

第二届大跨空间结构 技术交流会

会议指南

2019年7月4-5日 中国·武汉

【指导单位】

中国勘察设计协会结构设计分会

【主办单位】

中国建设科技集团股份有限公司

中信建筑设计研究总院有限公司

《建筑结构》杂志社

【承办单位】

《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】

中建三局工程设计有限公司

长江精工钢结构（集团）股份有限公司

【支持单位】

武汉土木建筑学会

中国建筑第八工程局有限公司



会议背景

空间结构以其优美的建筑造型和良好的力学性能而广泛应用于大跨度结构中。近年来，我国大跨度空间结构发展迅速，结构跨度和规模越来越大，造型也愈加新颖，并采用了许多新材料和新方法，大跨空间结构技术已经成为衡量一个国家建筑发展水平极其重要的指标。

首届大跨空间结构技术交流会于2018年8月在哈尔滨召开，来自全国各地的近300名工程技术人员参加了本次大会，反响很好。“第二届大跨空间结构技术交流会”移师武汉，联合中信建筑设计研究总院有限公司共同主办，会议邀请在大跨空间结构领域具有丰富的实践经验和研究成果的大师、总工、教授等专家学者，总结最新的研究进展，并针对热点难点问题进行深入交流，同时组织大跨空间结构项目的参观点考察。

会议相关地点及交通路线图

【会议地点】

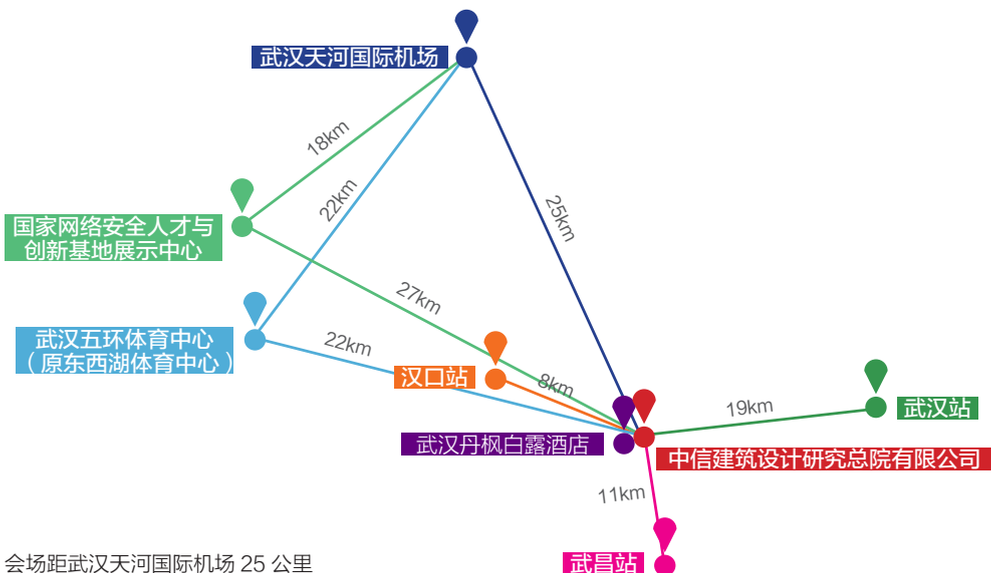
中信建筑设计研究总院有限公司3层报告厅
湖北省武汉市江岸区四唯路8号

【用餐地点】

谢先生餐厅（外滩店）
武汉中山大道1541号（距会场约50米）

【住宿及参观集合地点】

武汉丹枫白露酒店
武汉市汉口江岸区三阳路118号（三阳金城二期），距离会场约500米，电话027-59598888



会场距武汉天河国际机场 25 公里

会场距汉口站 8 公里

会场距武汉站 19 公里

会场距武昌站 11 公里

会场距武汉五环体育中心（原东西湖体育中心）22 公里

会场距国家网络安全人才与创新基地展示中心 27 公里

机场距武汉五环体育中心（原东西湖体育中心）22 公里

机场距国家网络安全人才与创新基地展示中心 18 公里

会议整体安排

日期	时间	事项	地点
7月4日	7:30-8:30	会议报到	中信建筑设计研究总院有限公司3层报告厅门口
	8:30-11:55	学术交流	中信建筑设计研究总院有限公司3层报告厅
	11:55-13:00	午餐(简餐)	谢先生餐厅(外滩店)
	13:30-17:50	学术交流	中信建筑设计研究总院有限公司3层报告厅
7月5日	8:00-11:30	工程参观	武汉五环体育中心、国家网络安全人才与创新基地展示中心

