

重庆大学土木工程学院院情简报

2016 年第 1 期
(总第 10 期)

学院党政办公室编

二零一六年三月

目录

—学院新闻—	3
由周绪红院士为学术带头人的绿色建筑与人居环境绿色营造国际合作实验室”做为首批十七个之一正式立项建设	3
杨永斌院士领衔的工程振动与防灾研究中心正式挂牌	3
中冶建工集团有限公司与重大大学生培养奖励资助项目推进仪式在我院举行	4
杜国平兼职教授聘任仪式暨学术报告会在我院举行	5
陈和平副市长调研钢结构工程研究中心	6
我院与西澳大学土木环境与矿业工程学院签署谅解备忘录协议	7
中瑞鑫安实业有限公司捐资设立土木工程学院“教工之家基金”	8
—科研学术—	9
我院教师参加 2016 中国钢结构发展高峰论坛	9
我院积极组织申报 2016 年度国家重点研发计划项目	10
2016 年我院国家自然科学基金项目申报工作总结	10
我院教师主编的《建筑与桥梁结构监测技术规范应用与分析 GB50982-2014》出版发行	11
我院举办专家学术讲座	12
—教学教研—	13
结构力学获重庆大学首届 MOOCs 建设项目评审第一名	13
建筑学部审核评估交流会在我院举行	13
我院进行第一次微格诊断会	14

我院 2016 届毕业设计动员会暨师生见面会在科学会堂举行	14
华北水利水电大学土木与交通学院来访我院	15
2014 级土木工程专业分方向工作圆满完成	15
我院 2016 级研究生录取工作进行顺利	16
我院 2016 年博士生报考人数创新高	16
—党群工作—	17
学院召开领导班子“三严三实”主题民主生活会	17
学院记者站连续三年荣获重庆大学优秀学生记者站称号	17
学院教职工支部开展党风廉政教育主题活动	18
—学生工作—	19
我院奉飞副书记获得华为奖教金	19
我院本科 2015 届毕业生李思宇荣获“中国土木工程学会优秀毕业生”	19
我院开展社团工作考评会议	20
本科生土木“嘉年华”	20
“中冶雏鹰班”素质拓展活动	20
我院青协与心协联合重师特教志愿者开展看望孤独症儿童活动	21
我院研究生会“三八节，送温暖”活动	21
我院 2015 级研究生心理普查活动成功举行	22
我院研究生在建筑学部羽毛球联赛获得佳绩	22
我院研究生参加建筑学部“‘两会’精神学习”四院联合辩论赛	23
—知名校友风采—	24
陈山冰（1990 级）	24
罗来安（1984 级）	24
漆瑞典（1982 级）	24
肖 倬（1986 级）	25
辛 磊（1992 级）	25

编辑：陈培稚 校对：许 旻 谢 强 审定：刘汉龙 李英民

—学院新闻—

由周绪红院士为学术带头人的绿色建筑与人居环境绿色营造国际合作实验室”做为首批十七个之一正式立项建设

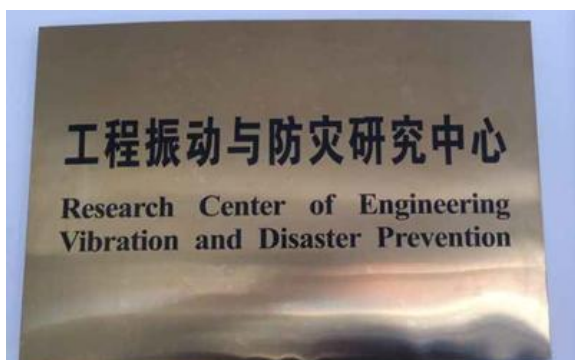
日前，教育部正式下发通知，决定立项建设清华大学“高端装备创新设计制造国际合作联合实验室”等 17 个国际合作联合实验室，国际合作联合实验室是教育部面向国际科学前沿和国家重大需求推出的重要战略计划，是“2011 计划”的国际版、国家重点实验室的升级版和世界一流学科建设的示范版，是提升高等教育质量的战略行动，也是推进世界一流大学和一流学科建设的战略支柱，其重要性不言而喻。

国际合作联合实验室主要面向国际科学前沿和国家重大需求，到 2020 年，选择高校优势学科和领域，依托国家级或水平相当的科技创新平台，择优整合提升和认定一批有一定规模、代表我国科学研究水平和实力的国际合作联合实验室，使之成为开展国际科技合作与交流的学术中心，聚集一流学者和培养拔尖创新人才的重要平台，具有重要影响的国际创新基地。

联合实验室的主要建设目标，一是支撑形成一流学科，引领新兴、交叉发展方向，学科实力达到国际一流水平。二是承担国际前沿或重大需求科研任务，持续产出国际学术界公认具有重大科学价值的原始创新成果，学术影响力进入国际一流。三是汇聚国际一流创新人才，培养具有国际视野杰出创新能力的科学家，领军人才水平达到世界一流。四是充分利用国际化人才培养手段，进一步提升人才培养能力，人才培养质量达到国际一流。五是执行国际化运行机制、人才评聘、学术评价和支撑服务，实验室管理水平达到国际一流。

杨永斌院士领衔的工程振动与防灾研究中心正式挂牌

重庆大学工程振动与防灾中心现已正式挂牌成立，由中国工程院院士杨永斌带头，团队由海内外知名教授学者以及青年研究骨干组成，中心下设院士工作室、教授工作



室、青年教师工作室、技术服务部和研究生工作室，现有院士 1 名，研究员 1 名，副教授 2 名，讲师 1 名，博士后 3 名，博士生 1 名，在校研究生 33 名，留学生 1 名。

中心现主要从事于结构非线性理论、车辆 / 桥梁互制动力理论与列车波动传播分析的研究。目前正在开展桥梁测试技术、城市地铁运行对高层建筑影响、空间结构动力测试、以及相关技术标准等工作研究。

