

中国地质学会文件

地会字〔2023〕47号

关于召开中国地质学会第一届中亚-天山 青年地质论坛的通知 (二号通知)

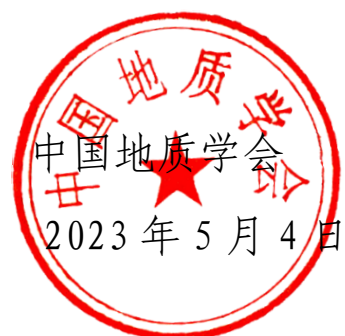
各相关单位:

中国地质学会第一届中亚-天山青年地质论坛将于2023年7月在新疆乌鲁木齐召开,会议主题为“绿色、创新、合作、共享——驱动丝绸之路矿业高质量发展”。现将二号通知印发给你们,诚挚邀请广大青年地质工作者踊跃投稿、积极参会,互相交流学习,共同推动中国-中亚地质科技交流合作与可持续发展。现将提醒事项通知如下:

- 一、由于参会人员较多,会议地点住宿紧张,会议原则上不接受现场注册报名。现场注册报名不保证住宿。
- 二、会议的具体日程安排将发布在三号通知中。
- 三、拟在会议期间进行产品展览的单位请查阅参展、赞助

方案（详见学会网站）。

附件：第一届中亚-天山青年地质论坛（二号通知）



附件

第一届中亚-天山青年地质论坛

(二号通知)

为积极落实习近平总书记给山东地矿局第六地质大队全体地质工作者的重要回信精神，深入贯彻新疆自治区科技创新大会精神，以及“丝绸之路经济带核心区—产业振兴创新发展”院士论坛会议精神，聚焦社会发展重大需求和高质量发展目标，促进西部优势资源转化战略，推动丝绸之路经济带核心区建设，拟于2023年7月在新疆乌鲁木齐召开首届“中亚-天山青年地质论坛”。

天山连通东西，中亚共聚海内。本次会议以“绿色、创新、合作、共享——驱动丝绸之路矿业高质量发展”为主题，聚焦能源资源保障、丝绸之路经济带矿业合作、战略性新兴产业培育、矿业绿色发展、清洁能源开发利用、防灾减灾、地质大数据与人工智能等，采用特邀报告、研讨交流、产学研用科技服务对接、青年圆桌会等相结合的方式，为参会代表提供深入交流和展示的平台。

论坛紧扣时代脉搏，落实中国地质学会青年工作委员会(简称：“青工委”)“搭建学术交流舞台，发现、培养和造就新一代地质科技工作者，促进他们早日成才”的建会宗旨，拟将论坛打造成为全国青年才俊交流西部地质成果、展现风采的重要平台，并努力实现国际化，为全面建设社会主义现代化国家做出新贡献，为实现宜居地球命运共同体做出中国贡献。

一、会议主题

绿色、创新、合作、共享

——驱动丝绸之路矿业高质量发展

二、主办、承办和协办单位

（一）主办单位

中国地质学会

（二）承办单位

中国地质学会青年工作委员会

新疆地质学会

新疆地质矿产勘查开发局

新疆地矿（投资）集团有限公司

世界青年地球科学家联盟中国委员会（YESChina）

新疆生产建设兵团能源集团有限责任公司

（三）协办单位

新疆地矿投资（集团）吐鲁番金源矿冶有限责任公司

新疆生产建设兵团地质勘查测绘中心

新疆地质学会青年工作委员会

中国地球物理学会青年工作委员会

中国地震学会青年科技工作委员会

江苏省地质学会青年工作委员会

浙江省地质学会青年工作委员会

湖南省地质学会青年工作委员会

四川省地质学会青年工作委员会

贵州省地质学会青年工作委员会

甘肃省地质学会青年工作委员会
河南省地质学会青年工作委员会
安徽省地质学会青年工作委员会
广西地质学会青年工作委员会
江西省地质学会青年工作委员会
广东省地质学会青年工作委员会
海南省地质地理学青年工作委员会
山东省地球物理学会青年工作委员会
黑龙江省地质学会青年工作委员会
重庆市自然资源学会青年工作委员会
中国矿物岩石地球化学学会青年工作委员会
国际地下空间联合研究中心青年工作委员会(ACUUS YG)
国际水文科学协会中国国家委员会水文青年分委员会
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
中国石油新疆油田分公司勘探开发研究院
自然资源部深地科学与探测技术实验室
北京派特森科技股份有限公司
西藏华钰矿业股份有限公司
紫金矿业集团股份有限公司
中矿资源集团股份有限公司
艾芬豪矿业有限公司
中国地质调查局西安矿产资源调查中心
中国石油大学(北京)克拉玛依校区

