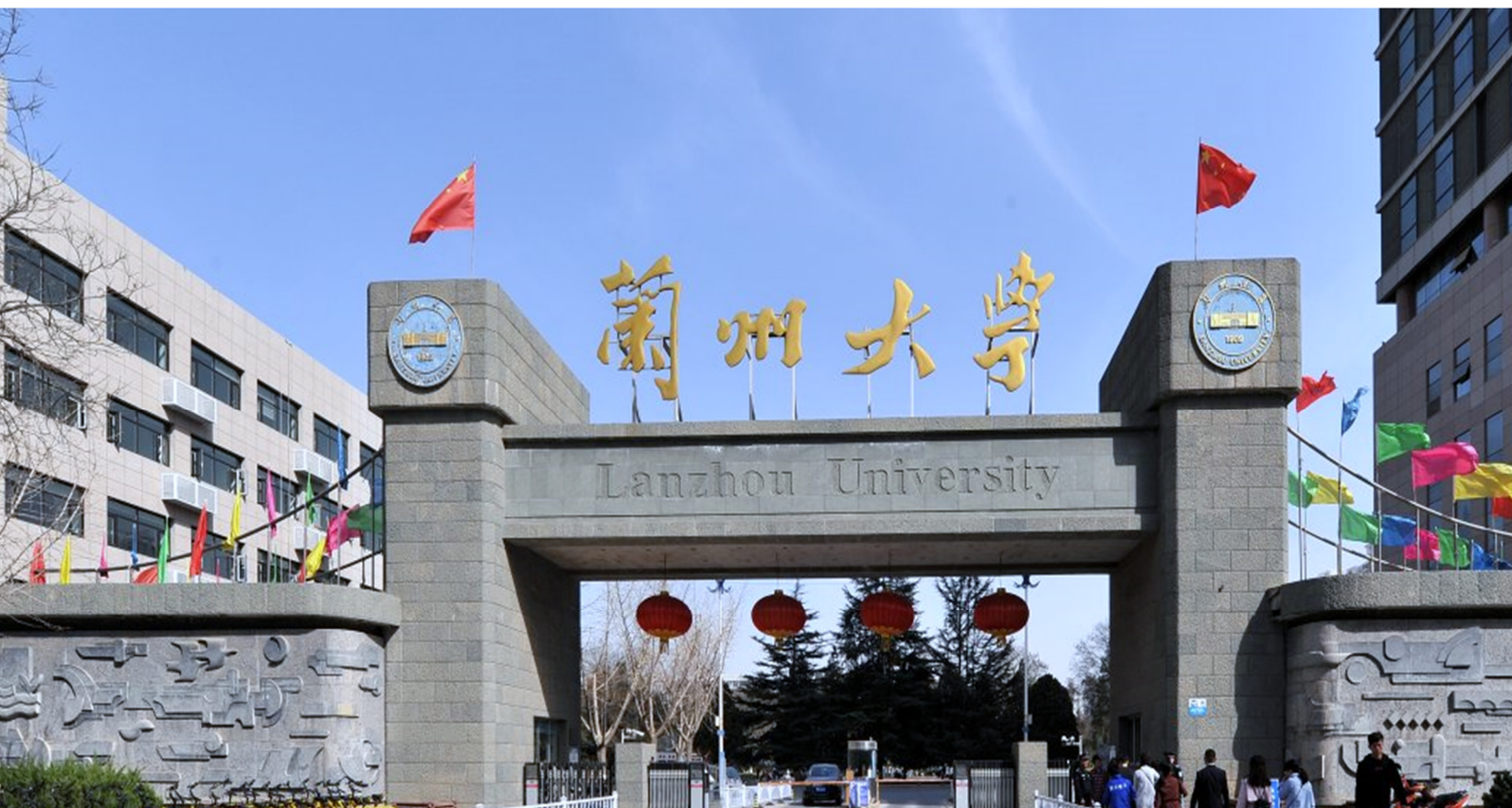




2022 第 17 届青藏高原 地球科学学术年会

会议手册



中国 兰州
2023. 1.6-1.8

目 录

一、会议安排.....	1
二、学术指导委员会.....	2
三、会议组联系方式.....	2
四、疫情防控事宜.....	2
五、会场引导图.....	3
六、会议日程.....	4
七、参会人员名单.....	16
会议记录.....	23