团队办公地点位于重庆大学工程振动与防灾中心（振动台试验室）三楼，当前正在利用购置的美国国家仪器(NI)有限公司动力测试系统开展不同于传统桥梁测试技术的新型方法试验研究，其他各项工作也正如火如荼开展。欢迎专家学者及企事业人士光临本中心参观指导。

中冶建工集团有限公司与重大大学生培养奖励资助项目推进仪式在 我院举行

2015 年 12 月 29 日上午 9 点半，中冶建工集团有限公司与重庆大学大学生培养奖励资助项目推进仪式在重庆大学 B 区建工馆第一学术报告厅召开。中冶建工集团有限



公司党委委员、副总经理、总法律顾问周勇，中冶建工集团有限公司人力资源处处长雷善军，中冶建工集团有限公司技术研发处主任魏奇科，重庆大学土木工程学院院长刘汉龙，党委书记李英民，重庆大学教育发展基金会项目部主管温勤以及建筑城规学院党委学班主任

刘蓓，机械工程学院团委书记李雪梅，电气工程学院团委书记喻惠，房地产与管理学院团委书记王涛等领导与嘉宾出席本次推进仪式。仪式由土木工程学院党委副书记奉飞主持。

仪式伊始，奉飞副书记对与会的领导、嘉宾及参会人员进行介绍，并预祝仪式成功举办。其后，周勇副总经理上台致辞。代表中冶建工集团有限公司对于此次双方合作项目付出的领导、老师与同学表示衷心的感谢，对获得奖励、资助与入班的同学表示热烈的祝贺。

仪式上举行了“中冶建工奖学金”颁奖。雷善军处长与温勤主管为 10 名奖学金获得者颁发了证书。魏奇科主任为入选本年度定向资助计划的 8 名重大学子的受助代表发放受助协议。刘汉龙院长与周勇副总经理为雏鹰班授旗。中冶雏鹰班代表进行宣誓，标志着中冶雏鹰班正式开班。



最后，李英民书记代表重庆大学致辞。他首先对中冶建工各位领导莅临重庆大学

进行指导与参加本次推进仪式表示欢迎与感谢，同时报告土木工程学院落实中冶建工集团与重庆大学合作项目的进程进行。

此次仪式的推进，促进了校企合作、落实了双方领导的战略合作意愿、扩大了中冶建工集团有限公司在重庆的品牌影响力，为企业培养后备专业人才、引进重大学生奠定了基础，同时助力学校培养在校学生，帮助其健康成长。

杜国平兼职教授聘任仪式暨学术报告会在我院举行

2015 年 1 月 8 日下午，在重庆大学建工管第一报告厅举行了重庆高速公路集团有限公司副总经理杜国平正高级工程师兼职教授聘任仪式暨学术报告会。

岩土工程研究所所长刘新荣教授主持了杜国平兼职教授聘任仪式，并简要介绍了



杜国平正高级工程师的工作和研究经历以及取得的主要学术成就。土木工程学院院长刘汉龙教授为杜国平副总经理颁发了重庆大学兼职教授聘任证书，学生代表为杜国平教授佩戴了重庆大学校徽。刘汉龙院长以及土木学院众多师生对杜国平成为重庆大学兼职教授表示热烈的祝贺。杜国平教授感谢重庆大学的信任以及多年来对重庆高速公

路建设和发展做出的积极贡献。表示愿意促进重庆高速公路集团和重庆大学在科学研究、技术创新和人才培养等方面的深度合作，希望重庆大学老师们理论联系实际，积极投身重庆高速公路建设与管理的技术创新和工程实践。

接着，重庆大学土木工程学院院长刘汉龙教授主持了杜国平教授的学术报告会。杜教授以《重庆市高速公路发展历程及 PPP 运作实践》为题向师生们作了精彩的学术报告。

陈和平副市长调研钢结构工程研究中心

2016年2月1日上午，重庆市副市长陈和平到我校钢结构工程研究中心，就钢结构产业现状及发展趋势进行了专题调研，重庆市建委、市规划局等有关部门负责人陪同调研。我校校长、钢结构工程研究中心主任周绪红院士就重庆市钢结构产业现状及发展趋势作了详细汇报，校长助理、国内合作办公室主任赵骅、科技处处长王旭、建



筑设计院院长李秉奇、钢结构工程研究中心副主任刘界鹏教授、狄谨教授等参加会议并座谈交流。周绪红就钢结构工程研究中心的基本情况、学术声誉和影响力、工程实践等方面的情况进行了汇报，从我国钢结构产业发展概况、钢结构的循环经济特征、钢结构与混凝土结构能耗和环境排放比较、造价、全寿命周期成本、建筑结构装修设备一体化综合成本、防腐和防火、部品部件围护结构配套、钢桥振动与噪声等问题进行了深入分析，并结合工程实例对全钢结构、混凝土结构、钢-混凝土组合结构进行了造价对比，介绍了目前发展钢结构住宅存在的问题。周绪红结合重庆钢铁集团产能过剩和重庆钢结构全产业链存在的问题，提出了重庆市钢结构产业发展的建议，现阶段推广应用范围主要集中于大跨高层公共建筑、工业建筑、市政工程、桥梁、停车库等基础设施方向，积极探索钢结构住宅。

陈和平副市长对周绪红校长的报告表示感谢，指出大力发展钢结构符合重庆市的

经济发展和社会发展需求，并从绿色施工、交通通畅、施工周期、工程技术等方面说明了必要性，然后对工程造价、产业支撑、施工技术、当地钢材生产水平等问题进行了仔细询证。

交流会结束后，陈和平副市长一行还参观了钢结构工程研究中心实验场地，并就相关问题进行了深入探讨。

我院与西澳大学土木环境与矿业工程学院签署谅解备忘录协议

2016年2月17日下午，重庆大学土木工程学院与澳大利亚西澳大学土木环境与矿业工程学院谅解备忘录签约仪式在西澳大学工学部会议室进行。参与签约仪式的人员有：正在西澳大学合作研究的重庆大学土木工程学院院长刘汉龙教授，西澳大学工学



