

重庆大学土木工程学院院情简报

2016年第4期
(总第13期)

学院办公室编

二零一六年十二月

目录

—学院新闻—.....	3
教育部高等学校力学基础课程教学指导委员会结构力学和弹性力学课程教学指导小组2016年工作(扩大)会议在我院召开	3
国家标准(全文强制)《施工脚手架技术规范》研编组成立暨第一次工作会议在我院召开	4
澳大利亚西澳大学与重庆大学学生交换补充协议签署仪式在我院举行	6
学院召开“创新人才培养校企合作研讨会”	7
周绪红院士被英国皇家结构工程师学会(The Institution of Structural Engineers)评为会士(Fellow)	8
重庆市钢结构产业技术创新联盟成立大会在重庆大学隆重召开	9
我院李英民等参加第十三届全国高校土木工程学院(系)院长(主任)工作研讨会	11
学院举行“冬之声”30周年庆文化周暨高端论坛活动	12
第一届全国山地建筑结构设计交流会暨中国建筑学会抗震防灾分会山地结构专业委员会年会在重庆召开	14
山地城镇建设与新技术教育部重点实验室2016年度学术委员会会议在我院召开	15
—科研学术—.....	17
国家重点研发计划“高性能钢结构体系研究与示范应用”项目启动暨实施方案论证会在重庆大学召开	17
为促进学科交流合作学院邀请材料学院教授学术沙龙	19
山地城镇建设安全与防灾协同中心建设专家咨询会在学院召开	20

我院师生积极参加第九届全国青年岩土力学与工程会议	21
我院举办多场专家学术讲座	21
—教学教研—	24
第七届全国高等学校结构力学和弹性力学课程青年教师讲课竞赛在我院举行	24
我院教师参加地质教育第六届会员代表大会	25
图学所教学改革实施记实	26
学校教学督导组专家到我院检查教学资料	27
我院成功申报重庆大学土木工程专业教学团队	28
—党群工作—	29
学院举办重阳节慰问活动	29
学院党委围绕“两学一做”学习教育组织多项特色支部活动	29
学院工会组织多项教职工球类比赛	30
学院团委组织传达认真学习党的十八届六中全会精神	30
学院举行研究生预备党员宣誓仪式	31
—学生工作—	33
土木学子“争先创优”表现优异	33
学生科技活动蓬勃开展	33
重庆大学-中冶建工校企交流顺利举行	35
中天助学金捐赠仪式暨校园宣讲会举行	36
学院 2016 年团学代表大会顺利召开	37
“冬之声”系列活动圆满完成	37
我院学生获研究生辩论赛最佳辩手称号	38
学院研究生迎新晚会圆满举办	39
学院成功举办研究生新生篮球赛	40
—校友工作—	42
学院举行校友座谈会	42
学院举办系列校友讲座	43
学院举行成都朗基地产“冬之声”基金捐赠仪式与企业导师聘任仪式	43

—学院新闻—

教育部高等学校力学基础课程教学指导委员会结构力学和弹性力学课程教学指导小组 2016 年工作（扩大）会议在我院召开

2016年10月10日，重庆大学土木工程学院承办的教育部高等学校力学基础课程教学指导委员会结构力学和弹性力学课程教学指导小组（后简称课指组）2016年工作（扩大）会议顺利闭幕。本次会议自10月6日开始，历时五日，与会者包括本届及往届课指组委员，以及来自全国33所高校的结构力学和弹性力学课程骨干教师，共80余位代表。

开幕式上，教育部高等学校力学基础课程教学指导委员会主任、清华大学袁驷教授、重庆大学副校长廖瑞金教授分别致辞。重庆大学教务处处长李正良教授，土木工程学院党委书记李英民教授，副院长夏洪流教授出席了开幕式。

本次会议的主题是“推行基本要求、落实水平测试、探索教学方法、提升教学水平”。会议成功举办了“第七届全国高等学校结构力学和弹性力学课程青年教师讲课竞赛”，通过竞赛、观摩以及评委的精彩点评，广泛地交流了教学经验。进一步完善了结构力学课程教学水平检测的指标体系，扩充了水平测试题库的试题数量，开发了成卷系统，并对重庆大学土木工程学院学生进行了检测。

会议期间，清华大学袁驷教授、大连理工大学陈廷国教授和上海交通大学刘西拉



教授分别作了题为“三维弹性力学求解器的进展与展望”、“实验结构力学的探索与

实践”和“新计算环境下力学教学理念的更新”的主题报告；湖南大学罗建辉教授、福州大学祁皓教授、河海大学杨海霞教授、重庆大学陈朝晖教授、长安大学贾红英老师、哈尔滨工业大学吕大刚教授、清华大学邢沁妍老师、同济大学朱慈勉教授分别就实验结构力学、结构力学教学法、结构力学教学中的热点难点问题以及结构力学试题库建设、结构力学 MOOC、精品资源共享课与教材建设等内容作了相关报告。重庆大学土木工程学院建筑力学研究所借助会议平台，充分展示了近年来在建筑力学教学团队在建设思想、理念、在线开放课程建设、综合实践创新能力培养等方面的一系列探索、实践和初步成效。大连理工大学展示了自主开发研制的实验结构力学教学模型及设备。东南大学单建教授和同济大学朱慈勉教授分别作了“结构力学的趣味、概念和定性分析”与“概念结构力学及其工程应用”的专题讲座，与重庆大学师生及参会的中青年教师进行了深入交流。

会议期间，代表们认真听取了大会报告和专题讲座，围绕会议的各项议程进行了充分的酝酿和热烈的讨论，开阔了眼界，受益匪浅。

国家标准（全文强制）《施工脚手架技术规范》研编组成立暨第一次工作会议在我院顺利召开

2016年10月12日，国家标准（全文强制）《施工脚手架技术规范》研编组成立暨第一次工作会议在我院第一学术报告厅召开。住房城乡建设部标定司吴路阳处长、



质量安全司肖方豪主任、住房城乡建设部标准定额研究所工程标准处杨申武博士、重庆市城乡建委科教处邵雄文处长，住房城乡建设部建筑施工安全标准化技术委员会李守林主任、王平秘书长、刘成桓秘书，重庆大学科技处王开成副处长、土木工程学院李英民书记，中国建筑工程总公司、中国建筑科学

研究院、同济大学、东南大学、哈尔滨工业大学、浙江宝业建设集团有限公司、中建城市建设发展有限公司、中交二航局第二工程有限公司、国家建筑工程质量监督检验中心、重庆建工第九建设有限公司、中机中联工程有限公司、重庆市建设工程施工安全管理监督总站、杭州品茗安控信息技术股份有限公司、中国建筑第三工程局有限公

司、重庆林鸥监理咨询有限公司、中铁大桥局集团第八工程有限公司、上海建工集团、中架集团有限公司、广联达科技股份有限公司等 22 家研编单位的代表出席了会议。

会议由王平秘书长主持，肖方豪主任，邵义雄处长、王开成副处长、李英民书记、蒋立红总经理分别发表了讲话，代表所在单位和部门表达了对标准编制工作的高度重视及大力支持、配合及协调。

吴路阳处长代表标定司对标准编制工作提出了具体的要求，他指出标准的编制要打破传统途径，探索新思维，在编制格式、阶段等方面探索创新，这次标准编制是全新的富有挑战性的工作，任务很艰巨。参编单位和个人要高度重视编制工作，保质保量完成编制工作，编制单位的领导应在经费、时间、人员等方面提供大力支持，标准编制牵头单位要做好编制工作计划，提高工作效率，标委会要对编制工作跟踪、协调、督促并提供服务。

华建民副院长作为第一起草单位代表向参会人员汇报了研编工作准备情况及研编工作大纲。

与会代表、参会领导及标委会委员就研编工作大纲及研编原则等主要问题展开讨论，确定了研编工作大纲、研编原则、分工及工作计划。

全文强制标准是工程建设技术法规体系构架的最基本和最重要组成部分。

《施工脚手架技术规范》颁布后将成为施工脚手架领域唯一的强制性标准。该标准的编制，将提高规范的使用效率及权威性；提高建筑施工企业综合效益；提升我国建筑业安全水平，促进建筑业健康快



速发展，同时将拓宽我院施工建造学科研究领域，为我院施工建造学科发展提供新的动力。

澳大利亚西澳大学与重庆大学学生交换补充协议签署仪式

在我院举行

2016年10月17日上午，澳大利亚西澳大学与重庆大学学生交换补充协议签署仪式在我院举行。澳大利亚西澳大学土木与矿业工程学院 Barry Lehane 教授应邀来重庆大学土木工程学院并做关于实验和数值模拟岩石力学的研究报告。

首先，刘汉龙副校长代表重庆大学与澳大利亚西澳大学 Barry Lehane 教授共同签署了两校学生交流补充协议，Barry Lehane 教授首先简单介绍了西澳大学的基本情况：西澳大学是西澳历史最悠久的大学，同时也是澳大利亚八校联盟、世界大学联盟、昂宿星大学联盟的联盟成员之一。西澳大学坐落于西澳大利亚州，全校



