

吾言

丁
茜
鈞

东大土木电子报 《吾言》

第十六期

指导老师：陈 韵 丁 茜
编辑顾问：孙文捷
主 编：邓 欣
执行主编：王文波 周 力
编 委：徐 彤 董雅利 高 森
钱 程

主 办：土木工程学院
承 办：土木工程学院学生办公室
协 办：土木工程学院研究生会、学生会

2015年3月31日

目录

学院要闻

我院团委在东南大学 2015 年校共青团工作会议上获得表彰.....	1
我院周恩来班举行活动纪念周总理诞辰 117 周年.....	1
我院召开 2011 级丁大钧班在台学习与生活总结交流会.....	6
我院吴刚教授入选科技部“中青年科技创新领军人才”.....	7
我院舒贛平教授和徐赵东教授晋升三级教授.....	8
我院研究生许德旺荣获 2014 年度“江苏省十佳青年志愿者”.....	9
我院 13 级、14 级丁大钧班成功举办“绿足迹”环保植树系列活动.....	10
我院 2015 级春季研究生入学典礼在四牌楼校区隆重举行.....	13
我院大四党支部和科研院党支部联合举办特别党日活动.....	15
我院研究生党支部党日活动获校 2013-2014 学年最佳党日活动一等奖....	16
我校隆重举行李启明教授“东南大学工程管理英才奖学金”捐款仪式	17
美国内华达大学雷诺分校 Sanders 教授在我院开设全英文课程大受欢迎	21
重庆三峡学院土木学院程龙飞同志挂职我院任副院长.....	22
郑家茂副校长和教务处、人事处、科研院领导先后到我院调研指导工作	23
学院再召开院系领导和学科负责人会议讨论综合改革方案.....	24
我院学位评定分委会召开 2015 年度第一次会议.....	25
我院许妍老师在第 52 届青年教师开课培训会介绍教学经验.....	26

学术活动

日本名古屋市立大学青木孝义教授等访问我院做学术报告.....	27
日本名古屋市立大学张景耀博士学术报告会.....	29
瑞典皇家理工学院 Sofia Norlander 女士和 Adreas Fili 博士访问我院	30

平湖芳草【中国青年报】 等多种媒体报道我院研究生许德旺同学当选中国大学生自强之星标兵.....	31
--	----



我院团委在东南大学 2015 年校共青团工作会议上获得表彰

3月1日，东南大学2015年全校共青团工作会议在九龙湖校区举行。我院团委书记李朝静、团委副书记孔祥羽、2014级辅导员舒诚忆参加了本次会议。

在本次会议开幕式上进行了颁奖仪式。校团委副书记赵剑锋宣读了有关表彰决定，校党委副书记兼副校长刘波老师为获得“2014年度优秀院系团委”的8个单位颁发了奖牌。我院团委名列大院组第三名，获得了“东南大学2014年度优秀院系团委”的称号。同时，我院团委获得了“2014东南大学新生文化季”优秀组织奖；我院报送的《悦动时代》人声合唱节目获得了“2014东南大学新生文化季”闭幕式暨新生文艺汇演优秀节目。

本次东南大学共青团工作会议，号召大家正确认识高校共青团工作的意义和价值，勉励大家以更加昂扬的斗志，更加进取的态度和更加开拓的思路，积极谋划工作，倾情投入付出，在东南大学共青团事业再创辉煌的征程中，贡献自己的青春与才智。

（孔祥羽）

我院周恩来班举行活动纪念周总理诞辰 117 周年

——总理精神 世代相传





2015年3月5日是周恩来总理诞辰117周年纪念日。为缅怀、传承周总理的精神，我院周恩来班班主任张华老师、院团委书记李朝静老师和周恩来班（11级丁大钧班）全体同学早上九点三十分来到梅园新村纪念馆，表达对总理的哀悼和思念。



我院学生院伟、唐诗作为我校学生代表参加了梅园新村纪念馆组织的“永远的怀念”——纪念敬爱的周恩来总理诞辰 117 周年诗歌朗诵会，深情朗诵了著名诗人石祥的《周总理办公室的灯光》，以此缅怀伟人光辉的一生。石祥的这首诗概括了周总理的一生，无论是在武装革命年代的南昌起义、长征路上，抗日时期的延安杨家岭窑洞，解放战争中的西安、重庆、南京、上海，还是建国后的中南海、飞机上、列车上，周总理办公室的灯光总在闪耀着党的光辉！周总理一生为民，兢兢业业、勤勤恳恳，是所有共产党员的表率 and 楷模，是全国人民心中永远的好总理！

我院 11 级丁大钧班于 2013 年 12 月被授予“江苏省周恩来班”的称号，且已连续四年在总理诞辰纪念日的时候开展相关活动。这些活动的开展不仅很好地宣传了周恩来的精神风范和人格力量，同时更激励了同学们，以总理为榜样，为中华崛起而读书，为中国梦的实现而努力奋斗。