会议期间注意事项

【代表证和餐券】代表证是入会场的唯一凭证，务请随身佩带。请凭餐券就餐，遗失不补，请妥善保管。

【发票】提前汇款的代表，可在茶歇时凭汇款底单到会务组领取发票；现场交会务费的代表，先开具收据，会议结束后15个工作日后快递发票。缴费时请务必提供准确的开票信息和快递信息。另外，为了方便沟通交流，建议带上本人名片。

【PPT】因涉及版权问题，演讲专家PPT文件和任何影音资料无法提供给参会代表，请您理解并认真听讲。如有专家同意分享PPT，我们将会通过《建筑结构》官方微信发布（微信号：BuildingStructure），敬请关注！

【工程参观】

参观路线：武汉丹枫白露酒店→武汉五环体育中心→国家网络安全人才与创新基地展示中心→武汉丹枫白露酒店；

集合地点：武汉丹枫白露酒店大堂门口；

集合时间：7月5日早7:50，8:00准时发车；

参观结束时间：预计为11:30，根据路况可能会有延迟，请合理安排行程。

会务组联系方式

《建筑结构》杂志社

秦耕：010-57368777，13521311063（发票及报到）

李梦珂：010-57369045，13581982529（会场）

赵翹：010-57369049，18516861038（工程参观）

李娜：010-57368783，15801601545（会议咨询）

Email: jzghy@qq.com



建筑结构微信



减震技术微信



建筑结构微博



微信小店

注：《建筑结构》官方微信（ID: BuildingStructure）现有粉丝 **32万+**，每天3-4条专业资讯。

《减震技术》官方微信（ID: JZJS-TX）现有粉丝 **3万+**。

建筑结构官方微博（微博名：建筑结构杂志），现有粉丝 **6万+**，每天推送若干条行业资讯。

建筑结构微信小店已上线，欢迎选购期刊杂志及周边产品！

会议报告安排

(可能会有微调, 以现场为准)

7月4日上午

地点: 中信建筑设计研究总院有限公司3层报告厅

开幕式			
8:30-8:50	主持人 温四清 中信建筑设计研究总院有限公司总工程师		
	致辞嘉宾		
	任庆英 全国工程勘察设计大师、中国建设科技集团总工程师、中国勘察设计协会结构设计分会会长		
	金志宏 中信工程党委书记、总经理, 武汉土木建筑学会理事长 吴凌 中信建筑设计研究总院有限公司党委书记、院长 王学东 亚太建设科技信息研究院有限公司总经理、《建筑结构》杂志社社长/主编		
时间	演讲嘉宾	单位/职务	演讲主题
上半场报告 (主持人: 温四清 中信建筑设计研究总院有限公司总工程师)			
8:50-9:15	任庆英	全国工程勘察设计大师、中国建设科技集团总工程师、中国勘察设计协会结构设计分会会长	吕梁新城体育馆和游泳馆结构设计
9:15-9:40	傅学怡	全国工程勘察设计大师、中建设计集团有限公司顾问总工程师	大跨空间结构的设计创新
9:40-10:05	丁洁民	全国工程勘察设计大师、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司总工程师	体育馆张拉结构的探索与实践
10:05-10:15	茶歇		
下半场报告 (主持人: 霍文营 中国建筑设计研究院有限公司总工程师)			
10:15-10:40	张其林	同济大学教授	空间结构的检测与监测
10:40-11:05	束伟农	北京市建筑设计研究院有限公司总工程师	北京新机场航站楼钢结构设计研究
11:05-11:30	薛素铎	北京工业大学建筑工程学院院长、教授	无环索预应力索支结构新体系
11:30-11:55	温四清	中信建筑设计研究总院有限公司总工程师	车辐式张力索承网结构受力性能分析及外支承环的分析与设计——以乌鲁木齐奥体中心体育场及武汉三环体育中心为例

