



第二届全国建筑与工程结构工业化建造技术交流会

三号通知

会议地点： 中国 上海

会议时间： 2016年11月25日~27日

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
中国工程院 土木、水利与建筑工程学部
东南大学 江苏省新型建筑工业化协同创新中心
装配式钢结构民用建筑产业技术创新战略联盟

承办单位： 上海同济绿建土建结构预制装配化信息技术有限公司

协办单位： 宝钢建筑系统集成有限公司
中冶建筑研究总院有限公司
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司
上海金属结构行业协会
上海市建筑学会工业化建筑专业委员会
上海市建筑工业化专家委员会
浙江省新型建筑工业化产业联盟
上海建筑工业化产业技术创新联盟

会议组织机构

顾问委员会：

主任： 沈祖炎

副主任： 董石麟 吕志涛 欧进萍 马克俭 周绪红 崔 恺 缪昌文
 聂建国 肖绪文

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 岳清瑞

学术委员会：

主任： 李国强

副主任： 吴 刚 姚 忠

委员： 卞永明 曹 彬 董年才 戴立先 冯 健 冯 远 樊则森 樊 焯
 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 李帼昌 李国平 李建中 李元齐 李云贵 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 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： 李元齐

副主任： 王景全 叶 超

秘书： 常玉青 管仲国 贾正桐 刘广军 罗金辉 陆 焯 刘 青 廖 静
 屈 琦 叶佳人 郑华海 张梅秀

主旨和议题

《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。

为推进建筑与工程结构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、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将于 2016 年 11 月 25~27 日（周五~周日）在上海再次举行，并特邀中国工程院土木、水利与建筑工程学部共同主办。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，并组织工业化建造相关技术的专场报告。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。