（刘凯）

附：诗朗诵《周总理办公室的灯光》

夜啊，静悄悄……

静悄悄……

当祖国度过了沸腾的白天，

当人们从梦里发出甜蜜的微笑，

当熟睡的婴儿脸上现出幸福的酒窝，

当晶莹的露珠挂上了嫩绿的幼苗……

同志呵，你可知道，

我们敬爱的周总理的办公室呵，

灯光又亮了通宵！

春风知道，夏雨知道，

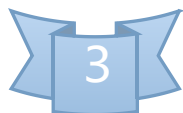
秋霜知道，冬雪知道，

我们敬爱的周总理呵，

几十年如一日，

昼夜为我们操劳！

不要说敬爱的周总理的骨灰已撒满江河大地，





这样杰出的共产主义战士呵，
 一生蓬蓬勃勃，
 永远不会停脚！
 看，周总理从国际歌声中走来，
 又奔上南昌起义的大道——
 在南昌的一座平凡的小屋里，
 周总理办公室的灯光呵，
 和启明星一起破晓！
 韶山的朝阳照亮东方，
 井冈的明月红了一角，
 周总理办公室的灯光呵，
 化作燎原的一支熊熊火苗！
 漫漫的长征路上，
 雪山、草地、饥寒、疲劳，
 天上飞机滥炸，地上敌军围剿……
 艰苦的岁月，夜里哪有明灯照亮呵，
 周总理在马背上指挥，膝盖上办公，
 点燃的是松明、野蒿、古藤、灯草！
 延安杨家岭窑洞里，
 周总理办公室的灯光呵，
 和遍地抗日的烽火一起燃烧！
 那地图上的红色箭头，
 是明灯射出的霞光万道。
 在西安，在重庆，
 在南京，在上海……
 任凭反动派窥视、盯梢，
 周总理办公室的灯光呵，



是插到敌人心脏里的一把尖刀！

在碧波荡漾的中南海，
周总理办公室的灯光呵，
闪耀着一个又一个通宵。

在出国访问的飞机座舱里，

周总理办公室的灯光呵
和星星一样闪耀；

在巡视祖国的列车上，

周总理办公室的灯光呵

和车灯一起赛跑！

夜啊，静悄悄……

静悄悄……

当我们在月下漫步，

当我们在星下思考，

当我们在桌边静坐，

当我们在灯前对照……

人民的好总理啊

您办公的灯光，

是赤诚的红心在闪耀！

人民的好总理呵，

您办公的灯光，

在亿万人民心中永照！

看啊！万里征途又亮起灿烂的明灯，

照亮那长征的雄关大道！



我院召开 2011 级丁大钧班在台学习与生活总结交流会



3月4日下午，我院在建筑馆十五楼大会议室召开了2011级丁大钧班在台湾中央大学学习一学期的总结交流座谈会，低年级丁大钧班的学生代表专程从九龙湖赶来参加座谈。校港澳台办副处长调殷磊，我院党委书记张星、党委副书记兼副院长陈镭，院团委书记李朝静等出席了会议。座谈会由11级丁大钧班班主任张华主持。

座谈会之始，班长顾大伟同学代表全班用精美的PPT分别从学习情况、实践活动、校园生活、文化体验和风土人情等五个方面详细回顾并总结了30位同学在台湾中央大学一个学期的学习生活情况及收获与感悟。汇报内容不仅全面展现了丁班学子在台交流各方面的成果，还通过一个个生动的事例介绍了同学们在台湾的学习生活情况，两校领导、老师对同学们赴台学习的重视和关怀。座谈会上大家都深刻体会到这种建制班级交流所带来的深度影响，而且这种影响更是相互作用的——中大土木优质的教学资源让同学们受益匪浅，思想理念上的差异让同学们反思良多，中大师生对丁班同学的关爱也让同学们感受到了台湾同胞的热情和友善；一学期的相处不仅建立起了深厚的友谊，也通过自身的表现展现了东南大学土木学院学子积极向上的精神风貌，给身边台湾同胞留下了很好的印象。

随后，其他同学也纷纷谈了自己的一些感触。金玲同学从台湾的环境、建筑、台湾学生的动手能力和台湾同胞的热情善良等方面作了生动的叙述；曹徐阳同学针对学习方式方法做了详细的讲述，包括如何充分使用先进的实验仪器、如何选课、如何与当地师生探讨学术问题等等；吉泽森同学讲述了如何多与当地的同学



沟通交流；而刘凯同学则站在台湾学生的角度谈了谈两岸在管理服务上的差异；……。在场的低年级丁班同学也就自己关心的赴台交流问题、存在的困惑等咨询了学长学姐。

会上，陈镭老师希望同学们能够将此次赴台所获得的好的东西一直传承下去，并将这种正面影响扩散到学院其他班级当中去，并能够随时随地将交流中学习到、感受到的优秀发挥出来。

在此次赴台交流工作中做出巨大努力和付出的殷磊老师希望丁班同学能够通过交流学习期间的的观察和思考让自己更加完美的成长，不仅要努力成为出类拔萃的工程界领军人才，而且能够站在更高的角度，以更宽阔的视野看待问题，担负起我们这一代人的责任，让社会作出更好的改变。

听完大家的发言，张星书记肯定了同学们在此次赴台交流过程中所付出的努力，对同学们此次赴台交流收获之大，感悟之深而深感欣慰。他强调，中央大学、东南大学上上下下都对此次丁班赴台交流寄予了厚望，给予了高度重视，中央大学校长、东南大学党委书记都亲自看望了在台学习的丁班同学，多家台湾知名企业主动邀请丁班同学前去参观，南通的中南建设集团更是为丁班赴台交流学习提供了奖学金资助……，我们要怀揣感恩之心，更加努力学习，增长本领，将来承担更多的责任，为社会做出更大的贡献！

11级丁班作为首届整建制赴台交流的班集体，其意义重大的，影响是深远的。丁班学子一定会牢记这份荣耀和感动，承载两校师长所寄予的厚望，以更坚实的步伐向着更高的目标迈进。

（文/金玲 顾大伟 张华 图/徐向阳）

我院吴刚教授入选科技部“中青年科技创新领军人才”

日前，科技部正式公布了2014年“中青年科技创新领军人才”名单，我院吴刚教授榜上有名。“中青年科技创新领军人才”科技部组织实施的“创新人才推进计划”的一个重要组成部分，经申报推荐、形式审查、专家评议和公示等环节，全国共确定了306位2014年创新人才推进计划的“中青年科技创新领军人才”，吴刚教授是我校唯一的入选人。

