

中国地质学会文件

地会字〔2026〕60号

关于召开第十四届全国同位素地质年代学与同位素地球化学学术讨论会的通知

(二号通知)

各相关单位:

第十四届全国同位素地质年代学与同位素地球化学学术讨论会定于2026年11月26-29日在江苏省南京市南京大学召开,诚邀各位专家、同行和同学们踊跃参会。会议时间地点、专题设置、摘要提交及报名缴费方式等详见附件。

附件:第十四届全国同位素地质年代学与同位素地球化学学术讨论会(二号通知)

中国地质学会

2026年7月1日

附件

第十四届全国同位素地质年代学 与同位素地球化学学术讨论会

(二号通知)

“全国同位素地质年代学与同位素地球化学学术讨论会”是由中国地质学会和中国矿物岩石地球化学学会轮流主办的会议，由中国地质学会同位素地质专业委员会和中国矿物岩石地球化学学会同位素地球化学专业委员会联合国内行业单位承办，已成功举办 13 届。近年来，我国地学界在同位素地质年代学和同位素地球化学研究、开发和应用领域发展迅速，研究队伍不断壮大，成果涌现加速，国际影响力持续提高。同位素年代学和地球化学在深空深地深海、矿产油气、环境气候、生命健康等领域的应用不断拓展和深化，使得同位素年代学和地球化学蓬勃发展。2024 年，在西安召开了第 13 届学术讨论会，期间两个专业委员会召开会议，表决通过了南京大学代表提出的承办第 14 届学术讨论会的动议。

为了集中展示近年来新的研究成果，促进同行专家间的学术交流，推动我国同位素地质年代学与同位素地球化学的快速发展，第 14 届“全国同位素地质年代学与同位素地球化学学术讨论会”定于 2026 年 11 月 26-29 日在南京召开。本届大会拟设置六大板块，每个板块下设多个专题，现诚邀全国地学同仁参加此次会议。

一、会议主办、承办和协办单位

（一）主办单位

中国地质学会

中国矿物岩石地球化学学会

（二）承办单位

中国地质学会同位素地质专业委员会

中国矿物岩石地球化学学会同位素地球化学专业委员会

关键地球物质循环与成矿全国重点实验室

南京大学地球科学与工程学院

中国矿物岩石地球化学学会岩矿分析测试专业委员会

自然资源部同位素地质重点实验室

（三）协办单位

中国地质科学院地质研究所

中国地质科学院矿产资源研究所

中国科学院南京古生物研究所

中国科学院紫金山天文台

南京信息工程大学

河海大学

中国科学院南京土壤研究所

中国科学院南京地理与湖泊研究所

二、会议组织机构

（一）学术委员会

主任：李曙光、陈骏

副主任：（以汉语拼音为序）

安芷生、陈衍景、方小敏、侯增谦、胡瑞忠、李献华、刘丛强、刘嘉麒、毛景文、沈树忠、吴福元、徐义刚、张宏福、张水昌、赵国春、郑永飞、周卫健、朱茂炎

委员：（以汉语拼音为序）

鲍惠铭、陈文、陈福坤、陈玖斌、陈岳龙、程海、储雪蕾、丁悌平、冯新斌、郭庆军、韩贵琳、贺怀宇、黄方、蒋少涌、孔屏、李延河、林杨挺、凌洪飞、刘耘、刘敦一、刘卫国、刘勇胜、卢征天、牛耀龄、邱华宁、沈延安、孙卫东、万渝生、王非、韦刚健、肖宝华、徐伟彪、杨进辉、杨守业、余克服、袁洪林、张干、周力平、周新华、朱炳泉、朱祥坤

（二）组织委员会

主任：侯可军、林莽、陈天宇

副主任：李伟强、杨涛、彭永波、张飞飞、李伟

委员：（以汉语拼音为序）

陈伊翔、曹程、迟乃杰、邓凯、邓文峰、窦衍光、樊海峰、范昌福、胡兆初、惠鹤九、颀颀强、李津、李超（川）、李超（京）、李大鹏、李高军、李秋立、李文帅、李祥忠、李中平、刘鹤、刘金高、刘盛遨、柳中晖、龙灵利、罗根明、秦礼萍、邱楠生、商朋强、沈冰、汤艳杰、陶成、田世洪、田云涛、汪在聪、王达、王欢业、王晓峰、王孝磊、温汉捷、吴夏、吴石头、吴元保、夏小平、杨传、杨蓉、杨红梅、杨岳衡、张斌、张琳、张文、张贵宾、张国良、张兆峰、郑旺、朱志勇

