

# 船舶海洋与建筑工程学院

## 简 报

主办：船舶海洋与建筑工程学院党委

2015 年第五期（2015 年 7 月）

---

### 导 读

#### 【学院要闻】

- 船建学院为党员代表上“三严三实”专题党课..... 1
- 上海交大承办第十二届全国土力学及岩土工程学术大会..... 1
- 海洋工程科普基地“走向深蓝”夏令营圆满举行..... 2
- 2015 船舶海洋工程与力学国际暑期学校开幕..... 3

#### 【学术动态】

- 刘西拉教授当选亚洲与太平洋地区工程学会联合会副主席..... 4
- 上海交大 BIM 研究中心 BIM 研讨会 Tekla 专场顺利举行 ..... 4
- 2015 国际航运与港口运营管理创新前沿问题研讨会召开..... 5

#### 【合作交流】

- 广东省湛江市副市长一行访问上海交大..... 6

澳大利亚斯威本科技大学教授应邀到船建学院讲学..... 7

船建学院教授赴韩国首尔国立大学访问交流..... 7

## **【人才培养】**

船建学院举行 2015 届本科毕业生学位授予仪式..... 8

上海交大举行第一届全国大学生岩土工程竞赛..... 9

船建学院师生获“北大-林肯”中心研究基金资助和论文奖学金 ..... 9

## **【学生活动】**

交通运输工程学科 2016 级研究生自主招生“优才夏令营”举行..... 10

周岱教授与船建学院师生分享滇西挂职经历..... 10

船建学院就业实践团赴广州、武汉就业调研..... 11

## **【校友动态】**

95 届、05 届土木系、船海系校友重返母校..... 12

原土建系系主任黄金枝教授捐资助学..... 12

土木工程系走访部分院士校友及退休教师..... 13

## 【学院要闻】

### 船建学院为党员代表上“三严三实”专题党课

根据中央精神和校党委统一部署，2015年7月29日下午，船建学院党委书记张卫刚在木兰船建大楼A1002给学院党员代表上了一堂以“三严三实”为主题的专题党课。院领导班子成员、支部书记、教职工党员及学生党员代表参加了学习活动。



张卫刚首先解读了“三严三实”的提出背景和深刻内涵。结合学院实际，张卫刚详细阐述了开展“三严三实”专题教育的重大现实意义。他表示，近年来，不管是高新船舶与深海开发装备协同创新中心成立，还是海洋战略装备研究院落户交大，以及近期将要承办的国际性的力学大会，都离不开全体船建人的努力和贡献。但同时，也应该清楚地认识到自身不足，要以“三严三实”专题教育活动为契机，深入推进思想作风建设、教师队伍建设、组织管理建设等，充分发挥党政联席会议制度等机构的重要作用，为建立长聘体系、锻造过硬队伍、推进综合改革及构建十三五规划等建章立制营造良好的政治生态。

最后，从党员个人角度出发，张卫刚同与会党员共同探讨了如何践行“三严三实”。他希望全体党员都能以此次学习为契机，及时补漏，常思己之责任，做优秀的船建人。

### 上海交大承办第十二届全国土力学及岩土工程学术大会

2015年7月18日，由中国土木工程学会土力学及岩土工程分会主办，上海交通大学、华东建筑设计研究院有限公司等共同承办的第十二届全国土力学及岩土工程学术大会在上海正式开幕。国内外知名学者、业内权威，以及来自全国岩土工程领域各高校、科研院所及勘察设计施工单位的2066名代表参加了大会。



上海交大党委书记姜斯宪在开幕式上致辞，代表上海交大向出席此次大会的来宾们致以了诚挚的欢迎。他表示，在当前我国工程建设飞速发展的时代背景下，土力学与岩土工程学科面临着良好的机遇和重大的挑战，此