7月4日下午

地点: 中信建筑设计研究总院有限公司3层报告厅

时间	演讲嘉宾	单位/职务	演讲主题
上半场报告 (主持人: 薛素铎 北京工业大学建筑工程学院院长、教授)			
13:30-13:55	汪洋	奥雅纳工程顾问总工程师	某大跨空间结构方案设计
13:55-14:20	肖开喜	中建三局工程设计有限公司建筑设计院党总支书记、院长	大跨度空间钢结构设计探讨——以方大特钢封闭料棚为例
14:20-14:45	霍文营	中国建筑设计研究院有限公司总工程师	北京世界园艺博览会中国馆结构设计
14:45-15:10	邱仙荣	浙江精工钢结构集团有限公司副总工程师	超大型室内滑雪场项目钢结构技术创新与实践——以成都万达茂滑雪场为例
15:10-15:35	刘彦生	清华大学建筑设计研究院总工程师	纵向索支撑横向索的双向悬索结构设计要点——以石家庄国际会展中心为例
15:35-15:45	茶歇		
下半场报告 (主持人: 刘彦生 清华大学建筑设计研究院总工程师)			
15:45-16:10	张小冬	哈尔滨工业大学建筑设计研究院副院长、总工程师	大空间大跨度特色工程结构设计——以郑州大剧院、博物馆、市民中心, 大跨度干煤棚等项目为例
16:10-16:35	宋涛	中国建研院建研科技股份有限公司副总工程师	空中滑雪场结构分析与设计
16:35-17:00	闫翔宇	天津大学建筑设计研究院钢结构中心副主任	大跨度复合式索穹顶结构力学性能分析及设计实践
17:00-17:25	贾水钟	上海建筑设计研究院有限公司总师助理、空间结构中心主任	枣庄体育场屋盖轮辐式索膜结构设计实践
17:25-17:50	赵伯友	中国航空规划设计研究总院有限公司副总结构师	一种新型斜拉机库结构体系及工程实践

开幕式嘉宾



任庆英

全国工程勘察设计大师、
中国建设科技集团总工程师、
中国勘察设计协会结构设计分会会长



金志宏

中信工程党委书记、总经理、
武汉土木建筑学会理事长



吴凌

中信建筑设计研究总院有限公司
党委书记、院长



王学东

亚太建设科技信息研究院
有限公司总经理、《建筑结构》
杂志社社长 / 主编



温四清

中信建筑设计研究总院有限公司
总工程师

会议报告嘉宾



任庆英

全国工程勘察设计大师、
中国建设科技集团总工程师、
中国勘察设计协会结构设计分会会长



傅学怡

全国工程勘察设计大师、
中建设计集团有限公司顾问
总工程师



丁洁民

全国工程勘察设计大师、
同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司总工程师



张其林

同济大学教授



薛素铎

北京工业大学建筑工程学院
院长、教授



霍文营

中国建筑设计研究院有限公司
总工程师

会议报告嘉宾



束伟农
北京市建筑设计研究院有限公司总工程师



汪洋
奥雅纳工程顾问总工程师



刘彦生
清华大学建筑设计研究院总工程师



温四清
中信建筑设计研究总院有限公司总工程师



张小冬
哈尔滨工业大学建筑设计研究院副院长、总工程师



宋涛
中国航空规划设计研究总院有限公司副总工程师



肖开喜
中建三局工程设计有限公司建筑设计院党总支书记、院长



赵伯友
中国航空规划设计研究总院有限公司副总结构师



贾水钟
上海建筑设计研究院有限公司总师助理、空间结构中心主任



闫翔宇
天津大学建筑设计研究院钢结构中心副主任



邱仙荣
浙江精工钢结构集团有限公司副总工程师

参观项目简介

（一）武汉三环体育中心（“第七届世界军人运动会”主会场）

该项目由3万座体育场、8000座体育馆和1000座游泳馆组成，以满足2019年第七届世界军人运动会和2021年武汉市第十一届运动会以及其他省级、国家级体育赛事为主，并满足赛后综合利用的要求，是集休闲公共空间和运动功能于一体的综合型建筑。设计单位：中信建筑设计研究总院有限公司；施工总承包：中国建筑第八工程局有限公司。