近年来，吴刚教授承担国家自然科学基金等20多个国家和省部级项目，发表论文100多篇，其中SCI论文53篇（含美国土木工程师学会ASCE论文16篇），影响因子大于1的SCI论文43篇，EI论文107篇（含《土木工程学报》论文22篇）。主编行业标准1部，副主编国家标准1部，参编4部。授权国家发明专利





12 项，公开发明专利 13 项，授权实用新型专利 19 项。获教育部科技进步一等奖和国家科技进步二等奖（排名 2）。

据了解，创新人才推进计划是《国家中长期人才发展规划纲要（2010—2020 年）》确定的十二项重大人才工程之一，是中组部“万人计划”（国家特支计划）的科技人才推荐平台。该计划包括科学家工作室、中青年科技创新领军人才、科技创新创业人才、重点领域创新团队、创新人才培养示范基地等 5 类计划，2012 年首次启动，每年推选一次。

（钱谊、储璐）

我院舒贛平教授和徐赵东教授晋升三级教授

日前，学校公布了 2014 年晋升专业技术正高二、三级评审结果，我院建筑工程系舒贛平教授和徐赵东教授晋升为三级教授。据悉，2014 年全校仅 10 人晋升二级教授，27 人晋升三级教授。

我院目前在岗的教师中，共有一级教授 1 人、二级教授 3 人、三级教授 8 人。

（张蔼玲）

我院研究生许德旺荣获 2014 年度“江苏省十佳青年志愿者”



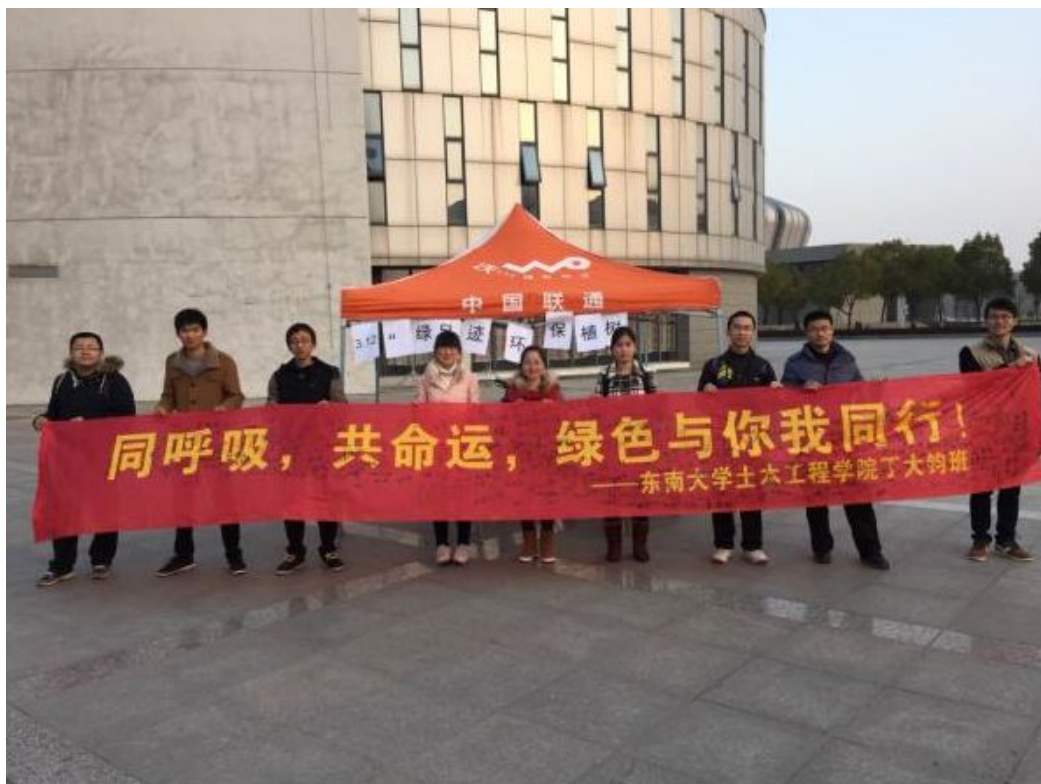
在中国第 16 个志愿者服务日来临之际，共青团江苏省委和江苏省志愿者协会日前联合发文，对 2014 年度江苏省优秀青年志愿者、志愿服务项目进行了表彰，我院研究生许德旺同学荣获 2014 年度“江苏省十佳青年志愿者”称号。

许德旺同学自 2009 年起，连续两年在学校志愿服务社团“玩转舞台工作室”为全校学生活动提供灯光、音响技术支持；2011 年，作为“东南大学第十四届研究生支教团”成员，于 2012 年 8 月至 2013 年 7 月在内蒙古准格尔旗支教一年，奉献爱心，并担任东南大学研究生支教团内蒙支教队队长；2014 年夏天，志愿服务南京 2014 青奥会，担任青奥村东南大学志愿者之家管理团队队长，为南京青奥会奉献力量；2015 年 1 月被团中央和全国学联等评为“2014 年中国大学生自强之星标兵”。

每年的“江苏省十佳青年志愿者”评选是高校志愿服务优秀学生代表与省内各地市各行各业优秀志愿者服务代表同场竞技的舞台。本届评选先后经过了三轮评比，2 月 12 日经过历时一个多月的网络评比，许德旺从 40 名网络候选人中脱颖而出，进入了最终 20 进 10 的答辩终选。在 3 月 3 日南京林业大学的答辩现场，许德旺诚恳、踏实而不失气魄的精彩展示获得了在场评委的一致好评，最终成功当选。值得一提的是，2014 年度“江苏省十佳青年志愿者”仅有两名来自高校。

