

第十六届边坡工程技术大会

(第一号通知)

各相关单位:

第十六届边坡工程技术大会定于10月21日在北京召开,大会旨在交流与研讨边坡工程技术理论与实践经验,促进边坡工程技术向绿色、安全、数字化等方向高质量发展,请各单位积极组织投稿并派代表参加。

现将有关事项通知如下:

一、会议主题与议题

主题: 极端条件下工程边坡安全与防护

议题: 现代边坡工程技术发展现状及未来;

边坡工程勘察与评价技术;

复杂、极端条件下边坡防治技术;

边坡工程安全智能监测预警技术;

环境脆弱区边坡生态修复理论与技术;

边坡工程施工新方法、新技术、新装备;

边坡工程数字化与智能化技术。

二、会议组织

主办单位: 中国水利学会勘测专业委员会

中国铁道学会工务委员会

西藏自治区水力发电工程学会

中国灾害防御协会交通分会

中国公路学会道路工程分会

中国环境科学学会生态地质环境专业委员会

国际地质灾害与减灾协会 (ICGdR)

国际地质灾害与减灾协会 (ICGdR) TC-6 多尺度灾害研究专委会

国际工程地质与环境协会中国国家小组 (IAEG)

承办单位：清华大学水圈科学与水利工程全国重点实验室

成都理工大学地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室

建设综合勘察研究设计院有限公司

长江勘测规划设计研究有限责任公司

四川奥思特边坡防护工程有限公司

北京华森启达企业管理咨询有限公司

协办单位：中兵勘察设计研究院有限公司

中航勘察设计研究院有限公司

航天规划设计集团有限公司

水利部水利水电规划设计总院

水电水利规划设计总院

西藏自治区水力发电工程学会高边坡专委会

长江三峡勘测研究院有限公司（武汉）

黄河勘测规划设计研究院有限公司

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

中国电建集团西北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

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

中国铁道科学研究院集团有限公司

中铁第一勘察设计院集团有限公司

中铁二院工程集团有限责任公司

中国铁路设计集团有限公司

中铁第五勘察设计院集团有限公司

交通运输部公路科学研究院

中国公路工程咨询集团有限公司

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

北京市市政工程设计研究总院有限公司

天津市市政工程设计研究总院有限公司

中铁六局集团有限公司

北京市地质灾害防治研究所
北京理正软件股份有限公司
《工程勘察》杂志社
《公路交通科技》杂志社

三、学术委员会

顾问 王思敬 陈祖煜 何满潮 伍法权 樊启祥

主席 殷跃平 汪发武 司富安 杨强

副主席 裴向军 李会中 张玉芳 周振鸿

委员 (以拼音先后顺序为准)

白明洲 陈则连 程伟 董秀军 冯新兆 冯业林 郭德存
郭密文 郭绍影 顾磊 贺鹏 蒋富强 蒋良文 巨广宏
雷泞菲 李刚 李建光 李进 李青春 李小膀 李院忠
刘情情 刘晓晓 刘尊平 林达明 祁生文 Samantha A. Roe
孙帅勤 宋丹青 Wally Butman 王浩 王泉伟 吴咪咪
徐剑 徐卫亚 肖淑君 杨建元 杨佐斌 余志祥 余波
张嘎 张晓超 周绿 周载阳

四、组织委员会

主席 刘晓丽 徐前 崔一飞 王东坡

副主席 孙家凤 崔同欢 杜晓燕 岳超

秘书长 张学丽 王团乐 张建东 胡楠 郭剑

委员 (以拼音先后顺序为准)

程炜 段世委 范晓琦 高健 郭印 胡佳 何乃武
李根义 李光明 李军辉 李坤 梁涛 刘东 刘会娟
刘希伟 刘欣 柳子健 马庆 邱树茂 申健 师海
宋丹青 田士军 王健 王宏飞 杨城 杨雪瑞 姚翠霞
姚文理 张表志 朱小彩 庄燕

五、已邀请专家及报告 (不分先后)

