

中国地质学会文件

地会字〔2026〕22号

关于举办矽卡岩及相关矿床专题培训班的 通知

各相关单位：

为推动矿床地质领域学术交流与技术提升，助力矿产勘查从业人员系统掌握矿床理论与实践知识，经研究决定，由中国地质学会与深地探测与矿产勘查全国重点实验室联合举办矽卡岩及相关矿床专题培训班，现将有关事项通知如下：

一、组织体系

（一）主办单位

中国地质学会、深地探测与矿产勘查全国重点实验室

（二）承办单位

中国地质学会区域地质与成矿专业委员会

二、课程信息

课程名称：矽卡岩及相关矿床（Skarns and Related Deposits）专题培训班

主讲专家：常兆山（Zhaoshan Chang）教授

常兆山教授现任科罗拉多矿业学院 Charles Fogarty 讲席教授、矿床学教授，科罗拉多矿业学院矿产勘查专业硕士项目主任。曾任职于北京大学、华盛顿州立大学、塔斯马尼亚大学、詹姆斯库克大学，2012 至 2018 年担任詹姆斯库克大学矿床研究中心（EGRU）主任。

常教授的研究覆盖全球 20 个国家多种矿床系统，包括矽卡岩、斑岩、浅成低温热液、IOCG、云英岩/伟晶岩钨锡、沉积岩型金矿床等；长期与矿业企业合作开展勘查导向研究，聚焦成矿作用、控矿因素、岩浆成矿潜力、区域成矿学与 LA-ICP-MS 方法学。2026 年荣获国际经济地质学会（SEG）银质奖章。

课程安排：

培训日期	课程内容	课时
5 月 22 日	1. 矽卡岩基本概念	1 小时
	2. 分类与共生序列	2 小时
	3. 矽卡岩分带	1 小时
	4. 金属组合与分带	1 小时
	5. 矽卡岩产出位置、形态与分区	1 小时
	6. 标本观察与答疑	2 小时
5 月 23 日	7. 矽卡岩形成与分带控制因素	2 小时
	8. 成矿岩体识别、侵入序列与矽卡岩共生序列判别	1 小时
	9. 交代火成岩的矽卡岩	1 小时

培训日期	课程内容	课时
	10. 全岩地球化学区分块状内、外矽卡岩	1 小时
	11. 矽卡岩-斑岩型矿床过渡	1 小时
	12. 标本观察与答疑	2 小时
5 月 24 日	13. 矽卡岩-浅成低温热液矿床过渡	1 小时
	14. 矽卡岩-卡林型/碳酸盐岩交代矿床过渡	1 小时
	15. 与 CD、VHMS、造山型、IOCG 等矿床关系	1 小时
	16. 岩浆热液过程	2 小时
	17. 岩浆成矿潜力	1 小时
	18. 标本观察与答疑	2 小时

三、时间及地点

课程时间：2026 年 5 月 22 日-24 日（22 日 8:00-9:00 报到），为期 3 天；

授课地点：北京市海淀区皇后店东路中国地质科学院京区科研实验基地。

四、注册报名

参与课程人员请于 5 月 15 日前，登录中国地质学会官方网站(<http://www.geosociety.org.cn>)会议管理系统，点击“矽卡岩及相关矿床专题培训班”进行注册报名，在线申请报名、缴纳注册费、填写发票信息。

（一）注册费：（含会议资料、午餐、晚餐）

2026年5月6日（含）前报名，注册费：600元/人；

2026年5月6日后报名，注册费：800元/人。

注：为确保参会人员的会议资料及就餐安排有序落实，本次会议不接受现场注册报名。报名截止时间为5月15日，培训班总规模控制在150人以内，报名人数达到上限后将不再受理注册，敬请谅解。

（二）培训用餐

培训期间，学员午餐、晚餐由会议统一安排，费用由主办方承担；学员交通、住宿费用自理。

（三）缴费方式

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”上在线支付；

方式2：银行转账；汇款时务必填写备注栏注明“XK+姓名+手机号”，并上传缴费凭证至“中国地质学会智能会议服务平台”。（注：“XK”为“砂卡”两个字的首字母）

单位户名：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

特别提醒：注册费缴纳后，若需取消参会，须至少于会议报到前三天在线提交退费申请。

（四）发票开具

1. 所有参会学员须在“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和银行转账付款的学员可在

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增值税专用发票/普通发票并下载。

五、联系方式

联系人：刘阳

联系电话：18686547216

六、其他事项

课程以理论讲授+标本实操结合，内容紧凑，全程专业授课。请参加培训人员提前到场签到，领取学习资料，遵守会场纪律。

欢迎相关领域人员积极参与，共同交流学习砂卡岩矿床研究与勘查前沿成果！



深地探测与矿产勘查全国重点实验室



2026年4月2日

