

全国工程结构减隔震技术交流会

会议指南

2017年8月2-4日 中国·青岛

主办单位：中国建设科技集团股份有限公司

《建筑结构》杂志社

承办单位：隔而固（青岛）振动控制有限公司

《减震技术》杂志社

亚太建设科技信息研究院有限公司

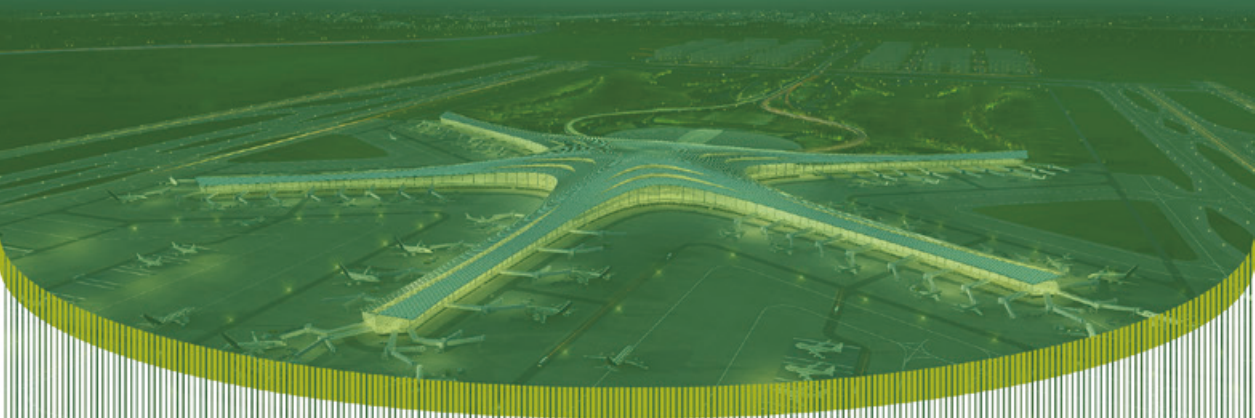
协办单位：山东省建筑设计研究院

山东同圆设计集团有限公司

青岛腾远设计事务所有限公司

支持单位：中国建筑西南设计研究院有限公司

中建八局第四建设有限公司



会议期间注意事项

(一) 住宿

请所有代表于8月2日(10:00~20:00)到青岛海情大酒店(青岛市市南区东海中路11号甲)A座一层大厅报到,再凭报到条去酒店前台办理入住,否则无法入住,并请自行解决合住事宜。只能8月3日报到的代表请务必于早8:00点前直接到酒店A座一层大厅会务组处办理。退房时间为退房当日的下午14:00前,请各位代表合理安排自己的行程。

(二) 代表证和餐券、参观券

代表证是入会场的唯一凭证,请随身佩带,内有餐券,凭券就餐,当日当顿有效,遗失不补,请妥善保管。工程参观凭代表证和参观券上车,缺一不可,两者请务必随身携带。

(三) 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;现场交会务费只收现金,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开票信息(如需开增值税专用发票和普通发票需提供相应信息)及发票接收人的快递地址。另外,为了方便沟通交流,建议带上本人名片。

(四) 会议报告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!

(五) 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。

会议及住宿地点

(1) **住宿地点:** 青岛海情大酒店(青岛市市南区东海中路11号甲)。

(2) **住宿费:** 单人间:420元/间/天(含单早),大床和标准间均为550元/间/天(含早餐),该优惠价格只限8月1-3日,从4日起住宿价格以酒店公布价格为准,住宿费请在会议现场报到完成后直接交付宾馆,费用自理。

(3) **会议地点:** 青岛海情大酒店A座一层国际会议厅。

报到及会议酒店交通路线提示:



会议背景

我国是世界上地震灾害最为严重的国家之一，强震发生频率、人员伤亡损失均居世界前列。唐山大地震、汶川地震、青海玉树地震、南鲁甸地震，每一次强震都给我们留下了惨痛的记忆与深刻的教训。提升工程结构防震能力已成为我国工程技术人员迫在眉睫的重要任务。近年来，随着建筑工程减隔震技术研究不断深入，我国部分地震高烈度区开展了工程应用工作。实践证明，减隔震技术能有效减小地震作用，提升房屋建筑工程抗震设防能力，减隔震结构设计作为建筑的重要组成部分，在整个建筑工程设计中占有非常重要的地位。为及时总结交流最新的减隔震设计及研究成果，积极推进减隔震技术应用与健康发展，特召开本次会议，邀请减隔震领域的著名专家和学者参会并作精彩学术报告，并组织参观青岛胶东国际机场项目。

会议整体安排

日期	时间	事项	地点（青岛海情大酒店）
8月2日	10:00-20:00	会议报到	青岛海情大酒店 A 座一层大堂
8月3日	8:30-8:40	开幕式	青岛海情大酒店 A 座一层国际会议厅
	8:40-11:25	大会报告	青岛海情大酒店 A 座一层国际会议厅
	11:25-13:30	午餐（自助餐）	青岛海情大酒店 A 座一层四季厅
	13:30-17:30	大会报告	青岛海情大酒店 A 座一层国际会议厅
	17:30-19:30	晚餐（自助餐）	青岛海情大酒店 A 座一层四季厅
8月4日	7:50-12:00	工程参观	青岛胶东国际机场（青岛新机场）

