

西南地区第六次岩石力学与工程学术大会

第二号通知

主题：双碳战略下岩石工程设计理论与实践



2025年6月27-29日 成都正源喜悦酒店

基于推动实现可持续发展的内在要求和构建人类命运共同体的责任担当，我国宣布了碳达峰和碳中和目标愿景，双碳战略成为了我国各行各业重要的发展导向。在西南地区乃至全国的传统和非常规能源绿色开发与利用、绿色交通设施建设、新能源的开发与利用等相关工程均与碳达峰和碳中和战略目标紧密联系。基础设施建设过程中，如何为双碳战略目标贡献力量，将成为岩石力学与工程界的重要研究课题。

为加强西部地区岩石力学与工程领域的学术交流，提供新理论、新技术、新理念、新设备的学术交流平台，旨在研讨西南地区重大工程岩石力学关键技术，围绕铁路建设、水电开发、页岩气开发、引大济岷等国家重大工程项目，针对西南地区共有的深埋超长隧道、地下工程高地应力岩体力学特性、软岩大变形成洞条件、超深厚覆盖层地基处理技术、地质灾害超前识别、岩石工程智能化监控等技术问题进行广泛的学术交流。会议采用特邀报告、专题报告、成果展示和学术研讨以及“线上+线下”同步的形式，交流和展示岩石力学与工程领域的最新研究成果以及发展趋势，就岩石力学与工程领域理论与实践方面的问题进行广泛交流和研讨，助力推进新质生产力的实施，以及碳达峰碳中和目标的实现。

一、会议举办单位

1、主办单位：

四川省岩石力学与工程学会
贵州省岩石力学与工程学会
重庆岩石力学与工程学会
云南省岩土力学与工程学会
广西岩土与地下工程学会

2、承办单位：

四川省岩石力学与工程学会
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
中铁二院工程集团有限责任公司
雅砻江流域水电开发有限公司
华能西藏雅鲁藏布江水电开发投资有限公司
中国水利水电第七工程局有限公司
四川大学
西南交通大学
成都理工大学
西南石油大学
四川省公路规划勘察设计研究院有限公司
四川省地质工程勘察院集团有限公司
中杭鑫桥文旅（成都）有限公司

3、协办单位：

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
重庆大学
贵州大学
云南大学
贵州理工学院
昆明理工大学
西华大学
西昌学院
西南科技大学
四川省地质调查研究院
四川农业大学成都大学
中国石油工程建设有限公司
四川公路桥梁建设集团有限公司
四川藏区高速公路有限责任公司
中铁二局集团有限公司
四川水发勘测设计研究有限公司
中国科学院成都山地灾害与环境研究所
中铁西南科学院有限公司
四川省自然资源勘察设计集团有限公司
中国电力工程集团西南电力设计院有限公司
中国水电基础局有限公司
四川省内江水利电力勘察设计院有限公司
自贡市水利电力勘测设计院有限公司
四川南充水利电力建筑勘察设计研究院
四川水利职业技术学院
四川建筑职业技术学院
四川乐山地质工程勘察院集团有限公司
四川中水成勘院工程物探检测有限公司

成都四海岩土工程有限公司
四川共拓岩土科技股份有限公司
四川省第四地质大队
四川奥思特边坡防护工程有限公司
四川思络普防护网工程有限公司
四川洲桥水电工程有限公司
中国水利水电出版社西南融合发展中心
《地下空间与工程学报》编辑部
《水电站设计》编辑部
持续增加中。。。。。

二、会议组织结构

1、**顾问：**何满潮 冯夏庭 张超然 崔 鹏 谢和平 郑颖人 鲜学福 胡振瀛 刘汉龙
李文纲 王仁坤 宋胜武 闵卫鲸 吉随旺 陈建康 余 挺 杨晓杰 余波 朱代强

2、学术委员会

主席：何 川 张宗亮 张世殊

副主席：夏 勇 邓兴富 邓建辉 李天斌 晏启祥 张军伟 范福平 刘新荣 余 波
刘文连 吴顺川 周济芳 马少坤

秘书：赵小平（兼）杨文波

委员：冯学敏 魏永幸 谢红强 胡卸文 乐 建 赵 春 朱占元 陈礼伟 沈 琦
杜三林 陈国庆 苏培东 舒志乐 袁明生 谭宝会 李 珑 余玉才 亢会明
苏立君 杨爱平 杨静熙 吴章雷 胡金山 李思嘉 魏星灿 宫自强 李 姝
王 璐 吴顺川 王 昆 苏卫强 刘 皓 谢建斌 张庆文 刘 伟 眭素刚
裴利华 沙 斌 湛正刚 王 军 左宇军 吴述或 徐志纬 余洪璋 左双英
廖德武 何文勇 陈 凡 张义平 刘向远 曾树元 王小红 白文胜 蒋明杰
刘元雪 吴梦军 姜永东 梁 波 柴贺军 王青海 陈洪凯 胡运兵 张海龙
陈 结 张枝华 王元清 张稳军 叶成东 柏 挺 梁远忠 何旭升 唐国军
陈辉锋 米德才