三、会议时间地点

时间：2025年11月26-29日（11月26日报到）

地点：南京大学国际会议中心

四、会议板块、专题设置和召集人

（一）板块一 同位素分析及理论

聚焦同位素分析、模拟及应用的新技术新方法、理论计算和相关仪器设备研制。

专题1 放射性同位素及同位素年代学分析技术与应用

召集人：张慧，李超，储著银，李杰，杨传

联系人：张慧 jluzhanghui@163.com; 13063076298

专题2 标准物质研制及其应用

召集人：任同祥、贺茂勇、吕楠、蔺洁、吴石头、袁洪林、孙广义

联系人：贺茂勇 hemy@ieecas.cn

专题3 稀有气体同位素示踪与定年

召集人：陈文、贺怀宇、邱华宁、郑德文、李军杰、陶士振、李营、李智武、田云涛、李中平、张万峰、李广伟、张斌

联系人：张斌 18610509315

专题4 碰撞反应池-电感耦合等离子体质谱新方法及应用研究

召集人：杨岳衡、刘勇胜、袁洪林、胡兆初、夏小平、安诗超

联系人：杨岳衡 yangyueheng@mail.iggcas.ac.cn

专题 5 CHONS 稳定同位素地球化学

召集人：郭炆锐、晏浩、谢豪、范昌福、王旭、曲冬梅、李中平

联系人：郭炆锐 guoyr@gig.ac.cn

(二) 板块二 高温和深地过程

聚焦地球内部重要地质过程中的同位素年代学和同位素地球化学示踪。

专题 1 俯冲带物质循环的同位素响应与同位素示踪

召集人：刘海洋、祝红丽、舒云超、吴凯、黄建

联系人：刘海洋 hylu@qdio.ac.cn

专题 2 地幔同位素组成不均一性及其成因机制

召集人：杨春、邹宗琪、王健、雷鸣、王泽洲

联系人：杨春 yangchun@gig.ac.cn

专题 3 岩石圈地幔形成与演化的同位素地球化学研究

召集人：刘金高、王于健、戴宏坤、刘通、王军、王春光、邹东雅、刘建强

联系人：王于健 yujianwang@cugb.edu.cn

专题 4 前寒武纪大陆演化的多维地球化学示踪

召集人：李军勇、邹屹，黄广宇，王丹，唐铭，张少兵，赵军红，王孝磊

联系人：李军勇 l jy@nju.edu.cn

专题 5 元素和同位素示踪岩浆系统

召集人：杜德宏，高彭，李奇维，李蔚然，胡方泱，周金胜，刘泽，贺振宇，王孝磊

联系人: 杜德宏 dehong@nju.edu.cn

专题 6 同位素示踪深部挥发份循环及其环境-资源效应
召集人: 刘盛遨, 夏小平, 李洪颜, 尹润生, 王枫, 李继磊,
陈春飞, 赵云

联系人: 赵云 yun.zhao@cugb.edu.cn

(三) 板块三 低温和地表过程

聚焦地表风化、沉积过程物质循环的同位素示踪、不同
时间尺度地球气候环境和生命演变的年代学和记录重建。

专题 1 非传统稳定同位素示踪化学风化

召集人: 苟龙飞、金章东、韦刚健、李石磊

联系人: 苟龙飞 15229889945

专题 2 金属稳定同位素在地球氧化历史研究中的应用

召集人: 王相力、樊海峰、陈新明、张飞飞、魏广祎、
吴非、程锰、白江昊

联系人: 王相力 xlw@mail.iggcas.ac.cn

专题 3 地表沉积过程的多元同位素示踪: 从现代过程观
测到古气候、古环境、古人类活动重建

召集人: 周斌、饶志国、李祥忠、周爱锋、赵克良

联系人: 周斌 zhoubinok@163.com

专题 4 沉积及成岩作用中的同位素地球化学示踪

召集人: 胡忠亚、夏芝广, 卫炜, 张来明, 李乐

联系人: 胡忠亚 zhongyahu@tongji.edu.cn

专题 5 海洋物质循环与源汇过程的同位素示踪

召集人: 李涛、魏广祎、于兆杰、曹知勉、陈天宇

联系人: 李涛 taoli@nigpas.ac.cn

(四) 板块四 能源和资源

重建聚焦能源和资源等国家重要战略资源勘查和开发利用中的同位素地球化学示踪。

专题 1 同位素地质年代学与同位素地球化学在有机矿产地质中的应用

召集人: 孙蓓蕾、田辉、李杰、孙若愚、刘晶晶、李宝庆、刘宇

联系人: 孙蓓蕾 sunbeilei@tyut.edu.cn

专题 2 铀矿床同位素年代学与地球化学

召集人: 郭春影、程银行、王凯兴、宋昊、骆金诚

联系人: 郭春影 guochunying@briug.cn

专题 3 关键金属与大宗金属矿床的同位素示踪技术

召集人: 樊海峰、苏本勋、邓庚辛、白江昊、朱志勇、段超

联系人: 朱志勇 zhiyong_zhu@cags.ac.cn

