

中国地质学会文件

地会字〔2026〕82号

关于举办第六届“非传统稳定同位素地球化学”暑期学校的通知

(二号通知)

各相关单位:

“非传统稳定同位素地球化学”暑期学校已成功举办五届,取得了良好的效果和反响,吸引了大批优秀的学生和学者投身到相关科学研究领域,培养了大批优秀的人才,取得了系列原创性成果,为推动我国非传统稳定同位素学科的发展做出了重要贡献。当前,非传统稳定同位素地球化学仍然是地球科学研究的前沿和热点,发展迅速。近年来,该领域在仪器研制、分析技术、分馏机制和地质学应用方面都取得了重要进展,产出了大批原创性成果。

经研究,定于2026年8月2日—9日,在北京举办第六届“非传统稳定同位素地球化学”暑期学校,旨在搭建学术探讨与交流学习平台,进一步加强非传统稳定同位素领域青

年人才的培养、推动学科发展、促进学科交叉融合。现就有关事宜通知如下：

一、会议组织机构

主办单位：

中国地质学会

中国矿物岩石地球化学学会

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

自然资源部同位素地质重点实验室

中国地质科学院矿产资源研究所

中国地质科学院地质研究所

二、课程信息

（一）授课内容

非传统稳定同位素的分析技术、理论基础以及应用。

（二）课程时间

8月3日—9日授课（8月2日报到）。

（三）授课方式

受会场条件所限，本次会议采用现场授课+视频教学方式
方式进行。

（四）授课地点

现场授课：中国地质科学院京区科研基地第五会议室（200人）；

视频教学：中国地质科学院京区科研基地第六会议室（150

人);

授课地址：北京市海淀区皇后店东路，中国地质科学院京
区科研基地。

(五) 授课内容

授课时间		授课教师	授课内容
8月3日	8:40-9:00	开班仪式	
	9:00-10:30	朱祥坤	非传统稳定同位素的建立和发展
	10:50-12:20	陈玖斌	待定
	14:30-16:00	李伟强	同位素分馏系数的实验测量
	16:20-17:50	黄方	碱土金属同位素之钡同位素
8月4日	9:00-10:30	韩贵琳	钙锶稳定同位素示踪表生环境物质循环
	10:50-12:20	黄方	碱土金属同位素之铷同位素
	14:30-16:00	王相力	铀同位素地球化学及其在氧化地球研究中的应用
	16:20-17:45	张文	激光微区同位素分析研究进展
	17:45-18:00	胡志芳	MC-ICPMS 技术及应用进展
8月5日	9:00-10:30	尹润生	高精度汞同位素分析及其在矿床学应用
	10:50-12:20	樊海峰	铀同位素分析及地质应用
	14:30-16:00	何永胜	铁同位素地球化学
	16:20-17:50	朱建明	同位素双稀释剂-标准加入技术（DSSA）的原理与应用
8月6日	9:00-10:30	张兆峰	钙同位素分析及其应用
	10:50-12:20	韦刚建	稀土同位素分析及其应用
8月7日	9:00-10:30	李高军	地表过程中稳定钨同位素地球化学行为
	10:50-12:20	魏海珍	熔体（流体）演化和成矿过程的同位素地球化学示踪
	14:30-16:00	邓正宾	非传统稳定同位素在行星科学中的应用
	16:20-17:45	朱志勇	电感耦合等离子体成像技术及应用
	17:45-18:00	梁燕	点阵飞秒激光剥蚀技术新进展及应用实例
8月8日	9:00-10:30	陈欣阳	K 同位素分析及其应用
	10:50-12:20	赵新苗	钛同位素在高温地质学中的研究进展
	14:30-16:00	贺茂勇	盐湖战略资源（锂、钾、硼）成矿同位素示踪：方法、成矿过程与找矿勘查
	16:20-17:50	沈冰	碳酸盐岩的镁同位素地球化学体系
8月9日	9:00-10:30	李津	金属同位素质谱分析中样品处理的基本原则与方法
	10:50-12:20	于慧敏	硅同位素的分析及其应用
	14:30-16:00	李扬	原位氧同位分析重建成矿过程
	16:20-17:50	李延河	三氧四硫同位素分析技术及地质应用研究

注：具体授课时间内容可能略有调整。

(六) 授课对象

全国地球化学、地质学、岩石学等相关专业感兴趣的高

年级本科生、研究生、博士后和青年科技工作者。

三、注册费、食宿安排

(一) 注册费

本次暑期学校不收取任何费用。

(二) 交通、食宿安排

交通、食宿费用自理。学员可在中国地质科学院（京区基地）食堂就餐，费用自理，可微信或支付宝扫码支付。学员自行预定酒店，已在报名系统预留标间的学员，请按发送的邮件提示前往预留酒店住宿。

所有学员须在暑期学校期间自行购买相关保险。

四、联系方式

侯可军 kejunhou@126.com;

朱志勇 zhiyong_zhu@qq.com。

中国地质学会

2026 年 7 月 23 日