3、组织委员会

主席：何彦锋 张世殊

副主席：李 进 李安洪 李正兵 向 波 施裕兵 陈再谦 钟祖良 刘强 李卓峰
马金根 肖华波 冉从彦 陈炜韬

委员：姚裕春 马洪生 曲宏略 廖 军 肖明砾 余鹏程 田 雄 吕汉川 代学艳
唐晓玲 刘 强 张 科 杨 洋 向天兵 张 蕊 许汉华 邹 权 陈再谦
付 勇 徐志纬 武绍元 邱 芸 王瑞甫 陈开强 周远忠 刘向远 陈 筠
刘发祥 毕 靖 汪 泓 张丽华 杨秀娟 梁宁慧 赵宝云 杨忠平 李 鹏
周小涵 郭喜峰 刘延保 黄 锋 汤 杨 安鹏涛 曾召田 龚 健 黄 震
李结全 李洋溢 李卓峰 廖丽萍 蒙国往 邵 羽 王家全 王 伦 王 洋
吴 迪 徐长春 杨 磊 杨忠龙 张加兵

4、工作委员会

秘书长：施裕兵

副秘书长：陈再谦 钟祖良 刘 强 李卓峰

秘书处：赵小平 杨雪瑞 熊 璐 刘 丹 李思嘉 魏星灿 霍 力 杜潇翔 蒋婷婷
陈 哲 易琪程 周仪雯

三、主要议题

- 岩石力学与工程新理论、新方法和新技术
- 高原高寒铁路工程勘察面临的挑战与对策
- 边坡工程地下工程地基工程技术及典型工程案例
- 西南地区水利水电工程地质勘察新技术
- 高原高寒地区地质灾害防治和工程适宜性
- 西南地区红层地质勘察理论与实践
- 极端地质环境超深定向钻探技术
- 岩溶地区工程勘察及处理关键（新技术）
- 页岩气开采新技术、新工艺
- 地热钻探及开发技术
- （城市）地下空间岩土工程技术的前沿与创新
- 隧道、地下综合管廊及深基坑工程
- 智慧岩土工程和智能化施工技术
- 岩石力学与岩土工程数值分析与仿真技术
- 岩石工程灾害机理分析及预测预防技术
- 铁路、公路、水利水电、矿山、海外项目等岩土工程技术创新、典型案例解析

四、会议时间

2025年6月27日，全天9:00-23:00，报到注册；

2025年6月27日晚20:00-21:00，五省市区理事长、秘书长联席会议

2025年6月28日9:00-29日12:00，开幕式、特邀报告、主题报告、闭幕式

2025年6月29日下午，参会代表返程或参加考察。

五、会场地点

四川省成都市双流区广都大道2号，正源禧悦酒店会议中心四楼禧悦厅

六、会议注册

注册方式：

- A、二维码注册：扫码或长按右侧二维码快速报名、填写参会人员信息和会议交流报告题目、预订酒店
- B、现场注册：禧悦酒店大厅
- C、截止时间：请各位线下参会代表在 **6月24日前完成注册**。

会议注册费：

正式代表：1600元/人

学生代表或陪同人员：800元/人（报到时请携带学生证）

缴费方式：

- A. 银行转账（需先通过会议二维码提交注册信息，转账请备注“西南六次岩石大会+姓名”）

账户名：四川省岩石力学与工程学会

开户行：中国民生银行成都分行清江支行

账 号：601506090

- B. 现场缴费：现金，刷卡，支付宝，微信均可。



七、会议住宿

成都正源禧悦酒店

地址：成都市双流区广都大道2号，联系电话：028-85729666

住宿费标准：单/标间（含双早），370元/晚。

可以在报名时一起预订，现场办理入住手续时缴费确定。

八、会议展览事项

本次会议是西南地区岩石力学与工程领域，集水利水电、铁路、公路勘察设计，边坡防护、地下空间开发利用、地质灾害防治，地基工程、隧道及边坡工程检测等多行业的学术交流盛会，欢迎相关厂商和科研单位参与展览和交流，有意参加的具体事项请与会务组联系。联系人：史小峰，18215608371；熊璐，电话 13880761806。

