

重庆大学土木工程学院院情简报

2015 年第 4 期
(总第 9 期)

学院办公室编

二零一五年十二月

目录

—学院新闻—.....	4
我院牵头申报的“库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室”获市发改委批准	4
我院成功承办中国钢结构协会钢-混凝土组合结构分会第十五学术会议	5
我院与新加坡南洋理工大学土木工程与环境工程学院签署谅解备忘录协议	6
中天集团面向我院设立“中天助学金”	7
我院成为《施工技术》第八届编委会编委单位	7
我院与四川遂宁安居育才中学共建“优秀生源基地”	8
重庆大学多功能地震模拟振动台试验系统顺利通过专家验收	8
我院与中建三局、一冶共同完成的国内在建第一高楼“武汉绿地中心临江 100 万 m ³ 地下空间建造关键技术”通过科技成果鉴定	9
我院成功承办 2015 年全国土木工程研究生学术论坛	10
我院成功承办高等学校 2015 年测绘地理信息教育工作会议	11
我院举行青年教师座谈会	12
—师资队伍建设—.....	13
我院 4 名教师晋升教授、2 名教师晋升副教授	13
—科研学术—.....	13
我院杨永斌院士等三人入选第六届全国建筑震动专业委员会	13
我院黄达教授三篇论文入选“领跑者 5000 中国精品科技期刊顶尖学术论文”	13
2015 年全国风工程学术论坛在渝召开	14

“2015 结构非线性分析理论与研讨方法研讨会”在我院隆重举行	15
我院举办系列院士专家学术讲座	16
—教学教研—	18
我院教师参加住建部土木工程专业指导委员会工作会及全国高校土木工程实践教学研讨会	18
河海大学沈扬教授来访我院并作教学示范报告	18
我院卢黎老师荣获第五届重庆大学青年教师教学基本功比赛一等奖	19
我院参加第五届青年教师基本功比赛总结交流会	20
—党群工作—	21
我院举办重阳节离退休教师座谈会	21
中共重庆大学土木工程学院第二教工支部与农工党 3 个支部召开座谈交流会	22
我院开展“三严三实”专题教育党课	23
中共重庆大学土木工程学院第四次代表大会胜利召开	24
我院各党支部举行丰富多彩的支部活动	24
—学生工作—	25
我院辅导员李哲荣获重庆大学 2015 年“十佳”基层学生思想政治教育工作者	25
我院 2 名学生荣获重庆大学 2014-2015 学年“争先创优”标兵称号	25
我院青年志愿者协会荣获阿克苏诺贝尔中国大学生社会公益奖	25
我院开展系列法制安全专题教育	26
第二十九届“冬之声”系列活动圆满落幕	27
校党委书记周旬参与土木青协五彩石活动之明信片祝福收集活动	28
“湖畔”计划系列学生干部培训活动举行	28
我院研究生与城环学院研究生共办迎新联谊活动	28
我院 2015 级研究生迎新晚会顺利落幕	29
我院举办研究生科技文献检索专题讲座	29
—知名校友风采—	31
曾肇河（1977 级）	31
张远林（1978 级）	31

刘伯权（1978 级）	32
李明（1982 级）	32
顾磊（1987 级）	33
熊燕斌（1987 级）	33

—学院新闻—

我院牵头申报的“库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室”获市发改委批准

2015年12月22日，重庆市发展与改革委员会发文“关于2015年市级创新基础能力建设的批复”（渝发改技（2015）1865号），批准重庆大学土木工程学院申报的“库区山地城镇地质灾害防治工程实验室”为市级工程实验室。

三峡库区山地城镇区域生态脆弱、地形地质条件复杂、水文气象时空变化大，地质灾害频发，由此导致山地城镇人地矛盾突出。特别是库区常年水位变化及其引发水库地震频发等，使得人们对库区地质灾害发生机理认识不清，仍有待进一步深入研究。国家城镇化建设，山地城镇建设是主战场，库区山地城镇建设面临复杂的岩土及地质灾害问题。三峡库区移民城市选址，新型城镇化建设，亟需大批人才和科学技术支撑。设立库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室，进一步对地质灾害调查与勘查、地质灾害区域岩土力学性质、地质灾害影响因素、地质灾害发生机理与破坏机制、地质灾害风险评估、地质灾害监测与预警、地质灾害应急预案与管理等开展系统深入的研究。不仅对重庆市和三峡库区，对全国的山地城镇建设与地质灾害防治亦具有十分重要的作用和意义。

实验室建设主要依托重庆大学岩土工程国家重点学科、土木工程重庆市一级重点学科和地质工程一级学科，目前已形成了一支以中国工程院院士、长江学者、国家杰出青年基金获得者、国家百千万人才工程人选以及一批学术骨干带头的团结、奋进、开拓、创新、年富力强的稳定的优秀学术梯队和工程技术研究开发团队，具有大批长期从事地质灾害机理研究、监测预报、安全评估、防治工程、防灾减灾体系与标准建设等领域的理论研究及工程技术开发的科研人员。合作单位为重庆市地质矿产勘查开发局、重庆市云阳县移民局、重庆市水利电力建筑勘测设计研究院、重庆重大建设工程质量检测有限公司等。

库区山地城镇地质灾害防治重庆市工程实验室将坚持发挥国家与地方、高校研究院所与行业的协同创新优势，努力将实验室打造为联动衔接库区城镇建设与地质灾害防治科研基地、技术转移中试基地、创新型技术转化基地、人才培养基地。

我院成功承办中国钢结构协会钢-混凝土组合结构分会 第十五学术会议

2015 年 10 月 16 日至 18 日，中国钢结构协会钢-混凝土组合结构分会第十五次学术会议在重庆市渝州宾馆召开。会议由中国钢结构协会钢-混凝土组合结构分会主办，重庆大学土木工程学院承办，哈尔滨工业大学、浙江精工钢结构集团有限公司、林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、结构工程灾变与控制教育部重点实验室、中建钢构有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、山地城镇建设与新技术教



育部重点实验室协办。中国工程院院士、重庆大学校长周绪红教授，中国工程院外籍院士、林同棧国际工程咨询（中国）有限公司董事长邓文中先生，中国工程院院士、重庆大学土木工程学院荣誉院长杨永斌教授，中国工程院院士、清华大学聂建国教授等来自全国各地的 300 余位专家和代表出席会议。

10 月 17 日上午 8:30，会议开幕式在重庆市渝州宾馆会议中心召开，重庆大学土木工程学院院长刘汉龙教授主持会议。

中国钢结构协会钢-混凝土组合结构分会理事长查晓雄、重庆大学常务副校长张四平、中国钢结构协会秘书长侯兆新、重庆市城乡建设委员会副处长张军、深圳市市政设计研究院有限公司陈宜言董事长依次为此次大会致辞。



在与会领导和嘉宾致辞后，中国钢结构协会钢-混凝土结构分会第二届“杰出人才奖”颁奖仪式正式开始，分会原理事长、哈尔滨工业大学张耀春教授和西安建筑科技大学赵鸿铁教授获得终身成就奖，清华大学土木工程系教授聂建国院士获杰出人才奖，由周绪红、杨永斌、邓文中分别为获奖人颁奖。

