

# 广东省人力资源和社会保障厅

## 关于举办地质灾害应急抢险与防治新技术 新方法高级研修班的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局，省地质局,各有关单位：

根据《广东省人力资源和社会保障厅关于印发专业技术人员知识更新工程 2021 年高级研修项目计划的通知》（粤人社函〔2021〕110 号），“地质灾害应急抢险与防治新技术新方法”高级研修班定于 10 月 25 日至 10 月 29 日在肇庆市举办。现将有关事项通知如下：

### 一、研修内容

- （一）地质灾害防治与应急管理；
- （二）地质灾害防治形势与应急处置方法；
- （三）地质灾害防治三年行动及地质灾害风险防控；
- （四）地质灾害的认识与防治；
- （五）地质灾害监测预警与应急；
- （六）基于信息化平台的地质灾害应急抢险技术支撑；
- （七）新技术装备在地质灾害应急调查处置中的应用。

### 二、研修方式

采取邀请行业内知名专家及高等院校教授授课、现场教学和

学员研讨等方式进行研修，做到理论联系实际、讲求实效。

### 三、研修对象及报名方式

（一）研修对象：省内从事地质灾害应急抢险与防治工作的高层次专业技术人才或高级管理人才，共 60 人（名额分配见附件 2）。

（二）报名方式：请各市尽快确定参加人员，并于 10 月 15 日前将加盖单位公章的报名回执传真至广东省地质科普教育馆肇庆教育基地（传真号码：0758—2623389），同时将报名回执（电子版）发至报名邮箱：[gddzpxjd@163.com](mailto:gddzpxjd@163.com)（报名回执电子版可到广东省地质科普教育馆 <http://dzj.gd.gov.cn/kpg/> 网页进行下载）。

### 四、研修时间及地点

（一）研修时间：10 月 25 日—10 月 29 日，10 月 25 日报到，10 月 29 日返程。

（二）研修和报到地点：广东省地质科普教育馆肇庆教育基地（肇庆市鼎湖区坑口街道上山路，电话：0758-2624770）。

### 五、其他事项

（一）为做好疫情防控工作，研修人员报到前请确保本人近期没有发烧、咳嗽等异样症状，提供粤康码为“绿码”信息和通信行程卡为“绿码”信息，并按照规定配合做好核酸检测和测温工作。有疫情突发情况或疫情防控新要求时，按有关要求执行。

（二）参加研修人员修完规定课程，经考核合格后，由承办单位广东省地质科普教育馆颁发《广东省专业技术人员知识更新

工程项目培训证书》。

(三) 研修人员往返交通费用自理, 不收取培训费及食宿费。  
请携带身份证并在报到时交 1 张大一寸近期免冠相片。

(四) 联系人及联系电话。

1. 承办单位: 广东省地质科普教育馆

陈金红: 0758-2624104、 13426978633;

陈宇焯: 0758-2624104、 13425290918;

李雪莹: 020-37655396、 13672381180。

2. 主办单位: 广东省人力资源和社会保障厅

杨斌彬: 020-83134953。

附件: 1. 名额分配表

2. 报名回执

3. 交通指引

4. 师资简介

广东省人力资源和社会保障厅

2021 年 9 月 30 日

公开方式: 主动公开

## 附件 1

# 师 资 简 介

**刘传正：** 现任应急管理部国家自然灾害防治研究院科技委员会主任、二级研究员、首席科学家。曾任原国土资源部地质灾害应急技术指导中心副主任，自然资源部地质灾害技术指导中心副主任。主要学术兼职有，国家减灾委员会专家委员会委员、全国防灾救灾标准化委员会委员、中国灾害防御协会常务理事、中国地质灾害防治工程行业协会常务理事、北京市应急委员会专家，《中国地质》《水文地质工程地质》《中国地质灾害与防治学报》副主编，《岩土力学》《地质论评》《工程地质学报》《灾害学》编委等。吉林大学兼职教授。原国土资源部首批科技领军人才，自然资源部高层次科技创新人才。曾获全国地质灾害防治科技进步特别贡献奖等。