(四) 支持单位

中国地质科学院

中国地质科学院矿产资源研究所
中国地质调查局西安地质调查中心
中国科学院新疆生态与地理研究所
新疆维吾尔自治区人民政府国家三〇五项目办公室
新疆煤田地质局
新疆大学

三、会议组织机构

(一) 青年学术委员会

主任：宋扬

委员（按姓氏笔划排序）：

马小平、于海军、王核、王猛、王瑞、王一博、
王文峰、王文磊、王稳石、毛启贵、田小波、许文斌、
许振浩、孙超、孙玉军、严加永、李勇、李诺、
李文鹏、李世臻、李俊伦、吴传勇、吴昌志、张明林、
张维生、陈华勇、陈尚斌、房立华、罗文旭、岳文、
宗兆云、段星星、胡彩萍、姚华建、赵存良、赵惊涛、
高永宝、高剑峰、聂海宽、唐金荣、唐朝生、席明杰、
徐兴旺、袁三一、梁锋、商朋强、董颖、谭静强、
霍雅勤

(二) 组织委员会

主任：梁锋

委员（按姓氏笔划排序）：

丁宁、王刚、王莉、王涛、王楠、王夏、
王永超、王梦玺、马荣林、孔繁良、石许华、关键、
刘凯、刘志强、孙金龙、汤贺军、邢一飞、朱裕振、

李平、李永、李伟、李鑫、邱曼、邱坤峰、
肖鸿、余星、张薇、张建强、张翔、张光亮、
钟宁、林小明、罗桂滨、祁冬梅、岳洪举、周铸、
周炫宇、周青春、柳汉丰、姚远、赵忠海、郭旭光、
高磊、海来木果、常海亮、崔德广、康志强、梁丹、
梁健、韩凤彬、鲁宝亮、覃永军、雷国明、蔡建超、
裴万胜、谯文浪、薛融晖、鞠楠

四、会议时间和地点

会议时间：2023年7月9日-12日（9号大会报到；参加培
训班的8号报到）

会议地点：新疆昆仑宾馆

酒店地址：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市沙依巴克区友好
北路146号

电 话：0991-5190000

五、会议交流形式

会议交流包括会前培训班、大会开幕式及特邀报告、分会
场专题报告、圆桌会议讨论等。大会特邀报告发言时间为30分
钟，其中报告25分钟，讨论5分钟；专题会议发言时间为20分钟，
其中报告15分钟，讨论5分钟。

六、会议交流内容

（一）会前培训班（时间：7月9日，全天）

马华东 教高 青藏高原北缘特提斯构造域构造-岩浆活
动与稀有金属大规模成矿

李文渊 研究员 镍-钴矿产研究进展与中亚找矿潜力

- 金若时 研究员 中国北方砂岩铀矿大规模成矿作用
- 薛爱民 研究员 地震频率谐振勘探技术在矿产资源勘探中的几个关键问题
- 孟贵祥 研究员 覆盖区隐伏矿预测有关技术及问题思考
- 肖克炎 研究员 深部矿产资源潜力评价理论方法
- 陈正乐 研究员 断裂构造野外观测和实践
- 杨富全 研究员 新疆中亚造山带钴、稀有金属等战略性矿产成矿规律及找矿方向
- 陈建中 高工 新疆阿尔金锂矿带发现历程与启示思考
- 李建康 研究员 中国花岗伟晶岩成矿规律与成矿谱系
- 江思宏 研究员 全球矿产资源储量评估