1. 陈祖煜/院士 中国科学院

待 定

2. 何满潮/院士 中国科学院

地灾精准预报的进展

3. 裴向军/教授/副主任/副校长
成都理工大学地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室/西南石油大学
生态地质环境修复关键技术与案例
4. 汪发武/院士 日本工程院 上海同济大学
日本的边坡防治策略和技术
5. 刘晓丽/教授/副院长 清华大学&水圈科学与水利工程全国重点实验室
边坡稳定水岩耦合分析研究进展
6. 周载阳/教高/专业总工程师 建设综合勘察研究设计院有限公司
复杂地形条件下建筑群边坡支护设计
7. 祁生文/研究员 中国科学院地质与地球物理研究所
岩体结构动力学与边坡地震稳定性
8. 余 波/正高/副院长 水电水利规划设计总院
水库蓄水后库岸稳定关键技术研究
9. 徐 剑/研究员/副院长 交通运输部公路科学研究院
公路地质灾害隐患点监测浅析
10. 徐卫亚/教授/特聘顾问 河海大学/西藏自治区水力发电工程学会高边坡专委会
高坝大库水动力滑坡变形破坏机理及灾害链研究
11. 张玉芳/研究员 中国铁道科学研究院集团有限公司
巨型滑坡机理
12. 司富安/正高/副总工程师 水利部水利水电规划设计总院
国家水网建设地质勘察的挑战和对策
13. 王 浩/正高/总工程师 中兵勘察设计研究院有限公司
边坡预防性保护研究
14. 李建光/研究员/总工程师 中航勘察设计研究院有限公司
基于专家决策分析系统的边坡工程安全智慧监测预警技术研究
15. 郭密文/正高/总工程师 航天规划设计集团有限公司
某振动实验台边坡工程
16. 杨佐斌/正高/副总经理 华能澜沧江水电股份有限公司
边坡的自愈性修复理念与实践
17. 李 进/正高/副总经理 华能西藏雅鲁藏布江水电开发投资有限公司
高海拔复杂地质条件下边坡多元防灾减灾及智能监测体系关键技术

18. 李会中/教高/总工程师 长江三峡勘测研究院有限公司(武汉)
乌东德水电站特高陡环境边坡精准勘察关键技术
19. 张 嘎/教授/副所长 清华大学岩土工程研究所
边坡变形-稳定性一体化分析方法及其工程应用
20. 崔一飞/副教授 清华大学水利系河流所
基于地震动信号分析的滑坡、泥石流动力过程重构方法研究与应用
21. 蒋良文/教高/副总工程师 中铁二院工程集团有限责任公司
滇藏铁路丽香段高陡边坡危岩落石调查评价与处置
22. 巨广宏/正高/副总工程师 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
水库蓄水 H07 滑坡稳定性及其工程影响研究
23. 白明洲/教授 北京交通大学
工程高边坡风险评估与预警
24. 王泉伟/正高/院长/书记 黄河勘测规划设计研究院有限公司地质工程勘察院
融合多源异构数据的高山峡谷区边坡潜在危害识别预警关键技术研究
25. 岳 超/高工/总经理 四川奥思特边坡防护工程有限公司
高陡边坡崩塌落石柔性防护技术的创新与应用
26. 宋丹青/教授 华南理工大学&清华大学
边坡动力响应分析方法及分布式声学传感监测技术
27. 陈则连/正高/副总工程师 中国铁路设计集团有限公司
山区铁路高陡边坡安全性评价及新型支挡结构创新应用
28. 余志祥/教授 西南交通大学
柔性防护网系统智能设计与视觉监测技术
29. 董秀军/教授 成都理工大学
地质灾害航空遥感关键技术及发展趋势
30. 蒋富强/正高/副总工程师 中铁工程设计咨询集团有限公司
丰沙铁路水害机理及整治对策研究
31. 林达明/研究员/执行董事 《公路交通科技》杂志社有限公司
中亚千米级冰川泥石流致灾机制诊断
32. 李院忠/正高/副总工程师 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
矿坑边坡稳定性研究