体育场地上4层，整体结构呈椭圆形，椭圆屋盖长轴长为237.66m，短轴长为205.9m，结构标高46.5m。体育场屋盖为车辐式索承网壳结构，上弦结构由72根径向梁组成，径向梁末端为悬挑桁架结构；环向由1圈外环矩形钢梁和1圈内环桁架以及环向连系梁组成；屋盖下弦结构由撑杆和拉索组成，撑杆和上弦交接处设置环向连系梁，整个屋盖支承于下部结构外围一圈框架柱顶上，框架柱顶之间设置沿体育场一周的钢筋混凝土环梁。钢筋混凝土环梁上方设置屋盖巨型钢环梁，位置在各根径向索支座端部。



（二）国家网络安全人才与创新基地展示中心

该项目地上建筑面积1.5万m²，建成后将成为国家网络安全人才与创新基地（简称网安基地）的招商洽谈、会议服务、峰会展览、规划展示提供重要的交流平台，成为网安基地对外接待宣传的重要窗口和网络安全产业之城的重要地标性建筑物。网安基地展示中心主体结构由单层自由曲面空间网壳结构钢屋盖、主体框架结构、南北幕墙钢结构三部分组成。设计单位：中信建筑设计研究总院有限公司；施工总承包：武汉建工集团；钢结构施工：浙江精工钢结构有限公司。

项目特点：1）建筑形态自然、平滑，采用流线形的钢管编织成单层网壳结构。2）结构就是建筑形态本身，空间、结构、表皮一体化，建筑网格通透、灵动、自由。3）依靠数字技术，利用最小应变能原理对结构形态进行优化，得到力学效能最大、材料最省的结构，创造出精致的外表、紧凑的韵律，并且由产生了丰富的艺术效果。



指导单位介绍

中国勘察设计协会结构设计分会

中国勘察设计协会结构设计分会成立于2017年4月15日，现有理事单位近200家，个人会员200余名，分会秘书处设在亚太建设科技信息研究院有限公司。

结构设计分会的主要职能包括：1）开展结构设计行业调查研究，为政府制定相关政策提供咨询，为协会制定工作计划提供支撑。2）开展结构设计行业相关课题研究，参与行业标准规范的研究与制定。3）开展结构设计技术交流、研讨和培训活动，促进行业自主创新和技术服务水平提高。4）根据协会授权组织开展行业评优工作，发挥评优引导作用。5）开展行业诚信自律建设，规范行业行为。6）以《建筑结构》杂志及其网站、微信公众号等为平台，开展行业宣传和技术推广活动，扩大行业影响。

结构设计分会第一届理事会正副会长、秘书长人选如下：

会长：任庆英

副会长（以姓氏笔画为序）：丁洁民、王仁贵、王立军、王学东、方小丹、石永久、冯远、刘琼祥、孙福春、李霆、肖从真、宋奇叵、张同亿、张超琦、陈彬磊、范重、郁银泉、岳清瑞、周建龙、娄宇

秘书长：王学东（兼）；副秘书长：王彬

秘书处联系电话：010-57368783/57368786。



主办单位介绍

中国建设科技集团股份有限公司

中国建设科技集团简介
CCTC Profile

CCTC
中国建设科技集团

发展历程



拥有员工10000+

3位
中国工程院
院士



9位
全国勘察
设计大师



覆盖城乡建设领域全部专业门类，整体实力雄厚

主营业务

城乡规划

城市规划、城镇规划、乡村规划、遗址保护规划等

建筑工程

建筑、结构、给排水、暖通空调、电气、室内装修、建筑历史、人防工程等

市政工程

供水、供热、燃气、污水处理、道路桥梁、垃圾处理、轨道交通、风景园林等

业务类型

- 工程设计
- 城乡规划
- 技术咨询与服务
- 工程总承包
- 技术与研究开发
- 标准规范制定
- 工程管理
- 投资管理
- 物业管理
- 出版传媒
- 产品认证
- 文化遗产保护

