



环境、工程地球物理与可持续发展研讨会 暨中国地球物理学会环境地球物理专业委员会 2024 年工作会议

【第二号通知】

基于联合国可持续发展目标（SDGs），在地下水、现代能源与资源、气候变化、可持续农业、可持续城市发展、海洋保护等方面提出了远大而宏伟的目标，为了地球物理方法技术在可持续发展中贡献力量，2024 年 4 月 25 日—27 日在山东大学召开环境、工程地球物理与可持续发展研讨会。会议聚焦环境与工程地球物理新方法、新技术、新装备及新软件的发展，旨在通过深入交流与学术思想碰撞，深入研讨环境、工程地球物理与可持续发展。

会议包括学术研讨、仪器展览、软件培训等内容。竭诚欢迎国内专家学者同行莅临指导、交流。

一、主办单位和协办单位

主办单位：中国地球物理学会环境地球物理专业委员会

承办单位：山东大学

山东省物化探勘查院

中国地质大学（北京）

青海大学

隧道工程灾变防控与智能建养全国重点实验室

山东省工业技术研究院先进勘探与透明城市协同创新中心

协办单位：山东省地球物理学会

山西省煤炭地质物探测绘院有限公司

参展单位：（排名不分先后，按拼音首字母排序）

北京千里顺风电讯技术有限公司

北京赛斯默微科技有限公司



北京派特森科技股份有限公司
重庆奔腾数控技术研究有限公司
国勘数字地球（北京）科技有限公司
恒达新创(北京)地球物理技术有限公司
湖南奥成科技有限公司
湖南五维地质科技有限公司
劳雷（北京）仪器有限公司
山东百廿慧通工程科技有限公司
西安澳翔勘探技术开发有限公司
岩联（武汉）科技有限公司

二、会议主题与专题

本次会议以“环境、工程地球物理与可持续发展”为主题，主要聚焦以下专题研讨内容：

- (1) 环境与工程地球物理探(监)测方法、技术与应用
- (2) 城市地球物理探(监)测方法、技术与应用
- (3) 地质灾害探(监)测方法、技术与应用
- (4) 地下水地球物理探(监)测方法、技术与应用
- (5) 考古地球物理方法与技术
- (6) 农业地球物理方法、技术与应用
- (7) 无人机地球物理探测方法、技术与应用
- (8) 地球物理与人工智能、软件与算法

三、会议组织

1、会议组织委员会

主任：杨进、刘斌、刘玉仙

副主任：白朝旭、常锁亮、程久龙、楚福录、丛鑫、崔益安、邓居智、



傅磊、顾观文、郭高轩、黄锦楼、焦文涛、雷晓东、李静、李春诚、李莲英、李学军、刘杰、刘俊、刘剑飞、刘澜波、马海涛、米晓利、祁生文、钱荣毅、任建光、任俊杰、邵广周、孙怀凤、田钢、王天意、王增寿、熊彬、张强斌、张旭辉、赵帅、赵贵章、朱庆俊（以姓氏拼音排序）

2、会议秘书处

秘书长：孙怀凤、钱荣毅、毛德强

副秘书长：刘洪波、柳尚斌

成员：胡珂僮、刘锐、刘燕、刘征宇、卢绪山、王惠、魏印涛、杨洋、张红林、张健桥、张诺亚、祁邵林（以姓氏拼音排序）

联系人：刘燕，13361070030，202384000278@sdu.edu.cn

张健桥，13455117200，409579768@qq.com

胡珂僮，13086610918，1280917075@qq.com

四、会议注册费

人员类型	现场注册
正式代表	1500 元/人
在校学生	1000 元/人
随行人员	500 元/人

1、本次会议由中国地球物理学会负责收取并提供发票。

2、注册费可提前汇款，也可以现场交费。

3、交费方式

(1) 支付宝在线支付：

打开支付宝扫描下方二维码，登记开票信息，选择用支付宝缴费（在备注一栏中请注明：环境济南会议注册费），完成支付宝在线支付。



(2) 银行转帐汇款:

开户名称: 中国地球物理学会

开户银行: 工行北京紫竹院支行银行

帐 号: 0200007609014454432

汇款时请注明: 参会人姓名+环境济南会议+电话(请不要写代理汇款人姓名, 如单位财务人员及其他人员的姓名), 以便汇款后核对信息。

如只能对公汇款, 请提前汇至中国地球物理学会账户, 并在注册时提供凭证。

(3) 报到现场缴费: 支持银行卡刷卡缴费。

请注意: 现场注册不接受现金缴费。

4、开票信息登记

银行转帐汇款后, 请务必扫描下方二维码填写发票信息, 并在备注一栏中注明: 已转帐环境济南会议。



五、食宿

参会人员请提前扫码登记预定住宿酒店, 食宿统一安排, 费用自理。



六、会议日程

日期	时间	内容
25 日	全天报道	
	14:00-17:30	em3d 软件培训、展览布置
26 日	8:30-9:00	开幕式
	9:00-12:00	学术报告、仪器展览
	14:00-17:30	学术报告、仪器展览
	20:30-21:30	专委会委员会议
27 日	9:00-12:00	学术报告、仪器展览

中国地球物理学会
环境地球物理专业委员会

2024年4月15日
环境地球物理
专业委员会



附件 1

参会回执

请扫描下方二维码或打开链接填写回执。



<https://docs.qq.com/form/page/DWXhPenVwUWlqbHRQ>

附件 2

学府大酒店地理位置示意图及抵达酒店交通路线

1、会议酒店地址：济南市历下区千佛山路6号（经十路与千佛山路交汇处）

服务电话：0531-82885777

导航：http://f.amap.com/5Bd2_0222s5q 【高德地图】



酒店及室内火车站位置示意图

2、乘车方案：

(1) 【机场】距离酒店 37 公里。

- 乘坐出租车需 60 分钟（高峰期 75 分钟）车费 120 元左右。



- 乘坐机场大巴到“玉泉森信大酒店”下车后，步行 15 分钟可以到达酒店。
- (2) 【济南西站】距离酒店 15 公里
- 乘出租车 35 分钟左右车费 50-70 元。
 - 乘坐 K202 路公交约 50 分钟，高峰期 75 分钟（共 19 站）。
- (3) 【济南站】距离酒店 6 公里
- 乘坐出租车约 20 分钟左右（高峰期 35 分钟）车费 17-25 元。
 - 乘坐 K51 路公交车约 40 分钟，高峰期 55 分钟（共 10 站）。
- (4) 【济南东站】：距离酒店 22 公里
- 乘出租车 40 分钟左右车费 50-70 元。
 - 乘轨道交通 3 号线至奥体中心（D 口）转乘 K171 或 K115 路公交车，至千佛山站下车，公交用时约 70 分钟。
- (5) 【济南大明湖站】距离酒店 5 公里
- 乘坐出租车 20 分钟左右 车费 15-20 元。
 - 乘坐 B36 路公交车，包括步行至朝山街南口，需 50 分钟（共 7 站）。

附件 3

em3d 软件培训地点

培训地点：山东大学千佛山校区北院 8 号教学楼 201 会议室，参加培训人员请自行携带电脑。em3d 软件介绍请查阅 <https://em3d.cn/>



步行距离共600m