次大会将为展示学科最新研究成果、探讨学科发展趋势、解决热点难点问题提供交流的高端平台。中国土木工程学会副理事长刘士杰在开幕式上发表讲话。他代表主办单位中国土木工程学会，向出席此次大会的来宾们表示了热烈的欢迎，并向各承办单位以及长期以来关心并支持土木工程事业的社会各界朋友表示了衷心的感谢。

作为我国岩土工程领域历史最为悠久、影响最为深远的学术会议，第十二届全国土力学及岩土工程学术大会为期5天，围绕“岩土工程安全与创新”这一议题组织开展一系列专题论坛与专场展览活动，并开设8个分会场进行学术交流。会议期间，有包括8个大会主题报告、6个大会特邀报告、4个国际专家报告、90多个专题邀请报告在内的300多个学术报告进行交流，集中反映我国岩土工程者在土力学理论与工程实践中所取得的一系列研究成果。

## 海洋工程科普基地“走向深蓝”夏令营圆满举行

近日，“走向深蓝”夏令营100余名营员从全国各地来到交大，度过了为期一周的夏令营生活。交大杰出校友、上海市船舶与海洋工程学会名誉理事长、708所原所长梁启康，上海市科委科学教育中心主任助理徐恒魏，上海市船舶与海洋工程学会科普工作



委员会秘书长赵敏，上海交大团委书记方曦，船建学院院长杨建民、副院长柳存根、院党委副书记杨建军、船舶与海洋工程系副系主任夏利娟以及全体夏令营成员、志愿者参加了开营仪式。开营仪式由海洋工程科普基地负责人王磊主持。

梁启康在开营仪式上寄语在座学生，希望大家保持对梦想的追求和对知识的渴望，通过这次夏令营丰富多彩的活动增强国防意识和海洋意识，像海绵一样吸收科学知识，不断思考，实现梦想。

在随后的几天里，夏令营邀请了上海交大原副校长李润培教授向同学们讲述了目前国内外深海资源探索与深海开发装备技术的发展现状；船建学院杨启副教授介绍了上海交大创新人才培养模式；营员们还和船建学院的学长近距离交流，提前了解大学生活；用自己亲手制作的船模参加了船模竞速比赛；参观中国航海博物馆学习了船舶知识。本次夏令营还特别设置了“我的梦想”主题演讲活动，



营员们纷纷来到台前展示自己的好口才，用激情澎湃的演讲大声说出了对未来的畅想以及希望自己为海洋强国建设贡献力量的渴望。

在闭营仪式上，多才多艺的营员准备了精彩的文艺联欢会，船建学院的老师也为他们颁发了“船模比赛最佳贡献奖”、“超级演说家”等多项大奖，夏令营生活虽然短暂，但同学们收获了知识，还收获了友谊和梦想。

## 2015 船舶海洋工程与力学国际暑期学校开幕

2015年7月26日，为期两周的“上海交通大学2015船舶海洋工程与力学国际暑期学校”在木兰船建大楼拉开帷幕。本次国际暑期学校由高新船舶与深海开发装备协同创新中心和船建学院主办，上海市力学学会青年工作委员会协办，并得到了上海市学位委员会办公室和上海交大研究生院的赞助支持。来自英国、意大利、德国、日本、韩国、印度、巴基斯坦、越南、中国台湾等国内外23所高校和研究所的近300名研究生和高年级本科生参加了今年的国际暑期学校，参与学生数量为历年之最。

从7月27日起，同学们参观了学校成果展示馆、海洋工程国家重点实验室等实验室，并在讲座中与来自国内外的著名学者近距离交流。据了解，今年国际

暑期学校邀请了来自中国、美国、英国、德国、法国等国家的 29 名著名专家学者为同学们授课，在为期两周的国际暑期学校里，同学们不仅能听到一系列精彩纷呈的课程讲座，还将参加学生海报展示、学生自主交流等活动，访问沪东中华、外高桥造船有限公司、中国商飞等业内一线企业，了解更多船舶海洋工程与力学的最新进展和前沿知识，增强对船舶与海洋工程、力学学科的学习和研究兴趣。



