中国勘察设计协会文件

中设协字[2020]55 号

关于举办"走近设计大师系列——复杂结构设计案例与工程实践技术 交流会(第一期)"的通知

各有关会员单位:

随着经济发展和城市规模扩大,高层及复杂高层、超限建筑的设计研究依然是当前结构工程领域的热点方向,相应新技术、新材料、新工艺、新设备、新流程不断涌现。高层建筑作为城市代表性建筑,其结构设计、安全设计、抗震设计的重要性尤为凸显。2018年1月初,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推进城市安全发展的意见》,意见针对"完善安全法规和标准"指出: "完善城市高层建筑的技术标准";针对"强化安全科技创新和应用"特别指出: "深入推进城市生命线工程建设,积极研发和推广应用先进的工程抗震等安全技术和产品"。

为帮助广大工程技术人员全面掌握高层、超限、不规则建筑结构的关键技术,了解国内外超高层建筑结构设计的最新进展,我协会决定举办"走近设计大师系列——复杂结构设计案例与工程实践技术交流会"。本次交流会将有多位全国设计大师、行业资深专家到会发言并就专业技术进行深入探讨。欢迎相关人员参与。具体事宜通知如下:

一、组织单位

主办单位: 中国勘察设计协会

承办单位:中国勘察设计协会标准化工作委员会

支持单位: 中国建筑标准设计研究院有限公司

中国建筑设计研究院人才培训中心

协办单位:河南省工程勘察设计行业协会

河南省土木建筑学会建筑结构专业委员会河南省土木建筑学会金属结构专业委员会

北京中科国建能源技术研究院

二、会议内容

- 1. 高层建筑结构概念-方案设计;
- 2. 超高层结构设计新技术应用及体系创新;
- 3. 高层建筑的结构优化设计方法与实例;
- 4. 复杂体型、超限结构设计要点问题探讨:
- 5. 复杂建筑结构抗震整体可靠度分析;
- 6. 复杂高层大悬挑楼层结构设计要点问题;
- 7. 超高层结构刚度抗侧问题、抗侧力体系选型与案例分析;
- 8. 复杂高层、超限工程抗震性能化设计及案例分享;
- 9. 大空间大跨度特色工程结构设计大剧院、博物馆、市民中心,大跨度等案例分享与设计要点介绍。

详细会议议程见"附件1: 日程安排表"。

三、拟邀专家

- 1. 汪大绥 华东建筑设计研究院有限公司 全国设计大师 题 目: 超高层连体结构设计案例及创新
- 2. 范 重 中国建筑设计研究院有限公司 全国设计大师 题 目:大跨度、大空间复杂体型建筑结构设计要点及案例
- 3. 肖从真 中国建筑科学研究院有限公司 全国设计大师 题 目:复杂建筑结构抗震性能化设计及要点探讨
- 4. 周建龙 华东建筑设计研究院有限公司 全国设计大师 题 目:复杂体型超高层结构受力特性分析及设计对策
- 5. 杨蔚彪 北京市建筑设计研究院有限公司 副总工程师 题 目: 高烈度区巨型超高层建筑结构设计要点及案例(以中国尊为例)
- 6. 王启文 深圳建筑设计研究总院有限公司 总工程师

题 目:超高层及复杂结构方案对比与研究

- 7. 刘彦生 清华大学建筑设计研究院有限公司 总工程师
 - 题 目:纵向横向多重连体高层建筑结构特点(以亚洲投资银行总部项目 为例)
- 8. 左 晴 美国萨蒂尼工程集团 (SGI) 执行董事 题 目:中国与欧美规范对复杂超高层结构设计的影响与挑战详细专家信息见"附件1:日程安排表"。

四、参加人员

诚邀各勘察设计会员单位从事建筑结构设计骨干人员、施工图审查人员、复杂

结构设计主要技术负责人员,以及科研教学人员、在校生等。

五、时间地点

2020年6月10-12日 郑州市 10日报到, 11-12日会议

注:会议具体形式须视实时情况确定;若采用现场会议,报到地点会前一周左右另行通知。

六、会议报名及相关事宜

- 1. 会议费 1600 元/人(含资料费、午餐费、场地费、文具费等),会议期间住宿统一安排,费用自理;若受疫情影响,会议须线上举办,会议费 1400 元/人
- 备注:河南省工程勘察设计行业协会、土木建筑学会结构专业委员会、金属结构委员会会员单位优惠至 1400 元/人。
- 2. 会务组负责人: 李文扬(电话: 010-88426750, 13520365708, 邮箱: liwy@cbs.com.cn);

