



## 第三届全国建筑与工程结构工业化建造技术交流会

### 三号通知

2018年5月12~13日 (5月11日报到)

**主办单位:** 同济大学国家土建结构预制装配化工程技术研究中心、东南大学江苏省新型建筑工业化协同创新中心、科技部装配式钢结构民用建筑产业技术创新战略联盟

**承办单位:** 重庆大学钢结构工程研究中心、重庆大学土木工程学院

**协办单位:** 中建钢构有限公司、山地城镇建设与新技术教育部重点实验室、重庆市钢结构产业技术创新联盟、重庆市钢结构与建筑工业化2011协同创新中心、《建筑结构》杂志社

#### 会议组织机构

##### 顾问委员会:

**主任:** 邓文中

**副主任:** 董石麟 沈世钊 欧进萍 马克俭 杨永斌 崔愷 缪昌文 周绪红

**委员:** 陈以一 丁洁民 顾祥林 郝荣亮 李锁云 毛志兵 单银木 邵长宇  
石来德 王 俊 吴智深 杨联萍 杨志刚

##### 学术委员会:

**主任:** 周绪红

**副主任:** 李国强 吴 刚 姚 忠

**委员:** 卞永明 曹 彬 狄 谨 董年才 戴立先 冯 健 冯 远 樊则森  
樊 骅 谷 倩 郭正兴 龚顺风 韩振勇 何敏娟 侯兆新 黄小坤  
黄 炜 蒋立红 李百战 李幅昌 李国平 李建中 李元齐 李英民  
李云贵 刘贵文 刘界鹏 刘 毅 刘 钊 吕西林 罗尧治 马人乐  
孟少平 秦仙蓉 舒赣平 孙绪东 石雪飞 童乐为 汪 杰 王 蕴  
王广斌 吴欣之 徐 栋 薛伟辰 肖 明 肖 岩 叶继红 叶浩文  
颜文辉 杨强跃 杨庆山 杨 勇 俞大有 张其林 张爱林 赵宪忠  
仲继寿 周 良

##### 组织委员会:

**主任:** 杨庆山

**副主任:** 李元齐 王景全 朱德强 华建民 崔 佳 狄 谨

**秘书长:** 王宇航

**委员:** 陈培稚 李 江 刘 纲 刘界鹏 马爱玲 石 宇 涂 熙 王卫永 王宣鼎 王春林 张昭祥

**秘书:** 余 洁 皮正波 陆国兵 颜 峰 张 浩 余进江 刘嘉华 吴 强



#### 主旨和议题

以工业化的方式重新组织建筑业是提高劳动效率、提升建筑质量的重要方式，也是我国未来建筑业的发展方向。《国务院办公厅关于大力发展装配式建筑的指导意见》(国办发〔2016〕71号)明确指出，发展装配式建筑是建造方式的重大变革，是推进供给侧结构性改革和新型城镇化发展的重要举措，有利于节约资源能源、减少施工污染、提升劳动生产效率和质量安全水平，有利于促进建筑业与信息化工业化深度融合、培育新产业新动能、推动化解过剩产能。十三五期间，“建筑工业化”已列入国家重点研发计划中2016年开始启动的重点专项之一。

为推进工业化建造技术的交流、发展和推广，由同济大学国家土建结构预制装配化工程技术研究中心、东南大学江苏省新型建筑工业化协同创新中心、科技部装配式钢结构民用建筑产业技术创新战略联盟发起，每两年召开一次全国性建筑与工程结构工业化建造技术交流会。“第一届全国建筑与工程结构工业化建造技术交流会”已于2014年11月2~3日在上海成功举办。“第二届全国建筑与工程结构工业化建

造技术交流会”已于 2016 年 11 月 25~27 日在上海成功举办。

第三届全国建筑与工程结构工业化建造技术交流会会议将于 **2018 年 5 月 12~13 日** 在重庆举行(**5 月 11 日报到**)，由重庆大学钢结构工程研究中心和重庆大学土木工程学院承办，会议已邀请多位建筑和工程结构工业化建造领域的行业领导、国内科研机构与骨干企业的知名专家做特邀报告，并于 5 月 13 日下午组织技术参观。会议组委会热忱欢迎建筑和工程结构工业化建造领域的各位同仁积极参加。

