

中国有色金属学会

关于举办“2026（第二届）全国有色金属地质大会”的通知

（二号通知）

为全面落实国家新一轮找矿突破战略行动，强化国家战略性有色金属资源保障能力，促进有色金属地质理论创新、勘查技术升级、产学研用深度融合，决定于2026年10月在新疆乌鲁木齐举办全国有色金属地质学术交流会。现将会议有关事项通知如下：

一、会议主题

理论引领·数智赋能·协同创新

二、会议举办单位

（一）主办单位

中国有色金属学会地质学术委员会

（二）承办单位

新疆大学

（三）协办单位

西北有色地质矿业集团有限公司、北京矿产地质研究院有限责任公司、新疆大学地质与矿业工程学院、新疆中亚造山带大陆动力学与成矿预测自治区重点实验室、有色金属矿产地质调查中心新疆地质调查所、中国地质学会矿山地质专业委员会、新疆职业大学、云南省矿产资源预测评价工程研究中心

（四）支持单位

中科院广州地球化学研究所、中科院地球化学研究所、中国科学院青海盐湖研究所、中南大学地球科学与信息物理学院、昆明理工大学国土资源工程学院、桂林理工大学地球科学学院、中国地质大学（北京）地球科学与资源学院、东北大学资源与土木工程学院地质系、长安大学地球科学与资源学院、成都理工大学地球科学学院、浙江大学地理与空间信息技术研究所、河南理工大学资源环境学院、辽宁工程技术大学、东华理工大学地球与行星科学学院、江西理工大学矿业工程学院、福州大学紫金地质与矿业学院、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、陕西黄金集团股份有限公司、中核资源发展有限公司、中国铜业有限公司矿山研究院、云南锡业股份有限公司、五矿勘查开发有限公司、中色紫金地质勘查（北京）有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、赣锋国际贸易（上海）有限公司、特变电工股份有限公司、河南豫光集团有限公司、盛达金属资源股份有限公司、新疆火烧云铅锌矿有限责任公司、赤峰市庚金矿业有限责任公司、云南锡钢实验室有限公司、海南省海洋经济发展与资源保护研究院、新疆高寒干旱区矿山绿色高效开采与生态修复重点实验室、中国地质调查局西安地质调查中心、自然资源部岩浆作用成矿与找矿重点实验室、咸阳西北有色七一二总队有限公司、商洛西北有色七一三总队有限公司、陕西西北有色地质调查院、甘肃省地质矿产开发局第四地质矿产勘查院、新

新疆维吾尔自治区地球物理化学探矿中心、新疆维吾尔自治区区域地质调查中心、江苏绿岩生态技术股份有限公司。

（五）学术媒体

《矿产勘查》《地质力学学报》，欢迎致力于推动学术交流的广大媒体报名参会。

三、会议组织机构

（一）学术顾问

肖文交、毛景文

（二）学术及组织委员会

主 任：方维萱、贾润幸

副主任：韩润生、王瑞廷、陈华勇、邵拥军、赵军红、翟德高、赵延朋、付伟、张紫昭、蒋世新、石增龙、童祥。

委 员：文美兰、傅渊慧、方启学、郭建立、刘凯、任广利、龙灵利、张贵山、陈郑辉、张照伟、陈川、毛启贵、叶强、郑厚义、李文博、向中林、吴芳、叶向阳、杜玉龙、付于真、苏程、张艳、赵忠海、王翠芝、邹滔、冷成彪、郭刚、李建军、高文元、郭涛、蒋加燥、刘坤、柳玉龙、潘学志、魏宁、袁海潮、张波、吴传军、马振飞、张平发、孟林、韩文华、徐质彬、陈文平、黄行凯、冀月飞、孙涛、郑文宝、王纪昆、伍式崇、陈强。

