

# 中国地质学会文件

地会字〔2023〕48号

## 关于举办中国地质学会 2023 年学术年会的通知

(二号通知)

各理事单位,各分支机构、省级地质学会(会员中心):

中国地质学会 2023 年学术年会将于 9 月在海南博鳌召开,会议以“开启学会百年新征程——推动地质科技进步,服务第二个百年目标”为主题,届时将邀请知名院士专家围绕近年来地学各领域前沿性、引领性、突破性成果与进展作大会报告,设立包括基础地质、能源资源、水工环、技术方法、教育科普等多个领域的议题,并由知名院士专家担任议题召集人,现诚挚邀请广大地质工作者踊跃投稿、积极参会,互相交流学习,共同推动地质科技进步与发展。现将有关事项通知如下:

一、请各分支机构、省级地质学会、理事单位高度重视

学术年会的筹备工作，及时转发二号通知。

二、拟参会的专业技术人员须提交论文摘要，经专家审核通过后方可参会。

三、审核通过的论文摘要将收录在《中国地质学会 2023 年学术年会论文摘要集》中，优秀的论文摘要将被邀请在学会主办期刊《地质论评》增刊中公开发表。

四、由于参会人员较多，会议地点住宿紧张，会议原则上不接受现场注册报名。现场注册报名不保证住宿。

五、会议的具体日程安排将发布在三号通知中。

六、拟在会议期间进行产品展览的单位请查阅参展、赞助方案（详见学会网站）。

中国地质学会 2023 年学术年会是全国地质行业各领域地质工作者交流研讨新理论、新技术、新方法、新成果和新进展的学术盛会，请各单位高度重视，积极参与，有何建议，请及时向学会学术交流处反馈。

#### 七、联系方式

1. 学术交流：张敏敏、梁锋

电话：010-68999397/68990910

邮箱：[academicser@geosociety.org.cn](mailto:academicser@geosociety.org.cn)

2. 注册报名：李彬颺、张子薇

电话：010-68999021/68990361

3. 财务咨询：李彩霞、张力宸

电话：010-68990791/68999259

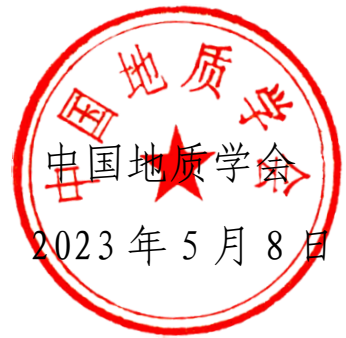
4.展商咨询：杨磊

电话：18500177492

地址：北京市西城区百万庄大街 26 号 中国地质学会

邮编：100037

附件：中国地质学会 2023 年学术年会（第二号通知）



附件

# 中国地质学会 2023 年学术年会

(二号通知)

为全面贯彻落实党的二十大精神，百年地质学会重塑新发展格局，助力新时代地质工作高质量发展，为实现下一个百年目标做出新贡献。中国地质学会作为面向全国地质行业、服务广大地质工作者的学术组织，为进一步加强地质各领域最新学术成果交流，探讨新时代地质工作的发展方向，促进新时代地质工作转型发展，推动地质科技进步与创新，为广大地质工作者搭建共享知识、启迪创新、活跃交流的学术平台。经研究，决定于 2023 年 9 月在海南博鳌召开中国地质学会 2023 年学术年会，有关会议事项如下：

## 一、会议主题

开启学会百年新征程——推动地质科技进步，服务第二个百年目标。

## 二、会议主办、承办单位

主办单位：中国地质学会

承办单位：学会各分支机构、省级地质学会、理事单位

## 三、会议时间和地点

时间：2023 年 9 月 19-21 日（18 日报到）

地点：海南 博鳌

#### 四、学术委员会

主任：李廷栋

副主任：陈毓川 刘嘉麒 王铁冠

委员（按姓氏笔划排序）：

丁孝忠 于学峰 丰成君 王成善 王 华 王力哲  
王先广 王家松 毛景文 邓义楠 史长义 代晶晶  
包书景 多 吉 朱立新 朱祥坤 刘炯天 刘大文  
刘大锰 刘晓煌 安芷生 祁生文 严学新 李献华  
李 欢 李子颖 李长安 李文鹏 李延河 李春来  
杨经绥 肖 都 吴立新 邹才能 邹胜章 汪集暘  
张 健 张庆玉 张连凯 陈 虹 陈军元 陈红旗  
金若时 周 健 周奇明 周新桂 郑桂森 赵方臣  
赵先良 郝爱兵 侯增谦 胡正华 郭旭升 郭 颖  
唐菊兴 琚宜太 琚宜文 葛伟亚 韩永明 程建远  
鲁安怀 徐义刚 徐学义 蔡春芳 翟明国 黎茂稳  
薛永安