部副部长 Greg Ivey 教授，西澳大学土木环境与矿业工程学院院长 Barry Lehane 教授，Ma Guowei 教授，西澳华人工程师协会会长张霆博士等。刘汉龙和 Greg Ivey 教授，Barry Lehane 教授分别介绍了双方的基本情况。在双方具体合作内容方面，刘汉龙希望能够 在人才培养、科学研究和学术学术交流等方面开展深入合作。Barry Lehane 教授表示今 后将进行实质性合作和交流，派遣西澳大学教师和学生到重大访学交流，做博士后， 并开展项目合作。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。

西澳大学（the University of Western Australia，简称 UWA）创校于 1911 年，是澳 洲的最具历史，代表性和实力的著名研究型大学之一，同时也是澳洲八大名校、世界 大学联盟（WUN）成员之一。西澳大学土木工程学科是国际著名土木学科之一，在国 际上久负盛名。

中瑞鑫安实业有限公司捐资设立土木工程学院“教工之家基金”

2016年3月18日,中瑞鑫安实业有限公司捐资设立土木工程学院“教工之家基金”启动仪式在客乐得(重庆)玉峰山房车营地暨重庆市低碳建筑示范体验基地如期举行,重庆市中瑞鑫安实业有限公司董事长罗来安、运营总经理黄斌、办公室主任李长宝、副总经理徐道静,重庆市客乐得房车俱乐部有限公司总经理赖才源,重庆大学土木工



程学院院长刘汉龙、副院长夏洪流、华建民、党政办主任许旻、合作办主任马卫东及部分教职工参加此次启动仪式。

首先,罗来安董事长代表中瑞鑫安实业有限公司对刘汉龙院长一行表示欢迎,同时罗来安表示作为土木学院84级的校友一直对母校的培养抱有深深的感激之情,希望以此为契机能与重庆大学土木工程学院建立良好长久的合作关系。之后,刘汉龙对于此次中瑞鑫安设立“教工之家基金”表示感谢,并希望在今后的双方合作中进一步加强人才培养和科研究方面的合作,促进产学研的结合。

随后启动仪式正式开始,双方共同签署了“教工之家基金”捐赠协议。中瑞鑫安实业有限公司作为重庆大学土木工程学院教学实践基地,刘汉龙院长为罗来安董事长颁发了“重庆大学土木工程学院企业导师”聘书。

仪式结束后,土木工程学院一行人员在中瑞实业有限公司运营总经理黄斌的带领下参观了重庆市低碳建筑示范体验基地。黄斌为土木学院一行人员介绍了轻钢结构住宅、装配式结构、集成式围护墙体、绿色节能建材等技术及极具特色的房车营地。

— 科研学术 —

我院教师参加 2016 中国钢结构发展高峰论坛

2016 年 1 月 26 日，建设领域 21 名院士和 60 余位企业家、专家学者和政府主管领导齐聚北京，为我国钢结构发展出谋划策。“十三五”开局第一个月，由中国工程院土木、水利与建筑学部，中国钢结构协会和国家钢结构工程技术研究中心联合主办，中冶建筑研究总院有限公司、重庆大学、清华大学承办的“2016 中国钢结构发展高峰论坛”隆重举行，成为中国钢结构发展历史上的标志性大事。

重庆大学校长周绪红院士、土木工程学院荣誉院长杨永斌院士、土木工程学院刘界鹏教授、狄谨教授、伍云天副教授、王宇航研究员参加了此次论坛。



针对我国在钢结构住宅和高性能结构发展的瓶颈问题，中国工程院委托周绪红院士研究团队和聂建国院士研究团队相继开展了“钢结构住宅产业化咨询研究”、“高



周福霖

周绪红

聂建国

沈祖炎

岳清瑞

性能可持续结构工程发展战略研究”、“城乡居住建筑新型结构及其产业化”等多项咨询研究项目，以期提出相应的对策和解决方案，推动我国钢结构建筑产业化，提高我国结构工程技术水平。

论坛分 4 个环节进行，首先，由中国工程院土木、水利与建筑学部主任、广州大学周福霖院士致开幕词，随后听取重庆大学周绪红院士和清华大学聂建国院士有关中国工程院咨询研究项目的介绍；其次，安排了同济大学沈祖炎院士专题报告“绿色化、工业化、信息化与钢结构建筑”，中国钢结构协会会长、国家钢结构工程技术研究中心主任岳清瑞专题报告“对中国钢结构发展的几点思考”；然后与会人员针对我国钢结构的发展现状展开热烈的研讨。

本次论坛取得了预期的成果：从宏观、战略上为钢结构的发展指明了方向，必将对我国钢结构行业的快速健康、可持续发展起到重要的推动作用。

我院积极组织申报 2016 年度国家重点研发计划项目

2016 年 2 月 22 日，科技部发布了国家重点研发计划重点专项 2016 年度项目申报指南，我院立足已有学科优势，面向一流学科建设，积极组织申报工作。本次共发布六大重点专项，包括“深海关键技术与装备”、“水资源高效开发利用”、“典型脆弱生态修复与保护研究”、“深地资源勘查开采”、“绿色建筑及建筑工业化”、“公共安全风险防控与应急技术装备”等。