（三）会务秘书处

秘书长：郭玉乾、王幻

副秘书长：张艳、孟林、叶雷、王磊、张雪冰、魏震、祁冬梅

成 员：候晓奕、何凤、洪旭、彭菊宝、李盛涛、申月棋、吴文静、蔡振洋

四、会议时间、地点及报名方式

（一）会议时间：2026 年 10 月 23 日~25 日

（二）会议地点：乌鲁木齐

（三）报名方式：

会议报名请登录中国有色金属学会会议平台报名，网址：

<https://member.nfsoc.org.cn:8888/conf/160>

或扫描二维码报名



（四）报名费用：

代表类型	10 月 20 日（含）前注册缴费	10 月 20 日后及现场缴费
非学生非会员代表	2400 元/人	2600 元/人
非学生会员代表	2000 元/人	2200 元/人
学生非会员代表	1600 元/人	1800 元/人
学生会员代表	1400 元/人	1600 元/人

备注：会员代表，指是参会代表为中国有色金属学会会员

付款方式：银行汇款或线上平台缴费

开户名称：中国有色金属学会

开户银行：中国工商银行北京市分行百万庄支行

银行账号：0200 0014 0901 4413 573

汇款时请务必注明：“参会代表名称+第二届全国有色金属地质大会”

五、会议交流形式

会议分为大会特邀报告、分会场专题报告及会前专项培训（具体见三号通知）。

六、会议交流内容

围绕推动新一轮找矿突破，保障国家能源资源安全，凝练有色金属找矿新进展，就国内外有色金属找矿新技术、新方法与新理论和有色金属资源绿色勘查与综合利用等内容进行交流。

（一）分会场专题内容：

专题 1：构造成矿理论与找矿勘查评价

召集人：韩润生、崔银亮、张艳、王瑞廷、陈正乐、邵拥军、赵志芳、刘飞、周维维

专题 2：热液成矿理论与找矿勘查评价

召集人：翟德高、张宇、彭红卫、赵忠海、刘忠法、欧阳荷根、刘学龙、肖昌浩、高燊、赵青青、张方方

专题 3：战略性矿产找矿增储与绿色勘查开发

召集人：王瑞廷、赵同阳、石增龙、徐厚生、刘凯、孟林、郭玉乾

专题 4：矿产勘查理论与新技术应用

召集人：方维萱、陈华勇、文美兰、姚军明、贾润幸、张雪冰、张照伟、张贵山、付于真

专题 5：新疆及一带一路关键矿产成矿理论、勘查实践与增储保供

召集人：赵延朋、王瑞、尹淮新、刘书生、李诺、刘希军、阳杰华、俎波、钱鑫、赵云、孙培周、阮班晓、陆一敢、高荣臻、黎海龙、李永男、张雪冰、黄理善、李顺达、高文元

专题 6：大数据与 AI 驱动的有色金属智能找矿

召集人：孙涛、向中林、苏程、胡训宇、朱平平

专题 7：地学研究生论坛

召集人：付伟、张贵山、赵青青、张艳、孟林、高文元

.....

专题研讨仍在征集中，请有意成为专题召集人的专家向会务组提交专题名称与已确认的报告题目。具体反馈格式，详见附件 1。最终确定的专题与召集人信息等将于三号通知列出。

（二）会前培训讲座

1. 矽卡岩类型、形成机制与金属成矿（方维萱 有色金属矿产地质调查中心）

2. 大比例尺构造岩相学图件制作方法与应用实例（郭玉乾 有色金属矿产地质调查中心）

3. 矿田构造解析及应用（韩润生 昆明理工大学）

4. 构造地球化学勘查技术及应用（张艳 昆明理工大学）

七、会议论文征集

会后拟出版会议论文摘要和论文专辑/专栏，欢迎广大科技工作者投稿符合会议主题的论文摘要或全文，经学术委会专家及编辑部审稿录用后正式发表。

（一）论文摘要

拟于《矿产勘查》（增刊）出版，篇幅限 2 页（A4），格式见附件 2。

论文摘要请发送至邮箱 nfmggeo@126.com，邮件名格式：“第一作者名字+作者单位”。

（二）论文全文

会议论文经审稿择优推荐至《地质力学学报》等中文核心刊物发表。

（三）版面费

按相应期刊版面费标准收取。

（四）投稿截止时间

论文摘要投稿截止日期：2026 年 10 月 10 日；

论文全文投稿截止日期：2026 年 12 月 31 日。

八、会议重要时间

2026 年 6 月 16 日：会议一号通知
2026 年 9 月 7 日：会议二号通知，注册系统开放
2026 年 10 月上旬：发布三号通知
2026 年 10 月 23 日：网上注册报名截止
2026 年 10 月 23 日：大会报到