之后，深圳市市政设计研究院有限公司陈宣言董事长致辞。陈宣言表示，组合结构在建筑领域建设中必将做出巨大的贡献和成就，他对组合结构的未来发展寄予了高度评价。



开幕式最后，组合结构分会副理事长王翠坤代表分会追忆了不久前离世的结构先驱蔡绍怀先生，与会成员进行了集体默哀。随后，刘汉龙教授宣布开幕式圆满结束。

此次会议共两天，围绕钢-混凝土组合结构的应用发展；钢-混凝土组合构件、节点和结构体系研究的新进展；钢-混凝土组合结构受力性能研究；钢-混凝土组合结构抗震评估及加固；钢-混凝土组合结构健康监测、诊断与加固；钢-混凝土组合结构设计、规程、规范讨论；钢-混凝土组合结构的施工；钢-混凝土组合结构设计、加工和施工企业重要难点问题；其他有关钢-混凝土组合结构和混合结构的问题等九大主题进行主题报告 17 场，国际论坛报告 6 场及分会场报告 51 场。此次中国钢结构协会钢-混凝土组合结构分会第十五次学术会议为我国土木工程中钢-混凝土领域的产业交流提供了良好的平台，研讨我国钢-混凝土组合结构的前沿学术问题，加深专业交流，推动我国钢结构领域的发展。

我院与新加坡南洋理工大学土木工程与环境工程学院签署谅解备忘录协议

2015 年 10 月 17 日上午 10 时，重庆大学土木工程学院与新加坡南洋理工大学土木工程与环境工程学院谅解备忘录签约仪式在渝州宾馆会议室进行。参与签约仪式的人员有：重庆大学土木工程学院院长刘汉龙教授、副院长夏洪流副教授、院长助理伍云天副教授、国际交流办公室杨波研究员、易江涛研究员以及新加坡南洋理工大学土木工程与环境工程学院 TAN KANG HAI 教授。



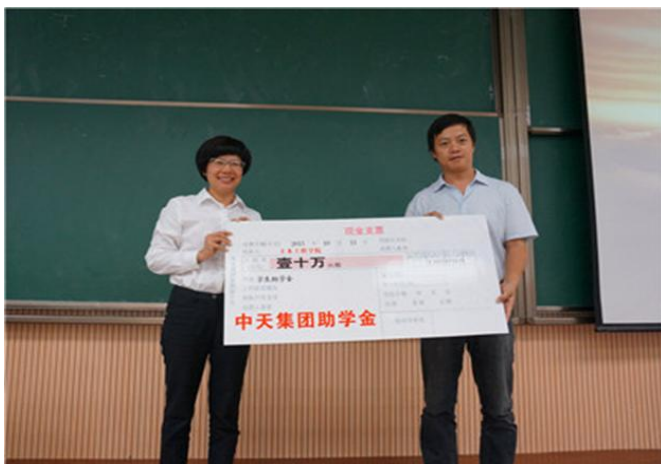
会上,刘汉龙和 TAN KANG HAI 分别介绍了双方学院的基本情况促进了相互的进一步了解。在融洽的氛围双方代表简述了自己的工作经历, TAN KANG HAI 向重庆大学土木工程学院老师们发出诚挚的邀请, 希望在未来加深双方的交流与合作。

最后, 双方就之前已经达成的协议相互交换备忘录, 进行双方代表签约。至此, 此次谅解备忘录协议签约仪式圆满结束。

中天集团面向我院设立“中天助学金”

2015 年 10 月 11 日下午 2 时 30 分, 中天集团“中天助学金”捐赠仪式在重庆大学 B 区第二综合楼隆重举行。重庆大学学工部副部长罗涤、重庆大学土木工程学院副院长夏洪流、重庆大学土木工程学院党委副书记奉飞、中天建设集团重庆分公司经理王炜、中天建设集团人力资源部部长王小丽共同出席了仪式。仪式上, 中天集团向重庆大学土木工程学院捐赠了十万元用于贫困助学。

仪式上播放了一段记录短片, 向大家展示了中天集团自 1994 年在浙江省开展的“零星助学”到近年来面向全国的大规模助学、扶贫、救灾等慈善项目。中天集团以“真心、真诚、真实”的原则做公益慈善, 并向企业员工和社会传递“人人可慈善、人人应慈善”的理念。



罗涤代表重庆大学学工部对中天集团的此次表达了由衷的感谢。介绍到此次的中天集团的捐赠, 主要用于两个方向, 一是对贫困生的直接资助, 解决他们的生活困难, 二是对相关活动的资助, 引导贫困学生更好地发展。相比而言, 罗涤更加倡导后者, 因为其对学生能力、素质的提高更有帮助。

王炜致辞后王小丽代表中天集团赠与土木工程学院十万元现金支票。

我院成为《施工技术》第八届编委会编委单位

2015 年 10 月 30 日, 《施工技术》第八届编委会成立大会暨第一次会议在天津召开。我院刘汉龙院长受聘为《施工技术》第八届编辑委员会委员。《施工技术》创刊于 1971 年, 由住房和城乡建设部主管, 亚太建设科技信息研究院、中国建筑设计研究院、中国建筑工程总公司、中国土木工程学会主办, 是国内建设系统唯一的国家级专业科技期刊。多年来, 及时追踪报道建设领域的最新技术, 以其实用性强、内容丰富



的特色，深受工程技术人员的欢迎和好评。《施工技术》主要面向建设主管部门、大中型建筑（建设）集团公司及施工企业、承建商（工程总包、甲方）、规划设计、科研院所、房地产开发商、监理公司、质监部门等读者群。拥有近 300 家理事会员单位，是建筑行业交流、合作发展的大平台。

我院与四川遂宁安居育才中学共建“优秀生源基地”

2015 年 11 月 6 日下午，土木工程学院副书记奉飞、副院长夏洪流一行走访四川遂宁安居育才中学并参加“重庆大学优秀生源基地”授牌仪式。安居区教育局党委委员、区职教管理中心罗明主任，卓同教育集团总校长许安富等学校领导以及高三部分学子参加了此次授牌仪式。

学院夏洪流副教授做了地震科普知识讲座；奉飞副书记就土木工程专业介与毕业生就业情况进行介绍；重庆大学校招生办周艳林老师向大家介绍了重庆大学及在四川的招生情况，在最后的互动环节，我院高校招生资深咨询专家闵智副教授详细解答了同学们的疑问，并且就如何量体裁衣填报志愿等学生关心的问题进行了指导，提高同学们高考志愿填报技巧。



通过此次活动，加强了学校、学院与遂宁安居育才中学的联系，促进了双方的了解，让遂宁地区的中学学子更加了解重庆大学、了解土木工程学院。

重庆大学多功能地震模拟振动台试验系统顺利通过专家验收

2015 年 11 月 25 日，重庆大学土木工程学院组织专家对“重庆大学多功能地震模拟振动台试验系统”进行了技术验收。验收专家组由广州大学周福霖院士、中国建筑科学研究院张自平教授级高级工程师、同济大学结构实验中心主任卢文胜教授、招商局重庆交通科研设计院有限公司桥梁结构动力国家重点实验室主任唐光武研究员和我校土木工程学院副院长张川教授组成，周福霖院士担任验收专家组组长。学校实验室及设备管理处、基建规划处等部门



成，周福霖院士担任验收专家组组长。学校实验室及设备管理处、基建规划处等部门

领导和美国 MTS 公司代表参加了本次会议。

专家组审阅了重庆大学多功能地震模拟振动台试验系统技术资料，听取了学院关于振动台建设过程和性能测试情况的汇报，现场察看振动台设备，观摩了典型振动台性能验收试验项目。专家组一致认为该振动台试验系统方案合理，技术先进，大部分性能指标优于验收标准，总体指标优良，同意通过验收。重庆大学多功能振动台的建成历经五载，最大实验能力为 80 吨，是目前国内已建成的规模最大、实验能力最强的振动台试验系统之一，可为建筑结构、岩土工程、工业设备的振动台试验和混合试验提供先进的大型试验平台，将有助于研究人员更好的掌握结构的实际地震响应，从而改进现有抗震设计方法，提高结构的抗震能力。同时，该振动台系统的验收也标志着重庆大学土木工程学科发展迈入更高的台阶。



