

# 山东省企业文化学会交通分会文件

鲁企文交通〔2023〕7号

---

## 关于转发第五届全国边坡安全防护与生态修复 新技术高峰论坛方案并组织参加 有关活动的通知

各会员有关单位：

由西南交通大学、中国交通运输协会交通绿色发展专业委员会、中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所、陕西省岩土力学与工程学会等单位联合主办的第五届全国边坡安全防护与生态修复新技术高峰论坛将于9月19日-22日在陕西省西安市召开（具体详见附件）。我会应邀作为协办单位，为做好参会组织工作，现将有关事项通知如下：

1. 交通分会统一组织各单位参加本次活动，请各有关单位将参会人员名单于9月15日前报至分会秘书处；
2. 鼓励各单位积极通过现场演讲、实物展示、图片展览、多媒体展播、会刊等形式对本单位及产品进行推介宣传，具体事宜

请联系分会秘书处；

3. 联系人：

山东省企业文化学会交通分会 黄明钦 17615856798

邮 箱：sdsqywhxhjt fh@163.com

附件：1. 《第五届全国边坡安全防护与生态修复新技术高峰论坛》会议通知

2. 《第五届全国边坡安全防护与生态修复新技术高峰论坛》参会报名表



---

山东省企业文化学会交通分会秘书处

2023年9月6日印发

---

西 南 交 通 大 学  
中国交通运输协会交通绿色发展专业委员会  
中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所  
陕西省岩土力学与工程学会  
中铁第一勘察设计院集团有限公司  
陕西省交通规划设计研究院有限公司

---

## 第五届全国边坡安全防护与生态修复新技术高峰论坛

各有关单位：

边坡是人类生存的重要环境，是工程建设的重要组成部分。随着我国城市建设和工程建设的不断发展，公路、铁路、矿山、水利、市政等部门都涉及到大量的边坡问题，且涉及范围非常广泛。因特殊的地形和地质环境导致建设过程中出现了众多高陡边坡和滑坡问题，给国家经济建设和人民群众生命财产安全带来了严重威胁，也对我国的生态环境造成了严重破坏。为了积极响应党中央提出的“生态优先，绿色发展”号召，保护和修复脆弱的生态环境，提高边坡工程防治能力与理论研究水平，交流探讨最新研究成果和先进技术，自2018年起，由西南交通大学、陆地交通地质灾害防治技术国家工程研究中心联合发起的“全国边坡安全防护与生态修复新技术高峰论坛”分别在贵阳、南宁、成都、重庆成功举办了四届，在推动产业发展、促进行业交流方面发挥了积极作用。在此基础上，“第五届全国边坡安全防护与生态修复新技术高峰论坛”将于2023年9月19日-22日在西安召开。请各单位选派相关代表积极参加会议。

现将相关事项通知如下。

## 一、组织形式

联合主办：西南交通大学

中国交通运输协会交通绿色发展专业委员会

中国科学院·水利部成都山地灾害与环境研究所

陕西省岩土力学与工程学会

中铁第一勘察设计院集团有限公司

陕西省交通规划设计研究院有限公司

协办单位：陆地交通地质灾害防治技术国家工程研究中心（排名不分先后）

山区道路工程与防灾减灾技术国家地方联合工程研究中心

中国水利水电科学研究院

中国科学院武汉岩土力学研究所

中国科学院力学研究所

广西公路学会

陕西省公路学会

四川省公路学会

重庆市公路学会

贵州省公路学会

山东省企业文化学会交通分会

贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

中铁西北科学研究院有限公司

解放军陆军勤务学院

西安公路院有限公司

成都理工大学

长安大学

水利部南京水利科学研究院

中交公路规划设计院有限公司

地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室

北京中交路业信息咨询有限公司

北京华为创想文化发展中心

《南水北调与水利科技》期刊编辑部

## 《水利水电技术》期刊编辑部

### 二、论坛主题

聚焦“双碳”目标、助力边坡工程绿色低碳发展

### 三、参会人员

#### 1、拟邀请专家及嘉宾（排名不分先后）

中国工程院	郑颖人	院 士
中国科学院	崔 鹏	院 士
中国科学院	何满潮	院 士
中国工程院	郑健龙	院 士
中国科学院	彭建兵	院 士
中国工程院	冯夏庭	院 士
中国交通运输协会	李 华	副会长
交通运输部公路科学研究院	张劲泉	院 长
自然资源部地质灾害技术指导中心	殷跃平	首席科学家
西南交通大学	何 川	副校长
南昌大学	周创兵	教 授
成都理工大学	许 强	教 授
中国地质大学	唐辉明	教 授
河海大学	徐卫亚	教 授
中国水利水电科学研究院	汪小刚	副院长
中国交通运输协会交通绿色发展专业委员会	牛开民	主 任
交通运输部公路科学研究院	邵社刚	主 任
西南交通大学土木工程学院	蒲黔辉	院 长
中国科学院·水利部成都山地灾害与环境研究所	何思明	主 任
陕西省公路学会	杨育生	理事长
陕西省岩土力学与工程学会	党发宁	理事长
陕西省交通规划设计研究院有限公司	覃春辉	总经理
黄河勘测规划设计研究院有限公司	李清波	副总经理
西北综合勘察研究设计院	徐张建	总工程师
中兵勘察设计研究院有限公司	化建新	副总经理

