

中国地质学会文件

地会字〔2025〕46号

关于举办中国地质学会 2025 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：

中国地质学会 2025 年学术年会将于 9 月 19-22 日在云南昆明召开，会议以“科技创新赋能找矿新突破，支撑国家能源资源安全保障与服务生态文明建设，引领地质行业高质量发展”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，设立包括找矿理论创新、绿色勘查技术创新与应用、人工智能在地学中的应用、地质碳汇与减碳、地质安全风险防控与重大工程韧性支撑、深地-深海-深空探测、基础地质研究和地质科技战略研究等领域的议题，并由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、请各理事单位、各分支机构、省级地质学会高度重视学术年会的筹备工作，及时转发二号通知，组织地质工作者参加。

二、审核通过的论文摘要将收录于《中国地质学会 2025 年学术年会论文摘要集》，优秀的论文摘要将被邀请在《地质论评》增刊上发表。高学术价值的优秀报告，将获邀在《地质学报》（中英文版）、《地质论评》等期刊上优先发表。

三、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，现场注册报名不能保证住宿。

四、会议的具体日程安排将发布在三号通知中。

中国地质学会 2025 年学术年会是全国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，积极组织与支持地质工作者参会。

五、联系方式

1.学术交流：张敏敏、梁 锋

电话：010-68999397

邮箱：academicser@geosociety.org.cn

2.摘要增刊与论文：刘志强、徐亚琪

电话：010-68999804 /68990910

3.注册报名：李彬颺

电话：010-68999021

4.财务咨询：李彩霞

电话：010-68990791

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 2025 年学术年会（二号通知）



附件

中国地质学会 2025 年学术年会

(二号通知)

为深入贯彻党的二十大、二十届三中全会精神，支撑服务新一轮找矿突破战略行动与美丽中国建设，中国地质学会立足百年积淀，以科技创新为引擎，聚焦国家能源资源安全保障与生态文明建设，面向全国地质行业，开展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，推动地质科技进步与创新，促进地质事业高质量发展，决定于 2025 年 9 月 19-22 日在云南昆明召开中国地质学会学术年会，现就有关事项通知如下：