这也是国务院关于深化中央财政科技计划（专项、基金等）管理改革的方案实施后首次发布重大科技计划发布。该改革方案根据国家战略需求、政府科技管理职能和科技创新规律，将中央各部门管理的科技计划（专项、基金等）整合形成五类科技计划（专项、基金等），包括国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划、技术创新引导专项（基金）和基地和人才专项。大家熟悉的国家重点基础研究发展计划（“973”）、国家高技术研究发展计划（“863”）、国家科技支撑计划等纳入第三类，即国家重点研发计划。上述五类科技计划（专项、基金等）均全部纳入统一的国家科技管理平台管理。

根据十三五科技规划，2016 年度项目申报后，2017 年度和 2018 年度还有项目陆续发布。学院积极利用各种资源，做好跟踪、策划及统筹实施工作。

2016 年我院国家自然科学基金项目申报工作总结

学院高度重视 2016 年基金申报工作，多次精心组织国家自然科学基金项目申报专题辅导讲座。

2015 年 12 月 29 日，刘汉龙院长做了题为“如何申请国家自然科学基金”的主题报告，学院百余名教师，特别是青年教师参加了报告会，这是我院 2016 年度国家自然科学基金申报的良好开端。

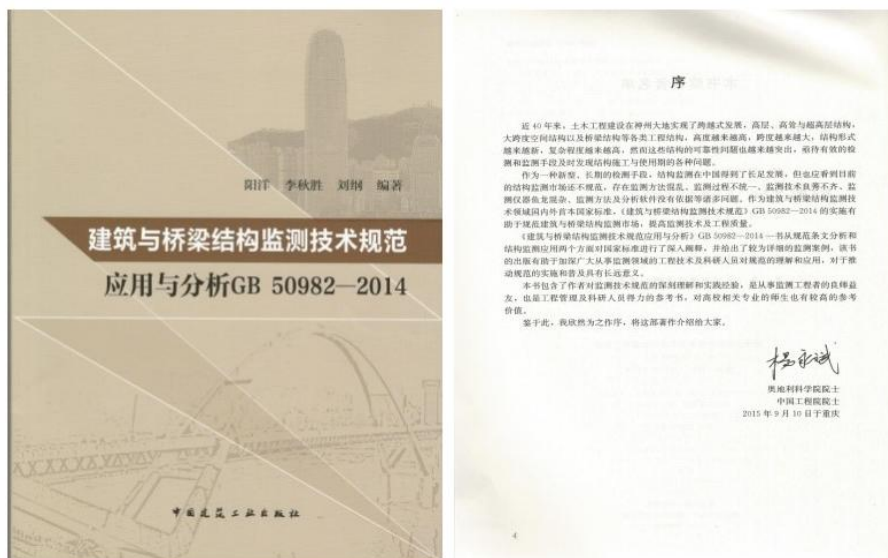
2016 年 1 月 9 日，学院邀请数名专家对我院教师的基金申请书进行评审，并进行一对一的具体指导，提高申报质量。

此外，各研究所广泛动员全院教师特别是青年教师参与申报，学院形成了良好的科研氛围。基金申报期间，学院科研工作人员积极收集申请资料并定期通报基金申请情况，督促老师们尽快完成申请书的撰写。在正式提交基金申报材料期间，学院科研工作人员对所有电子版和纸质版申请材料逐一进行认真核查，对发现的多种形式问题，及时通知申请人进行修改，避免形审初筛。

目前，我校国家自然科学基金申报工作已经截止，今年我院共申报基金项目 50 项，申报总量连续四年在全校范围内名列前茅。其中，重点项目 2 项，面上项目 35 项，优秀项目 2 项，青年项目 11 项。

我院教师主编的《建筑与桥梁结构监测技术规范应用与分析 GB50982-2014》出版发行

《建筑与桥梁结构监测技术规范应用与分析 GB50982-2014》目前由我校土木工程学院防灾所阳洋副教授、香港城市大学李秋胜教授、以及我校防灾所刘纲教授联合中国铁道科学研究院、清华大学、中交公路规划设计研究院有限公司、水利部建设和质量安全中心单位的规范编委人员共同完成，由中国建筑工业出版社出版发行。



作为我国建筑与桥梁结构监测技术领域的唯一的国家规范《建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014》目前唯一的解释性书籍，有助于加深广大从事监测领域的工程技术及科研人员对规范的理解和应用，对提高我校的监测技术领域水平，推动我国

建筑与桥梁结构监测市场，提高监测技术及工程质量具有长远意义。

我院举办专家学术讲座

1、2016 年 1 月 8 日，重庆高速公路集团有限公司副总经理杜国平正高级工程师在 B 区建工馆第一学术报告作题为“重庆市高速公路发展历程及 PPP 运作实践”的专题学术报告，并受聘为我校兼职教授。

2、2016 年 1 月 14 日，应重庆大学土木工程学院院长刘汉龙教授邀请，香港科技大学吴宏伟教授到访重庆大学土木工程学院，并在建工馆第一学术报告厅作题为“PERFORMANCE OF ENERGY PILES VIA CENTRIFUGE MODELLING”的学术报告。

3、2016 年 3 月 21 日，解放军后勤工程学院郑颖人院士到访我院进行学术交流。是日下午 2 点半，郑颖人院士在建工馆第一学术报告厅作题为“地铁工程围岩分级研究与极限分析进展”的学术报告。

4、2016 年 3 月 25 日，东南大学洪振舜教授受邀来访我院进行学术交流，是日下午 3 点半，在建工馆第一报告厅作题为“天然沉积土的结构性与评价方法”的学术报告。

5、2016 年 3 月 25 日，重庆大学长江学者讲座教授、新加坡南洋理工大学教授楚剑在建工馆第一报告厅为广大土木学院师生作题为《Plane-strain apparatus and stress-strain behavior of sand under plane-strain》的学术报告。