#### 五、大会秘书组

华丽娟 梁 锋 孟庆伟 张学君 刘志强

#### 六、大会主旨报告（报告题目、顺序以会议手册为准）

安芷生院士 中国黄土的研究进展

李春来研究员 嫦娥五号月球样品

侯增谦院士 地球科学与行星科学发展战略

王成善院士      松辽盆地大陆科学钻探：恐龙时代  
陆相地质档案

吴立新院士      从透明海洋到海洋数字孪生

徐义刚院士      深地过程与宜居地球

毛景文院士      矿业政策、增储上产、保障国家资源安全

郭旭升院士      我国页岩油气勘探开发进展与展望

邹才能院士      非常规油气革命及意义

## 七、大会分会场议题

### 1. 多学科交叉的人类世科学

召集人：韩永明、侯小琳

联系人：张路远（13186017212；zhangly@ieecas.cn）

议题将围绕人类世标志物、人类活动地质生物记录、人类世层型剖面、人类活动考古记录、人类文明、人类活动影响下的元素生物地球化学循环、地球系统科学、人类社会可持续发展等方面内容展开讨论。

### 2. 纳米地球科学理论与动态

召集人：琚宜文、孙晓明、黄菲、李阳、李金华、熊发挥、谭静强、蔡建超

联系人：琚宜文（13810002826；juyw03@163.com）

议题将以深空、深蓝、深地“三深”领域为重点，围绕月球及行星表层物质的微纳结构及其成因，海洋纳米地学与微纳

米资源效应，地球深部微纳米物质与能量演化；纳米地学关键基础问题以及纳米成藏成矿；纳米地学与灾害和环境；纳米科技应用于地球各圈层及其相互作用的研究；纳米地球科学研究技术与方法等方面成果开展交流研讨。

### 3. 深部地质过程的岩石学记录

召集人：杨经绥、马昌前、徐夕生、张立飞、张泽明

联系人：孟繁聪（13671018086；mengfancong@yeah.net）

议题将围绕近年来在岩石学领域的新发现、新方法、新手段和新理论，不断促进岩石学发展和在生产实践中的普及应用开展交流研讨。

### 4. 矿物学研究进展

召集人：鲁安怀、李胜荣、王汝成、何宏平、琚宜太、陆现彩、陈丛林、李红艳、刘炯天

联系人：陈振宇（13693383483；chenzhenyu@cags.ac.cn）

议题重点围绕但不限于新矿物发现与矿物规范命名研究、矿物精细结构与性能开发研究、大数据与深时矿物-微生物共演化研究、行星与月壤矿物研究、关键金属资源勘查与选冶矿物学基础研究、污染治理与生态修复矿物学方法研究、碳中和矿物固碳方法研究以及矿物博物馆建设等方向取得的最新成果，开展深入研讨交流，以推动现代矿物学发展。

### 5. 动物起源和寒武纪大爆发

召集人：赵方臣、欧强、傅东静、杨宇宁、殷宗军

联系人：赵方臣（13770530436; fczhao@nigpas.ac.cn）

议题将围绕动物门类多样性起源与演化、生态和环境背景等内容开展讨论。寒武纪大爆发研究一直以来在公众和科学界都备受关注，已成为地球科学和生命科学共同关注基础科学前沿。

## 6. 前寒武纪地质与超大陆演化

召集人：张健、彭澎、龙晓平、张少兵、尹常青、刘超辉、赵军红、王孝磊、张拴宏

联系人：张健（13076785961; jian@hku.hk）

议题将围绕前寒武纪最初大陆地壳的出现，地球在前板块构造阶段的构造机制，板块构造何时和怎样启动，板块构造与地幔柱构造在太古宙地壳形成中的作用、差别和联系，前寒武纪超级大陆的拼合、增生和裂解，早期大气圈、水圈形成和发展以及早期生命演化过程等展示交流研讨。