（图文/孔祥羽）

我院 13 级、14 级丁大钧班成功举办“绿足迹”环保植树系列活动





2015年3月12日至16日，我院2013级、2014级丁大钧班共同举办了“绿足迹”环保植树系列活动。



系列活动一 ——校内植树节活动

3月12日，植树节当天中午，2013级、2014级丁班的同学们在学校桃园、梅园食堂门口展开环保植树宣传活动。活动之一是进行环保知识答题，参与的同学可以获得一张精美明信片；进行购买爱心树苗活动介绍，凡购买树苗的同学，都被要参加周末的植树活动。

并将在树苗栽成后挂上印有购树植树人名字的卡片。下午，2013级丁大钧班同学到大活广场继续开展活动宣传，并邀请同学进行横幅签字活动。当天共有40多位同学登记购买爱心树苗。

3月15日上午，购买树苗的同学应邀到图书馆北边情人坡参加植树活动。2013级丁班同学负责场地申请、树苗联系以及植树工具的借还等活动保障工作，2014级丁班同学负责在植树现场为前来植树的同学提供引导和帮助。

14级丁大钧班班主任徐赵东教授也到现场参加了植树活动。在他的带领下，同学们个个卯足干劲，挖坑的挖坑，栽树的栽树，培土的培土，浇水的浇水，植树活动如火如荼又有条不紊地进行。植树环节中最艰难的是挖坑，很多坑都是在乱石中刨出来的，在这乍暖还寒的早春，小伙子小姑娘们身上的热气往外蒸腾。同学们没有退缩，一块块石头被刨出，一个个树坑被挖成，一棵棵树苗被栽上。最后，同学们在树上挂上了写着自己心愿的小卡片，满怀着期待与希望祝愿小树苗茁壮成长。在忙碌了一个上午以后，植树活动完美落幕。每一棵树苗上面也都挂上了相应的铭牌，用以记录购树者的名字或愿望。

系列活动二 ——清水亭小学植树节活动

3月12日中午，2013级丁班部分同学来到清水亭小学，通过PPT向小学生同学们介绍植树节的背景知识和植树的意义，以及生活环保常识，以提高小学生们“环保从自身做起”的意识。气氛活跃热烈。

3月16日中午，2013级丁班的同学们带着紫薇树苗再次来到清水亭小学，他们带领一个班级的小学生来到操场边的绿化带栽植紫薇。小同学们在丁班大哥大姐的带领下，或挖坑植树，或提水浇灌热情高涨，干得一个更比一个欢。植树活动结束后，几位小学生还将红领巾系在小树苗上合影留念。

系列活动三 ——秣陵街道的社区环保宣传活动

丁班的同学们在孔祥羽老师的帮助下联系上了江宁秣陵街道社区作为环保宣传点，并于3月12日植树节当天下午来到秣陵街道家园社区进行以“同呼吸，共命运，绿色与你我同行”为主题的环保宣传，借植树节的机会，宣传环保知识，提高环保意识。

到达社区后，同学们借来桌椅，铺上提前准备好的桌布和写有“同呼吸，共命运，绿色与你我同行”的横幅。起初，只有几位大叔走过来参与宣传活动，之后同学们主动向居民介绍环保知识，随后有越来越多的人关注，包括几岁的孩子、退休的工人和头发花白的老人，他们认真听我们同学讲解植树节与环保知识、环



保问题，以及使用环保购物袋的意义，并在横幅上签名表示对环保活动的支持，同学们则给他们赠送环保购物袋作为纪念。

虽然植树活动和进小学、进社区的宣传活动只是一个形式，但我们希望能借此引起更多人对保护树木、保护环境的关注，为身边的绿意添彩，为心中的绿荫增色。

(王卫昌 冯程程 鞠丹 王正)

我院 2015 级春季研究生入学典礼在四牌楼校区隆重举行





3月13日下午3点半，我院2015级春季研究生入学典礼在四牌楼校区礼东101隆重举行。党委书记张星、党委副书记兼副院长陈镭、建设与房地产系副主任邓小鹏和教授代表陆惠民、在职工程硕士研究生教务老师傅乐宣，以及院团委书记李朝静和研究生辅导员老师丁菡等出席了典礼。19位春季入学博士生研究生和78位2015级在职工程硕士研究生参加了典礼。

入学典礼由丁菡老师主持。

首先，张星书记代表全院师生向新同学表示欢迎，并介绍了学院师资队伍建设、学科设置、科研能力以及人才培养特色等情况，着重介绍了学院近年来取得的科研与教学成果，帮助新同学加深了对学院的了解。同时，张书记也对新同学提出了树立一个正确目标，处理好二个关系，做到三个协调发展的要求，尤其要求同学们正派做人，踏实做学问，严格遵守学术道德规范。

随后，陈镭副书记兼副院长强调了做人做学问的关系，师生关系及同学关系，鼓励同学们勇于创新，开拓进取。并对同学们的生活学习提出了要求。他希望同学们能早日树立目标，珍惜在学校的每一天，更好更快的成为栋梁之才。

典礼结束之后，吴刚院长与出席典礼的老师们一起和在职工程硕士新同学合影留念。

(丁菡)

我院大四党支部和科研院党支部联合举办特别党日活动





为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年,3 月 18 日下午, 科研院党支部与我院大四学生党支部联合组织特别党日活动, 先进技术与装备院 副院长张晓兵、保密办副主任张宁馨率科研院各科室的 20 位同志, 我院党委副 书记兼副院长陈镭带大四党支部 15 位党员同学冒着大雨参加了活动。

大家首先参观了南京抗日航空烈士纪念馆。全体党员认真观看了中苏美航空 烈士的英勇事迹, 并在南京抗日航空烈士纪念碑前凭吊抗日航空烈士, 鞠躬表达 悼念之情。随后, 大家前往南京理工大学参观兵器博物馆。南京理工大学额同学 向我们介绍了馆内所珍藏的各种兵器, 以及我国兵器的历史与发展, 令全体人员 为祖国的军事实力自豪。

