

# 中国建筑设计研究院人才培训中心

中设研培[2018]022号

## 关于举办“装配式建筑全装修技术与 BIM 融合发展交流大会”的通知

### 各有关单位：

目前国家正在积极推进装配式建筑和住宅全装修一体化集成设计，以及菜单式装修，实行装配式建筑装饰装修与主体结构、机电设备协同施工。提倡干法施工，减少现场湿作业，推广集成厨房和卫生间、预制隔墙、主体结构与管线相分离等技术体系。国家标准《装配式建筑评价标准》也把是否“采用全装修”作为装配式建筑的一票否决项，明确了全装修在装配式建筑评价中的重要地位。全装修已经成为实现装配式建筑全面发展的必然选择。为大力推广装配式建筑和住宅全装修标准化、集成化、模块化一体化技术和 BIM 新技术，通过解读政策、规范，实践成功案例分析等，帮助企业掌握住宅全装修工作从设计到验收各个环节的控制要点，了解成品住宅全装修的趋势和存在的问题及全装修管理模式、实践方法、成功经验等。四月，春意盎然，百花盛开。我院邀请权威机构与行业专家，相约锦绣蓉城，共襄盛举“装配式建筑全装修技术与 BIM 融合发展交流大会”。望各单位积极参与，现将有关事宜通知如下：

### 一、会议主要议题和研讨内容（报告顺序和题目以会议现场安排为准）

会议日期	会议内容
4月26	全天报到，领取资料。
4月27-28	<b>第一部分：装配式建筑政策解读及经济分析</b>
	1. 《装配式建筑评价标准》（GB/T51129-2017）和主要内容解析 2. 装配式建筑室内装修、全装修产品与服务技术规范编制及成品化装修新产业新体系构建 3. 装配式建筑装修工业化所面临的问题和机遇的应对策略 4. 各地推进装配式建筑装修设计一体化经验、发展趋势及成果探讨 5. 各地推进 BIM 技术在装配式建筑中的应用经验分享
4月27-28	<b>第二部分：装配式全装修产业发展之路</b>
	主题一：装配式全装修技术体系趋势与成功案例应用 1. 装配式建筑与装修设计一体化理论和技术体系介绍 2. 装配式住宅全装修部品体系与关键技术研究及综合示范 3. 装配式装修部品体系、功能空间配置、内装部品体系、厨卫部品体系、设备部品体系、防火安全、室内环境、细部工程设计等部品体系模数化、模块化设计方法与集成化技术策略 4. 装配式建筑土建与装修一体化设计的专业协调和深度要求 5. 装配式建筑的一体化装修研究与一体化集成设计要点 6. 住宅全装修一体化设计与管理实战：全装修项目前期定位与限额，全装修项目的规划设计优化、户型设计优化，全装修设计管理流程

	<p>关键节点控制（厨房、卫生间收纳、设备、部品、适老化与全龄可变化、全净化与智能化等设计关键技术）</p> <p>7. 从构件设计生产到装饰装修设计施工的一体化模式探讨</p> <p>8. 装配化建筑全装修工程质量控制体系与施工质量提升及验收经验分享</p> <p>9. 基于 BIM 的全装修房全流程应用与实际案例：基于 BIM 的全装修房的个性化设计；BIM 平台的规划搭建与全过程信息协同管理；BIM 基础软件应用；BIM+AR/VR 相关技术项目案例分析与应用；全装修 BIM 技术与项目管理；全装修 BIM 施工综合应用</p> <p>10. 建筑装饰装修行业 EPC 工程总承包模式与实务探讨：EPC 政策法规及形势分析；建筑装饰企业工程总承包的发展及落地实践；设计/施工为龙头的 EPC 工程总承包的解析与实践；建筑装饰企业总承包项目管理体系建设分析；EPC 项目中招采和法律风险的程序规避及需要关注的问题；BIM 技术在 EPC 项目设计施工一体化中的应用；</p>
4 月 27-28	<p>主题二：装配式全装修产业链对接交流</p> <p>1. 建筑工业化全产业链有关结构体系和技术体系的样板房展示</p> <p>2. 装配式建筑内装部品体系生产与制造技术：整体卫生间、整体厨房、整体收纳柜、填充分离体系、架空地板、同层排水、家居电器、卫生洁具、配套设备、装饰装修材料与制品、适老化设计等与装配化装修相关的集成技术和部品的应用</p> <p>3. 预制大空间及内装工业化创新解决方案探讨</p> <p>4. 基于业主需求的装配式住宅装修产品研发</p> <p>5. 装配式建筑防水密封系统技术探讨</p>
4 月 27-28	<p><b>第三部分：装配式全装修产业发展高端对话</b></p> <p>1. 在设计中如何化解装配式建筑高造价的难题</p> <p>2. 开发商在装配式建筑与装修实践中的困惑及解决之道</p> <p>3. 装配式装修产业链如何形成闭环和有效对接？</p>

## 二、现场观摩学习

以装配式全装修样板房为观摩对象，全面了解装配式装修集成技术一体化体系，进行实地观摩，分享交流企业全装修项目案例经验和启示。

## 三、参会对象

从事建筑工业化和装配式建筑装修设计、材料、生产、施工及质量验收相关管理和技术人员，房地产开发企业、装饰装修企业、服务商相关企业负责人以及在校师生。

## 四、有关参会事宜

1. 参会时间地点：2018 年 4 月 26 日- 28 日成都市（具体地点另行通知）
2. 参会费用：会务费 2200 元/人（含资料费等），食宿统一安排，费用自理。欢迎各单位积极组织参加。

## 3. 联系方式

联系电话：17301065374 传真：010-88621125

联系人：刘鑫 汪丽

Email: 280586451@qq.com

中国建筑设计研究院人才培训中心

二〇一八年三月二十六日



附件:

----- (填好加盖单位公章后传至 010-88621125) -----

装配式建筑全装修技术与 BIM 融合发展交流大会回执表

经研究, 我单位选派下列同志参加学习: (请加盖单位公章)

单位名称					
通讯地址				邮编	
联系人			联系电话		传真
姓名	性别	职务/职称	电话	手机	E-mail
是否提交论文	题目: (请于 4 月 20 日前提交全文)				
是否会议发言	题目: (请于 4 月 20 日前提交全文)				
会议住宿安排	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
组委会指定汇款账户	开户名: 北京科能中兴文化发展有限公司 开户行: 工商银行翠微路支行 账号: 0200 2470 1920 0003 272				
发票信息 (增值税专票全部填写, 增值税普票填写前两项)	单位名称: 纳税人识别号: 地 址: 电 话: 开 户 行: 帐 号: 开票金额:				
备注: 联系人: 刘鑫 17301065374 1、此表复制有效, 并保存此文件; 2、报名此表请传至 Email: 280586451@qq.com					