有3700多位教职人员，有来自100多个国家总计25000个左右的学生，并拥有很多名师。同时，Barry Lehane 教授也介绍了学校里面的基础教育设施和模式，包括多重科学研究和教学模式、国际知名老师教育计划、正在进行的对学校大型基础设施投资以及全球科研合作等。在澳大利亚，前100位最具影响力的工程师有7%是出自西澳大学，并且在西澳大学毕业的学生在澳大利亚都拥有高薪的工作。接着，Barry Lehane 教授还介绍了学校周边的环境，西澳在世界上最适合生活的城市排名中排名第9，学校旁边有一个巨大的公园，周边还有海滩、河流等，环境优美。

签署仪式过后，Barry Lehane 教授开始了本次报告。报告题目为实验和数值模拟岩石力学的研究。首先简单介绍了土壤特性、浅基础、深基础、土粒结构的相互作用、土工技术过程，其中包括了 Barry Lehane 教授所做的许多试验：土的刚度、强度、蠕变试验，现场试验等。从这些试验当中，Barry Lehane 教授得出了很多有成果。之后，Barry Lehane 教授介绍了他们做的一些工程和遇到的一些困难，然后提出了自己的某些改进方案和想法，让在场的师生们都受到了很多启发。

在 Barry Lehane 教授讲解完自己的报告之后，有老师和同学向 Barry Lehane 教授请教了一些问题，Barry Lehane 教授也进行了耐心的讲解和回答，提问和讲解都非常精彩。整个环节结束后，现场响起了热烈的掌声，对 Barry Lehane 教授精彩的报告表示感谢。会议结束后，现场人员有秩序的离场。。

学院召开“创新人才培养校企合作研讨会”

为进一步推动土木工程创新人才培养工作，2016年11月4日，土木工程学院在重庆大学B区建工馆第一会议室召开了“创新人才培养校企合作研讨会”。行业知名专家



重庆市设计院副院长周显毅、中机中联工程有限公司党委书记王陆洲、中煤科工集团重庆设计院有限公司党委书记薛巍、重庆市城乡建设委员会处长黄明聪、龙湖地产有限公司营运总监曾益明、重庆土木建筑学会副秘书长吴华勇、重庆交通大学研究员郑罡、重庆市建筑科学

研究院总工程师张京街出席会议。重庆大学副校长刘汉龙、土木工程学院副院长阴可、副院长夏洪流、副院长华建民、院长助理许旻、学生办公室主任舒泽民、林静怡老师参加会议。会议由夏洪流副院长主持。

刘汉龙副校长首先感谢各位专家莅临指导，接着从高校的四个任务出发，介绍了学校、学院近几年的发展情况，重点介绍了学校、学院的创新人才培养工作。

各位专家结合当前形势，对土木工程创新人才培养和加强校企联合提出了中肯的建议。周显毅副院长结合自己在设计院工作的经验，建议培养学生时与实际接轨，掌握概念设计知识，扩大知识面，用时应鼓励学生做创新；薛巍党委书记结合未来的发展趋势，建议培养综合性人才而不仅仅是专业人才，拓展专业课知识同时应培养学生的企业概念；曾益明运营总监则建议培养学生的沟通表达能力和管理意识；郑罡研究员建议辅修一些人文管理类的学科；张京街总工程师建议培养技术实用型人才，鼓励学生积极参与实习。

刘汉龙副校长总结发言，表示研讨会将进一步推动土木工程创新人才培养及校企合作工作。

周绪红院士被英国皇家结构工程师学会（The Institution of Structural Engineers）评为会士（Fellow）

近日，我校周绪红院士被世界最领先的结构工程专业机构之一的英国皇家结构工程师学会（The Institution of Structural Engineers）评为会士（Fellow）。会士（Fellow）是该机构最高级别成员，需要被推荐者具有卓越的结构工程成就及显著的行业贡献，并通过最为严格的专业评审，属于皇家特许结构工程师。周绪红院士获得该机构会士

（Fellow）称号扩大了重庆大学的国际影响，对于我校土木工程学科发展具有里程碑式的意义。

周绪红教授长期从事结构工程学科钢结构、钢—混凝土组合结构、装配式房屋结构、高层结构、大跨结构、桥梁结构等方向的教学与科研工作。先后获得省部级以上科技奖励 16 项，其中，国家科技进步二等奖 3 项（2 项排名第一，1 项排名第二）、省部级科技进步一等奖 8 项、二等奖 5 项。获得国家级教学成果二等奖 1 项、省级教学成果一等奖 2 项。授权国家发明专利等知识产权 60 余项。主编或参编国家与行业标准 9 本、省级标准设计图集 6

套；主编国家和省级工法 12 本；出版专著 2 部，主编和参编教材 9 部，在国内外发表学术论文 310 余篇。担任《建筑科学与工程学报》杂志主编、《Int. Journal of Sustainable Materials and Structural Systems》、《土木工程学报》、《建筑结构学报》等 7 本国际国内学术期刊编委。2005 年被授予陕西省有突出贡献专家称号；2010 年被授予甘肃省领军人才称号；2014 年被授予中国钢结构三十年领军人物称号；2011 年被评为工程院院士。

机构简介：

英国皇家结构工程师学会-The Institution of Structural Engineers（ISE）

（<https://www.istructe.org/>）由皇家特许成立于 1908 年（Founded 1908 and Incorporated by Royal Charter 1934），前身为 The Concrete Institute，1922 年正式更名 ISE。它是国际结构工程领域最大的会员机构，拥有超过 27000 名会员分布在世界 105 个国家工作。



该机构被认为是世界最领先的结构工程的专业机构之一，只有全球最顶尖的设计师和创新者才能满足其严格的入选要求。涉及建筑环境中的结构工程和公共安全等问题，该机构是国际公认的专业知识和信息来源。其核心工作是支持全球结构工程领域的相关工作，包括共同维护专业标准、代表全球结构工程师发出国际声音等。该机构会员级别分为 Student Member、Graduate Member、Technician Member、Associate Member、Associate、Member、Fellow，只有 Member 和 Fellow 属于皇家特许结构工程师，需要通过最为严格的专业评审。

重庆市钢结构产业技术创新联盟成立大会在重庆大学隆重召开

2016年11月16日上午9:00-10:30，重庆市钢结构产业技术创新联盟成立大会在



重庆大学A区主教506会议室隆重召开。

重庆市钢结构产业技术创新联盟是由重庆大学、重庆钢结构产业有限公司、重庆建工集团股份有限公司、重庆市建设技术发展中心、重庆市设计院、重庆市中科大业建筑科技有限公司、林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司、中建钢

构有限公司、中铁宝桥集团有限公司、中冶建工集团有限公司、中冶建筑研究总院有限公司、中冶赛迪集团有限公司共十三家单位共同发起，为贯彻执行国务院《关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发[2013]41号）和重庆市人民政府《关于加快钢结构推广应用及产业创新发展的指导意见》（渝府发[2016]2号）等文件精神，落实重庆市委、市政府推广应用钢结构的工作部署而成立的联合体，联盟的住所地在重庆大学钢结构工程研究中心。

出席本次联盟大会的代表有重庆市发展和改革委员会刘强稽查特派员（副厅级）、高技术产业处副处长黄星华，重庆市城乡建设委员会党组成员、总经济师余晓斌，重庆市科学技术委员会科技教育处处长邵雄文，重庆市科学技术委员会社会发展处处长许志鹏，以及联



盟单位的各位理事和专家。重庆大学校长周绪红院士、副校长孟卫东教授、校长助理赵骅教授以及重庆大学相关职能部门和钢结构工程研究中心的负责人也参加了会议。会议由重庆大学副校长孟卫东教授主持。

首先，重庆大学副校长孟卫东教授致欢迎词并介绍了重庆市钢结构技术创新联盟的基本情况。校长助理赵骅教授介绍了联盟筹备建设情况，对联盟章程中的条文进行了解释和说明，并提请通过了联盟理事会组织机构建议名单。随后，联盟单位代表相继发言，表示随着联盟的成立，重庆市钢结构的发展将会有一个新的飞跃，与目前国家积极倡导的建筑产业现代化的工作紧密相连，大家将遵守联盟的章程，共同努力为重庆市钢结构的发展做出贡献。在联盟单位代表的见证下，联盟理事长周绪红院士、重庆市发展和改革委员会领导刘强稽查特派员、重庆市城乡建设委员会党组成员、总工程师余晓斌、重庆市科学技术委员会社会发展处处长许志鹏共同为联盟揭牌。



重庆市科学技术委员会、重庆市城乡建设委员会、重庆市发展和改革委员会的参会领导在讲话中对此次会议召开表示热烈的祝贺，并指出重庆市正处于加快实施创新驱动的发展战略的重要时期，重庆大学作为西部高等学府的一面旗帜，充分发挥龙头带动和资源利用，牵头成立重庆市钢结构产业技术创新联盟，必将有利于重庆市乃至西部钢结构推广应用及产业创新发展。近期，市委市政府发布了关于加快钢结构的推广应用及产业创新发展的指导意见，要建成全国重要的钢结构产业基地，联盟的成立将大力推动重庆市钢结构产业的发展。