我院与中建三局、一冶共同完成的国内在建第一高楼“武汉绿地中心临江 100 万 m³ 地下空间建造关键技术”通过科技成果鉴定

2015 年 11 月 14 日，湖北省科学技术厅在武汉组织召开了我院和中建三局集团有限公司、中国一冶集团有限公司共同完成的“武汉绿地中心临江 100 万 m³ 地下空间建造关键技术”科技成果鉴定会。



鉴定委员会一致认为该项技术整体达到国际先进水平，其中“复杂环境条件下超大超深基坑变形与安全控制关键技术”达到国际领先水平。

该成果主要依托武汉绿地中心项目完成。武汉绿地中心建筑高度 636 米，是在建的中国第一高楼，由中建三局二公司代表中建三局施工总承包。该项目基坑距长江最近 250 米，基坑地下空间体积达 100 万立方米，施工难度极大。我院建造所、岩土所积极参与科技服务，与中建三局二公司组织联合课题组，依托该项目进行技术研发合作。该项目研究工作从 2011 年开始，历时约四年，除中建三局、重庆大学、中国一冶集团有限公司外，武汉理工大学、中国

地质大学、武汉大学、华中科技大学、同济大学等单位也参与了研究工作。

我院成功承办 2015 年全国土木工程研究生学术论坛

2015 年 12 月 12 日，全国土木工程研究生学术论坛——“绿色建造与建筑工业化”在重庆大学正式开幕。本次论坛是我国研究生教育创新工程项目，由教育部学位管理与研究生教育司和中国土木工程学会教育工作委员会主办，由重庆大学土木工程学院和山地城镇建设安全与防灾协同创新中心承办。重庆大学土木工程学院院长刘汉龙教授主持开幕式。重庆大学党委副书记、纪委书记白晨光教授、中国土木工程学会



教育工作委员会主任朱宏亮教授分别为论坛开幕致辞，研究生代表刘瑞欣代表参会研究生发言。中国工程院院士、重庆大学土木工程学院名誉院长杨永斌，中国工程院院士、石家庄铁道大学副校长杜彦良，中国工程院院士王复明，中国土木工程学会教育工作委员会主任朱宏亮教授，美国堪萨斯大学终身教授、长江学者韩杰教授，湖南大学土木工程学院院长，长江学者陈仁朋教授及来自全国各地的 120 位学生代表参加本次论坛，包括正式代表 105 人，非正式代表 15 人，其中 20 位为重庆大学代表。这次论坛旨在让广大研究生领略大师风采、感悟学术真谛、提高科研素养、增进相互友谊。

本次学术论坛主要包括专家报告和研究生报告两个部分。研究生报告共设置地震与场地、建筑结构分析、隔振耗能减震、桥梁与隧道结构分析四个分论坛，于 13 日在四个学术报告厅同时进行。自本论坛 2015 年 10 月征稿以来，得到全国土木工程专业研究生的积极响应，收到论文近 200 篇，灰机收录的论文内容广泛、题材新颖，反映了当前土木工程领域的研究热点和发展趋势。

该论坛现已成为土木工程学科研究生的学术交流及创新基地，将为实现土木工程

的产业转型提供源源不断的动力。本次学术论坛将持续两天，为各校研究生学子提供一个绝佳的交流成长平台。

我院成功承办高等学校 2015 年测绘地理信息教育工作会议

2015 年 12 月 11 日至 12 日，教育部高等学校测绘类专业教学指导委员会全体会议，暨高等学校 2015 年测绘地理信息教育工作会议在重庆丽苑大酒店召开。本次会议由重庆大学承办，北京拓普康商贸有限公司、武汉适普软件有限公司协办。会议历时两天，包括教育部高等学校测绘类专业教学指导委员和中国测绘地理信息学会教育委员会，正副主任委员会议、院士专题报告和分组会议等。中国工程院院士、武汉大学教授宁津生，中国工程院院士、武汉大学教授李建成等来自全国 60 余所高校测绘类专业的教师代表出席了本次会议，重庆大学常务副校长张四平教授，重庆大学土木工程学院党委书记李英民教授受邀出席了开幕式。



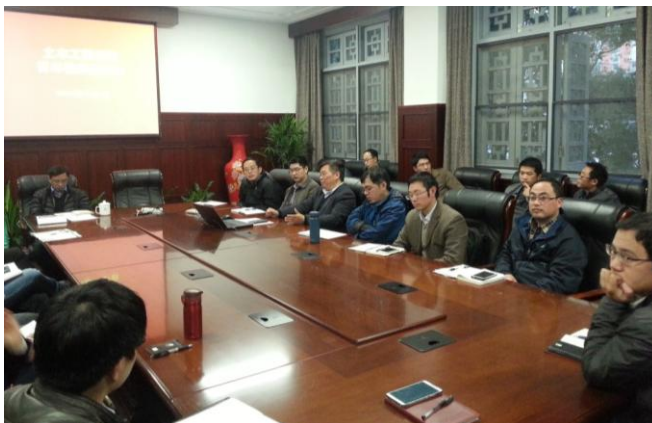
开幕式结束后，以“大数据时代的测绘教育改革”为主题的院士专题报告正式开始。中国工程院院士、武汉大学教授李建成、香港理工大学教授李志林、中国矿业大学教授高井祥、同济大学教授程效军、解放军信息工程大学教授张晓森和东南大学教授戚浩平分别进行了主题报告。

下午，大会代表分为大地组、工测组、摄影测量组和制图与 GIS 组进行深入的分组讨论交流。本次高等学校测绘地理信息教育工作会议中，各与会代表分享了测绘信息教育工作中的思考与见解，对教育工作未来的发展进行了深入的谈论与交流。

我院举行青年教师座谈会

2015年12月1日下午，刘汉龙院长主持召开了2015年学院青年教师座谈会，学院30余名青年教师参加了座谈，李英民书记出席了会议并作了重要发言。

2016年是学科评估年，是学院工作的重中之重。首先刘汉龙院长对新一轮的学科评估指标体系作了全面的解读，包括师资队伍与资源、人才培养与质量、科学研究水平、社会声誉等，就第三轮学科评估以来，我院所作的成绩作了简要总结，同时也指出了我院在支撑平台、成果转化、科研获奖等方面与同类高校的差距，希望我院青年教师认清我土木工程学科发展的现状与不足，以主人翁的姿态参与到学科建设中来。



随后，青年教师钟轶峰、杨忠平、刘界鹏、龙渝川等分别就我院的人才队伍培养、科研项目申报、实验设备的管理和收费方式、青联会工作方式等提出了一些建设性的意见；新进教师闫渤文、高攀、孙瑞分别就自己的研究方向进行了介绍，同时也对学院的办公室环境、高性能计算机管理模式等发表了自己的看法。

在最后的总结发言中，李英民书记希望青年教师们在搞好科研工作的同时也要加强对教学工作投入，对一些工程类项目的涉入要把握分寸；李书记同时对十八大以来国内高校的违纪违规现象做了通报，希望青年教师做好科研财务的自查自纠工作，合理合法合规地使用科研经费。

