

斯里兰卡校友回访母校

我院 1983 年毕业于的斯里兰卡来华留学生阿吉德（Ajith Dharmawaredna）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 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。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。教育部共特邀了 50 名杰出留学生代表参加此次庆祝活动，这 50 位当中有 2 位是我校的校友。

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，同班同寝室同学、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，并在当年的土木系所在地以及当年住宿留学生宿舍，回忆在母校的一幕幕幸福快乐，但很艰辛的留学生活。



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，他就是其中的佼佼者。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，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做得更大更成功！同时，我们期待为斯中友好作出更大的贡献！

校友聚会信息

土木学院五一七九级部分同学聚会后回访母校
2010 年 4 月 23~25 日，工民建专业七九级有 24 位同学从天南海北汇聚到镇江市，交流毕业后的工作和生活的感悟。4 月 25 日上午，部分参加镇江聚会的校友顺道访问了母校。吴刚院长、张星书记、王玉玲主任在学院小会议室接待了他们，代表学院欢迎校友回母校访问。

土木学院五 0 九六一班校友毕业 10 周年返校聚会
2010 年 5 月 1 日下午五 0 九六一班的二十多位校友返回母校，聚集在建筑馆十五楼学院的会议室庆祝毕业十周年。院党委张星书记接待了他们，校友们对母校的变化倍感欣喜，为母校的发展由衷高兴，表示一定要好好工作，为母校争光。

土木系八七级研究生毕业 20 周年返校团聚
在国庆前夕，八七级研究生相约回到母校，举行毕业 20 周年的庆祝活动。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。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。随后启程继续他们的研究生毕业 20 周年庆祝活动。

吴智深教授：分别于 1983 和 1986 年获南京工学院（现东南大学）学士和硕士学位。1990 年 3 月获日本国立名古屋大学工学博士学位。历任日本国立名古屋大学助教、埼玉大学讲师和副教授、茨城大学副教授，并于 1992-1993 年在名古屋大学任职的同时以访问学者的身份在美国西北大学工作。2002 年起任茨城大学教授，成为该国国立大学历史上最年轻的教授。

吴智深教授长期关注和支持母校的发展，1996 年开始与吕志涛院士为首的课题组就 FRP 在土木工程中的应用开展合作研究，不断接收学院的年轻教师和研究生去日本交流访问，2005 年起担任教育部



校友捐赠支持土木学科建设

1. 江苏锦华建筑装饰设计工程股份有限公司捐资 50 万元在我校设立奖学、奖学金

唐杰晖董事长表示，母校东南大学使锦华建设集团核心团队的几位成员有机会结缘，成就了今天的辉煌。他说是东南大学“止于至善”的严谨学风培养了他们严谨的作风，使锦华装饰在激烈的竞争中立于不败之地。

2. 南京长江都市建筑设计股份有限公司五年内捐资 100 万元用于支持土木学科建设及设立奖学金

胡副院长在致辞中高度赞扬了南京长江都市建筑设计股份有限公司的领导——以汪杰董事长为首的东南大学杰出校友们对企业、对国家的贡献，称赞他们站在企业发展的战略高度，积极回馈社会，支持我校的教学和科研事业，同时祝愿他们再创辉煌。

3. 江苏省建信集团和南京空中英语学校董事长校友施占新博士在土木、交通两院设立“施占新奖学金”

施占新博士是交通学院 2001 级博士生。现为建信集团董事长、南京空中英语学校董事长，是建筑工程建设咨询领域的成功企业家，近年又向英语教育领域发展，并已取得傲人的成绩。这次他个人捐款 10 万元在东南大学设立为时二年的首期“施占新奖学金”，奖励土木、交通两个学院德、智、体全面发展，品学兼优的学生。

“长江学者奖励计划”讲座教授，2006 年起在东南大学组建城市工程科学研究中心，2009 年入选中组部“千人计划”特聘专家，2010 年起担任校长特别助理和我校首个学术特区——城市工程科学技术研究院院长，土木学院学术委员会主任，土木工程一级学科带头人。

千人计划：中央人才工作协调小组制定了关于实施海外高层次人才引进计划的意见（简称“千人计划”），主要是围绕国家发展战略目标，在未来的 5 到 10 年内为国家重点创新项目、重点学科和重点实验室、中央企业和国有商业金融机构等，引进 2000 名左右人才并有重点地支持一批能够突破关键技术、发展高新产业、带动新兴学科的战略科学家和领军人才来华创新创业。“千人计划”引进的人才，一般应在海外取得博士学位，原则上不超过 55 岁，引进后每年在国内工作一般不少于 6 个月。