—教学教研—

结构力学获重庆大学首届 MOOCs 建设项目评审第一名

MOOCs (Massive Open Online Course, 大规模在线公开课) 是现阶段教育界大力倡导和实践的热点, 为实践“互联网+”教育改革, 重庆大学教务处于 2016 年 1 月上旬启动了重庆大学首届 MOOCs 建课项目。1 月中旬, 教务处在全校课程中预筛后留下 16 门课程进行差额评选, 最终遴选出 8 门作为建设课程, 结构力学有幸成为其中之一。



这次教务处启动 MOOCs 建设, 力学所深感机遇难得, 从所内负责的几门课程中, 挑选出课程组队伍和已有成果相对更具优势的结构力学系列课程进行申报。

经过长达两个月的精心准备, 3 月 19 日下午, 8 门建课项目迎来结题答辩。答辩专家对结构力学 MOOC 的建设给出了“内容饱满、功能完善、完成度高”的好评, 认为该课不论在体系架构还是制作水平上, 都较完整地展现了 MOOC 的风采, 具有继续建设成为市级精品在线开放课程的实力, 决定给予结构力学 MOOC 评审第一名的荣誉。答辩会上, 专家对结构力学 MOOC 也提出了中肯的意见和建议, 项目组认真听取并表示认真落实修改, 力争把本课做成精品, 成为重庆大学的一张名片。

这次教务处启动 MOOCs 建设, 力学所深感机遇难得, 从所内负责的几门课程中, 挑选出课程组队伍和已有成果相对更具优势的结构力学系列课程进行申报。

建筑学部审核评估交流会在我院举行



为进一步推动审核评估工作的进程, 学习和借鉴院系之间开展审核评估工作的经验和好方法, 2016 年 1 月 12 日下午 2:30, 在建工馆第一会议室, 建筑学部建筑城规学院、土木学院、建管学院和城环学院由各学院审核评估工作牵头人组织, 工作组主要成员参加, 进行了工作座谈和交流。我院卢黎老师代表土木学院做了汇报, 介绍了工作进展情况和存在的问题,

整个会议持续了 3 个多小时，在会上明确了下一步工作内容。

我院进行第一次微格诊断会

1 月 8 日下午 3:00，在建工馆第一会议室，我院进行了首次青年教师微格教学诊断会议，微格诊断专家夏洪流副院长、张川副院长、王志军教授、刘德华副教授、何培斌教授对我院新进教师高攀、肖杨、闫渤文、孙瑞、易江涛、何子奇讲课视频进行了评价和研判，并给出了中肯的意见和建议。微格诊断是教师岗前培训内容之一，是为加强教师队伍建设、使新教师掌握高等学校教育工作中所必须的知识、技能和规律，让新老教师逐渐成长起来迅速走上教学岗位的手段。



（什么微格诊断？微格教学的英文为 Microteaching，在我国被译为“微型教学”、“微观教学”、“小型教学”等，目前国内用得较多的是“微格教学”。微格教学是一种利用现代化教学技术手段来培训师范生和在职教师教学技能的系统方法。微格教学创始人之一，美国教育学博士德瓦埃·特·爱伦认为微格教学：“是一个缩小了的、可控制的教学环境，它使准备成为或已经是教师的人有可能集中掌握某一特定的教学技能和教学内容”。微格教学实际上是提供一个练习环境，使日常复杂的课堂教学得以精简，并能使练习者获得大量的反馈意见。

微格教学并不意味着教学内容或者教学过程的简化不生动，微格教学时间一般控制在 5—10 分钟，在这几分钟内要求教师或者师范生将平时 40 分钟课堂内容能够在几分钟内完整呈现并且使得学生听懂，理解！

微格教学指以少数的学生为对象，在较短的时间内（5-20 分钟），尝试小型的课堂教学，可以把这种教学过程摄制成录像，课后再进行分析。这是训练新教师、提高教学水平的一条重要途径。）

我院 2016 届毕业设计动员会暨师生见面会在科学会堂举行

2016 年 2 月 25 日晚 7:00，土木工程学院 2016 届毕业设计动员暨师生见面会在 B 区科学会堂召开，土木工程学院党委书记李英民、副院长夏洪流、党委副书记奉飞出席本次大会，土木学院 2012 级各专业全体学生以及来自建筑学院、土木学院毕业设计

的指导老师参加本次大会。

会议就毕业设计的重要性、毕业实习相关事宜的政策，具体实施细则进行说明，就毕业设计有关注意事项进行解释，包括纪律要求、请假流程、中期检查的办法、成绩构成以及判定方法等内容。会议结束后，学生分设计小组与指导老师进行了交流，指导老师就毕业设计目的、内容、学习要求、重要环节等进行了介绍。本次会议圆满结束。



华北水利水电大学土木与交通学院来访我院

2016年3月17日，华北水利水电大学土木与交通学院副院长李晓克教授、土木工程



工程系系主任程远兵教授等一行 7 人来访我院，我院副院长张川、夏洪流、建工系系主任程睿、教办主任郑白兴及安全与防灾所副所长王卫永接待了来访人员，并出席交流会议。

交流会议由王卫永主持，双方先介绍了各自学院土木工程专业概况，后针对专业设置、教学计划制定、专业评估和认证、实践教学等方面展开交流和谈论。会后，访问团参观了建工馆、振动台实验室、结构实验室和岩土实验室。

2014 级土木工程专业分方向工作圆满完成

2016年3月15日、16日于虎溪校区召开两场 2014 级土木工程专业分方向宣讲会，15 日由孙俊贻副教授和涂熙博士为学生介绍安装工程方向和道桥工程方向，16 日由丁选明研究员和晏致涛教授为学生介绍岩土与地下建筑工程方向和建筑工程方向。四位老师从