一、会议主题

科技创新赋能找矿新突破，支撑国家能源资源安全保障与服务生态文明建设，引领地质行业高质量发展

二、会议主办、承办单位

主办单位：中国地质学会

承办单位：学会各理事单位、分支机构、省级地质学会

三、会议时间和地点

时间：2025 年 9 月 19-22 日（19 日报到）

地点：云南 昆明（昆明云安会都酒店）

四、大会主旨报告

将邀请院士专家作大会主旨报告，详见三号通知。

五、大会分会场议题

（一）找矿理论创新

1. 战略性矿产成矿作用、找矿预测与勘查实践

召集人：毛景文、邓军、胡瑞忠、唐菊兴、王登红、李文昌、倪培、王京彬、周琦、周家喜

联系人：马玉波（13911998185；13911998185@139.com）

交流内容：战略性矿产成矿理论、成矿规律与成矿模式；创新性勘查技术，找矿预测方法及勘查实践应用。

2. 三江战略性矿产成矿作用与勘查进展

召集人：李文昌、周云满、刘学龙、周家喜、余海军、江小均、邢令、程家龙、陈福川、杨富成

联系人：邢令（13281861365；371987893@qq.com）

交流内容：三江成矿带战略性矿产成矿理论、成矿规律、勘查技术方法；区域矿产资源勘查突破进展与资源潜力评价。

3. 铀矿理论与找矿突破

召集人：李子颖、秦明宽、郭庆银、夏菲、侯明才、陈正乐、程银行

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

交流内容：铀成矿基础地质、成矿理论创新、地物化遥找矿技术；铀矿预测勘查进展与找矿突破方向。

4. 富铁矿成矿作用与找矿方法

召集人：张招崇、李建威、朱裕振、侯通、李厚民

联系人：李立兴（13488727923; lilixing1984@sina.com）

交流内容：富铁矿成矿作用，构造-岩浆-流体耦合机制对成矿的控制，成矿理论创新及智能化、绿色化勘查体系。

5. 金及多金属成矿规律及找矿预测

召集人：于学峰、庞绪贵、王来明、杨振毅、段留安、宋明春、李欢、黄勇、杨贵才

联系人：杨振毅（18663728648; 48316369@qq.com）

王建田（18663851119; 61048362@qq.com）

交流内容：金矿及多金属成矿理论与成矿规律；找矿技术与方法与预测评价。

6. 页岩油气、煤系气、深层油气成藏机理与勘探开发

召集人：包书景、赵培荣、姜振学、黎茂稳、杨跃明、王峰、刘显阳、徐兴友、张金川、聂海宽

联系人：王婷（15001086810; 250837053@qq.com）

交流内容：页岩油气、煤系气、深层油气资源富集机理与勘探开发关键技术。

7. 矿田构造与找矿预测

召集人：陈正乐、肖昌浩、张达、张洪瑞、郑义、李欢、王雷、刘向冲、李增华、杨林

联系人：张文高（15101157228; 547027367@qq.com）

交流内容：多尺度构造解析、隐伏构造探测、构造地球化学等找矿预测技术及应力场与流体运移模拟。

8.境外成矿规律研究与勘查

召集人：王登红、王京彬、阳杰华，王高尚

联系人：江思宏（13683517859；jiangsihong1@163.com）

柴星（15210987767；chai_xing@zijinmining.com）

交流内容：境外重要成矿区带地质特征、成矿规律、典型矿床成矿模型及勘查技术；境外资源潜力评价，国际合作及 HSE 管理实践。

（二）绿色勘查技术创新与应用

9.地球物理技术创新与应用

召集人：方慧、金胜、黄元溢、余年、程纪星、张杰、杜炳锐

联系人：朱威（15133620103；cgszhuwei@mail.cgs.gov.cn）

交流内容：重磁电震地球物理技术创新，无人化、AI 智能化探测等前沿技术。

10.勘查地球化学技术创新与应用

召集人：王学求、张必敏、袁国礼、谢淑云、陆继龙、彭敏、谭亲平、景宝盛、柳炳利、马瑛

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

交流内容：勘查地球化学新理论、新技术、新方法及应用；实验测试及数据处理技术。

11.地质钻探技术与装备新进展及应用示范

召集人：朱恒银、谢文卫、宁伏龙、车延岗、梁健、张毅

联系人：梁楠（13473622935；liangn@mail.cgs.gov.cn）

交流内容：钻探找矿新装备，绿色智能高效钻探新装备与新工艺应用进展。

12.地质找矿装备研发

召集人：黄洪波、王中兴、胡远彪、甘甫平、周利敏

交流内容：物探、遥感、钻探、分析测试等仪器装备技术研发进展。

联系人：黄洪波(13910676616; huanghongbo@cgeg.com.cn)

缪佳佳(13718660613; miaojiajia@cgeg.com.cn)

(三) 人工智能在地学中的应用

13.地质调查信息化

召集人：严光生、任收麦、李剑、屈红刚、李丰丹、李景朝、高振记、刘荣梅

联系人：屈红刚(13910396484; qhonggang@mail.cgs.gov.cn)

李丰丹(13810107437; lfengdan@mail.cgs.gov.cn)

交流内容：数字化、网络化、智能化技术与地质调查业务融合应用；大数据、人工智能地质调查新范式。

14.AI 大模型赋能，信创 GIS 支撑地质信息化创新发展

召集人：谢忠、李丰丹、胡杰、冯斌、吴亮、张亮

联系人：涂晶(18674060382; tujing@mapgis.com)