—师资队伍建设—

我院 4 名教师晋升教授、2 名教师晋升副教授

2015 年度，我院共 6 名教师顺利通过了学校高级专业技术职务任职资格的评审，分别晋升教授和副教授职称。名单如下：

教授：董瑞琨、何晓婷、刘纲、钟轶峰（破格）

副教授：卢谅、唐菲菲

—科研学术—

我院杨永斌院士等三人入选第六届全国建筑震动专业委员会

第七届全国建筑振动学术会议暨中国工程建设标准化协会建筑振动专业委员会成立 20 周年纪念大会于 2015 年 10 月在合肥召开。会议对建筑振动专业委员会 20 年的发展进行了总结和回顾，表彰了突出贡献的专家，评选了优秀论文。

会议进行了第六届全国建筑振动专业委员会的换届选举工作。第六届全国建筑振动专业委员会名单中，重庆大学有 3 人入选，杨永斌院士为副主任委员，丁选明、晏致涛两位教授当选委员。

李正良教授的论文《1000KV 特高压输电铁塔风振响应及风洞试验研究》被评为全国建筑振动学术会议优秀论文。

我院黄达教授三篇论文入选“领跑者 5000 中国精品科技期刊顶尖学术论文”

据中信所最新颁布的 2015 年中国科技论文统计结果，我院岩土所黄达教授 3 篇发表在《岩石力学与工程学报》的学术论文入选“领跑者 5000 中国精品科技期刊顶尖学术论文”。“领跑者 5000 中国精品科技期刊顶尖学术论文”评价方法是以《中国科技论文与引文数据(CSTPCD)》为依据，计算每篇论文在 2010-2014 年这 5 年时间窗口内累计被引用的次数，根据论文发表时间的不同和所在学科的差异进行归类，按照累计被引用次数排序；以各个学科类别每年度发表的论文计算前 1%高被引论文为基准线，择优选取超过基准线论文的前 20 篇作为提名论文(不足 20 篇的，则只有过线论文

作为提名论文), 中信所根据定量分析数据和同行评议结果进行综合评价。入选论文在“领跑者 5000—中国精品科技期刊顶尖学术论文”平台展示(f5000.istic.ac.cn)。入选的 3 篇论文如下:

[1] 黄达,黄润秋,张永兴. 粗晶大理岩单轴压缩力学特性的静态加载速率效应及能量机制试验研究. 岩石力学与工程学报, 2012,31(2): 245-255

[2] 黄润秋, 黄达. 高应力条件下卸荷速率对锦屏大理岩力学特性影响规律试验研究. 岩石力学与工程学报, 2010, 29(1): 21-33

[3] 黄润秋, 黄达. 卸荷条件下花岗岩力学特性试验研究. 岩石力学与工程学报, 2008, 27(11): 2205-2213

2015 年全国风工程学术论坛在渝召开

由空气动力学国家重点实验室主办, 重庆大学土木工程学院、中国空气动力研究与发展中心低速所协办的“2015 年全国风工程学术论坛暨中国空气动力学会风工程专业委员会 2015 年工作会”于 11 月 6 日至 8 日在重庆世纪同辉大酒店召开。来自全国



20 余所高校以及中国科学院大气物理研究所、中国气象中心等科研单位的 80 余名代表参加了本次会议。

会议开幕式于 7 日上午 8 点召开, 由中国空气动力研究与发展中心副总工程师李明担任主持, 主要出席嘉宾有空气动力学国家重点实验室主任王勋年少将、中南大学副校长田红旗教授、同济大学“973”首席专家、桥梁工程系主任葛耀君教授、南京航空航天大学明晓教授、北京大学刘树华教授、中国科学院大气物理所胡非研究员、国家气候中心朱蓉研究员、中南大学梁习锋教授、浙江大学孙炳南教授、西南交通大学李明水教授以及重庆大学李正良教授等。

本次论坛举办了 10 场大会报告: 《大型声学风洞研制及其应用研究》、《风工程中的流动控制和测量技术》、《结构风工程进展与挑战》、《城市群动力热力过程对区域大气环流和污染扩散影响研究进展与展望》、《台风风速的统计特征及理论模拟》、《风能资源评估与预测技术发展展望》、《中国轨道交通空气动力学研究进展》、《翼型和钝体的三维气动导纳》、《特高压输电塔线体系的风荷载研究及进展》、《输电导线结冰的计算和实验方法》。这些特邀报告反映了近年来我国在风工程研究领域取

得的可喜进展和成果。

“2015 结构非线性分析理论与研讨方法研讨会” 在我院隆重举行

2015年11月21日，由重庆大学土木工程学院主办、建筑力学研究所承办的“2015 结构非线性分析理论与研讨方法研讨会”在重庆大学 B 区建工馆第一会议室举行。本次研讨会旨在为相关领域的研究者搭建学术交流平台，反映最新的研究进展，促进学术交流与合作，推动结构非线性分析研究的发展。出席本次研讨会的有中国工程院院士杨永斌教授、台湾海洋大学郭世荣教授、中国科学院力学所副所长黄晨光研究员、清华大学钟宏志教授、程晓辉副教授、北京航空航天大学郭早阳教授、中国地震局工



程力学研究所陈浩研究员以及重庆大学航空航天学院严波教授、土木工程学院力学研究所陈朝晖教授、廖旻懋研究员、胡奕高副教授、孙瑞博士等。

在杨永斌院士与陈朝晖教授简短的开幕致辞之后，上午的研讨会以钟宏志教授的报告“基于几何精确梁模型的杆系结构非线性弱形式求积元分析”开始，黄晨光研究员、程晓辉副教授、郭早阳教授之后分别就“短脉冲强激光诱导的爆炸与冲击效应”、“岩土材料的率相关热力学本构理论模型”以及“材料非线性问题的基于力法的特大增量步算法”等介绍了以激光诱导实施控制性爆炸冲击试验及其模拟分析方法、引入不平衡热力学定律与颗粒熵温度所建立的多场耦合以及反复加卸载下颗粒材料本构关系研究、以内力（或应力）为基本未知量、建立独立的平衡、协调与本构关系的特大增量步法及其在结构弹塑性分析中的应用。

当天下午，杨永斌院士首先以题为“刚架非线性分析中的节点平衡问题”的报告指出了刚体平衡应是检验几何非线性描述正确与否的根本准则。郭世荣教授随后介绍了刚体运动及力平衡在板壳非线性分析中的应用。严波教授则讲述了输电线路积冰舞动实验、分析与防治技术等方面的系列研究成果。陈浩研究员在报告中介绍了断裂力学仿真分析方法的开发及其在地震预测、混凝土裂缝分析、高分子材料断裂模拟等方面的应用。作为东道主和研讨会主持人，陈朝晖教授最后一位发言，介绍了结构平衡与协调的对偶性在 LIM 法中的体现以及在平面框架结构弹塑性分析中的应用。

短短的一天中，与会专家学者就混凝土、岩土、高分子等不同材料、不同结构、

从 100 公里的地壳大尺度到复合材料的纳米尺度等诸多方面涉及的材料非线性、几何非线性问题进行了深入讨论与交流，会议气氛热烈、充实而愉快。参会专家均表示，希望以本次研讨会的成功举办为契机，形成定期交流机制，加强合作，推动相关领域的研究工作。