我院研究生党支部党日活动获东南大学 2013-2014 学年最佳

党日活动一等奖

由我院研究生综合党支部主办的“夕阳计划传递爱心, 暖巢行动你我同行” 党日活动荣获东南大学 2013-2014 学年最佳党日活动一等奖。

“夕阳计划传递爱心, 暖巢行动你我同行”党日活动紧密围绕培育和践行社 会主义核心价值观的主题, 自去年 3 月开始启动, 历时一年多, 在我校党委宣传 部、学工部、老干部处、研究生工作部等部门大力支持和帮助下, 我院研究生综 合党支部联合软件学院, 开展“暖巢”行动关爱东南大学退休老教师系列党日活 动。活动形式包括志愿者上门探访、精神陪护、重阳节祝福活动、与老教师座谈 会、志愿者培训、老年房屋无障碍改造等, 得到校内外媒体的广泛关注。2014 年 10 月 7 日, 央视新闻频道“新闻直播间”栏目对该活动行动做了“我们的假 期不一样‘无障碍改造在身边’”的报道。

最佳党日活动的评选由我校党委组织部组织, 全校各部门、机关、院系党委 (党工委) 的基层党组织提交申报材料, 经过评审专家综合审查, 最终评选出一 等奖 4 项、二等奖 8 项、三等奖 13 项。值得一提的是, “暖巢”行动还作为我 校推荐的 2 个精品党日活动参加由江苏省教育工委组织的 2014 年度全省高校“最 佳党日活动”评比。

(方隆祥)

我校隆重举行李启明教授“东南大学工程管理英才奖学金” 捐款仪式







2015年3月25日上午，东南大学在四牌楼校区举行了隆重而简约的“东南大学工程管理英才奖学金”捐赠仪式，我院建设与房地产系主任李启明教授将其获得的2014年度“宝钢优秀教师特等奖”奖金10万元悉数捐出，设立“东南大



学工程管理英才奖学金”，每年奖励品学兼优的研究生、本科生各 2 名，每人 5000 元。

李启明教授、林萍华副校长、校发展委员会刘松玉常务副主任、李爽副主任和刘静老师、宋云燕老师，我院吴刚院长、张星书记、陈镭副书记兼副院长、童小东副院长、舒赣平副院长、王景全副院长、建设与房地产系虞华老师、袁竞峰老师和院机关钱谊副主任、田文菊老师、张蔼玲老师、李朝静老师、丁菡老师等教师和学生代表 30 余人出席了仪式。吴刚院长主持了仪式。

李启明教授和刘松玉常务副主任在捐赠协议上签字；林萍华副校长代表学校接受捐赠，并为李启明教授颁发了捐赠证书。

林萍华副校长在致辞中高度评价李教授的善举和为我校乃至我国工程管理教育所做的贡献。李启明教授则在致辞中感谢东南大学 35 年来的培养，言语中无不透露着他对学校深深的热爱之情，他深情地说宝钢优秀教师特等奖的荣誉属于学校，今捐出奖金只为人才培养贡献绵薄之力，希望有一天能将这项奖学金扩大到土木学院各学科。

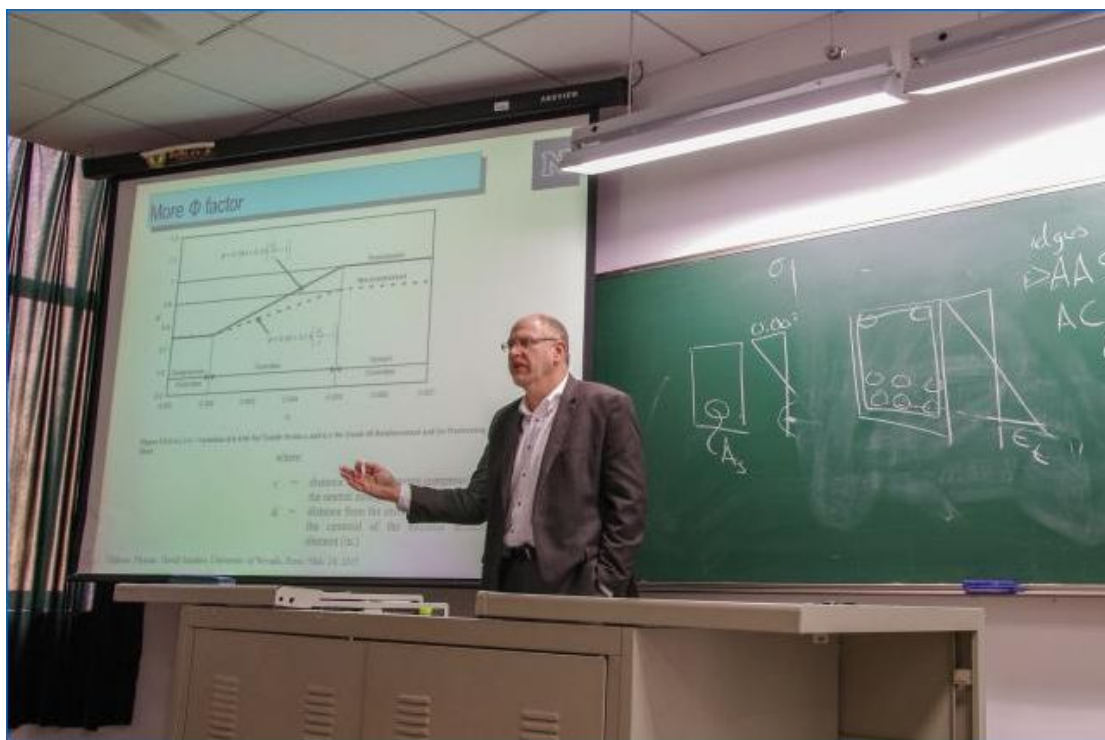
【捐赠人介绍】

李启明教授是我院建设与房地产系主任、建设与房地产系研究所所长、博士生导师，全国高等学校房地产开发与管理与物业管理学科专业指导委员会副主任委员以及全国工程管理教指委委员。他牵头的东南大学工程管理专业教改项目获 2014 年国家教学改革成果二等奖，同年，获“宝钢优秀教师特等奖”。