各方向的学科特色、教学科研、就业前景等方面向学生展开详细介绍，并对学生的提

问进行解答，宣讲会的气氛持续高涨。

2016 年 3 月 22 日，经过学生自愿填报，对 2014 级土木工程专业进行新方向编班，新班级为建筑工程方向 6 个班、道桥工程方向 3 个班、岩土与地下建筑工程方向 2 个班、安装工程方向 1 个班。

我院 2016 级研究生录取工作进行顺利

我院 3 月 19、20 日和 3 月 27、28 日进行了 2016 级硕士统考研究生第一志愿和校外调剂生两批次的入学复试工作，经过严格公平的笔试和面试环节，按照综合总成绩排序，从第一志愿报考我院初试上线的 161 人中，选拔拟录取 135 人；校外申请调剂生 103 人中，选拔拟录取 13 人。加上上学期录取的推免生 107 人，我院 2016 级硕士研究生招收总人数将达到 255 人。其中，学术型硕士 146 人，专业硕士 109 人。

我院 2016 年博士生报考人数创新高

3 月 26、27、28 日进行了 2016 级博士统考初试和复试。我院今年参加 2016 级博士生入学报名统考 43 人、硕博连读 8 人、申请-考核 10 人，报考共人数为 61 人。报考人数创我院历史新高，为去年报考人数的 1.45 倍。预计招收 28 名全日制博士研究生。同等学力博士研究生正在报名中。

一 党群工作 一

学院召开领导班子“三严三实”主题民主生活会

根据上级统一部署，2015年12月25日，重庆大学土木工程学院领导班子以“严以修身、严以用权、严以律己，谋事要实、创业要实、做人要实”为主题，利用半天的时间，召开学院领导班子“三严三实”专题民主生活会。重庆大学常务副书记舒立春到会指导。中共党员院领导全部参加会议，非中共党员副院长列席会议。会议由学院党委书记李英民主持。

学院党委对开好此次民主生活会高度重视，先后举办专题党课2场、班子及班子成员先后深入基层走访调研，广泛征求师生员工的意见建议。结合座谈调研征求到的意见建议，班子成员间相互谈心交心。学院领导班子和成员认真撰写对照检查材料，认真准备发言提纲。此次专题民主生活会分3个环节进行：一是李英民代表学院领导班子作对照检查发言；二是班子成员依次作个人对照检查发言，其他院领导开展批评帮助；三是舒立春常务副书记代表学校对学院领导班子专题民主生活会进行点评。

在经过3个小时的班子及班子成员的对照检查之后，舒立春同志对此次民主生活会进行了小结，舒立春同志首先对土木学院近年来的取得的成绩表示肯定与赞赏，同时表示此次民主生活会体现了土木学院领导班子是一个团结、和谐、民主的团体。

其后，舒立春同志提出希望此次民主生活上所提出的建议要相互沟通，达成共识。在会上没有明白的会后要进一步沟通达成共识，在会上已经达成共识的会后就着手改进，希望下一次民主生活能看到针对问题而产生的变化和提振。

最后，舒立春同志再次肯定此次民主生活会是一次高质量的民主生活，班子成员之间诚恳的相互批评，既出于公心、实事求是，又坚持原则、敢于较真，达到“团结-批评-团结”的目的。希望在此次民主生活会形成整改清单，制定整改计划，让此次生活会发挥实实在在的作用。

学院记者站连续三年荣获重庆大学优秀学生记者站称号

土木工程学院记者站在重庆大学新一轮的优秀新闻工作单位评选中再一次荣获重庆大学优秀学生记者站称号，其中陈培稚被评为“优秀学生记者指导老师”，董源等8位同学被评为“优秀学生通讯员”，刘博研等3位同学被评为“优秀学生记者”。作为土木学院对外宣传的喉舌，记者站主要负责学院新闻的报道、发布、审核，学院官网的建设、维护与更新工作。同时，作为学院官网与重大新闻网对接的枢纽，记者站

亦承担着学院新闻向新闻网推送、投稿的工作，作为土木学院的喉舌面向全校师生，面向全社会。记者站从成立至今始终秉承着时效性、热点性和宣传性三大原则，在新闻工作中力求做到“实时发布，关注热点，立足宣传”。

本次土木记者站再次荣获重庆大学优秀学生记者站称号，是学校对土木记者站工作的认可。在评选过程中，稿件发布的质量与数量是记者站的硬实力，社团内的氛围与内部建设则是软实力，在站内成员共同努力下，土木记者站力求达到软硬兼备。相信土木记者站会再接再厉，积极进取，在新闻工作方面做得更加出色。



学院教职工支部开展党风廉政教育主题活动

为开展反腐倡廉警示教育，以进一步学习廉政知识，切实加强党性锻炼。2016 年



3 月 18 日下午，土木工程学院院长刘汉龙、副院长夏洪流、华建民及教职工第六支部党员同志参观了重庆市廉政教育基地。

党员同志们在解说员的带领下，观看了《廉政镜鉴》宣传短片，参观了“腐败与反腐败”、“中国共产党反腐历程”、“勤廉风范”、“前车之鉴”四部分组成的廉政教育展厅。展厅集合了多种现代信息技术手段，以反腐图片、腐败证物、文字、影音、雕塑等多种载体，完整回顾了中国共产党反腐倡廉的历史进程，全方位展示了国内外不同时期的典型腐败案例，以及十八大以来中国共产党在反腐倡廉工作中所取得的成就。最后环节是在押服刑人员的现身说法教育。服刑人员用其亲身经历使大家感受到了扭曲的价值观以及违纪违法所付出的惨痛代价。一幅幅图片，一件件实物，一段段视频，以及服刑人员的现身说法让大家陪触目惊心，使参观的同志们受到心灵的洗礼、深刻的教育。

