第二届 全国山地建筑结构 技术交流会

会议指南

2019年7月26-27日 中国:昆明

【指导单位】

中国建筑学会抗震防灾分会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 重庆大学 《建筑结构》杂志社

【承办单位】

云南省土木建筑学会建筑结构专业委员会《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】

昆明恒基施工图审查中心 震安科技股份有限公司 云南安泰兴滇建筑设计有限公司





会议期间注意事项

【报到及住宿】请所有代表于7月25日14:00-21:00先到昆明世纪金源大饭店一层大堂报到,再去酒店前台办理入住,另请自行解决合住事宜。只能7月26日报到的代表请务必于早8:00点前直接到昆明世纪金源大饭店三楼国际厅门口办理报到手续。退房时间为当日下午14:00前,请各位代表合理安排自己的行程。

【代表证、餐券及参观券】代表证是入会场的唯一凭证,请随身佩戴;报到时会发放餐券,请凭券按指定地点就餐,当日当顿有效,遗失不补,请妥善保管。提示:由于参会人数较多,就餐时段集中,自助餐可能会出现排队现象,由此给您造成的不便我们深表歉意,希望您能理解!参观券是乘车的唯一凭证,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;现场交会务费的将先开具收据,正式发票为机打发票,需回北京开具,并将于会议结束 15 个工作日后快递给您,缴费时请务必提供准确的发票信息和快递地址。另外,为了方便沟通交流,建议带上本人名片。

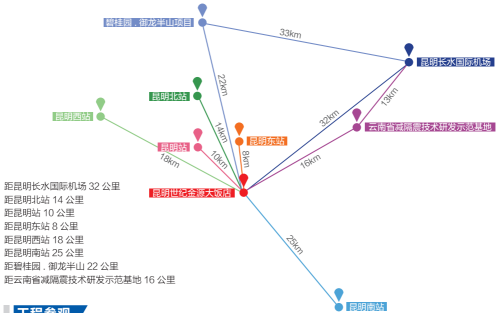
【PPT】因涉及版权问题,会议通讯录、报告专家 PPT 电子版文件和会场的影音资料无法提供给代表,请您理解。如有专家同意分享 PPT,我们将会通过《建筑结构》官方微信发布(微信号: BuildingStructure),敬请关注!

■ 如有任何人以打牌、聚会、交友等事宜邀您外出,请不要轻信,一定要核实清楚,切勿上当受骗, 如有需要可以及时跟会务组沟通。

会议相关地点及交通路线图

【会议地点】昆明世纪金源大饭店(云南省昆明市官渡区迎宾路1号)

【报到时间】7月25日14:00-21:00于昆明世纪金源大饭店一层大堂报到;7月26日早8:00前于昆明世纪金源大饭店三楼国际厅门口办理报到。



工程参观

【集合时间和地点】7月27日上午7:50,昆明世纪金源大饭店门口。

【参观结束时间】参观结束时间预计 12:00 左右,根据路况可能还会有延迟,各位代表根据自己的行程选择是否参观,以免延误航班、火车等。

【参观路线】(二选一)

参观路线 2: 昆明世纪金源大饭店→云南省减隔震技术研发示范基地→碧桂园. 御龙半山项目→昆明世纪金源大饭店 纪金源大饭店

【特别提醒】参观的代表必须携带参观券和代表证,一人一券,凭券上车。

会议背景

随着我国城镇化和美丽乡村建设的发展,山地建筑的应用日益广泛。现代山地建筑已经突破了传统山地建筑的经验和范式,在常规建筑的基础上,出现了现代吊脚楼、退台建筑,甚至出现了掉层高层建筑和吊脚高层建筑。现代山地建筑在建筑布局、交通组织、基础选型与设计、结构选型与布置、设计理论与方法等方面存在特殊性。相对于大量出现的山地建筑工程实践,山地建筑设计理论则相对滞后。为了提高山地建筑设计理论,促进山地建筑设计技术发展,继 2016 年 12 月在重庆举办"第一届全国山地建筑结构设计技术交流会"基础上,特决定于 2019 年 7 月 26-27 日在昆明举办"第二届全国山地建筑结构设计技术交流会"。

本次会议围绕以下议题: 山地城镇规划及建筑设计理论与方法; 山地建筑结构设计理论与方法; 典型山地建筑结构设计案例; 山地建筑结构防灾与减灾等。以期通过搭建交流平台,促进我国山地建筑结构设计技术的发展与进步。