交流内容：AI 大模型与信创 GIS 技术融合在地质勘查、灾害防控、城市地质等领域实践。

15.数字岩心与多源异构数据智能融合驱动找矿突破

召集人：张森、史维鑫、孙华峰、郭娜、王兵、任义丽、

代晶晶、刘海明、邱骏挺、李可赛

联系人：孙华峰（15101173441；sunhf@mail.cgs.gov.cn）

交流内容：人工智能技术在地质岩心多源异构数据挖掘中的应用；地质数据从数字化采集向全链条智能化服务转型应用。

16.区域地质调查与编图制图新技术新成果

召集人：丁孝忠、张克信、韩坤英、李丰丹、高晓梅、王杨刚、邓勇、庞健峰、金铭

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

交流内容：国家基础地质图件编制与更新、新一代《中国区域地质志》研编、洋板块地质研究及数字地质制图。

（四）地质碳汇与减碳

17.碳封存与地质储能资源调查评价与安全利用

召集人：何庆成、李小春、陈建文、彭勃、郭焦锋、李采、郭朝斌

交流内容：碳封存与地质储能资源调查与选址技术、储层性能评价、储能效率优化、工程化装备研发、碳封存及地质储能资源管理。

联系人：李采（13810637260；licai@cags.ac.cn）

郭朝斌 13321100720；guochaobin123@hotmail.com）

18.面向碳中和的自然资源碳汇机制、生态修复理论方法及应用

召集人：蒋忠诚、王克林、蒋勇军、李常锁、蒲俊兵、白晓永、高旭波、张连凯、黄芬、陈俊旭

联系人：于颀（18677333300; yushihydrodeo@163.com）

刘文（15553176979; liuwen37801@163.com）

李灿锋（17787267869）

交流内容：自然资源碳汇机制、生态修复理论、生态系统响应、资源可持续利用及新技术应用，探讨地球系统碳循环协同机制。

19.地热资源勘查与开发

召集人：许天福、王贵玲、张二勇、闫家泓、王璜、宋先知、冯波、金显鹏、贾小丰、胡小明

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

张 徽（15932275524）

交流内容：国土空间地热资源调查、深部地热精细探测、监测与仪器研发及勘查开发潜力评价，深部干热岩进展。

20.地表基质与植被生态支撑和约束

召集人：殷志强、金钊、崔文君、陈敏、王宁涛、陈庆松、刘洪

联系人：江奇达（18813185668; jiangqida_zhzhx@163.com）

涂春霖（15969577623; tuchunlin@mail.cgs.gov.cn）

交流内容：地表基质过程、地球关键带结构及自然资源耦合机理，生态修复与耕地保护技术，地表基质对植被生态的支撑与约束机制。

21.矿山水文地质与环境

召集人：张发旺、武雄、周建伟、刘国、李向全、王雨山、

曾一凡、李海学、杨柳

联系人：李海学（13582218658；lihaixue@mail.cgs.gov.cn）

交流内容：开采及闭坑矿山水文地质调查、水害防控、环境污染控制及生态修复新理论新技术，矿区水文地质与环境演化规律。

22.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、汪文洋、梁宁

联系人：郑博文（15801295295；zhengbowen@mail.iggcas.ac.cn）

交流内容：工程地质发展与创新，工程地质与碳中和新技术与新成果。

（五）地质安全风险防控与重大工程韧性支撑

23.青藏高原周缘重大工程建设地质安全评价与风险防控

召集人：丰成君、李滨、谭成轩、张鹏、刘造保、曹锐

联系人：丰成君（15210058675；feng2010618@aliyun.com）

交流内容：青藏高原周缘强活动断裂带、高地应力等地质安全问题，灾害效应、地应力测定及风险评估技术。

24.自然资源观测监测与地质安全

召集人：刘晓煌、刘玫芬、杨忠芳、张化永、石胜伟、邹石林、郑庭、伍波、闻东、张龙

联系人：邢莉圆（13520392356；cugbxly@163.com）

郑庭（15808868872；zhengting01@mail.cgs.gov.cn）