九、会议交通方式

A、成都双流国际机场/高铁双流机场站（全程约7公里）：

(1) 打车：预计花费15分钟，费用约20元；

(2) 地铁：10号线到双流西站，换乘3号线到双流广场站A2口出，步行2分钟。

B、成都天府国际机场（全程约73公里）：

(1) 打车：预计花费1小时20分，费用约180元；

(2) 地铁：19号线到龙桥路站，换乘3号线到双流广场站A2口出。

C、成都火车东站（全程约29公里）：

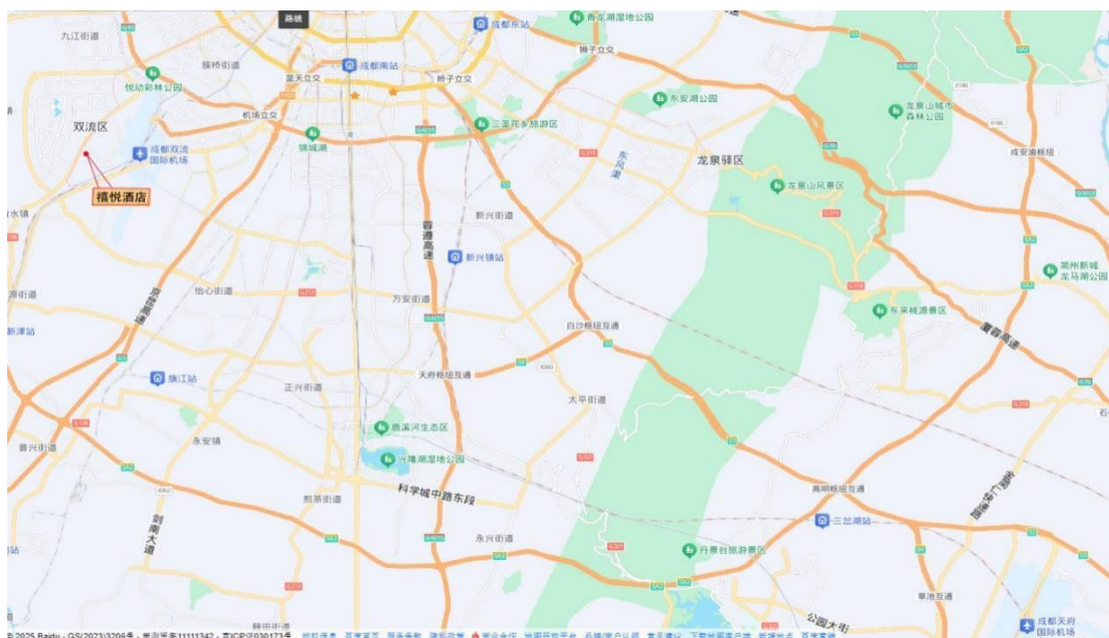
(1) 打车：预计花费42分钟，费用约70元；

(2) 地铁：7号线到太平园站，换乘3号线到双流广场站A2口出。

D、成都火车南站（全程约20公里）：

(1) 打车：预计花费35分钟，费用约60元；

(2) 地铁：7号线到太平园站，换乘3号线到双流广场站A2口出。



正源禧悦酒店交通简图

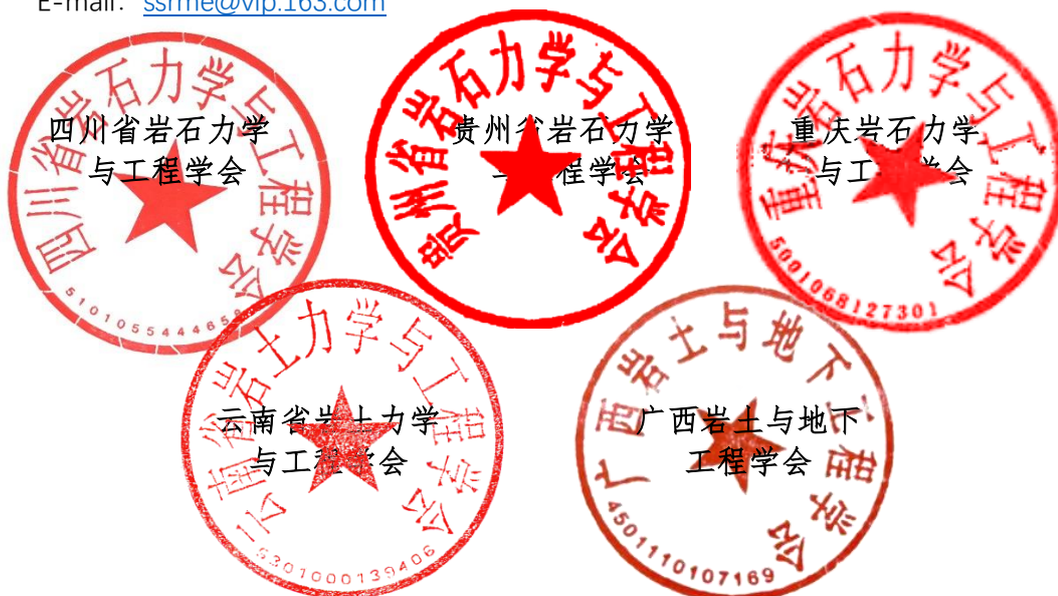
十、联系方式

组委会联系人

赵小平 13408402911;
熊 璐 13880761806;
施裕兵 13808213204, 55640745@qq.com;
杨星月 17340071077。

财务与发票服务

刘 丹 13551832413
E-mail: ssrme@vip.163.com



2025年4月30日