## 已确定的特邀报告

姓名	单位/职务	报告题目
杨永斌	中国工程院院士，重庆大学教授	非线性分析的关键性问题：刚性运动
周绪红	中国工程院院士，重庆大学钢结构工程研究中心主任	待定
陈湘生	中国工程院院士，深圳市地铁集团有限公司总工程师，深圳大学未来地下城市研究院院长	建效能最大化的城市轨道交通
岳清瑞	中国工程院院士，中冶建筑研究总院有限公司董事长	待定
柏宇	澳大利亚莫纳什大学教授	Recent development of modular construction in Australia – research, application and potential
陈克坚	中铁二院工程集团有限责任公司副总工程师	待定
陈宜言	深圳市市政设计研究院有限公司董事长	待定
郭海山	中国建筑股份有限公司科技部助理总经理	新型预应力干式装配框架体系研究与示范
郭彦林	清华大学教授	波形钢板组合剪力墙体系研究与应用
郝际平	西安建筑科技大学副校长	西建大装配式钢结构建筑的研究与应用
李国强	同济大学教授	装配式钢结构减震建筑技术
李正良	重庆大学教授	待定
刘界鹏	重庆大学教授	装配式预应力钢-混凝土组合桥梁试验研究
刘伟庆	南京工业大学副校长	现代木结构工业化建造技术
吕忠达	宁波工程学院院长	待定
马彘	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司副总工程师	待定
魏奇科	中冶建工集团有限公司副总工程师	地下综合管廊工业化绿色建造技术研究及创新
吴刚	东南大学副校长	新型装配式混凝土结构体系研究
肖勇	重庆钢结构产业有限公司总工程师	高性能钢的材料特性和结构中的运用
薛伟辰	同济大学教授	螺栓连接预制混凝土框架结构抗震性能研究
叶浩文	中建科技集团有限公司董事长	装配式建筑标准化设计技术
郁银泉	中国建筑标准设计研究院副院长	待定
张喜刚	中国交通建设股份有限公司总工程师	待定
张敬书	兰州大学教授	承重型横孔连锁砌块墙体抗震性能的试验研究
中建钢构	中建钢构有限公司	待定

## 技术参观

### (1) 重庆来福士广场

重庆来福士是全球最大的来福士项目，坐落于重庆朝天门广场与解放碑之间，直面长江与嘉陵江交汇口，由世界知名建筑师莫西·撒夫迪设计，瞩目的外形更体现了重庆作为航运枢纽的地位。八座微倾的摩天塔楼犹如江面上强劲的风帆，其中两座更高达 350 米。长 400 米的水晶廊桥在 250 米的高空连接起四座酒店、商场和休闲设施。

重庆来福士广场是国家重点研发计划“绿色建筑与建筑工业化”重点专项“高性能钢结构体系研究与示范应用”项目（项目牵头单位：重庆大学，项目负责人：李国强）的综合示范工程。

### (2) 重庆鹅公岩轨道交通专用桥

重庆鹅公岩轨道交通专用桥全长 1650.5 米，主跨为 600 米的双塔双索面、自锚式悬索桥，桥面宽度为 22 米，其中主桥长 1120 米，孔跨布置为（50+210+600+210+50）米五跨连续钢箱梁自锚式悬索桥。主桥梁部采用钢箱梁结构，钢箱梁标准节段最大重量为 402 吨，高

度在 4.5 米。主缆共计 2 根，每根主缆索由 92 股，每股 127 丝的  $\phi 5.3$  平行钢丝构成。主塔分为永久性主塔和临时性主塔两部分，塔高约 197.28 米（含临时塔）。

重庆市鹅公岩跨长江轨道交通专用桥是国家重点研发计划“绿色建筑与建筑工业化”重点专项“高性能钢结构体系研究与示范应用”项目（项目牵头单位：重庆大学，项目负责人：李国强）的综合示范工程。



重庆来福士广场效果图



重庆鹅公岩轨道交通专用桥施工现场图

## 企业赞助方案

赞助等级	赞助金额	
A 级	10 万元	会议通知及会议手册中将企业名称列为协办单位，并在会议手册中介绍企业信息 会场设置展布一张，介绍企业信息（展布由会议制作） 会场提供展台一个，展示企业产品（展台由会议准备，产品由企业自行准备） 会议资料袋中加入企业宣传册一份（宣传册由企业自行提供） 会议提供三个免注册名额
B 级	3 万元	会场设置展布一张，介绍企业基本信息（展布由会议制作） 会场提供展台一个，展示企业产品（展台由会议准备，产品由企业自行准备） 会议资料袋中加入企业宣传册一份（宣传册由企业自行提供） 会议提供两个免注册名额
C 级	1 万元	会议资料袋中加入企业宣传册一份（宣传册由企业自行提供） 会议提供一个免注册名额