最后，联盟理事长周绪红院士发表讲话，阐述了联盟肩负的历史责任，包括增强企业的技术创新能力、提高产业核心竞争力、推动产学研用紧密结合、培养高素质的产业队伍等，并对联盟的发展提出了期望和要求：共同为钢铁企业化解产能过剩、促进建筑业转型升级和助推资源节约型、环境友好型社会建设做出贡献。

联盟成立大会结束后，举行了联盟第一次理事会，各单位理事讨论并通过了《重庆市钢结构产业技术创新联盟章程》以及《重庆市钢结构产业技术创新联盟专家（技术）委员会组成人员名单》。

我院李英民等参加第十三届全国高校土木工程学院

(系)院长(主任)工作研讨会

2016年11月18日至20日,由中国土木工程学会教育工作委员会、住建部高等学



校土木工程学科专业指导委员会主办,武汉理工大学承办的第十三届全国高校土木工程学院(系)院长(主任)工作研讨会在武汉召开。来自住建部、全国230余所高校、出版社和有关单位代表共700余人参会,我院李英民、张川、阴可、夏洪流、许旻等参加此次研讨会。

本届会议以“创新驱动发展战略下土木工程的未来机遇

与挑战”为主题,分别组织了大会报告和分组讨论。同济大学陈以一、苏州科技大学何若全、武汉大学徐礼华、武汉理工大学夏元友等18位专家、学者分别就硕士学位点建设、专业评估与工程教育认证、卓越工程师培育及协同培养模式探索等做了大会报告。

分组讨论中,各高校代表就土木工程专业建设中的特色经验、综合改革成效、困难与思考等进行了充分交流。夏洪流代表我院介绍了建筑学部联合毕业设计和卓越工程师培育计划的开展情况。

全国高校土木工程学院(系)院长(主任)工作会议每两年举办一届,旨在加强全国高校土木工程专业办学单位间的合作交流,会议决定第十四届全国高校土木工程学院(系)院长(主任)工作会议于2018年在广州大学召开。

学院举行“冬之声”30周年文化周暨高端论坛活动

2016年12月3日，重庆大学土木工程学院“冬之声”30周年文化周暨高端论坛在B区举行，土木工程学院1987届至2016届期间的30届校友，共200余人返校齐聚建工馆，学院退休领导及教师、现任领导以及在校师生参加本次活动。



上午8点半，一条条带有“冬之声”标识的红围巾暖暖地挂在每一位回校的校友脖上，建工馆内外喜气洋洋，久别重逢的同学和老师互道问候，在欢声笑语中土木工程学院“冬之声”30周年文化周暨高端论坛拉开帷幕。



9点，在建工馆第一报告厅，学院举行了欢迎仪式。校友、老师、同学齐聚一堂。学院党委书记李英民代表学院欢迎各位校友，重庆大学副校长刘汉龙致辞回忆冬之声30年变迁并为校友们送上祝福，学院原党委书记周银河、原副书记何淑云以及1987级校友代表也纷纷抒发了关于“冬之声”的难忘回忆和对土木人的美好祝愿。会上举行了成都朗基地产有限公司“冬之声”基金捐赠仪式与校友书法作品等捐赠仪式。学院为回校担任企业导师的校友颁发了企业导师聘书。

10点20分，中国工程院院士、土木工程学院荣誉院长杨永斌在建工馆第一报告厅为校友们作了题为“乐学、乐业与

9点，在建工馆第一报告厅，学院举行了欢迎仪式。校友、老师、同学齐聚一堂。学院党委书记李英民代表学院欢迎各位校友，重庆大学副校长刘汉龙致辞回忆冬之声30年变迁并为校友们送上祝福，学院原党委书记周银河、原副书记何淑云以及1987级校友代表也纷纷抒发了关于“冬之声”的难忘回





乐活之道”的报告。他以自己的亲身经历讲述了在“在宁静中乐学、在坚持中乐业，在‘傻劲’中乐活”，报告最后杨永斌院士说到：“每个人的际遇不同，都要有属于自己的生活方法；一辈子要获得快乐就要有点傻劲，有点傻劲，持之以恒，都能有点小成就”。报告会在校友们表示“能回到母校听一场院士讲座，即回味了学生时代，又目睹院士风采，更有幸听到院士的‘乐学、乐业、乐活’之道，收获丰富”。

下午2点，土木工程学院1987级校友，万科（重庆）创始人之一陈耕和2001级校友，正荣集团天津中出恒丰置业副董事长徐晓东分别为在校同学作了题为“如何从校园走向职场”和“成为公司领导的必修之路”。讲座内容涵盖了行业形势，如何做好职场转变，如何提高工作能力以及如何做好职业规划等多项同学们关心的内容，反响热烈。



与此同时，在全新的B区足球场，在校教职工组成的白队和校友组成的红队进行了友谊赛。大家在球赛中交流感情，回忆校园时光。教职工篮球赛和乒乓球赛也在举行中，各位老师斗志昂扬，现场气氛愉快。

另一方面，在建工馆第一会议室，举行了校友座谈会。学院领导和来自全国各地的校友代表在次交流，为各地校友会土木分会的筹备

和活动举办进行讨论。

19点30分，全体校友、老师和同学们齐聚B区科学会堂，在一段激扬的鼓舞之后，令人期待已久的“冬之声”30周年庆典晚会正式开始。现场节目多样，气氛欢乐。舞蹈、相声、独唱、合唱、走秀、魔术、小品、器乐、光影创意甚至是“消失”已久的电影配音都出现在了舞台上，令人眼花缭乱。即有体现土木人精神的《建设者之歌》大合唱，又有体现重庆红岩精神的舞蹈《巾帼红岩》，还有展现土木人学习、

生活、工作状态的情景走秀《美丽的校园、绚丽的明天》。其中，1999级校友钟和平带来了一首《青藏高原》，让全场惊艳不已。何淑云老师上台为冬之声赋诗一首，将晚会推向高潮。近三个小时的晚会在由土木学院曹晖教授的原创歌曲《最美的声音》中，在校友与同学们的不舍中完美落幕。



土木工程学院第三十届“冬之声”虽然落幕了，但是冬之声作为土木人的纽带却再一次将所有土木人更加紧密地联系在一起，岁岁年年人不同，年年岁岁“冬之声”，不论是在海滨，在边疆，还是在异国他乡，冬之声都是代代土木人心中不变青春与牵挂，愿“冬之声”越办越好，欢迎各位重大土木人常回家看看！



第一届全国山地建筑结构设计交流会暨中国建筑学会抗震防灾分会 山地结构专业委员会年会在重庆召开

12月15-17日，由重庆大学、重庆市设计院、中国建筑学会抗震防灾分会山地结构委员会、中国建设科技集团股份有限公司和《建筑结构》杂志社联合主办第一届全国山地建筑结构设计交流会暨中国建筑学会抗震防灾分会山地结构专业委员会年会在

重庆举行。会议由重庆大学李英民教授主持，重庆大学副校长刘汉龙教授致辞。共有来自全国近300位专家其中10余位长江学者、国家杰出青年科学基金获得者参加了此次会议。

本次会议围绕“山地城镇规划及建筑设计理论与方法；山地建筑结构设计理论与方法；典型山地建筑结构设计案例；山地建筑结构防灾与减灾等”主题对山地建筑结构设计方法进行了深入探讨，对促进我国山地建筑结构设计技术的发展与进步具有积极意义。刘汉龙副校长代表学校对参与此次交流会的各位工程勘察设计大师、专家学者、嘉宾、以及重庆市设计院和《建筑结构》杂志社的各位领导和代表表示热烈的欢迎。刘汉龙副校长指出，重庆是典型的山地城市，在重庆召开第一届全国山地建筑结构设计技术交流会，对促进山地城镇的建设发展具有重要意义。



会上，各报告嘉宾就各自在山地建筑结构设计与分析中遇到的问题及提出的解决办法或思路进行了汇报，并结合我校土木工程学院牵头主编的《山地建筑结构设计规程》的相关规定进行了阐释和建议，对山地建筑结构设计技术的发展及《规程》的早日颁布实施充满期待。会议期间还召开了中国建筑学会抗震防灾分会山地结构专业委员会年会。

山地城镇建设与新技术教育部重点实验室 2016 年度学术委员会会议 在我院召开

12月27日，山地城镇建设与新技术教育部重点实验室2016年度学术委员会在我校土木工程学院第一学术报告厅召开。学术委员会主任吴硕贤、副主任王复明、委员王建国、郑健龙、刘汉龙、吕西林、曾坚、赵万民、吴宏伟、周铁军参加会议，重庆大学副校长刘汉龙代表学校致辞。会议由华南理工大学吴硕贤院士主持。

实验室主任刘汉龙教授从研究水平与科研贡献、学科发展与人才培养、开放流动

与运行管理、未来规划与思考四个方面向学术委员会汇报了实验室 2016 年度的发展建设情况。委员们对实验室的年度工作报告及实验室未来的发展进行了认真讨论，并审议了实验室 2017-2018 年度的开放基金课题。



