

中国混凝土与水泥制品协会 文件

混凝土材料与工程检测分会

材料检测分会字[2024]3号

关于举办第六届全国混凝土材料与工程检测 技术论坛的通知 (第二轮)

各会员及有关单位:

为交流和展示混凝土材料与工程检测行业学术研究和工程实践的最新成果,凝聚上下游产业的智慧和力量解决混凝土材料与工程检测过程中遇到的技术、装备、标准等问题,促进混凝土材料与工程检测技术进步和行业健康发展,经研究,中国混凝土与水泥制品协会混凝土材料与工程检测分会(以下简称“分会”)定于2024年10月16-18日在四川省绵阳市举办第六届全国混凝土材料与工程检测技术论坛,论坛同期召开分会二届二次理事会。

因原定会议场地安排调整,为提高会议环境及质量,本次论坛及住宿地点均变更为绵阳富临大都会酒店(四川省绵阳市涪城区临园路东段68号)。

现将会议有关事项通知如下:

一、会议主题

新标准、新技术、新装备促建筑长寿命

二、会议主要内容

（一）技术论坛

1. 混凝土原材料及高性能混凝土检测及评价技术；
2. 新型无损检测设备、检测技术及其应用；
3. 新建混凝土工程质量控制技术；
4. 既有混凝土结构耐久性检测、寿命预判及延寿技术；
5. 既有混凝土结构病害诊断与性能评价技术；
6. 混凝土结构性能提升及修复处理技术；
7. 相关标准规范宣贯。

（二）CCPA 混凝土材料与工程检测分会二届二次理事会

（三）参观交流

参观西南科技大学实验平台及振通智慧交通产业园，交流最新检测技术。

三、会议组织

主办单位：中国混凝土与水泥制品协会混凝土材料与工程检测分会
中冶建筑研究总院有限公司

承办单位：西南科技大学

协办单位：四川振通检测股份有限公司

中国铁道科学研究院集团有限公司铁道建筑研究所
江苏苏博特新材料股份有限公司

四、会议时间和地点

1. 报到时间：2024年10月16日13:00-21:00（请参加理事会的代表于16:00前报到）

2. 报到地点：绵阳富临大都会酒店（四川省绵阳市涪城区临园路东段68号）

3. 会议时间：

理事会时间：2024年10月16日16:00-17:30

论坛时间：2024年10月17-18日

4. 会议地点：绵阳富临大都会酒店巴黎厅

五、会议同期活动

为更好地帮助企业展示品牌形象，提高影响力，会议同期将开辟小部分场地用于混凝土材料与工程检测行业创新产品、装备和技术的展示、推广及商务合作洽谈。

参展详情及商务赞助请联系会务组。

六、会议费用

（一）会务费

1. 提前注册缴费

会员单位1500元/人，非会员单位1800元/人，在校学生1500元/人（持在读学生证报到）。

2. 现场缴费

会员单位1800元/人，非会员单位2100元/人，在校学生1800元/人（持在读学生证报到）。

提前注册缴费截止时间为 2024 年 10 月 12 日(以银行凭据为准)。

请提前缴费的单位将会务费汇至协会账户，汇款请备注：“第六届全国混凝土材料与工程检测技术论坛”和完整开票信息（开票单位名称和统一社会信用代码）。

未办理入会的单位可现场办理入会并享受会员优惠。

会务费指定账户：

户 名：中国混凝土与水泥制品协会

开户行：工商银行北京百万庄支行

账 号：0200001409014475638

（二）食宿安排

会议统一安排食宿，住宿费用自理，住宿费标准：320 元/间·天（单、标间同价）。

住宿酒店：绵阳富临大都会酒店（四川省绵阳市绵阳市涪城区临园路东段 68 号）。

七、会议注册

请参会代表按附件要求回执，并于 2024 年 10 月 12 日前将回执发送至邮箱 zhj5851@126.com。

八、联系方式

CCPA 混凝土材料与工程检测分会秘书处

联系人：杨春白雪 17778116269 李宝霞 13581524193

易桂香 13488656712

九、其他事项

1. 未缴纳 2024 年度会费的会员单位，请在会议前办理相关手续，以便换发会员证书并享受会员优惠(可登录协会会员系统自行查看会员状态，网址：<http://hy.ccpa.com.cn>)。加入分会请提前联系分会秘书处办理。

2. 论坛期间不得随意张贴及发放任何形式的宣传材料；非参加论坛的企业或个人不得发放任何形式的宣传材料，敬请谅解。

附件：1. 参会回执

2. 会议日程

中国混凝土与水泥制品协会
混凝土材料与工程检测分会
2024年10月9日



附件 1:

