) [返回目录](#)

高举光辉党旗 飞扬无悔青春

——2010 级新任研究生党支部书记培训成功举行



10月17日上午，我校第八届研究生党支部书记培训班在四牌楼校区春晖堂举行了隆重的开班仪式，开班仪式由校党委研工部奚社新老师

主持，党委研工部部长单晓峰做开班动员，来自各院系的77名硕士、博士研究生党支部书记和部分院系辅导员、本科生党支部书记参加了培训班开班仪式。开班仪式结束后，第八届研究生党支部书记培训班的第一期培训正式开始。首先由南京大学马克思主义研究院副院长，博士生导师姚润皋教授为全体学员作关于“科学理解中国特色社会主义理论体系”的报告。然后由获得我校2010年“最佳党日活动”一、二等奖代表仪器科学与工程学院博士生第一党支部书记蔡凤英、人文学院研究生第三党支部书记张晓婷和法学院09级法学、法硕研究生党支部书记樊静，分别做了研究生支部先进工作经验介绍；最后，由东南大学附属中大医院精神科主任、副主任医师袁勇贵副教授做“情绪决定成败——研究生不良情绪的识别与调试”的讲座。听完培训首日的讲座与介绍，学员们对一天培训课程的内容进行了交流和讨论。



10月23日至24日，在春晖堂和金牛湖素质拓展基地开展了2010级新任研究生党支部书记培训班第二期活动。培训课程的主要内容包括《党支部的建设和工作方法》和《研究生党团工作方法与技术——谈语言的艺术》，分别由东南大学党委组织部、党校李庭红老师和党委研究生工作部单晓峰部长主讲。在金牛湖素质拓展基地进行了加强团队合作、增进互信、挑战自我、野外生存等方面的素质拓展训练。来自各院系的77名硕士、博士研究生党支部书记在党委研究生工作部负责老师的带领下参加了全部培训课程和素质拓展活动。24日下午，参加研究生党支部书记培训的党支部书记分小组对此次培训进行了讨论和总结，撰写了学习心得和体会，并派遣代表汇报了培训学习的成果，至此，我校2010级新任研究生党支部书记培训工作圆满结束。

（研工部 宫照军）[返回目录](#)

中国建筑国际集团公司副总经理潘树杰校友回母校访问



胡敏强副校长(右二)向潘树杰校友(左三)赠送纪念品

2010年10月25日,中国建筑国际集团有限公司副总经理潘树杰校友访问母校,并看望了正在接受中国建筑国际集团有限公司招聘面试的学弟学妹们。副校长兼校友总会常务副会长胡敏强、校长助理兼校友总会副会长朱建设、校长助理兼校办主任黄大卫在土木学院张星书记的陪同下亲切会见了潘树杰校友及其随行人员。随后,朱建设校长助理和土木学院吴刚院长、张星书记、陈镭副书记、建工系孟少平主任、李维滨教授与潘树杰校友及他的同事进行了全面的交流,就人才培养与推荐、学生实习等深入交换了意见。

10月26日下午,潘树杰校友又到学院会议室与郭正兴教授、龚维明教授、刘钊教授等相关学科的老师进行了座谈,就开展技术合作、科技攻关进行了深入的探讨,双方都表示了加强合作的强烈愿望。吴刚院长、张星书记出席了座谈会。

10月26日晚上，潘树杰校友在九龙湖校区焦廷标馆报告厅给本科生做了一场题为《中国建筑与香港土木工程建设》的主题讲座，受到了学弟学妹们的热烈欢迎。精彩的演讲赢得了阵阵的掌声；互动环节更是高潮迭起。学弟学妹们听得振奋，受到鼓舞，并为学长的成就感到非常的自豪。

(土木学院) [返回目录](#)

附：潘树杰校友简介

潘树杰校友，1987年毕业于南京工学院土木工程系，分配至中国建筑总公司工作，研究生毕业于英国华威大学。现为中国建筑国际集团有限公司副总经理，香港工程师学会会员及英国特许建造学会会员。潘树杰校友毕业分配中国建筑总公司，一九九一年派驻中国建筑国际集团有限公司，他自2005年被委任为中国建筑国际集团有限公司若干附属公司的董事。潘树杰校友在土木工程管理方面有逾17年经验。他负责中国建筑国际集团的土木工程及基础工程业务。 **中国建筑国际集团有限公司** (下称“中国建筑国际”) 于一九七九年开始于香港从事建筑业务，为一间采用纵向综合业务模式的建筑企业，主要从事楼宇建筑及土木工程，同时包括地基工程、地盘勘察、机电工程、高速公路及桥梁工程、混凝土生产、混凝土预制件和基建投资等周边业务。2005年7月，公司于香港联合交易所主板上市 (股票编号:3311)。

中国建筑国际是香港大型建筑商之一，持有五个由工务局发出的最高等级的 C 牌建造执照，可竞投标额不受限制的公共楼宇建筑、海港工程、道路与渠务、地盘开拓及水务工程。

公司亦被纳入第二组打桩类别专业承建商名册，是香港房屋委员会最大 NW2 承建商之一。

[返回目录](#)