

# 重庆大学土木工程学院院情简报

2016 年第 2 期  
(总第 11 期)

学院办公室编

二零一六年六月

## 目录

<b>—学院新闻—</b> .....	<b>4</b>
国际工程科技发展战略高端论坛在我校举行	4
校党委书记周旬到学院调研	6
西澳大学代表团到访学院并进行座谈交流	7
重庆市城乡建设委员会副主任李明校友回母校做专题讲座	8
广州大学土木工程学院“第二校园访学团队”来院交流	9
重庆大学上海校友会土木分会成立仪式暨“土木工程领域的发展与创新”行业论坛在上海中森设计公司成功举办	11
<b>—师资队伍建设—</b> .....	<b>14</b>
学院新引进六名青年教师	14
学院确定“首批青年拔尖人才后备人选”	14
学院确定“首批教学名师后备人选”	14
学院组织新进青年教师发展午餐座谈会	14
<b>—科研学术—</b> .....	<b>15</b>
我院积极参与全国第四轮学科评估	15
《山地城镇建设安全与防灾协同创新中心专著系列丛书》	15
首部专著出版发行	15
我院杨永斌院士等参加 2016 结构非线性分析理论与方法研讨会	16
周丰峻院士到访我院并作学术报告	17
王浩院士到访我院并做学术报告	18

龚晓南院士访问我院并作报告	19
我院举办系列专家学术讲座	20
<b>—教学教研—</b> .....	<b>23</b>
重庆大学新增“城市地下空间工程”本科专业专家论证会召开	23
钱七虎院士为我院“城市地下空间工程新专业申请”建言献策	23
我院教师姚纪新获卓越联盟高校青年教师大赛二等奖	24
桂林理工大学访问我院	25
我院青年教师进行第二次微格教学诊断活动	25
我院三门（含系列）课程被列为学校优质课程建设名单	26
我院启动院级教改项目建设	26
学院召开 2017 届本科毕业生院长见面会	26
我院圆满完成“土木学院全日制学术学位研究生培养方案”制定工作	27
我院顺利完成 2016 级硕士统考研究生招生复试录取工作	28
<b>—党群工作—</b> .....	<b>29</b>
学院召开党委中心组学习（扩大）会	29
学院扎实推进“两学一做”学习教育活动	29
<b>—学生工作—</b> .....	<b>30</b>
学院举行 2016 届学生毕业典礼暨学位授予仪式	30
重庆大学第十四届结构设计竞赛圆满落幕	30
学院第一届加筋土挡墙竞赛成功举办	31
重庆大学第二届“树声先锋杯”地质技能竞赛圆满落幕	31
我院学生在第二届中西部制图大赛中获佳绩	32
重庆大学第二届工程测量大赛在虎溪校区举行	32
重庆大学第五届建筑模型设计竞赛圆满结束	33
2013 级学长就业经验交流大会	33
2013 级本科生保研考研交流会	33
浙江汉驭钢构集团总裁吴刚先生莅临我院开展职业指导活动	34
第二届土木好声音开唱	34
社团活动集锦	35

---

我院研究生足球联赛精彩上演	36
学院开展校园安全教育宣传活动	37
学院第一届毕业论文模拟答辩会圆满结束	37
学院研究生篮球赛小组循环赛开战	38
学院研究生篮球赛顺利收官	39
<b>—知名校友风采—</b> .....	<b>40</b>
李国强（1982 级）	40
裴 晓（1984 级）	40
张 斌（1978 级）	40
<hr/>	
编辑：陈培稚	校对：许 旻 谢 强
	审定：刘汉龙 李英民

# —学院新闻—

## 国际工程科技发展战略高端论坛在我校举行

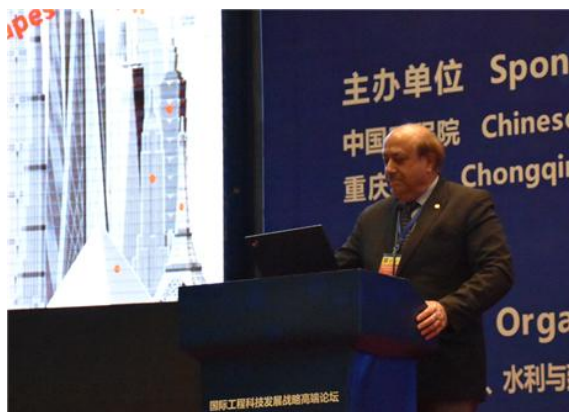
2016 年 5 月 15 日—16 日，由中国工程院和重庆大学联合主办的 2016 国际工程科技发展战略高端论坛在重庆举行。重庆市人民政府副市长吴刚、中国工程院副院长樊



代明院士和校长周绪红院士、土木工程学院荣誉院长杨永斌院士分别在开幕式上致辞。来自国（境）内外 20 位院士及 100 多位专家代表参加了此次论坛，周绪红、杨永斌担任大会主席。

吴刚在致辞中表示，重庆的快速发展和一系列重大项目的推进为土木工程在重庆市的发展带来了前所未有的机遇，也对工程结构

在重庆市的创新与发展提出了更高的要求。他希望出席论坛的各位专家对重庆市工程结构未来的发展建言献策，为重庆市未来土木工程发展提供理论支撑，推动具有绿色、环保和可持续发展特征的创新型工程结构在重庆市的推广和应用，促进重庆市土木工程建设走上绿色化、工业化的发展道路。樊代明在致辞中将结构之于建筑的重要性与骨骼之于人体的重要性相比，指出了工程结构研究的重要性，并表达了对此次论坛的期望，预祝论坛取得圆满成功。



周绪红在致辞时说，此次论坛结合中国工程院在“中国工程科技 2035 发展战略研究”中提出的未来我国土木工程发展新方向研究中的相关内容，以“工程结构创新与发展暨结构模态测试与应用”为主题开展专题研讨，与会的土木工程领域国内外院士和知名专家必定会依据相关成果和建议提出我国工程结构未来发展的对策，推动我国土木工程走上绿色化、工业化的可持续发展道路。他表示，中国工程院将如此重要的高端论坛交由重庆大学主办，学校一定尽全力把会议办好。他邀请各位专家代表在会议之余到学校校园参观，并对学校发展提出宝贵的意见和建议。杨永斌致辞时则结合重庆的历史介绍了重庆建筑的发展与变迁。

从左自右分别为重庆市人民政府副市长吴刚、中国工程院副院长樊代明院士、周绪红



院士和杨永斌院士

本次论坛围绕“工程结构创新与发展”和“结构模态特性量测与应用”两大主题举行了 33 场专题学术报告，其中院士专题报告 17 场。报告内容涵盖了高层建筑、预制装配式建筑、大跨桥梁、海洋结构、轨道交通、创新材料、结构振动与仿真模拟等工程结构的各个领域，与会的专家和代表结合自己的理论研究和实践情况，高屋建瓴、各抒己见，通过深入研讨，交流经验，分享智慧，致力于提出工程结构动力特性研究新理论、解决目前我国工程结构创新问题的新思路 and 我国工程结构绿色化、工业化发展的对策。

周绪红在论坛闭幕时指出，此次会议是中国土木工程领域的一次盛会，取得了圆满成功，达到了预期效果。与会的专家学者沟通了感情，交流了最新学术成果，对促进土木工程的发展必将发挥重要作用。

美国工程院、奥地利科学院、德国工程院、中国工程院外籍院士 Herbert MANG，美国工程院、印度工程院院士 Ahsan KAREEM，美国工程院院士 J. N. REDDY，美国工程院、中国工程院外籍院士邓文中，澳大利亚技术与工程院院士 S. KITIPORNCHAI，



新加坡工程院院士潘则建、Chien-Ming WANG，中国工程院院士崔俊芝、江欢成、郑皆连、欧进萍、马克俭、缪昌文、杜彦良、聂建国、陈政清、郑健龙，中国工程院二局局长高中琪，学校常务副校长张四平，来自美国、澳大利亚、新加坡、中国香港、中国台湾的 11 位国（境）外知名专家，以及来自全国各大高校、科研院所、工程企业的 100 余位代表参加了此次论坛。

### 校党委书记周旬到学院调研

2016 年 4 月 28 日上午，学校党委书记周旬在党委常务副书记舒立春和组织部部长李华陪同下到土木工程学院调研。土木工程学院党委书记李英民、院长刘汉龙、党委副书记奉飞、副院长华建民等参加了此次调研。