(五) 板块五 环境和健康

现代环境过程及环境和人体健康研究中涉及的同位素地球化学方法学和应用示踪。

专题 1 表生地球环境同位素示踪与元素生物地球化学循环

召集人: 孙广义、周俊、刘鹏

联系人: 孙广义 sunguangyi@mail.gyig.ac.cn

专题 2 重金属环境地球化学行为及同位素示踪

召集人：刘娟、刘承帅、汪鹏、刘玉荣、李伟

联系人：刘娟 liujuan@gzhu.edu.cn

专题 3 从地球环境到人体健康的同位素示踪

召集人：陈玖斌、郑旺、何天辰、朱振利、汪鹏、王柱红

联系人：陈玖斌 jbchen@tju.edu.cn

专题 4 大气中环境与气候污染物的同位素示踪

召集人：张干、章炎麟

联系人：张干 zhanggan@gig.ac.cn

（六）板块六 行星和天体

宇宙、行星形成和演化领域里的同位素年代学和同位素地球化学示踪。

专题 1 地外天体的同位素年代学和同位素地球化学示踪

召集人：蒋云、张爱铖、胡森、李世杰、康晋霆

联系人：蒋云 yjiang@pmo.ac.cn

五、会议交流方式

会议报告包括大会学术报告、专题会议报告和墙报报告三部分。

大会学术报告由组委会根据同位素地球化学前沿重大科学问题邀请相关专家报告。分会场口头报告将根据提交摘要作者的要求，并结合摘要交流内容予以安排，同时分会场也将结合有关学科前沿邀请有关专家做特邀或主题报告。大会报告和专题特邀、主题报告 30 分钟，其中报告 25 分钟，交流 5 分钟；专题一般报告 20 分钟，其中报告 15 分钟，交流 5 分钟。墙报报告将根据论文摘要情况安排，并请参会代

表按照 A0 尺寸，纵向打印，并在规定的时间和展位张贴。

六、会议注册、费用及缴纳方式

（一）会议注册

请登陆中国地质学会官方网站 <http://www.geosociety.org.cn/>，点击进入“中国地质学会智能会议服务平台”，选择“第 14 届全国同位素地质年代学与同位素地球化学学术讨论会”注册报名，在线填写个人信息和发票信息，缴纳注册费并选择住宿，完成整个会议注册流程。

（二）注册费

2026 年 11 月 1 日（含）前，中国地质学会会员 2000 元/人，非会员 2200 元/人，学生 1000 元/人，随行人员 600 元/人。

2026 年 11 月 1 日后，中国地质学会会员 2200 元/人，非会员 2400 元/人，学生 1200 元/人，随行人员 800 元/人。

注：学生凭有效学生证件，博士后不再具有学生身份；若交注册费后取消参加会议，需在 11 月 1 日前通知会议秘书处。

（三）注册费缴纳方式

方式 1：通过微信、支付宝扫码，在“中国地质学会智能会议服务平台”在线支付；

方式 2：通过银行转账汇款务必填写备注（注明“TWS + 姓名 + 电话”）并上传缴费凭证至“中国地质学会智能会议服务平台”，方可完成注册及房间预定。

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

（四）用餐和住宿

参会代表用餐有会议统一安排并支付相关费用；住宿由会议统一安排，参会代表可在会议注册网站预定房间，也可自行安排，费用自理。

（五）发票领取

所有参会代表须在“中国地质学会智能会议服务平台”注册报名，并准确填写发票信息；参会人员可在会议报到当天签到成功后，于手机端或电脑端登录会议服务平台自行开票下载。

会议注册、酒店预定联系人：柴佳星 18611889970

七、装备技术交流

本次会议期间将设立专区，现场为国内外地质领域新装备、新成果、新技术开展交流，相关费用按合同约定执行。

装备技术交流联系人：杨涛 13813007290 yangtao@nju.edu.cn

八、投稿须知

本次投稿收取论文摘要。摘要限 A4 纸 2 页(含图、表和参考文献，800-1500 字)，论文摘要通过“中国地质学会智能会议服务平台”在线提交。

九、重要时间节点

7 月 1 日 发布二号通知

7 月 15 日 开放会议注册，摘要投稿

10 月 15 日 摘要投稿截止日期

11月1日 优惠注册截止日期
11月15日 发布三号通知
11月26日 现场报到
11月27-29日 会议召开

十、联系方式

孙培 13815442698

高兆富 18901298365

会务组邮箱: 4213928@qq.com

欢迎各位专家、同行踊跃参会，并相互转告。期待南京相见！