联系方式

会务：廖 静 13818164025，021-65982378

张梅秀 18801770507，021-65983889

E-mail: prefabcenter@tongji.edu.cn

会议信息

会场地点：同济大学建筑设计研究院报告厅

会议报到：君禧大酒店：2016年11月24日，14:00~20:00

白玉兰酒店：2016年11月24日，14:00~20:00

会 场：2016年11月25日，07:45~10:00

2016年11月26日，08:00~10:00

产品展览和技术推介：同期安排两天的产品展览和技术推介

会议费：注册缴费：1800元/人

参观费用：200元/人

注：注册费用含会议相关资料、就餐等费用，住宿费自理。

缴费方式：

1. 支付宝或微信账号：188-0177-0507（输入手机号添加即可）

2. 转账：

收款单位：上海同济绿建土建结构预制装配化工程技术有限公司

开 户 行：中国建设银行上海国定路支行

账 号：3105 0175 3643 0000 0076

3. 2016年11月24-26号，会场报到时支付（现金或刷卡）。

**用支付宝和微信支付，请务必备注“会议名称+姓名+发票抬头”，并将参会回执发送至会务联系人，发票在会场报到时领取。*

会议议程

2016年11月25日（星期五）			
08:30~09:00	开幕式	主办方致辞	
09:00~12:00	大会主旨报告		
09:00~09:30	新型建筑工业化的发展途径	沈祖炎 院士	同济大学
09:30~10:00	装配式钢结构体系	周绪红 院士	重庆大学
10:00~10:25	装配式混凝土剪力墙结构设计技术	杨联萍 教高	上海现代建筑设计(集团)有限公司
10:25~10:55	茶歇		
10:55~11:20	装配式建筑设计—制造—装配一体化技术	叶浩文 副总工	中国建筑股份有限公司
11:20~11:45	中民筑友装配式建筑的工程实践与创新	俞大有 首席技术官	中民筑友有限公司
11:45~12:10	美国高速公路中桥梁快速施工技术	颜文辉 特聘教授	同济大学
12:10~13:30	午餐：同济大学建筑设计研究院餐厅		
13:30~17:30	钢结构体系建筑		
13:30~13:55	快速装配式高层建筑钢结构体系	张爱林 校长	北京建筑大学
13:55~14:20	装配式钢结构建筑产业化几点思考	侯兆新 总工	中冶建筑研究总院有限公司
14:20~14:45	装配式建筑密封防水系统	朱卫如 总工	东方雨虹防水技术股份有限公司
15:00~15:20	一种高效钢结构住宅体系的研发与应用	杨强跃 总工	杭萧钢构股份有限公司
15:20~15:40	钢结构装配式建筑的常见质量问题分析与改进措施	戴立先 总工	中建钢构有限公司
15:40~15:50	茶歇		
15:50~16:10	钢结构模块化体系在海外建筑市场的应用	陈 洋 总监	中集模块化建筑投资有限公司
16:10~16:30	钢结构交错桁架成套装配式技术的研发与实践	蒋 路 副总工	浙江绿筑建筑系统集成有限公司
16:30~16:50	多高层装配式木结构研究与建设	何敏娟 教授	同济大学
16:50~17:10	工业化装配式住宅厨房解决方案	王安平 技术部部长	骊住海尔住建设施(青岛)有限公司
17:10~17:30	宝钢高性能材料在钢结构建筑中的应用	路志浩 首席工程师	宝钢建筑系统集成有限公司
18:00~20:00	晚宴：白玉兰酒店		
2016年11月26日（星期六）			

08:30~12:10		混凝土结构体系建筑	
08:30~09:00	预制装配隔震减震建筑结构及其抗震性能设计	欧进萍 院士	哈尔滨工业大学
09:00~09:25	装配式建筑的北京+深圳实践报告	樊则森 教高	中建科技集团有限公司
09:25~09:50	装配整体式剪力墙结构的研究与应用	冯 健 教授	东南大学
09:50~10:15	开拓创新勇于探索推动建筑工业化	董年才 总工	江苏中南建筑产业集团有限责任公司
10:15~10:30	茶歇		
10:30~10:50	装配式混凝土结构标准图集编制及工程实践技术问题探讨	肖 明 副总工	中国建筑标准设计研究院有限公司
10:50~11:10	预制混凝土结构构建钢筋连接构造技术研究	李检保 博士	同济大学
11:10~11:30	发展预制装配式混凝土结构体系,努力推进湖北省建筑产业现代化	谷 倩 教授	武汉理工大学
11:30~11:50	预制装配型钢混凝土结构体系的探索与实践	杨 勇 教授	西安建筑科技大学
11:50~12:10	新型双面叠合剪力墙体系研发与工程实践	樊 骅 副总工	宝业集团股份有限公司
12:10~13:30	午餐: 同济大学建筑设计研究院餐厅		
13:30~17:30		BIM 应用技术	
13:30~13:55	普及应用 BIM 技术促进建筑新业态发展	李云贵 副主任	中国建筑股份有限公司技术中心
13:55~14:20	3D 打印技术在建筑上的应用	徐卫国 教授	清华大学建筑学院建筑系
14:20~14:45	建筑结构工业化建造中的 BIM 技术研究和应用	张其林 教授	同济大学
14:45~15:10	基于 BIM 的工业化建造管理模式的思考	王广斌 副院长	同济大学
15:10~15:30	茶歇		
15:30~15:50	基于 BIM 的钢结构数字化制造	刘春波 副总经理	宝钢钢构有限公司
15:50~16:10	集成建筑虚拟建造平台	叶 超 副秘书长	装配式钢结构民用建筑产业技术创新战略联盟
16:10~16:30	互联网+BIM 大数据下的建筑工业化-建谊钢结构住宅产业化实践	鲍 雷 副总裁	北京建谊投资发展(集团)有限公司
16:30~16:50	基于云计算的节段预制拼装预应力混凝土梁桥信息管理系统	石雪飞 教授	同济大学
16:50~17:10	基于 BIM 的工业化建造业务支撑系统	杨宝明 总经理	上海鲁班软件股份有限公司
17:10~17:30	闭幕式	(《中国建筑工业化发展报告 2016》内容发布) 李国强教授 同济大学国家土建结构预制装配化工程技术研究中心主任	
2016 年 11 月 27 日 (星期天)			
08:30~12:00		工程参观: 钢结构模块化体系建筑 (宝山) / 装配式混凝土体系建筑 (青浦)	