第17届青藏高原学术年会口头报
告群



第17届青藏高原学术年会展板报
告群



第17届（2022年）青藏高原地球科学学术年会

会议手册

一、会议安排

会议时间：2023年1月6日-8日

现场注册：1月6日（14:00-21:00）萃英大酒店一楼，长城建国大酒店一楼

1月7日（08:00~）兰州大学逸夫科学馆二楼

学术交流：1月7日（08:30-19:10），1月8日（08:00-19:30）

线下会议地点：兰州大学逸夫科学馆

会议用餐：午餐 12:30-14:00 兰州大学丹桂苑(2楼)

晚餐 19:30-21:00 兰州大学丹桂苑(2楼)

线上会议安排：

（1）腾讯会议：

1月7日逸夫科学馆二楼报告厅腾讯会议号（1000人）：634-538-673，密码 8366

1月8日逸夫科学馆二楼报告厅腾讯会议号（1000人）：514-107-385，密码 8366

1月8日逸夫科学馆201室腾讯会议号（300人）：534-303-680，密码 202301

1月8日逸夫科学馆114室腾讯会议号（300人）：586-448-591，密码 202302

（2）bilibili网站直播链接与二维码：

1月7日-1月8日逸夫科学馆二楼报告厅会议：<https://live.bilibili.com/26779665>

1月8日逸夫科学馆201室会议：<https://live.bilibili.com/26779138>

1月8日逸夫科学馆114室会议：<https://live.bilibili.com/26779883>

第17届青藏高原地球科学学
术年会1月7日-1月8日报告厅



第17届青藏高原地球科学学
术年会1月8日201会议室



第17届青藏高原地球科学学
术年会1月8日114会议室



二、学术指导委员会（按姓氏拼音顺序）

安芷生 陈发虎 程国栋 陈晓非 崔鹏 邓军 丁林 窦贤康 冯起 傅伯杰
高锐 郭正堂 郝芳 侯增谦 黄建平 贾承造 金振民 金之钧 赖远明 李献华
刘丛强 刘嘉麒 潘永信 彭建兵 朴世龙 秦大河 沈树忠 舒德干 孙和平 汤中立
王成善 王会军 吴福元 吴立新 肖文交 徐义刚 许志琴 杨经绥 杨树锋 姚檀栋
张宏福 张培震 张人禾 郑永飞 钟大赟 周成虎 周忠和 朱日祥 朱彤 邹才能

三、会议组联系方式

会议负责人：

戴霜：13893241194, daisher@lzu.edu.cn

会议联系人：

张涛（学术）：18194191615, zt@lzu.edu.cn

姚旭（展板）：15294189636, yaox@lzu.edu.cn

牛永杰（交通）：18294412681

吉天琪（注册）：18894339286

刘福田（会务）：18710312656

宋董军（住宿）：13919119436

会务组邮箱：geomeeting@lzu.edu.cn

四、疫情防控事宜

1. 鉴于当前疫情状况，请参会人员和工作人员及时关注疫情动态，做好疫情防控。
2. 会议举行期间，参会人员须全程佩戴口罩、分散就坐、多地就餐等，休会期间保持适当的社交距离，会场放置手部消毒用品等供参会人员使用。
3. 会议期间，参会人员一旦出现发热、乏力、咳嗽、咽痛、打喷嚏、腹泻、呕吐、黄疸、结膜充血、皮疹等疑似症状，应及时向会务组反映。

五、会场引导图

会议地点的线下会场为兰州大学逸夫科学馆，参会人员和工作人员可从入住酒店出发，在兰州大学城关校区(西区)的西门、西南门或东南门进入，沿下图引导进入逸夫科学馆参会。线下会场的主会场为逸夫科学馆二楼报告厅，分会场为逸夫科学馆二楼 201室和1楼114室，展板会场为逸夫科学馆二楼中庭。