中铁第一勘察设计院集团有限公司	田士军	副总工
中国铁路设计集团有限公司	许再良	副总工
中铁二院集团有限责任公司	蒋良文	副总工
陆地交通地质灾害防治技术国家工程研究中心	庄卫林	教授
中科院武汉力学研究所	盛 谦	研究员
中铁西北科学研究院有限公司	郑 静	研究员
西南交通大学	余志祥	教授
西南交通大学	胡卸文	教授
陕西省公路学会	韩瑞民	副理事长
陕西省岩土力学与工程学会	张志强	常务副理事长
甘肃省地震局	王兰民	研究员
三峡大学	许文年	教授
中国科学院生态环境研究中心	吴 钢	研究员
四川城乡发展工程设计公司	成永刚	总 工
北京工业大学	郑 宏	研究员
中国地质调查局水文地质环境地质调查中心	张 青	主 任

## 2、行业代表

交通、住建、水利、自然资源、生态环境、市政等政府主管部门；相关领域规划、勘察、设计、施工、监理、运维及管理单位；科研机构及高等院校；企业界以及社会各界关心参与边坡安全防护与生态修复的相关单位。

## 3、论文作者

被选入会议专刊或到会交流的论文作者。

## 4、新闻媒体代表等

## 四、时间地点

会议时间：2023 年 9 月 19—22 日

会议地点：西安（吉源国际酒店）

## 五、论坛议题

- 1、边坡工程勘察与设计新技术；
- 2、边坡工程建设新技术与新工艺；
- 3、边坡工程质量和安全控制；

- 4、边坡监测与预警新技术；
- 5、边滑坡地质灾害防治技术与对策；
- 6、边坡生态修复新技术及工程应用；
- 7、边坡稳定性评估方法及应用；
- 8、高陡边坡开挖技术；
- 9、边坡支护及加固技术；
- 10、边坡地震防控技术；
- 11、边坡养护与管理；
- 12、矿山边坡治理与生态修复新技术；
- 13、BIM技术在边坡工程的应用；
- 14、边坡防治新方法、新技术、新材料等。

## 六、会议形式

- 1、邀请主办单位领导、地方政府及协办单位领导出席开幕式并致辞。
- 2、特邀国内知名院士、专家学者，作大会特邀报告和主旨学术报告。
- 3、组织专场研讨交流，并安排工程项目实地考察。
- 4、项目对接：协助企业与地方工程业主面对面交流、促进项目合作（需审核通过方可参加）。
- 5、邀请国内外先进技术（产品）持有单位采用现场演讲、实物展示、图片展览、多媒体展播、会刊等形式对推介产品进行介绍和宣传。
- 6、协助并促进企业与相关单位签署战略合作协议。（需审核通过方可参加）。

## 七、日程安排

9月19日	08:00-23:00	全天报到
9月20日	08:00-08:30	开幕式：政府领导、主办方代表致辞
	08:30-12:00	院士及特邀专家报告
	13:30-18:00	主旨报告·研讨交流
9月21日	08:00-12:00	主旨报告·研讨交流
	13:30-18:00	主旨报告·研讨交流

9月22日	08:00-12:00	工程项目实地考察
-------	-------------	----------

### 八、论坛专刊（论文集）

1、专刊以学术论文为主，收录优秀科技成果、发布技术项目信息，展示地方工程建设成果。

2、论文请使用 word 文档，字数一般不超 6000 字，内容需包括：论文题目、作者姓名、论文摘要、关键词、正文、参考文献等。推荐刊物发表的优秀论文要求未曾发表，请勿一稿多投。

3、投稿请于 2023 年 9 月 7 日前发送电子文档至 611111173@qq.com 邮箱，并附上作者详细简介和联系方式，以便于及时和作者联系。

### 九、会议费用

1、注册费：2200 元/人（含餐费、专家费、场地费、资料费、项目考察费）。

2、食宿统一安排，住宿费自理。

### 十、组委会联系方式：

电话传真：010-86395209 邮箱：jishuzx518@126.com

联系人：彭飞 手机：133-1116-6808



二零二三年七月二十八日

附件 2

《第五届全国边坡安全防护与生态修复新技术高峰论坛》  
参会报名表

姓名	单位	性别	民族	单位职务	联系电话	是否安排住宿（单住/合住）

注：请于 9 月 15 日前将参会回执发交通分会秘书处邮箱：[sdsqywhxhjtffh@163.com](mailto:sdsqywhxhjtffh@163.com)