会务组联系方式

《建筑结构》杂志社

吴 琼：13810273081（报到） 秦 耕：13051538620（住宿、发票）

熊文文：18610687469（会场） 李青青：18911880577（工程参观）

杨 琳：18701529806（统筹） 王 彬：18500192668（统筹）

网 址：www.buildingstructure.cn。



建筑结构微信



减震技术微信

注：建筑结构官方微信（ID：BuildingStructure）现有近 290000 名粉丝，每天推送 3~4 条专业资讯。
减震技术微信（ID：JZJS-TX），现有近 30000 名粉丝，每周推送 1~2 次专业资讯，欢迎关注！

会议报告安排

(可能会有微调,以现场为准)

8月3日上午

会议地点: A座一层国际会议厅

8:30-8:40	开幕式 嘉宾致辞		
上半场报告主持人: 周云 (广州大学 副校长、教授)			
时间	演讲嘉宾	单位/职务	演讲主题
8:40-9:05	李国强	同济大学 教授	消能-承载双功能减震结构原理、形式及工程应用
9:05-9:30	范重	中国建筑设计院有限公司 总工程师, 全国工程勘察设计大师	钢板剪力墙结构设计研究
9:30-9:55	李爱群	北京建筑大学 副校长、教授	高层建筑结构减隔震案例分析
9:55-10:10	茶歇		
下半场报告主持人: 范重 (中国建筑设计院有限公司 总工程师, 全国工程勘察设计大师)			
时间	演讲嘉宾	单位/职务	演讲主题
10:10-10:35	周云	广州大学 副校长、教授	减隔震技术实用化与标准化的评价和建议
10:35-11:00	尹学军	隔而固(青岛)振动控制有限公司董事、总经理	弹簧簧整体隔振建筑的抗震问题分析
11:00-11:25	薛彦涛	中国建筑科学研究院 研究员	板柱-屈曲约束支撑结构抗震性能研究

8月3日下午

会议地点: A座一层国际会议厅

上半场报告主持人: 薛彦涛 (中国建筑科学研究院 研究员)			
时间	演讲嘉宾	单位/职务	演讲主题
13:30-13:55	束伟农	北京市建筑设计研究院有限公司 总工程师	减隔震技术在航站楼工程中的应用
13:55-14:20	潘文	昆明理工大学 教授	云南省近年来减隔震发展简介
14:20-14:45	钟阳	云南省建设投资控股集团有限公司	漫谈隔震工程创新
14:45-15:10	吴小宾	中国建筑西南设计研究院有限公司 总工程师	9度区高层隔震结构设计问题讨论暨青岛胶东机场航站楼减震设计介绍
15:10-15:35	朱立刚	奥雅纳工程顾问 总工程师	消能减震技术在超高层伸臂结构体系中的应用
15:35-15:50	茶歇		
下半场报告主持人: 钟阳 (云南省建设投资控股集团有限公司)			
时间	演讲嘉宾	单位/职务	演讲主题
15:50-16:15	包联进	华东建筑设计研究总院 副总工程师	华东总院消能减震技术的工程实践
16:15-16:40	李宏胜	中南建筑设计院股份有限公司 副总工程师	低烈度区大型公共建筑隔震设计探讨
16:40-17:05	吴宏磊	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司技术发展部 副总工程师	减隔震技术在高层建筑中的应用研究
17:05-17:30	张晖	上海建筑设计研究院有限公司 博士、主任工程师	减隔震技术在工程中的应用

演讲嘉宾及主持



【李国强】

同济大学 教授



【范重】

中国建筑设计院有限公司 总工程师，全国工程勘察设计大师



【李爱群】

北京建筑大学 副校长、教授



【周云】

广州大学 副校长、教授



【束伟农】

北京市建筑设计研究院有限公司 总工程师



【薛彦涛】

中国建筑科学研究院 研究员



【尹学军】

隔而固（青岛）振动控制有限公司董事、总经理



【潘文】

昆明理工大学 教授



【钟阳】

云南省建设投资控股集团有限公司



【吴小宾】

中国建筑西南设计研究院有限公司 总工程师



【朱立刚】

奥雅纳工程顾问 总工程师



【包联进】

华东建筑设计研究总院 副总工程师



【李宏胜】

中南建筑设计院股份有限公司 副总工程师



【吴宏磊】

同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司 技术发展部副总工程师



【张晖】

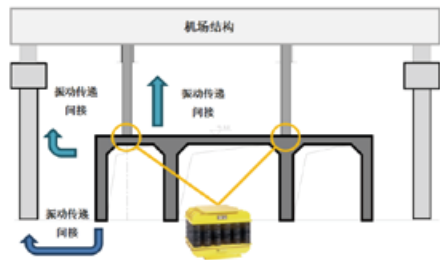
上海建筑设计研究院有限公司 博士、主任工程师

参观项目简介



青岛胶东国际机场位于青岛市胶州市，距离青岛市中心约 40 公里。建筑面积约为 47.8 万 m^2 ，建筑最大高度为 42.15m。青岛胶东国际机场航站楼平面采用“海星”形布局，分为 F 区大厅及向心布置的 A、B、C、D、E 五根指廊。城铁及地铁在地下分别位于 E 指廊侧面，穿越 F 区中央大厅。其中高速铁路正下穿，存在停靠及过站车辆（设计车速 250km/h）。