兰州大学城关校区(西区)鸟瞰图，左为百度地图，右为谷歌地图



逸夫科学馆外景图，西门为进入会场的大门

六、会议日程

大会日程

开幕式 2023 年 1 月 7 日（周六），逸夫科学馆二楼报告厅 腾讯会议号：634-538-673；密码：8366 上午 08:30-9:10			
主持人：潘保田			
时 间	报告人	工 作 单 位	报 告 题 目
08:30-08:40	严纯华	兰州大学	欢迎辞
08:40-08:55	侯增谦	国家自然科学基金委员会	院士、领导讲话
	王成善	中国地质大学（北京）	
	张培震	中山大学	
	冯 起	中科院西北生态环境资源研究院	
	于 晟	国家自然科学基金委员会	
	陈建国	甘肃省有色金属地质勘查局	
08:55-09:05	丁 林	中科院青藏高原研究所	开幕辞
09:05-09:10	合 照（线上与现场，逸夫科学馆大门外）		
大会报告 主持人：汤中立 / 张培震			
09:10-09:30	侯增谦	国家自然科学基金委员会	深部过程与成矿系统：以青藏高原为例
09:30-09:50	崔 鹏	中科院地理科学与资源研究所	山洪泥石流运动模拟与险情预报
09:50-10:10	丁 林	中科院青藏高原研究所	由造山带到统一高原隆升的过程、机制及影响
10:10-10:30	肖文交	中科院新疆生态与地理研究所	青藏高原北部早古生代弧陆拼贴增生格局
10:30-10:40	茶 歇		

主持人：王会军 / 黄建平			
10:40-11:00	冯 起	中科院西北生态环境资源研究院	寒旱区碳达峰研究进展与思考
11:00-11:20	黄建平	兰州大学	地球系统中的氧循环
11:20-11:40	王艳芬	中国科学院大学	青藏高原草地变化与适应性管理
11:40-12:00	潘保田	兰州大学	祁连山中段隆升扩展与水系演化
12:00-12:20	李 新	中科院青藏高原研究所	青藏高原大数据
12:30-14:00	午餐及展板交流		
2023年1月7日(周六)，逸夫科学馆二楼报告厅 腾讯会议号：634-538-673；密码：8366 下午 14:00-19:10			
主持人：吴福元 / 陈发虎			
时 间	报告人	工 作 单 位	报 告 题 目
14:00-14:20	陈发虎	中科院青藏高原研究所	青藏高原明清和民国时期的科学考察情况
14:20-14:40	张 兵	中科院空天信息创新研究院	岩矿高光谱遥感
14:40-15:00	张立飞	北京大学地球科学与空间学院	喜马拉雅榴辉岩与印度大陆深俯冲
15:00-15:20	方小敏	中科院青藏高原研究所	亚洲季风扩展的两阶段模式
15:20-15:40	邓 涛	中科院古脊椎动物与古人类研究所	青藏高原隆升驱动的脊椎动物演化
15:40-16:00	赵志丹	中国地质大学(北京)	柴北缘花岗伟晶岩型锂铍成矿作用初步研究
16:00-16:10	茶 歇		
主持人：杨经绥 / 肖文交 / 潘保田			
16:10-16:30	康世昌	中科院西北生态环境资源研究院	冰冻圈快速萎缩及其影响与应对
16:30-16:50	阳 坤	清华大学	青藏高原地球系统模式研究进展

第 17 届（2022 年）青藏高原地球科学学术年会

16:50-17:10	朱弟成	中国地质大学（北京）	冈底斯地壳生长过程
17:10-17:30	王 强	中科院广州地球化学研究所	欧亚大陆边缘晚中生代俯冲侵蚀作用： 来自南羌塘、南拉萨地块晚中生代岩浆 岩的证据
17:30-17:50	杨志明	中国地质科学院地质研究所	古特提斯阶段斑岩铜矿特征、发育机制 及保存条件
17:50-18:10	邹 灏	成都理工大学地球科学学院	扬子地块早-中三叠世超级火山喷发及其 对古特提斯洋闭合的响应
18:10-18:30	翟庆国	中国地质科学院地质研究所	中特提斯洋形成演化：来自藏北湖区蛇 绿岩的约束
18:30-18:50	张 波	北京大学	喜马拉雅造山过程的多期伸展构造及其 激发机制
18:50-19:10	蔡福龙	中科院青藏高原研究所	阿拉伯-欧亚板块碰撞时限与过程
19:10-20:00	晚 餐		