## 7. 大陆构造变形与地质力学

召集人：陈虹、张拴宏、李建华、仝亚博、张重远

联系人：梁霞（18910897668; 379362701@qq.com）

议题将围绕陆块聚散和洋陆转换过程，大陆变形的样式、时代及动力来源，岩石变形的力学机制，构造体系与板块运动及其资源环境效应等方面内容展开交流讨论。

## 8. 有机-无机反应与沉积矿床形成和改造作用

召集人：蔡春芳、朗咸国、余文超、周家喜



联系人：蔡春芳(010-82998127; cai\_cf@mail.iggcas.ac.cn)

议题欢迎来自实际地质样品包括岩石、矿物、水和天然气、有机、无机成分方面的实例解剖和实验模拟研究成果，尤其以下方面成果：1) 有机—无机反应对油气生成和保存时限的影响；2) 有机质在铁、锰、铀等金属矿床形成中的作用；3) 有机—无机反应与碳、硫、铁、锰、磷等元素循环及其环境效应。

## 9. 区域构造与成岩成矿

召集人：李欢、郑涵、肖昌浩、刘飏、王智琳、邱昆峰、胡新露、王雷、汤静如、邓腾、邓昌州、黄始琪

联系人：李欢（18827415616; lihuan@csu.edu.cn）

议题拟组织研讨区域构造演化与重大成矿事件耦合效应、成岩-成矿地球动力学过程与矿田/矿床构造解析等方面的最新进展与成果；挖掘构造地质学与地球动力学在岩浆成因与演化机制、矿床成因、流体来源演化、矿床变位保存及金属矿床找矿研究方向上的指导作用；探讨精细矿田/矿床构造解析方法，厘定成矿前、成矿期及成矿后构造运动与矿床成因之间的联系等方面展开交流研讨。

## 10. 深海矿产资源成矿作用和富集规律

召集人：邓义楠、张运迎、李登峰、杨永

联系人：邓义楠（18620611776; dengyinan@126.com）

议题将探讨深海稀土、富钴结壳、多金属结核、多金属硫化物矿产的成矿作用和富集规律等方面展开交流研讨。深海广

泛的赋存着我国经济发展所急需的金属矿产，如：深海稀土、多金属结核、富钴结壳和多金属硫化物等，这些矿床资源量丰富，是重要的战略资源。然而，上述资源的成矿机制问题还存在较大争议，是地质学领域的研究热点。

### **11. 金（胶东）成矿规律与找矿预测**

召集人：于学峰、宋明春、庞绪贵、王来明、焦秀美

联系人：杨振毅（18663728648；48316369@qq.com）

议题将围绕金（胶东等典型矿集区）矿成矿地质条件、成矿作用、成矿规律及预测展开交流研讨。

### **12. 江西大型-超大型矿床成矿理论与找矿关键技术**

召集人：王先广、李满根、楼法生、唐菊兴、曾载林、谢桂青、丁 枫、胡宝群、曹圣华、胡正华、宋世伟、欧阳永棚、杨世文、吴德海

联系人：张永文（13621259077；1710412584@qq.com）

议题将围绕钨、稀土、锂、锰、铜、金、硅灰石、滑石、萤石、硅碳矿（矿种待命名）和地热水、富硒绿色资源等成矿理论、勘查关键技术和找矿重大突破方面取得的新进展、新认识、新成果开展学术交流。

### **13. 战略非金属矿及新能源新材料矿产勘查与开发应用**

召集人：陈军元、焦森

联系人：于海军（13810971358；jlnavy@163.com）

议题将围绕石墨、萤石、高纯石英、硼、磷等战略非金属

及新能源新材料矿产，开展重要勘查进展与成果、成矿理论研究和找矿预测、供需形势及开发应用情况、“新理论、新方法、新工艺、新技术”等方面交流研讨。

#### **14. 黑色金属产业链供应链安全**

召集人：琚宜太

联系人：田郁溟（13871273763；tianyuming@cmgb.cn）

议题将从我国黑色金属“产业需求、产业政策、产业格局”的角度，重点围绕“我国资源潜力-优化国内勘查开发布局-实现增储上产”，拟邀请来自政府机构、科研院所、地勘单位、矿业企业的知名学者开展学术研讨交流，期望为构建我国黑色金属自给支撑托底新格局提供决策建议。