我院举办系列院士专家学术讲座

1、2015 年 10 月 15 日，中国工程院院士、土木工程学院荣誉院长杨永斌 B 区建工馆第一学术报告作题为《我的学习、教学和研究之路》的专题学术报告。

2、2015 年 11 月 4 日，中国工程院院士沈世钊和日本工程院院士田村幸雄到访我院进行学术交流。是日下午，沈世钊院士与田村幸雄院士分别在建工馆第一学术报告厅作题为《结构形态学与现代空间结构》和《Wind Resistant Design of Buildings and Relevant Emerging Issues –Importance of Research and Education in Structural Wind Engineering》的学术报告。

3、2015 年 11 月 5 日，中国工程院院士董石麟到访我院在建工馆第一学术报告厅作题为《现代大跨空间结构在中国的应用发展、问题与展望》的学术报告。

4、2015 年 11 月 9 日，重庆市地质矿产勘查开发局刘东升教授受在建工馆第一报告厅作题为《身居重庆，与地灾同行》的学术报告。

5、2015 年 11 月 20 日，我国水利水电工程专家，中国工程院院士马洪琪受邀来访我院在建工馆第一报告厅作题为《我国大坝建设的现状和未来》的学术报告。

6、2015 年 11 月 20 日，中科院力学研究所黄晨光研究员受邀来访我院在建工馆第一学术报告厅作题为《关于工程科学》的学术报告。

7、2015 年 11 月 20 日，中国工程院土木、水利及建筑工程学部院士马克俭到访我院在建工馆第一学术报告厅作题为《多层大跨度建筑新型空间网格结构体系理论与实践》的学术报告。

8、2015 年 12 月 4 日，缪昌文教授来访我院在建工馆第一报告厅做题为《我对科技创新的一点感悟》的学术报告。

9、2015 年 12 月 9 日，Bentley 公司院校合作经理李隽萱受邀来访我院进行学术交流，并在当日下午 3 点在建工馆第一学术报告厅作题为《Bentley 全生命周期 BIM 解决方案》的学术报告。

10、2015 年 12 月 9 日，西南设计院总工冯远在建工馆第一学术报告厅 222 作题为《800m 超大跨度穹顶结构方案探索》的学术报告。

11、2015 年 12 月 12 日，石家庄铁道大学副校长杜彦良院士在建工馆第一学术报告厅 222 作题为《我国高速铁路发展成就与展望》的学术报告。

12、2015 年 12 月 12 日，中国工程院王复明院士在建工馆第一学术报告厅 222 作题为《基础工程非开挖修复技术的发展》的学术报告。

13、2015 年 12 月 12 日，美国堪萨斯大学土木工程系终身教授、同济大学长江学者特聘教授韩杰在建工馆第一学术报告厅 222 作题为《Recent Advances in the Use of Geosynthetics to Enhance Sustainability of Roadways》的学术报告。

14、2015 年 12 月 12 日，湖南大学土木工程学院院长陈仁朋教授在建工馆第一学术报告厅 222 作题为《高速铁路基水份运移及桩网路基变形控制》的学术报告。

15、2015 年 12 月 12 日，中国工程院院士、重庆大学土木工程学院名誉院长杨永斌院士在建工馆第一学术报告厅 222 作题为《乐学之道》的学术报告。

16、2015 年 12 月 12 日，重庆大学土木工程学院党委书记李英民教授在建工馆第一学术报告厅 222 作题为《谈谈建筑结构抗震策略》的学术报告。

17、2015 年 12 月 12 日，重庆大学土木工程学院院长刘汉龙教授在建工馆第一学术报告厅 222 作题为《岩土（土木）工程技术创新方法与实践》的学术报告。

18、2015 年 12 月 19 日，仇文岗博士在岩土馆 3 楼学术报告厅作题为《Bukit Timah 花岗岩残积土开挖变形分析研究》学术报告。

19、2015 年 12 月 4 日，缪昌文教授来访我院在建工馆第一报告厅做题为《我对科技创新的一点感悟》的学术报告。

20、2015 年 12 月 22 日，秦红玉博士在建工馆第一报告厅做题为《土体水平位移作用下桩的反应》的学术报告

—教学教研—

我院教师参加住建部土木工程专业指导委员会工作会及全国高校土木工程实践教学研讨会

10月23-24日，刘汉龙院长和阴可副院长、夏洪流副院长、王桂林教授赴广西大学，参加了住建部高等学校土木工程专业指导委员会第六届三次会议和第四届全国高校土木工程实践教学研讨会。

10月23日，刘汉龙院长参加了土木工程专业指导委员会工作会议，来自同济大学、哈尔滨工业大学、浙江大学、东南大学和重庆大学等39名委员出席了会议，会议审议了全国大学生结构设计竞赛章程，城市地下空间工程专业指导小组工作方案、土木工程专业规范建设和课程与教材建设以及土建类高等教育教学改革等工作。

第四届全国高校土木工程实践教学研讨会在24日上午8:30在广西大学君武楼开幕，来自全国90余所高校的近200位代



表参会。本届会议为国内各高校土木工程专业的实践教学改革提供了交流平台，其他高校所取得的成功经验也为我院的实践教学改革提供了良好的借鉴素材，必将有利于我院未来实践教学质量的持续提升。

河海大学沈扬教授来访我院并作教学示范报告

为加强校际交流，学习专业课程授课宝贵经验，我院邀请河海大学土木与交通学院副院长沈扬教授于11月19日下午在二综308教室做了题为“专业课程教学设计心得及教学示范课”的报告。沈扬教授的报告深入浅出，逻辑严谨，语言清晰顺畅，通俗易懂，为我院老师提升本科授课技巧提供了良好的示范。

沈扬教授现任河海大学岩土工程国家重点学科教授、河海大学土木与交通学院副院长，兼任国际土力学与岩土工程协会 TC217 技术委员会委员，中国土木工程学会土力学及岩土工程分会理事等职。主要从事土的基本工程特性和本构理论、软土地基处理方面的教学与科研工作。曾获江苏省五一劳动奖章，教育部科技进步一等奖 2 项，江苏省教学成果一等奖 1 项，全国高校青年教师教学竞赛一等奖等国家级教学竞赛奖 4 项（一等奖 3 项，二等奖 1 项），江苏省本科高校青年教师教学竞赛特等奖等省部级教学竞赛奖 4 项（特等奖 3 项，一等奖 1 项）。主持和参研国家自然科学基金项目等国家和省部级科研、教改项目近 10 项。发表多篇 SCI 检索论文和 EI 检索论文；第一作者出版科技著作 1 部、教学著作 4 部。



我院卢黎老师荣获第五届重庆大学青年教师教学基本功比赛一等奖

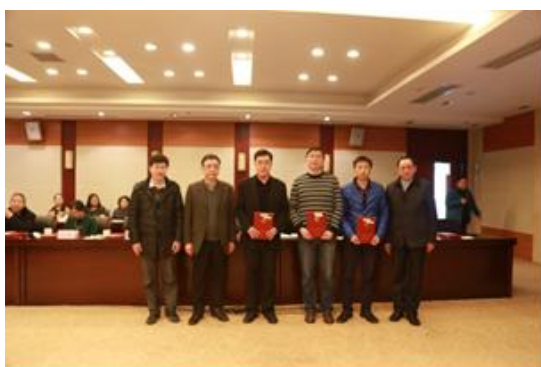
第五届重庆大学青年教师教学基本功比赛于 2015 年 10 月 29 日下午 2:30 进入了全



校决赛环节。在 A 区主教学楼 213 教室，来自全校各学院的 12 名决赛选手进行了激烈地角逐，我院三十余名教师到场观摩。岩土所卢黎老师凭借扎实的教学基本功和严谨又不失风趣的教学风格，以总成绩第一名获得本届比赛一等奖。我院结构所朱兰影老师和力学所李鑫老师在工科组复赛中分获三等奖和鼓励奖。

