

# 第六届全国建筑工业化技术交流会

(1号通知)

(2021年6月3-5日 广州)

**主办单位:** 中国建设科技集团股份有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、华南理工大学建筑设计研究院有限公司、广州越秀城房地产开发有限公司

**承办单位:** 广州集泰化工股份有限公司、《建筑结构》杂志社、亚太建设科技信息研究院有限公司

**协办单位:** 广东省建筑设计研究院有限公司、广东省广建设计集团有限公司、广州华森建筑与工程设计顾问有限公司

**支持单位:** 广东省工程勘察设计行业协会结构专业委员会、广东省钢结构协会

**会议时间:** 2021年6月3-5日(其中6月3日报到,4日全天和5日上午会议,5日下午工程参观)

**会议地点:** 广州逸林假日酒店(广州市白云区白云大道北2号学院南路)

**工程参观:** 华南理工大学广州国际校区二期工程项目,集泰股份新生产基地

## 一、会议背景

2015年6月,第一届全国建筑工业化技术交流会在深圳成功举办,会议主要分析研讨了住宅产业化发展面临的问题,来自全国各地500余名代表参加了会议。2016年4月,第二届全国建筑工业化技术交流会在厦门胜利召开,来自全国各地450多位代表参加了本次盛会。2017年5月,第三届全国建筑工业化技术交流会在深圳成功举办,来自全国各地的近550位工程技术人员参加了本次盛会。2018年5月,第四届全国建筑工业化技术交流会在杭州成功举办,近500位工程技术人员出席了会议。2019年5月,在广州成功举办“第五届全国建筑工业化技术交流会”,480余位工程技术人员参加了本次盛会。

2021年,最新政府工作报告中提出要扎实做好碳达峰、碳中和各项工作,并制定2030年前碳排放达峰行动方案。专家指出,装配式建筑由于建筑部件批量工业化生产及模块化机械化安装模式,可有效节省建材使用量及施工能耗,节能环保优势显著,是对传统建筑在建造方式上的革新,有望成为碳中和目标下的重要发展领域。近期中央发布“十四五”规划和2035年远景目标,明确了建筑行业未来的装配式、新型工业化、信息化、绿色等大方向,突出发展绿色建筑将利于装配式混凝土结构和钢结构应用比例进一步提升。

在此背景下,特决定于**2021年6月在广州召开“第六届全国建筑工业化技术交流会”**,邀请装配式混凝土结构和装配式钢结构方面具有丰富的研究和实践经验的专家,希望以专业的讨论、精准的视角,分析研讨目前建筑工业化发展面临的问题,集合各方的智慧探讨建筑产业化的未来方向。

## 二、会议主题

1、装配式混凝土结构和装配式钢结构相关的标准和规范体系解读;2、典型的装配式混凝土结构和装配式钢结构工程案例设计和问题剖析;3、装配式混凝土结构和钢结构的最新技术研究及进展;4、智能建造与建筑工业化协同发展的经验和典型做法;5、装配式密封胶、钢结构水性防腐漆等最新产品研发与工程应用;6、装配式建筑施工和工程质量管理;7、先进产品和技术在建筑工业化中的应用;8、装配式混凝土结构和装配式钢结构其他方面的内容。

## 三、日程安排

日期	主题
6月3日(周四)	报到
6月4日(周五)全天	会议报告(装配式混凝土主题)
6月5日(周六)上午	会议报告(装配式钢结构主题)
6月5日(周六)下午	工程参观(工厂、工地等)

## 四、出席嘉宾

姓名	单位和职务	报告题目
修龙	中国建筑学会理事长	顺应时代要求,推进高质量发展
陈以一	同济大学教授,上海杉达学院校长	装配式PEC结构的设计、建造和新技术研制
郁银泉	中国建筑标准设计研究院有限公司副院长、总工程师,全国工程勘察设计大师,《装配式钢结构建筑技术标准》主编	装配式钢结构住宅的发展现状
王立军	华诚博远工程技术集团有限公司首席科学家,全国工程勘察设计大师	脚手架系列之一--脚手架结构的直接分析法设计
韦宏	华南理工大学建筑设计研究院有限公司常务副院长、总工程师	装配式建筑研究、工程实践及发展思考
周云	广州大学副校长、教授	装配式韧性结构构建与实现
张良平	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司总工程师,广东省工程勘察设计大师	装配式钢结构设计分享