#### **15. 铀矿理论与找矿突破**

召集人：李子颖、金若时、郭庆银、秦明宽、陈正乐、夏菲、侯明才、聂逢君、杨晓勇、吴柏林、程银行、严兆彬、宋昊

联系人：郭建（13810548120；guojian9818@163.com）

程银行（13821367671；weicheng1858@163.com）

议题将围绕铀成矿基础地质与成矿理论创新研究；物化遥水铀矿找矿技术新方法开发；铀矿预测技术方法集成及应用；铀矿地质建模与铀源潜力评价等方面内容开展交流讨论。

#### **16. 矿产固体废物资源化绿色综合利用**

召集人：周奇明、陈代雄

联系人：唐艳萍（15717735923；kdy\_kjc@163.com）

议题将围绕矿物加工工艺、矿山废石、废渣、尾矿、剥离表层土等资源综合利用方面展开交流研讨。

### 17. 陆相页岩油富集机理与勘探开发

召集人：郭旭升、黎茂稳、王小军、付金华、刘惠民  
唐勇、陈长伟、梁超

联系人：翟常博（13912386549；zhaicb.syky@sinopec.com）

王芝尧（15902296121；wangzhyao@petrochina.com.cn）

议题将围绕页岩油勘探开发过程中的最新研究成果、最新工程工艺技术展开交流。

### 18. 沉积盆地常规油气勘探与关键技术

召集人：薛永安、周新桂、窦立荣、贾建亮、张庆玉、朱光有、朱红涛、刘豪、刘成林、邢凤存、卢海建、张荣虎、杨宪彰、耿锋、方石、姜正龙、白忠凯、张远银

联系人：牛成民（13702161635；niuchm@cnooc.com.cn）

张远银（15101173579，yuanyinshou@163.com）

苏春田（13481375895；530870115@qq.com）

议题将围绕沉积盆地近年来油气勘探取得的一系列重要成果，油气勘探形势与前景展望、地球化学与成藏机理、富集规律与主控因素、勘探技术与方法等方面的新思路、新理论、新技术和新成果等方面开展研讨交流。

### 19. 非常规油气成藏机理与勘查技术

召集人：包书景、高波、侯连华、姜振学、张金川、蒋恕、

卢双舫

联系人：王婷（15001086810；250837053@qq.com）

议题将围绕非常规油气勘查新进展、非常规油气成藏机理与分布规律、非常规油气勘查新技术新方法，及非常规油气资源潜力与勘查新领域展开交流研讨。

## 20. 煤地质学与矿山安全地质保障技术新进展

召集人：程建远、李文平、董东林

联系人：刘柏根（18066628066；liubaigen@cctegxian.com）

议题将围绕我国学者近年来在煤地质学、矿山水害、瓦斯、冲击地压等灾害防治及相关领域取得的最新研究成果展开交流研讨。

## 21. 地热干热岩勘查开发

召集人：汪集暘、多吉、文冬光、王贵玲、张二勇、曾载淋、张薇、孔彦龙、金显鹏、白细民

联系人：金显鹏（13845995531；jinxp@mail.cgs.gov.cn）

陈丹（19979910559；181302661@qq.com）

议题将围绕支撑服务深部热能开发利用，突破开展深部热成因机制、资源赋存与评价、靶区圈定、地球物理探测、地球化学分析、钻完井、EGS工程、综合开发等重大理论、关键技术和仪器装备以及产业化路线图等方面开展研讨交流。