2023 年 1 月 8 日（周日），逸夫科学馆二楼报告厅

腾讯会议号：514-107-385；密码8366

上午 08:00-12:50

主持人：丁林 / 康世昌 / 邓涛 / 侯明才

时 间	报告人	工 作 单 位	报 告 题 目
08:00-08:20	马耀明	中科院青藏高原研究所	青藏高原多圈层相互作用过程及其天气与气候效应研究
08:20-08:40	田文寿	兰州大学	高原西部干谷的形成及演变
08:40-09:00	邬光剑	中科院青藏高原研究所	基于厚度模型的第三极地区冰川储量估算
09:00-09:20	聂军胜	兰州大学	晚中新世青藏高原东北部隆升及环境效应
09:20-09:40	苗运法	中科院西北生态环境资源研究院	新的生物古高度计指示晚中新世青藏高原东北部快速隆升
09:40-10:00	周浙昆	中科院西双版纳热带植物园	西藏新生代植物近十年来的重要发现，认识及其意义
10:00-10:20	苏 涛	中科院西双版纳热带植物园	青藏高原“中央谷地”的植被演变：从亚热带森林到高寒草原
10:20-10:40	熊中玉	中科院青藏高原研究所	青藏高原中央谷地的隆升和消亡
10:40-10:50	茶 歇		
主持人：高锐 / 方小敏 / 陈汉林			
10:50-11:10	徐锡伟	应急管理部国家自然灾害防治研究院	青藏高原东缘横向构造转换与有限挤出模型讨论
11:10-11:30	刘少峰	中国地质大学（北京）	动力地形：板片俯冲-地幔动力的浅表响应
11:30-11:50	董云鹏	西北大学	东昆仑南部增生杂岩带及特提斯俯冲过程
11:50-12:10	李海兵	中国地质科学院地质研究所	青藏高原近年来的强震活动与传播特性
12:10-12:30	刘 静	天津大学	从地震破裂解读断裂的生长-以2021年玛多地震为例
12:30-12:50	郭晓玉	中山大学	印度-欧亚板块主碰撞带全地壳尺度相互作用关系与高原净生长
12:50-13:30	午 餐		
13:30-18:55	分 会 报 告		

分会报告

2023 年 1 月 8 日（周日）下午 13:30-19:10 逸夫科学馆二楼报告厅

腾讯会议号：514-107-385；密码：8366

分会场 1-专题5：青藏高原活动构造与强震机理

专题3：青藏高原生长过程与地貌-气候环境演化

主持人：李海兵/郑文俊/白玲

时 间	报告人	工 作 单 位	报 告 题 目
13:30-13:45	白 玲	中国科学院青藏高原研究所	多圈层耦合作用条件下高原地震和山体崩塌的滑动过程
13:45-14:00	付碧宏	中国科学院空天信息创新研究院	阿尔金断裂带甘肃段活动构造的几何学特征与大震灾害效应
14:00-14:15	袁道阳	兰州大学	祁连山中西段断裂新活动特征与构造组合关系
14:15-14:30	苏小宁	兰州交通大学	青藏高原东北隅地壳变形机制
14:30-14:45	童 旭	成都理工大学	鲜水河-安宁河-小江断裂带中段构造变形、年代学和低温热年代学研究及其对青藏高原南东向生长的启示
14:45-15:00	吴 磊	浙江大学	青藏高原北部新生代岩石圈多尺度纵弯褶皱作用
15:00-15:15	吴 晨	中国科学院青藏高原研究所	青藏高原北部构造演化与变形历史
15:15-15:30	于祥江	吉林大学	水文要素分布对盆地构造样式的影响：以晚新生代柴达木盆地样式转变为例
15:30-15:45	王 洋	中山大学	喜马拉雅中段更新世剥蚀隆升
15:45-15:55	茶 歇		
主持人：李祥辉/付碧宏/颜茂都/张会平			
15:55-16:10	颜茂都	中国科学院青藏高原研究所	阿尔金断裂渐新世以来双向走滑演化
16:10-16:25	张清海	中国科学院青藏高原研究所	西藏定日地区PETM期间海相碳酸盐岩铀同位素记录
16:25-16:40	王 鑫	兰州大学	帕米尔-天山的构造隆升及其对亚洲内陆干旱化的影响
16:40-16:55	陈新伟	成都理工大学	帕米尔与南天山的晚新生代对接过程：来自对接带地区吾合沙鲁剖面的物源分析限定

