

# CHINA ROCK 2018——第八分会场介绍

## 一、举办单位

### 1. 主办单位

中国地质环境监测院

岩石地面工程专业委员会

### 2. 承办单位

中国科学院武汉岩土力学研究所

中国科学院地质与地球物理研究所

重庆大学

河海大学

中国地质科学院地质力学研究所

中国科学院力学研究所

三峡大学

武汉航空港发展集团有限公司

## 二、组织机构

### 1. 分会场主席

主 席：殷跃平

副主席：盛 谦

### 2. 分会场秘书长

王文沛

### 3. 会务组

张勇慧、朱赛楠、高强、李俊峰、祁小博等

### 三、分会场主题

1. 主题：滑坡与工程边坡：理论·技术·实践
2. 议题：
  - (1) “一带一路”周边特大滑坡失稳机理
  - (2) 滑坡监测预警与处置技术
  - (3) 新型城镇化与滑坡防治
  - (4) “新丝路经济带”重大工程边坡防治方法技术

### 四、分会场学术报告

2018年11月21日上午 星期三 特邀报告 会场：第八分会场	
特邀报告 主持人：殷跃平、盛谦	
08:00~08:30	周创兵 教授（南昌大学）：水电工程高边坡稳定性研究进展
08:30~09:00	郑宏 研究员（中科院武汉岩土力学研究所）： 谈谈安全系数的定义并建议一个关于基础设施建设的战略性变革
09:00~09:30	徐卫亚 教授（河海大学）：水动力型特大滑坡致灾机理及防控研究
09:30~10:00	李世海 研究员（中科院力学研究所）： 滑坡安全的评判标准问题
10:00~10:30	盛谦 研究员（中科院武汉岩土力学研究所）： 线性工程边坡地质灾害风险评估与监测预警
10:30~11:00	卢应发 教授（湖北工业大学）： 边坡渐进破坏理论体系及工程实践
11:00~11:10	休息
11:10~11:50	专题讨论
2018年11月21日下午 专题报告 会场：第八分会场	
专题报告 主持人：焦玉勇、姜清辉	
14:00~14:20	马海涛 研究员（中国安全生产科学研究院）： 边坡雷达监测预警技术发展现状与趋势
14:20~14:40	曹修定 教高（中国地质调查局水文地质环境地质中心）：

	滑坡人工智能监测预警技术
14:40~15:00	李 滨 研究员（中国地质科学院地质力学研究所）： 金沙江乌东德水电站坝区高陡斜坡地质灾害监测预警研究
15:00~15:20	黄波林 研究员（三峡大学）：浅水区滑坡涌浪与冲击研究
15:20~15:40	谢漠文 教授（北京科技大学）：边坡失稳动力学预警模型研究
15:40~16:00	丁秀丽 教高（长江科学院）： 大规模开挖卸荷诱发的岩质高边坡时效变形与破坏的工程案例研究
16:00~16:20	陈从新 研究员（中科院武汉岩土力学研究所）： 金属地下矿山地面沉陷规律研究
16:20~16:40	邓建辉 教授（四川大学）：西藏自治区江达县白格村滑坡现场调查报告
16:40~16:50	休息
16:50~17:30	专题讨论
2018年11月22日上午 星期四 专题报告 会场：第八分会场	
专题报告 主持人：邓建辉、丁秀丽	
08:00~08:20	焦玉勇 教授（中国地质大学（武汉））：涉水古滑坡的复活机制研究
08:20~08:40	王玉杰 教高（中国水利水电科学研究院）： 基于 InSAR 技术的滑坡破坏模式研究
08:40~09:00	姜清辉 教授（武汉大学）： 锦屏一级高边坡施工—运行全过程变形稳定性分析与安全控制
09:00~09:20	王立朝 教高（中国地质环境监测院）： 兰州黄土滑坡失稳机理与风险管理研究
09:20~09:40	崔 臻 副研究员（中科院武汉岩土力学研究所）： 刚体离散元动力方法在岩坡地震响应分析中的应用
09:40~10:00	王洪磊 高工（中国地质调查局水文地质环境地质中心）： 沅江黄埠滑坡涌浪模拟与风险评价
10:00~10:20	付晓东 副研究员（中科院武汉岩土力学研究所）： 地震作用下滑坡整体与局部的动力稳定性分析方法
10:20~10:30	休息
10:30~11:10	专题讨论
11:10~11:40	分会场总结

## **五、人员组织方案**

1. 保证 200 人参会。截至 2018 年 10 月 23 日，注册 131 人，缴费 112 人。
2. 虽然网上缴费人数，尤其是企事业单位缴费人数，已有较快速增长，但还需积极鼓励地勘单位和其他生产单位提前注册缴费。
3. 分会场报告人员及报告题目已全部确定。秘书组成员也进一步扩充，迎接即将到来大会的各项组织工作。

## **六、技术培训方案**

无

## **七、工业展览方案**

目前分会场落实展商 3 位（一带一路展区 1 位，白银级 2 位），另还有 2 位展商正在办理相关手续。分会场将进一步鼓励展商参展及升级展位。具体参展方案参见大会组委会的相关要求。

## **八、联系方式**

1. 联系人

王文沛、张勇慧

2. 手机

13488676240、18971693872

3. 邮箱

wangwenpei1985@qq.com、yhzhang@whrsm.ac.cn