张锡治	天津大学建筑设计规划研究总院副院长、总工程师	钢节点连接装配式混凝土框架-延性墙板结构抗震性能研究
马荣全	三一筑工科技股份有限公司总经理	装配式建筑结构技术创新与发展预测
罗赤字	广东省建筑设计研究院有限公司副院长、总工程师，广东省工程勘察设计大师	装配式建筑标准建设的再思考
邓尤东	中建五局党委常委、副总经理	数字驱动，赋能新型建筑工业化
郭海山	中建科技集团有限公司副总经理、总工程师	后张预应力干式装配框架体系研究与工程案例
徐其功	广东省广建设计集团有限公司总工程师	装配式混凝土结构产品（技术）研发与工程应用
马锐	越秀地产大湾区中部区域公司副总经理	甲方视角下的装配式结构技术方案选择
袁雪芬	启迪设计集团股份有限公司总工程师	装配式混凝土结构设计及工程实践（以南京某保障房及无锡某综合楼项目为例）
张守峰	中国建筑设计研究院有限公司副总工程师	钢结构住宅的技术体系与发展趋势
苏磊	北京建谊投资发展（集团）有限公司常务副总裁、总工程师	装配式钢结构住宅产业化实践与探索（涉及项目：北京成寿寺 B5\二通厂、张仪村 10 号院）
林臻哲	广州华森建筑与工程设计顾问有限公司 BIM 技术总监	装配式建筑设计思维与 BIM 技术的集成融合
田春雨	中国建筑科学研究院有限公司研究员、建筑工业化设计研究院副院长	新型钢-混凝土组合框架结构研究
卢清刚	北京市建筑设计研究院有限公司副总工程师	钢结构装配式建筑设计实践与思考（以沧州天成钢结构住宅为例）
王帆	华南理工大学建筑设计研究院有限公司建筑产业化设计研究中心副主任	广州市《装配式建筑评价标准》编制心得
张培	广州集泰化工股份有限公司钢结构与轨道交通应用研究室主任、博士	环保水性漆在钢结构防腐设计中的应用
肖明	中国建筑标准设计研究院有限公司副总工程师	叠合类装配式剪力墙结构研发与工程应用
周泉	中建五局工程创新研究院副院长	希好斯大空间体系装配式技术研发与应用

## 五、工程参观

1) 华南理工大学广州国际校区二期工程项目。2) 集泰股份新生产基地。

## 六、会议费用及报名事宜

(1) 会议注册费：1800 元/人（包含资料、会议期间餐饮、茶歇等），不含交通和住宿费。

(2) 报名方式：扫描右侧二维码下载“会议回执表”或者访问《建筑结构》官网：[www.buildingstructure.cn](http://www.buildingstructure.cn)，在左侧公告栏下载并填写会议回执表，发至：[jzjg2016@qq.com](mailto:jzjg2016@qq.com)，会务组将在 3 个工作日内回复是否报名成功，如未收到回复请及时与会务组联系。

须提前缴纳会议注册费以保证参会名额并预留酒店住房，付款信息如下：户名：亚太建设科技信息研究院有限公司；开户银行：中国建设银行北京市分行西四支行营业部；账号：1105016136000002542-0008。汇款用途：结构工业化会议+参会者姓名。并请注意：账号后的“-0008”务必填上，请勿删除，横线为英文符号“-”，非下划线。

【注意】会务组所开具的增值税专用发票为纸质发票，增值税普通发票为电子发票。电子发票会直接发送到参会代表的邮箱及短信中，请注意查收。5月31日之前缴费的代表，可在会议现场领取发票。若现场缴费，会议发票将于 15 个工作日之内快递给您，建议提前缴费，谢谢配合！

【特别提醒】同期，即 2021 年 6 月 5-6 日将在相同酒店召开“第七届面向工程的地基基础技术交流会”，会务费：1500 元/人（含 6 日午餐、资料费、听课费、场地费、茶歇等）。扫描右侧二维码了解地基会议详情。

(3) 会议地址：广州逸林假日酒店（广州市白云区白云大道北 2 号学院南路）。住宿费：标准间和大床房均为：550 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。也可自行通过网上预定其他酒店。

【温馨提示】因住房紧张，需要预留房间的代表，必须于 5 月 24 日（周一）前提交报名表并汇缴会议注册费，才能给您预留房间。房间数量有限，订完为止。否则请自行预定酒店，希望您能理解。

## 七、会议招商

本届会议提供协办单位、支持单位、会场展位、礼品赞助、微信推广、资料装袋等多种宣传形式，因名额有限，需要者请尽早联系我们，18810333144，18813090948。

## 八、会务组联系方式

《建筑结构》杂志社：赵翹：010-57369049，18516861038（会议报名和招商）；成乐：010-57368781，18813090948（会议咨询和招商）；左丹丹：010-57368785，18810333144（会议咨询和招商）；秦耕：010-57368777，13051538620（会议咨询和招商）；Email：[jzjg2016@qq.com](mailto:jzjg2016@qq.com)（报名专用）；网 址：[www.buildingstructure.cn](http://www.buildingstructure.cn)