## 22. 水文地质与水资源调查

召集人：李文鹏、邹胜章、孙晓明、王璜、郑跃军、黎清

华、杨会峰、刘菲、韩双宝、顾小凡、刘强、龚建师

联系人：郑跃军（13810874636；zhengyuejun@mail.cgs.gov.cn）

议题将围绕但不限于水文地质与水资源调查、监测、评价、区划与智慧服务、重点地区水平衡分析、水循环水平衡理论等领域新进展新认识开展学术交流。

### **23. 地表基质与自然资源：约束与调控**

召集人：郝爱兵、殷志强、刘晓煌、侯红星、张凤荣、袁国礼、李长安

联系人：李霞（18500138911；281164396@qq.com）

议题将围绕生态地质、地表基质、地球关键带、自然资源要素耦合评价、生态修复工程设计等领域开展交流讨论。

### **24. 同位素分析技术及应用**

召集人：李献华、朱祥坤、李延河、陈文、杨传、李扬、韦刚健、赵新苗、蒋少涌、刘勇胜、袁洪林、侯可军、朱志勇

联系人：杨 传（19910215807；cyang@nigpas.ac.cn）

朱志勇（18311358595；zhiyong\_zhu@qq.com）

侯可军（18618190177；kejunhou@126.com）

议题将围绕同位素分析技术和方法研究及在地质学应用中的最新进展和问题等方面开展交流，促进我国同位素分析技术的快速发展。

### **25. 现代地质分析测试技术**

召集人：刘大文、熊玉祥、胡兆初、杨忠芳、腾格尔

联系人：赵怀颖（13241879231；zhaohuaiying@mail.cgs.gov.cn）

议题将围绕国家能源资源、健康中国建设中相关地球科学问题对地质实验测试的需求，跟踪国际地质分析技术前沿，聚焦新一轮找矿突破战略行动，深地、深海、深空探测，新污染物治理与健康地质等领域开展交流研讨。

## **26. 基于自然的碳中和理论与技术**

召集人：张连凯、谭静强

联系人：李灿锋（17787267869；licanfeng@mail.cgs.gov.cn）

议题将围绕自然资源碳汇理论创新研究；自然资源碳汇综合调查与潜力评价理论及技术方法研究；自然资源碳汇数据集成技术与成果转化服务；自然资源碳汇监测体系构建；自然资源固碳增汇技术以及碳中和基于自然的解决方案设计等方面内容开展交流讨论。

## **27. 面向碳中和的工程地质理论、方法及应用**

召集人：祁生文、郭松峰、张旺、郑博文

联系人：梁宁（13810999167；engineer2003@mail.iggcas.ac.cn）

议题将围绕新时代工程地质的发展与创新，邀请工程地质与碳中和领域专家、学者、工程技术人员开展学术交流活动，结合现代地质学科的最新进展，研讨实现“双碳目标”的工程地质解决方案，服务国家重大战略。

## **28. 城市地质服务城市高质量发展**

召集人：葛伟亚、严学新、郑桂森、丰成君、刘宗明、朱

恒华、张达政、林小明

联系人：李云峰（18951757342；149215070@qq.com）

刘珺珺（19512301506；shdzh522@163.com）

丰成君（15210058675；feng2010618@aliyun.com）

刘宗明（18810739288；472584949@qq.com）

议题将围绕拟邀请全国知名专家，分享城市地质工作的经验和建议，共同研讨、探索新形势下城市地质工作深入、持续推进的理论、方法、技术、路径及应用。

## 29. 地质灾害与风险评价

召集人：陈红旗、仇文岗、黄发明、李守定、范宣梅、颜若福、蒋水华

联系人：祁小博（13520926300；chenhongqi@163.com）

黄发明（15002776908；faminghuang@ncu.edu.cn）

议题将围绕地质灾害风险评价研究领域取得的成果展开交流研讨，并对未来可能研究方向进行思考和展望。

## 30. 自然资源监测理论与技术

召集人：刘晓煌、郟文聚、辛晓萍、赵传燕、刘玖芬

联系人：刘玖芬（18518110067；13863858360@163.com）

议题将围绕自然资源综合观测监测一体化理论创新研究、全国自然资源观测监测一体化区划研究、自然资源观测监测一体化技术方法体系研究、自然资源观测监测一体化多源异构数据集成与应用服务、全国关键区水-土-生等自然资源要素相互



作用及反馈机制研究、自然资源统一管理与适应性对策研究等展开交流研讨。

### **31. 地球物理技术创新与应用**

召集人：肖都、方慧、曾昭发、黄元溢、余年、梁锋、杜炳锐

联系人：杜炳锐（18732659710；125110371@qq.com）

议题将围绕能源资源、矿产资源、重大工程建设和地下空间探测等方面的国家重大需求，聚焦地球物理技术发展与创新，为服务国家能源资源安全保障和地球系统科学发展、支撑我国生态文明建设，提供地球物理新技术、新方法、新仪器和新软件。

