

第六届全国冻土工程与寒区环境学术会议

(三号通知)

极端环境工程韧性与生命健康

主办单位：中国冰冻圈科学学会（筹）

中国科学院西北生态环境资源研究院

承办单位：重庆交通大学

冰冻圈科学与冻土工程全国重点实验室

中国地理学会冻土与寒区工程专业委员会

.....

中国·重庆
2026年5月

第六届全国冻土工程与寒区环境学术会议

重庆 2026年5月8~10日

(三号通知)

一、会议简介

为服务冰冻圈重大工程建设和美丽中国国家战略，聚焦极端环境工程前沿理论、工程实践、生命健康与环境保护，总结领域最新成果，推动极端环境工程与生命健康等多学科交叉融合，定于2026年5月8~10日在重庆召开第六届全国冻土工程与寒区环境学术会议。

全国冻土工程与寒区环境学术会议是在中国地理学会冰川冻土分会指导下，由冰冻圈科学与冻土工程全国重点实验室于2019年发起。已先后在兰州(2019)、南昌(2021)、南京(2023)、兰州(2024)、北京(2025)成功举办了5届。本届会议由中国冰冻圈科学学会(筹)、中国科学院西北生态环境资源研究院主办，重庆交通大学、冰冻圈科学与冻土工程全国重点实验室、中国地理学会冻土与寒区工程专业委员会等单位承办。会议以“**极端环境工程韧性与生命健康**”为主题，围绕冻土多物理场耦合与模拟、寒区工程智能建造与韧性提升、极端环境生命健康与保障等议题开展学术交流。组委会将邀请领域知名专家学者作主旨报告、设置专题分会场、研究生论坛及优秀报告评选等环节，为广大科研人员、工程技术人员和研究生搭建学术交流与合作平台。

会议主题：

极端环境工程韧性与生命健康

会议专题与召集人：

- (1) 极端环境岩土力学与冻土物理学(张升、李旭、徐湘田、徐国方)
- (2) 冻土多物理场耦合与模拟(张明义、刘恩龙、王伯昕、万旭升)
- (3) 寒区工程智能建造与韧性提升(金龙、刘杰、陈昌源、谭贤君、汪玉冰)
- (4) 寒区基础设施与环境相互作用(李国玉、裴万胜、郑好、陈琳、吉植强)
- (5) 冻融灾害机理与风险防控(吴礼舟、胡伟、吕玺琳、申艳军、罗京)
- (6) 极端环境绿色低碳材料(唐丽云、单丽岩、徐慧宁、李琼林、贾海梁)
- (7) 人工冻结新理论与前沿技术(周洁、刘勇、蔡海兵、李栋伟)
- (8) 极地工程与月球科学前沿(唐亮、温智、李峰、赵光思)
- (9) 寒区生态环境与碳循环(吴通华、吴晓东、胡国杰、牟翠翠、芮大虎、张

泽、罗栋梁)

(10) 极端环境生命健康与保障技术 (晋 军、谭小玲、王 伟)

(11) 冰冻圈科学与冻土工程全国重点实验室开放课题交流 (王飞腾、穆彦虎、吉振明、白瑞强、王 坤)

特邀专家 (按姓氏拼音排序)

| 时间 | 会议安排 | | |
|--------------------|------------------|-------------------|------|
| 5月9日 8:30-18:00 | 赖远明 | 重庆交通大学 | 参会院士 |
| | 蒋建新 | 中国人民解放军陆军军医大学 | |
| | 汪双杰 | 中国交通建设集团有限公司 | |
| | 边学成 | 浙江大学 | 特邀专家 |
| | 陈建勋 | 长安大学 | |
| | 陈建兵 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | |
| | 崔 凯 | 西南交通大学 | |
| | 邓建辉 | 四川大学 | |
| | 丁 琳 | 黑龙江大学 | |
| | 房建宏 | 青海省交通科学研究院 | |
| | 郭宏新 | 中圣科技(江苏)集团股份有限公司 | |
| | 黄 雨 | 同济大学 | |
| | 何成旦 | 兰州空间技术物理研究所 | |
| | 胡 伟 | 成都理工大学 | |
| | 金会军 | 东北林业大学 | |
| | 凌贤长 | 哈尔滨工业大学 | |
| | 刘恩龙 | 四川大学 | |
| | 刘建坤 | 中山大学 | |
| | 刘 杰 | 新疆交通科学研究院有限责任公司 | |
| | 吕 庆 | 重庆交通大学 | |
| 马 巍 | 中国科学院西北生态环境资源研究院 | | |
| 牛富俊 | 上海师范大学 | | |

| | | |
|--|-----|-------------------|
| | 邵龙潭 | 大连理工大学 |
| | 田波 | 交通运输部公路科学研究院 |
| | 汪波 | 西南交通大学 |
| | 吴二林 | 西藏交通勘察设计研究院有限公司 |
| | 王清 | 吉林大学 |
| | 吴礼舟 | 重庆交通大学 |
| | 吴志坚 | 南京工业大学 |
| | 徐湘田 | 内蒙古大学 |
| | 俞博 | 西藏交通发展集团有限公司 |
| | 臧淑英 | 哈尔滨师范大学 |
| | 郑平 | 新疆交通规划勘察设计研究院有限公司 |
| | 张鲁新 | 兰州大学 |
| | 张明义 | 中国科学院西北生态环境资源研究院 |
| | 张吾渝 | 青海大学 |