## 【学术动态】

### 刘西拉教授当选亚洲与太平洋地区工程学会联合会副主席

近日，船建学院土木工程系教授刘西拉参加了在台北举行的亚洲与太平洋地区工程学会联合会(FEIAP)第三届学术会议和第 23 次全体会议，并被推选为亚洲与太平洋地区工程学会联合会副主席。

亚洲与太平洋地区工程学会联合会是亚太地区重要的工程组织，一直以来，刘西拉都代表中国科协在其中任执行委员。在 FEIAP 第三届学术会议上，刘西拉做了题为“填补发展中国家与发达国家的沟壑”和“防止恐怖袭击的结构鲁棒性设计”的两个学术报告，受到与会专家学者的欢迎。

在随后举行的 FEIAP 第 23 次全体会议上，刘西拉被推选为 FEIAP 副主席，这是中国学者首次在亚洲与太平洋地区工程学会联合会中任要职。

### 上海交大 BIM 研究中心 BIM 研讨会 Tekla 专场顺利举行

2015 年 7 月 7 日，由上海交大 BIM 研究中心、泰科拉软件（上海）有限公司联合主办的 BIM 研讨会 Tekla 专场在木兰船建大楼 A206 举行。本次研讨会主要围绕结构工程师在 BIM 应用中的角色与作用展开探讨。

上海交大 BIM 研究中心执行主任邓雪原介绍了结构工程师掌握 BIM 技术理论知识 and BIM 软件操作的重要性，他鼓励在校学生与时俱进，积极学习 BIM 新技术。在研讨会的报告环节，工程师们分别介绍了 Tekla 软件的发展历程，分享了 Tekla 在桥梁施工应用中的探索，详细阐述了 Tekla 在工程中的营运、设计文



档、结构分析、工程设计深化方面的情况以及 Tekla 深化设计在 BIM 技术中的应用。

在研讨会的自由讨论环节，参会嘉宾与工程师代表、土木同学针对结构设计软件的硬件配置、Tekla 软件出二维图、预制构件加工与安装模拟、施工现场的精度控制等问题进行了讨论交流。

## 2015 国际航运与港口运营管理创新前沿问题研讨会召开

2015 年 7 月 29 日上午，上海交大 2015 国际航运与港口运营管理创新前沿问题研讨会在木兰船建大楼 A211 室召开。研讨会特别邀请了来自新加坡管理大学、上海大学管理学院、上海海事大学、上海交通大学中美物流研究院及来自香港雅泰船舶资本有限公司的业界代表等十余人与国际航运系师生共同讨论国际航运与港口运营管理创新前沿问题。

国际航运系主任胡昊详细阐述了对航运创新发展的认识，他表示，希望通过学者与业内专家的讨论，明确航运创新发展的方向。

随着经济的发展，与经济发展密切相关的航运业进入新常态。与此同时，“一带一路”与“长江经济带发展”的经济布局正加速推进，通过政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通五大领域的齐头并进，将不断深化航运业转型升级。在政策创新的加速推进下，航运业的创新也需要不断前行。然而政策如何落地？航运创新发展的必备条件是什么？当前国际经济背景下航运与港口的出路在哪里？参加研讨会的相关人员共同探讨了如何通过制度、政策、人才等方面的创新抵御市场危机。

据悉，本次研讨会由上海交大国际航运系及上海交大文科建设处共同承办，论坛希望通过本次研讨会，对航运与港口的创新发展提供思路与建议。

## 【合作交流】

### 广东省湛江市副市长一行访问上海交大

2015年7月8日，广东省湛江市副市长庄晓东一行访问上海交大。上海交大常务副校长林忠钦在新行政楼亲切会见访问人员。之后，庄晓东一行到船建学院木兰楼B808会议室参加“上海交通大学-湛江市海洋科技合作交流会”。