16:55-17:10	梁光河	中国科学院地质与地球物理研究所	青藏高原为什么会隆升？
17:10-17:25	宋培平	中国科学院青藏高原研究所	青藏高原西部新生代地壳缩短变形的古地磁约束
17:25-17:40	李 林	University of Arizona, USA	青藏高原中部伦坡拉盆地新近纪隆升
17:40-17:55	李朝鹏	中国科学院广州地球化学研究所	东昆仑山新生代构造隆升时间和样式的重新厘定：对青藏高原生长过程的约束
17:55-18:10	何松林	中国科学院青藏高原研究所	藏东从低海拔沙漠到高山森林隆升过程及生物多样性热点形成
18:10-18:25	栾天翔	北京大学	青藏高原东北缘酒西盆地中中新世以来气候演化及驱动机制
18:25-18:40	郑剑磊	北京大学	青藏高原东北缘第四纪北向生长及敦煌盆地古湖泊演化
18:40-18:55	邹司雅	中国地质大学（武汉）	川西高原末次间冰期冰水湖沉积物年龄的古地磁记录
18:55-19:10	戴 霜	兰州大学	敦煌盆地构造演化及其对阿尔金断裂的启示

2023 年 1 月 8 日（周日）下午 13:30-19:10 逸夫科学馆114

腾讯会议号：586-448-591；密码：202302

分会场 2-专题2：特提斯洋演化与大陆增生

主持人：王强/董云鹏/曾令森

时 间	报告人	工 作 单 位	报 告 题 目
13:30-13:45	李祥辉	南京大学	特提斯喜马拉雅晚侏罗世水成岩脉特征及成因探讨
13:45-14:00	张泽明	中国地质科学院	青藏高原加厚下地壳组成：研究进展问题与展望
14:00-14:15	范建军	吉林大学	从洋岛探讨藏北中特提斯洋形成演化
14:15-14:30	胡培远	中国地质科学院地质研究所	拉萨地块起源：来自纳木错西缘新元古代岩浆-沉积-变质记录的约束
14:30-14:45	孟元库	山东科技大学	藏南冈底斯带晚三叠世岩浆作用与地壳生长
14:45-15:00	王 伟	贵州大学	班公湖-怒江洋中段俯冲-闭合过程的岩浆岩约束
15:00-15:15	熊富浩	成都理工大学	东昆仑原特提斯洋壳的深俯冲作用：来自岩石学研究的启示
15:15-15:30	刘一鸣	中国地质科学院地质研究所	班公湖-怒江洋西段北向俯冲启动及其机制初探
15:30-15:45	张博川	吉林大学	藏北早侏罗世洋壳核杂岩对中特提斯洋演化的制约
15:45-16:00	王慧宁	中国地质科学院地质研究所	昌宁-孟连造山带古特提斯俯冲-造山变质演化
16:00-16:15	张利云	中国科学院青藏高原研究所	西缅地体研究对青藏高原构造演化的新启示
16:15-16:25	茶 歇		
主持人：张立飞/刘少峰/李智武			
16:25-16:40	刘维亮	中山大学	西藏狮泉河蛇绿岩的年代序列、岩石成因和俯冲启动意义
16:40-16:55	唐 跃	中国地质科学院地质研究所	永珠-纳木错蛇绿岩构造属性及其对班公湖-怒江洋演化的制约
16:55-17:10	魏 震	新疆大学	雅江缝合带始新世变质混杂岩揭示东喜马拉雅弧前盆地演化和大陆碰撞过程
17:10-17:25	李晨伟	成都理工大学	班公湖-怒江特提斯洋中-晚侏罗世初始俯冲事件——来自高镁安山岩/闪长岩的证据