会务组联系人: 高景国(电话: 010-88900211,13391561406,传真: 010-88900211,邮箱 shejizhijia8818@163.com);

中国勘察设计协会培训部联系人(接受针对本交流会的意见、建议及投诉): 张琪(电话: 010-88023342)。

- 3. 请分别于会前 5 个工作日将会议回执(见附件)传真或 E-mail 至会务组,报名后如不能参会请务必及时通知会务组联系人。会议通知下载网址:http://www.chinaeda.org/的"协会通知"栏。
 - 4. 会议质量监督电话: 010-88023401。

附件: 1. 日程安排表

2. 报名回执表

原《关于举办"走近设计大师系列——复杂结构设计案例与工程实践技术交流会(第一期)"的通知》(中设协字[2020]7号)文件作废。

附件1:

"走近设计大师系列——复杂结构设计案例与工程实践技术交流会(第一期)' 日程安排表

日期	时 间	学 习 内 容
第一天	09:00-22:00	报到
第二天	09:00-09:10	领导致词
	09:10-10:00	汪 大 绥 华东建筑设计研究院有限公司 顾问总工程师 全国设计大师 报告题目 超高层连体结构设计案例及创新
	10:00-10:50	范 重 中国建筑设计研究院有限公司 总工程师 全国设计大师 报告题目 大跨度、大空间复杂体型建筑结构设计要点及案例
	10:50-11:00	茶歇
	11:00-11:50	肖 从 真 中国建筑科学研究院有限公司 总工程师 全国设计大师 报告题目 复杂结构抗震性化设计及要点探讨
	11:50-14:00	午餐,午休
	14:00-15:00	周 建 龙 华东建筑设计研究院有限公司 总工程师 全国设计大师 报告题目 复杂体型超高层结构受力特性分析及设计对策
	15:00-16:00	杨 蔚 彪 北京市建筑设计研究院有限公司 副总工程师 报告题目 高烈度区巨型超高层建筑结构设计要点及案例分析(以中国尊为例)
	16:00-16:10	茶歇
	16:10-17:10	王 启 文 深圳建筑设计研究总院有限公司 总工程师 报告题目 超高层及复杂结构方案对比与研究
第三天	09:00-10:20	刘 彦 生 清华大学建筑设计研究院有限公司 总工程师 报告题目 纵向横向多重连体高层建筑结构特点(以亚洲投资银行总部项目为例)
	10:20-10:30	茶歇
	10:30-11:50	左 晴 美国萨蒂尼工程集团 (SGI) 执行董事 报告题目 中国与欧美规范对复杂超高层结构设计的影响与挑战
	11:50-12:00	致闭幕词 会议结束
	12:00-	午餐,疏散

附件 2:

"走近设计大师系列——复杂结构设计案例与工程实践技术交流会(第一期)" 报名回执表

单位名称						邮编					
通讯地址							1				
联系人					E-mail						
电 话					传真						
参会代表	性别 职务/部门		门	身份证号	手机/电话	E-mail	4.0	房间			
							合住	単间			
费用总额	万 仟 佰 拾 元整					小 写	¥				
缴费方式	缴费方式 请联系会务组获取转账账号,将会议费提前转账并确认。现场收取仅限现金支付。										
汇款日期	汇款单位/个人					发票张数					
	1	通发票			专用发票	A. 11.					
4 更 米 別	□培训费 □会议费(默认) □会务费 1. 开具普票,须提前向会务组提供单位名称及纳税人识别号;										
	[1. 刀具 皆乐 ,须旋即问会务组旋供 半位名称及羽枕八顷刈亏; 2. 开具 增值税专用发票 ,须提前向会务组提供以下 准确无误 的开票信息。										
	_			2. 纳税人识别号;	3. 地址、电	话; 4. 开户行及	账号)				
	1 ' '	开票名称(即单位名称):									
发票信息	地	纳税人识别号(税号): 地 址:									
	电	证:									
	开户有										
	银行见	账号:									

注: 如报名人员较多时此表格可复印使用, 传真件有效, 请用正楷字填写。

会务组联系人: 李文扬 手机: 13520365708, 电话: 010-88426750,

邮箱: liwy@cbs.com.cn

会务组联系人: 高景国 手机: 13391561406, 电话: 010-88900211,

传真: 010-88900211, 邮箱: shejizhijia8818@163.com