

中国地球物理学会

青学字（2024）1号

关于举办中国地球物理学会首届青年地球物理大会的通知

（一号通知）

各有关单位：

为搭建全国各高等院校、科研院所和企事业单位的青年教师、博士后和工程师等青年地球物理科技工作者之间的学术交流平台，中国地球物理学会和国家自然科学基金委员会地球科学部联合召开全国青年地球物理大会。首届青年地球物理大会拟定于2024年3月22日-24日在陕西西安举办，会议主题为“创新驱动地球物理理论技术发展、交流促进地球物理青年学者成长”，旨在探讨和交流地球物理相关理论方法及技术装备的最新进展，促进我国地球物理青年学者的发展，提升我国地球物理学的整体研究水平。

一、会议主办

主办单位：中国地球物理学会

国家自然科学基金委员会地球科学部

承办单位：中国地球物理学会青年工作委员会

长安大学

协办单位：中国地质学会青年工作委员会

中国地震学会青年工作委员会

中国石油学会青年工作委员会

二、会议内容

1、会议主题

创新驱动地球物理理论技术发展

交流促进地球物理青年学者成长

2、会议设大会报告和专题，各专题包括：

专题一：物理大地测量学

专题二：卫星大地测量学

专题三：应用大地测量学

专题四：地震学（地震机理及震源物理等）

专题五：地震学（地球内部结构及噪声成像等）

专题六：地磁学

专题七：地球电磁学

专题八：重力学

专题九：地球内部物理学和地球动力学（含地热学）

专题十：岩石物理

专题十一：地震波传播及波场模拟

专题十二：地震波成像方法及技术

专题十三：储层识别及参数反演

专题十四：油气测井与储层评价

专题十五：矿产地球物理学

专题十六：工程和环境地球物理学

专题十七：空间物理学

专题十八：空间天气学

专题十九：行星物理学

专题二十：地球和行星物理实验与仪器

专题二十一：海洋地球物理

三、学术委员会

主任：底青云

副主任：段建华 苟量 郭建 黄清华 李丽 柳建新 倪四道

徐学义 徐长贵 杨勤勇 杨占东 赵邦六

委员：曹宏 曹俊兴 陈晓非 底青云 杜向东 段建华 冯西会

高 辉 高才坤 高静怀 苟 量 郭 建 韩若飞 胡祥云
黄清华 嵇艳鞠 金 胜 李 丽 李 貅 李振洪 李宗杰
林 君 刘 斌 刘怀山 刘建东 柳建新 罗小南 倪四道
彭苏萍 宋明水 孙和平 王 赤 王建平 王兰民 王瑞廷
王永国 魏 勇 吴时国 肖 都 肖立志 徐 卫 徐学义
徐义贤 徐元璋 徐长贵 徐正宣 许传建 杨勤勇 杨占东
殷长春 印兴耀 岳建华 曾昭发 张 怀 张建清 张俊锋
张少华 赵邦六 郑丰收 周寅伦 金双根 吕庆田 王绪本
熊盛青 赵海波

四、组织委员会

主 任：郭 建

副主任：王一博 宗兆云 胡 敏

委 员：程惠红 张 伟 李国主 梁 锋 刘 洋 冷 伟 胡 俊
刘文龙 蔡建超 王 涛 张 峰 房立华 包乾宗 张 勇
解朝娣 谷升阳 丁宗华 邹志辉 曾祥方 岳玉波 钱 进
郭振波 林婷婷 李建慧 芦 俊 王本锋 卢绍平 刘 斌
祖绍环 曹静杰 高照奇 高永新 肖昌浩 董冬冬 何 晓
李志伟 郭振威 武绍江

五、报告征集要求

1、本次报告征集不要求投稿，仅提交报告题目、拟投专题和个人信息（具体信息请扫描并填写二维码）。每个学术报告只作会场内部的学术交流，报告内容可为已公开发表的学术成果，且能够体现报告人个人科研水平。



2、报告通过召集人邀请或报告人自荐为主，报告人须具有博士学位或中级以上职称。

3、为保障交流深度，每个专题最多 24 个报告，每个专题同一单位的报告原则上不超过 3 个。

4、报告征集截止日期为 2024 年 2 月 25 日，正式录取后，要求报告人到会议现场报告，如不能参加，未来两次的青年地球物理大会将不再录用相关作者的报告。

六、会议联系人信息

1、中国科学院地质与地球物理研究所 王一博

邮箱：wangyibo@mail.iggcas.ac.cn

2、中国石油大学（华东）宗兆云

邮箱：zongzhaoyun@upc.edu.cn

3、长安大学 包乾宗

邮箱：qzbao@chd.edu.cn

七、未尽事宜将在二号通知发布。