学术委员会认为山地城镇建设符合国家“一带一路”和“长江经济带”战略的重大需求，研究方向定位准确，科研团队实力雄厚；2016 年度的工作紧密结合国家发展需求，在人才引进与培养、承担国家重大科研项目、科技成果产出与转化、国际合作



与学术交流等方面均取得了丰硕成果。建议实验室加强对山地地下空间开发利用的研究，重视山地风环境及抗震研究，注重科技、人文与生态的融合，进一步凸显山地城镇与建筑研究特色。

会后，刘汉龙副校长陪同学术委员会委员考察了振动台实验室和岩土实验室的建设情况。

科技处副处长（主持工作）朱才朝、副处长王开成，建筑学部办公室主任陈娜，建筑城规学院、土木工程学院领导班子成员及部分实验室固定研究人员列席会议。

— 科研学术 —

国家重点研发计划“高性能钢结构体系研究与示范应用”项目启动 暨实施方案论证会在重庆大学召开

2016年10月9日下午2:30-5:30，由重庆大学承担的国家重点研发计划“高性能



钢结构体系研究与示范应用”项目启动暨实施方案论证会在重庆大学召开。

该项目由重庆大学牵头，联合同济大学、清华大学、哈尔滨工业大学、湖南大学、中南大学、西安建筑科技大学、浙江大学、华南理工大学、北京工业大学、青岛理工大学、长安大

学等国内钢结构领域知名高校和中国建筑西南设计研究院有限公司、中国建筑设计院有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、中冶建筑研究总院有限公司、林同棧国际工程咨询（中国）有限公司、中建钢构有限公司、浙江精工钢结构集团有限公司、重庆钢铁集团设计院有限公司等国内钢结构领域大型设计、施工企业共同开展。项目组及项目专家委员会成员中包括中国工程院院士、国家工程设计大师、国家杰出青年基金获得者和中青年科技骨干等共80余人。项目共设立4个课题，分别由清华大学、重庆大学、同济大学、中国建筑西南设计研究院有限公司承担。

项目针对我国当前钢结构建筑及桥梁在工程应用中存在的结构性能不足、运营效率低、抵抗灾变性能不足以及设计建造水平低等问题，从结构形式创新、结构性能研究、新材料及先进结构防灾减灾和建造管理技术应用等方面提升钢结构体系性能，以结构生命周期高效建造为目标，确定四大重点研究任务，包括：高性能建筑钢结构体系、高性能城市钢结构桥梁体系、高性能钢结构防灾减灾体系、钢结构设计与施工一体化高效建造技术。

项目专家委员会成员包括重庆大学校长周绪红院士、林同棧国际工程咨询(中国)有限公司董事长邓文中院士、同济大学沈祖炎院士、重庆大学土木工程学院荣誉院长杨永斌院士、清华大学未来城镇与基础设施研究院院长聂建国院士、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司院长丁洁民大师、东南大学校长特别助理吴智深教授、中国交通建设股份有限公司总工程师张喜刚大师、上海市工程设计研究总院总工程师邵长宇大师、深圳市市政设计研究院有限公司董事长陈宜言大师、中冶建筑研究总院院长岳清瑞教授级高级工程师、中国建筑标准设计研究院副院长郁银泉大师、深圳大学傅学怡大师。

会议由重庆大学科技处副处长王敬丰主持，土木工程学院党委书记李英民、副院长华建民代表学院出席会议。首先由重庆大学副校长刘汉龙教授代表学校致欢迎辞，并介绍了重庆大学 2016 年获批国家重点研发计划项目的基本情况，表示重庆大学高度重视国家重点研发计划和组织实施，将为项目的顺利开展提供必要的条件和帮助；中国 21 世纪议程管理中心项目主管卫新锋博士代表专业机构对本项目获批表示祝贺，并介绍了目前的科技项目管理体系架构、2016 年国家重点研发计划“绿色建筑及建筑工业化”重点专项的基本情况以及专业机构的管理措施和关键环节；重庆市科委社发处许志鹏处长介绍了 2016 年重庆市获批国家重点研发计划项目的基本情况，并热烈欢迎各位专家加入到重庆市的科研和创新工作中；项目指南编制专家吴智深教授介绍了“绿色建筑及建筑工业化”重点专项指南编制的基本。



为促进学科交流合作学院邀请材料学院教授参加学术沙龙

为进一步加强学术交流，促进学科交叉合作，10月31日下午土木学院组织了学术交叉交流活动，探寻学科间交叉合作的可能性。来自材料学院的王冲系主任、黄天林



系主任、张育新教授及土木学院青年教师、研究生等二十多人参加了交流活动。土木工程学院华建民副院长主持此次沙龙。

交流会伊始，在场师生首先做了一个简短的自我介绍，然后由王冲教授首先做交流分享。其分享的内容主要是两个方面，一是建筑材料的最新研究动态，包括

新型胶凝材料、现代混凝土材料、材料性能检测与评价等；二是教授近年来的一些研究成果，着重介绍了一种新型混凝土——纤维复合自密实超高强混凝土，其成果已被成功应用于某基地的建设。

黄天林教授就重庆大学材料学院电镜中心的建设和运营情况，和一些技术在土木工程中应用的实际案例向大家做了介绍。电镜中心的精密设备和尖端技术主要有原位投射电镜技术、扫描电镜电子散射衍射（EBSD）、X射线能谱仪，而在土木工程中可以应用的技术有材料失效分析、应力分析等。工欲善其事，必先利其器，黄天林教授希望在各学科科研上引进一些先进的设备，用新的方法，去研究另一领域的老问题或遗留未解决的问题，从而获得新的启发和成果。

最后作分享报告的是张育新老师，张老师重点介绍了他的研究成果——用NiO纳米纤维均匀修饰硅藻土，从而实现更加优异的电化学性能。其成果在SCI二区已经发表，且该技术已被应用于一些机器人的电池材料上。

材料学院的三位老师的分享结束后，土木学院的几位老师又就感兴趣的研究课题请教了材料学院三位老师的看法。大家深入交流观点，积极寻找可能合作的领域和空间。

山地城镇建设安全与防灾协同中心建设专家咨询会在学院召开



2016年11月9日上午9点半，山地城镇建设安全与防灾协同中心建设专家咨询会在土木工程学院第一会议室召开。长江水利委员会郑守仁院士、长江科学院钮新强院士、长江水利委员会总工办龚国文教授级高工、南京工业大学陈国兴教授，重庆大学副校长刘汉龙教授、科技处副处长王敬丰教授、山地城镇建设教育部重点实验室副主任龙渝川副教授，土木

学院副院长华建民副教授、院长助理谢强教授、岩土所副所长丁选明研究员以及多名教师参加此次咨询会。

会议由王敬丰主持，在简短的介绍之后，刘汉龙首先从需求分析、建设山地城镇的方向与使命目标等方面介绍了山地城镇建设安全与防灾协同中心概况。同时介绍了山地城镇建设安全与防灾协同中心的科技平台资源，人才结构，科研团队，试验场地设备，专利奖项、人才培养和国际交流等多方面的积淀情况及以3+X为研究主体，以建筑与交通为研究对象，以安全与防灾为研究主题的中心建设实施方案。最后简要介绍了下预计成果和在人事制度与地方经济发展两方面组织保障措施。



随后郑守仁院士提出，山区交通不便，在地震发生之后救助不方便，要注意以人为本，对少数民族有民族特色的地方需要进行考评；强调县城污水垃圾的处理问题，要求规划选址要在稳定的地层上，一定要注意关心民生。钮新强院士认为山地城镇建设的方向很好，但是需要注意水生态与水环境，需对山地城市交通、给排水等市政设施进行监测、监控、预测。陈国兴教授强调应注意应急救援和地震预警技术，以此来减轻灾害。

最后在场专家与教授就山地城镇建设安全与防灾协同中心的建设的多方面影响因素进行了进一步地探讨与交流。

我院师生积极参加第九届全国青年岩土力学与工程会议

2016年11月10日-13日期间，第九届全国青年岩土力学与工程会议在重庆华商国际会议中心隆重召开，是全国青年岩土工程科技工作者的又一次学术盛会。会议邀请到郑颖人院士、龚晓楠院士等著名的岩土力学与工程专家展现最新研究进展和研究成果。重庆大学刘汉龙副校长在开幕式致辞，土木学院岩土工程研究所的多名师生积极参加了会议并作报告。

重庆大学岩土工程研究所所长刘新荣教授主持了12日下午的特邀报告。丁选明副所长为大会的副主席，钟祖良副教授为会议的副秘书长。王刚教授、黄达教授、梁宁慧副教授、肖杨副教授等为大会的委员。黄达教授作了题为“三峡库区巫峡段反倾边坡变形机制及稳定性评价”的特邀报告。钟祖良副教授作了题为“土石混合体回填土大型固结室内试验研究”的专场报告。仇文岗研究员作了题为“MARS(多元自适应样条回归方法)在岩土大数据问题上的应用”的专场报告。郑长杰博士作了题为“桩中应力波三维传播特性研究”的专场报告。另外博士生李栋梁、刘永权等多名学生分别在会上做了报告。会议组委会向各位报告者颁发了证书。大家热烈地交流最新的学术观点以及解决实际工程问题的各种奇思妙想，希望能促进学科的蓬勃发展。