在会见中，林忠钦代表上海交大对庄晓东一行表示欢迎。他指出，上海交大的船舶与海洋工程学科有着非常良好的基础和优势。中国海洋装备工程科技发展战略研究院得到国家各有关部门和上海市的大力支持，汇聚了国内船海领域重要专家、科研院所和企业，将成为国家重要科技智库。他表示，上海交大非常愿意和湛江市在海洋科技等相关领域开展合作。

庄晓东对中国海洋装备工程科技发展战略研究院在上海交大成立表示祝贺。他表示，目前在传统钢铁产业、石油化工等产业的基础上，湛江市将依托海域地理位置和丰富的海洋资源，积极筹划海洋经济发展，希望与高校加强产学研合作。

在随后的“上海交通大学-湛江市海洋科技合作交流会”中，船建学院党委书记张卫刚、院长杨建民分别介绍了船建学院及海洋装备战略研究院的建设背景和基本情况。一直以来，船建学院紧密对接国家海洋战略，先后建立了海洋工程国家重点实验室、高新船舶与深海开发装备协同创新中心、中国海洋装备工程科技发展战略研究院等多项重大科研基地、平台，并在超深水半潜式钻井平台、深海ROV等方面创造了多项科研成果。学院愿意与地方政府加强合作，为国



家重点实验室、高新船舶与深海开发装备协同创新中心、中国海洋装备工程科技发展战略研究院等多项重大科研基地、平台，并在超深水半潜式钻井平台、深海ROV等方面创造了多项科研成果。学院愿意与地方政府加强合作，为国



家海洋强国建设、海洋发展做出应有的贡献。

庄晓东表示，上海交大在海洋装备工程方面有着非常好的基础和优势，希望双方共同开展海洋科技合作，推动湛江市海洋经济的发展。

## 澳大利亚斯威本科技大学教授应邀到船建学院讲学

2015年7月8日，澳大利亚斯威本科技大学教授 Alexander Babanin 应邀来船建学院访问。访问期间，Alexander Babanin 做了题为“Wave Research in the Centre for Ocean Engineering, Science and Technology”的学术报告。



Alexander Babanin 是世界著名的海洋环境水动力学专家，目前任斯威本科技大学海洋科技工程中心主任。在随后的报告会上，Alexander Babanin 介绍了斯威本大学的基本情况与海洋研究设施，并对该校海洋科技工程中心在海洋科学方面的研究工作进行了详细介绍。他还重点介绍了自己在全球波候方面的研究，通过对近 23 年来的卫星数据进行分析发现，全球海洋表面风速有增大的趋势，从而导致全球海洋波浪波高增加。

报告结束后，与会师生就共同关心的问题，如波浪湍流混合数值模型、波谱模型中非线性因素、全球波浪模型等与 Babanin 教授进行了深入交流，并探索了两校在海洋环境科研方面的合作。

## 船建学院教授赴韩国首尔国立大学访问交流

应韩国首尔国立大学工程学院教授 Nakwan Kim 的邀请，2015年7月14日至7月16日，船建学院教授邹早建与三位博士生赴韩国参加了上海交通大学-首尔国立大学第一届船舶及其他海洋运载器操纵与控制专题研讨会（The first SJTU-SNU joint workshop on manoeuvring and control of ships and other marine vehicles）。

在研讨会上，邹早建介绍了团队近年来承担的科研项目情况以及取得的研究成果，并对开展双边交流与合作的具体内容提出了建议；邹早建教授研究团队的博士生张伟、侯先瑞和陈进分别就自己的博士学位论文课题研究工作做了学术报告，介绍了在基于势流理论的波浪中船舶操纵运动预报、基于支持向量回归机的参数辨识方法在船舶及浮式结构物动力学建模中的应用以及应用 CFD 方法对螺旋桨四象限性能进行数值模拟方面取得的成果。韩国 Nakwan Kim 教授的研究团队也分别作了有关高速船操纵性能、水下运载器的控制等方面的学术报告。