由于高铁隧道正下穿机场结构，如果机场结构支撑于隧道结构，则振动可以通过两排支撑柱传递振动，支撑隔振方案相当于在支撑方案的基础之上在隧道结构顶部支撑点处设置隔振器，切断主要传递途径。所以基于现有条件，可以采用局部隔振的振动控制方案，在隧道结构与及隧道结构相连接的柱底之间设置隔振器，切断振动主要传递途径。局部隔振区域位于航站楼东南侧高铁下穿区域，共 8 个柱子底部设置隔振器。



参观路线：



注：参观项目（青岛胶东机场）距酒店 60 多公里，参观所需时间较长，预计中午 12 点以后返回酒店，请代表安排好行程。

中国建设科技集团股份有限公司

中国建设科技集团股份有限公司（简称“中国建设科技集团”，英文缩写 CCTC）以中国建筑设计研究院（国务院国资委直属的大型骨干科技型中央企业）为主要发起人，成立于 2014 年 6 月 30 日。

中国建设科技集团承继了中国建筑设计研究院的资产和企业文化，主营业务涵盖建筑与市政工程勘察、设计、服务、工程承包及城镇规划、建筑与市政工程技术研发等领域。目前拥有包括民用建筑、市政工程、城市公用综合设计与规划等近 20 项甲级资质，基本形成了以民用建筑、市政工程、城市建设规划与设计、景观园林设计、工程咨询、建筑标准、建设信息、住宅研发、室内装饰等多专业、全系列集团化产业结构。

中国建设科技集团及其所属企业职工总数 8400 余人，拥有来自境外 24 个国家和地区的员工 2200 余人，占集团员工总数的 26.2%，国内人才队伍结构概况为：工程院院士 3 人，全国工程勘察设计大师 7 人，国家级有突出贡献中青年专家 25 人，享受国务院政府津贴专家 102 人，国家“百千万人才工程”人选 6 人；各类国家级执业注册人员 1200 余人；副高级以上专业技术人员 1500 余人。

目前，中国建设科技集团已在全球 60 多个国家和地区完成设计项目 2000 余项，基本完成东南亚市场的战略布局，在扩大非洲市场影响力的同时，南美市场的拓展也初见成效，并逐步探索欧洲和北美市场的布局模式。

更多详情可访问 www.cadreg.com.cn。



国家体育场



北大 100 周年纪念讲堂



拉萨火车站



首都博物馆



西直门交通枢纽

《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
主管: 中华人民共和国住房和城乡建设部
主办: 亚太建设科技信息研究院 中国建筑设计研究院 中国土木工程学会



《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、工程检测、房屋加固与改造、建筑新技术新材料开发等方面的研究应用成果、设计施工经验以及工程事故分析处理、结构软件的应用、规范和规程的修编及背景介绍、技术讲座、国内外科技综述、重点工程报道、科技简讯、设计论坛、问题和讨论、工程实录。

内容报道特色: 实用性、科学性、导向性和资料信息性。

《建筑结构》大事记

(1) 以专刊或专栏的形式集中报道知名设计单位的优秀作品: 中国建筑设计研究院、北京市建筑设计研究院、华东建筑设计研究院、中国建筑西南设计研究院、中国建筑西北设计研究院、中国中元国际工程公司、中国航空规划建设发展有限公司、中国电子工程设计院、总装备部工程设计研究总院、浙江省建筑设计研究院、苏州设计研究院股份有限公司、广东省建筑设计研究院、同济大学建筑设计研究院等。

(2) 2005年10月开始推出《建筑结构·技术通讯》, 2014年开始推出《减震技术通讯》。2013年2月开通《建筑结构》官方微信, 每天推送专业咨询, 目前微信粉丝近29万名(微信号: BuildingStructure); 2015年12月开通《减震技术》官方微信(微信号: JZJS-TX), 每周推送1~2条原创内容, 分享专业技术。

(3) 策划组织大型会议:

- 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)
- 2017建筑、结构巅峰对话: 第五届结构成就建筑之美高峰论坛(2017年3月, 武汉, 近400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)
- 第二届复杂建筑结构弹性分析技术交流会(2016年10月, 苏州, 450余人)
- 第十四届结构工程国际研讨会(ISSE-14)(2016年10月, 北京, 500余人)
- 中国高耸结构第23届学术交流会(2016年7月, 大理, 150余人)
- 第五届建筑结构抗震技术国际会议(2016年7月, 南京, 300余人)
- 面向工程的地基基础技术交流会(2016年6月, 北京, 300余人)
- 全国钢结构住宅发展高峰论坛(2016年6月, 包头, 近400人)
- 2016建筑、结构巅峰对话: 结构成就建筑之美国际会议(2016年6月, 成都, 350余人)
- 2016城市地下综合管廊技术研讨暨工程观摩会(2016年4月, 深圳, 近500人)
- 中日装配式混凝土结构技术交流及项目观摩会(2016年4月, 厦门, 450余人)
- 城市化进程中既有建筑检测鉴定与加固改造技术交流会(2016年3月, 昆明, 500余人)
- 2015建筑、结构巅峰对话: 结构成就建筑之美国际会议(2015年11月, 广州, 300余人)
- 第十五届高层建筑抗震技术交流会(2015年11月, 贵阳, 400余人)
- 2015城市地下空间综合开发技术交流会(2015年10月, 上海, 近300人)
- 中国钢结构协会钢结构设计分会成立大会(2015年8月, 北京, 近300人)