止于至善

校友通讯



COLLEGE OF CIVIL ENGINEERING

2010 年 10 月 15 日

第一期

总第一期

学院要闻

我院召开教授大会 第一届教授会宣告成立

2010 年 6 月 22 日，我院举行了教授会成立仪式，并召开了土木学院第一届教授大会。我院在任的教授、担任系主任或博导的副教授、学院党政领导参加了会议，校党委副书记刘京南出席了教授会成立仪式。

会议第一阶段为教授会成立仪式。由院长吴刚教授主持。刘京南副书记首先讲话，他高度评价了我院成立教授会对推进“教授治学、民主管理”的重要意义，阐述学术权和行政权的辩证关系，并希望土木工程学院的教授会积极探索，为学校“教授治学，民主管理”创新思路、积累经验，起示范作用。

第二阶段为第一届教授会的第一次会议。新当选的教授主席吕志涛院士、副主席吴智深教授、李爱群教授共同主持了第一届教授会的第一次会议。教授们对教授会章程进行了热烈的讨论，决定成立由郭正兴等 7 名教授组成的教授会章程修改小组，对教授会章程进行修改。同时，会议选举产生了院学术委员会、院教学委员会、院实验室与设备管理委员会的主任、副主任，以及院校友会名誉会长、会长、副会长和秘书长。

丁大钧先生逝世 缅怀一代大师

我国著名土木专家、教育家、东南大学土木工程学院丁大钧教授于 2010 年 3 月 24 日 19 时 28 分在南京逝世，享年 88 岁。

丁先生是国务院首批批准的博士生导师，江苏省土建学会顾问，美国国际高层建筑与都市小区理事会原极限状态设计委员会主席、刚度裂缝控制委员会编辑，世界教科文卫组织专家组成员。丁先生一生出版教材、参考书和专著共 41 本，其中独力编著的《现代混凝土结构学》一书达 160 余万字。在我国用自己语言编写出版的第一本介绍苏联先进经验的《钢筋混凝土结构》即为丁先生所编著，《砖石结构》亦是如此；中文著作中丁先生著书共 1100 余万字。一生授业 15 种之多。

丁先生逝世后，江苏省人民政府参事室、中国土木工程学会、清华大学、东南大学等 156 个单位；齐康院士、吕志涛院士等 15 位院士，各界友人，以及东南大学的师生近 1000 人给先生敬献花篮、花圈，发送唁电，以不同的方式表达了对丁先生的哀思。

4 月 28 日，土木学院举行以朗诵丁先生生前所作诗词为主题的纪念活动，内容分为心系家国、学术成就、诗书传家、寄情山水等几部分。朗诵者带着景仰之情、感念之心，以饱满的深情带领在场的每一个人领悟先生的学术态度和人生哲学，以此来缅怀这位受人尊崇的大师。



东南大学首个学术特区——城市工程科学技术研究院成立

我校第一个学术特区——城市工程科学技术研究院揭牌仪式在礼堂二楼会议室举行，学院全体党政领导出席。揭牌仪式由王保平副校长主持。易红校长在仪式上致辞，并介绍了城市工程科学技术研究院以及我校学术特区的基本运行模式。吴智深院长在发言中介绍了城市工程科学技术研究院的成长历程，并表达了不辜负学校期望，力争在短期内将学术特区建设成为高水平科技成果产出基地的决心与信心。易红校长、吕志涛院士共同为研究院揭牌。

该学术特区依托土木学院等多个学院、多个学科进行交叉建设，旨在探索新的科研和学科建设体制，打破现有院系的界限，集中并优化学校现有科技创新平台和人力资源优势，促进学科交叉、集成和融合。学术特区采取全新的人事聘用、考核、实验室管理和科研管理等机制，是我校高层次人才引进的平台，是我校科学研究体制创新的试验田、学术精品孕育的摇篮、学科带头人才培养的沃土和对外交流与合作的平台。学术特区的成立和发展将对我院相关学科起到非常积极的推动作用。

• 我院郭正兴教授作为项目第一完成人（东南大学为第一完成单位）完成的“大跨空间钢结构预应力施工技术研究与工程应用”科研成果荣获 2010 年度国家科学技术进步二等奖；

我院龚维明教授作为项目第十四完成人（东南大学为第七完成单位）完成的“千米级斜拉桥结构体系、设计及施工控制关键技术”科研成果荣获 2010 年度国家科学技术进步一等奖。

• 我院建设与房地产系张建坤、李启明、何厚全老师申报的《大学毕业低收入群体保障性住房建设研究》课题获得 2010 年度国家社会科学基金应用经济类一般项目资助。这是建设与房地产系继郑磊老师获得 2009 年国家社会科学基金资助后又一次申报成功国家社科基金项目。

• 今年我院教师申报的科研项目有 19 项获得了 2010 年度国家自然科学基金资助。我院 2010 年获得的国家自然科学基金资助项目较之 2009 年增长了 90%（2009 年共为 10 项）。