交流内容：自然资源关键科技问题及地质环境效应，观测监测与微观检验检测，灾害孕育规律与风险预测。

25.城市地质与地下空间安全开发利用

召集人：刘连刚、葛伟亚、刘清晓、李静、任睿、程刚、栾英波、刘宗明、刘凯

联系人：刘宗明（18810739288；010-51560252）

杨洋（18951650915；yyoung1991@126.com）

交流内容：城市地质调查、安全风险评价、地下空间探测及大数据分析等关键科学问题和技术难题；城市地质服务韧性、生态、低碳、智慧城市建设的新理论新方法新技术。

26.新构造与地震灾害

召集人：任治坤、吴中海、王洋、石许华、饶刚、吴传勇、任俊杰、曹凯、潘家伟

联系人：刘金瑞（13021205811；liujr@ies.ac.cn）

潘家伟（13488763441；jiawei-pan@foxmail.com）

交流内容：中国主要造山带新生代构造、断裂活动习性及其地震链生灾害，新构造、活动构造与地震灾害，灾害机理研究与防控技术。

27.深部岩体工程灾变与防控

召集人：张重远、陶志刚、李地元、丰成君、冀胤霖、刘冬桥、甘泉、张丰收、李骞

联系人：卜墨华（18801361893；bumohua@163.com）

交流内容：深部资源开发与地下空间利用中的断层失稳、岩爆等灾变机理与防控技术新进展。

28.工程物探和检测技术进展

召集人：楼国长、张建华 王雪峰 李建华

联系人：楼国长（13957869483；1024085936@qq.com）

交流内容：基桩检测与工程物探理论；新方法新技术与新仪器设备实践应用。

（六）深地-深海-深空探测

29.关键物质循环与成矿

召集人：许志琴、赵国春、舒良树，徐夕生，董云鹏、陈衍景，王国光

联系人：王国光（13851765605；ggwang@nju.edu.cn）

交流内容：围绕矿床学、岩石学等多学科交叉，从物质循环角度探讨关键矿产成矿作用，揭示早期地球演化、板块运动等过程中关键元素迁移聚集规律。

30.东北亚岩石圈演化与关键资源形成富集

召集人：孙丰月、孙跃武、蔺志永、蒙启安、江涛

联系人：徐盛侠（13174487949；jlsdzh@vip.163.com）

交流内容：东北亚岩石圈演化、壳-幔相互作用及关键资源形成；区域地质演化特征、战略性矿产成矿规律及油气成藏机理新发现新认识。

31.海洋地质、资源探测与科学钻探

召集人：孙珍、陈家旺、冯景春、张运迎、温明明、梁金强

联系人：叶睿滢（18397801687；kzhaobin@163.com）

交流内容：海洋矿产资源成矿理论与能源成藏理论及预测评价；大洋科学钻探、深海地球物理探测和数据处理关键技术。

32.深水沉积与能源资源效应

召集人：梁超、吴靖、邱振、卢银、龚成林、杨田、王濡岳

联系人：梁超（18514619175；liangchao0318@163.com）

交流内容：围绕深水沉积作用，探讨重大事件环境生态响应、有机质富集及页岩储层发育机理。

33.海岸带地质资源与环境效应

召集人：刘俊、何高文、叶思源、姚政权

联系人：裴理鑫（17685769110；peilixin09@163.com）

交流内容：海岸带近海矿产资源调查、地质环境、灾害及沉积过程调查研究新进展。

34.星空地高分高光谱遥感地质精细探测技术与典型应用

召集人：聂洪峰、甘甫平、杨金中、葛大庆、董新丰、王珊珊

联系人：王梦飞（18500603388；wangmf@foxmail.com）

交流内容：星空地协同数据处理、高光谱矿物识别及地质灾害遥感监测，多维信息融合与智能找矿技术及应用。

（七）基础地质研究

35.元古宙深部过程与表层系统耦合作用及其资源环境效应

召集人：张拴宏、初航、王潮、张晋瑞、刘平华、彭澎、蒋映德

联系人：张拴宏（13641233655；tozhangshuanhong@163.com）

交流内容：元古宙地球深部过程与表层系统耦合，构造体制、大火成岩省及黑色页岩沉积等成矿控制因素与资源环境效

应新进展。

36.区域构造与成岩成矿

召集人:李欢、王步清、肖昌浩、汤静如、邱亮、邓腾、王智琳、胡新露、王雷、陈澍民

联系人:李欢(19974936993; lihuan@csu.edu.cn)