- 第三届建筑与幕墙设计高峰论坛（2015年7月，深圳，500余人）
- 全国住宅产业化发展高峰论坛（深圳，2015年6月，500余人）
- 面向工程的桩基新技术与新工艺交流会（2015年6月，北京，300余人）
- 第五届全国建筑结构技术交流大会（杭州，2015年4月，1000余人）
- 2015年城市综合体高峰论坛——我城·我想：放眼城市综合体的未来（上海，2015年1月，400人）
- 首届建筑结构与岩土工程跨界技术交流会——暨北京市建筑设计研究院有限公司成立65周年学术活动（北京，2014年10月，400余人）
- 第四届建筑结构抗震技术国际会议（南京，2014年9月，400余人）
- 建筑工业化技术国际会议（上海，2014年8月，400余人）
- 第二届大型建筑钢与组合结构国际会议（上海，2014年4月，近500人）
- 城市地下空间综合开发技术交流会（上海，2013年10月，240人）
- 第四届全国建筑结构技术交流大会（苏州，2013年5月，800人）
- 汶川地震五周年工程抗震设计与新技术应用研讨会（成都，2013年4月，近500人）
- 建筑结构高峰论坛——复杂建筑结构弹性分析技术研讨会（广州，2012年11月，450人）
- 建筑结构抗震技术国际论坛（南京，2012年5月，450人）
- 首届大型建筑钢与组合结构国际会议（上海，2011年11月，350余人）
- 第三届全国建筑结构技术交流大会（深圳，2011年4月，近700人）
- 第二届全国工程结构抗震加固改造技术交流会（上海，2010年6月，550人）
- 第二届全国建筑结构技术交流大会（上海，2009年4月，650人）
- 《汶川地震震害调查及对今后工程抗震的建议》报告会（南京，2008年9月，500人）
- 首届全国既有结构加固改造设计与施工技术交流会（北京，2007年7月，450人）
- 首届全国建筑结构技术交流大会（北京，2006年6月，450人）

(4) 针对设计人员需求举办结构专业培训班。



2016 城市地下综合管廊技术研讨暨工程观摩会



城市化进程中既有建筑检测鉴定与加固改造技术交流会



第五届全国建筑结构技术交流大会



第十五届高层建筑抗震技术交流会



面向工程的桩基新技术与新工艺交流会



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



中日装配式混凝土结构技术交流及项目观摩会



2015 城市地下空间综合开发技术交流会

隔而固（青岛）振动控制有限公司

隔而固公司 1908 年成立于德国柏林，典型的德国百年技术跨国公司。中国分公司 1997 年在青岛成立，中德合资企业。主要从事建筑与桥梁、工业设备、电力设备及轨道交通等方面的减振与隔振。

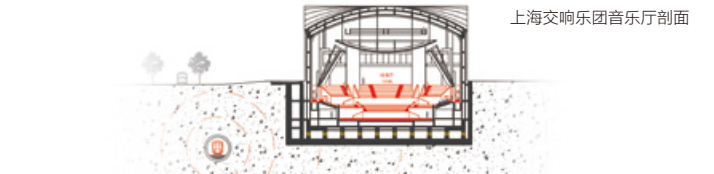
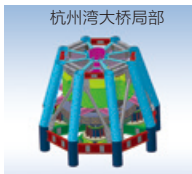
目前隔而固公司的技术人员主要由六位博士、十几位硕士、数十位本科以上学历经验丰富的技术人员，组成了一个成熟的计算、设计、制造、安装调试及售后服务的团队，具有独立的计算仿真、设计研发、制造、安装、售后服务能力。

隔而固（青岛）振动控制有限公司 2002 年将钢弹簧浮置板技术在北京地铁 13 号线首次成功应用至今，在国内已经有近 100 公里以上的钢弹簧浮置板道床在全国 20 多个城市在运营，最长运营时间 10 年以上；在建筑结构振动控制方面，在国际上，分别完成了迪拜七星星级酒店 TMD 减振、卡塔尔亚运会主火炬塔 TMD 减振、英国伦敦千禧桥 TMD 减振等诸多知名项目；同时在国际上分别完成了汉堡爱乐厅整体隔振、英国曼切斯特音乐厅等诸多知名建筑的整体隔振。在大陆先后完成了上海世博会演艺中心 TMD 减振、广州亚运会历史馆 TMD 减振、杭州湾观光塔 TMD 减振、昆明机场塔台 TMD 减振等诸多知名项目，同时完成了国家大剧院、上海音乐厅、上海交响乐团、上海音乐学院歌剧院、青岛新机场航站楼等众多国内诸多知名项目的环境振动控制，是大陆地区建筑结构舒适度与综合开发项目环境振动控制技术的领头羊。