更多信息可访问：www.cadreg.com.cn

中国建设科技集团

中国建筑设计研究院有限公司	
中国市政工程华北设计研究院有限公司	
中国城市建设研究院有限公司	
中国建筑标准设计研究院有限公司	
中国建筑设计咨询有限公司	
深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司	华森设计 HS Architects
上海中森建筑与工程设计顾问有限公司	
亚太建设科技信息研究院有限公司	
中设投资有限公司	
建科公共设施运营管理有限公司	
新加坡CPG集团(境外)	



国家体育场



北大 100 周年纪念讲堂



首都博物馆



西直门交通枢纽



拉萨火车站

中信建筑设计研究总院有限公司

中信建筑设计研究总院有限公司（原武汉市建筑设计院）成立于1952年，2002年加入世界500强、中国最大的综合企业集团中国中信集团，是新中国建国之初诞生的大型国营设计机构之一。持甲级建筑工程设计、甲级城乡规划编制、甲级市政设计、甲级风景园林设计、甲级工程咨询、乙级文物保护工程设计及一类施工图审查资质，享有中国商务部颁发的对外经营权。

近年来，企业以建筑科学技术的研究、开发、应用和人才培养为核心，以创造可持续发展的城市与建筑为导向，致力于为客户提供综合的可持续性解决方案，业务范围覆盖建筑设计、城乡规划、市政设计、景观设计、专项设计、策划咨询、建筑信息模型（BIM）应用以及工程总承包（EPC）等。

拥有专业技术人员1200余人。其中，一级注册建筑师118人，一级注册结构工程师140人，其他各类注册师150余人，享受国务院特殊津贴专家12人，省、市专家40人，教授级高工91人，高级工程师310人。有6人荣获“中国青年建筑师”称号；13人入选武汉市“黄鹤英才（专项）计划”；中国工程勘察设计协会行业奖评审专家4人；中国建筑学会资深专家库委员3人；9人取得内地与香港互认的建筑师和结构工程师资格；5人获英国结构工程师学会正会员资格；特聘中国工程院资深院士和全国工程勘察设计大师各1人。此外，企业还内设国家级博士后科研工作站、院士专家工作站和武汉市博士后创新实践基地等研究机构，持联合国教科文组织工业遗产教席。

作为全国创新型优秀企业、当代中国建筑设计百家名院，企业已连续十余年入选ENR“中国工程设计企业60强”。共荣获了500余项国家/省/市级优秀设计奖、60余项科技进步奖、主编或参编30余项国家/行业/地方标准规范、拥有40余项国家实用新型专利和1项国家发明专利、30项软件著作权，综合优势明显。

更多信息可访问：www.whadi.citic.com



东西湖体育馆



乌鲁木齐奥体中心



武汉光谷国际网球中心



武汉体育中心



湖北省图书馆（新馆）



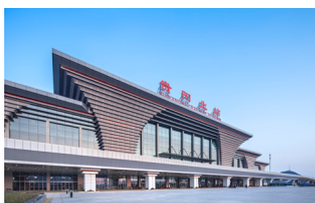
南宁东火车站



网安展示中心



乌鲁木齐新客站



贵阳北站

《建筑结构》杂志

中文核心期刊 中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）
中国科学引文数据库来源期刊 《中国学术期刊文摘》收录期刊
《中国学术期刊网络出版总库》（中国知网，CNKI）收录期刊

《建筑结构》杂志创刊于1971年，历次中文核心期刊评比中均名列前茅，杂志发行量始终居同类刊物之首。中国建设科技集团董事长、中国建筑学会理事长修龙担任编委会主任，11位中国工程院院士和13位全国工程勘察设计大师在内的130多位专家担任顾问和编委。

主要栏目：包括工业与民用建筑中的混凝土结构、钢结构、组合结构、预应力结构、索膜结构、砌体结构、地基与基础、工程抗震、工程加固与改造、规范和规程修编及背景介绍、重点工程报道等。