会议整体安排

日期	时间	事项	地点(昆明世纪金源大饭店)	
7月25日	14:00-21:00	报到	一层大堂	
7月26日	07:30-08:30	报到	三楼国际厅门口	
	08:30-12:00	大会报告	三楼国际厅	
	12:00-13:00	午餐(自助餐)	一楼西餐厅	
	13:30-17:40	大会报告	三楼国际厅	
	18:00-19:30	晚餐(自助餐)	一楼宴会厅	
7月27日	08:00-12:00	工程参观 集合时间: 07:50		

注:代表请在自己入住酒店用早餐,入住昆明世纪金源大饭店的代表早餐地点为主楼一楼西餐厅,午餐和晚餐请按餐券上注明的时间和地点就餐。

会务组联系方式

《建筑结构》杂志社

吴 琼: 13810273081(报到);秦 耕: 13051538620(住宿);

高洪涛: 13671221546 (会场); 吴定燕: 13426015280 (会议统筹+工程参观);

王 彬: 18500192668 (统筹); 网 址: www.buildingstructure.cn









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!

7月26日(周五)・上午

地点:三楼国际厅

-	 4.	١.

主 持 人:

李英民 重庆大学教授,教育部新世纪人才,重庆市巴渝学者

8:30-8:50

致辞嘉宾:

许卫强 云南省土木建筑学会建筑结构专业委员会秘书长

	王 彬 《建筑结构》杂志社执行主编				
时间	演讲嘉宾	单位/职务	演讲主题		
上半场报告(主持人: 钟 阳 云南省建筑工程设计院原总工程师,云南省工程勘察设计大师)					
08:50-09:20	张军	云南大学建筑与规划学院院长	"滇风大拙"——民族建筑中的山地特征研究		
09:20-09:50	李英民	重庆大学教授,教育部新世纪人才, 重庆市巴渝学者	掉层框架结构振动台试验研究		
09:50-10:20	邓小华	重庆市设计院副院长、副总工程师, 重庆市工程勘察设计大师	山(坡)地建筑结构设计常见问题探讨		
10:20-10:30	20-10:30 茶歇				
下半场报告(主持人: 李英民 重庆大学教授,教育部新世纪人才,重庆市巴渝学者)					
10:30-11:00	薛尚铃	中冶赛迪集团公司首席专家,城建 本部总工程师,重庆市设计大师	建筑场地整体稳定性案例分析		
11:00-11:30	钟 阳	云南省建筑工程设计院原总工程 师,云南省工程勘察设计大师	山地建筑抗浮设计思考		
11:30-12:00	苏金蓉	四川省地震局监测中心副主任,四 川烈度速报与预警工程项目总工	四川地震烈度速报与预警工程简介		

7月26日(周五)・下午				
时间	演讲嘉宾	单位/职务	演讲主题	
上半场报行	告(主持人	: 邓小华 重庆市设计院副院长、副总	工程师,重庆市工程勘察设计大师)	
13:30-14:00	黄锐	甘肃省建筑设计研究院有限公司副总 工程师、甘肃省工程勘察设计大师	大厚度湿陷性黄土山地挖填方场地的结构设计问题(以兰州市多个黄土山地开发项目为例)	
14:00-14:30	王广宇	昆明恒基施工图审查中心正高级工 程师	山地建筑抗震设计的若干问题(以大理恒大山屿海项目为例)	
14:30-15:00	来武清	中机中联工程有限公司建筑院副总 工程师,教授级高级工程师,重庆 市首届优秀青年建筑师	山地建筑结构设计方法分享	
15:00-15:30	汤启明	重庆市设计院副总工程师, 重庆市设计大师	山地结构设计案例分享(以春森彼岸山地 高层项目为例)	
15:30-15:40	茶歇			
下半场报告(主持人: 曾 建 云南安泰兴滇建筑设计有限公司总工程师)				
15:40-16:10	何建波	中国建筑西南设计研究院有限公司 副总工程师	山地建筑结构设计的重要环节——嵌固 层选取(以贵阳街项目为例)	
16:10-16:40	张涛	同济大学建筑设计研究院(集团) 有限公司建筑设计三院副院长	山(坡)地建筑结构设计实践及细部策略(以贵州、浙江、四川、新疆等多地项目为例)	
16:40-17:10	秦云	云南大学教授级高工,云南省技术 创新人才	山地复杂地基案例剖析	
17:10-17:40	江 毅	华南理工大学建筑设计研究院副总 工程师	坡地结构设计的思考与实践——案例分析	