二、会议组织机构

(一) 主办单位

中国冰冻圈科学学会（筹）

中国科学院西北生态环境资源研究院

(二) 承办单位

重庆交通大学

冰冻圈科学与冻土工程全国重点实验室

中国地理学会冻土与寒区工程专业委员会

极端环境绿色长寿道路工程全国重点实验室

中国人民解放军陆军军医大学

西藏交通勘察设计研究院有限公司

新疆交通规划勘察设计研究院有限公司（新疆高寒高海拔山区交通基础设施安全与健康重点实验室）

中圣科技（江苏）集团股份有限公司
青海职业技术大学（青海省青藏高原公路建设与养护重点实验室）
中国岩石力学与工程学会极地岩土力学与工程专业委员会
青海北麓河高原冻土工程安全国家野外科学观测研究站
青海花石峡冻土公路工程安全国家野外科学观测研究站
齐齐哈尔大学

(三) 协办单位

上海师范大学
南京师范大学
华南理工大学
中铁西北科学研究院有限公司
哈尔滨工业大学
哈尔滨师范大学
大连大学
吉林大学
东北林业大学
北京交通大学
兰州交通大学
中山大学
中南大学
西南交通大学
西南石油大学
北京建筑大学
安徽理工大学
青海省公路学会
重庆市公路学会隧道专业委员会
山区桥梁及隧道工程国家重点实验室
交通土建工程材料国家地方联合工程研究中心

极端环境智能建造重庆市高校重点实验室

地下空间更新科研创新平台

《Extreme Environments and Engineering》国际期刊

《冰川冻土》杂志社

苏州纽迈分析仪器股份有限公司

(四) 学术委员会

主 席：赖远明

副主席：蒋建新 姚仰平 汪双杰 张鲁新 马 巍 吴青柏 丁永建 丁 琳 凌贤长
刘建坤 齐吉琳 张明义

特邀顾问：程国栋 秦大河

委 员：(按姓氏拼音排序)

边学成 蔡德钧 蔡国军 蔡国庆 蔡海兵 蔡正银 车 涛 陈昌源 陈慧娥 陈 继
陈建兵 陈建勋 陈军浩 陈 琳 谌文武 崔宏环 崔 凯 范宣梅 房建宏 冯世进
郭宏新 郭青林 郭 颖 韩风雷 何海龙 侯彦东 胡国杰 黄诗冰 黄英豪 吉振明
吉植强 贾海梁 蒋金洋 金会军 金 龙 晋 军 李长冬 李栋伟 李 峰 李国玉
李 宁 李琼林 李双洋 李 旭 李心耀 李永强 李志军 李 卓 梁庆国 林战举
刘恩龙 刘 杰 刘明浩 刘 勇 刘乃飞 柳艳杰 路德春 罗栋梁 罗 京 吕 庆
吕玺琳 马殷军 孟宪红 米维军 牟翠翠 穆彦虎 南卓铜 牛富俊 裴军令 裴万胜
祁生文 覃英宏 冉有华 芮大虎 单 炜 申艳军 沈宇鹏 盛岱超 苏安双 孙斌祥
孙 峤 谭贤君 谭小玲 唐朝生 唐丽云 唐 亮 滕继东 田 波 万旭升 汪恩良
汪玉冰 王伯昕 王飞腾 王吉良 王进昌 王俊峰 王 清 王天亮 王兴隆 王 旭
王正中 王 涛 王 伟 王志刚 韦昌富 温 智 吴礼舟 吴通华 吴晓东 吴志坚
夏才初 徐安花 徐国方 徐慧宁 徐湘田 肖泽岸 许 健 杨 平 杨维好 杨玉贵
杨仲轩 杨玉忠 姚晓亮 游艳辉 余 帆 俞祁浩 喻文兵 岳祖润 臧淑英 藏 雨
张辰熙 张帆宇 张 锋 张国友 张洪伟 张慧梅 张 娟 张军伟 张明礼 张 升
张淑娟 张吾渝 张熙胤 张学富 张 彧 张玉芝 张 泽 赵光思 赵 杰 赵 林
赵淑萍 赵相卿 郑东海 郑 好 钟闻华 周凤玺 周国庆 周家作 周 扬 周志伟
周元辅 周 洁 朱鸿鹄 朱彦鹏 朱占元