我院参加第五届青年教师基本功比赛总结交流会

2015 年 12 月 9 日下午，重庆大学第五届青年教师教学基本功比赛总结交流会在主教 506 会议室举行。卢黎老师作为获奖教师代表上台发言，并领受第五届青年教师基本功比赛一等奖，刘念双老师代表土木学院领受第五届青年教师基本功比赛优秀组织奖。



一 党群工作 一

我院举办重阳节离退休教师座谈会

2015 年 10 月 20 日，重阳节前夕，学院在建工馆第一报告厅举办重阳节离退休教师座谈会。



土木工程学院院长刘汉龙、副院长李正良、阴可、夏洪流及 23 位退休老教师参加了此次重阳节座谈会。

院长刘汉龙亲自带老教师们乘车前往新建的振动台实验楼与岩土实验楼进行参观。第一站参观新建的振动台实验室，刘立平教授作为振动台实验室负责人为老教师们介绍。现场老教师们，尤其是结构工程的教师们，

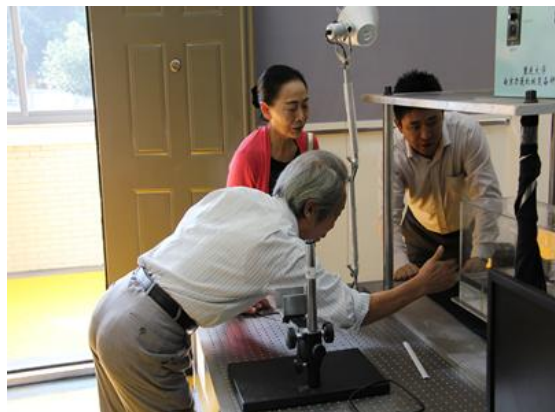
尤为激动。之后，老教师们参观了新改造的岩土实验中心。大型土工模型槽试验系统、透明土试验系统、步入式高低温交变湿热系统、粗粒土直剪压缩系统、粗粒土三轴剪切试验系统等先进的岩土试验设备展现了一年来学院在实验室建设方面的努力所取得的成效，老教师们交口称赞，一名老教师称：学院这两年变化之大，在整个学院历史中都是少有的！

随后，老教师们回到建工馆，参观了馆内新设置的历史陈列室、职工之家、老



教师活动室等等。在得知现在每名教师都能有自己的办公室时，老人们感叹道：现在好了，老师们都能有自己备课、学习的地方了！

参观结束后，刘院长向退休老教师们汇报了学院一年来的发展亮点。除了此前已看到的环境面貌和实验条件的极大改善，学院在加强人才队伍建设、推进基金项目申



报、发表高水平论文、申报高水平学科平台、推进国际交流合作等方面也取得了长足的进步。对于学院取得的这些进步，老教师们纷纷表示赞赏，但同时，他们也根据自己多年的经验提出了许多具有建设性意见和建议，希望学院在发展的时候要向国内最一流的高校看齐，向社会发展改革方向看齐，兴利除弊，为社会输送更多更高水平的人才，为社会经济发展做出更大的贡献！

中共重庆大学土木工程学院第二教工支部与农工党 3 个支部召开座谈会 交流会

10 月 29 日，中共重庆大学土木工程学院第二教工支部与农工党农业支部、环保支部、科技支部，在北部新区竹林宾馆召开座谈会，共商共议“新农村建设与农产品质量安全”。4 个支部近 50 名党员参加了会议。



会上 4 个支部分别介绍了各自支部组成、特点和组织开展情况，增强了双方认识。我们还介绍了土木工程学院、安全与防灾工程研究所、建筑图学研究所的基本情况，各自开展的科研方向和教学内容，宣传了学院。大家围绕“新农村建设与农产品质量安全”主题，认真、深入地进行了交流，讨论了新农村建设相关的村容村貌、农房设计与建设、农村房屋

防火防风防雷、农民新居新型建材、农村生活垃圾处置、农村生态环境保护、农产品质量安全监管、农副产品深加工等方面的情况、存在的问题与提出了建议。会上，解读了“中共中央统战工作会议”精神和《中共中央统一战线工作条例》的主要内容。

加深了对统战工作的认识。

这是我院基层党组织支部第一次与民主党派基层支部召开的座谈会，起到了“交流、交友、促进事业发展”的目的，取得了预期效果。

我院开展“三严三实”专题教育党课

继 9 月份重庆大学土木工程学院开展“三严三实”专题学习暨新学期学院工作部



署大会后，2015 年 12 月 16 日下午四点半，重庆大学土木工程学院在建工馆第一报告厅举行了以“加强修养，改进作风，积极投身双一流建设”为主题的“三严三实”专题教育党课，会议由土木工程学院党委书记李英民主讲，副院长夏洪流主持。与会成员包括学院各系所领导、教师代表和党员代表。

会议上李英民书记就高校基层党建面临的新形势新要求进行了分析，并讲解了如何将“三严三实”贯穿于学院工作。

李英民书记深刻分析了当前高校基层党建面临的新形势。结合“从严治党”的方针要求，李英民书记就党建工作、学院文化建设、队伍建设、学科建设、人才培养、科学研究、国际交流、学生工作、条件建设、发展稳定十个方面与领域深入分析如何将“三严三实”贯穿于学院的工作之中。

最后，李英民用“要沟通，不要误解；要全局，不要本位；要建议，不要牢骚；要清醒，不要盲目。”“让想干事的人有机会；让会干事的人有舞台；让多干事的人有待遇；让干成事的人有地位。”这两个精炼句子提出了以后工作的要求。相信“三严三实”精神在全体党员干部的积极践行



与不懈奋斗中将在学院落地生根，成为学院发展的不竭动力。

中共重庆大学土木工程学院第四次代表大会胜利召开

2015 年 12 月 24 日, 中国共产党重庆大学土木工程学院第四次代表大会在 B 一 001



召开, 校党委常务副书记舒立春, 党委常委、组织部部长李华代表学校出席了大会。此次大会共计 140 位教职工党员和学生党员代表参加。大会由学院党委副书记奉飞主持。

下午 4 点, 大会在庄严的国歌声中开幕。首先李华同志宣读了重庆大学党委《关于同意召开

中国共产党重庆大学土木工程学院第四次代表大会进行换届选举的批复》。接着, 校党委常务副书记舒立春向大会致词

随后, 土木工程学院党委书记李英民同志代表学院上一届党委向大会作了题为《凝心聚力 务实奋进 科学谋划 和谐发展》的工作报告。大会审议并全票通过了《土木工程学院第四次党员代表大会选举办法》, 并推选出了总监票人、监票人和计票人。随后, 根据大会选举办法, 在郑重、热烈的氛围中, 与会代表逐一投下了庄严的选票。根据得票多少, 大会顺利选举出新一届土木工程学院党委委员和第一届土木工程学院纪委委员。党代会结束后, 中共重庆大学土木工程学院新一届委员会召开了第一次全体会议, 选举出了党委书记和党委副书记。同时, 中共重庆大学土木工程学院纪律检查委员会召开了第一次全体会议, 选举出了纪委书记。