我院举办多场专家学术讲座

1、2016年10月9日，亚太地区工程组织联合会（FEIAP）副主席，上海交通大学讲席教授刘西拉受邀来访我院进行学术交流，是日晚上，于B区建筑馆大阶梯教室作题为“21世纪的工程人才：知识，能力与素质”的专题学术报告。

2、2016年10月10日，西安建筑科技大学副校长郝际平教授受邀来访我院进行学术交流，是日下午，在建工馆第一学术报告厅作题为“绿色装配化钢结构建筑体系研究与应用”的学术报告。

3、2016年10月11日，东南大学郭正兴教授应邀在建工馆第一学术报告厅为我院师生作题为“高大支模承载力研究与高风险支模工程实践”的学术报告。

4、2016年11月3日，土木工程学院青年教师系列讲座在建工馆第一报告厅举行，林少泽老师作题为“燕山构造带晚古生代挤压变形事件的构造与年代学证据”的学术报告，郑长杰老师作题为“桩中应力波三维传播特性理论研究”的学术报告。

5、2016年11月4日，香港理工大学土木与结构工程专业博士研究生，历任重庆交通科研设计院桥梁工程所所长，桥梁工程结构动力学国家重点实验室副主任，重庆交通大学土木工程学院研究员郑罡博士，受邀来访我院进行学术交流，是日下午，在

建工馆第一报告厅作题为“测量不确定度初探--以索力动测仪校准体系为例”的学术报告。

6、2016年11月9日，南京理工大学教授、博士生导师陈国兴教授受邀来访我院进行学术交流，是日下午，在B区建工馆第一学术报告厅作题为“新一代中国地震动参数区划图及其工程应用”的学术报告。

7、2016年11月9日，应重庆大学校长周绪红院士邀请，中国工程院院士、教授级高级工程师、长江水利委员会总工程师郑守仁到访我院进行学术交流。是日下午，马克俭院士在建工馆第一学术报告厅作题为“三峡工程与水利水电科技发展”的学术报告。

8、2016年12月1日，福建省杰出青年基金获得者、福建省青年拔尖创新人才计划入选者、福州大学土木工程学院曾玲玲教授受邀来访我院进行学术交流。是日下午，在重大B区建工馆第一学术报告厅作题为“天然沉积饱和土结构损伤机理探讨”的学术报告。

9、2016年12月2日，中国建筑科学研究院标准规范处副处长、建筑工业化产业技术创新战略联盟秘书长、中国混凝土与水泥制品协会预制混凝土构件分会秘书长王晓锋博士受邀来访我院进行学术交流，是日下午，在B区建工馆第一学术报告厅作题为“我国新型装配式混凝土结构的发展与有关问题”的学术报告。

10、2016年12月2日，西南大学材料与能源学部教授，博士生导师，美国医学与生物工程院院士，英国皇家化学学会会士，中国国家“千人计划”特聘专家李长明受邀来访我院进行学术交流。是日下午，在重大B区建工馆第一学术报告厅作题为“SCI的写作投稿经验交流”的学术报告。

11、2016年12月3日，重庆大学土木工程学院“冬之声”30周年庆文化周暨高端论坛在B区举行。11月30日下午，土木工程学院87级校友，现中建钢构首席结构工程师、国家科学技术进步奖一等奖、中国土木工程詹天佑奖获得者顾磊回校交流，在B区建工馆第一学术报告厅作题为“结构工程的产学研结合”的学术报告。

12、2016年12月3日，重庆大学土木工程学院“冬之声”30周年庆文化周暨高端论坛在B区举行。12月3日上午，土木工程学院荣誉院长、中国工程院院士杨永斌在B区建工馆第一学术报告厅作题为“乐学、乐业与乐活之道”的主题讲座。

13、2016年12月3日，重庆大学土木工程学院“冬之声”30周年庆文化周暨高端论坛在B区举行。12月3日下午，土木工程学院1987级校友，万科（重庆）房地产创始人之一陈耕回校交流，在B区建工馆第一学术报告厅作题为“怎么从大学步入

职场”的主题讲座。

14、2016年12月3日，重庆大学土木工程学院“冬之声”30周年庆文化周暨高端论坛在B区举行。12月3日下午，土木工程学院2001级校友，现任正荣集团天津中出恒丰置业副董事长，山东公司储备总经理徐晓东回校交流，在B区建工馆第一学术报告厅作题为“成为公司领导的必经之路”的主题讲座。

15、2016年12月13日，美国宾夕法尼亚州立大学(The Pennsylvania State University, USA)陈幼佳教授(Dr. Y. Frank Chen)受邀来访我院进行学术交流，是日上午，在B区建工馆第一学术报告厅作题为“CURRENT DESIGN AND CONSTRUCTION OF JOINTLESS INTEGRAL BRIDGES IN THE U.S.”的学术报告。

16、2016年12月2日上午，中国建筑科学研究院标准规范处副处长、建筑工业化产业技术创新战略联盟秘书长、中国混凝土与水泥制品协会预制混凝土构件分会秘书长王晓锋博士应邀来重庆大学土木工程学院，进行了关于“我国新型装配式混凝土结构的发展与有关问题”的学术报告。

17、2016年12月2日下午，西南大学材料与能源学部教授，博士生导师，美国医学与生物工程院院士，英国皇家化学学会会士，中国国家“千人计划”特聘专家李长明院士，应邀来重庆大学土木工程学院，进行了关于“SCI的写作投稿经验交流”的学术报告。

18、2016年12月1日下午，福建省杰出青年基金获得者、福建省青年拔尖创新人才计划入选者、福州大学土木工程学院曾玲玲教授应邀来我校土木工程学院，进行关于关于天然沉积饱和土结构损伤机理探讨的学术报告。

19、2016年12月15日上午，全国工程勘察设计大师，国家级有突出贡献的中青年专家，享受政府特殊津贴专家王亚勇研究员和北京筑信达工程咨询有限公司董事长、教授级高级工程师李楚舒博士，应邀来我院作了关于“抗震规范局部修订及设计地震动参数定义与取值”和“钢筋混凝土极限承载力设计中的应变问题探讨”的学术报告。

20、2016年12月26日下午，香港科技大学土木及环境工程学系讲座教授，英国剑桥大学丘吉尔学院海外院士，香港科学工程院院士吴宏伟教授，应邀来我校土木工程学院，进行了关于“多条隧道相互影响”以及“通过土质覆盖层保护环境”的学术报告。

—教学教研—

第七届全国高等学校结构力学和弹性力学课程青年教师讲课竞赛 在我院举行

2016年10月7日至8日，“第七届全国高等学校结构力学和弹性力学课程青年教师讲课竞赛”成功举行，本次竞赛由教育部高等学校力学基础课程教学指导委员会，结构力学和弹性力学课程教学指导小组（后简称课指组）主办、重庆大学土木工程学院承办。



本次竞赛本着贯彻教育部关于进一步提高高等学校本科教育质量的精神，以推动结构力学和弹性力学课程青年教师教学水平的提高和教师队伍建设为目的。北京工业大学、长安大学、重庆大学、福州大学等10余所高等院校13位40岁以下的青年教师参加了竞赛。我校土木工程学院的刘纲老师和

航空航天学院的叶伟老师，分别参加了结构力学和弹性力学的竞赛。

本次竞赛评委会由课指委部分现任委员和老委员以及各高等院校的专家共计十余人组成。来自全国33所高校的结构力学和弹性力学课程骨干教师以及重庆大学土木学院和航空航天学院的部分师生观摩了本次竞赛。本次竞赛共设一等奖2名，二等奖3名，三等奖若干。

最终，经竞赛评委会评定，我校土木学院刘纲教授、北京工业大学陈盈老师获



得一等奖，长安大学乔朋、河南理工大学潘夏辉、哈尔滨工业大学（威海）曾森三位老师获得二等奖。刘纲教授作为已经在结构健康监测领域颇有建树的青年教师，在坚持科研的同时，积极投身结构力学课程建设，潜心教学，最终于本次竞赛中拔得头筹。这充分彰显了土木工程学院建筑力学教学团队所倡导的科研-工程-教学相融合的学科建设和教学改革理念及其成果。

我院教师参加地质教育第六届会员代表大会暨地质教育“十三五”规划交流研讨会

2016年10.15~16日，中国地质学会地质教育研究分会第六届会员代表大会暨地质教育“十三五”规划交流研讨会在中国地质大学（武汉）召开，原国土资源部党组成员、



员、中国地质调查局党组书记、局长、中国地质学会地质教育研究分会名誉会长孟宪来，中国科学院院士、中国地质大学(北京)王成善教授，中国地质大学（北京）党委常委、副校长刘大锰出席会议。中国地质大学(武汉)、吉林大学、成都理工大学、长安大学、中国石油大学(北京)、中国石油大学(华东)、中国矿业大学、中国矿业大学(北京)、中山大学、中国科学院大学等地质类高校的分管副校长、院长，以及相关高职院校的校领导、地质类企事业单位的领导等，其他地质教育研究分会委员单位代表、地质院校领导、专家和发展规划处、教务处、研究生院（部）、高等教育研究所等相关部门负责人共计80余人出席会议。我院地下所副所长王桂林教授、勘测系主任文海家教授应邀参加了本次会议。