**张建国：** 广东省地质环境监测总站原站长；现任广东省地质灾害防治协会会长，二级教授。目前受聘为广东省人大环资委专家、广东省应急管理专家、广东省自然资源水工环地质专家。

**郑志文：** 现任广东省地质环境监测总站副站长，教授高级工程师。第三届国土资源部地质灾害应急专家、国家地质公园和国家矿山公园专家库专家、省国土资源系统水工环地质及矿产地质专家库专家。广东省地质学会常务理事、广东省安全生产科学技

术研究院科技咨询委员会委员、广东省气象标准化技术委员会委员。

**张宗胜：**现任广东省佛山地质局（广东省佛山地质灾害应急抢险技术中心）副局长（副主任），地质矿产勘查高级工程师，全国劳动模范、全国地质勘查行业最美地质队员称号、全国能源化学地质系统“大国工匠”。

**蓝冰：**地质工程硕士，水工环地质正高级工程师，现任广东省有色矿山地质灾害防治中心主任、广东省地质公园与地热矿泉水资源协会会长、省地质灾害防治协会副会长，省自然资源系统矿产地质及水工环地质评审专家库专家、广东省地质科学技术专家库专家。

**邓志德：**高级工程师，现任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，广东省地质工程公司副总工程师，广东省自然资源系统水文工程环境地质项目评审专家库专家，中山市、清远市地质灾害防治协会评审专家库专家。

**陈尚丰：**岩土工程高级工程师，硕士研究生学历，现任广东省地质灾害应急抢险技术中心技术管理科负责人。参与了《抗滑桩施工技术规程》（T/CAGHP 004-2018）、《坡面防护工程施工技术规程》（T/CAGHP 028-2018）、《广东省建筑地基基础施工规范》（DBJ/T15-152-2019）等多项规范规程的编制工作

附件 2

## 名 额 分 配 表

地区	名额（人）	地区	名额（人）
广州市	15	深圳市	2
珠海市	2	东莞市	2
佛山市	2	肇庆市	3
江门市	2	惠州市	2
中山市	2	汕头市	2
潮州市	2	韶关市	3
河源市	3	梅州市	2
汕尾市	2	阳江市	2
湛江市	3	茂名市	2
清远市	3	揭阳市	2
云浮市	2	总数	60

附件 3

## 报 名 回 执

单位盖章：

姓名		性别		年龄	
身份证号				民族	
职务				职称	
工作单位					
通信地址				邮编	
联系电话				微信号	
E-mail 地址					
所学专业					
现从事工作					
备注：（自驾 前往务必提供 车牌号码）					

## 附件 4

# 交通指引

请研修人员自行前往报到地点，培训班不安排接站。具体交通指引如下：

1.广州白云国际机场搭乘肇庆机场快线到肇庆总站，再打的士到广东省地质科普教育馆肇庆教育基地（鼎湖区坑口街道上山路）。

2.广州火车站搭乘广佛肇轻轨到鼎湖东站，再打的士到广东省地质科普教育馆肇庆教育基地（鼎湖区坑口街道上山路）。

3.广州火车东站到东站汽运大厅搭乘肇庆班车，到总站后再打的士到广东省地质科普教育馆肇庆教育基地（鼎湖区坑口街道上山路）。

4.广州火车南站搭乘高铁到肇庆东站，再打的士到广东省地质科普教育馆肇庆教育基地（鼎湖区坑口街道上山路）。

5.广东省汽车站搭乘肇庆班车，到总站后再打的士到广东省地质科普教育馆肇庆教育基地（鼎湖区坑口街道上山路）。

6.如自行开车前往，可导航搜索“广东省地质科普教育馆教育基地”，按导航指引前往。

7.备注：自行开车前往人员，请在报名回执上填写清楚车牌号码，便于安排停车事宜。