《建筑结构》近年大事记

- “建筑结构行业杰出青年”颁奖典礼、“同心筑梦·杰青中国行”启动仪式暨首届青年结构工程师论坛（2019年6月26日北京，200余人）
- 文化的骨骼——主题场馆结构设计论坛暨世园会参观（2019年6月27日北京，近200人）
- 第五届面向工程的地基基础技术交流会（2019年6月14日北京，200余人）
- 第七届全国建筑结构技术交流会（2019年4月，南京，1000余人）
- 2019全国预应力技术论坛（2019年3月，东莞，200余人）
- 第二届竹木结构设计论坛（2019年2月，上海，200余人）
- 2019建筑、结构巅峰对话：第七届结构成就建筑之美高峰论坛（2019年2月，上海，300余人）
- 第一届钢结构设计论坛（2018年12月，苏州，近300人）
- 2018生态园博·绿色创新高峰论坛暨装配式钢结构建筑发展论坛（2018年11月，南宁，200余人）
- 第二届BIM+集成与应用技术交流会暨广东省工程勘察设计行业协会BIM专业委员会成立大会（2018年11月，广州，300余人）
- 纪念澜沧耿马地震三十周年暨全国村镇防震减灾技术研讨会（2018年11月，昆明，200余人）
- 从设计到实现——2018装配式建筑创新发展高峰论坛（2018年10月，长沙，近300人）
- 土木工程学科创新引智基地国际研讨会（2018年10月，重庆，100余人）
- 第三届中国城市地下综合管廊技术研讨暨工程观摩会（2018年9月，景德镇，200余人）
- 第十届全国地震工程学术会议（2018年8月，上海，1000余人）
- 2018大跨空间结构技术交流会暨中国勘察设计协会高等院校勘察设计分会年会（2018年8月，哈尔滨，近300人）
- 中国高耸结构第24届学术交流会（2018年7月，呼伦贝尔，100余人）
- 第四届面向工程的地基基础技术交流会（2018年6月，北京，近300人）
- 第三届复杂建筑结构弹性分析技术交流会（2018年6月，上海，近300人）
- 第四届全国建筑工业化技术交流会暨项目观摩会（2018年5月，杭州，近500人）
- 第六届建筑结构抗震技术国际会议、汶川地震十周年高峰论坛暨中国勘察设计协会结构设计分会年会（2018年4月，成都，600余人）
- 新版《钢结构设计标准》（GB 50017—2017）宣贯培训（2018年3月北京，4月成都，5月杭州，7月上海）
- 2018建筑、结构巅峰对话：第六届结构成就建筑之美高峰论坛（2018年3月，武汉，400余人）
- 2017钢结构设计规范学术年会暨全国钢结构住宅发展高峰论坛（2017年12月，石家庄，300余人）
- 2017城市地下空间综合开发技术交流会（2017年12月，苏州，近300人）
- 第十六届高层建筑抗震技术交流会（2017年10月，合肥，600余人）
- 结构工程与风工程国际高端论坛（IHFSEWE 2017）（2017年10月，重庆，100余人）
- 2017既有建筑检测鉴定与加固改造技术交流会（2017年9月，杭州，近400人）
- 第二届中国城市地下综合管廊技术研讨暨工程观摩会（2017年8月，银川，近300人）
- 全国工程结构减隔震技术交流会（2017年8月，青岛，300余人）

- 2017 BIM+ 集成与应用技术交流会（2017年8月，青岛，300余人）
- 第六届全国建筑结构技术交流会（2017年6月，昆明，800余人）
- 游学家·上海建筑工业化考察团（2017年6月，上海，45人）
- 第三届面向工程的地基基础技术交流会（2017年6月，北京，近300人）
- 第三届全国建筑工业化技术交流暨项目观摩会（2017年5月，深圳，500余人）
- 中国勘察设计协会结构设计分会成立大会暨一届一次理事会议（2017年4月，北京，近200人）
- 第一届全国山地建筑结构设计技术交流会暨中国建筑学会抗震防灾分会山地结构专业委员会年会（2016年12月，重庆，近300人）
- 中国工程建设标准化协会第五屆钢结构专业委员会换届大会暨2016年钢结构设计规范学术年会（2016年11月，北京，近300人）
- 第十四届结构工程国际研讨会 (ISSE-14) (2016年10月，北京，500余人)