(五) 组织委员会

主 席：喻文兵

副主席：张学富 裴万胜 韩风雷

委 员：（按姓氏拼音排序）

白瑞强 毕 骏 常 丹 常 键 陈佩佩 陈岩岩 程 颇 董 捷 董元宏 傅 豪
高 峰 甘淳丹 葛建锐 郭 明 何俊霖 何鹏飞 胡田飞 黄 建 黄 杰 蒋望涛
江浩源 荆 鹏 孔令明 李宏伟 李金泽 李仁伟 李晓康 李绪勇 李 煜 李 媛
梁靖宇 梁 特 林宏杰 刘萌心 刘士洋 刘晓强 刘 欣 刘亚丽 刘宇航 罗 飞
罗 涛 罗晓晓 路建国 季艳杰 马冬冬 马 玲 马勤国 南霁云 牛亚强 彭丽云
权 磊 邱凯驰 邱培勇 任晶鸽 任志凤 沈侃敏 孙兆辉 孙 田 邵博文 万旭升
王 冲 王冬勇 王李阳 王林枫 王继伟 王剑焯 王宽君 王 盟 王 番 王 坤
王 麒 王青志 王圣麟 王腾飞 王 涛 王 瑜 王自谦 辛文绍 香承杰 徐国方
晏忠瑞 杨玉柱 杨 盛 尤哲敏 余 帆 袁 海 游志浪 张 虎 张莲海 张明礼
张 璟 张 佩 章赛泽 张 松 张振宇 赵彦虎 曾红燕 曾韬睿 郑 平 周成林
周元辅

(六) 会议秘书处

秘书长：韩风雷（15823398108），侯忠伟（13658386407）

秘 书：（按姓氏拼音排序）

程 颇 傅 豪 甘淳丹 郭 明 黄 杰 李宏伟 李绪勇 李 煜 李 媛 梁 特
刘 欣 刘士洋 刘 真 邱凯驰 寿云东 孙兆辉 王国亮 王林枫 王圣麟 王 瑜
王自谦 香承杰 杨玉柱 袁 海 曾韬睿 张振宇

三、会议日程安排

表 1 会议相关事项及日程安排

| 时间节点 | 日程安排 |
|----------------|-----------------|
| 2026年5月8日（全天） | 会议代表报到、研究生论坛（晚） |
| 2026年5月9日（全天） | 开幕式、大会报告 |
| 2026年5月10日（上午） | 专题报告 |

四、注册及缴费

(一) 注册方式

请微信扫描下方二维码填写参会回执。(联系人：王圣麟 18623188034)

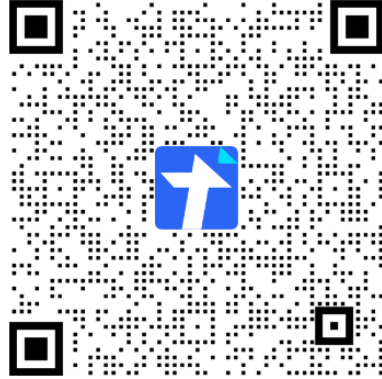


图 1 会议注册回执二维码

如作报告，请务必在回执中填写报告题目，并请报告人现场报到时，将报告PPT电子版提交会务秘书组或发送到会务组邮箱：frozen2026cq@cqjtu.edu.cn。

(二) 注册费用

- (1) 4月27日（含）前注册并缴费，正式代表2000元/人，学生1000元/人；
- (2) 4月27日后注册并缴费（或现场报到缴费），正式代表2400元/人，学生1200元/人。

(三) 缴费方式

本次会议委托“重庆博学济世智能科技研究院有限公司”协办会务，代表会议承办单位收取注册费，并开具发票。缴纳方式有两种：

(1) 对公转账

账户名称：重庆博学济世智能科技研究院有限公司

银行帐号：346020100100441345

开户行：兴业银行重庆石桥铺支行

(2) 微信/支付宝二维码支付（图 2）



图 2 缴费二维码

缴费时，请备注：**姓名+手机号+单位+开票信息。**

(四) 住宿交通（请会议代表尽早预定）

本次会议在**重庆华宇温德姆至尊豪廷大酒店**（两江新区泰山大道东段 116 号）举行。会议期间华宇温德姆至尊豪廷大酒店房源紧张，**请与会代表尽早安排行程并预订住宿**，或者在会场附近重庆北站商圈预定住宿。会场及周边交通住宿推荐请见附件 1。

主会场酒店：重庆华宇温德姆至尊豪廷大酒店（会议期间单/标间价格约 370 元/晚）。距离重庆江北机场 19km，高铁重庆北站 600m，重庆西站 23km，重庆东站 28km。

推荐酒店：

亚朵酒店（重庆北站南广场店），会议期间单/标间价格约 360 元/晚，距会场步行约 260 米。

丽怡酒店（重庆北站店），会议期间单/标间价格约 280 元/晚，距会场步行约 200 米。

维也纳国际酒店（重庆北站店），会议期间单/标间价格约 228-328 元/晚，距会场步行约 300 米。



附件 1-1 会议地点及周边交通情况