隔而固青岛公司先后申请专利 100 余项，获得授权近 70 余项，其中发明专利占据一半，公司参与我国振动控制国家标准和行业标准 7 部。

隔而固团队荣获 2011 与 2014 年先后两次国家科技进步二等奖、山东省科技进步二等奖、上海市科技进步奖，青岛市科技进步一等奖等诸多奖项。

更多详情请登陆：www.gerb.com.cn。



承办单位介绍

《减震技术》杂志

2014年2月，住房和城乡建设部在全国范围内发布了《关于房屋建筑工程推广应用减隔震技术的若干意见（暂行）》，旨在有序推进房屋建筑工程应用减隔震技术，并确保工程质量。在这一政策背景下，2014年5月，中国土木工程学会防震减灾技术推广委员会联合《建筑结构》期刊共同创立了《减震技术》，且在2015年改为季刊。此刊伴随《建筑结构》正刊随刊赠阅，虽暂时没有刊号，但却为防震减灾技术的发展提供了一个广泛交流的平台。周福霖院士担任编辑委员会主任，周云教授担任副主任委员。



2015年12月，为了及时推送分享减隔震技术最新资讯，《建筑结构》杂志社特开通减震技术官方微信平台，争取为广大读者及粉丝提供前沿的动态及更周到的服务。《减震技术》主要面向于防震减灾的技术发展趋势、设计分析问题、工程案例、软件应用、会议通知、产品咨询、行业规范等，历次防震减灾的发展历程，剖析减震技术的发展现状，分享专业领域的前沿动态，进一步推动我国减震技术的研究与应用，促进我国防震减灾事业科学、规范和有序发展。

现征集《减震技术》稿件，投稿邮箱：Shijiao1122@163.com（唯一接收稿件的方式）。投稿要求：投稿论文必须具有原创性，有独到见解和学术价值，经评审后择优录用，提交论文时请注明“减震技术通讯”，收到投稿稿件后我们会在七个工作日内通过邮件回复，如未收到回复请及时联系我们。论文请使用 word2003 严格按照格式排版，详细要求可登录《建筑结构》官方网站（www.buildingstructure.cn）（点击“投稿”>“稿件版式”，下载即可），务必在稿件中注明联系人的姓名、手机号、单位名称和 Email（缺一不可）。

咨询电话：010-57369042。网址：www.buildingstructure.cn。

协办单位介绍

山东省建筑设计研究院

山东省建筑设计研究院始建于1953年，现有在职职工近700人，其中专业技术人员600余人，高级职称200余人，工程技术应用研究员近60人，一级注册建筑师、一级注册结构师及其他专业注册师共220余人，山东省勘察设计大师7人。

我院拥有19种咨询、设计资质，其中建筑工程、城乡规划编制、市政公用（排水）、岩土工程、工程咨询（建筑专业）、施工图设计文件审查为甲级资质。

我院重视建筑创新，技术力量雄厚，设计手段先进，质保体系健全。注重特色设计，在医疗卫生建筑领域有独特的专业优势，树立了良好的形象和品牌，在国内同行业享有盛誉。荣获国家及省部级科技进步奖、国家及省部级优秀勘察设计奖等二百多项。我院是全国19个学术团体的理事单位，山东省12个专业学术团体的挂靠单位。曾获得全国优秀勘察设计院、全国首批建筑设计行业诚信单位、当代中国建筑设计百家名院、全国工程勘察设计先进企业、全国重信用守合同单位等荣誉称号。在国家大力推行的装配式建筑方面，我院已经累计完成了300余万平米采用装配式技术的建筑设计项目，积累了丰富的经验。

更多详情可登陆 www.sdad.cn。



山东同圆设计集团有限公司

山东同圆设计集团有限公司是一家以建筑设计为核心的综合性工程服务企业集团，由 60 多年悠久历史的济南市建筑设计研究院改制、改革发展而成。集团旗下拥有山东同圆建筑规划设计有限公司、山东同圆置业有限公司、山东同圆建设工程施工图审查有限公司、山东同圆工程管理咨询有限公司、山东同圆数字科技有限公司、济南同圆实业有限公司。山东同圆建筑规划设计有限公司下设青岛区域中心、医养健康事业部、绿建产业化事业部、既有建筑改造事业部、六个专业院、一个综合院、医疗院、城市人居研究院、装配式建筑研究院、建筑设计创作所、卫东（建筑）工作室、文斌（建筑）工作室、立强（建筑）工作室、智能市政研究所、市政工程研究所、城市规划研究所、城市空间研究所、绿色建筑研究所、结构研究所、景观所、建筑改造加固研究所、人防设计研究所、室内设计工作室、北京元道同和建筑设计咨询有限公司。

集团现有员工 1100 余人，其中专业设计人员 800 余人，工程技术应用研究员、高级职称 190 余人，各类注册工程师 250 余人（含建筑、结构、规划、公用设备、电气、咨询、造价、监理、建造等专业）。山东勘察设计大师 5 名，山东十佳百优设计师 30 名，外籍设计师 5 名。集团主要承担大型民用与工业建筑设计，城乡规划与城市设计，景观设计，市政设计，楼宇自控与智能化设计，绿色建筑设计与咨询，建筑产业化研究，室内设计，项目管理，工程总承包，施工图审查，建筑技术研究，房地产开发、营销、策划、代理，BIM 咨询服务、数字城市、建筑可视化制作、人防工程设计等业务。

