

广东省地质灾害防治协会文件

粤地协字〔2024〕58号

南粤地质灾害防治创新与发展研讨会 第二号通知

为进一步推动全省地质灾害防治创新与发展，全面提升我省地质灾害综合防治能力，保障人民群众生命财产安全，护航经济社会高质量发展，根据《广东省地质灾害综合防治能力提升三年行动方案（2023-2025年）》部署要求和广东省地质灾害防治协会2024年度全省地质灾害防治工作安排，定于2024年12月19-21日举办南粤地质灾害防治创新与发展研讨会。此次会议以“强降雨群发性地质灾害防御”为主题，邀请国内知名专家学者、有关省自然资源主管部门、地质灾害“双控”试点地区相关部门、地质灾害防治单位（企业）开展地质灾害防治技术交流，打造南粤有影响力的地质灾害防治技术交流平台，进一步促进我省地质灾害综合防治能力提升，为广东省高质量发展提供重要支撑。

◆ 会议主题

强降雨群发性地质灾害防御。

◆ 会议时间与地点

会议时间：2024 年 12 月 19-21 日

会议地点：广东省广州市广州城市规划展览中心（广东省广州市白云区展览路 1 号）

住宿和用餐地点：广州白云国际会议中心越秀福朋喜来登酒店（广州白云区云城街云城中二路 14 号 16 号）

◆ 指导单位

中国地质灾害防治与生态修复协会

中国地质调查局武汉地质调查中心

广东省自然资源厅

广东省地质局

◆ 主办单位

广东省地质灾害防治协会

◆ 承办单位

广州市城市规划勘测设计研究院有限公司

广东省工程勘察院

广东省地质灾害应急抢险技术中心

广东省环境地质勘查院

深圳市工勘岩土集团有限公司

广东省有色矿山地质灾害防治中心

中国建筑材料工业地质勘查中心广东总队

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

广东省地质局第四地质大队（广东省湛江地质灾害应急抢险技术中心）

广东省有色地质勘查院

◆ 协办单位

广东省地质环境监测总站

中国地质调查局武汉地质调查中心

中国煤炭地质总局广东煤炭地质局勘查院

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

广东省地质局第三地质大队

广东省地质学会

广州市地质调查院

广州市地质协会

◆ 参展单位

会议欢迎国内外地质灾害防治有关仪器、设备、遥感信息技术、软件等生产、供应、服务商在会议期间展览、展示。有意者请与会务组联系。

◆ 特邀院士

殷跃平，中国工程院院士，中国地质环境监测院（自然资源部地质灾害技术指导中心）首席科学家。

彭建兵，中国科学院院士，长安大学地质工程与测绘工程学院院长、教授、博士生导师

◆ 会议日程初步安排

12月19日 (星期四)	下午	注册报到(3:00-8:00), 地点: 广州白云国际会议中心越秀福朋喜来登酒店大堂
12月20日 (星期五)	上午	注册报到(7:30-8:40), 地点: 广州市城市规划展览中心大堂
	上午	开幕式 院士报告
	下午	成都理工大学、中山大学、中国地质环境监测院、中国地质调查局武汉地质调查中心、广西和湖南省相关代表作主题报告。
12月21日 (星期六)	上午	省内11个单位代表作专题报告
	下午	2024年地质灾害防治工作成效暨“隐患点+风险区”双控试点经验交流会议

◆ 大会邀请报告

➤ 许强(成都理工大学校长、教授)

报告题目: 降雨型滑坡成因机理、早期识别与监测预警

➤ 周翠英(中山大学教授)

报告题目: 南粤生态地灾机理与防治

➤ 陈红旗(中国地质环境监测院(自然资源部地质灾害技术指导中心)教授)

报告题目: 极端降雨灾害防御技术研究

➤ 赵信文(中国地质调查局武汉地质调查中心科技处处长、正高

级工程师)

报告题目：极端降雨条件下重大灾害案例分析及防范建议

- 雷明堂(中国地质科学院岩溶地质研究所二级研究员)

报告题目：岩溶地面塌陷监测预警与防御对策研究

- 赵世华(湖南省地质灾害防治与生态修复学会秘书长、教授级高级工程师)

报告题目：地质科普基地建设

- 郑志文(广东省地质环境监测总站副站长、教授级高级工程师)

报告题目：2024年地质灾害防治工作成效

- 金亚兵(深圳市地质局副局长、教授级高级工程师)

报告题目：地质灾害自动化监测关键技术及应用

- 郑小战(广州市地质调查院院长、教授级高级工程师)

报告题目：低空与AI新技术在地质灾害防治工作中的创新融合与应用展望

- 刘志方(广州市城市规划勘测设计研究院有限公司岩土一所所长、正高级工程师)

报告题目：广州市气象-地质灾害应急通讯保障与灾情监测技术研究

- 官清华(广东省科学院广州地理研究所自然地理与资源环境部主任、研究员)

报告题目：强降雨诱发群发链生山地灾害风险防控关键技术

应用

- 张伟(广东省地质环境监测总站地质灾害监测与应急科副科长、高级工程师)

报告题目: 自然资源部气候变化驱动下华南滑坡风险野外科学观测研究站

- 王斌(广东省国土资源测绘院技术室副主任、高级工程师)

报告题目: 地质灾害隐患综合遥感识别关键技术与广东实践

- 邓志德(广东省地质灾害应急抢险技术中心地质灾害防治研究所所长、高级工程师)

报告题目: 广东典型滑坡地质灾害特征分析与防控对策研究

- 陈伟(广东省环境地质勘查院环境地质研究所所长、高级工程师)

报告题目: 前期降雨及雨型对花岗岩残积土边坡稳定性影响分析

- 杜子纯(深圳市地质环境研究院有限公司副总工)

报告题目: 融合地质大数据的空天地底一体化地质灾害监测预警系统

- 彭峰(广东省佛山地质局(广东省佛山地质灾害应急抢险技术中心)水工环地质调查中心副主任、高级工程师)

报告题目: 非接触式监测技术赋能地质灾害隐患与风险双控工作的探讨

- 龚锦钊（广东省地质局第三地质大队地质调查研究中心主任、高级工程师）

报告题目：强降雨引发地质灾害应急处置与风险评价

◆ 会议食宿及费用

本次会议不收会议费，会议期间食宿由会务组统一安排，费用自理。

◆ 参会报名

会议控制在 300 人以内，每个单位限 1-2 名，请各单位于 2024 年 12 月 10 日前登陆粤地灾协会微信小程序统一进行报名。

◆ 会务组联系方式

李延英：020-85238867，15360880208

符 健：020-85238150，13631404668

地 址：广州市天河区广州大道北 878 号 3 栋 2 楼



粤地灾协会微信小程序二维码

广东省地质灾害防治协会

2024年12月3日