研讨会期间，经过双方协商，决定今后形成双边定期交流机制，以便就双方共同感兴趣的科研方向和课题进行深入交流与合作，并决定明年在船建学院举行第二届专题研讨会。

## 【人才培养】

### 船建学院举行 2015 届本科毕业生学位授予仪式

2015 年 7 月 5 日下午，船建学院 2015 届本科生学位授予仪式在木兰船建大楼 A200 报告厅举行。船建学院党委书记张卫刚，院长杨建民，校党委宣传部部长、国际航运系主任胡昊，船建学院党委副书记杨建军，船舶与海洋工程系副系



主任夏利娟，工程力学系主任乔丕忠，土木工程系主任沈水龙，建筑学系教授王林，全体 2015 届本科毕业生及部分学生家长共同参加了此次学位授予仪式。

杨建民代表学院向全体毕业生表示了最衷心的祝贺，并向每一位关心帮助学生成长的老师家长表达了诚挚的感谢。他回顾了同学们四年来成长的点滴，肯定了本届学生的杰出表现，并代表学院表达了对 2015 届毕业生的期望。

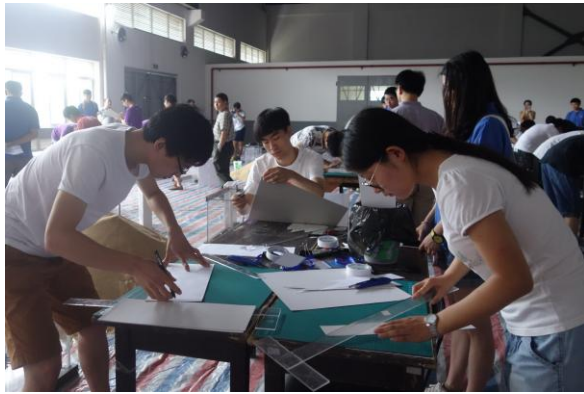
土木工程系毕业生范岩旻代表船建学院全体 2015 届本科毕业生发表了讲话。他用一个个生动的场景，回顾了四年的交大生活，并代表全体毕业生，表达了身为交大人、身为船建人的骄傲与自豪，向母校与学院表达了诚挚的谢意。

最后，张卫刚、杨建民与各系主任一起分别为五个专业的学生颁发了学位证书，全体毕业生依次上台，接受学位证书并与导师合影留念。

## 上海交大举行第一届全国大学生岩土工程竞赛

2015年7月17日，由高等学校土木工程学科教学指导委员会、中国土木工程学会主办，中国土木工程学会土力学及岩土工程分会、上海交大承办的第一届全国大学生岩土工程竞赛在木兰船建大楼举行。

此次比赛有来自清华大学、上海交通大学、同济大学、东南大学等16所高校的参赛队伍参加，参赛内容共包括模型设计、模型制作和模型测试三个环节，参赛队伍需在60分钟内完成模型挡土墙制作，并接受砝码的逐级加载测试，评委会根据模型设计报告、承载能力、用纸量和模型制作耗时给出最终成绩。



经过激烈的角逐，由范凡、陈超斌、付欢组成的上海交通大学代表队，与华中科技大学和大连理工大学代表队一起，凭借出色的结构设计、良好的承载能力和较短的时间消耗获得比赛一等奖。

## 船建学院师生获“北大-林肯”中心研究基金资助和论文奖学金

近日，北京大学-林肯研究院城市发展与土地政策研究中心传来喜讯，船建学院国际航运系教师路庆昌和交通运输工程专业硕士研究生鲁雯卓，分别荣获2015-2016年度研究基金资助和论文奖学金。

“北大-林肯中心”由北京大学与美国林肯土地政策研究院于2007年10月9日在北京联合成立，旨在为中国快速城市化进程中的问题与挑战提供扎实的专业知识、教育培训与政策研究。本年度，该中心共收到来自国内著名高校及科研单位科研人员的75项“研究基金”申请。经专家委员会的严格初审和激烈的终审