工程参观

参观时间：2016年11月27日（星期日）08:30~12:00

集合地点：同济君禧大酒店门口（早 8:30 集合）

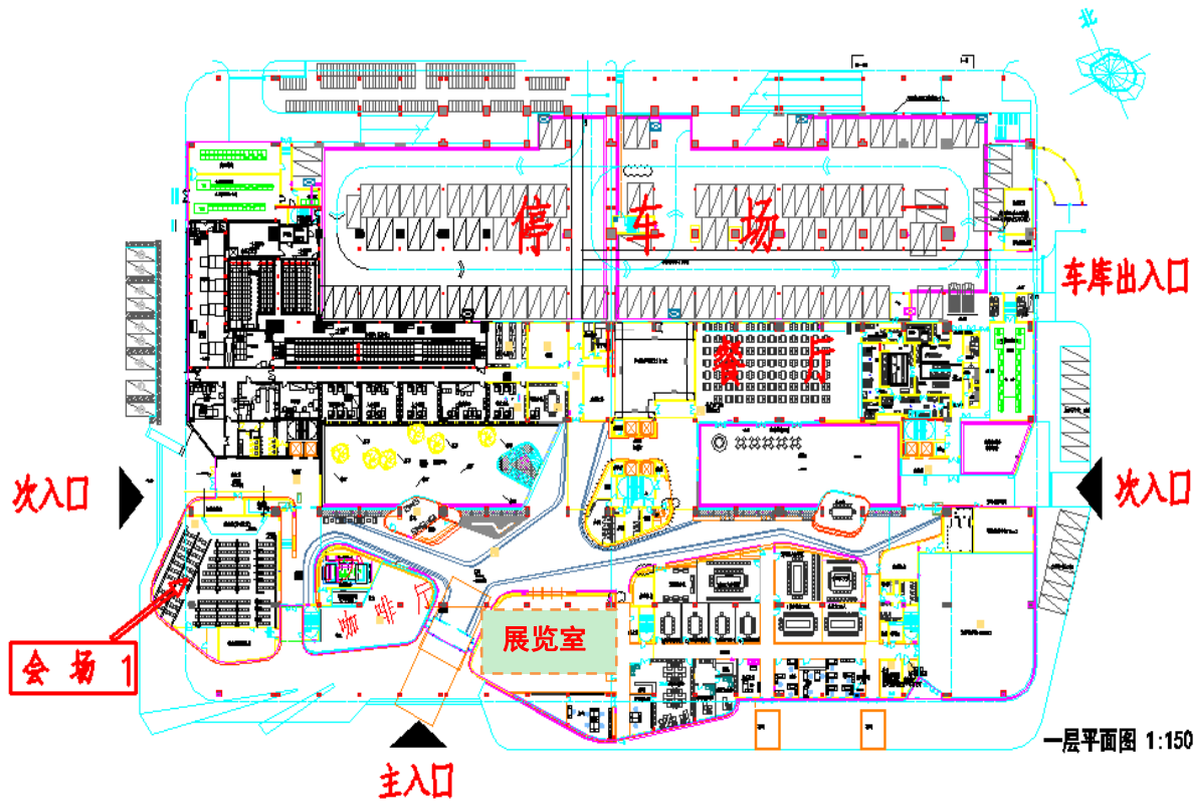
参观路线 1：宝山区智慧湾科创园钢结构模块化体系建筑

参观路线 2：青浦区装配式混凝土体系建筑

**参观平行安排，请参会代表在回执或现场注册时选择确定参观路线。*

同济大学建筑设计研究院一层平面图：

(主入口、次入口、会场、展览室、午餐餐厅、停车场)