九、会议赞助及展览

欢迎国内外地质领域的软硬件设备等供应服务商在会期间进行展览，热忱欢迎实力雄厚、愿意为有色金属地质事业发展助力的企业、个人赞助本次会议。有意者请联系会务组。

十、会务组联系人及电话

中国有色金属学会地质学术委员会：

郭玉乾 18611709582

张 艳 15925201825

新疆大学：

孟林 18299596651

中国地质学会矿山地质专业委员会：

王幻 13716689747

热烈欢迎广大地质科技工作者、矿山企业管理者报名参会！



附件 1

专题发起申请表

专题名称	主要内容	召集人	备注
		(姓名；性别；出生日期；单位；职称；研究方向)	
备注： 1) 请将表格发送到邮箱：nfmgeo@126.com;截止日期：2026 年 9 月 30 日，并注明联系人及联系方式。 2) 学术委员会通过后，将直接添加专题到大会议题内。 3) 已确认的口头报告，提供相关信息(名称，姓名，单位，职称)			

附件 2

中亚造山带中部大型韧性走滑双重构造的形成、机制与涵义

(四号宋体, 行距 13.5 磅)

张进¹, 曲军峰¹, 赵衡¹, 张北航¹, 赵硕¹, 张义平², 惠洁³

(1. 中国地质科学院地质研究所, 北京 100037; 2. 中国地质科学院, 北京 100037; 3. 中国石油长庆油田
司勘探开发研究院, 陕西 西安 710018)

关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4; …… (小五 宋体、Times New Roman, 行距 13.5 磅)

0 引言 (13.5 号, 宋体, Times New Roman, 1.5 倍行距)

对研究内容所涉及领域的国内外研究现状给以简要评述。对已经取得的进展及存在问题
给以说明。这些内容是文章是否立意新, 成果具有较高档次的重要标志。这部分要求引用国
内外大刊的较新文献, 以表明本文成果的创新性。(10.5 号宋体、Times New Roman, 行距
13.5 磅)

1 正文

1.1 小节标题 (12 号 宋体、Times New Roman, 行距 13.5 磅)

1.2 小节标题

图表应该放在文章之中。如: 阿拉善地块西侧为北山造山带, 东侧为华北克拉通(图 1);
狼山—那仁哈拉—塔木素剪切带的位移量可达 45~82 km (Zhang et al., 2022b) (表 1)。

文中只附必要的图表, 在文中相应位置以方框表示并附相应的中文图题、表题, 附图要
求线条粗细均匀, 计算机绘制的线条图可按印刷时的实际尺寸绘制, 双栏排图不宽于 78 mm,
通栏排图不宽于 165 mm, 图中文字最好用 6 号字。对图版照片要求清晰、层次分明, 连同
中文图版说明一起拼贴在 240 mm×165 mm 的图版版心尺寸范围内。坐标图纵轴的标注置于
纵轴之左, 平行纵轴, 字头朝左、居中放; 若右侧是另一刻度纵轴, 则标注放右纵轴之右,
字头仍朝左, 居中。横轴标注放横轴之下, 居中。顶线为另一刻度横轴时, 标注放顶线之上,
居中, 字头向上。(10.5 号宋体、Times New Roman, 行距 13.5 磅)

制图注意事项: (具体见《矿产勘查》稿件编辑须知)