周旬书记首先参观了学院院史陈列室了解学院历史和发展过程，

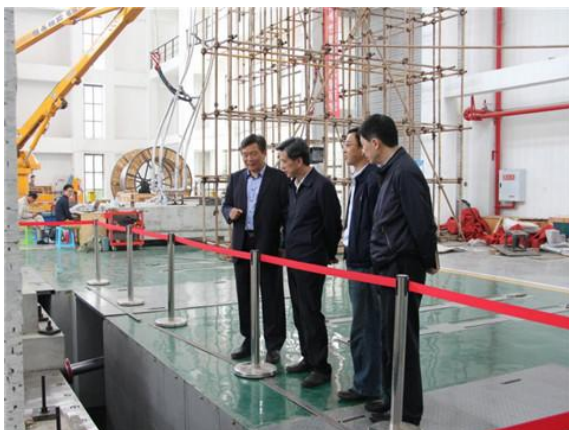
走访了学院行政机关主要科室，亲切询问了学院机关教师办公情况。

随后，在学院第一会议室，刘汉龙院长从学院学科建设、师资队伍、科学研究、国际交流等方面向周旬书记做了详细的汇报。李英民书记就学院党建工作和“两学一做”学习教育工作开展情况进行了介绍。周旬书记认真听取了汇报并充分肯定了学院建设中取得的成绩，指出学院的进一步发展建设与建设需要立足长远，应以第四轮学科评估工作为契机，把学科评估的压力化为学院建设的强大动力，以评促建，促进学院稳



步持续发展。同时，周旬书记结合正在开展的“两学一做”学习教育工作，明确指出学院工作应该以立德树人为核心，加强党的建设、思想建设，健全机制体制，将“两

学一做”与学院工作实际相结合，和学院建设发展相结合，培养一流的学院风气，提

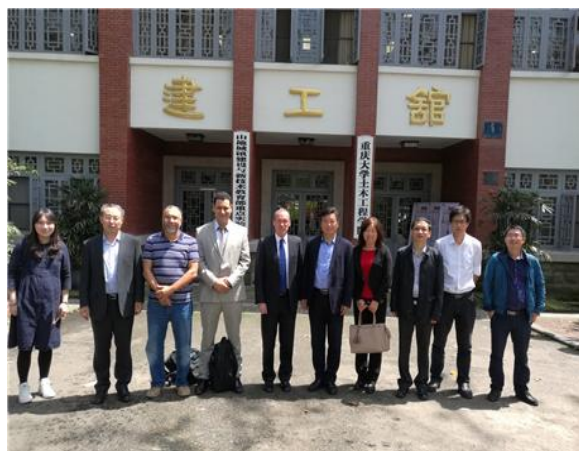


升建设一流学院的软实力。最后，周旬书记还强调学科交流的重要性，希望在以后的工作中加强学院之间的交流，相互学习，取长补短。

座谈会后，周旬书记一行参观了学院振动台试验楼、结构实验室、BIM 实验室、路桥实验室和岩土实验室。

### 西澳大学代表团到访学院并进行座谈交流

2016 年 4 月 16 日下午，西澳大学（University of West Australis）副校长 Iain Watt



先生、土木工程与计算和数学学院（Faculty of Engineering, Computing and Mathematics）Ma Guowei (马国伟)教授，Hu Yuxia（胡玉霞）教授，Ali Kerrech 副教授和 Mohamed Elchalakani 高级教师一行应邀访问了重庆大学土木学院，并与我院教师代表举行了热烈的座谈会。重庆大学土木工程学院院长刘汉龙教授、副院长张川教授等参加了会谈。

刘汉龙院长首先对西澳大学代表团的到访表示了热烈的欢迎，接着向其介绍了重庆大学土木学院的历史、学术地位、学院机构设置、本科生和研究生教育、国际合作、知名学者团队等情况。副院长张川教授就我院科研、人才培养和推进深入合作方面和西澳大学代表团进行了讨论。来自西澳大学的马国伟院长从地理位置、自然风光、资



源条件、生活方式、国际企业捐助、学生研究条件等对土木工程与计算和数学学院进行了介绍。我院的伍云天院长助理、

易江涛研究员等向大家介绍了最新的研究工作；黄达教授、杨波研究员、丁选明研究员、卢谅副教授、陈志雄博士也和西澳大学代表团就感兴趣的话题开展了讨论。

会后，刘汉龙院长与西澳大学代表团参观了振动台实验室、结构实验室和岩土实验楼，并就进一步推进科研和人才培养合作事宜进行了磋商。西澳大学代表团的到访标志着我院在推进国际交流方面又迈进了坚实的一步。



### 重庆市城乡建设委员会副主任李明校友回母校做专题讲座

5月29日，我院82级校友、重庆市城乡建设委员会李明副主任受邀回到母校，在建工馆第一学术报告厅为在读学弟学妹们作了“建筑业的现状及改革发展方向——以重庆建筑业为例”的专题报告。



李明副主任在讲座中谈及全市建筑业现状、重庆建筑业存在的问题和挑战、我市建筑业改革目标、建筑业的发展前景。近年来，重庆的建筑行业得到了很好的发展，无论是从软实力上，还是从硬实力上，重庆都走在全国前列，去年我市建筑业增长速率远远高于全国平均增长率。李明副主任在讲座上给出了2015年全市建筑业总体发展情况。李明表示，重庆建筑业为推动重庆的经济发展做出了突出的贡献，其贡献了重庆市GDP值9.6%，同时吸纳了大量的劳动力，有效地解决了重庆市的人口就业问题。他提到，新型城镇化核心是人的城镇化，是农民工的市民化，建筑业建造的城市即解决了农民工的就业，又为增收提供了平台，因此建筑业



在中国的城镇化进程中的作用不可替代。

讲座上，李明副主任还谈及重庆建筑业存在以下问题：重庆建筑业实力不强；建筑施工力量分布不均匀；存在部分施工企业无证施工；专业人才短缺；职业道德滑坡；安全生产压力大。李明副主任认为重庆市广大建筑业企业要正视这个差距与诸多问题，从完善市场竞争秩序、加强监管力量、营造良好的人才培养氛围等角度入手，进一步提高我市的建筑业发展水平。

改革目标可能涉及以下七个方面：一、以工程担保、保险制度和诚信机制等为重点的建



筑市场基本体系建设；二、推广工程总承包、工程咨询等服务的国际通行方式；三、打造职业化、技能化的产业工程队伍；四、绿色建材普遍使用、绿色建筑普遍推广；五、基本实现建筑产业化与建筑产业现代化；六、全面落实质量安全责任；七、大力提高工程质量安全水平。具体实现方式将采用改进政府的管理模式，鼓励采用 PPP(Public—Private—Partnership) 与 BOT(Build-Operate-Transfer)等多种方式建设、推行工程总承包方式、大力发展专业化施工等多种途径与手段。

建筑行业目前处于发展的瓶颈期，不少同学表示出对建筑行业的未来发展的担忧。李明副主任对此表示目前的建筑业面临的税费改革、资质就位、资金短缺等困难确实是客观存在的，但是同时建筑产业化的大量推广、工程新结构不断出现、管理方法不断改进、新基坑与结构拼接技术等新工艺的不断涌现让建筑行业仍然充满前景。

3 个多小时的交流，校友李明副主任全程站立为同学们做报告，言谈之中和谆谆教导之间，让当时挤满学术报告厅的同学们都能感受得他浓浓的校友情和深深的土木情怀。

## 广州大学土木工程学院“第二校园访学团队”来院交流

6 月 12 日，广州大学土木工程学院“第二校园访学团队”（以下简称广大访团）到访我院，并开始了在重庆大学的交流活动。“第二校园访学团队”重庆大学的行程共有一周，安排了“听取城环学院与土木工程学院联合报告会”、“重庆大学土木工程卓越工程师计划调研”、“走进课堂”、“走访宿”、“参观虎溪校区校园”、“团

学活动交流”、“体验虚拟仿真技术”等丰富的内容。

12日是访问行程的第一天，该日上午主要就团委学生会相关内容进行交流。交流会上，双方团委书记、团学干部们谈及了团委及下属学生会、社团等学生组织的历史、运营模式与运营情况等。在重大土木团委展示之后，广大访团师生将对细节进行提问，重大土木师生进行解答，交流会上，双方进行了充分与愉悦的交流，取得了良好的效果。



交流上方做了简短的进行自我介绍，广大访团的方老师对广州大学学院教学和团委活动进行了详细的讲解，包括院系专业方向分类，团委组织架构等内容。之后学院刘老师就团委框架的异同点进行了简单的介绍；此后，团委副书记何松泽就团委三个部门的主要职能和工作情况，进行了详细的展示，并着重提到团委三个部门及易班工作站的发展方向；随后，社团联合会主席赵典详细的讲解了学院 11 个社团的品牌活动和社团定位，强调了衍生出的社联三个职能——“整合资源”“分配资源”“监管和考核”；最后，学生会主席于怀远就学生会的日常运营情况和规章制度以图文的形式进行分享，也表达了对学生会后期发展的希冀。在对“内部建设情况”和“社团协调合作关系”等方面进行交流之后，交流双方在建工馆大门进行了留念合影，上午的交流会暂时告一段落。

该日下午的交流主题是“专业交流”，土木和城环学院的十余名大三的学霸在“建工之家”咖啡馆热情的接待了访学团的师生。交流双方按照专业方向的不同，分成了“土建”、“道桥”与“城环”三个交流小分队，就专业发展方向和学习生涯规划进行了深入的交流。

## 重庆大学上海校友会土木分会成立仪式暨“土木工程领域的发展与创新”行业论坛在上海中森设计公司成功举办

5月22日下午，由重庆大学土木工程学院、重庆大学上海校友会主办，重庆大学上海校友会土木分会承办，上海中森建筑与工程设计顾问有限公司及上海浦凯预制建筑科技有限公司协助举办的重庆大学上海校友会土木分会成立仪式暨“土木工程领域的发展与创新”行业论坛在上海中森设计公司圆满举办，约100位受邀嘉宾及重大校友参加了此次活动。