### **32. 勘查地球化学理论与技术（第十五届全国勘查地球化学学术讨论会）**

召集人：史长义、马生明、周奇明

联系人：弓秋丽（15830623452；gqiuli@mail.cgs.gov.cn）

议题将围绕勘查地球化学新理论、新技术、新方法及其应用；资源、能源、环境、土地质量调查与评价；实验测试新方法新技术；数据处理与解释评价技术；新领域开拓应用成果等方面内容开展交流研讨。

### **33. 遥感地质技术及应用示范**

召集人：代晶晶、刘银年、张立福、杜培军、甘甫平、叶发旺、田淑芳、赵志芳、郭娜、吴均昭、史维鑫、吴松、刘磊

联系人：代晶晶（13651357252；daijingjing863@sina.com）

郭娜 (13540372037; cdut\_guona@126.com)

议题将围绕遥感在地质找矿、地质调查等领域的最新技术及应用进展进行交流研讨,推进遥感地质学科发展,服务国家新一轮找矿突破战略行动。

#### **34. 地质大数据信息技术与应用**

召集人: 王力哲、李光明、吴亮、左仁广、赵新福

联系人: 李嘉兴 (15927298722; lijiaxing@mapgis.com)

议题将围绕找矿预测理论技术方法、地质大数据平台、实践项目案例等方面,邀请国内专家开展学术交流。

#### **35. 区域地质综合集成与编图技术**

召集人: 丁孝忠、张克信、韩坤英、李丰丹、王杨刚、王翔

联系人: 韩坤英 (13552713830; kunyinghan@163.com)

议题将围绕新一代《中国区域地质志》研编成果,以及洋板块地质研究与系列地质编图、数字地质制图与GIS应用、DDE、大数据分析 with 数据库建设、月球与行星地质编图技术方法和标准制定等方面内容开展交流讨论。

#### **36. 宝石矿物与珠宝设计**

召集人: 郭颖、王鼎、许博

联系人: 胡哲 (15510565212; huzhe@cugb.edu.cn)

议题将围绕宝石矿物学、宝石材料学、宝石矿床学、宝石加工与改善、珠宝首饰设计的交流讨论。

### **37. 新时代地学科普理论与实践**

召集人：赵先良、李长安、刘福江、林伟华、孟庆伟

联系人：陈媛媛（15011437966；522191845@qq.com）

刘福江（13871188006；305617765@qq.com）

议题将围绕如何创新自然资源科普工作理念和方式方法，打造自然资源科普活动品牌、优质科普作品，推动自然资源科普与教育服务融合，促进自然资源科普市场化发展，推动新时代自然资源科普工作高质量发展开展深入研讨交流。

### **38. 地质调查标准化与推广应用**

召集人：王家松、白冶、贺战朋、殷秀兰、袁桂琴

联系人：王家松（15102203195；wjiasong@mail.cgs.gov.cn）

议题将围绕地质调查技术标准制修订、标准推广应用、标准国际化、标准化理论方法、标准化管理等方面的新进展、新成果、新认识进行研讨交流。

### **39. 职业继续教育改革发展**

召集人：王华、刘雁、夏彦、张云霞、张家菁

联系人：潘哲远(15926440080；hve@cug.edu.cn)

议题将围绕地勘行业转型发展、自然资源行业职工队伍建设、行业人员终身教育、行业职业教育改革、行业职业教育推进美丽中国、宜居地球建设，职业教育实践课程建设与改革、地质职业教育“双师型”教师队伍建设等。

#### 40. 提升地学期刊质量的新途径

召集人：周健、程新、贺靖峰、李万春、刘少华、施光海、王淑华、魏建晶、许怀先、杨雷、俞良军、周斌、朱拴成、费红彩、刘志强

联系人：刘志强（13522090315；10317210@qq.com）

议题将围绕办好地学科技期刊的途经与措施，就如何提高地学期刊学术影响力和更好服务地质科技创新进行探讨交流。

#### 41. 新形势下高等地学教育创新人才培养与高质量发展改革探索

召集人：刘大锰 李建威 操应长 赖少聪

联系人：刘晓鸿(13691008271；xhliu@cugb.edu.cn)

吴青（18811658812；wuqingmary@163.com）

议题将围绕新形势下高等地学教育的课程思政，新工科建设，教育教学改革，校企协同育人，科技成果转化，科普教育开发等议题进行研讨交流，培育高等地学教育高质量成果，提高地学创新人才培养水平。

