

中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会

关于召开“中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会第九届四次理事会”暨“第十四届高性能混凝土学术研讨会”的通知（第三轮）

为推动高性能混凝土技术的进步与发展，促进高性能混凝土新理论、新方法、新设备、性能测试与评价新技术在建设工程中的应用和发展，“第十四届高性能混凝土学术研讨会”定于2021年7月29~31日，在贵州·贵阳召开，同期召开“中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会第九届四次理事会”。

本次会议秉持引领技术创新、面向所有相关行业、面向所有技术人员和面向所有创新成果的原则，诚邀从事高性能混凝土理论研究及应用技术领域的管理部门、业主单位、设计单位、高等院校、科研院所、检测机构、监理、开发、生产及施工企业、材料和仪器设备供应商等相关单位的专家、同行参加会议，充分研讨、交流有关高性能混凝土的学术思想、应用技术、先进成果和工程经验，力争充分反映高性能混凝土技术的新进展。

一、会议时间、地点

会议时间：2021年7月29~31日。29日全天报到，29日晚上理事会，30~31日学术交流。

会议地点：贵阳盘江诺富特饭店。

酒店地址：酒店位于贵阳市观山湖区林城西路95号。

二、参会注册

会议费：一般代表，1500元/人；学生代表，1000元/人（凭学生证）。

说明：注册费包含会务费、餐费、资料费等，不含住宿费。

参会报名方式：本次会议采用线上注册。地址：<https://hpc2021.aconf.cn/register.html>，

注册截止日期：7月25日前。



扫描上方二维码注册参会

缴费方式：1. "会议注册费" 统一由会议主办方指定会议服务公司（武汉企泰艾会科技有限公司）收取，并开具“会议费”发票。武汉企泰艾会科技有限公司提供五种支付方式：网银支付、国际信用卡、汇款转账、支付宝支付和微信支付。2. 通过汇款转账方式请注明“hpc2021+订单编号”，汇款转账后请准备汇款转账凭证的电子版，并及时在会议网站上进行“上传凭证”，以便财务人员及时准确地了解您的缴费情况（通过上方线上注册地址提交注册订单后，支付方式选择“汇款转账”，可获取汇款账号）。

汪培（缴费与发票服务）： wendy@chytey.com; 027-88875258

三、酒店预定

住宿收费标准： 单间/标间 500 元（含早）/间/晚（标间可合住），部分特价房源 400 元/间/晚,特价房源凭学生证优先入住。

酒店预定方式： 会议网站提供线上预定酒店（预定将于 2021 年 6 月 10 日开通。请注意：会议网站仅提供预定，房费请于办理入住时直接付至酒店前台）。

网址：<https://hpc2021.aconf.cn/hotel.html>



扫码预订酒店

会期正值旅游旺季，请参会代表务必提前预定房间，以便我们为您安排房间。

四、疫情防控

1、会前每日健康监测。发现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅（味）觉减退、腹泻等症状，及时到具有发热门诊（诊室）的医疗机构就诊并进行核酸检测，会议期间如有以上症状，及时与会务组联系，并尽快就诊排查，未排除疑似传染病及身体不适者不得参会。

2、本人及共同居住的家庭成员会前 21 天无境外旅居史，会前 14 天无国内中高风险地区旅居史，且不能处于集中隔离或居家医学观察期内。

3、高风险区域建议视频参会，会前根据需求单独发送视频参会链接；中风险区域持 48 小时内核酸检测报告，且健康码及行程码为“绿色”可正常通行。中风险区域参会前请关注贵州省卫健委疫情防控官网最新要求，或拨打贵州省市民热线查询 12345 人工咨询疫情防控最新要求，保证行程通畅。

4、酒店将严格执行就是所属街道社区最新防疫要求，所有入住人员出示健康码、通信大

数据行程卡的申领，在前台需出示绿色健康码及绿色行程码，并实名登记，健康码为红码或黄码的不可入住。

5、如因隐瞒或虚报信息而造成不良影响的，依法追究相关的法律责任。

五、会议组织机构

中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会

理 事 长：姚 燕

副理事长：刘光华、邱风雷、张 君、李建华、张 勇、王贯明、黄 靖、李文伟
曾庆东、马保国、张 雄、邢 锋

秘 书 长：刘光华

副秘书长：吴浩

高性能混凝土学术研讨会

组织委员会

主任委员：王 军

副主任委员：张 君、封孝信、郝挺宇、冷发光、朋改非、高春勇、刘志刚、徐国强
李 曦、王爱武、姜雷山、欧阳孟学、林喜华

秘 书：刘玉章、袁义进、蔡贝贝、宋兰兰

学术委员会

名誉主任：冯乃谦

主任委员：张 君

委员（按照姓氏拼音排名）：

陈改新、陈惠苏、陈乐雄、陈昌礼、邓德华、丁 宏、丁建彤、丁 铸、丁小平、封孝信、傅宇方、高春勇、高育欣、高 原、葛 勇、关紫星、侯东伟、韩建国、韩 松、韩宇栋、郝挺宇、何 真、何廷树、何永佳、胡 瑾、蒋金洋、孔祥明、冷发光、李崇智、李海卿、李章建、李 曦、林喜华、刘加平、刘建忠、刘连新、刘数华、刘 军、龙广成、卢 爽、罗作球、马保国、马 骁、孟 刚、牛全林、朋改非、齐广华、钱春香、沈卫国、石云兴、宋军伟、宋少民、王怀义、王景贤、王 军、王 元、王 晴、王振波、王家赫、王 庆、王宝民、韋泽林、魏 亚、吴德龙、吴香国、向前静、谢 彪、邢 锋、薛万银、杨鼎宜、杨健英、杨进波、杨顺荣、杨文萃、杨文武、杨医博、姚 武、叶跃忠、于 蕾、余 斌、余成行、余江滔、元 强、张德成、张金喜、张 鹏、张 涛、张 勇、张武满、张振宇、赵 帆、赵 杰、赵日煦、赵庆新、周春圣、周 健、郑 轩、朱圣敏