开幕式嘉宾



李英民 重庆大学教授,教育部新世纪人才, 重庆市巴渝学者



许卫强 云南省土木建筑学会建筑结构专业 委员会秘书长



王 彬 《建筑结构》杂志社 执行主编

会议报告嘉宾



张 军 云南大学建筑与规划学院 院长



李英民 重庆大学教授,教育部新世纪人才, 重庆市巴渝学者



邓小华 重庆市设计院副院长、副总工程师, 重庆市工程勘察设计大师



薛尚铃 中冶赛迪集团公司首席专家,城建 本部总工程师,重庆市设计大师



一种 阳 云南省建筑工程设计院原总工程师, 云南省工程勘察设计大师



苏金蓉 四川省地震局监测中心副主任, 四川烈度速报与预警工程项目总工



黄锐 甘肃省建筑设计研究院有限公司副总 工程师、甘肃省工程勘察设计大师



王广宇 昆明恒基施工图审查中心 正高级工程师



来武清 中机中联工程有限公司建筑院 副总工程师,教授级高级工程师, 重庆市首届优秀青年建筑师

会议报告嘉宾



汤启明 重庆市设计院副总工程师, 重庆市设计大师



何建波 中国建筑西南设计研究院有限公司 副总工程师



张涛 同济大学建筑设计研究院(集团) 有限公司建筑设计三院副院长



秦 云 云南大学教授级高工,云南省 技术创新人才



江 毅 华南理工大学建筑设计研究院 副总工程师

主持嘉宾



钟 阳 云南省建筑工程设计院 原总工程师,云南省工程勘察 设计大师



李英民 重庆大学教授,教育部新世纪 人才,重庆市巴渝学者



邓小华 重庆市设计院副院长、副总工程 师,重庆市工程勘察设计大师



曾 建 云南安泰兴滇建筑设计有限公司总工程师

参观项目简介

(一)碧桂园.御龙半山

云南碧桂园. 御龙半山项目位于昆明盘龙区龙泉路西侧,原白水泥厂处。项目用地东至龙泉路,西至长虫山,南至龙溪花园,北至昆明承龙混凝土有限公司。本项目为山地建筑项目,现状地形最大高差约77米,平均坡度约10%。

本项目总用地面积 496.23 亩,其中净用地 366.40 亩。项目总建筑面积约 63 万平方米,地上建筑面积约 47.3 万平米(住宅建筑面积为 41.4 万平方米),容积率为 1.9。项目分两期进行开发,一期 用地约 112 亩,总建筑面积约 22 万平方米,地上建筑面积约 15.3 万平米(住宅建筑面积为 12.6 万平方米),容积率为 2.1。





(二)云南省减隔震技术研发示范基地

云南省减隔震技术研发示范基地承担了国家、地方和自主的大量重要课题,诸如:减隔震产品研发及系列化、标准化课题、高层建筑减隔震关键技术课题、大直径隔震橡胶支座研发课题等,也承担了诸如北京新机场航站楼、天津中石化 LNG 液化石油气储罐、海口美兰机场二期改扩建项目(航站楼)等重点减隔震项目。







中国建筑学会抗震防灾分会

中国建筑学会抗震防灾分会成立于 1978 年 5 月,当时名为地震工程学术委员会,后改名为抗震防灾分会。 分会于 1979 年创办《地震工程动态》杂志,于 1985 年更名为《工程抗震》,是地震工程和工程抗震专业性期刊。中国建筑学会抗震防灾分会山地结构专业委员会成立于 2014 年 12 月,是中国建筑学会抗震防灾分会下的专业委员会。本专业委员会的依托单位是重庆大学土木工程学院,办公地址设在重庆市沙坪坝沙北街 83 号重庆大学 B 区(邮编:400045)。山地城镇建设面临地形条件复杂、生态环境脆弱、山地灾害频发、交通系统独特、运行模式迥异等问题,具有复杂性和系统性。现代山地建筑在建筑布局、交通组织、基础选型与设计、结构选型与布置、设计理论与方法等方面存在特殊性。本专业委员会团结和组织山地建筑结构方面的专家、学者和设计人员,解决山地建筑结构中的关键科学问题和技术问题,为山地建筑结构的设计、鉴定和加固提供技术服务,积极开展工程建设标准化活动,在标准制订、宣贯培训、学术交流、咨询服务等方面提供技术支持。本专业委员会以中国建筑学会抗震防灾分会的名义开展学术活动。