至会场同济大学建筑设计研究院的线路：

（请从主入口四平路 1230 号进）：

1. 虹桥火车站

步行至虹桥火车站地铁站（140m）——乘坐地铁十号线（新江湾城方向），在同济大学站下车，2 号口出（21 站）——步行至同济大学建筑设计研究院（640m）。（**全程约 1 小时**）

打车费用：99 元（按驾车最短路程计算）

2. 上海火车站

地铁：步行至上海火车站地铁站（620m）——乘坐地铁 4 号线（宜山路方向），在海伦路站下车（2 站）——站内换乘地铁 10 号线（新江湾城方向）——乘坐地铁 10 号线（新江湾城方向）在同济大学站下车，2 号口出（3 站）——步行至同济大学建筑设计研究院（640m）。（**全程约 30 分钟**）

公交：步行至上海火车站（北广场）站（2.0 公里）——乘坐 115 路（或 817 路），在同济大学站下车（11 站）——步行至同济大学建筑设计研究院（340m）（**全程约 40 分钟**）

打车费用：33 元（按驾车最短路程计算）

3. 上海南站

步行至上海南站地铁站 ——乘坐地铁 3 号线（江杨北路方向），在虹桥路站下车（5 站）——站内换乘地铁 10 号线（新江湾城方向）——乘坐地铁 10 号线（新江湾城方向）在同济大学站下车，2 号口出（13 站）——步行至同济大学建筑设计研究院（640m）。（**全程约 1 小时**）

打车费用：86 元（按驾车最短路程计算）

4. 虹桥机场1号航站楼

步行至虹桥机场1号航站楼站（810m）——乘坐地铁十号线（新江湾城方向），在同济大学站下车，2号口出（19站）——步行至同济大学建筑设计研究院（640m）。（全程约1小时10分钟）

打车费用：81元（按驾车最短路程计算）

5. 虹桥机场2号航站楼

步行至虹桥机场2号航站楼站（150m）——乘坐地铁十号线（新江湾城方向），在同济大学站下车，2号口出（20站）——步行至同济大学建筑设计研究院（640m）。（全程约1小时）

打车费用：98元（按驾车最短路程计算）

6. 浦东国际机场

步行至浦东机场站（70m）——乘坐机场四线，在五角场（邯郸路）站下车（3站）——步行至五角场站（600m）——乘坐地铁十号线（虹桥火车站方向），在同济大学站下车，2号口出（2站）——步行至同济大学建筑设计研究院（640m）。（全程约2小时10分钟）

打车费用：144元（按驾车最短路程计算）

7. 自驾车（请从主入口四平路1230号进）

同济大学建筑设计研究院有停车位可供使用，收费标准：6元/小时，封顶18元/天。

注：君禧大酒店到会场可走小门，具体路线见现场指示牌。

参会回执

单位名称			邮编		
通讯地址			是否参加 技术参观	钢结构	
				混凝土	
参会人员	职务	所在部门	电话/手机	E-mail	
住宿要求 <small>注：收到回执和注册费后会务组帮忙订房，订房截止日期2016年11月19号</small>	<input type="checkbox"/> 同济君禧大床房(598元/天·间) <input type="checkbox"/> 同济君禧标房 (688元/天·间) <input type="checkbox"/> 白玉兰单间 (380元/天·间) <input type="checkbox"/> 白玉兰标房 (380元/天·间) <input type="checkbox"/> 锦江之星单间(260元/天·间) <input type="checkbox"/> 锦江之星标房(300元/天·间) <input type="checkbox"/> 不住		入住时间	<input type="checkbox"/> 11月24日(星期四) <input type="checkbox"/> 11月25日(星期五) <input type="checkbox"/> 11月26日(星期六) 其他：	
发票开具	缴费单位或个人名称		缴费金额		缴费人数
	缴费方式	银行转账 ()	支付宝或微信 ()	现场 ()	
	发票种类	增值税专票		增值税普票	
拟开发票的相关信息					
单位名称					
纳税号 (仅专票填写)					
地址电话 (仅专票填写)					
开户行及账号 (仅专票填写)					