《建筑结构》近期活动

第四届村镇综合防灾与绿色建筑技术研讨会（2019年7月19-21日 呼和浩特）

第17届国际风工程与结构工程高级培训班 (IAS17)（2019年8月30日-9月1日 北京）

第十五届国际风工程会议（2019年9月1-6日 北京）

更多详情请关注《建筑结构》微信 (BuildingStructure) 或网站 www.buildingstructure.com.cn。



《建筑结构》微信
现有粉丝 32万+



2019年6月 北京：“同心筑梦·杰青中国行”启动仪式



2019年6月 北京：“建筑结构行业杰出青年”颁奖典礼



2019年4月 南京：第七届全国建筑结构技术交流会



2017年10月 合肥：第十六届高层建筑抗震技术交流会



2017年4月 北京：中国勘察设计协会结构设计分会成立大会暨一届一次理事会议



2018年4月 杭州：第四届全国建筑工业化技术交流暨项目观摩会



2017年9月 杭州：2017既有建筑检测鉴定与加固改造技术交流会



2018年4月 成都：第六届建筑结构抗震技术国际会议、汶川地震十周年高峰论坛暨中国勘察设计协会结构设计分会年会



2018年6月 上海：第三届复杂建筑结构弹性分析技术交流会



2018年8月 哈尔滨：2018大跨空间结构技术交流会暨中国勘察设计协会高等院校勘察设计分会年会

中建三局集团有限公司

中建三局集团有限公司于 1984 年组建设计院，2017 年整合集团内部优质设计资源成立中建三局设计总院，并注册成立中建三局工程设计有限公司。

发展至今，中建三局工程设计有限公司已形成全过程工程咨询为主导，建筑及建筑工业化、市政（环保）、地下空间与人防、岩土工程勘察、园林景观和 EPC 工程设计管理的业务布局，产业链的完备性在中建集团首屈一指。公司现有员工 600 余人；其中教授级高级工程师 4 人，国家一级注册建筑师、结构师、设备师 103 人。公司市场范围以湖北、浙江为中心，覆盖全国 30 多个省市，拓展至迪拜、阿联酋、巴基斯坦、巴西等多个国家。

公司以客户需求为导向，以“最懂客户需求，最懂工程施工，最具专业特色”为核心竞争力，致力于造就一流人才、创造一流作品、提供一流服务，为中国建筑技术的高质量发展和建设美丽中国不懈努力。



海军五项比赛场馆设施建设场地项目



湖北宜昌夷陵广场地下综合体项目



重庆华南城奥特莱斯 EPC 项目

长江精工钢结构（集团）股份有限公司

长江精工钢结构（集团）股份有限公司（证券代码：600496），成立于 1999 年，是一家集国内大型建筑钢结构、钢结构建筑、建筑幕墙及建筑金属屋面墙面等的研发、设计、制造与施工于一体的大型上市公司，是住建部首批试点的房屋建筑工程（钢结构）施工总承包一级资质企业，具有中国钢结构制造特级、钢结构专业一级施工资质、建筑金属屋（墙）面设计与施工特级资质、钢结构工程设计专项甲级资质，拥有国家外经贸部“对外施工、设计、咨询经营权”、日本钢结构制作工厂性能 H 级认证、新加坡钢结构专业加工与安装 SI 资质以及美国钢结构制作 AISC 认证、欧标 EN1090 标准的 EXC4 认证等。荣获全国优秀施工企业、全国工程建设质量管理优秀企业等荣誉称号。连续六年蝉联全国行业第一，系国家高新技术企业。

公司现拥有浙江、安徽、武汉、广东、上海、海外出口六大生产基地，具备年设计、制造、安装各类建筑钢结构 70 万吨，各类板材 1500 万平方米的生产、施工能力。同时，精工钢构积极推进转型升级，发展预制钢结构装配式集成建筑。目前已形成住宅、公寓、学校、医院、办公的 PSC（钢混凝土组合）装配式集成建筑产品体系与成套技术，“全系统、全集成、全装配”的建筑技术已达到国内领先水平。

更多信息可访问：www.600496.com



上海大楼总部



精工项目集锦



绍兴总部大楼

武汉土木建筑学会

武汉土木建筑学会成立于 1952 年，系群众性学术团体。学会的宗旨为团结、组织广大土木建筑科技工作者，积极开展多种形式的学术活动，以严谨求实的学风和创新性思维，促进土木建筑科学技术的繁荣和进步、促进土木建筑科学技术与经济发展密切结合，为我国和本地区现代化建设服务。