1. 图件一定要清晰, 给出图的单位和物理量, 不需再缩放的图件, 图中文字用六号字。
2. 涉及国界的图件绘制在地图出版社公开出版的最新地理底图上。
3. 所有的图件要求用 CORELDRAW 14.0 或更高版本绘制, 并提供 CDR 图形文件。
4. 照片或图版需提供照片, 若采用扫描, 则提供 JPG 或 TIF 文件, 精度不低于 600dpi。
5. 地质图中必须有比例尺、方向或标注经、纬度。
6. 坐标图中, 必须标注纵、横坐标名称以及国际单位。

[收稿日期] 2023-03-21; [修回日期] 2023-03-31

[基金项目] 本文受中国地质调查局项目 (DD20221646) 和国家自然科学基金 (41972224) 联合资助

[第一作者简介] 张进, 男, 1973 年生, 博士, 研究员, 主要从事基础地质调查和大陆变形研究; E-mail:
zhangjinem@sina.com (小五 宋体、Times New Roman, 行距 13.5 磅)

图 1

制表注意事项:

1. 采用三线表，栏头取消斜线，必要时加辅线。
2. 表序、表题在表上方居中给出。

表 1

对测试数据要注明测试者、测试时间、测试方法、实验仪器设备、实验条件、精度及误差范围等。与同位素地球化学和稀土元素地球化学有关的论文要附原始数据。

若表中数据单位都相同，可统一写在表顶线上右侧。若有注释或说明，写在表底线左侧。表中重复出现的文字或数据，不可用“同前”“同左”等表示，必须全部重复写出。

其他:

文中量和单位采用中华人民共和国法定计量单位以及国际标准单位制（SI）。

外文缩写:在首次出现时写明中文含义与外文全称。每个外文符号必须分清大、小写，正、斜体，黑、白体及语种，上、下角标的位置要规范，一个符号代表一个物理量，切勿重复定义，也勿漏说明，并做到全文一致，文、图与文、表一致。

物理单位:所有公式、图、表中的物理符号，需要在第一次出现时标定物理含义、物理单位。涉及到“量/单位”的表示时，在/之后，复合单位（如 mg/L，kg/mol，J/（mol•K），cm/s 等等）需要加括号，非复合单位（如 m，cm，kg，mV，等等）则不必加括号。例如：质量浓度/（mg/L），质量/kg。

数值区间：一般要用 ~，有时会用 —（如年份、月份、日期等）

例如：10~15 m 20%~25% 2017—2020 年

公式：公式建议使用 Microsoft Word 自带的公式编辑器编辑。字母变量使用斜体，数学运算如 cos、log 使用普通字体。要求公式中的每个变量均要在文中有所体现，或事先使用，或紧跟公式对变量做补充说明。

长度较长或重要的公式单独占一行，居中，从“（公式 1）”开始顺序编号。

例如，在向量空间模型中，对于给定的文档向量 $\vec{d}_1 = (t_{11}, t_{12}, \dots, t_{1M})^T$ 和 $\vec{d}_2 = (t_{21}, t_{22}, \dots, t_{2M})^T$ ，其相似度 $\text{sim}(\vec{d}_1, \vec{d}_2)$ 定义 $\vec{d}_1$ 和 $\vec{d}_2$ 夹角的余弦值，即

$$\text{sim}(\vec{d}_1, \vec{d}_2) = \cos\langle \vec{d}_1, \vec{d}_2 \rangle = \frac{\vec{d}_1^T \vec{d}_2}{|\vec{d}_1| |\vec{d}_2|} \quad (\text{公式 1})$$

其中， $\vec{d}_i^T$ 为向量 $\vec{d}_i$ 的转置， $|\vec{d}_i|$ 为向量 $\vec{d}_i$ 的长度（ $i = 1, 2$ ）。

不单独成行的大型运算符号的上、下角标在右侧，使用较为紧凑的表达方式，如 $\bar{X} = (\sum_{i=1}^N x_i) / N$ ；单独成行的大型运算符号的上、下角标在运算符的正上、正下方，如下式中的求和符号。

$$\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i \quad (\text{公式 2})$$

结论 该部分是文章的最后总结，应该给出文章研究内容的科学结论、尚待解决的问题及今后进一步研究的建议。

致谢