

中国地质学会文件

地会字〔2026〕13号

关于召开第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的通知

(一号通知)

各相关单位:

“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举办的会议，由中国地质学会同位素地质学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。该会议每四年举办一次，后改为两年举办一次，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27-29日在南京召开，会期3天。现诚邀全国地学同仁参加此次会议。

一、主办和承办单位

（一）主办单位

中国地质学会

（二）承办单位

中国地质学会同位素地质学专业委员会

中国矿物岩石地球化学学会同位素地球化学专业委员会

南京大学地球科学与工程学院

关键地球物质循环与成矿全国重点实验室

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

（待定，详见二号通知）

二、重要时间节点

4月1日-5月30日：专题申请

7月1日：发布二号通知，会议注册，开始摘要征集

10月15日：摘要投稿截止

11月1日：早期注册缴费截止

11月15日：发布三号通知

11月26日：现场报到

11月27-29日：学术会议

三、会议专题设置

本届讨论会将设六大板块，每个板块下设若干专题。会议专题设置采用科学家自由申请和大会邀请相结合的方式。每个专题由1~5位专家召集，固定联系人，并承担专题学术报告组织工作。专题申请将提交给大会学术委员会最终决定。诚挚邀请各领域专家提出专题建议。

板块一、同位素分析技术及理论：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；

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

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

板块四、能源和资源：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

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

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

四、专题申请方式

欢迎专家学者根据上述板块内容通过以下方式申请召集专题。专题提交方式如下：

方式 1、手机扫描二维码提交：



方式 2、点击链接，填写表格：<https://f.wps.cn/g/ngwkJUcy/>
「第 14 届全国同位素地质年代学与同位素地球化学会议专题征集」

方式 3、发送邮件至：会务组 (4213928@qq.com)

方式 4、与承办单位代表交流沟通：

李伟强(liweiqiang@nju.edu.cn);

侯可军(kejunhou@126.com);

林莽(linm@gig.ac.cn);

胡兆初(zchu@vip.sina.com);

朱志勇(zhiyong_zhu@qq.com)

联系电话：朱志勇 010-68999755