交流内容:区域构造演化与成矿事件耦合、成岩成矿地球动力学过程,及矿田构造解析新进展。

37.造山带构造岩浆演化与资源环境效应

召集人:李英杰、王根厚、潘桂棠,刘飞、张进、刘建峰、张波、梁晓

联系人:李英杰(15632364069; liyingjie820@126.com)

交流内容:围绕造山带俯冲增生、岩浆活动及成矿规律,交流板块动力学与深部过程浅表响应,造山带演化与资源环境效应。

38.火成岩与成矿:研究进展与发展方向

召集人:杨经绥、徐夕生、熊发挥、郑建平,马昌前

联系人:熊发挥(15001105817; xiongfahui@126.com)

交流内容:围绕火成岩及相关矿产研究,探讨火成岩成岩成矿机制与找矿应用。

39.资源环境导向的纳米地球科学新进展

召集人:琚宜文、周家喜、万泉、黄菲、蒋恕、孙晓明、李金华

联系人:琚宜文(13810002826; juyw03@163.com)

交流内容：地球系统微纳米结构、资源环境纳米效应及纳米科技应用；纳米地学在成藏成矿、灾害防治及环境修复中的理论技术。

40.第四纪沉积记录与生态环境

召集人：刘林敬、杨石岭、张绪教、王先彦、王书兵、蒋仁、隆浩、陈旭、赵克良、杨小平、宋友桂

联系人：杨劲松（18633916586；yjs607@163.com）

交流内容：围绕第四纪沉积记录中的古气候、古环境及年代学新进展，探讨第四纪地质与全球环境、气候等变化关系。

41.地层古生物研究新技术、新方法和新进展

召集人：王旭日、王博、王敏、李金华、冯卓、宋海军、殷宗军、卢静、泮燕红、薛进庄

联系人：陈寿铭（18519776526；Shoumingchen@foxmail.com）

交流内容：地层古生物研究前沿技术、创新方法及最新进展。

（八）地质科技战略研究

42.地学发展战略与政策前瞻

召集人：任收麦、夏鹏、唐金荣、杨建峰、李永胜、张会琼、张之武、王海华、郑军卫、丁海容

联系人：李永胜（18910897075；liyongsheng@mail.cgs.gov.cn）

杨宗喜（18910295899；77759059@qq.com）

交流内容：围绕“十五五”地质工作需求，谋划地质调查发展战略，探讨未来十年地质工作在国家现代化建设中的角色。

43.人工智能赋能地学创新人才培养与科技成果转化

召集人：刘大锰、操应长、赖绍聪、章军锋

联系人：熊金玉（18201680769；xiongjy@cugb.edu.cn）

交流内容：围绕人工智能背景下地学学科发展、创新人才培养模式及科技成果转化，交流学科建设新动向与就业新渠道。

44.标准化引领地质事业高质量发展

召集人：任收麦、李剑、路玉林、冯艳芳、殷秀兰、许春雪、王家松、贺战朋、张振宇、蒋校

联系人：路玉林（18910877603；lyulin@mail.cgs.gov.cn）

王家松（15102203195；372516720@qq.com）

交流内容：围绕地质事业标准体系建设，交流标准编写修订、标准国际化及数字化等方面的新进展。

45.创新驱动 跨界融合：地质科普赋能全民科学素养与绿色发展

召集人：杨良锋、马永正、王磊、张绪教、梁琛岳、任舫

联系人：叶青培（13691380862；dzkpwyh@163.com）

交流内容：围绕地质科普教育体系创新、科普创作与产业价值转化，探讨多学科交叉与科普市场化发展。

46.人工智能背景下促进期刊高质量发展

召集人：蒋子堃、李瑞玲、贾丽琼、汪美华、吴芳、吕鹏瑞

联系人：孟洁（13021174531；mengj@mail.cgs.gov.cn）

交流内容：围绕人工智能重塑科技期刊出版生态，探讨 AI 参与研究的透明规范、动态知识出版及编辑伦理等方面。

六、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 21 日前登录中国地质学会网站（www.geosociety.org.cn），点击：“2025 年学术年会”进行会议注册并登录，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设置；

（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）；