### 八、论文摘要

专业技术人员需在线提交论文摘要，审核通过后方可注册报名参会。请于7月1日前登录中国地质学会网站（[www.geosociety.org.cn](http://www.geosociety.org.cn)），点击：“2023年学术年会”注册登录，在线提交论文摘要。基本要求如下：

1. 摘要内容需符合本次会议议题的内容；
2. 摘要字数在800字以内；

3. 摘要基本内容包括：①摘要题目；②作者；③作者单位、地址、邮政编码；④正文；⑤关键词（3-7个）⑥作者简介（学历、职务、主要研究方向、电话、手机、Email）；

论文摘要由各分会场召集人组织专家审核，审核通过的论文摘要将收录在《中国地质学会2023年学术年会摘要集》中，优秀的论文摘要将被邀请在《地质论评》增刊上发表。

## 九、会议形式

会议形式包括大会特邀报告、分会场口头报告和地质产品展览。拟进行口头报告的参会人员请在会议系统中提交申请，经分会场召集人审核通过后，及时与分会场联系人沟通，并提前准备报告PPT。具体日程安排请关注会议三号通知。

## 十、会议注册报名

### 1. 网上注册报名：

所有参会人员均需网上注册报名。专业技术人员需提前网上提交会议论文摘要，待论文摘要审核通过后方可注册报名；管理人员无需提交论文摘要，直接网上注册报名。

注册报名将于5月20日正式开通，8月30日24点截止。

请全体参会人员登录中国地质学会官方网站（[www.geosociety.org.cn](http://www.geosociety.org.cn)），点击：“2023年学术年会”注册报名，在线申请参会、缴纳注册费、填写发票信息并选择住宿。需要特别注意的是：由于参会人员较多，会议举办地点住宿紧张，为保障参会人员的会议资料和食宿安排，会议原则上

不接受现场注册报名，现场注册报名不能保证住宿，请个人自行安排。

2. 注册费：（包括所有会议资料、午餐、晚餐）

（1）8月15日前（含15日）注册费缴纳标准：

中国地质学会会员：1500元/人

非中国地质学会会员：1900元/人

学生：900元/人

院士专家陪同人员：600元/人（不含会议资料）

（2）8月15日后注册费缴纳标准：

中国地质学会会员：1800元/人

非中国地质学会会员：2200元/人

学生：1200元/人

院士专家陪同人员：600元/人（不含会议资料）

3. 注册费缴纳方式

注册费可通过微信、支付宝扫码在线支付，也可通过银行转账汇款（DZXH+姓名+手机号）并上传缴费凭证。

开户名：中国地质学会

账 号：0200001409014430830

开户行：中国工商银行北京百万庄支行

4. 住宿：参会者住宿由会议统一安排，费用自理。

5. 注意事项：注册费缴纳后，若要取消参会，请至少于会议报到前三天在线提交退费申请，否则注册费不予退回。

## 十一、会议组织筹备重要时间点

2023年2月下旬，发布学术年会一号通知；

2023年3月底前，会议议题召集人申报截止；

2023年4月下旬，组织专家完成对申报的会议议题审议；  
大会特邀报告人推荐截止；

2023年5月中旬，发布年会二号通知，网上提交论文摘要、注册报名；

2023年7月1日，论文摘要提交截止；

2023年8月上旬，发布年会三号通知；

2023年8月30日，网上注册报名截止；

2023年9月19-21日，会议召开（9月18日报到）。

## 十二、联系方式

1. 学术交流：张敏敏、梁锋

电话：010-68999397/68990910

邮箱：[academicser@geosociety.org.cn](mailto:academicser@geosociety.org.cn)

2. 注册报名：李彬颀、张子薇

电话：010-68999021/68990361

3. 财务咨询：李彩霞、张力宸

电话：010-68990791/68999259

4. 展商咨询：杨磊

电话：18500177492

地址：北京市西城区百万庄大街26号 中国地质学会

邮编：100037

---

抄报: 自然资源部、中国科协  
钟自然理事长、李金发常务副理事长  
学会各位理事, 监事会成员, 咨询委员会委员  
正、副秘书长

---

中国地质学会

2023年5月8日印制

---