（二）大会开幕式及特邀报告

时间：7月10日

内容：邀请国内外地球科学领域院士专家做大会报告。

（三）中亚天山（产学研用）圆桌会议

时间：7月10日

内容：来自各部门的领导专家交流新疆及中亚矿产资源相关事宜（半封闭闭门会议）。

（四）会议专题研讨

时间：7月11-12日

1. 中亚国家留学生青年地质学家沙龙

召集人：岳文、罗文旭、邱昆峰、房立华、梁锋、王猛、Murodov

Davlatkhudzha

联系人：孙慧翠（18612699919；shc@cugb.edu.cn）

议题将围绕新疆及中亚资源能源、结构构造等地质相关议题进行交流研讨，增进并创造中国—中亚地球科学领域优秀青年人才进一步合作与交流的环境。

2. 新疆绿色矿业产业集群高质量发展研讨

召集人：霍雅勤、唐金荣、张万益、马小平、康旭、贾健、商朋强

联系人：张万益（18910897228；wanyizhang0810@qq.com）

议题将围绕支撑打造自治区绿色矿业产业集群、构建绿色矿业高质量发展格局等方面内容展开交流研讨。

3. 特色地质资源支撑服务新疆旅游高质量发展

召集人：董颖、段星星、彭敏、陈兆杰、王刚、李文明、赵禹

联系人：宋庆伟（15311359275；disong0614@163.com）

议题将围绕新疆地区特色地质资源调查研究、地质文化村(镇)建设等的新思路、新方法等方面内容展开交流研讨，同时也重点对新时代地质调查工作对推动新疆旅游高质量发展的成效和经验进行探讨。

4. 中亚造山带成矿理论与找矿勘查新进展

召集人：李诺、吴昌志、陈华勇、韩凤彬、邓小华、郑义、钟日晨、王瑞、冷成彪、段士刚、田云涛、周振菊、俎波、高永宝

联系人：赵晓波（13717914429；xiaobozhao@cugb.edu.cn）

吕正航（18198629863；lvzhenghang@vip.gyig.ac.cn）

雷如雄（18791986581；ruxionglei@chd.edu.cn）

祁冬梅（18599070290；dongmei.qi@xju.edu.cn）

洪涛（18600766671；hongt5@mail.sysu.edu.cn）

议题将围绕近年来中亚成矿域增生成矿理论与地质找矿取得的新进展与成矿新认识等内容开展交流研讨，为新一轮找矿突破提供理论支持。

5. 帕米尔-昆仑-阿尔金特提斯及阿尔泰成矿域关键金属成矿理论及找矿勘查实践

召集人：徐兴旺、王核、毛启贵、张明林、闫庆贺、丁海波、李永、张海东、王永、王召林、吕正航、洪涛、杨成栋

联系人：闫庆贺（15521247060；yanqinhe211@126.com）

李睿（17888816808；lirui@ms.xjb.ac.cn）

本议题将围绕关键金属矿床的成矿理论与找矿勘查技术方法等方面展开交流研讨，同时聚焦帕米尔-昆仑-阿尔金特提斯成矿域关键金属矿床的成矿规律、成矿构造背景、与找矿突破等方面的进展与认识开展交流。

6. 勘查新理论、新方法、新技术及其应用

召集人：严加永、李勇、李平、李俊伦、孔繁良、孙玉军、姚佛军、岳明鑫、梁健、李静、张必敏、王稳石、张莹莹、许文斌、杜炳锐、薛融晖、任伟、汪硕、张万鹏、王未来、席明杰、梁锋、王文磊、王一博、田小波、姚华建

联系人：薛融晖（18510693527；421051006@qq.com）

议题将围绕浅覆盖区勘查、高寒深切割区勘查、深部探测、资源能源勘探、航空遥感、新型钻探、数值模拟等方面内容展开交流研讨，同时聚焦中亚-天山、帕米尔-昆仑-阿尔金深部结构构造、物质循环等最新勘探结果与认识。另外，欢迎具自主知识产权的创新性软硬件地质类服务/产品/装备等做学术性交流。