### （一）土木分会成立仪式

会议开始，主持人霍学军（00级土木）向参会校友隆重介绍了参加本次活动的母校领导和老师，他们是：重庆大学原党委书记、校友总会名誉会长祝家麟、常务副校长张四平、土木工程学院院长刘汉龙、党委书记李英民、副院长华建民、党委副书记奉飞、校友总会常务副秘书长任明等，山东校友会代表盛勇（84级）、张军友（85级）、闫学刚（87级），浙江校友会代表陆伟国（83级）、林韵强（85级），成都校友会代表刘锋（87级）、李斌（87级），和上海校友会代表詹复成（78给排水）、郭建军（87经管）、芮立平（90安装）等，并诚挚欢迎各位嘉宾齐聚上海参加上海土木分会成立仪式。



上海校友会会长张斌(77 级工民建)宣布重庆大学上海校友会土木分会正式成立,并介绍土木分会理事会构成及主要组成人员:分会会长程海江(96 结构硕)、副会长李家林(93 建工)、杨晓涛(95 自动化)、朱林辉(97 安装)、秘书长霍学军(00



土木)、副秘书长苏凯(02 土木)、副秘书长江厚祥(05 力学硕),介绍土木分会在上海校友会中承担的功能:聚合专业资源,共享土木力量,毕业于土木学院相关专业的校友和现在从事土木行业工作的校友可申请加入土木分会。

随后,张斌会长以《构建重大精神传承的力量》为题作校友工作主题演讲,张会长从一个全新的概念名词“校友力”讲起,阐述了校友力的六个构成因素:母校认同力、校友文化认同力、校友情感凝聚力、校友资源力、母校形象品牌力、社会责任贡献力。接下来,祝家麟书记,张四平常务副校长,任明常务副秘书长、兄弟省市校友分会代表陆伟国(83 级校友)分别致辞,对上海校友会土木分会的成立表示诚挚祝贺,祝书记和张校长还用幽默风趣的语言向大家介绍了土木学院悠久的办学和发展历程。

上海校友会张斌会长与土木分会会长程海江共同揭幕分会的 logo(创意来源:重大土木学院 logo,修改设计者:93 建工\_柴怡谊),所有参会校友一起倒数计时,屏幕上巨大的 logo 闪烁着。

首任土木分会会长程海江校友向大家回顾了上海校友会近年来历次土木专业相关活动,然后介绍了土木分会的框架和办会宗旨,并以《土木工程的春天来了!》为题,分享装配式建筑给土木工程专业带来的机遇和变革、BIM 技术带来的创新,其对行业发展前景的乐观态度让大家倍受鼓舞!

随后,土木工程学院党委书记李英民教授介绍土木学院的基本情况与发展现状,并欢迎大家不论何时,记得常回家看看。看到学院发展日新月异,不管是已在职场打拼多年的老校友,还是才走出象牙塔的小鲜肉,都不约而同回忆起学校里的那段青葱

岁月。

茶歇过后，土木学院院长刘汉龙教授以《土木工程技术创新方法与实践》为题进行演讲，刘院长介绍了多种创新的思维方法，从自己的研究方向出发，介绍如何在实践过程中进行工程技术创新，并从实践中归纳出工程科学问题，再回到实践中去，检验和提高理论并指导实践，这就是工程技术创新总体思路。

第二位主讲嘉宾，同济大学经济与管理学院陈松教授(86级校友)为大家带来《新经济中建筑企业的技术创新战略》演讲，陈松教授以知名企业为例，介绍企业竞争的一般战略，着重谈论差异化战略：创新，包括技术创新的过程、创新来源、技术价值多维性、创新的保护、创新的战略、创新的激励等。并以自身长期从事技术创新管理、工程经济及管理、企业管理等领域的教学、科研与咨询经验，为校友企业的发展提供参考建议。

上海中森设计院副总经理朱林辉（97安装）介绍上海中森在建筑工业化方面的探索和实践，通过实践反馈解读政策，从政策、因地制宜、人工、一体化设计等方面提出了对行业未来发展的一些建议。作为装配式建筑的设计、顾问领域专家，朱林辉校友通过众多实践案例向我们展示了上海中森在建筑工业化领域实践经验与业绩。

演讲结束，分会程海江会长致结束词。再次感谢学校领导及校友总会和各地区兄弟校友会代表不远千里前来参会，这对于土木分会是巨大的认可与鼓励。

# —师资队伍建设—

## 学院新引进六名青年教师

本学期，我院共引进来自国内外著名高校的六名青年教师，一名副教授（石宇），五名青年教师（周航、李鹏程、张志刚、杨阳、李小华）

## 学院确定“首批青年拔尖人才后备人选”

为了响应国家“双一流”建设号召，推进我院一流学科建设，强化人才特别是青年人才的培养，完善师资队伍建设，经各所推荐，学院教授委员会确定，丁选明、王卫永、王宇航、伍云天、刘界鹏、肖杨、杨波、赵瑜、黄达、廖旻懋等为学院“首批青年拔尖人才后备人选”。

## 学院确定“首批教学名师后备人选”

为促进我院高层次教学人才的发展，提升一流学科人才培养的水平，经各所推荐，学院教授委员会确定，王桂林、文海家、卢黎、李正良、李英民、余茜、何培斌、陈朝晖、姚刚、姚纪、熊刚等为学院“首批教学名师后备人选”。

## 学院组织新进青年教师发展午餐座谈会

6月3日中午，学院在第一会议室组织召开了新进青年教师发展午餐座谈会，学院院长刘汉龙出席并主持会议，副院长华建民出席会议，近年来学院新引进百人计划丁选明、易江涛，新引进青年教师肖杨、王刚、何子齐、高攀、闫渤文、孙瑞、秦凤江、白久林、张志超、李少鹏等参加座谈。

刘汉龙院长首先结合新一轮学科评估介绍了学院发展相关情况，鼓励大家增强责任意识和危机意识，把个人成长和学院发展结合起来，眼光长远、积极向上、主动思考、全力以赴，做好个人发展和学院建设工作。青年教师丁选明、王刚、白久林、闫渤文、张志超、高攀等结合人才培养、学科发展、自身学习、教学和科研工作经历等内容发言，针对专利申请、高水平文章撰写、个人发展规划等方面提出了意见和建议。刘汉龙院长一一做了细致解答，并表示希望青年教师关注学院发展，及时沟通和反馈意见、建议，为学院发展献计献策；希望青年教师进一步增强使命感和紧迫感，扎实凝练学术方向、融入学术团队，潜心教研，快速成长。

午餐会是学院鼓励教师有效利用时间，加强交流沟通，共谋发展建立的机制，实施两年多来，显著推动了学院各方面工作。



# — 科研学术 —

## 我院积极参与全国第四轮学科评估

4月22日，教育部学位与研究生教育发展中心启动全国第四轮学科评估，学院高度重视、积极行动，当天即成立了学科评估工作领导小组，并组织召开了全国第四轮学科评估工作动员会。

此次，我院共有四个一级学科参评，分别是土木工程、测绘科学与技术、地质资源与地质工程和交通运输工程。材料组织期间，学院多次召开办公会、材料填报情况汇报及交流会、学科协调会等，对各学科的申报材料进行集中修改、悉心审阅、严格把关。

学院各职能部门通力协作，积极配合，为各学科提供了有力的数据支持。历时近两个月的总结和凝练，6月20日最终完成了四个参评学科的评估材料提交工作。

本轮学科评估是在全国高等教育深化改革，尤其是“双一流建设”的大背景下进行的，对于学科建设意义重大、影响深远。学院将以此次学科评估为契机，立足自身学科建设，在学科资源优化整合中，注重进一步突出学科特色和建设重点，努力建立起富有特色、结构合理、多学科协调发展的学科体系。



## 《山地城镇建设安全与防灾协同创新中心专著系列丛书》

### 首部专著出版发行

《山地城镇建设安全与防灾协同创新中心专著系列丛书》首部专著《高强度 Q460 钢结构抗火设计原理》，日前由科学出版社出版发行。

该学术专著由我院王卫永副教授和同济大学李国强教授共同撰写完成，全书共12章，38万字，该书主要论述了高强度 Q460钢结构抗火设计的一些基本原理，详细介绍了高强度 Q460钢结构的高温材料性能和基本构件的抗火性能研究成果。该书是我国高强钢结构抗火领域唯一的一本学术专著，可供从事土木工程及相关领域的科技人员及高等院校相关专业的师生参考。

《山地城镇建设安全与防灾协同创新中心专著系列丛书》由重庆大学山地城镇建设协同创新中心专项资助出版。该系列丛书将集中展示山地城镇建设协同创新中心在山地城镇生态规划与文化遗产保护、山地灾害形成理论与减灾关键技术、山地环境安全理论与可再生能源利用、山地城镇建设管理与可持续发展等领域的最新科研成果，是山地城镇建设领域科技工作者智慧与汗水的结晶。本套丛书的出版，力图服务于山地城镇建设领域科学交流与成果转化，促进该领域高层次的学术传播、科技交流、技术推广与人才培养，努力营造出政产学研高效整合的协同创新环境，为山地城镇的全面、协调与可持续发展做出新的重大贡献。