官方网站: http://www.chinaasc.org/

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



更多信息可访问: www.cadreg.com.cn



国家体育场



北大 100 周年纪念讲堂







西直门交通枢纽



重庆大学

重庆大学创办于 1929 年,是教育部直属的全国重点大学,是国家"211 工程"和"985 工程"重点建设的高水平研究型综合性大学,是国家"世界一流大学建设高校(A 类)"。学校地处国家西南工商业重镇、长江上游经济中心——重庆市,坐落在人文荟萃的文化名区——沙坪坝区。2000 年5 月,原重庆大学、重庆建筑大学、重庆建筑高等专科学校三校合并组建成新的重庆大学。学校校园占地面积 5222 亩,有 A、B、C、虎溪四个校区。在校学生 47000 余人,在职教职工 5200 余人,其中中国工程院院士 7 人,副高级以上专业技术职务教师及其他专业技术人员 2100 余人。"十二五"以来,承担国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划项目、国家科技支撑计划等国家及省部级科研项目 4900 余项,获国家、省部级(科技)奖 266 项,获国家级教学成果奖 40 项。与美、英、法等 30 多个国家和地区的 217 所知名高校,以及美国罗克韦尔、微软等多家国外及境外公司和研究机构建立了良好的合作关系。学校是"一带一路高校联盟"、"中俄'两河流域'高校联盟"等国际联盟组织成员高校。是国家人才培养的重要基地和科学研究中心,为国家和地方培养和输送了 40 万余名高级专门人才,其中 40 余人当选中国科学院院士和中国工程院院士。重庆大学坚持"扎根重庆、立足西南、面向西部、服务全国、走向世界"的办学思路,坚持"树西南风声,创一流大学"的办学理念,深入推进"世界一流大学和一流学科"建设,正朝着中国特色世界一流大学办学目标不懈奋进。





官方网站: http://www.cqu.edu.cn/;



《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

- 第二届大跨空间结构技术交流会(2019年7月,武汉,近300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,北京,近200人)
- "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,北京,200余人)
- 第五届面向工程的地基基础技术交流会(2019年6月,北京,200余人)
- 第五届全国建筑工业化技术交流暨项目观摩会(2019年5月,广州,近400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会(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塑性分析技术交流会(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届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》微信 现有粉丝 32 万+

《建筑结构》近期活动

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)

第十七届高层建筑抗震技术交流会暨北京建院成立70周年结构创新设计论坛(2019年10月24-26日北京) 更多详情请关注《建筑结构》微信(BuildingStructure)或网站 www.buildingstructure.com.cn。





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



-次理重会议



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



第六届建筑结构抗震技术国际会议



2018年6月上海,第三届复杂建筑结构弹塑性分析技术交流会



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

承办单位介绍

云南省土木建筑学会建筑结构专业委员会

云南省土木建筑学会建筑结构专业委员会成立于 1982 年,为云南省土木建筑学会下属二级委员会,成员包括本省设计、勘察、审图、施工、监理、高校、科研的相关技术人员。委员会成立至今一直致力于云南省建筑结构专业的发展与技术交流,每年均举办本专业委员会年会,30 多年来从未间断。每年年会均邀请国家工程院院士、国家勘察设计大师做专题报告。成员单位亦积极参与,提交论文,在地基基础、上部结构设计、减隔震设计、基坑支护设计、建筑施工及施工监理、施工图审查、地方标准制定等方面开展了较为广泛深入的交流。

云南省土木建筑学会建筑结构专业委员会积极承办协办全国性结构专业会议,作为一个全省结构 学术交流沟通的平台,在云南省土木建筑学会中发挥着重要作用,同时为云南省建设主管部门政策的 研究和制定提供了重要的技术支持。

昆明恒基施工图审查中心

昆明恒基建设工程施工图审查中心成立于 2001 年,现有云南省住房和城乡建设厅认定的施工图审查资格:房建设计一类、勘察一类、市政设计一类(轨道交通工程、道路工程、城市隧道工程、风景园林工程)、市政设计二类(给水工程、排水工程、桥梁工程、环境卫生工程)。现有员工 51 人。其中:国家一级注册建筑师 6 人,一级注册结构师 15 人,注册岩土工程师 4 人,注册设备工程师(给排水)3 人,注册设备工程师(暖通)2 人,注册设备工程师(电气)4 人。正高级工程师 15 人,高级工程师 20 人,工程师 5 人。有全国市政公用设施抗震专项论证专家库专家 1 人。有云南省抗震设防专项审查专家委员会专家 11 人。有昆明市危大工程专家库技术委员 15 人。

恒基审图中心积极为建筑业的发展做力所能及的工作。任云南省勘察设计质量协会副理事长单位、云南土木建筑学会副理事长单位、中国勘察设计协出施工图审查分会常务理事单位、《云南建筑》杂志社副理事长单位、《建筑结构》杂志社理事单位、《工程抗震与加固改造》杂志常务理事单位等。

昆明恒基建设工程施工图审查中心成立以来,始终坚持严谨、科学、标准、规范的宗旨,在提高工作效率,提供完善服务,规范审查程序,自觉接受社会各界监督等方面,做了大量工作,取得一定成绩,树立了良好的企业形象,受到了社会各界的广泛赞誉。