7. 新疆深层油气勘探开发理论和关键技术

召集人：宗兆云、谭静强、蔡建超、刘志伟、聂海宽、张广磊、邹冠贵、高永进、韩建光、汪彦、李鑫、李世臻、郭旭光、韩长城、姜亭

联系人：李鑫（15099364586；lixinwaxj@xju.edu.cn）

马正乾（13964200663，1290231406@qq.com）

议题将围绕新疆深层油气勘探开发关键问题和创新需求，交流深层复杂油气藏勘探新思路、新方法、新技术，研讨新疆超深、超压、低渗、高粘、非常规等油气藏开发及提高采收率技术攻关思路。

8. 煤系资源综合勘探开发理论、方法与关键技术

召集人：王文峰、张建强、刘洪林、陈尚斌、赵存良、冯烁、郭衍游、朱裕振、段飘飘、徐仕琪、韩琼、王海超、常治国、靳刘圆、杨志勇

联系人：张建强（13691386986；81705427@qq.com）

冯烁（15099119551；fengshuo@xju.edu.cn）

韩琼（15981743842；644727148@qq.com）

议题围绕新疆优势煤炭资源禀赋，聚焦“八大产业集群”之一“煤炭煤电煤化工”，解决“双碳”目标下新疆丰富煤系资源的高效开发技术、煤炭原位流态化开采提质、煤系战略性矿产资源的勘探开发等新疆化石能源未来主要利用方向，侧重地质适应性、开发理论方法及关键技术等关键科学问题展开交流研讨。

9. 新疆地热能资源勘探开发与产业发展

召集人：张薇、陈锋、赵惊涛、胡彩萍、曹静杰、袁三一、张浩、师素珍、解经宇、崔德广、邢一飞

联系人：邢一飞（13426052408；xingyifei@cags.ac.cn）

赵惊涛（15810687077；diffzjt@cumtb.edu.cn）

议题将围绕深部地热资源，涵盖地热体成因机理、岩石物理实验与建模、深部高温地热体地球物理探测、深部高温地热体储层预测、建模与资源评价等方面展开交流研讨。

10. 新疆地下水资源、地下水环境保护及综合开发利用

召集人：李文鹏、刘凯、孙亚军、尹立河、周金龙、顾新鲁、孙超、王新峰、史浙明

联系人：赵凯（18513262928；zhaokai@mail.cgs.gov.cn）

议题将围绕西部干旱半干旱地区地下水循环机理、地下水文过程与生态效应、原生及次生地下水环境与地质环境问题，以及地下水资源评价、开发利用和调控的理论和方法等内容展开交流研讨，同时聚焦矿区水文地质、煤矿水害防治和矿井水污染防控等理论与应用研究。

11. 西部重大工程与地质灾害防控

召集人：许振浩、郭松峰、唐朝生、于海军、李郎平、陈德斌、余会明、邓岳飞

联系人：林鹏（18615512951；sddxytlp@sdu.edu.cn）

梁宁（13810999167；engineer2003@mail.iggcas.ac.cn）

议题将围绕人类活动诱发地质灾害机制、演化规律、预测方法和防治对策等方面展开交流研讨，侧重聚焦中亚-天山重大地质工程与地质灾害的基础科学问题，推动“一带一路”我国西部重大工程与地质灾害防控相关研究的发展。

12. 新疆及中亚地震构造与地震减灾

召集人：房立华、吴传勇、李涛、石许华、姚远

联系人：吴传勇（13565857857；645013230@qq.com）

议题将围绕中亚-天山地震构造带的构造变形、深部结构、地

震活动特征以及地震地质灾害链生机理等，探讨中亚-天山区域的破坏性地震活动和地震地质灾害形成机理。

（五）青年组织工作会议

时间：7月11日

世界青年地球科学家联盟中国委员会 工作会议

新疆地质学会青年工作委员会 工作会议

内容：闭门会议；组织工作相关事宜。

（六）国际地质工程师资格培训班

国际地质工程师资格培训班将在本次会议期间举办。详见“关于举办2023年第二期地质工程类工程会员申报培训班的通知（第一号）”通知。<http://www.geosociety.org.cn/>

七、专辑征文与投稿要求

（一）会议摘要

专业技术人员参会需在线提交论文摘要。请于6月15日前登录中国地质学会网站（www.geosociety.org.cn），点击：“中亚-天山青年地质论坛”注册登录，在线提交论文摘要。基本要求如下：