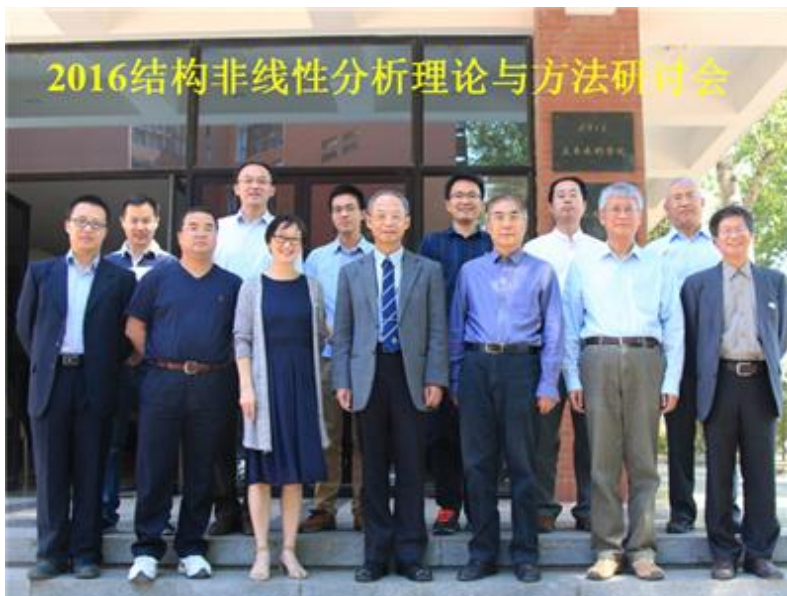


高层次的学术传播、科技交流、技术推广与人才培养，努力营造出政产学研高效整合的协同创新环境，为山地城镇的全面、协调与可持续发展做出新的重大贡献。

### 我院杨永斌院士等参加 2016 结构非线性分析理论与方法研讨会

由清华大学土木水利学院主办、土木工程系承办的结构非线性分析理论与方法研讨会于 2016 年 5 月 7 日在清华大学土木工程系何善衡楼二楼会议厅隆重举行，这是继 2015 年 11 月于重庆大学土木学院举办的首届海峡两岸非线性研讨会后的第二次交流。本次会议以促进海峡两岸学术交流与合作、为业内学者专家搭建学术交流平台为宗旨，围绕结构非线性分析理论与方法的中心议题继续展开广泛深入的学术交流。重庆大学土木工程学院荣誉院长杨永斌院士、台湾海洋大学郭世荣教授、台湾淡江大学姚忠达教授、清华大学钟宏志教授、郭彦林教授、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土木工程学院建筑力学所陈朝晖教授、廖旻懋研究员、胡葵高副教授、张志超博士和孙瑞博士等出席了本次研讨会。

杨永斌院士首先做了题为“刚体运动在后临界非线性分析中的重要性”的报告，强调了刚体运动对于结构非线性计算的影响；台湾淡江大学姚忠达教授在“迭代型‘动量



时间元素’在非线性动力之应用”的报告中提出了不需解联立非线性方程组的增量迭代法，并配合 Newmark 差分算法则来进行非线性动力响应计算；重庆大学土木工程学院陈朝晖教授展示了团队在塑性极限分析随机场模拟中的最新研究成果；台湾海洋大学郭世荣教授介绍了哈密尔顿架构在平板几何非线性分析中的理论和应用；清华大学郭彦林教授在报告中详细介绍了结构防屈曲支撑(BRB)的研究现状，展望了未来研究方向和应用前景；重庆大学廖旻懋研究员介绍了利用弱形式求积元方法模拟裂缝扩展路径的阶段成果。

会议论题紧凑充实，气氛友好热烈，参会学者们就结构非线性分析、岩土工程、结构可靠性等方面的研究及其工程应用展开了深入交流与讨论，并对土木工程专业本科及研究生的力学教学进行了探讨。

### 周丰峻院士到访我院并作学术报告

2016年4月1日下午2点半，水利水电施工专家，中国工程院院士周丰峻在建工馆第一报告厅222室为土木院广大师生作了《黄河上游河道排凌减灾关键技术研究》和《国家大型深地下重点实验室的岩土工程技术》两个学术报告。

本次报告由土木工程学院院长刘汉龙主持，他首先简单介绍了周院士的个人简历。周丰峻，防护工程专家，中国工程院院士。现任总参工程兵第三研究所研究员，河南省力学学会理事长，防护工程学会名誉理事，中国空气动力学学会理事，中国岩石力学与工程学会常务理事。长期从事和主持防护工程领域的研究工作，对于爆炸效应试



验、爆炸理论计算以及防护工程抗冲击爆炸作用模拟等方面进行了全面深入的、开创性的研究，对防护工程的发展起了重要的推动作用。

介绍过后，报告在热烈掌声中正式开始。首先，进行第一个学术报告——黄河上



游河道排凌减灾关键技术研究。他简单介绍了目前黄河凌汛遇到的问题，强调了防凌汛工作的重要和艰难。接着，介绍了黄河防凌汛工作的主要问题，包括体系不完善、监测预警落后等等。相应的，给大家讲述了目前防凌减灾的局限性。第三方面，重点为大家介绍了黄河内蒙河段和黑龙江佳木斯河段冰凌试验，让大家对聚能

射流有了一定的理解。之后，介绍了目前一些防凌破冰的新技术。有聚能推进破冰器、火箭抛撒破冰器等多个技术。最后，对目前防汛凌的问题、新技术进行了总结。

随后，周院士展开了第二个学术报告——国家大型深地下重点实验室的岩土工程技术。他先介绍了我国的一个大型实验室，锦屏 II 国家深地下暗物质科学研究实验室，该实验室跨度和深度都居于世界前列。接下来，进入正式报告，共有四部分。第一，介绍了深地下工程施工岩爆灾害严重。然后，探讨了目前抗岩爆动力设计方法。第三，讲解了岩爆监测预警和施工控制方法。最后，进行了总结，该工程得到了国际著名专家的赞赏和认可。

报告完毕后，大家对遇到的问题进行了询问，周院士进行了耐心细致的回答。本次报告让大家防凌新技术以及岩爆等问题有了更深的认识，收获很多。最后，大家再一次用掌声感谢周院士的精彩报告。

## 王浩院士到访我院并做学术报告

2016年4月3日上午，水利水电专家，中国工程院院士王浩在建工馆第一报告厅以《海绵城市建设的若干关键问题》为题向大家作学术报告。土木工程学院广大师生积极参与了此次学术报告。

此次报告主体为四个部分，分别是海绵型城市建设背景、国外海绵型城市建设探索、海绵型城市建设的主要任务、海绵型城市建设的几个关键问题。报告系统阐述了我国现阶段城市建设存在的雨岛效应、内涝频发、轻视生态服务功能等问题；科学对比了美国低影响开发、英国可持续发展排水系统、澳大利亚水敏感性城市设计和日本

城市泄洪系统和雨水地下储存系统等国外海绵城市先进设计理念；提出了“一片天对一片地”的核心思想，在基本遵循自然产汇流规律的基础上，利用城市空间对降雨化整为零进行收集和储存。王院士认为海绵体建设、排水设施建设、调度管理是前海绵城市建设的主要任务，在建设海绵城市中的关键问题有城市海绵体规划技术、措施布局及调度运用技术等。



报告结束，王浩院士对大家提出的问题进行了解答。通过这次报告，大家加深了对海绵城市的认识，了解了建设海绵城市的必要性，拓展了知识面，促进了学科交融。

### 龚晓南院士访问我院并作报告

2016年4月1日下午2点半，岩土工程专家，中国工程院院士龚晓南于建工管第一报告厅进行了题为《我的科研一生思考和体会》的讲座。土木工程学院的众多师生参加了本次报告会。



报告会由土木工程学院院长刘汉龙主持。报告开始之前，先由刘汉龙院长首先代表土木院对龚晓南院士的到访表示了热烈欢迎，并向大家简要介绍了龚院士的工作研究经历。

接着，龚院士上台，报告会正式开始，龚院士首先介绍自己的求学经历，给我们讲了在对自己求学过程的回顾中引发的思考以及如何接触到岩土工程这门学科和自己与岩土工程的不解之情。接着，龚院士向我们介绍了自己对岩土工程经常思考的几个问题以及自己的回答。随后，把几个问题引申到土力学和岩土工程的定位，又把同学们的焦点集中在岩土工程分析误差来源与对策和岩土工程的分析方法上。最后，龚院士又用简练而生动的语言向我们介绍以及分析了四匹配原则并在同学们的热列掌声中，结束了整场报告。