我院各党支部举行丰富多彩的支部活动

2015 年 10 月-12 月, 我院十余个支部分别举行了丰富多彩的党支部活动, 其中研究生施工党支部举办了“回首峥嵘岁月 坚定理想信念”学习活动; 防灾第二党支部开展了学习“十八届五中全会”的活动; 本科生 13 级党支部举办了“缅怀先烈, 继续前行”活动等等。通过又系列党支部活动加强了学院党支部的凝聚力与向心力, 同时在举办活动的同时将理论学习深入到学习工作中, 提高党员党性修养。

—学生工作—

我院辅导员李哲荣获重庆大学 2015 年“十佳”基层学生思想政治教育工作者

2015 年 12 月，经学院推荐、材料评审、现场答辩等环节，我院 2013 年李哲以下同志为重庆大学 2015 年“十佳”基层学生思想政治教育工作者。李哲，国家二级心理咨询师，2009 年驻守虎溪任辅导员至今。她爱岗敬业，任劳任怨，长期坚持以自己的专业特长无私的帮助学生，表现出了较强的责任心和极高的工作能力。

我院 2 名学生荣获重庆大学 2014-2015 学年“争先创优”标兵称号

2015 年 12 月 23 日，重庆大学 2014-2015 学年学生“争先创优”总结表彰大会在



民主湖报告厅举行，我院师生代表参加了大会。学院共 57 名优秀学生、48 名优秀学生干部、52 名科技先进等先进个人、13 个文明寝室和 6 个先进班集体受到表彰。我院 2012 级金瑞凭着对数学与力学的喜爱而奋起向前获得“科技先进个人标兵”、2013 级郑铁荣获“体育先进个人标兵”并代表先进个人标兵发言。

我院青年志愿者协会荣获阿克苏诺贝尔中国大学生社会公益奖

2015 年 10 月 30 日，重庆大学土木工程学院青年志愿者协会（以下简称“土木青协”）凭借 2014 年暑期黔江支教项目——“筑梦工程队”，在第四届阿克苏诺贝尔中国大学生社会公益奖（下简称“大学生公益奖”）颁奖典礼上荣获铜奖。土木青协自 1997 年成立以来，一直坚守“奉



献爱心，服务社会”的宗旨，开展了走进敬老院、关爱留守儿童、爱心家教、五彩石书信等一系列公益活动。自 2012 年开展暑期支教项目以来，这是第三次获得“大学生公益奖”。

我院开展系列法制安全专题教育

在学院高度重视下，2015 年 10 月-12 月期间，学院开展了系列法制安全专题教育。

2015 年 10 月 09 日，学院 2015 级新生集中学习了《重庆大学实验室安全手册》。各班在班长的组织下，在竹园四栋活动室开展了针对实验室安全的讨论学习活动。通过对于实验室安全手册的学习，确保实验室成为安全的学习工作场所，防止安全事故的发生，保障学校教学科研工作的正常进行。

12 月 5 日“宪法讲座”、“宪法就在我们身边”为主题的法律沙龙、模拟法庭的形式，对《宪法》进行了系统介绍和讲解，、让参与活动的同学认识到宪法就在我们身边，将宪法知识运用于实际案例中，极大增加了宪法宣传的力度与深度。

2012 年 12 月，学院团委开展消防安全征文比赛，同学们认真学习消防安全常识，结合自己的经历和校园环境的要求，写出了自己的心得体会及文学创作作品。最终选出了有 9 篇征文报送到了学校保卫处参加评选。活动增强了同学们的防火安全知识，增强了防火安全意识。

2015 年 12 月 22 日下午三点，重庆大学土木工程学院党委副书记奉飞于赵秋莹老师虎溪校区 D1131 举办了一场安全教育讲座。播放了由土木学院学生自导自演安全教育视频，在短短的 14 分 42 秒时间里，以轻松搞怪的方式全面展示了财产安全、宿舍安全、食品安全、网络安全及诈骗手段这五个方面的安全问题，引得同学们频频发笑。奉飞副书记先宣布圣诞节与元旦节同学的外出安全的通知。

2015 年 12 月 24 日下午，土木学院全体学生在二食堂广场参加了“安全伴我行”的签名活动；在 D1131 开展了安全知识竞赛。活动全面普及土木学子安全知识，强化校园安全文化教育，大力营造校园安全文化氛围，以及构建安全文化理念，建设和谐平安校园。

第二十九届“冬之声”系列活动圆满落幕

2015年10月-12月期间，学院第二十九届“冬之声”系列活动如期举行，今年的冬之声系列活动依然举办了极具传统意义的“土木杯”篮球赛、“土木杯”足球赛、班服设计大赛。最后，2015年12月13日“韵响圆梦时，艺绽方寸间”冬之声迎新晚会在虎溪校区第一食堂四楼多功能如期举行，重庆大学土木工程学院党委书记李英民



教授、党委副书记奉飞等学院领导、老师以及各年级辅导员出席本次晚会。本次晚会已筹备一个多月，经过两次筛选，共计19个节目异彩的纷呈；有摇滚风的民谣、劲爆



的《dangerous》舞蹈、有唯美的舞台剧《Titanic》，有创意十足的《DIY及班服走秀》。通讯社《光影的对决》、JOY舞社《Miss&Mr》、土木青协《GOOD BOY》分获最受欢迎节目前三名。赵秋莹老师的脱口秀《大学小事》、林静怡老师的舞蹈《快乐合成器》、曹晖老师、符音老师的《花飞扬》引来阵阵欢呼。晚会在土木心协及各班带来合唱歌中结束，就此标志着第二十九届“冬之声”系列活动圆满落幕。

校党委书记周旬参与土木青协五彩石活动之明信片祝福收集活动

2015 年 11 月 19 日，由土木青协举办的 2015-2016 年秋季土木青协“五彩石”书信活的全新环节——祝福语收集正式开展，明信片祝福收集活动在重庆大学虎溪校区一食堂东广场正式开展。本次活动旨在为山区贫困、留守的小学生们送去鼓励和关爱，呵护他们幼嫩的心灵，帮助他们心理健康地发展。并且，不同于书信交流志愿活动的是，本次活动不仅仅面向土木工程学院的同学，还鼓励有兴趣、有意愿的同学加入到为山区儿童献上祝福，奉献爱心。重庆大学校党委书记周旬和其他师生纷纷来到了活动现场，并且满怀着对学生的爱写下对孩子们的期冀。



“湖畔”计划系列学生干部培训活动举行

2015 年 12 月 17 日，土木工程学院团委“湖畔”学生干部培训计划第三次培训于在 D1136 举行。本次培训由演讲与口才协会前任主席王斌主讲，土木学院各社团的主席助理及部长参与了此次培训。此次培训主要围绕着 PPT 的展示与讲解展开，分怎样讲 PPT 讲得好、注重 PPT 的重点、怎样进行展示和了解自我风格四个方面进行说明。



我院研究生与城环学院研究生共办迎新联谊活动

2015 年 11 月 15 日下午两点，土木工程学院和城市建设与环境工程学院研究生在 B 区篮球场进行了有趣的联谊活动。本次联谊活动吸引两院的众多研究生参加。在欢声笑语中，两院的同学友谊又增进了一步。

本次联谊活动吸引了两个院近百名研究生一年级新生参加。参与学生分为 12 组，每组 8 人。趣味游戏有 7 个，包括扔沙包、你划我猜接力、瞎子背瘸子、传吸管、一气呵成、纸杯传水和气球接力。通过队员们的配合，各小组在各个游戏中获得积分，最终由积分总和进行排名确定排名。