公开答辩，最终择优资助 6 项研究申请，资助率仅为 8%，船建学院国际航运系教师路庆昌获得了该项研究基金资助。

在论文奖学金的申请中，船建学院交通运输工程专业硕士研究生鲁雯卓，在国际航运系教授彭仲仁的指导下，从 70 份论文奖学金申请中脱颖而出，同来自北京大学、香港大学、南京大学、同济大学等高校的 10 名学子一起，获得了本年度论文奖学金的资助。近年来，船建学院学子在该论文奖学金申请上屡创佳绩，2012 年和 2014 年，船建学院国航系土木工程交通运输工程方向博士生王占永和交通运输工程硕士生陈书恺也曾获得该论文奖学金。

## 【学生活动】

### 交通运输工程学科 2016 级研究生自主招生“优才夏令营”举行

2015 年 7 月 15 日至 17 日，交通运输工程学科 2016 级研究生自主招生“优才夏令营”顺利举行。来自同济大学、中山大学、上海交通大学等 17 所高校的 36 名学生参加了此次夏令营。

7 月 16 日、17 日上午，彭仲仁、谢驰等几位国际航运系教师在导师讲坛上讲述了各自专业领域的基础知识和研究成果，激发了学生们对无人机应用、建筑信息模型(BIM)技术等领域的兴趣。夏令营期间，学生们还参观了钱学森博物馆、参加了专业课笔试面试，展现了自己的研究潜力。

在 7 月 17 日的夏令营的闭幕式上，国际航运系主任胡昊寄语学子，希望他们能够来到上海交大学习深造，成为各行各业的卓越人才；同时，船建学院两位博士也和营员们分享了他们的在交大的成长经历，使营员提前了解了交大校园生活。据了解，此次夏令营共有 15 位营员获得夏令营“优秀学员”称号。

### 周岱教授与船建学院师生分享滇西挂职经历

2015 年 7 月 8 日，船建学院庆祝建党 94 周年主题报告会木兰船建大楼 A1002 会议室举行，会议邀请船建学院教授周岱与师生党员代表交流、分享自己作为教育部滇西干部赴云南省怒江傈僳族自治州挂职的难忘经历和人生感悟。

2014年，受学校推荐、教育部委派，周岱赴怒江州干部挂职，担任州委副秘书长，协助州委书记工作，分管农业农村、城镇建设、科教扶贫、深化改革、督查检查等工作。

以怒江的州情为切入点，周岱从智力扶贫、教育扶贫、科技扶贫等方面分享了在怒江州挂职期间所做的工作，包括进行怒江州世居少数民族建筑和文化实地考察测绘；创作并成功应用了“怒江州形象标识和文化创意系列作品”，促进了怒江州文化建设和旅游发展；推进校州合作，促成怒江州人民政府与上海交大签署合作备忘录等。

挂职期间周岱为怒江州所做的工作得到了怒江州干部及群众的高度好评，他的经历也得到挂职地和派出地六家主流媒体的报道，包括《解放日报》头版头条、《新民晚报》头版头条，《云南日报》大版面、《怒江日报》头版等。



## 船建学院就业实践团赴广州、武汉就业调研

近日，船建学院两支就业实践团分别到广州、武汉等地的船工、土木等重点行业走访调研，通过对这些单位的实地参观和面对面交流，同学们对船工、土木行业及相关企业的发展现状有了更为深入的了解，有了更明确的职业规划。



就业实践团分别走访了位于武汉的中国航天四院、中国船舶重工集团武昌船舶重工有限责任公司等单位 and 位于广州的中交第四航务工程局有限公司、广州船舶及海洋工程设计研究院等单位，走访形式多样，内容充实，实践团不仅有与企业领导和校友的深入座谈，还有一线施工现场的实地参观，更有企业实验室的操作模拟演练。通过几天的走访了解，学