接着，龚院士上台，报告会正式开始，龚院士首先介绍自己的求学经历，给我们讲了在对自己求学过程的回顾中引发的思考以及如何接触到岩土工程这门学科和自己与岩土工程的不解之情。接着，龚院士向我们介绍了自己对岩土工程经常思考的几个问题以及自己的回答。随后，把几个问题引申到土力学和岩土工程的定位，又把同学们的焦点集中在岩土工程分析误差来源与对策和岩土工程的分析方法上。最后，龚院士又用简练而生动的语言向我们介绍以及分析了四匹配原则并在同学们的热列掌声中，结束了整场报告。

龚院士报告结束时，刘汉龙院长对今天的报告进行了一个小结并主持了提问环节，学生们对报告中的疑惑进行了提问，龚院士都给予了详细解答。至此，在学生们的热

烈掌声中，整场报告会圆满结束。

### 我院举办系列专家学术讲座

1、2016年4月1日，水利水电施工专家，中国工程院院士周丰峻在B区建工馆第一学术报告厅作题为《黄河上游河道排凌减灾关键技术研究》和《国家大型深地下重点实验室的岩土工程技术》的学术报告。

2、2016年4月7日，土木工程学院老师秦凤江在B区建工馆第一学术报告厅作题为《新型钢锚板式钢-混组合索塔锚固体系的开发与研究》的学术报告。

3、2016年5月16日，2016国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，Herbert MANG作题为“The Buckling Sphere A Symbiosis of Mechanics and Geometry/屈曲球体：力学和几何学的一种共生”的学术报告。

4、2016年5月16日，2016国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，Ahsan KAREEM作题为“Smart Sync System and IoT (Internet of Things) for Near Real-Time Monitoring of BurjKhalifa/迪拜哈里发塔的智能同步和物联网化近实时监控”的学术报告。

5、2016年5月16日，2016国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，S.KITIPORNCHAI作题为“Innovative 3D Bracing System for Transmission Tower Structures/输电塔结构的新型三维支撑体系”的学术报告。

6、2016年5月16日，2016国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，Tso-Chien Pan作题为“Issues and Challenges related to Catastrophe Risk Management of Asia/亚洲灾害风险管理的问题与挑战”的学术报告。

7、2016年5月16日，2016国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，Chien-Ming WANG作题为“Very Large Floating Structures (VLFS): An Environmentally Friendly and Sustainable Solution for Land Creation on the Sea/超大型海洋浮式结构物：一种环保、可持续的海上造陆方案”的学术报告。

8、2016年5月16日，2016国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，崔俊芝院士作题为“High-Order Three-Scales Method for Composite Structures with Two-levels Small-scale Configurations/具有两层小尺度构造的复合结构分析的高阶三尺度方法”的学术报告。

9、2016年5月16日，2016国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，杨永斌院士作题为“On the technique for extracting bridge dynamic property from a moving test vehicle/基于测量车提取桥梁动力特征参数的技术研究”的学术报告。

10、2016 年 5 月 16 日，2016 国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，马克俭院士作题为“多层大跨度建筑的新型空间网格结构体系的理论与实践（贯彻国土资源部《节约集约利用土地规定》第 61 号文件）/Theory and Practice of Multi-Layer Large-Span Buildings Using New Spatial Grid Structure System (Implementation of Statute No. 61 passed by the Ministry of Land and Resources: Saving and Intensive Land)”的学术报告。

11、2016 年 5 月 16 日，2016 国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，缪昌文院士作题为“创新混凝土技术在重大工程中的应用/Application of Innovative Concrete Technique on Major Engineering”的学术报告。

12、2016 年 5 月 16 日，2016 国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，Kwok-Fai CHUNG(钟国辉)作题为“Towards effective design and construction of high strength steel in buildings/高强钢材钢结构在建筑工程中的设计与应用”的学术报告。

13、2016 年 5 月 16 日，2016 国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，Kwok-Fai CHUNG(钟国辉)作题为“Towards effective design and construction of high strength steel in buildings/高强钢材钢结构在建筑工程中的设计与应用”的学术报告。

14、2016 年 5 月 16 日，2016 国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，Kang-Hai TAN 作题为“DYNAMIC RESPONSES OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURES UNDER SUDDEN COLUMN REMOVAL SCENARIOS/柱突然失效情况下的钢筋混凝土结构动力响应研究”的学术报告。

15、2016 年 5 月 16 日，2016 国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，陈幼佳作题为“RATIONAL AND SIMPLIFIED APPROACH FOR DETERMINATION OF SEISMIC INDUCED EARTH PRESSURE ON NON-YIELDING WALLS /刚性墙地震土压计算的合理简化方法”的学术报告。

16、2016 年 5 月 16 日，2016 国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，滕锦光作题为“FRP Composites in Construction: Past Achievements and Future Opportunities/土木工程复材结构领域的回顾及展望”的学术报告。

17、2016 年 5 月 16 日，2016 国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，Khalid M. MOSALAM 作题为 Mission and Major Research Components of the Pacific Earthquake Engineering Research (PEER) Center./ 太平洋地震工程研究中心（PEER）的任务和主要研究内容”的学术报告。

18、2016 年 5 月 16 日，2016 国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上，



蔡克铨作题为“带防屈曲约束支撑的足尺双层钢筋混凝土框架抗震设计与拟动力试验/Seismic Design and Hybrid Tests of a Full-Scale 2-Story RC Frame with Buckling Restrained Braces”的学术报告。

19、2016年5月16日,2016国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上,岳中琦作题为“An Unknown Type of Disastrous Earthquake Loadings in Aseismic Analysis and Design of Structures around World/世界各地结构抗震分析与设计理论的地震载荷缺陷”的学术报告。

21、2016年5月16日,2016国际工程科技发展战略高端论坛在渝召开。论坛上,杨庆山作题为“非高斯风压极值估计——基于矩的 Hermite 多项式模型新进展/Estimation of Non-Gaussian Extreme: New Strategy for the Moment-Based Hermite Model”的学术报告。

22、2016年5月26日,重大土木工程学院青年教师系列学术报告例行在建工馆第一报告厅举行。仇文岗和张志超两位博士,应邀在B区建工馆第一学术报告厅作题为《用Excel数据表进行基坑支护开挖反分析》和《岩土材料的热力学本构模型及其应用》的学术报告。

23、2016年6月21日,广西大学梅国雄教授到访土木工程学院并于建工馆第一报告厅发表了题为《土力学两个基本问题思考》的学术报告。

24、2016年6月20日,东南大学张志刚博士和李鹏程博士在B区建工馆第一学术报告厅分别作题为《高延性水泥基复合材料的尺度设计及自愈合行为研究》和《索支撑预应力柱及单层网壳结构整体稳定性能研究》的学术报告。

25、2016年6月24日,日本广岛大学(Hiroshima University)及名古屋市立大学(Nagoya City university)的学术团队来我校土木工程学院进行学术交流。田川浩教授在B区建工馆第一学术报告厅作题为“Strength Evaluation of Long Columns in a Rigid Steel Frame based on Direct Analysis Method”的学术报告。

## —教学教研—

### 重庆大学新增“城市地下空间工程”本科专业专家论证会召开

2016年5月13日上午，重庆大学新增“城市地下空间工程”本科专业论证会在我院召开。中国工程院院士谢礼立，住建部土木学科专指委委员、长安大学副校长刘伯权教授，专指委委员、中国矿业大学力学与建筑工程学院执行院长靖洪文教授，中建西南勘察设计研究院白翔副总经理、中建地下空间有限公司郑立宁总工程师作为论证专家参会。重庆大学教务处副处长张忠、培养科汪红梅、教研科董凌燕、土木学院院长刘汉龙、副院长夏洪流、岩土所所长刘新荣教授及专业相关教师参加此次会议。



张忠首先代表教务处对各位专家的到会表示了欢迎，并介绍了我校本科专业的分布、招生数量、特色专业、卓越计划、国际认证等基本情况，提出了本次专家论证会的基本要求。随后，刘汉龙对论证专家的到来表示欢迎，同时针对城市地下空间工程专业的申报原因和启动时间，该专业在国内的设置情况等进行了简要说明。

在谢礼立院士主持下，专业负责人刘新荣从增设新专业的申报理由、已具备的条件及拟定的人才培养方案等方面进行了汇报；专家组成员针对申报材料 and 现场汇报进行了充分讨论，并形成一致结论：重庆大学具备增设城市地下空间工程专业的各项条件，建议尽快增设城市地下空间专业。