参会回执

单位名称				
开票信息	说明：协会只能开具增值税电子普通发票，无法开具增值税专用发票，请参会代表谅解。 开票信息： 接收电子发票邮箱：			
缴费情况	<input type="checkbox"/> 提前注册缴费		<input type="checkbox"/> 现场缴费	
单位地址				
联系人			电 话	
姓 名	性别	职务/职称	手 机	E-mail
住宿要求	房费：320 元/晚 <input type="checkbox"/> 独住： ---间； <input type="checkbox"/> 与他人合住： ----间； <input type="checkbox"/> 不住			
住宿时间	月 日 至 月 日			

注：请参会代表于 2024 年 10 月 12 日前将回执发送至邮箱 zhj5851@126.com，以便安排房间。

报名后若不参加会议请提前 3 天通知分会秘书处。

联系方式：杨春白雪 17778116269 李宝霞 13581524193

附件 2:

会议日程

时间: 2024 年 10 月 16 日 (星期三)

地点: 绵阳富临大都会酒店

时间	内容	地点
13: 00-21: 00	报到	酒店一层大堂
16: 00-17: 30	分会二届二次理事会	酒店五层图卢兹会议室

时间: 2024 年 10 月 17 日 (星期四)

地点: 绵阳富临大都会酒店五层巴黎厅

时间	内容
9: 00-9: 30	开幕式, 议程如下: 1. 四川振通检测股份有限公司领导致辞 2. 西南科技大学领导致辞 3. 分会领导致辞 4. 协会领导致辞 5. 合影
9: 30-9: 50	混凝土构件的安全性评定方法探讨 报告人: 中冶检测认证有限公司总工 李晓东 正高级工程师
9: 50-10: 10	数据驱动海工混凝土耐久性寿命预测理论创新与重大工程应用

	报告人: 中交四航工程研究院有限公司副院长 熊建波 正高级工程师
10:10-10:30	基于 AI 的水泥胶砂试块抗折抗压强度检测智能化路径探索 报告人: 北京建筑材料科学研究总院智能制造研究院院长 王文财 正高级工程师
10:30-10:50	冲击载荷下混凝土材料动态力学性能研究 报告人: 西南科技大学土木工程与建筑学院副院长 张兆强 教授
10:50-11:10	含有安定性不良钢渣骨料的混凝土病害诊治研究 报告人: 建研院检测中心有限公司检测二院院长 唐坤 正高级工程师
11:10-11:30	数字化技术在工程检测中的应用与发展 报告人: 四川升拓检测技术股份有限公司董事长 吴佳晔
11:30-11:50	三维激光扫描技术在历史文化建筑改造中的应用 报告人: 常州市建筑科学研究院集团股份有限公司发展事业一部经理 黄彬 正高级工程师
12:00-14:00	午餐（三层西餐厅）
14:00-14:20	喷射混凝土早龄期抗压强度及长期耐久性能测试方法研究

	报告人: 中国铁道科学研究院工程材料事业部主任 谢永江 正高级工程师
14: 20-14: 40	风电工程水泥基灌浆材料早期竖向膨胀全曲线测定及组合膨胀剂的影响研究 报告人: 中冶建筑研究总院特材公司总工 韩宇栋 正高级工程师
14: 40-15: 00	华龙一号核岛混凝土施工质量控制 报告人: 中国建筑第二工程局有限公司核电建设分公司核岛项目总工 邓亮文 高级工程师
15: 00-15: 20	除冰液作用下机场跑道混凝土冻融损伤机制研究 报告人: 西南科技大学土木工程与建筑学院系主任 郑召 副教授
15: 20-15: 40	茶歇
15: 40-16: 00	废旧钢纤维制备活性粉末混凝土的研究和工程应用 报告人: 西南科技大学 徐旭 副教授
16: 00-16: 20	基于图像识别的检测方法研究与应用 报告人: 贵州中建建筑科研设计院建材所副所长 聂晓鹏 高级工程师
16: 20-16: 40	局部锈蚀对 RC 剪力墙力学性能及抗震性能的影响 报告人: 中山大学 王健
16: 40-17: 00	闭幕式
17: 30-20: 00	晚餐 (三层西餐厅)

时间: 2024年10月18日(星期五)

地点: 西南科技大学、振通智慧交通产业园

时间	内容
8:30-10:00	参观振通智慧交通产业园
10:00-12:00	参观西南科技大学实验平台