- 1.摘要内容需符合本次会议议题的内容；
- 2.摘要限1页，字数限1000字以内；
- 3.摘要基本内容包括：①摘要题目；②作者；③作者单位、地址、邮政编码；④正文；⑤关键词（3-7个）；⑥作者简介（学历、职务、主要研究方向、电话、手机、Email）。格式见附件。

论文摘要由各分会场召集人组织专家审核，通过审核的摘要将在《新疆地质》出版。

会议摘要提交开通日期：2023年5月4日。

会议摘要提交截止日期：2023年6月15日。

(二) 会议论文

参会者按照会议议题撰写会议论文全文，论文由各分会场召集人组织专家审核，通过审核的优秀论文全文将安排在《Advances in Geo-Energy Research》、《地质论评》、《China Geology》、《西北地质》、《东北石油大学学报》、《新疆地质》和《新疆大学学报（自然科学版）（中英文）》等期刊以正式期刊论文专辑或者专栏形式出版。

会议论文提交截止日期：2023年6月30日。

目前已达成出版意向的期刊、专辑内容、专辑负责人、投稿邮箱及投稿格式等详见下表。论文投稿需报送全文，请用 word 文档排版，论文编写格式及相关要求请登录相应编辑部官网查询，所投稿件由各期刊编辑部和大会组委会共同组织审稿，符合期刊要求方可录用，采用稿件的版面费由各期刊编辑部按标准收取，投稿请注明本次会议名称。稿件务请投至相应刊物的邮箱或者官网。

首届中亚-天山青年地质论坛专辑征文一览表

序号	专辑内容	出版期刊	负责人	投稿方式	投稿格式查询
1	丝路沿线油气勘探开发新进展	Advances in Geo-Energy Research	蔡建超	www.yandy-ager.com	www.yandy-ager.com
2	中亚造山带大陆动力学及其资源效应	地质论评	刘志强	http://geo.ijournals.cn/georev/georev/home	http://www.geojournals.cn/georev/georev/home
3	丝路沿线战略性矿产找矿进展与突破	China Geology	陈希节	https://mc03.manuscriptcentral.com/chinageology	http://chinageology.cgs.cn/news/FOR_AUTHORS_AND_REFER EES/eea59080-dbf0-4338-a377-9038228d6d9e_en.htm
4	中亚-天山地质资源与地质工程	西北地质	吕鹏瑞	https://www.xbdz.net.cn/	https://www.xbdz.net.cn/news/lu nwenmuban.htm
5	西北地球科学与地质资源	新疆地质	王世伟	xjdi@chinajournal.net.cn	xjdi@chinajournal.net.cn
6	摘要集	新疆地质	王世伟	xjdi@chinajournal.net.cn	/

7	西北资源与 环境	新疆大学学报 (自然科学版) (中英文)	张自强	https://xjdz.cbpt.cnki.net/WKD2/WebPublication/index.aspx?mid=xjdz	https://xjdz.cbpt.cnki.net/WKD2/WebPublication/wkTextContent.aspx?navigationContentID=64cb8592-27c1-4041-adce-dbb79e981127&mid=xjdz
8	深层/非常规 油气勘探开 发	东北石油大学 学报	李玮	https://dqsy.cbpt.cnki.net/EditorCN/index.aspx?t=1	http://dqsy.cbpt.cnki.net/WKC/WebPublication/wkTextContent.aspx?navigationContentID=0a96be87-490b-49ff-90aa-bee7b5d1b2cc&mid=dqsy

八、会议赞助及展览

欢迎国内外地质领域的软硬件设备、图书等供应服务商在会期间进行展览，热忱欢迎实力雄厚、愿意为青年地质工作者成长助力的企业、事业单位、个人赞助本次会议。同时欢迎具创新性的软硬件地学服务商，报名参加专题 6，开展技术交流活动。有意者请联系：匙老师，邮箱：geoyouths@126.com，13501365025。