集团总部设在山东省济南市，业务辐射国内外，愿与海内外各界朋友精诚合作，共建美好家园。

更多详情请登陆：www.tyjt.net。



腾远设计事务所有限公司

腾远设计事务所有限公司（以下简称腾远）创立于 1996 年，是一家多元化、综合性的工程实践咨询机构。多年来专注于建筑工程设计、城市规划设计、景观园林设计、室内设计、市政设计及工程咨询等领域的专业服务，为客户提供系统和创新性的解决方案。

腾远发源于青岛，并在烟台、济南、武汉、上海等地区设立了分支机构，业务范围遍及全国乃至国际。现汇聚了一千余名专业人才，包括来自国内外多元的教育背景、经验丰富、专注创新的建筑师、工程师、项目经理等。

腾远先后与诸多知名地产开发企业、跨国公司建立了战略互信与合作关系，并通过整合国内外前沿设计理念和先进技术，完成了许多大规模、高复杂度的设计项目，通过与多家境外优秀设计机构的成功合作，积累了设计服务国际经验。2012 年荣获“当代中国建筑设计百家名院”，2013 年荣获“全国勘察设计行业创优型企业”。

以持续创新迎接未来挑战，以客户价值为自身使命，腾远将进一步推进全国化和国际化。以现代企业管理平台，搭载方案创意与工程设计服务均衡发展，在“创作建筑精品，做中国最优秀的设计机构”的愿景引导下，致力于成为建筑工程领域的创新者和引领者。

更多详情请登陆：www.tengyuan.com.cn。



颐和国际大厦



威海洲际皇冠假日酒店



武汉天纵城综合体

中国建筑西南设计研究院有限公司

中国建筑西南设计研究院有限公司（简称中建西南院）始建于1950年，是中国同行业中成立时间最早、专业最全、规模最大的国有甲级建筑设计院之一，隶属世界500强企业——中国建筑工程总公司。建院60多年来，我院设计完成了近万项工程设计任务，项目遍及我国各省、市、自治区及全球10多个国家和地区，在工程设计和科研方面获国家级、部级和省级以上优秀奖800余项，并取得了国家优秀设计金质奖5项、银质奖4项、铜质奖5项的创优佳绩。先后荣获“中央企业先进集体”、“全国工程质量管理优秀企业”、“中国十大建筑设计公司”、“中国最具品牌价值设计机构”等荣誉称号。

中建西南院代表设计作品：成都天府国际机场、重庆江北国际机场、青岛胶东国际机场、成都双流国际机场T1、T2航站楼、成都东客站；中国西部国际博览城、西藏博物馆、锦江宾馆、锦江大礼堂、四川天府新区省级文化中心；重庆袁家岗体育中心、江苏常州体育会展中心、湖南长沙市全民体育健身中心、河南郑州市奥林匹克体育中心；四川大学华西医院、四川省人民医院、青海省妇女儿童医院、贵州茅台医院；成都远洋太古里、成都东区音乐公园、重庆英利大厦；瓦努阿图国际会议中心等。

更多详情请登陆：www.xnjz.com。



青岛胶东国际机场



重庆袁家岗体育中心体育场
及游泳跳水馆



中国西部博览城

中建八局第四建设有限公司

中建八局第四建设有限公司（以下简称“公司”）是世界500强企业——中国建筑股份有限公司旗下的三级子公司。公司始建于1952年，前身为基建工程兵22支队212团，1983年9月集体整编为中国建筑第八工程局第四建筑公司。

目前现有员工近2000人，经营范围覆盖山东、安徽、辽宁、上海、浙江、重庆等省市，并远涉海外。公司拥有房屋建筑工程总承包壹级资质，钢结构、地基与基础、建筑装饰装修、机电设备安装、建筑智能化工程专业承包壹级资质。

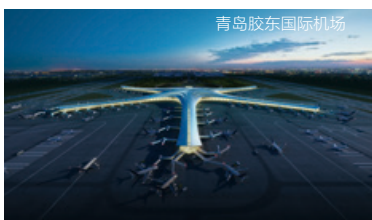
公司秉承“诚信、创新、超越、共赢”的企业精神，发扬“令行禁止、使命必达”的企业作风，以“拓展幸福空间”为己任，长期活跃在国内、国际两个市场，以承建“高、大、特、新、重”工程著称，为社会奉献了一大批工期紧、质量优、技术难、影响大的精品工程，并在机场航站楼、高端房建、超高层、会议展览、体育场馆、文化传媒、医疗卫生、宾馆酒店、城市综合体和大型工业厂房等方面形成品牌优势。

聚焦项目管理，公司始终坚持“过程精品”。公司创詹天佑大奖1项、鲁班奖5项、国优六项，荣获山东“泰山杯”、上海“白玉兰杯”、安徽“黄山杯”、江西“杜鹃花杯”、辽宁“世纪杯”等省部级优质工程奖百余项，被评为创鲁班奖工程特别荣誉企业，国优30年突出贡献单位。