17:25-17:40	樊小龙	南京大学	西藏雅鲁藏布缝合带中段中二叠世海山的发现：对新特提斯洋初始打开的启示
17:40-17:55	王超	中国科学院青藏高原研究所	西藏南部中生代岩浆作用与新特提斯洋演化过程
17:55-18:10	陆天宇	北京科技大学	高硅花岗岩的形成与地壳岩浆系统演化
18:10-18:25	王旭辉	成都理工大学	西藏新特提斯洋初始俯冲的动力学机制：岩浆岩证据
18:25-18:40	胡万龙	中国科学院广州地球化学研究所	青藏高原中部班公湖-怒江特提斯洋俯冲-闭合过程：来自晚中生代岩浆岩的制约
18:40-18:55	罗宏谓	成都理工大学	西昆仑二叠系-三叠系碎屑岩物源分析及其对古特提斯分支洋演化的启示
18:55-19:10	朱志才	中国地质科学院地质研究所	中特提斯洋中段中晚侏罗世-早白垩世俯冲-闭合的沉积学约束

2023 年 1 月 8 日（周日）下午 13:30-18:55 逸夫科学馆201

腾讯会议号：534-303-680；密码：202301

分会场 3-专题6：青藏高原大气圈、冰冻圈与水循环

专题7：青藏高原生态系统、生物多样性与人类适应

专题8：青藏高原重大地质工程、环境风险与地质灾害

专题1：青藏高原深部圈层结构及地球动力学过程

专题4：青藏高原战略性矿产资源及其绿色发展

主持人：孟兴民/倪喜军/田文寿/王永莉

时 间	报告人	工 作 单 位	报 告 题 目
13:30-13:45	王永莉	中科院地质与地球物理研究所	我国典型生态脆弱区青藏、内蒙古和黄土高原C ₃ /C ₄ 植被分布特征研究
13:45-14:00	牟翠翠	兰州大学	多年冻土退化对高寒草地碳收支的影响
14:00-14:15	马 磊	兰州大学	高原啮齿动物影响高寒草地土壤有机碳库变化的土层深度依赖性及机制
14:15-14:30	杜宝霞	兰州大学	酒泉盆地早期被子植物化石研究进展
14:30-14:45	王新宇	成都理工大学	表生环境中铁氧化物对钼的吸附同位素分馏机理研究
14:45-15:00	马敏敏	兰州大学	距今4000-2200年中国跨欧亚大陆交流关键地区人类生计转变的异步性
15:00-15:15	陈 冠	兰州大学	青藏高原东缘复合型地质灾害链生过程与风险预测研究—以白龙江流域为例
15:15-15:25	茶 歇		

主持人：杨志明/郭晓玉/张铭杰

15:25-15:40	田小波	中国科学院地质与地球物理研究所	短周期密集台阵深部结构探测研究青藏高原东南缘地壳增厚模式
15:40-15:55	韩江涛	吉林大学	基于大地电磁探测揭示印度岩石圈与亚洲岩石圈汇聚过程
15:55-16:10	冯吉坤	中国科学技术大学	背景噪声体波成像完善青藏高原地质史：大陆碰撞→岩石圈拆沉→哀牢山-红河断裂带启动
16:10-16:25	李 伦	中山大学	可可西里地区的地壳结构及其动力学启示
16:25-16:40	叶 卓	中山大学	青藏高原向东挤出与向北扩展及时差异隆升的深部机制
16:40-16:55	徐争启	成都理工大学	青藏高原隆升对周缘铀成矿的制约