九、科学普及案例征集

为发现并宣传地矿行业的青年榜样、优秀典型，创新技术与关键装备，中国地质学会青年工作委员会拟联合相关媒体等共同策划GEO-TED节目，欢迎积极报名，提供优秀案例。有意者请联系：周老师，邮箱：2629926501@qq.com。

十、会议费用及缴纳方式

(一) 网上注册报名

所有参会人员均需网上注册报名。专业技术人员需提前网上提交会议论文摘要，待论文摘要审核通过后方可注册报名；管理人员无需提交论文摘要，直接网上注册报名。

注册报名将于5月4日正式开通，6月30日24点截止。

请全体参会人员登录中国地质学会官方网站

(www.geosociety.org.cn)，点击“会议系统”，选择“中亚-天山青年地质论坛”注册报名，在线申请参会、缴纳注册费、填写发票信息并选择住宿。

注释：预计参会人员较多，会议举办地点住宿紧张，为保障参会人员的食宿安排和会议材料，**本次会议限制参会人数：500人**，报满为止，请参会代表提前注册缴费。会议原则上不接受现场注册报名，现场注册报名的参会人员，会议举办方不能保证住宿，请个人自行安排。

(二) 会议注册费

1.6月21日前(含21日)注册费缴纳标准：

(1)注册费1200元/人(学生800元/人)，代表随行人员(指院士专家陪同人员)600元/人；

(2)会前“地质找矿培训班”注册费800元/人。

2.6月21日后注册费缴纳标准：

(1)注册费1500元/人(学生1100元/人)，代表随行人员(指院士专家陪同人员)600元/人；

(2)会前“地质找矿培训班”注册费800元/人。

注释：学生注册时需出示学生证；博士后不再具有学生身份；现场参加“地质找矿培训班”并完成全部课程的青年地质工作者，青工委拟颁发结业证书。

(三) 野外地质考察及费用(7月12日，为期1天)

路线：阜康市白杨河煤层气示范工程，准东能源馆、五彩湾露天矿、骑马山井场(煤层气科普教育基地)。为期1天，费用为390元/人。

注释：野外考察根据疫情及报名情况组织开展，野外考察

报名及缴费报到现场进行。

（四）会议费用支付方式和路径

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（注明“QGW+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”，方可进行注册选房。

收款单位：中国地质学会

开户银行：中国工商银行北京百万庄支行

银行账号：0200001409014430830

（五）发票开具

1.所有参会人员（包括参会代表、工作人员、陪同人员、大会报告人员）都要在“中国地质学会智能会议服务平台”注册报名，认真填写发票信息；

2.请参会代表于会前在“中国地质学会智能会议服务平台”填写发票信息，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票。

十一、会议重要日期

2023 年 5 月 4 日，会议二号通知，网上注册报名系统开放；

2023 年 6 月 15 日，论文摘要提交截止；

2023 年 6 月底，发布三号通知；

2023 年 6 月 30 日，网上注册报名截止；

2023 年 7 月 8 日，会前培训班报到；

2023 年 7 月 9 日，大会报到；

2023 年 7 月 10-11 日，会议交流；

2023年7月12-13日，会议地质考察。

十二、会议联系人及联系方式

会议网址：<http://www.geosociety.org.cn>，注册请登录（2023年5月4日系统开放）。

会务组联系人及电话：

网上注册报名：

匙老师：13501365025

王欣：13661073187

酒店住宿咨询：

王欣：13661073187

酒店前台：0991-5190000

新疆地质学会青年工作委员会：

雷国明：13995577053

邱曼：13565998081

关键：18209912046

李鑫：15099364586（期刊咨询）

崔德广：17397770628（考察路线）

米宝昕：15099044916

附件：摘要格式

热烈欢迎各位委员和广大青年地质工作者踊跃投稿和参加会议！

附件

摘要格式

题目

作者¹, 作者², 作者³.....

(1.单位 1, 省市 邮编; 2. 单位 1, 省市 邮编; 3. 单位 1, 省市 邮编.....)

摘要: 为 XXX, 实测了 XXX, 构建 XX, 并基于此分析了 XXXX。结果表明: (1) XXXX;
(2) XXXX; (3) XXXXX。研究成果有助于 XXXXXX。

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4; 关键词 5