生们很好地了解了广州、武汉地区的生活工作环境，与校友们面对面的交流，有效地缓解了很多应届生对即将到来的就业前景的担忧，有助于大家规划职业发展道路，对毕业生进入国家重点行业、为国家奉献力量起到了引导作用。

## 【校友动态】

### 95 届、05 届土木系、船海系校友重返母校

近日，船建学院 95 届、05 届土木系及船海系校友重返母校，共话同窗情怀，回忆青葱岁月。

校友们一起参观了闵行校园，追忆四年大学生活。在返校座谈会上，校友们在一起回忆往昔，畅谈现在，展望未来。校友们结合自身的学习和工作经历，纷纷表示交大的本科教育对他们的发展十分重要，交大注重传授知识，重视实践能力和创新精神，让他们受益终生。同学们虽分散在世界各地，但都在各自的岗位上书写人生成就，为母校增光添彩，为祖国贡献力量。重逢于此，校友们祝福母校，并将继续关注学校和学院的发展，为母校提供力所能及的支持。

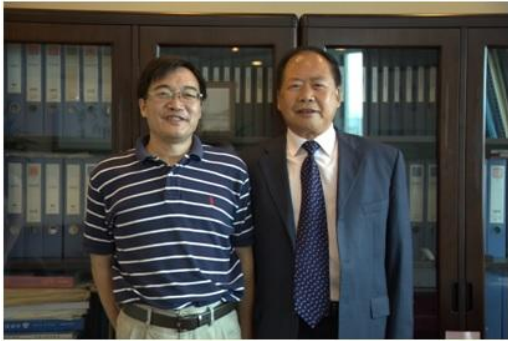


### 原土建系系主任黄金枝教授捐资助学

在土木系恢复建系 30 周年纪念活动即将来临之际，为重温土木工程系的光荣历史、挖掘恢复建系初期的办学历程，近日，船建学院土木工程系主任沈水龙一行专程拜访了原土建系系主任黄金枝教授。

黄金枝 1985 年 4 月调至上海交大重建土木建筑工程系，1985-2006 年任上海交大恢复土建系第一任系主任、建筑工程与力学学院副院长。沈水龙向黄金枝详细介绍了土木工程系的现状和近期办学规划。

黄金枝得知土木工程系在英国 QS 的 2015 年排名中位列全球第 29 名的消息感到非常高兴。同时，他也了解到土木工程系在进一步发展中遇到的瓶颈，因此



他提出意向，拟向土木工程系捐赠人民币 200 万元用于建设“劲智工程体验馆”，助力土木工程学科的发展和建设，他又再次以个人名义，向土木工程系捐赠人民币 5 万元用于恢复建系 30 周年的筹备工作。沈水龙代表土木工程系向黄金枝的慷慨支持

表示衷心感谢，并盛情邀请他出席土木工程系系庆暨校友返校日活动。

### 土木工程系走访部分院士校友及退休教师

在土木工程系恢复建系 30 周年纪念活动即将来临之际，船建学院土木工程系先后走访了 45 级校友、中国科学院院士孙钧，50 级校友、中国工程院院士沈世钊，51 级校友、中国工程院院士沈祖炎，原土建系系主任黄金枝、土木系老教师林少培，聆听他们与交大土木系间的感人故事。船建学院副院长赵金城，土木工程系主任沈水龙、副系主任龚景海等参与走访。

三位院士动情地回忆了在交大的学习与生活，讲述了在交大经历的有趣故事。他们向母校、母系的哺育之恩表示了真诚的感谢，并祝愿母系能够重铸历史辉煌。

黄金枝、林少培从土木系恢复建系的机缘讲起，详细讲述了恢复建系初期土木系面临的资金、人员等诸多困境，也动情回忆了复建后土木系的发展历程。两位老师热情地提供了复建初期的教师学生信息，弥补了院系档案的空白，为土木系系志的编写提供了重要帮助。

报：校领导

送：校相关办公室、部、处

发：学院办公室、系、实验室