震安科技股份有限公司

云南省减隔震技术研发示范基地,即震安科技股份有限公司(以下简称"震安科技"或"公司")成立于2010年1月4日,2014年12月3日整体变更为股份有限公司,而后于2019年6月27日公司名称变更为震安科技股份有限公司。公司注册地址在云南省昆明市,法定代表人:李涛。公司是建筑减隔震全面解决方案提供商。

震安科技在全国房屋建筑减隔震领域具有较高的市场占有率,在行业内处于领先地位,同时公司 技术也处于行业内领先水平。凭借领先的技术与市场地位,公司承担了国内大量标志性减隔震工程, 包括全球减隔震标杆建筑北京新机场航站楼项目。

震安科技还是云南省发改委"减隔震应用工程研究中心", 云南省科技厅首批"院士工作站"和国家级高新技术企业。

公司近年来快速发展,2018年度公司实现营业收入45933.74万元,实现扣非后归属母公司股东净利润11006.45万元。公司于2019年3月29日在深交所创业板上市,成为我国建筑减隔震第一股(股票代码:300767)。

公司未来将继续致力于我国减隔震技术的推广应用,让更多的房屋采用减隔震技术,建造地震中的诺亚方舟、让老百姓 住上安全的房子。

震安科技联系电话: 4006-300767 震安科技网址: 震安科技.com





云南安泰兴滇建筑设计有限公司

云南安泰兴滇建筑设计有限公司成立于 2015 年 7 月,现在是一家专业的施工图审查和咨询服务 机构,经过 4 年多的努力与发展,公司具有房屋建筑和市政工程勘察专项一类审图资格、房建设计一类(含超限工程)审图资格、市政一类审图资格(风景园林、道路、桥梁、环境卫生)、市政二类审查资格(给水、排水)。

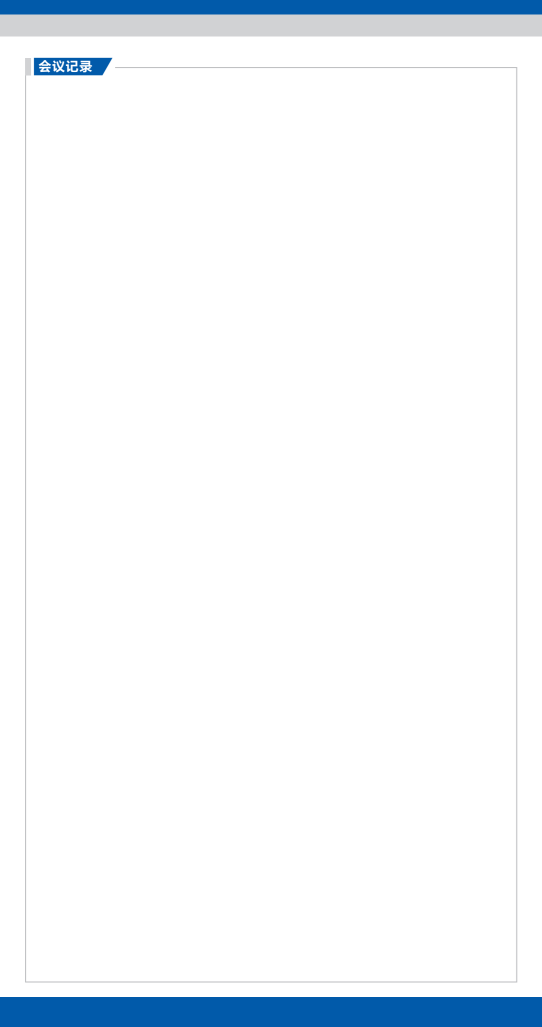
公司始终坚持以人才为本、诚信立业的原则,荟萃业界精英,人才结构合理,现拥有一支经验丰富、技术精湛的工程建设服务团队,拥有注册工程师 31 人,其中有多名知名的建筑、结构、岩土、水文、抗震、咨询造价专家,同时我公司的技术人员有多人是云南省建筑工程抗震设防专项审查专家委员会的委员、云南省危大工程专家库专家、昆明市危大工程专家库专家。

目前,我公司已完成约 4000 余个项目的勘察及施工图审查工作,签订并完成了数十个项目的咨询工作,作为基坑评审单位,组织完成基坑评审项目 100 余项。

公司重管理、讲效率,学习国内外先进的建筑技术、管理方法及工程经验,狠抓质量关,求信誉,谋发展,致力于打造一流的勘察、设计、咨询及施工图审查服务平台。















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