最后，刘汉龙对专家组的认真工作表达了诚挚的感谢，并表示将继续做好专业增设的后续工作，为土木工程学院人才培养创建更好的新增长点。

### 钱七虎院士为我院“城市地下空间工程新专业申请”建言献策

4月5日上午9时，土木工程学院拟新申请建设专业“城市地下空间工程”筹备工作进展报告会在建工馆第一会议室召开。会议由夏洪流副院长主持。

我国地下空间工程领域资深专家、中国工程院钱七虎院士应邀参加了本次会议。

首先，刘汉龙院长就前期新专业申请小组的工作情况进行了简要回顾；随后，刘院长

从“申请理由”、“已具备条件”、“专业前景”、“远期建设规划”等方面向钱院士做了详细汇报。



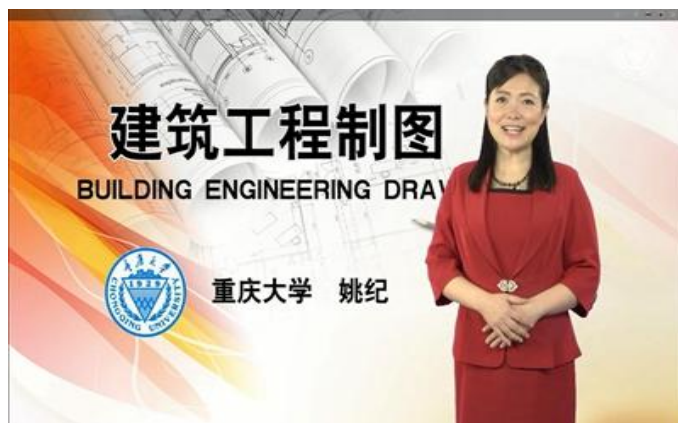
钱七虎院士认真听取了汇报，对我院申请“城市地下空间工程专业”表示高度赞赏和肯定。结合我院特色，针对申请小组前期的工作，钱院士从专业申请的“重要性”、“定位”和“特色”等几个方面提出了宝贵的意见。最后，钱院士预祝我院“城市地下空间工程专业”申请取得成功，

并在未来的招生、就业、科研等方面取得优异的成绩。

土木工程学院岩土所及地下所“新专业申请小组”相关成员刘新荣、王桂林、文海家、卢谅、李鹏等出席了本次会议。

### 我院教师姚纪新获卓越联盟高校青年教师大赛二等奖

为实现联盟高校间资源共享、互利共赢，共同提高本科人才培养质量，进一步提高推动联盟高校青年教师教学能力的提升，为联盟高校青年教师搭建交流教学经验、展示教学风采、提升教学水平、促进教学发展的平台，首届卓越大学联盟高校青年教师教学能力大赛在大连理工大学举行。



本次大赛分文、理、工科共四个组别，来自同济大学、天津大学等八所卓越联盟高校共 159 名优秀青年教师由学校推荐参加了比赛。大赛赛制为两段式，前期提交教学设计资料和教学视频，由 40 位高校专家进行网络评选，遴选出各组 10 人前往大连理工参加现场比赛。

土木学院图学研究所教师姚纪作为重庆大学代表参加了工科二组的比赛，以网评第一的成绩进入现场决赛，最终获得总分第二的好成绩，荣获二等奖。

### 桂林理工大学访问我院

5月5日，桂林理工大学土木与建筑工程学院道桥教研室主任谭波一行5人访问我院，下午2:30在第一会议室座谈交流，我院夏洪流副院长、钟轶峰教授、高永博士，教办郑白兴参加交流会议。夏副院长首先对土木工程学院的历史沿革、本科教学、学科发展、青年教师培养等方面进行了充分的介绍，随后钟轶峰教授就道桥方向的课程设置、学生学习情况、就业情况以及发展前景等做了汇报，会后由高永博士带领客人们参观了我院的国家级教学示范中心。本次会议取得了满意的效果。



### 我院青年教师进行第二次微格教学诊断活动

4月28日上午8:30，我院新进青年教师第二次微格视频录制和微格教学诊断活动在学校教师发展中心开展。我院微格诊断专家张川、夏洪流、刘德华针对我院6名新进青年教师第一次微格视频中存在的问题，指导开展了本次活动，通过近一学期的助教和教学实践，专家们明显感受到青年教师在教学组织、授课方法及讲授技巧上均有明显提升，对视频录制过程中6位青年教师表现出的优点予以了充分肯定，同时也指出了尚待改进的地方，本次微格教学诊断活动最终取得良好效果。





## 我院三门（含系列）课程被列为学校优质课程建设名单

按照《重庆大学本科课程建设实施意见（2015-2018）（重大校【2015】160号）》和《关于组织重庆大学本科课程建设工作的通知（重大校教【2015】50号）》的精神，我院组织各研究所申报了 10 门（含系列）课程参与学校的课程建设计划，经教学委员会推荐，4 门课程做为重点建设课程向学校申报，最终我院的《建筑力学系列课程》和《建筑制图系列课程》被获批为重庆大学优质重点（系列）课程，《混凝土结构基本原理》为优质专业课程。

### 重庆大学教务处

重大校教〔2016〕61号

#### 关于公布 2016 年度重庆大学本科优质课程 立项名单的通知

各学院：

根据《重庆大学本科课程建设工作实施意见（2015-2018年）》（重大校〔2015〕160号）和《关于启动2016年度重庆大学本科优质课程建设工作的通知》（重大校教〔2016〕29号）文件精神，学校组织了2016年度重庆大学本科优质课程建设的申报评审工作，共收到30个学院申报的课程建设任务书132份，经资格审查、网络评审、会议评审，遴选出“大学英语（系列）”等102门课程为2016年度重庆大学本科优质课程，其中公共基础课程（系列）

29	混凝土结构基本原理	土木工程学院	王志军
30	建筑力学(系列)	土木工程学院	刘德华 ★
31	建筑制图(系列)	土木工程学院	何培斌 ★

## 我院启动院级教改项目建设

5月5日下午3:30，在学院第一会议室举行教学委员会会议，讨论土木工程学院院级教改项目立项通知文件，获得一致通过。经报院务会审议，该决议正式被批准，启动我院教改项目申报程序。本次申报由教办组织，经过20多天的立项申报，共有16个项目参与该项计划，经9位评审专家客观、公正、独立评议，最终9个项目获批。学院给予每个项目1万元专项资助。

## 学院召开 2017 届本科毕业生院长见面会



2016年6月23日，土木工程学院2017届本科毕业生院长见面会在建工馆学术报告厅举行。土木工程学院院长刘汉龙，副院长夏洪流，院长助理伍云天，土木学院2013级辅导员刘丽娟出席会议，2017届毕业生代表一百余人参与了会议，学院副院长夏洪流主持了

会议。

刘汉龙院长首先对在座优秀本科生们的与会表示欢迎，随后他着重介绍了土木学院的发展现状及趋势以及近年来取得的成果，对学院发展进行了深入浅出的介绍和展望。刘院长分别从“硬件”、“软件”、科研成果和国际交流四方面进行了阐述。

刘院长强调，学院的发展正在经历一个黄金时代，希望大家能留在母校，为学院发展做出贡献，同时，学院也将为大家提供先进完善的研究设施与广阔的学术交流平



台。刘院长讲话过后，院长助理伍云天对 2017 年土木学院研究生的招生方法等进行了简介，他强调了学院在招收本院研究生中的优惠政策，对 2017 届优秀本科毕业生的到来表示欢迎。最后，副院长夏洪流针对同学们关注的保研相关事宜，详细地介绍了学院在下学期保研工作的开展方式和流程，并一一解答了同学们关于保研考研等方面的疑问

在本次院长见面会中，与会同学对在与院长、副院长的亲切交流中对土木学院的现状和未来有了更为深入的了解，院长也对同学们在未来的发展给予了支持和厚望。

### 我院圆满完成“土木学院全日制学术学位研究生培养方案”制定工作

根据学校 2015 年 6 月下发的《关于制定（修订）全日制学术学位研究生培养方案及加强课程体系建设的通知》，重庆大学土木工程学院立即成立了专家工作组开展培养方案制定工作。为提高学术学位研究生培养质量，适应建设一流学科对高层次专门人才的培养要求，工作组通过国内外各大知名院校走访调研，潜心学习他校先进的培养方案，认真比较，取长补短，与各所专家共同探讨，听取意见和建议，完成了“土木工程一级学科研究生课程体系分析报告”。2016 年 4 月，制定出了“土木工程学院全日制学术学位研究生培养方案”初稿。经外聘专家组的讨论评审、修改，刘汉龙院长审定后，于 2016 年 5 月最终圆满完成“土木工程学院全日制学术学位研究生培养方案”制定工作，为我院高层次人才的培养提供了有力的保障。新的培养方案将在 2016 级研究生开始执行。

## 我院顺利完成 2016 级硕士统考研究生招生复试录取工作

2016 年 4 月, 我院研办根据校研究生院的工作安排开展 2016 级硕士统考研究生招生复试录取工作。今年我校全日制硕士初试分数线中“建筑与土木工程”专硕总分为 350、“工学硕士”总分为 320, 首次出现专硕初试总分线高于学术型硕士和报考人数远多于报考学术硕士的情况, 这个情况反应了我校 3 个招收该专硕的学院考生报考和录取的新特点。经过公平、公开、公正严谨的统一笔试和面试, 按照提前公布的招生录取细则的程序, 顺利完成了 2016 级研究生硕士统考复试录取工作。加上上学期录取的推免研究生, 我院最终录取 255 全日制硕士研究生, 来自“985”和“211”院校的学生超过 50%, 我院研究生生源质量得到较大提高。

# 一党群工作一

## 学院召开党委中心组学习（扩大）会

2016年4月7日下午5点，学院召开党委中心组学习（扩大）会，学院领导班子成员，学院党委纪委委员、教职工党支部书记、学生党支部指导教师及各研究所、行政机关干部等34人参会。会议由党委书记李英民主持，会议就学习全面从严治党系列文件精神；“两学一做”交流动员；传达近期有关会议精神；通报近期相关事项；近期党委重点工作安排部署等五方面展开。