16:55-17:10	王建功	中国石油勘探开发研究院西北分院	柴达木盆地新生界湖相微生物岩微观结构与矿化作用
17:10-17:25	宋 昊	成都理工大学	青藏高原东北缘隆升背景下柴达木盆地铀元素聚集的地球化学证据
17:25-17:40	钟凌林	成都理工大学	冈底斯成矿带斯弄多铅锌银矿床构造背景与控矿特征
17:40-17:55	王 勇	成都理工大学	石英脉型钨矿床流体演化及金属物质来源-以西藏角西钨矿为例
17:55-18:10	邓煜霖	成都理工大学	西藏雄村斑岩型铜金矿成矿流体演化过程
18:10-18:25	汤庆艳	兰州大学	青藏高原北缘东昆仑造山带夏日哈木铜镍硫化物矿床的成矿过程研究
18:25-18:40	曹 锐	成都理工大学	西藏古堆地热田水热活动类型、分布特征及对勘探方向的启示
18:40-18:55	陈 涛	山东科技大学	基于离散裂隙模型的增强型地热系统采热模拟研究

展 板 交 流

2023年1月7日(周六)逸夫科学馆二楼报告厅

腾讯会议号: 634-538-673; 密码: 8366

中午 12:30-13:57

主持人: 戴霜/符超峰/苗运法/耿豪鹏

序号	时间	姓名	单位	海报题目
1	12:30-12:33	李新	中国科学院青藏高原研究所	国家青藏高原科学数据中心
2	12:33-12:36	张丁丁	中国地震局地质研究所	喜马拉雅造山带西构造结榴辉岩变质作用研究及其意义
3	12:36-12:39	赵旭东	中国地震局地质研究所	青藏高原东缘早新生代水系演化及其对高原生长的启示: 来自宁蒗盆地沉积和物源证据
4	12:39-12:42	王自剑	成都理工大学	青藏高原东缘白垩纪物源变迁及其源汇体系
5	12:42-12:45	薛伟伟	中国科学院广州地球化学研究所	青藏高原碎屑锆石年龄相的建立及在缝合带物源分析中的应用
6	12:45-12:48	陈庆龙	西北大学	Implications of the Tectonic Rotation of the South Qiangtang Block for the Subduction Closure of the BangongCo - Nujiang Tethys Ocean - A Study of Magnetic Fabric and Zircon U-Pb Chronology
7	12:48-12:51	卫弼天	西北大学	破解特提斯之谜—南羌塘地块首个古生代古地磁数据及其古地理意义
8	12:51-12:54	幸龙云	西北大学	Locating the Lhasa Block within the Neo-Tethys Ocean at ~268 Ma: Paleomagnetism and Its Paleogeographic Implications
9	12:54-12:57	宋高瑞	兰州大学	冈底斯带西段早始新世花岗岩成因及岩浆演化过程
10	12:57-13:00	郭志昂	兰州大学	藏南晚白垩世冈底斯带花岗岩体年代学、地球化学特征及构造意义
11	13:00-13:03	孙媛媛	成都地质调查局中心	新生代柴达木盆地的隆升研究进展
12	13:03-13:06	刘方斌	兰州大学	Quantifying the long-term slip rate of Liupan Shan thrust fault through the low-temperature thermochronology
13	13:06-13:09	陶亚玲	中国地震局地质研究所	青藏高原东缘雅砻江逆冲带新生代隆升剥露及其对高原扩展的启示
14	13:09-13:12	梁积伟	长安大学	青藏高原东北部中新世以来古地理格局演化
15	13:12-13:15	王凤	长安大学	Late Miocene Pollen Records and Quantitative Paleoclimate and Paleoelevation Reconstruction for the Jianzha Basin, northeastern Tibetan Plateau