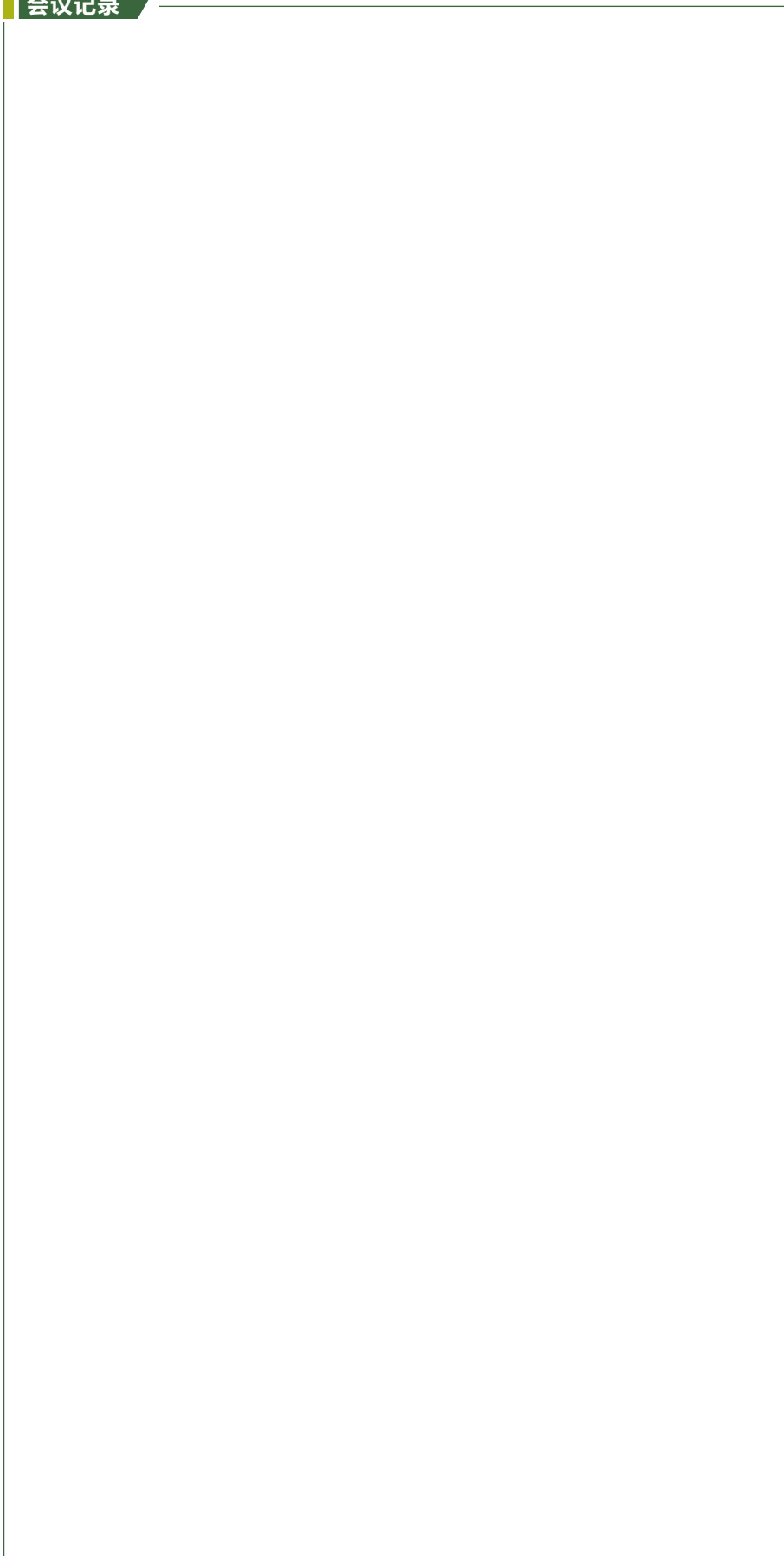
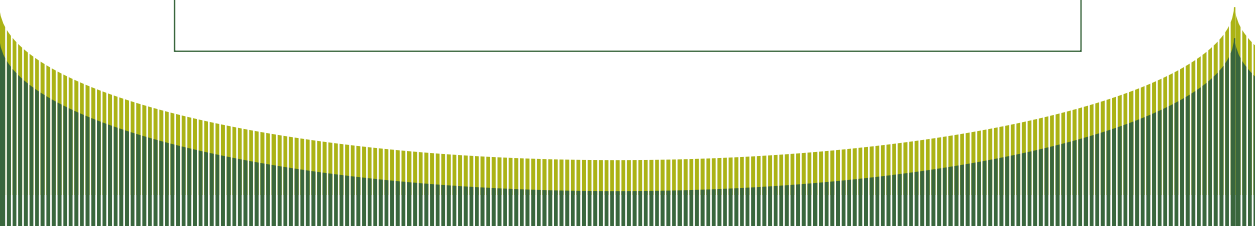
专注科技创新，公司始终坚持“创新驱动”。公司申创国家级授权专利110余项、省级以上科技创新10余项、省级以上工法70余项、省级以上科研论文300余篇、省级以上技术鉴定30多项，并在深基坑处理、超高层及复杂空间钢结构设计与施工、高性能混凝土生产与施工、清水混凝土施工、绿色施工综合技术、BIM技术应用等十几个领域具备核心竞争能力。