首先，由李英民结合学院各项重点工作领学“系列文件精神”，将文件精神与全院师生的切身事项相结合，提出“党风带院风，院风带学风”的认识，点出“从严治党”对于学院发展，师生个人发展具有的必要性和紧迫性。

接着，刘汉龙就“两学一做”学习教育专题工作进行了全面而深刻的解读，对“学党章党规，学系列讲话，做合格党员”从内涵到外延进行了讲解，同时指出“两学一做”不是一场运动式的、没有持续性的工作，“两学一做”需要结合每位同志的平时工作作风，做到爱岗敬业，注重效率，善于协作。

随后，奉飞从纪委工作重点出发提出了平时工作中的具体注意事项，再次强调工作中的规范性与纪律性。

最后，李英民对“两学一做”，第十三届党员代表大会选举工作、第十三届委员会委员和新一届纪律检查委员会委员候选人推荐工作，党员组织关系集中排查等多项本学期的党委重点工作做出具体安排。

## 学院扎实推进“两学一做”学习教育活动

学院党委领导下扎实推进“两学一做”学习教育活动，在各支部坚持“三会一课”制度，由党委书记主讲党课两次，截止6月30日，我院各支部共组织召开专题学习100余次，基层调研指导学习教育10次，支部开展“两学一做”情况在传统媒体的宣传次数9次，新媒体的宣传次数11次，教学活动收效良好。



## —学生工作—

### 学院举行 2016 届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式



2016年6月27日下午,重庆大学土木工程学院在重庆大学B区科学会堂举行了2016届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式。重庆大学土木工程学院院长刘汉龙、党委书记李英民、周小平教授、傅剑平教授、张川副院长、刘新荣教授、阴可副院长、陈朝晖教授、姚刚教授、何培斌教授、夏洪流副院长、华建民副院长、等院领导及教授出席仪式,党委副书记奉飞担任主持人。427名本科毕业生和240名研究生省毕业生,近50名学生亲朋也到场参加。

### 重庆大学第十四届结构设计竞赛圆满落幕

2016年6月5日,重庆大学第十四届结构设计竞赛暨第十届全国大学生结构设计



竞赛选拔决赛于DZ126召举行。该项赛事由重庆大学教务处、重庆大学土木工程学院主办,重庆大学土木工程学院科协承办。土木工程学院副院长张川教授、贾传果副教授、院长助理伍云天副教授、廖旻懋副教授担任评委,土木工程学院党委副书

记奉飞出席了本次比赛。2014级的赵邦州、杨波、赵坤组获得本次竞赛一等奖,另评出了二等奖两组,三等奖三组,优秀奖五组,最佳新人奖,最佳制作奖各一组。

## 学院第一届加筋土挡墙竞赛成功举办

为增强同学们的动手能力和创新思维，让同学们学习了解加筋土挡墙的知识，重



庆大学土木工程学院第一届加筋土挡墙竞赛于 5 月 22 日在虎溪校区实验楼 DS2A141 举行。本次比赛参赛队伍共有 20 组，一共四轮，每一轮均有 5 个小组，虽然在第一轮比赛中 5 个小组均以失败告终，但最终几轮比赛后还是有 8 个小组设计的土挡墙成功。经过激烈比赛，成仕锐组获得一等奖。

## 重庆大学第二届“树声先锋杯”地质技能竞赛圆满落幕

第二届“树声先锋杯”地质技能竞赛于 2016 年 5 月 24 日拉开序幕，5 月 25 日圆满结束。我院主办的本届竞赛参赛人数达到 90 人，共计 30 组选手参赛。其中土木勘查专业 17 组，土木专业 4 组，资环各专业共 9 组。分地质综合技能应用、岩矿标本鉴定、野外地质技能三个单项开展竞赛，其中



前两项共耗时一天，最后一项耗时一天。李泽豫组以优异的成绩取得了本次竞赛的第一名，薛蒙蒙组、蔡朝鹏组以毫厘之差获得二等奖。



## 我院学生在第二届中西部制图大赛中获佳绩



2016年5月7日至8日，以“精美工程，精彩生活，图示未来”为主题的第二届“万学教育杯”中西部地区大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛在重庆文理学院拉开帷幕。本次比赛有来自重庆、贵州等地的近20所中西部地区本、

专科高校400多名师生参加了本次大赛。选手们争分夺秒、沉着应战，获得了建筑类团体一等奖。个人排名赛中，土木学院同学累计获得7项一等奖，12项二等奖，3项三等奖；何培斌、姚纪、蔡樱、李晶晶以及防灾所甘民老师荣获“优秀指导教师”奖，荣获“优秀组织奖”。

## 重庆大学第二届工程测量大赛在虎溪校区举行

2016年3月26日，由重庆大学土木工程学院主办，土木科协承办的“第二届土木之春”系列活动之“拓普康杯”重庆大学第二届工程测量大赛于重庆大学虎溪校区松园草坪揭幕，3月27日竞赛完满结



束。大赛共有55个来自不同专业、不同年级的参赛组。竞赛的主要项目为导线控制测量和四等水准控制测量。本次大赛旨在激发同学们对于测量的兴趣，帮助同学们更好地掌握仪器的使用方法，让同学们在实践中锻炼自己，提高自己的测量水平。

## 重庆大学第五届建筑模型设计竞赛圆满结束



2016年4月10日下午，由重庆大学团委、土木工程学院主办，土木学生科协承办的重庆大学“树声先锋杯”第五届建筑模型大赛决赛在重庆大学虎溪校区DZ125举行。重庆大学教务处副处长李正良教授、土木工程学院副院长张川教授、建筑城规学院张斌老师、

建筑城规学院杨威老师出席本次决赛并担任评委。本届建模大赛共102组参赛，由学生评委打分，现场观众投票与微信投票选出进入决赛的11组优秀选手。吴康杰、卢星宇、贾兴舟小组设计的作品“畅想剧院”获得本次大赛一等奖。

## 2013级学长就业经验交流大会



6月22日在第二综合楼318召开“学长就业经验交流大会”，邀请到12级贾懿、周硕、罗皓吉、梁鹤、胡鹏程、段佳欣6位优秀毕业生到会奇偶刘。“职海启航”2017届毕业生就业指导 and 职业发展系列活动拉开帷幕。

## 2013级本科生保研考研交流会



2016年6月23日下午，土木工程学院2013级本科生保研考研交流会在建工馆306报告厅举行。土木工程学院2013级辅导员主持并出席会议，来自2012级即将读研的邹桃、唐盼、王鹏荣、陈桥等六名优秀学生参与了交流会，与2013级本科生进行了深入的交流。



## 浙江汉驭钢构集团总裁吴刚先生莅临我院开展职业指导活动

4月13日晚建工馆二楼的“建工之家”气氛热烈，浙江汉驭钢构集团总裁吴刚先生及其一行莅临我院与学生们进行深度交流。这也是2016年度土木工程学院大型就业指导活动“职海启航”的第一讲，拉开了一年一度的土木工程学院学生职业指导和职业发展工作的序幕。

在院党委奉飞副书记的主持下，吴刚总裁与参会学生进行了热烈的讨论。吴刚总裁结合汉驭钢构公司的情况，为同学们分析了当前钢结构行业的发展形势和未来的发展方向。同时，吴刚总裁结合自己的职业经历，与同学们深度交流了如何从学生成长成为一名成功的职业人士。吴刚总裁勉励同学们要多读书多经历，他谈到，如果把



职业社会比喻成为一个江湖，学生要在职业社会成长和发展，就要多学点真本事多会点独门功夫，而每本好书都是一个好师傅都能教会同学们不少功夫，而在校内校外各种实践实习的每段经历，只要认认真真踏踏实实的做事和细心的体会，这些经历都会帮助大家成长和成熟。

与会同学认真听取了吴刚总裁的谆谆教导，同时也积极发言提问和吴刚总裁及其集团的高管进行互动，整个交流会气氛热烈，同学们发言踊跃，收获良多。

## 第二届土木好声音开唱



2016年5月19日,经过了一个多月的紧张筹备,由土木学院团委学生会主办的土木好声音在重庆大学A区美视电影学院小礼堂唱响,这是土木毕业季活动之一。每个选手陆续登台演绎了自己准备的歌曲,还播放了即将毕业的2012级土木学子们表达对大学怀恋之情的视频,表现出土木

学子对土木学院真挚的情感。经过淘汰赛与决赛的精彩对决，最后刘浩选手荣获第二届土木好声音冠军。

## 社团活动集锦

2016年4月12日，2014级土木01班主题为“探讨两会热点，争做时代先锋”的团日活动，通过室内演讲交流以及小组答题来组织大家学习探讨2016年两会的热点焦点，了解当下政策改革。