李启明教授在国内外学术期刊和重要会议上发表论文 260 余篇，其中 SCI/SS-CI 论文 30 余篇、EI/ISTP 论文 80 余篇。一系列的科研成果在海内外获得了好评。李启明教授负责本科生、硕士生、博士生的一线教学工作，并主动担任本科生的班主任工作，为人才成长和培养做出了巨大的付出和贡献。同时他积极组织全国的教师在教学和教材建设、学科发展等领域开展研讨工作，并多次在专业年会上做主题发言，发言内容受到了与会领导、嘉宾的一致认可和好评。

（夏侯遐迩 丁菡）

美国内华达大学雷诺分校 Sanders 教授在 我院开设的全英文课程大受学生欢迎



3月23日上午，由美国内华达大学雷诺分校 D. H. Sanders 教授主讲的“土木工程结构设计（全英文）”研究生课程在中山院 412 教室正式开课。我院桥梁、结构、防灾等专业的 30 位研究生选修了这门课程，还有部分兄弟学院的同学参加旁听。两天的课堂教学，让很多同学都喜欢上了这门课，喜欢上了这位老师。

D. H. Sanders 教授长期从事桥梁及结构工程教学与科研工作，有着丰富的教学经验。为使同学们较快适应英语授课的模式，Sanders 教授采用了清晰慢速



的表达方式和诙谐幽默的形式让同学们感受到了美国教师独特的授课魅力。大家都积极踊跃地参与课堂讨论，课堂气氛轻松活泼。

Sanders 教授是美国内华达大学雷诺分校基金会教席教授（UNR Foundation Professor），ACI 和 ASCE 两大学会的 Fellow，是国际著名的结构工程专家。Sanders 教授的主要研究方向为：混凝土桥梁基本行为及设计理论、结构抗震设计与评估、结构大尺度多维地震振动台模拟（该校拥有美国最大规模的四台阵系统）。他在混凝土结构拉压杆模型方面的一些研究成果直接被美国 AASHTO 桥梁设计规范所采纳，曾任美国混凝土学会科协主席（ACI Technical Activities Committee）、桥梁抗震委员会主席（ACI Committee 341, Seismic Resistant Bridges）和抗剪-抗扭委员会主席（ACI-ASCE Committee 445, Shear and Torsion），并多次被内华达大学工学院评为最具学术影响力的学者。

Sanders 教授这次是应我院桥隧与地下工程系副主任刘钊教授的邀请专程来我院进行为期两周的“土木工程结构设计（全英文）”研究生课程教学的。该课程主要面向桥梁工程、结构工程、防灾减灾等专业的硕博士研究生，课程内容主要包括混凝土梁桥一般构造、钢筋混凝土及预应力混凝土结构设计原理、D 区设计及桥梁抗震等。本课程纳入了研究生院的全英文授课计划，选修者通过课程考核即可获得 2 个学分。

（贺志启、汪逊）

重庆三峡学院土木学院程龙飞同志挂职我院任副院长

学校日前发文任命重庆三峡学院土木工程学院副院长程龙飞挂职我院任副院长。今天到岗，任职到今年 7 月 3 日，主要协助吴刚院长分管学科建设，配合童小东副院长负责本科教学，并进行学院管理工作考察调研及随机听课。

程龙飞副院长是岩土工程专业的博士、副教授，被评选为重庆三峡学院学术骨干和重庆万州区学术与技术骨干；在重庆三峡学院土木工程学院分管学科建设、专业建设和教学工作。

重庆三峡学院是教育部指定我校对口支持的四所高校之一，程龙飞副院长到我院挂职是对口支持计划项目之一。根据对口支持计划，2013 年、2014 年重庆三峡学院分别选拔了 30 名优秀的土木工程专业本科二年级学生到我院插班学习，大四再回三峡学院学习，并按重庆三峡学院学籍管理规定颁发三峡学院的毕业证书。

（钱 谊）



郑家茂副校长和教务处、人事处、科研院领导先后到我院调研指导工作

校人事处处长郭小明等领导一行 6 人到我院调研

2015 年 3 月 11 日下午，校人事处郭小明处长、达飞鹏和吴凌尧副处长等领导一行 6 人来我院进行调研。我院吴刚院长、张星书记、童小东副院长、舒赣平副院长、叶继红副院长、王景全副院长、桥隧系龚维明主任、院办王玉玲主任、人事秘书张蔼玲同志等与他们进行了座谈。

吴刚院长首先汇报了我院试点学院改革之教师评价体系改革的思路和主要内容，人事处领导就此提出了很好的建设性的意见和建议。

会上还结合学校和我院实际，就试点学院队伍建设、人才引进、岗位职务晋升、学术造假、人员聘用等人事方面的改革问题进行了讨论，大家畅所欲言，深入交换了意见。人事处领导表示将全力支持试点学院的改革，并希望土木学院在综合改革试点上步子迈得更大、走得更快。

（张蔼玲、王玉玲）

校科研院成果与基地办方红主任一行到我院调研

3 月 25 日下午，科研成果与基地管理办公室主任方红一行 4 人到我院调研，吴刚院长、张星书记、王景全副院长和龚维明教授、徐赵东教授、丁幼亮研究员、孙安教授、孙越副教授、邓小鹏副教授、靳慧副教授等参加了调研座谈会。