随着同志们走过一块写着“心安是福”的大石，此次参观活动圆满结束。

—学生工作—

我院奉飞副书记获得华为奖教金

2015 年 12 月 30 日下午,重庆大学 2015 年度华为奖学金评审暨 2015 年度华为奖



教金、奖学金颁奖仪式在 A 区主教 506 会议室隆重举行,大会由 2015 年度华为奖学金评审答辩以及 2015 年度华为奖教金、奖学金颁奖仪式两部分组成,华为奖教金的评审工作已在前期完成。重庆大学党委副书记肖铁岩出席会议。华为技术有限公司西南地区招聘总监游咏、学生就业

指导与服务中心(以下简称“就业中心”)主任陈东、党委学生工作部副部长罗滌、党委研究生工作部副部长陈大勇、教务处副处长李楠、共青团重庆大学委员会副书记刘庆庆,以及校学生会、校研究生会、学生职业规划协会和华为校园大使等社团的学生代表参加了本次会议,并应邀担任华为奖学金的评委。会议由就业中心副主任张红春主持。

大会首先进行 2015 年度华为奖学金评审。随后,大会进行重庆大学 2015 年度华为奖教金、奖学金颁奖仪式。张红春宣布了获奖情况,来自软件学院的杨子辰等 14 名同学获得 2015 年度华为奖学金。我院党委副书记奉飞老师凭借其在大学生就业服务和就业指导方面的突出表现,获得了 2015 年度华为奖教金。

我院本科 2015 届毕业生李思宇荣获“中国土木工程学会优秀毕业生”

“中国土木工程学会优秀毕业生”奖项是由中国土木工程学会发起,并由土木工程学会评选、颁奖的一项奖励,评选条件为:1.道德高尚、品行优良,有献身精神;2.成绩优秀,历年累计综合成绩在同年级学生中排名列于前三名之内;3.毕业设计或科技制作有创造性成果;4.学生会会员优先。近年来每年有 30—50 位来自全国高校相关专业的优秀



毕业生获得此项奖励。

我院本科 2015 届毕业生李思宇，于 2015 年 9 月被中国土木工程学会评为“优秀毕业生”，2015 年 1 月颁发证书。

我院开展社团工作考评会议

2016 年 3 月 5 日，在虎溪校区第一教学楼 D1413，土木工程学院 2015—2016 学年上学期社团考评大会隆重召开。土木学院党委副书记奉飞，2015 级辅导员赵秋莹以及社团联合会前任主席姚润生出席本次会议。本次会议针对土木学院 13 个社团和学生组织，对其上学期的综合表现进行现场评分。13 个社团和学生组织的负责人进行了社团展示，各社团派出一名大二成员进行评定。社团联合会主席赵典主持了本次会议。

接下来，各社团负责人都上台对本社团上学期工作进行了总结。在各社团的汇报之后，奉飞为本次社团考评大会进行了总结发言。

在社团考评大会中，各社团相互学习，获取经验，也对上期工作进行了总结。相信在此之后，土木学院的社团工作能越做越好！

本科生土木“嘉年华”

2016 年 3 月 12 日至 20 日，土木团委学生会举办了土木“嘉年华”活动。土木“嘉年华”是土木工程学院继冬之声后的又一次盛会，它以竞技、运动、娱乐为宗旨，开展了篮球、足球、羽毛球等多个体育比赛项目，又涵盖了拔河、接力等班级团体项目，同时还新创了麻将、LOL 竞技联盟比赛，在让土木学子们感受运动的魅力时，又在紧张的学习中放松身心。



“中冶雏鹰班”素质拓展活动



3 月 25 日至 3 月 26 日，重庆大学“中冶建工雏鹰班”在重庆市白市驿“户外体验拓展培训”，来自土木、建管、机械、电气四个学院的共计 32 名雏鹰班成员参加了活动，土木工程学院副书记奉飞看望了团队成员。“中冶建工雏鹰班”

是中冶建工集团有限公司和重庆大学土木工程学院校企合作培养工程专业人才计划的一个部分，本次素质拓展就是优秀学生干部联合培训项目“中冶建工雏鹰班”的开训活动。通过活动整个雏鹰班的班级文化以及队员们的感情的到了建设与深化，为雏鹰班后续培训打下良好基础。

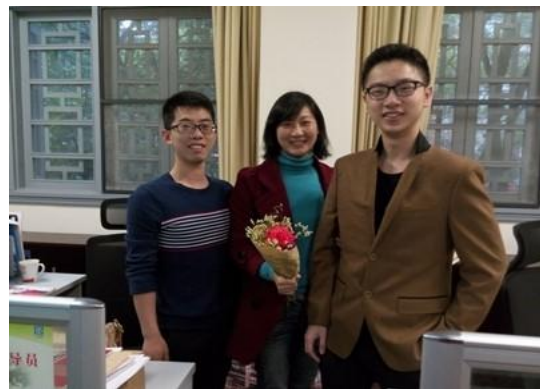
我院青协与心协联合重师特教志愿者开展看望孤独症儿童活动

星世界孤独症儿童康复中心一直是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”）与土木工程学院心理协会（以下简称“土木心协”）关注与扶持的对象，2016年3月24日下午，两方的志愿者们联合重庆师范大学特教志愿者一起来到星世界孤独症儿童康复中心看望可爱的小朋友们。在星世界孤独症儿童康复中心，志愿者们与孤独症儿童一起玩“风铃活动”，和他们一起分享生活中难忘的时光。



我院研究生会“三八节，送温暖”活动

2016年3月8日，在“3.8国际劳动妇女节”到来之际，由重庆大学土木工程学院研究生学生会主席颜富林和研究生助管张裕松牵头，代表2015级全体研究生向土木工程学院辛勤工作的女性老师、辅导员及学生表达了节日的祝福并组织开展了“三八节，送温暖”活动。