六、联系方式

1. 中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会秘书处

联系人：刘光华 13601057670

吴浩 13581583188

E-mail: whqxq@163.com

2. 高性能混凝土学术研讨会秘书处

联系人：林喜华、袁义进、蔡贝贝、宋兰兰、赵士豪、张广智、何欣、李馨慧

联系电话：林喜华 18781922722（总协调）

袁义进 15286041581(接待、专家接送)

蔡贝贝 18627712009（宣传、接待）

宋兰兰 15285116010（注册缴费）

赵士豪 13072796071（会议资料）

张广智 18984769079（展位）

何欣 15828221745（会场）

李馨慧 15524283063（住宿）

李曦 13808474014（监督与投诉）

张海政 17720509725（监督与投诉）

电子邮箱：hpc2021@163.com

会务联系人：吴小萌 18627757420 amendy@chytey.com

七、协办与广告征集

欢迎相关单位和企业共同协办本次会议（协办联系人：袁义进），欢迎各单位在会场进行产品展示或技术宣传，具体事宜请与会议秘书处联系。

主办单位：中国硅酸盐学会混凝土与水泥制品分会

中建西部建设股份有限公司

承办单位：中建西部建设贵州有限公司

协办单位：贵州成智重工科技有限公司

建研华测（杭州）科技有限公司

贵州中建建筑科研设计院有限公司

贵州大学
贵州师范大学
贵阳市混凝土协会

支持单位：清华大学土木水利学院
北京交通大学土木建筑工程学院



附件 1

会议报告内容（部分主题报告，持续更新中.....）

（排名不分先后，按报告提交时间排序）

1. 报告题目：硫铝酸盐水泥与硅酸盐水泥混凝土收缩性能对比

报告人：张君 清华大学土木系教授/博士生导师

2. 报告题目：功能型复合掺合料的开发与应用

报告人：周永祥 中国建筑科学研究院主任

3. 报告题目：氧化镁膨胀剂的性能与工程应用

报告人：阎培渝 清华大学土木水利学院教授/博士生导师

4. 报告题目：复杂环境条件下再生混凝土耐久性衰变规律及改善方法

报告人：张金喜 北京工业大学所长/教授

5. 报告题目：高性能无碱液体速凝剂的研究与应用

报告人：李崇智 北京建筑大学 教授

6. 报告题目：超高层泵送对混凝土流动性能与硬化性能的影响

报告人：李悦 北京工业大学 教授

7. 报告题目：海洋工程高抗蚀水泥基材料关键技术研究进展

报告人：姚燕 中国建材总院 教授级高工/博士生导师

8. 报告题目：高抗裂预拌混凝土关键材料及应用技术研究进展

报告人：冉千平 东南大学、江苏苏博特新材料股份有限公司首席教授

9. 报告题目：超高性能混凝土(UHPC)的创新发展及值得关注的几个问题

报告人：赵筠 中国混凝土与水泥制品协会超高性能水泥材料与工程技术分会（简

称 CCPA-UHPC 分会) CCPA-UHPC 分会秘书长/工程师

10. 报告题目: 微生物自修复混凝土研究与应用进展

报告人: 钱春香 东南大学绿色建材与固碳利用研究中心主任

11. 报告题目: 机制砂高性能自密实混凝土制备及应用研究

报告人: 梅世龙 贵州大学教授

12. 报告题目: 高性能砗用机制砂石集料的科学与工学

报告人: 朱东敏 贵州成智重工科技有限公司执行董事

13. 报告题目: 高性能混凝土在贵州省的应用与思考

报告人: 陈昌礼 贵州师范大学材料与建筑工程学院教授/院长

14. 报告题目: 复杂环境中高性能混凝土组成设计方法

报告人: 史才军 湖南大学首席教授, 教育部/省重点实验室主任

15. 报告题目: 铁矿物在混凝土环境中的物相转变研究

报告人: 封孝信 华北理工大学, 教授

16. 报告题目: 水工混凝土面板补偿收缩阻裂的研究

报告人: 巴恒静 哈尔滨工业大学, 教授、博士生导师

17. 报告题目: 基于 PE 纤维表面改性的超高性能混凝土应变硬化机理

朋改非 华北理工大学, 教授

18. 报告题目: 正混凝土与 3D 打印技术研究

沈卫国 武汉理工大学, 教授

19. 报告题目: 水化硅酸镁胶凝材料固化重金属离子性能研究

贾援 华北理工大学, 教授

持续更新中.....

附件 2:

交通指南

主要交通	到酒店距离	出租车费用	公交地铁
龙洞堡机场	33 公里	65-80 元	轨道交通 2 号线（地铁站 A2 出口上--林城西路下），步行 543 米
贵阳北站(首选)	8.6 公里	20-30 元	263 路（贵阳北站上-出入境管理大厅下）； 或轻轨 1 号线（贵阳北站上-林城西路下）
贵阳东站	17 公里	35-45 元	274 路/高铁巴士快线（东站广场上-市行政中心下）
金阳客运站	9 公里	25-40 元	观山 3 路（金阳客站上-云潭北路口下）； 或 702 路（站前广场上-省建院）