论文摘要与增刊：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于《中国地质学会 2025 年学术年会摘要集》，优秀的论文摘要将推荐至《地质论评》增刊上发表。

会议征文：由各分会场召集人组织专家审核，对会议征文进行“TOP10 论文”和“高质量论文”遴选，高学术价值的优秀报告，将获邀在《地质学报》（中英文版）、《地质论评》等正刊上优先发表。

七、会议形式

会议形式包括大会主旨报告、分会场口头报告。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。

欢迎地质行业致力于新技术与新装备研发应用的单位

交流展示新研发的技术装备，作专题技术报告（有特殊展示需求的请联系学术交流组）。

八、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。拟参与专题报告的专业技术人员须提前登录中国地质学会会议系统提交会议论文摘要，并完成在线注册报名；专题召集人将组织专家对论文摘要进行学术审核，审核结果将通过系统反馈。管理人员和不参与专题报告申请的专业技术人员可直接登录中国地质学会会议系统完成注册手续，无需提交论文摘要。

注册报名将于6月16日正式开通，8月20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），点击：“2025年学术年会”进行会议注册报名，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.会议注册费：（包括所有会议资料、午餐、晚餐）

（1）8月20日前（含20日）缴纳注册费标准

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/院士专家陪同人员：1200元/人

（2）现场注册缴纳注册费标准

中国地质学会会员：2200元/人

非中国地质学会会员：2400元/人

学生/院士专家陪同人员：1200元/人

（3）中国地质学会第八届、第九届、第十届青托人选和青托-博士生专项入选者免注册费。

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（备注：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.会议注册费发票：

（1）所有参会代表都要在“中国地质学会智能会议服务平台”注册报名并正确填写发票信息；

（2）凡是线上注册扫码缴费的和银行转账付款的可在会议报到当天签到成功后，在电脑端登录会议服务平台自行开具专票/普票并下载；

（3）现场缴费的，会议结束后由财务人员陆续开票，请参会代表登录注册时预留的邮箱领取电子发票。

5.住宿：参会者住宿由会议统一安排（请依据所在专题会场，及时选择会务安排的附近酒店），费用自理。

6.注意事项：注册费缴纳后，若取消参会，请至少于会议

报到前三天在线提交退费申请。

九、会议组织筹备重要时间点

2025年3月初，发布学术年会一号通知；

2025年4月底，会议议题召集人申报截止；

2025年5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；

2025年6月中旬，发布年会二号通知，线上论文摘要提交、注册报名开始；

2025年7月21日，论文摘要提交截止；

2025年8月中旬，发布三号通知；

2025年8月20日，网上注册报名截止；

2025年9月19-22日，会议召开（19日报到）。

十、联系方式

1.学术交流：张敏敏、梁锋

电话：010-68999397

邮箱：academicser@geosociety.org.cn

2.摘要增刊与论文：刘志强、徐亚琪

电话：010-68999804 /68990910

3.注册报名：李彬颺

电话：010-68999021

4.财务咨询：李彩霞

电话：010-68990791

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

学会各位理事, 正、副秘书长, 监事会成员

中国地质学会

2025年6月12日印制