上午11点，颜富林亲自手捧鲜花，将其一束束送到各位女老师、辅导员的手中并合影。女老师、辅导员接到花之后都表达了感谢之情并深切关心了在场各位同学的学

习生活情况。短暂的停留，和老师们依依惜别后，研会的同学前往下一地点——女生宿舍楼下，为 2015 级全体女生送上节日礼物。颜富林主席将其精心挑选的小礼物送给 2015 级女生代表并表达了所有男生对女生的关爱之情。至此，“三八节，送温暖”活动结束。

我院 2015 级研究生心理普查活动成功举行

2016 年 3 月 20 日上午 9 点 30 分，土木工程学院 2015 级新生心理普查活动在 A 区主教 330 成功举办。活动由重庆大学心理健康咨询中心赵旭老师担任主讲人，全院 2015 级硕士和博士参加了活动并完成了心理问卷填写。

活动分两部分进行，分别为研究生心理讲座和心理普查问卷填写。赵老师的讲座分为四个方面。首先，赵老师讲解了大学生心理对学习生活的重要影响，接着，为学生讲解了如何处理好与导师、同门的关系，并列举了自己处理过的学生与导师出现问题的案例，让学生引起重视，并告诉学生如何应对。之后，简单介绍了研究生如何处理好恋爱等情感关系。最后，介绍了如何应对和调整遇到的心理问题。在学习生活中，如何进行情绪管理、人际关系处理、应对挫折等方面的问题，赵老师为学生进行了讲解。



本次活动围绕研究生常见的心理问题和解决方法向同学们普及了心理健康知识，让同学们对心理问题有了全新的认识和感悟，培养了同学们积极向上的心态。相信通过本次讲座，同学们能够正确认识自己，提高自我调节能力，更积极的适应外界环境，以良好的心理素质迎接未来的挑战。

本次活动围绕研究生常见的心理问题和解决方法向同学们普及了心理健康知识，让同学们对心理问题有了全新的认识和感悟，培养了同学们积极向上的心态。相信通过本次讲座，同学们能够正确认识自己，提高自我调节能力，更积极的适应外界环境，以良好的心理素质迎接未来的挑战。

我院研究生在建筑学部羽毛球联赛获得佳绩

2016 年 3 月 19 日与 3 月 20 日下午，重庆大学建筑学部主办的研究生羽毛球联赛初赛与决赛分别在重庆大学 B 区羽毛球场和 A 区室内体育馆举行。比赛吸引了来自建设管理与房地产开发学院、土木工程学院、城市建设与环境工程学院和建筑城规学院的 50 名参赛选手。此次联赛分为男子单打、女子单打和混合双打三种形式，每种形式都设有冠亚季军，并分别有 500 元、300 元、100 元的现金奖励及证书。

在初赛一下午的激烈比拼之后，终于角逐出了最后的晋级名单。男单决赛选手 3

名:邓志云、金超强、罗祥;女单决赛选手 4 名:蔡珊珊、朱哲慧、王佳佳、罗菲尔;混双决赛选手 3 组:邓志云和王佳佳、田雨地和吕柯聪、金超强和罗菲尔。



决赛中,男单决赛中,邓志云 2 比 0 战胜混双老对手金超强夺冠,金超强获亚军。女单半决赛,刚刚在混双厮杀胜利的的王佳佳对老对手罗菲尔先后以 21 比 15 和 21 比 6 再胜进入冠亚军角逐,蔡珊珊 14 比 21、13 比 21 不敌王佳佳,屈居亚军。女单三四名决赛,罗菲尔第三局 21 比 16,2 比 1 胜朱哲慧,锁定季军。土木学院邓志云和建管学院王佳佳分获男单、女单冠军的同时,也获混双冠军,成为此次比赛的最大赢家。

我院研究生参加建筑学部“‘两会’精神学习”四院联合辩论赛

2016 年 3 月 20 日晚上 7 点半,由重庆大学建筑学部主办的建筑学部“‘两会’精神学习”四院联合辩论赛活动在第二综合楼 305 教室准时召开。

主持人首先向同学们介绍了“两会”的概念、主办机构的组成以及在 2016 年的“两



会”过程中的一些重要题案,比如现任北大校长林建华(之前曾经担任过重庆大学校长)提到建议高校领导去行政化、华宇集团董事长李光宇提出的建议幼儿园实行免费教育等这些跟祖国未来发展及人民生活息息相关的重要题案。

辩论环节由正方土木学院与建管学院组成的“龙七队”对阵由城规学院和城环学院组成的“暗七队”,围绕着“在当今社会,开放封闭式小区利大于弊还是弊大于利”进行辩论。双方辩手共同呈现出了一场十分精彩的辩论赛,也充分调动了现场观众的情绪,掌声不断。最后,在几位由研会办公室组成的评委席的精彩点评之后,活动在一阵热烈的掌声中宣告圆满结束。

—知名校友风采—

陈山冰（1990 级）



陈山冰，1990 级，

1994 年毕业于重庆建筑大学建筑工程系工民建（本科）专业。高级工程师，建设部、交通部注册监理工程师，重庆市建筑结构司法鉴定人，重庆市建筑科学研究院监理咨询二公司经理。中国建设监理协会专家委员会成员，香港测量师学会（建筑测量组）专业会员、重庆市综合评标专家成员、重庆市市政工程协会专家委员会成员。

罗来安（1984 级）



罗来安，1984 级

1995 年创建昆明中瑞方园公司，任总经理；

1998 年创建重庆中瑞实业公司，任总经理；

2008 年创办中瑞鑫安公司，任董事长兼总经理。

2011 年 6 月组建:重庆赣商实业有限公司任董事长

漆瑞典（1982 级）



漆瑞典，1982 级

成都统建城市建设开发有限责任公司 董事长。

肖倬（1986 级）



肖倬，1986 级

现任中国建设银行贵州省分行副行长。

辛磊（1992 级）



辛磊，1992 级

开平市住宅建筑工程集团公司董事长。