此次会议安排了20场专家报告，继续围绕现代地质教育教学改革，针对地质教育目前存在的问题，重点研究地质教育如何贯彻依法治校、进一步解放思想、创新人才培养模式、改革教学内容、地质教育国际化和加强地学野外实践能力教学等。我院文海家教授做了题为“重庆大学地质工程卓越计划工程实践能力培养体系探索”专题报告。

本次会议还进行了地质教育分会第六届领导机构换届工作，选举产生新一届地质教育分会会长、副会长、秘书长、常务委员和委员等。我校继续担任常务会员单位，同时，文海家教授当选常务会员，王桂林教授当选为会员。

会议期间，我院教师与兄弟高校与行业单位进行了广泛交流，介绍了我院地质工程学科情况，我院担任常务会员单位，可以作为与国内同行进行人才培养与学术交流的平台，扩大办学影响，对提高地质工程学科学术水平具有重要意义。

图学所教学改革实施记实

2016年11月19日上午在重庆大学虎溪校区DZ304教室开展了4节情景教学对抗赛形式的工程制图课。这场由土木工程学院建筑图学研究所何培斌老师组织的情景教学对抗赛给所有参与本次课程的土木工程学院和城市建设与环境学院的大二学生留下了深刻印象。

在情景教学对抗赛开始前，何培斌简要介绍了对抗赛的各个环节并希望通过此次



模拟建筑施工交底环节对抗教学能让同学们对日后的工作有一些提前的认识和了解。

第一轮是情景教学对抗赛，首先由参加交底会议的模拟业主方，设计单位，施工单位和监理部门的负责人分别对本部门的与会人员简介。接着，模拟设计方代表有条不紊地介绍了本次工程的概况和主体建筑特点，随后由模拟业主方，施工单位，监理部门的同学对模拟设计单位的同学就某单位教师住宅的建筑施工图进行仔细阅读后发现的关于尺寸标注不清，数据前后矛盾还有设计理念和实用性等的各类问题提出了疑问。而作为模拟设计方的同学自信地对其他单位人员所提的问题进行详细说明，不时还有一些补充。在对于一些同学们无法解决的问题，何老师又进行了细致的讲解与说明，在这种情景教学和理论教学的交叉进行下，同学们既获得了专业知识，又能体会到日后工作的实际内容。

四轮精彩的问答后，何培斌老师在课程的最后进行了简单的总结。何老师感谢同学们的参与，指出通过今天的情景教学同学们应该认识到自己需要学习的地方还有很多，并教导同学们在以后的工作中一定要承担好自己的责任，不仅要做一个技术过硬的人才，更要明白自己所肩负的责任。

学校教学督导组专家到我院检查教学资料

为了迎接明年五月正式开始的审核评估工作，从10月底开始，学院按学校要求，对近两年的教学文档资料进行了全覆盖的检查和整改，全院老师参与此项工作，经一个多月奋战，基本完成集中整改工作。

11月30日下午学校教学督导组专家到访我院，对学院教学资料自查情况进行了首次核查。

首先，夏洪流副院长代表土木学院审核评估工作小组做了学院自查情况汇报，包括学院自查工作的组织机构、自查工作时间安排、实施方式、执行情况，根据自查情况发现的主要问题和整改措施，并提供了自查相关材料，督导组对相关工作表示肯定。随后，督导组专家参观了本院的教学资料室，整齐、规范的教学资料档案受到督导组高度赞扬，检查组专家对本院能根据文档编码，快速提交待核查资料印象深刻，给予好评。

督导们对近两年教学资料进行了认真的检查。检查过程中，专家与本院评估工作人员及部分教师进行了交流，对归档程序、资料的完整度、准确性进行了讨论，并进行了相应的指导。



检查组专家认真核查教学资料

经过3个多小时核查，专家组在总结会中肯定了学院重视教学资料归档工作，在条件建设、管理工作方面的好经验，并由各类教学资料的检查负责人通报了核查情况的初步意见，指出了核查中发现的不足，明确了具体问题，并将在全校检查完成后以书面形式反馈学院。

本次核查工作为本院正式接受审核评估教学资料检查积累了经验，强化了教学管理的规范化流程及标准。学院将根据学校的指导意见加强问题梳理与整改，进一步完善教学文档管理工作，为顺利通过审核评估奠定基础。

我院成功申报重庆大学土木工程专业教学团队

为贯彻落实学校《关于进一步加强本科教学团队建设的意见》（重大校[2014]433号）文件精神，进一步发挥教学团队在提高人才培养质量中的作用，学校于2015年启动首批本科教学团队建设项目，2016年继续开展第二批本科教学团队立项建设工作。我院在总结2015年申报工作经验基础上，学院主管领导精心组织策划，成立了以王志军教授为负责人的土木工程专业教学团队申报小组。该小组利用暑假时间，广泛调研国内外一流土木工程本科院校的人才培养方案，结合我院卓越工程师培养计划实施情况，查找我院土木工程本科专业建设中存在的问题，特别是在“领军型”和国际化人才培养等方面存在的不足，确立了“育人为本、多元化培养，建设一流土木工程本科专业”的建设思路。经过申报小组一学期的努力准备，顺利通过学校组织的答辩，成功获准立项成为2016年校级本科专业教学团队。

一党群工作一

学院举办重阳节慰问活动

2016年10月10日上午，学院由工会主席曹晖教授带队，以工会小组形式开展离退休教师走访活动，通过走访了解离退休教师的生活与近况，关心他们的困难，同时曹晖主席还认真听取了学院离退休教师对学院工作的建议。



2016年10月27日下午，学院工会召集各工会小组长为学院80岁以上空巢离退休教师发放紧急呼叫固定终端。考虑到离退休教师年龄较大，对于新事物接受速度较慢，故学院要求工会小组

组长集体培训使用方法，尽量上门安装，实现紧急呼叫固定终端使用率的最大化。



学院党委围绕“两学一做”学习教育组织多项特色支部活动

2016年9月-12月，学院党委围绕“两学一做”主题教育，组织多项特色支部活动，各支部组织了“宣誓-重温入党誓词”；“爱国教育观影会”；“《廉洁自律准则》和《党纪处分条例》的学习交流会”；“提高党性修养，做合格党员”主题演讲活动；“忆峥嵘岁月，铸青春辉煌”专题参观学习等20多项特色支部活动。学院党委



组织冬之声30周年文化周系列活动之“两学一做”知识竞赛。该竞赛以学院历史悠久

的学生活动为依托，参与者涵盖学院所有教职工与学生支部，竞赛围绕《党章》、《廉洁自律准则》、《党纪处分条例》及系列讲话等内容，对于巩固“两学一做”学习成果具有积极作用。

学院工会组织多项教职工球类比赛

2016年11月-12月，学院工会组织多项教职工球类比赛：篮球赛、网球赛、乒乓球赛。篮球赛以研究所、科室为单位分为两组，先后进行了循环赛和总决赛，最终结构所取得本次联赛冠军。网球赛经过激烈角逐，最终，12月3日，乒乓球赛在重庆大学B区乒乓球场进行，赛制为5局3胜制，每局11球。最终男子组冠、亚、季军分别为杨忠平老师，刘星老师以及阳洋老师；女子组分别为徐梁晋老师，吴云芳老师和王蔚佳老师。通过多项比赛，丰富了学院教职工的生活，增强了老师们的锻炼意识，促进了交流。



学院团委组织学习党的十八届六中全会精神

2016年11月28日晚，土木工程学院研究生团委书记汤源彦主持召开学生会议，旨在传达学习党的十八届六中全会精神，研究贯彻落实意见，强调要始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，坚定不移推进全面从严治党，认真贯彻落实《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》，把学习贯彻党的十八届六中全会精神工作抓紧抓实，全力做好各支部各项工作，为实现“三个定位、两个率先”目标努力奋斗。与会人员包括学院学生会、分团委成员以及各个班级学生代表。

会议强调，全会明确习近平总书记的核心地位、正式提出“以习近平同志为核心的党中央”，具有十分重大而深远的意义。我们要进一步增强“四个意识”特别是核心意识、看齐意识，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，更加坚定

地维护以习近平同志为核心的党中央权威，更加自觉地在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，全力做好全学院各支部各项工作。



会议强调，要把学习贯彻党的十八届六中全会精神工作抓紧抓实。学院党员、学生干部以及各班班长干部要带头学习、带头研讨，发挥表率作用、作出示范。广大党员要增强学习的自觉性、主动性，深刻领会全会精神实质，融会贯通到工作实践中。

接着，与会人员紧密联系思想和工作实际，谈体会、讲认识，逐一作了发言。

学院举行研究生预备党员宣誓仪式

2016年12月26日19:30，重庆大学土木工程学院研究生各党支部在建工馆党员活动室举行了庄严而神圣的本学期新发展学生党员宣誓活动。研究生防灾一支部书记唐诚和岩土一支部书记冯昊组织了本次宣誓活动。参会人员包括研究生各支部负责人和各支部本学期新发展党员。