学会的主要业务：开展国内外学术交流，活跃学术思想，提高学术水平；接受政府或有关部门的委托，承担科研课题攻关、编审技术标准规范和技术咨询等多项技术服务活动。

学会下设 22 个专业委员会：城市规划、建筑设计、建筑结构、建筑给水排水、计算机及应用、建筑电气、铁公桥、市政工程、土工基础、勘测、建筑材料、施工技术、园林、暖通空调、热动力、交通工程、建筑智能化、村镇建设、环保、环境卫生、教育、钢结构专业委员会。会员近 4500 人，都是具有工程师、助理研究员、讲师、技师以上任职资格或获得硕士、博士学位的土木工程科技工作者。

多年来，学会每年的学术活动量约达 80 项左右，参加活动的会员近万人次。主要活动内容是召开学术报告会、主办学术年会、组织大型城市土木建筑工程现场参观考察。编辑出版了多种学术期刊，与外地同行进行交流，组织广大会员撰写学术论文，每年开展一次优秀学术论文评选（由市科协组织，各学会参加），会员学术论文申报数每年约在 500 篇左右，其中有 100 多篇被评为市级优秀学术论文；发挥学会人才资源的优势，开展多种类的旨在提高在职从业人员业务水平的技术培训，每年接受培训量近万人次；特别是学会专家组，每年参加武汉市里一些重要建设工程项目的方案评审和技术疑难问题的决策咨询，为领导的科学决策起到了十分重要的作用。

学会上述丰富的学术活动，为推进武汉地区土木建筑界技术进步和经济发展作出了重要贡献。多次被湖北省土木建筑学会和武汉市科协授予“学会工作先进集体”的光荣称号，2004 年被武汉市科协授予“武汉市学术交流工作先进单位”光荣称号。

中国建筑第八工程局有限公司

中建八局是国家住建部颁发的新房屋建筑工程施工总承包特级资质企业，主要经营业务包括房建总承包、基础设施、工业安装、投资开发和工程设计等，下设 20 多个分支机构，经营区域国内遍及长三角、珠三角、京津环渤海湾、中部、西北、西南等地区，海外经营区域主要在非洲、中东、中亚、东南亚等地。

中建八局在国内外建造了一大批地标性建筑精品，是中国承建机场航站楼、会展博览、体育场馆、医疗卫生、高档酒店、文化旅游等项目较多的企业，被誉为“南征北战的铁军，重点建设的先锋”。先后荣获“全国文明单位”、“全国五一劳动奖状”、“全国质量奖”、“全国优秀施工企业”、“全国用户满意企业”、“全国企业化建设先进单位”、“全国模范职工之家”等多项国家级殊荣。

“铸造精品、美誉全球”是中建八局的不懈追求。截至 2012 年底，累计创鲁班奖 91 项、国家优质工程奖 76 项、詹天佑土木工程大奖 10 项、省部级优质工程奖 1497 项；有 4 项工程荣获新中国成立 60 周年“百项经典暨精品工程”；“鲁班奖”总量在同级次建筑企业中名列前茅，是“创鲁班奖工程特别荣誉企业”。

中建八局积极承担社会责任，率先主动承担并圆满完成了汶川、玉树抗震救灾及灾后重建等艰巨任务。每年为社会创造 15 万个以上就业岗位，为中国社会的和谐发展做出了突出贡献。



上海深坑酒店



东西湖体育中心



天津周大福金融中心

会议记录

会议记录

【欢迎关注】



建筑结构微信
现有粉丝 32 万+



减震技术微信
现有粉丝 3 万+



建筑结构微博
现有粉丝 6 万+

扫描关注上方二维码，可凭手机示意在会场门口领取精美小礼品一份。

《建筑结构》杂志社

地址：北京市西城区德胜门外大街 36 号德胜凯旋大厦 A 座 4 层

电话：010-57368782/4/5/6 (编辑部)

010-57368783 (运营部)

010-57368777 (发行部)

网址：www.buildingstructure.cn