方红主任等同志分别介绍了此行的目的任务，学校对科技成果申报方面的新变化、对科研院批准设立的研究所管理的新思考以及对支持申请精品专利的新做法。

吴刚院长汇报了我院在科研成果申报方面的初步计划和在国际合作研究、校企合作研究、省部级研究中心及校内合作研究等不同类型平台建设方面的考虑。参会的老师们也就自己感兴趣和关心的问题与科研院同志进行了坦诚的交流。

（钱谊）

郑家茂副校长和教务处领导到我院指导工作

3 月 26 日下午，郑家茂副校长和教务处雷威处长、朱明副处长、邱文教科科长、邓蕾老师等一行到我院指导专业建设工作，了解土木工程专业、工程管理专业两个国家特色专业的建设成果和未来几年的建设目标，着重介绍了江苏高校品牌专业建设工程申报会议精神，希望土木学院的两个国家特色专业在学生的国际



竞争力、创新创业能力培养有新思路；在校企联合、校际联合、国际联合培养学生方面有新举措；在本科专业建设中发挥学科、师资、实验、实习等方面的优势要有新机制；本科专业建设的预期成果要有新亮点。

会上教务处领导和我院参会老师就相关工作的进行了讨论，明确了下一步的工作计划。

我院院长吴刚、书记张星、副院长童小东、教学委员会主任邱洪兴、教学院长助理陆金钰，建工系支部书记黄镇、副主任吴京和桥隧系副主任黎冰，建设与房地产系主任李启明、系教学指导组组长杜静和青年教师尤佳，本科教务员张甜等参加的座谈会。

（张甜、王建梅）

学院再召开院系领导和学科负责人会议讨论综合改革方案

3月27日上午，学院继1月26日会议之后再次召开院长系主任与学科负责人联席会议，讨论经那次院长系主任与学科负责人联席会议讨论修改完善后的专任教师评价体系之改革方案。

会上，大家对评价体系的新一稿方案进行了热烈的讨论，又提出了不少很有建设性的意见、很有创新性的建议。方案新稿与现行的考核办法最大的不同点是：将教学、科研及奉献性工作分开评价，综合考量；有刚性的量化考核，也有选柔性的述职考核；既有“一票否决”，也有“一票肯定”；鼓励55岁以上的教师将工作重心向教学和指导、辅助青年教师方面转移；……。

评价方案稿将根据这次会议的意见进一步修改完善后，再发给全院老师征求意见，争取早日颁布实施。

会上还讨论了学院学科建设经费使用以及十三五发展规划相关的内容。

（王玉玲）

我院学位评定分委会召开 2015 年度第一次会议

3月16日上午，我院学位评定分委会在学院小会议室举行了2015年度的第一次会议。院学位评定分委会主席吕志涛院士主持了会议。

会议审议通过了12位博士研究生、22位硕士研究生、11位工程硕士以及26位本科生的学位申请，并评选推荐了2014年度的优秀硕士论文6篇、优秀博士论文4篇、优秀专硕论文2篇，一并报校学位委员会审批。

土木工程学院推荐优秀硕士学位论文汇总表

序号	作者姓名	学号	性别	论文答辩日期	论文题目	指导教师
1	何成林	110944	男	2014.5.30	一体化仿生蜂窝板的力学性能	陈锦祥
2	徐伟杰	110934	男	2013.8.23	实时混合模拟试验的频域评估方法研究	郭彤
3	陈达	110835	男	2014.5.30	基于热点应力法的铸钢节点环形对接焊缝的疲劳性能研究	靳慧
4	贺星新	110924	男	2014.5.15	独塔自锚式悬索桥抗震与减震研究	李爱群
5	陈俊通	110874	男	2014.5.16	RC/ECC柱和ECC/RC组合柱力学性能和抗震性能试验和理论研究	潘金龙
6	刘桥	110948	男	2014.4.29	高强钢筋混凝土连续梁抗火性能试验研究	韩重庆

土木工程学院优秀博士学位论文汇总表

序号	作者姓名	学号	性别	论文答辩日期	论文题目	指导教师
1	贺志启	089175	男	2013.6.29	混凝土桥梁D区的力流传递机制及参数化设计理论	刘钊
2	陈伟	109159	男	2014.3.14	冷成型钢承重组合墙体抗火试验及理论研究	叶继红
3	施嘉伟	089160	男	2014.4.25	多因素耦合作用下FRP加固混凝土结构的耐久性能与可靠性设计	吴智深
4	周志鹏	109171	男	2013.10.28	城市地铁施工安全风险实时预警方法及应用研究	李启明

土木工程学院优秀专硕学位论文汇总表

序号	作者姓名	学号	性别	论文答辩日期	论文题目	指导教师
1	龚文娟	111019	女	2014.3.4	苏南农田地表径流污染特征与滞留渠处理技术研究	傅大放
2	刘峰	110985	男	2014.4.30	新型防屈曲剪切钢板阻尼器性能研究	黄镇

我院许妍老师在第 52 届青年教师开课培训会介绍教学经验



2015 年 3 月 27 日下午，东南大学第 52 届青年教师首次开课培训动员暨研讨会在四牌楼校区召开。共有 27 位青年教师参会。本次研讨会由校教师教学发展中心主任李霄翔教授主持，并邀请了我院的市政系青年教师许妍博士到会介绍教学经验与心得。

转变教学风格。在课堂上，教师该选择哪种教学风格？严谨还是随和？哪种风格能更好地调动课堂气氛，增强学生的学习动力？许妍老师介绍了她的经验。她在课堂上穿插了一个“上课找错游戏”，让学生找出教师课件中的错误。这种方式让学生认识到老师也不是完美的，很好地拉近了学生与教师的心理距离，将上课营造为一种平等的交流和互动，有效地提高了课堂效率。