企业赞助联系人：时娇娇，18310668865，shijiao1122@163.com。

## 会议信息

### 会议注册费及报名方式

(1) **会议费**：1500 元/人（学生优惠价：1000 元/人），会议费用含会议相关资料、会场、就餐等费用。

(2) **住宿及费用**：重庆融汇丽笙酒店（重庆市沙坪坝区汇泉路 8 号），大床房和标准间均为：500 元/间/天（含早餐）。住宿费请在会议现场报到完成后，直接交付宾馆，费用自理。

(3) **报名方式**：请访问《建筑结构》官网：<http://www.buildingstructure.cn/Item/20528.aspx>，下载并填写**报名表和汇款信息回执表**（见附件）发至：[jzjghy@qq.com](mailto:jzjghy@qq.com)。必须提前缴纳会务费以保证参会名额及成功预定会议用房，付款账号如下：

户名：亚太建设科技信息研究院有限公司；

开户银行：招商银行北京东三环支行；账号：110908001310606；

汇款用途：重庆工业化会议+参会人姓名。

### 报名联系方式 《建筑结构》杂志社

时娇娇：010-57369042，18310668865（会议咨询）；吴琼：010-57368787（报名查询）

邮箱：[jzjghy@qq.com](mailto:jzjghy@qq.com)（唯一报名方式）

网址：[www.buildingstructure.cn](http://www.buildingstructure.cn)

## 特别提醒

(1) **关于发票事宜**：请在填写回执表前跟本单位财务部门了解清楚是否需要开具增值税专用发票，如果需要，请您提供准确的增值税专用发票信息，包括：发票抬头（即名称）、税号、地址、电话、开户银行、账号；**如您未提供增**

**增值税专用发票信息，则默认开具增值税普通发票，开具后一律不能更改退换!!!**

(2) 关于房间预订：因酒店住宿房间比较紧张，如您需要会务组为您预留房间，请您务必于**5月6日**前提交回执表并缴纳会务费，以确保为您预留房间，希望您能理解。

(3) 请尽量采用银行汇款（柜台转款、网上银行和手机银行均可）形式，**不推荐使用支付宝汇款**（因系统原因，支付宝汇款会造成汇款信息不全，不能及时进账和开具发票）。

附：第三届全国建筑与工程结构工业化建造技术交流会回执表（填写完整后发送到：[jzighv@qq.com](mailto:jzighv@qq.com)）

**△ 请务必返回word版，不要PDF**

参会代表姓名	单位	职务或职称	手机	邮箱	是否参观
汇款信息	汇出方式（银行、支付宝、微信）				
	汇出时间（格式：年/月/日）				
	汇款单位（以个人名义汇款请注明汇款人）				
	汇款金额（元）				
发票信息	发票张数（无特殊要求按总金额开一张）				
	发票抬头（务必准确）				
	税号				
	发票内容		会议费		
发票接收人信息	姓名				
	地址（务必详细，以免丢失）				
	手机				
如需开 <b>增值税专用发票</b> ，需详细填写右侧相关信息；如未填写右侧空白栏则默认为只需开具 <b>增值税普通发票</b> ，且 <b>开具后不予更换!!!</b>	发票抬头（即名称）				
	税号				
	地址				
	电话				
	开户银行				
	账号				
是否需要会务组预定房间	务必填写“需要”或“不需要”，不填写默认不需要预定房间（注意：如需预定房间请在 <b>5月6日</b> 前告知）				
预订酒店房间类型和数量 (标准间和大床房均为：500元/间/天(含早餐))	入住日期（格式：年/月/日）		2018/5/		
	预计退房日期（格式：年/月/日） (会议结束后可按会议价续住)		2018/5/		
	房型（直接填写需要的房间数，如0，1，2，3）	大床房			
	标准间				

注：1. 提前缴费的代表（带上**汇款凭证**）统一在现场领取发票。2. 现场缴费的，会后15个工作日内快递发票。3. 参会代表自行解决合住事宜。4. 住宿费用自理，请报到完成后再去前台缴费办理入住。5. 为了方便交流，建议带上本人名片。