

# 关于举办“地球物理新技术、新方法、新装备培训班” 通 知

(第一号)

## 各有关单位:

为促进地球物理新技术、新方法、新装备的推广和应用,加强相关领域内地球物理技术人才的交流及培养,定于2024年3月25日-27日在湖南省长沙市举办“地球物理新技术、新方法、新装备培训班”。

本次培训班由中国地球物理学会继续教育工作委员会、中国地球物理学会地球物理科技推广工作委员会、中国地球物理学会水利电力分会联合发起,并由湖南奥成科技有限公司和湖南省地球物理学会承办。培训班采用特邀主题报告、案例分享及实际操作相结合的方式,届时将邀请国内相关领域的专家学者就地球物理领域新技术、新方法、新装备等进行现场报告,竭诚欢迎各位专家学者及相关领域地球物理从业者参会学习交流。现将相关事项通知如下。

## 一、 组织单位

主办单位:中国地球物理学会继续教育工作委员会  
中国地球物理学会地球物理科技推广工作委员会  
中国地球物理学会水利电力分会

承办单位:湖南奥成科技有限公司  
湖南省地球物理学会

## 二、 培训内容

本次培训班拟聘请国内著名大学、科研院所、一线企业资深专家授课,以介绍及推广当前国内外已成熟的地球物理勘探技术、方法和装备为主,同时结合新技术动态、方法原理、装备操作及后期数据处理,对参会人员进行相关培训。授课主要内容如下:

- (1) 弹性波CT技术研究及应用;
- (2) 电磁波CT技术研究及应用;
- (3) 微动和面波勘探技术研究及应用;
- (4) 超声孔壁成像技术及应用;
- (5) 随钻测井设备技术及应用;

- (6) 全景光学成像测井技术及应用；
- (7) 三维溶洞扫描探测技术及应用；
- (8) 强震监测技术及应用；
- (9) 微震监测技术及应用；
- (10) 钻孔静弹模测量技术及应用；
- (11) 声波测井技术及应用；
- (12) 道路快速检测系统及应用；
- (13) 水上快速地震勘探系统及应用；
- (14) 地下管网检测新设备研究进展；
- (15) 地球物理新技术、新方法、新装备发展前景和展望；
- (16) 仪器厂商介绍新技术和装备。

### 三、 授课对象和形式

本次培训的授课对象为：在科研、生产一线从事相关地球物理研究应用及从事地球物理相关工作的技术人员、在读硕士、博士等。会议期间提供仪器设备展台，欢迎各仪器厂商参会展览和交流。

培训班交流形式：本次培训采取线下授课形式，参会学员可与授课学者、老师进行面对面互动交流，授课老师将进行现场答疑。

- 1) 培训特邀报告：发言时间为30分钟，其中报告25分钟，讨论5分钟
- 2) 培训主题报告：发言时间为20分钟，其中报告15分钟，讨论5分钟
- 3) 培训班实际操作课程：现场实际操作及演示

会议结束后，参会人员可自愿参加培训考核，如考核合格，学员将被颁发“中国地球物理学会”培训证书。该证书为专业技术人员职业考核能力的证明，可作为专业技术人员岗位聘用、任职、定级和晋升职务的重要依据。

### 四、 培训班时间地点

时间：2024年3月25日全天报到， 3月26日-27日专题报告及实操演示(2天)

地点：湖南长沙

地址：具体地址请见2号通知

### 五、 收费及缴费方式

培训费用：1500 元/人

缴费方式：银行转帐汇款

帐户名称：中国地球物理学会

帐户银行：工商行北京紫竹院支行

银行账号：0200007609014454432

汇 款：1.请注明：长沙培训班费用及参培人姓名、单位；

2.请于2月28日前汇出；

发 票：由中国地球物理学会统一开具

## 六、 其他事宜

1. 请参加培训人员于2月28日前将回执（见附件）回传至邮箱  
415624670@qq.com，以便进行统一安排；

2. 培训期间学员食宿统一安排，费用自理。

## 七、 联系方式

刘元生 18663728491      薛国强 18600512100      冯德山 13618467121

王超凡 13701117058      李电波 13667323355      况碧波 18502773320

崔益安 13975894892      贺 欣 13807311596      王瑟琳 18621682540

## 八、 附件 报名回执



2023年12月20日

附件：报名回执

报名回执表

单位名称				
开票信息	(默认开普票，专票请注明)			
联系人姓名		电话		
参会人姓名	职务或职称	电话	邮箱	住宿要求

请准备参加培训班的代表，发送回执至邮箱415624670@qq.com。