鲜红的党旗，醒目的标语，简而有力地为现场渲染出庄重的气氛，在雄壮的《中华人民共和国国歌》后，宣誓仪式正式开始。此次宣誓仪式由研究生防灾一支部书记唐诚主持，并带领新发展党员进行宣誓仪式。现场顿时响起了阵阵激昂的宣誓声，每个同学都用发自内心的声音抒发对党忠诚的决心，面对着党旗，大家接受了一次身心的特殊洗礼。



此次宣誓仪式，是对预备党员进行入党教育的一个重要环节，旨在培养优秀党员，为党组织输入新鲜血液，为我院学生树立榜样，让更多的新党员融入党，在党的带领下不断进步，更好的为我院学生服务。同时，也有助于广大学生党员铭记入党誓言，增强党员自豪感、荣誉感，在日后的学习生活中自觉担负起光荣的责任和使命，为党的伟大事业做出应有的贡献。

—学生工作—

土木学子“争先创优”表现优异

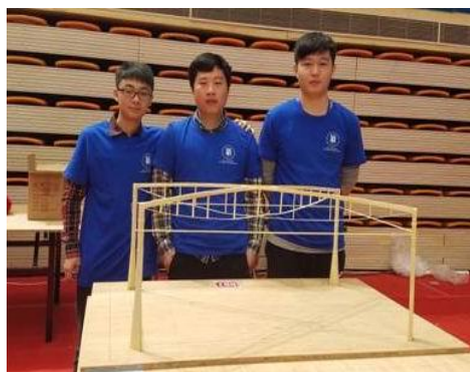
2015-2016 学年学生“争先创优”活动中：今年 9 月至 11 月间，学院基于公开、公平、公正的原则，开展了学年度学生“争先创优”评选活动，学院共评选出李雪苑等 154 名先进个人、2013 级建工 3 班等 5 个先进班集体、2013 级 B 区十舍 615 等 11 个文明寝室。2013 级张福荣获“优秀学生”标兵提名奖、2013 级 B 区 9 舍 109 室荣获文明寝室标兵、2014 级卓越工程师班荣获先进班集体标兵。



学生科技活动蓬勃开展

1、我院学生在“第十届全国大学生结构设计竞赛”荣获二等奖

第十届全国大学生结构设计竞赛于 10 月 12 日至 17 在天津大学举行，本届大赛以大跨度屋盖结构设计为赛题。本届竞赛共有清华大学、同济大学等 124 所高校 125 支队伍参赛，队伍之多、涉及高校之广、影响之深，竞争之激烈，居历届之最。我院学生成仕锐、唐华平、张越组成重庆大学代表队，在张川教授、白久林博士指导下，制作的作品“朝天杨帆”脱颖而出，荣获二等奖，学校荣获全国优秀组织奖。



2、我院学生荣获“全国第一届高校木结构设计邀请赛”三等奖

2016年11月30日，上海，历时7个月的“全国第一届高校木结构设计邀请赛”



在上海圆满收官，我院边界激活公园咖啡厅项目荣获三等奖。项目由黄浩老师指导，参赛队员由李林波、陈浩及建筑学陈一凡、冉松等4名本科生构成，是21支队伍中唯一完全由本科生组队参赛的队伍。设计坚持以学生创意为绝对主导，充分激发学生的创新能力及学习能力。

作品充分展现了学生在土木工程、建筑学方面的扎实基础以及优秀的创新能力。

3、我院学生“爱结构”兴趣小组积极开展活动

2016年11月5日上午，由重庆大学土木工程学院科学技术协会举办的“爱结构”兴趣小组成立大会在DZ126学术报告厅举行，来自不同学院的300余名学生参加本次大会。本次兴趣小组的成立旨在提高在校学生的结构设计及创新动手能力，同时为下一届结构设计竞赛奠定基础。



2016年11月26日，“爱结构”兴趣小组第二次结构训练模型在松园一栋426活动室进行作品提交及加载，共计78组成功完成加载。最终共计55组模型合格，23组模型尺寸未达到赛题要求，作品合格率达71%，相比第一次有很大进步。

2016年11月27日，“爱结构”兴趣小组第二次培训在D1131教室举行，第十届全国大学生结构设计竞赛获奖选手张越、唐华平，及重庆大学校赛亚军成员赵邦州，先后为同学们进行相关培训。

2016年12月18日，“爱结构”兴趣小组的第三次加载活动在虎溪举行，模型采用竹质材料制作，模型由主塔楼和连廊共同组成，连体结构模型由参赛选手制作，与木质底板固定，具有3个楼层，底板视为模型第一层楼面。本次加载总共有四十多个队伍参与，创新创意型结构不少。

4、我院学生ASCE第二届中国区年会活动

2016年11月4日至2016年11月6日，ASCE-CQU-ISG主席唐华平及未来土木工程师协会前主席许天祥两位同学前往浙江大学参加第二届中国区年会交流活动。



5、“我院学生积极参赛“第四届全国大学生地质技能竞赛”

2016年10月14日至16日，由中国地质学会、教育部高等学校地质学专业教学指导委员会、教育部高等学校地质类专业教学指导委员会、国土资源职业教育教学委员会、中国地质学会地质教育研究分会主办，中国地质大学（武汉）承办的第四届全国大学生地质技能竞赛在中国地质大学（武汉）举行。来自全国54所高等院校、142支队伍、近650位师生参加此次比赛，本届竞赛参与规模大，影响范围广。我院组织选拔了勘查技术与工程、采矿工程专业的9名同学组成三支参赛队伍参加了本次全国竞赛。



重庆大学-中冶建工校企交流顺利举行



2016年12月15日星期四下午3点到5点，我院学办组织的重庆市中冶建工集团校企合作宣讲交流会在重庆大学虎溪校区第一教学楼146教室成功召开。来自土木、建管和机械等学院的学生参与了此次见面交流会，我院2015级辅导员赵秋莹与中冶建工重庆集团人力资源部段辉涛进行了深入的交流。双方达成进一步在参观实习、资助生选拔、雏鹰班组织

等工作合作的意向。

中天助学金捐赠仪式暨校园宣讲会举行

10月11日，中天助学金捐赠仪式暨校园宣讲会在重庆大学B区第二综合楼416室举行。中天集团人力资源部总经理陈宁、中天集团重庆分公司总经理王炜，重庆大学



大学学生工作部副部长蒋研川、重庆大学教育基金会主管温勤、土木工程学院副院长夏洪流、党委副书记奉飞出席了本次会议。

下午两点，捐赠仪式正式开始。首先，蒋研川上台致辞。他对重庆大学的大致情况作了简短的介绍。接着，对于中天集团对重庆大学学生以及

全国其他学校学生的善举，蒋研川代表学校希望受助学生回报社会、感恩社团，如有机会，积极投入到中天集团的建设当中。

随后，中天集团重庆分公司总经理王炜对中天集团进行了大致地介绍。紧接着，中天集团人力资源部总经理陈宁向重庆大学教育基金会主管温勤赠予了十万元现金支票，温勤则向陈宁赠予了捐赠纪念书，双方合影留念。

在捐赠仪式之后，校园宣讲会以一个中天集团介绍视频开始。播放完毕后，陈宁正式开始本次校园宣讲。他介绍了中天集团目前的实力——中国建筑业竞争力200强，位于民营企业第一位。接着，他对中天集团的人才培养制度进行了介绍。其中，他通过自己的事例说明了“谁能升起谁



就是太阳”这句话，只要你够努力，那么公司一定会重用你。在介绍了中天集团的“匠才”计划后，陈宁还对每位同学的职业规划进行了指导，他希望大家在毕业前做一份职业倾向测试，找到自己的特点，明白自己适合什么，然后再制定具体的实施计划去

实施。最后，陈宁介绍了中天集团的招聘机制及流程并对同学们的提问进行了解答。

下午三点，中天助学金捐赠仪式暨校园宣讲会圆满结束。希望受资助的同学在日后更加努力，回报社会！

学院 2016 年团学代表大会顺利召开

2016年11月19日下午，共青团重庆大学土木工程学院2016年代表大会暨学生代表大会在重庆大学B区第二综合楼318教室隆重召开。出席本次会议的嘉宾有土木学院党委副书记奉飞、建管学院团委书记王涛、土木学院团委书记刘丽娟。大会组织了代表们观看纪录片，学习党的十八届六中全会精神，选举除了土木工程学院团委委员和学生委员会委员。大会全委会选举刘丽娟为团委书记，刘子元为团委副书记，陈力列为学生会主席。



“冬之声”系列活动圆满完成

1、学院“土木杯”篮球赛圆满结束



体会到团队合作的力量收获了友谊。

2016年10月，重庆大学土木工程学院新生土木杯篮球赛如火如荼地开展起来。经过十多天的激烈角逐，赛事渐渐接近尾声。11月6日下午，土木杯篮球赛颁奖仪式在重庆大学虎溪校区梅园篮球场举行，由2015级2班和5班组成的A2队获得本次篮球比赛的总冠军。比赛是“钢筋混凝土，我的青春我做主”的精神的体现，