许妍博士是学校第 22 届青年教师授课竞赛二等奖获得者，她的课堂深受学生欢迎。这次她与首开课教师交流的题目是《留点儿错误在教学中》，她以自己在国内外学习的切身体会比较了国内大学课堂与国外大学课堂不同教学风格。她认为，“教师严谨的态度是学生学习最好的催化剂，教师随和的风格拉近了学生与教师之间的距离，减轻了学习中惧怕、抵触情绪，一切从学生需要出发，一切为了学生学习的便利，生存是第一位的没错，但是有些底线不能越过，比如忠于自己最基本的职业道德。”许老师的观点得到了与会教师的深刻认同。

在 2014 年举行的东南大学第 52 届青年教师首次开课培训会上，我院工程力学系主任、校授课竞赛一等奖获得者费庆国教授也应邀给首次开课的青年教师介绍教学方法和教学心得。

（郝杰、王建梅、张甜）

日本名古屋市立大学青木孝义教授等访问我院做学术报告

2015年3月6日，日本名古屋市立大学青木孝义教授和张景耀博士访问了我院。

上午院长助理傅大放教授在逸夫建筑馆15楼小会议室接待了。双方介绍了各自院校的基本情况以及国际交流的现状，随后双方就学生交流、教师科研合作等方面进行了深入的交流，并初步探讨了合作的方式。

下午，青木孝义教授、张景耀博士在逸夫建筑馆15楼大会议室为相关专业领域的师生做了学术报告。青木孝义教授报告的题目是“Research on masonry structures”，介绍了他在日本和意大利对几座古建筑和古桥的监测、评估、健康监测等情况；张景耀博士报告的题目是“Form-finding method for the design of tensegrity structures”，他从张拉整体结构的起源开始，介绍了张拉整体结构稳定性、找形方法等最为重要的几个研究方向。两位嘉宾在报告会后与在场的老师、研究生进行了深入的交流。

建筑工程系冯健教授、丁幼亮教授、蔡建国副教授、陈耀博士和建筑学院李永辉副教授、焦键博士等参加了接待青木教授一行的相关活动。





(蔡建国)

日本名古屋市立大学张景耀博士学术报告会



日本名古屋市立大学 张景耀博士学术报告会

讲座题目：Form-finding Methods for Design of Tensegrity Structures

讲座时间：2015年3月6日下午3:30

讲座地点：逸夫建筑馆15楼大会议室



张景耀 博士

嘉宾简介：

张景耀 副教授，博导。浙江大学工学学士（2001），京都大学硕士（2005）和博士（2007）。2005年在剑桥大学展开结构实验室访学，2007年于京都大学从事博士后研究，2009年起在立命馆大学讲师，2011年起任名古屋市立大学任副教授，2014年在西安大略大学边界层风洞试验室访学。

张博士长期从事空间结构以及钢结构的分析，稳定性以及结构优化等研究工作。已发表近20篇国外期刊论文。为近10个国外期刊审稿人。担任多个学会委员，10余个国内外会议学术委员会委员和分会主持人/Session Chair。

Abstract:

A tensegrity structure refers to a stable structure in the force balance of continuous tension (cables) and discontinuous compression (struts). Making use of their distinct properties compared to other structures, applications of tensegrity structures have been found in many different fields, such as arts, engineering, biomedical, mathematics, etc.

Due to the high interaction between the configuration and the prestresses, designing a stable tensegrity structure with the expected geometry, the so-called form-finding process, is indeed a difficult task. This talk introduces some of the author's works on such problem.

主办单位：东南大学土木工程学院
国家预应力工程研究技术中心
混凝土及预应力混凝土结构教育部重点实验室

瑞典皇家理工学院 Sofia Norlander 女士和 Adreas Fili 博士 访问我院

2015年3月11日上午，瑞典皇家理工学院（KTH）Sofia Norlander 女士和 Adreas Fili 博士应邀访问了我院。我院院长助理傅大放教授和建设与房地产系主任李启明教授、成虎教授、杜静副教授、李德智副教授、吴伟巍副教授、虞华老师、陆莹老师、宁延老师与客人进行了座谈交流。

傅大放教授首先介绍了我院学科发展概况及取得的成绩，并希望双方开展深入的合作与交流。

Norlander 女士和 Fili 博士对 KTH 房地产与建设管理系的本科、硕士及博士阶段的课程体系及研究方向进行了详细的介绍，欢迎我院建设与房地产系的学生申请其中的互换项目及相关的硕士生项目。

李启明教授重点介绍了建设与房地产系本科、硕士的课程设置及本系教师的研究方向。

随后，双方就感兴趣的内容进行了讨论，特别是对本科生互换、研究生课程申请进行了商讨。同时，针对过去互换过程中取得的成绩和存在的问题进行了交换意见。

最后，傅大放院助表示，我们欢迎 KTH 的学生来参加我院举办的暑期学校。李启明教授则表示希望两校老师在科研上进行深入的合作。



（宁延，陆莹）



【中国青年报】等多种媒体报道我院研究生许德旺同学当选 中国大学生自强之星标兵

[【南京日报】东大南京籍学生许德旺当选“中国大学生自强之星标兵”——生活重压之下 生命美好绽放 2015-03-22](#)

[【现代快报】东大“公益哥”当选中国大学生自强之星 2015-03-22](#)

[【新华日报】“大学生自强标兵”这样炼成 2015-03-22](#)

[【南京晨报】东大学生许德旺荣获“中国大学生自强之星” 自己拉赞助在江西成立东大奖学金 2015-03-22](#)

[【金陵晚报】东大 90 后获评“中国大学生自强之星” 2015-03-22](#)

[【中国江苏网】东大“自强哥”许德旺获“中国大学生自强之星” 2015-03-22](#)

[【中国青年报】许德旺：明星志愿者出自苦难磨砺 2015-03-19](#)