33. 李青春/正高 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
唐家山滑坡与残余堰塞体稳定性研究
34. 程 伟/正高 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
古水水电站大型滑坡体孕灾机制解析及稳定性分析研究
35. 李 刚/正高/副总工程师 中交第一公路勘察设计研究院有限公司
道路生态加筋支挡结构应用技术
36. 杨建元/正高/副总工程师 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
复杂地质环境下高消落带水库岸坡数字地质安全监测预警
37. 冯业林/正高 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
争岗滑坡体稳定性及防治措施研究
38. 肖淑君/正高/副总工程师 广州市城市规划勘测设计研究院
暴雨工况边坡支护设计计算方法探讨及工程案例分析
39. 李小膀/正高 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
全深厚淤泥地层异性特长线性工程基坑支护技术
40. 周 绿/正高/副主任 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
地磁高精位移监测新技术
41. 刘情情/高工/主任 中航勘察设计研究院有限公司生态修复技术研究中心
既有建筑边坡支护结构安全评估及加固修复技术研究
42. 贺 鹏/正高 中铁第一勘察设计院集团有限公司
墩柱基础锚索肋板复合拦石结构研究及应用
43. 顾 磊/高工 中铁第一勘察设计院集团有限公司
复杂建设环境既有-新建铁路路基组合支挡结构协同作用设计
44. 冯新兆/正高/总工程师 中铁六局集团北京铁路建设有限公司
铁路路基边坡修复施工技术研究
45. 孙帅勤/高工 北京市市政工程设计研究总院有限公司
复杂条件下山区边坡支护技术实践
46. 刘晓晓/副高 北京市地质灾害防治研究所
北京地区滑坡灾害预警研究
47. 吴咪咪/技术总监 北京理正软件股份有限公司
理正三维边坡全周期数字化应用研究

48. Wally Butman/ 副总裁 美国 Profile Products 公司国际销售部
Hydraulic Erosion Control Technology
49. Samantha A. Roe/首席执行官 国际防侵蚀协会
Strengthening Sustainability:
——Unlocking the Benefits of IECA Membership in China
50. 胡 程/教授/杰青 北京理工大学雷达技术研究院
基于星地北斗雷达的边坡监测技术与应用
51. 伍 劼/工程师 浙江岩创科技有限公司
边坡岩体数字化技术
52. 伍法权/教授 绍兴文理学院
大会学术总结报告：中国边坡工程技术的现状与未来

六、会议时间、地点与会后勘察

会议时间：2024 年 10 月 21 日 报到

2024 年 10 月 22 日-23 日 报告、交流、展览展示

会议地点：景园假日酒店（北京市石景山区田村路 555 号）

会后勘察：2024 年 10 月 24 日

上 午：门头沟 23.7 特大暴雨区高陡边坡生态修复示范工程

国道 109 高速公路安家庄特大桥山体防护工程

下 午：清华大学

七、会议论文

本次大会论文将由学术委员会专家评审，评审通过推荐至《工程勘察》（中文科技核心）、《公路交通科技》（中文核心、CSCD 期刊）、《Journal of Highway and Transportation Research and Development》；编入会刊《工程勘察》，录用以编辑部审核为准。

论文请使用 word、WPS 文档，按所投期刊要求（见网站）投稿；论文接收信箱：

bianpohy@126.com，截稿日期：2024 年 9 月 20 日（备注所投期刊名称）。

八、会议费用

- 2024 年 9 月 30 日（含）前报名并交费，会务费 1980 元/人，学生 1200 元/人；
- 2024 年 9 月 30 日（不含）后报名现场交费，会务费 2200 元/人，学生 1500 元/人；
- 新技术、新产品、新设备展览展示，13500 元/每个展位（含两人参会名额）。

会议费用含会务、资料及会议期间考察、参观等费用，食宿统一安排费用自理。

九、联系方式

第十六届边坡工程技术大会组织委员会

联系人：王强松 手机：13522661366

常文蓉 手机：13657286966

邮箱：bianpohy@126.com

清华大学

联系人：胡楠 手机：18510629169

范晓琦 手机：13683685051

《工程勘察》编辑部

网址：www.gckc.cn

联系人：裴红图 电话：010-64043313-12/15

邮箱：cl@gckc.cn

《公路交通科技》编辑部

网址：<http://www.gljtkj.com/CN/1002-0268/home.shtml>

联系人：乔伟 电话：010-62071376

邮箱：sm.qiu@rioh.cn

大会公众号



大会 QQ 群