2、土木工程学院第30届“冬之声”迎新晚会

12月3号，“冬之声”30周年纪念晚会刚刚落下帷幕，12月18日，土木工程学院第30届“冬之声”迎新晚会在虎溪校区一食堂四楼多功能隆重举行。晚会有幸邀请到了中冶建工集团文博女士以及段辉涛先生，土木工程学院党委副书记奉飞，学院曹晖教授，团委书记刘丽娟老师以及本科各年级辅导员。本次晚会由四名土木学院16级同学担任主持人，晚会节目精彩纷呈，抽奖环节更是扣人心弦，最终晚会取得了圆满成功！



我院学生获研究生辩论赛最佳辩手称号

2016年11月6日下午，重庆大学第七届研究生辩论赛在研究生院隆重举行，此次辩论赛吸引了同学们的广泛关注。我院胡杨、傅胤榕、何清林、陈小东、杨金川等八位同学代表土木工程学院研究生参与比赛。



在第一轮淘汰赛中，我院便迎阵强敌电气学院。在初始阶段，赛场气氛紧张热烈，双方辩手你来我往、侃侃而谈，场下观众激情澎湃、掌声连连响起。紧接着，我院选手傅胤榕旁征博引，相互间进行了激烈的交锋，观赛学生热情参与，互动环节更是将

现场气氛活跃起来。在最扣人心弦的最后阶段，参赛队伍乘风破浪，气势如虹，自由辩论环节将比赛气氛再次推向高潮，现场气氛迅速升温，精彩不停，掌声不断。虽然最后我院代表队遗憾的输掉了比赛，但在此次比赛中，我院学生不仅体现了我们的辩论能力和合作能力，还展示了我院同学们的思维反应速度、沟通技巧、语言组织能力和应变能力。更值得一提的是，我院参赛选手傅胤榕还获得研究生辩论赛最佳辩手称号。

通过研究生辩论赛这一良好的沟通平台，展示了土木工程学院研究生辩论场上的非凡风采，期待在明年的辩论赛中，我院学生能有更大的突破，勇创佳绩！

学院研究生迎新晚会圆满举办

2016年11月19日，重庆大学土木工程学院“筑梦青春，跃动研华”研究生迎新晚会于勤工助学楼举行。重庆大学土木工程学院党委副书记奉飞等学院领导与近400名师生共同观看了演出。



本次晚会展示了我院人文特色，体现了我院人文精神，展现了我院深厚的文化积淀和浓郁的艺术氛围，丰富了同学们的课余文化生活，为广大同学提供了一个展现自我的舞台，增强了2016级研究生新生凝聚力。本次迎新晚会以“细水长流，青春继往”、“花开有声，筑梦重大”和“流音水韵，筑梦新生”三个篇章阐释了重庆大学土木工程学院实事求是、矢志笃行、立德筑梦的价值内涵。

整场晚会分为三个章节，第一章的主题是“细水长流，青春继往”。以回顾本科

毕业情景为主题，调站在新的舞台，青春继续；节目形式为：配乐诗朗诵、民歌、歌曲联唱等。第二章的主题是“花开有声，筑梦重大”。以新生入学为学院注入新鲜活力为主题，展现我院的热情与活力；节目形式设计为：歌曲串烧、相声、小品、舞蹈等。第三章的主题是“流音水韵，筑梦新生”。以展望未来、腾飞梦想为主题，展现我院欣欣向荣，不断发展的蓬勃景象。



本次晚会还得到了建筑城规学院、建管学院、城环学院三个建筑学部兄弟学院的大力支持。由土木学院与建筑城规学院的女生带来的舞蹈《红莲颂》和《你是人间的四月天》唯美而动人；建管学院的同学带来的相声《私人订制》更是引得现场观众开怀大笑。



晚会最后在 2016 级硕士三班全班的合唱声中落下帷幕，全体学院领导及嘉宾等在工作人员的引导下有序上台合影留念。

学院成功举办研究生新生篮球赛

2016 年 10 月 20 日中午，学院 2016 届研究生新生篮球赛正式拉开序幕。此次篮球赛由土木工程学院 2016 届研究生会举办，旨在通过篮球赛的形式加强新生的感情交流与身体素质，同时，以此为契机加强各班级的建设，提高班级集体凝聚力。

本次篮球赛设两组共八支代表队，它们分别为 A 组：一班、二班、三班、五班。B 组：四班、六班、七班、博士班。



经过 20、21 号的激烈角逐后。到了 22 号，也就是比赛的最后一天。在 1 至 3 号球场进行的比赛分别是，一班对战四班，二班对战六班，五班对战七班。最终 2 号场地的六班以 45:19 大胜二班，夺得冠军，二班夺得亚军。四班则以 34: 28 险胜一班夺得季军。



新生篮球赛是一次充满娱乐趣味与激烈竞争的精彩盛会，这里有旗鼓相当的激烈对抗，有惺惺相惜的实力比拼，有集体助威的团结一致。通过本次篮球赛，各班的同学彼此有了更加深入的认识、交流和了解，进一步增强了整个土木学院的凝聚力，同时也增强了同学们对篮球的热爱，相信参与和观看了这几天精彩的比赛的同学们，定会努力锻炼，强健体魄，球场上这种积极上进的体育精神，也为同学们学习、工作提供了很好的借鉴和指导。



—校友工作—

学院举行校友座谈会

值冬之声 30 周年之际，2016 年 12 月 3 日，许多校友纷纷回到母校，重温校园时光。下午 15:00，土木工程学院冬之声 30 周年校友座谈会在建工馆第一会议室举行。

老校友见面互相寒暄问候，非常的亲切，气氛非常的温馨。首先，主讲人对各位校友回校表示由衷感谢，同时也表达了对各位校友参加此次活动的热烈欢迎，在简单



介绍了活动的流程后，由刘汉龙副校长讲话。

刘汉龙副校长讲到了冬之声这个活动的意义，说出了自己对冬之声的深切感受，也从宏观方面讲了土木学院冬之声的历史发展。他说，土木学院近年发展很快，取得了一些成绩；又谈到了土木学院建工馆的一些发展，学院实验条件大大改善，在国家的大力支持下，也引进了一大批精英的人员，同时在高水平的学术论文方面取得了很大的成。并且重大土木也在朝着国际化的方向发展，并且有了很大的成效。他也强调学院也很重视加强合作，还专门成立了相关的合作机构。

他说，学院在快速推进为社会服务作用，同时也说明校友也是校园的一部分，在之后的活动中将会更进一步加强和校友之间的联系与合作，促进校友与学校的双赢作用，既可以为学校带来发展，也可以更好的展现校友的风采，给校友带来好的更多的发展机遇。他也再一次强调了校友与学校合作的重要性与必要性，扩大学校的影响，更好的为学校服务，互相学习，合作双赢。

最后校友代表发表了讲话，谈到了再次回到学校的感受，很高兴也很触动。校友也一直秉承着“回馈母校，回报社会”这一理念，同时还简单介绍了校友土木分会的一些工作，最后也对校友与学校合作这一工作提出了一些建议。

学院举办系列校友讲座

冬之声 30 周年之际，许多校友纷纷回到母校，重温校园时光。11 月 30 日，土木工程学院 87 级校友，现中建钢构首席结构工程师、国家科学技术进步奖一等奖、中国土木工程詹天佑奖获得者顾磊回到了校园作题为“结构工程的产学研结合”的学术报告并与土木工程学院在读学生进行了亲切的交流。12 月 3 日，土木工程学院 1987 级校友，万科（重庆）创始人之一陈耕和 2001 级校友，正荣集团天津中出恒丰置业副董事长徐晓东分别为在校同学作了题为“如何从校园走向职场”和“成为公司领导的必修之路”。讲座内容涵盖了行业形势，如何做好职场转变，如何提高工作能力以及如何做好职业规划等多项同学们关心的内容，反响热烈。



学院举行成都朗基地产“冬之声”基金捐赠仪式与企业导师聘任仪式

2016 年 12 月 3 日，成都朗基地产公司向学院捐赠了 100 万“冬之声”活动基金，上海校友会土木分会向土木工程学院捐赠了书法字画、校友期刊、书籍。1988 级校友张毅特地为此次冬之声创作了书法作品为此次冬之声助力。富力地产集团重庆公司捐



赠了冬之声 30 周年校友足球友谊赛纪念版足球服装。学院为回校担任企业导师的校友颁发了企业导师聘书。



杨院士给87级郗庆华校友颁发企业导师聘书



杨院士给87级闫学刚校友颁发企业导师聘书



杨院士给92级黄小宝校友颁发企业导师聘书



杨院士给00级霍学军校友颁发企业导师聘书



杨院士给01级徐晓东校友颁发企业导师聘书



杨院士给82级李明校友颁发企业导师聘书



杨院士给84级罗来安校友颁发企业导师聘书



杨院士给84级盛勇校友颁发企业导师聘书



杨院士给86级庞璋校友颁发企业导师聘书



杨院士给86级邹新亚校友颁发企业导师聘书



杨院士给87级李斌校友颁发企业导师聘书



杨院士给87级刘锋校友颁发企业导师聘书