2 个半小时的趣味活动圆满结束，杨小刚队获得了本次趣味游戏的冠军。本次联谊活动，不仅促进了两院的友谊，也让大家在紧张的学习中得到了身心的放松。

我院 2015 级研究生迎新晚会顺利落幕

12 月 5 日晚上 19 点，土木学院准备许久的迎新晚会在重庆大学 A 区美视电影学



院小剧场如期举办。来自土木 2015 级的研究生新生们利用这个难得的舞台，充分展示了自己的独特创意和丰富才艺，赢得现场的阵阵掌声，得到了大家的一致赞许。参加晚会的有土木学院党委副书记奉飞、土木工程学院党委书记李英民教授、学院研究生辅导员倪彬老师等。

老师们表示，看着研究生迎新晚会从一个小教室到如今的大会堂，内心十分欣慰，并表示应该尽可能为同学们创造更多机会，让能够大家聚在一起，感受集体的氛围。



我院举办研究生科技文献检索专题讲座

2015 年 12 月 14 日上午 9 点，“土木工程学院研究生科技文献检索专题讲座”在 B 区二综 518 教室如期举行，讲座主讲人为图书馆李燕老师。

李燕老师就如何进行文献检索以及如何利用好重庆大学图书馆的文献检索系统，进行了详细的介绍。内容分别有：空间服务，实践服务，重点数据库对研究生论文开题和写作的助力，其他服务（设备外借，文献传递，馆际互借等），学科支持（科技查新，DI 中心等）。通过以上介绍，让同学们知道了如何在浩瀚的互联网资源中搜索到自己想要的文献。讲座内容简单实用、操作性强，对学生的工作学习很有针对性。

本次讲座的对象主要是土木研一新生，旨在引导鼓励学生充分利用学校图书馆资

源。重大图书馆拥有国内其他大学难以比拟的海量数据库，如 CNKI、万方等，图书馆“微信占座”也是全国首发。通过本次讲座，同学们掌握了文献检索的渠道和方法，希望各位同学善用学校提供的良好平台，培养学术修养，写出更多优质论文。

—知名校友风采—

曾肇河（1977 级）



中国建筑工程总公司副总经理、党组成员，中国建筑股份有限公司副总裁、财务总监、总法律顾问

1995 年 03 月——1996 年 03 月，中国海外集团有限公司董事、总会计师，兼任中国海外发展有限公司财务总监；

1996 年 03 月——1997 年 04 月，中国海外集团有限公司董事、总会计师，兼任中国海外发展有限公司财务总监，中国海外发展有限公司执行董事；

1997 年 04 月——2001 年 03 月，中国海外集团有限公司董事、副总经理、总会计师，兼任中国海外发展有限公司财务总监，中国海外发展有限公司执行董事；

2001 年 03 月——2004 年 12 月，中国建筑工程总公司副总经理、党组成员；

2004 年 12 月——2007 年 12 月，中国建筑工程总公司副总经理、党组成员、总会计师、总法律顾问；

2007 年 12 月——今，中国建筑工程总公司副总经理、党组成员，中国建筑股份有限公司副总裁、财务总监、总法律顾问。

张远林（1978 级）



张远林，男，重庆市规划局副局长、党组书记、重庆市纪委委员。

1978 年 2 月至 1982 年 1 月在重庆建筑工程学院土木系工民建专业学习；1982 年 1 月为重庆建筑工程学院土木系政治辅导员、系团总支副书记；1984 年 4 月任重庆建筑工程学院团委书记；1985 年 5 月重庆建筑工程学院建筑工程系党总支副书记，院党委学生工作部副部长，院党委宣传部副部长；1993 年 6 月任重庆建筑工程学院管理工程系副主任、党总支

副书记；1994年2月任重庆建筑大学管理工程学院副院长、党总支部书记；1996年1月任重庆建筑大学副校长、党委副书记；1997年9月重庆市委组织部副部长；2005年1月任万盛区委书记；2006年6月任重庆市委组织部副部长、老干部局局长；2008年6月任重庆市规划局副局长、党组书记、重庆市纪委委员。

刘伯权（1978级）



刘伯权，男，博士，中共党员，现任长安大学副校长、教授、博士生导师，享受国务院特殊津贴，为建设部有突出贡献的中青年科技、管理专家，现任长安大学副校长。

1978年至1982年在重庆建筑工程学院，获工学学士学位；1984年至1987年在西安建筑科技大学结构工程专业研究生，获工学硕士学位；1992年至1994年在重庆建筑大学结构工程专业博士生，获工学博士学位。

2000年4月至今任长安大学副校长、博士生导师并兼任西安建筑科技大学教授、博士生导师。

全国高等土木工程学科专业指导委员会委员，中国基本建设优化研究会结构工程专业委员会副理事长，中国第五届地震学会地震工程专业委员会委员。担任陕西省科技委员会副主任，为《土木工程学报》、《地震工程与工程振动》、《工程抗震》等学术杂志编委，陕西省土建学会地震工程委员会委员。

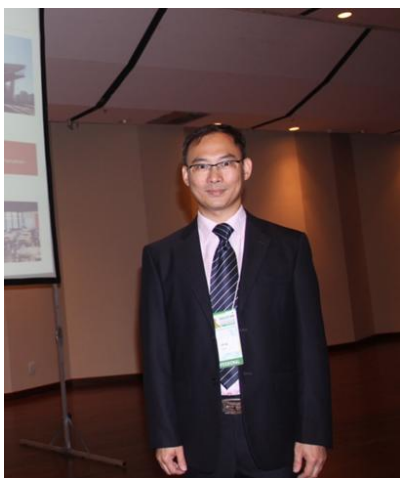
李明（1982级）



李明，现任重庆市城乡建设委员会党组成员、副主任。男，汉族，广西贵港人，1963年12月生，研究生，工学硕士，副教授，1986年7月参加工作，1987年1月加入中国共产党。现任重庆市城乡建设委员会副主任、党组成员，分管建筑管理处（建设工程招标投标处）、重点工程建设处（重庆市重点建设办公室），市工程建设招标投标交易中心、市建设工程招标投标办公室、市建设工程造价管理总站、市建筑管理总站、市建设工程质量监督总站、市建设工程施工安全管理总站和建筑综合执法工作。

顾磊（1987 级）

顾磊，工民建 87-5 班。博士，教授级高级工程师。主持及参与多项国家重大工程结构设计，如国家游泳中心“水立方”、北京奥运网球中心、广州亚运网球中心、深圳前海万科特区馆等。



任中国钢结构协会空间结构分会理事、膜结构专业委员会委员，深圳市土木建筑学会空间结构专业委员会副主任，国际薄壳与空间结构学会（IASS）会员，《空间结构》期刊编委。发表论文 80 余篇，专译著 3 部，专利 2 项，主持及参与国家自然科学基金、国家科技攻关项目、省市科技项目 15 项。获国家科技进步一等奖、华夏科学技术一等奖、詹天佑土木工程大奖、国际桥梁及结构工程协会(IABSE)国际杰出工程大奖等。

熊燕斌（1987 级）

熊燕斌，男，江西南昌人，中共党员，汉族，1968 年出生，1987 级（原重庆建筑工程学院）工业与民用建筑专业 1991 届毕业生。曾任江西省发展计划委员会干部、科员、副主任科员、主任科员，江西省发展和改革委员会助理调研员、对外经济联络处处长，江西省铁路建设办公室(省地方铁路建设集团公司)副主任(总经理)(主持工作)，江西省铁路建设办公室主任(江西省铁路投资集团公司总经理)。现任江西省铁路投资集团公司董事长、党委书记（正厅长级），《世界轨道交通》常务专家理事。