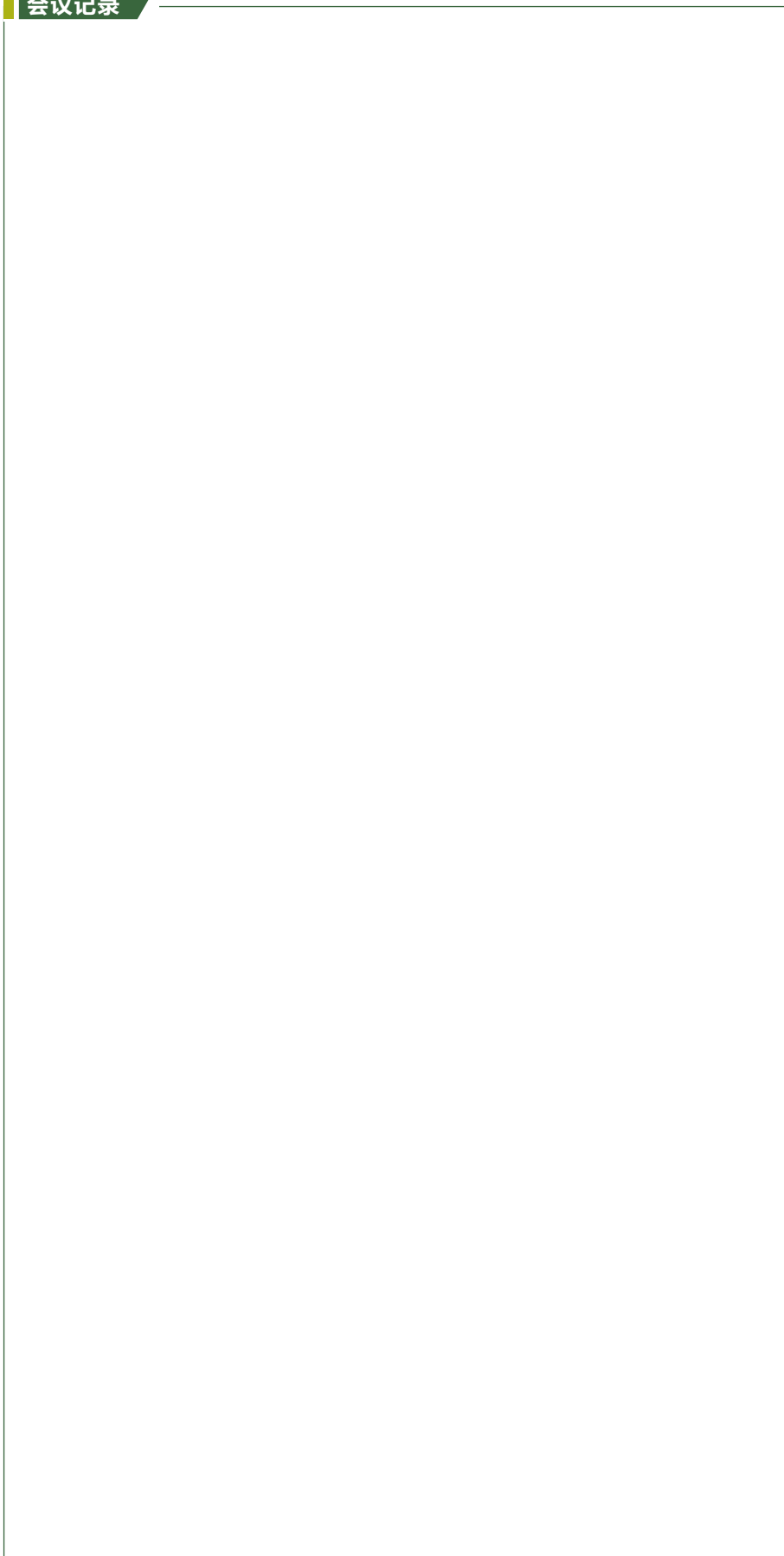
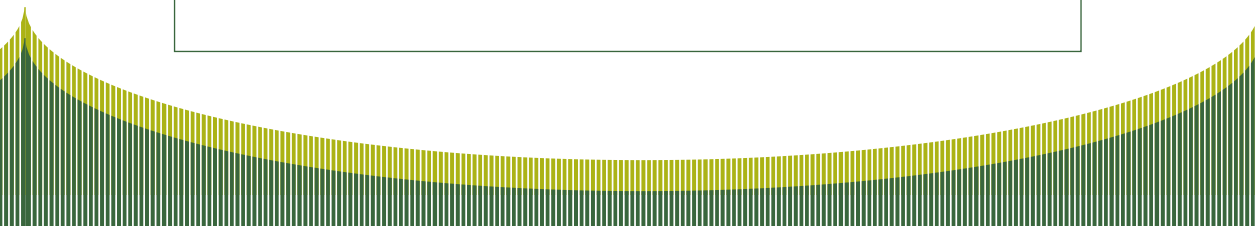
展望未来，公司将积极践行“品质保障、价值创造”的核心价值观，满怀信心、激情与勇气，诚信履约，超值服务，锐意进取，筑梦未来。

更多详情请登陆：www.cscec84.com。



青岛胶东国际机场

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for recording meeting notes. It occupies the central portion of the page.

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for recording meeting notes. It occupies most of the page below the header.



建筑结构微信



减震技术微信

关注两刊微信可凭手机证明到会务组处领取精美礼品一份。

《建筑结构》杂志社

地址：北京市西城区德胜门外大街 36 号

中国建设科技集团 A 座 4 层

电话：010-57368782/4/5（编辑部）

010-57368783（运营部）

010-57368777（发行部）

网址：www.buildingstructure.cn