2016年4月15日，土木工程学院积极在学院开展安全教育宣传，并在学院各年级举办了“维护国家安全，筑牢人民防线”的征文活动，共计收到20余份投稿。

2016年4月18日，土木团委宣传部在竹园四栋学生活动室举行了2016年土木“助学·筑梦·铸人”主题征文颁奖仪式。

2016年4月23日，土木工程学院学生“湖畔”干部培训计划之“思维逻辑与表达能力”主题培训举行，各社团大二的助理与部长参加了此次培训。

4月23日，土木工程学院学生“贝加尔”干培训计划第二期培训，建管学院的刘龙和任一田担任主讲，30余名同学参加了本次培训。

2016年5月4日，2015级土木6班团支部开展了“两学一做”主题教育活动，学习了党的章程中的相关知识，并结合相关案例，踊跃发言。进行了有奖竞答。

2016年5月15日下午，土木工程学院团委在举办“团日活动暨班级风采展示大赛”，15级土木各班各显神通，展示一年来的班级建设成果。

2016年6月，土木十一个社团分别开展期末总结大会，举行换届选举，选举出新的社团干部。

2016年6月，图协同学们投入到国赛的辛苦准备当中，周二、四、六、日进行常规CAD、尺规、SU培训。

2016年6月，演讲与口才协会在六月份推出了“那年高考，那年高三”高三特刊，好评如潮。

2016年6月4日下午，学生会举办告别虎溪系列活动。

2016年6月4日，职协在虎溪校区D1236举办简历撰写培训。

2016年6月16日、学生会在B区二综举行团委学生会社联主要干部换届选举，陈力列、魏志鹏、何杰参等加竞选。

## 我院研究生足球联赛精彩上演

2016年4月20日中午12点，重庆大学研究生足球联赛土木足球联队对阵虎溪联队的小组赛在虎溪校区足球场举行。整场比赛精彩纷呈，扣人心弦。最终，土木足球联队以2:1击败虎溪联队，离小组出线又近了一步。

比赛一开始双方比较谨慎，相互进行试探性进攻，并没有发起进攻。一段时间的球技试探之后，土木足球联队开始了大规模的进攻。凭借娴熟的技术和密切的配合，



土木足球联队在上半场30分钟时，取得本场比赛的收个进球，全场一片欢呼。随后，针对土木足球联队的强势进攻，虎溪联队调整配合和战术，使得土木足球联队在中场混乱，出现技术失误。最终，在上半场结束快要结束时，虎溪联队利用角球机会，艰难踢进一球。至此，上半场结束，双方打成1:1平，接下来就要由下半场决定胜负。



下半场比赛开始后，大家很快进入状态。虎溪联队采用高位逼抢的战术，并结合局部人数优势，给土木足球联队带来了很大压力。但是，面对对手重重压力，土木足球联队依旧势头强劲，并在下半场20分钟的时候成功踢进一球，将比分改写为2:1。之后，土木足球联队的队员士气高涨，再也没给对手进球的机会。最终，确定了胜局。

最终，比赛结果为土木足球联队以2:1的比分战胜虎溪联队。



## 学院开展校园安全教育宣传活动

2016年4月27日下午，校园安全教育宣传活动在A研514召开。土木学院硕士1到4班全体参加。



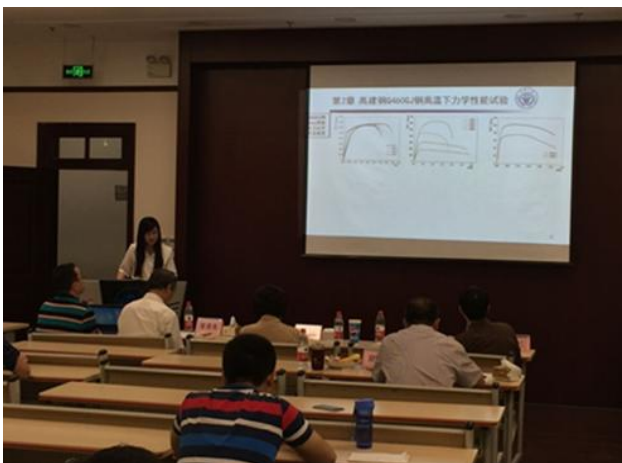
对于每个人来说，生命都只有一次。注意安全，就是善待和珍惜生命的一种有效途径，而在现实生活中，并非人人都具有较高的安全意识。针对当前普遍存在的大学生财产安全意识薄弱、轻信他人、财物保护观念差的现象，更要加强大学生安全意识教育，提高大学生自我防范意识和能力，安全涉及到每个人的学习及日常生活。

本次校园安全宣传主要包括：人身安全、财产安全、防火安全、交通安全等内容。

这次活动中，彭奇、许天祥等多位同学对如何提高校园安全意识和安全防范具体方法等积极发言。通过这次宣传活动，使大家充分认识到了校园安全地重要性，更向同学们普及了处理和防范各类校园安全问题的方法，对降低和消除校园安全事件发生可能有重要意义。

## 学院第一届毕业论文模拟答辩会圆满结束

2015年5月12日，土木工程学院未来土木工程师协会主办的“第一届土木学院毕业论文模拟答辩会”在重庆大学B区建工馆第三报告厅顺利举行。本次活动旨在增



强学院内部学术交流，为毕业生提供一个提前展示的平台。模拟答辩是一个增长知识，交流信息的过程，学生可以从答辩老师那里获得新的知识和宝贵的建议，同时，模拟



答辩也是大家全面展示自己成果的难得机会。

本次模拟答辩会参考了学校规定的答辩流程。答辩会的评委组由崔佳、张亮亮、阴可、华建民、杨红五名研究生导师组成。我院王康、许诗朦、朱超、程明月四位硕士研究生依次参加了答辩。答辩现场氛围严肃规范。

即将毕业的研究生们通过 PPT 阐述了自己的研究问题、内容、方法和结论等，并认真听取、回答了答辩委员提出的问题。答辩委员秉持着严谨细致、认真负责的学术态度从论文选题、理论框架、研究方法、论文格式等方面对论文进行了全面的评审，并提出很多修改意见和建议，帮助研究生们进一步完善论文。旁听的研究生也纷纷表示受益匪浅。

### 学院研究生篮球赛小组循环赛开战

2016 年 5 月 21 日中午 12 点半，土木工程学院研究生篮球赛正式在 B 区篮球场正式开始。根据抽签的方式，8 个硕士班级两两组成一个联队，博士班为一组，共 5 支队伍。本次比赛首先进行小组循环赛，之后在进行淘汰晋级赛。首轮对战小组为博士班组和 2、3 班联队，整场比赛精彩纷呈，扣人心弦。最终，博士班以 47:41 击败 2、3 班联队。5 月 24 日进行的第二场小组循环赛中 5、8 班联队以 35:19 的大比分优势战胜 6、7 班联队。



两场比赛下来，双方队员都尽了自己最大努力，为了班级荣誉而战，给观众们呈现了精彩的比赛。在这里，恭喜获胜的小组，希望他们能够继续出色地发挥。而失败的小组也不要气馁，后面还有很多比赛，相信你们会找到最好的状态，展现出自己的水平。

## 学院研究生篮球赛顺利收官

2016年6月13日与16日，我院研究生篮球赛最后两场对决赛顺利完结，为此次篮球赛画上了完美的句号。从5月21日开始，在将近一个月的时间里土木学子们



为我们奉献了多场精彩绝伦的比赛，感谢他们为此做出的努力。重庆的夏天是火热的，一如我们土木学院的研究生们对篮球的热爱。

整个篮球赛中，大家始终坚持了友谊第一，比赛第二的原则，体现了土木学子坚韧严谨的一贯作风，同时展示了同学们热情拼搏的精神。这次的篮球赛不仅丰富了大家的课外活动，而且在此次活动中加深了彼此的友谊，增强了团结意识，并深刻体会到了团队精神与集体归属感。

## —知名校友风采—

### 李国强（1982 级）



1982 年-1985 年就读于重庆大学(原重庆建筑工程学院), 获工学硕士学位。同济大学教授, 博士生导师, 原副校长。李教授现任建筑钢结构教育部工程研究中心主任、同济大学多高层钢结构及钢结构抗火研究室主任、国家土建结构预制装配化工程技术研究中心主任等职, 为国务院“政府特殊津贴”获得者、2004 年入选首批“新世纪百千万人才工程国家级人选”、2014 年获中国钢结构协会颁发的“中国钢结构三十年杰出贡献人物”荣誉称号。

### 裴 晓（1984 级）



1988 年毕业于重庆大学（原重庆建筑工程学院）工民建专业, 现任上海市城乡建设和管理委员会副主任。裴学长历任中建三局股份公司董事、副总经理兼华东公司总经理、副局长、上海市城乡建设和交通委员会副巡视员。

### 张 斌（1978 级）



上海明泉企业（集团）公司执行总裁；1982 年 1 月毕业于重庆建筑工程学院土木系工民建专业。毕业后在央企工作 11 年, 担任工程队长、技术科长、公司总工程师等职, 有二十多项技术成果获得各级科技进步奖, 发表过 11 篇专业论文, 31 岁时破格晋升高级工程师, 为当时国内最年轻的高工之一。被评为中建四局“十大优秀青年”、“十佳科技精英”。2007 年起担任重庆大学上海校友会会长, 将校友会打造成为一个有凝聚力、有活力、有社会贡献、有影响力的社会团体。