



# 第三届全国建筑与工程结构工业化建造技术交流会

## 二号通知

2018年5月12~13日 (5月11日报到)

中国 重庆

**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：**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

# 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 恺 缪昌文 周绪红  
          聂建国 肖绪文 岳清瑞

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 李帼昌 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

秘书长： 王宇航

委员： 华建民 崔 佳 狄 谨 刘界鹏 王宇航 王春林 张昭祥

秘书： 马爱玲 余 洁 皮正波

## 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,会议拟邀请在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。

## 已确定的特邀报告专家

杨永斌	院士	重庆大学
周绪红	院士	重庆大学
岳清瑞	院士	中冶建筑研究总院有限公司

(以下按姓名音序排列)

陈克坚	教授级高级工程师	中铁二院工程集团有限责任公司
陈宣言	教授级高级工程师	深圳市市政设计研究院有限公司
狄 谨	教授	重庆大学
郭彦林	教授	清华大学
郝际平	教授	西安建筑科技大学
李国强	教授	同济大学
李正良	教授	重庆大学
刘界鹏	教授	重庆大学
刘伟庆	教授	南京工业大学
吕忠达	教授级高级工程师	宁波工程学院
马 翥	教授级高级工程师	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
魏奇科	教授级高级工程师	中冶建工集团有限公司
吴 刚	教授	东南大学
肖 勇	教授级高级工程师	重庆钢结构产业有限公司
叶浩文	教授级高级工程师	中建科技集团有限公司
郁银泉	教授级高级工程师	中国建筑标准设计研究院
张喜刚	教授级高级工程师	中国交通建设股份有限公司

## 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。



重庆来福士广场效果图

### (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。



重庆鹅公岩轨道交通专用桥施工现场图

## 会议信息

**会议地点：**重庆融汇丽笙酒店（重庆市沙坪坝区汇泉路8号）一楼天空大地厅

**会议联系方式：**

会议联系人：余洁（博士），17623557682，rcsse@cqu.edu.cn

会议财务联系人：马爱玲，13983206120

**会议注册费：**

提前注册(2018年4月25日前)：1300元/人、学生800元/人

现场注册：1500元/人、学生1000元/人

注：注册费用含会议相关资料、就餐等费用，住宿费自理。

**报名及付款：**

会议提供两种方式报名注册：

(1) 提前转账（请将汇款证明扫描件发至会务组邮箱，并注明参会人员姓名）

收款单位：重庆大学

开户行：工行重庆三峡广场支行

账号：3100024109008948536

(2) 现场报到时支付

**欢迎您届时参加第三届全国建筑与工程结构工业化建造技术交流会议！**