16	13:15-13:18	田菊娥	长安大学	Reflectance spectra of Late Miocene eolian red clay from the Jianzha Basin in the Northeastern Margin of the Tibetan Plateau and their Paleoclimatic Significance
17	13:18-13:21	任雪萍	兰州大学	Precipitation control on clay-fraction lithium isotope ratios in the Red Clay-loess deposits on the Chinese Loess Plateau
18	13:21-13:24	刘津昊	兰州大学	兰州盆地渐新世-中新世古土壤磁学特征及古气候
19	13:24-13:27	蔡愨浩	兰州大学	柴达木盆地托素湖地区中新世晚期菱属化石研究及意义
20	13:27-13:30	赵迪	长安大学	龙首山南麓新发现的震害地表破裂带—兼论1954年山丹MS 71/4 地震发震构造
21	13:30-13:33	刘严松	成都理工大学	青藏高原东北缘阿坝断裂构造地貌特征及活动性分析
22	13:33-13:36	晋子振	中国科学院西北生态环境资源研究院	冰冻圈变化将加剧祁连山夏季干旱
23	13:36-13:39	骆建伟	南京大学	2000-2020年青藏高原中部地区冰川年物质平衡变化
24	13:39-13:42	王永珍 冯怡琳	中国科学院西北生态环境资源研究院/宁夏大学	疏勒河源区土壤动物分布及多样性研究
25	13:42-13:45	张山佳	兰州大学	沉积物黑碳记录的中晚全新世古火演化及人类影响
26	13:45-13:48	郭小刚	甘肃省有色金属地质勘查局白银矿产勘查院	甘肃白银厂铜多金属矿床成因及成矿模式
27	13:48-13:51	郭东宝	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院	西秦岭邓家山铅锌矿床硫化物微量元素赋存状态及对矿床成因的启示
28	13:51-13:54	马晓军	兰州大学	青藏高原东北缘党河盆地新近纪磁性地层年代学研究
29	13:54-13:57	姚旭	兰州大学	青藏高原东北缘酒西盆地中新世湖泊沉积物记录的长尺度轨道周期

闭幕式

2023 年 1 月 8 日（周日），逸夫科学馆二楼报告厅

腾讯会议号：514-107-385；密码：8366

下午 19:10-19:20

主持人：丁林

19:10-19:15	会议总结
19:15-19:20	会旗交接仪式
19:20-20:30	晚餐

七、参会人员名单

序号	姓名	职称	单位
1	安芷生	院 士	中国科学院地球环境研究所
2	陈发虎	院 士	中国科学院青藏高原研究所
3	崔 鹏	院 士	中国科学院地理科学与资源研究所
4	邓 军	院 士	中国地质大学（北京）
5	丁 林	院 士	中国科学院青藏高原研究所
6	冯 起	院 士	中国科学院西北生态环境资源研究院
7	高 锐	院 士	中山大学
8	侯增谦	院 士	国家自然科学基金委员会
9	黄建平	院 士	兰州大学
10	赖远明	院 士	中国科学院西北生态环境资源研究院
11	朴世龙	院 士	中国科学院青藏高原研究所
12	孙和平	院 士	中国科学院测量与地球物理研究所
13	汤中立	院 士	兰州大学
14	王成善	院 士	中国地质大学（北京）
15	王会军	院 士	南京信息工程大学
16	吴福元	院 士	中国科学院地质与地球物理研究所
17	肖文交	院 士	中科院新疆分院
18	许志琴	院 士	南京大学
19	杨经绥	院 士	南京大学
20	杨树锋	院 士	浙江大学
21	张宏福	院 士	浙江大学
22	张培震	院 士	中山大学
23	朱日祥	院 士	中国科学院地质与地球物理研究所
24	朱 彤	院 士	北京大学
25	于 晟	研究员	国家自然科学基金委员会
26	姚玉鹏	研究员	国家自然科学基金委员会
27	任建国	研究员	国家自然科学基金委员会
28	张立飞	教 授	北京大学地球科学与空间学院
29	张进江	教 授	北京大学地球科学与空间学院
30	黄宝春	教 授	北京大学地球科学与空间学院
31	张 波	副教授	北京大学地球科学与空间学院
32	郑剑磊	博士生	北京大学地球科学与空间学院
33	栾天翔	博士生	北京大学地球科学与空间学院
34	陆天宇	博士后	北京科技大学
35	李荣西	教 授	长安大学地球科学与资源学院
36	全 成	教 授	长安大学地球科学与资源学院
37	符超峰	教 授	长安大学地球科学与资源学院
38	梁积伟	教 授	长安大学地球科学与资源学院
39	杨高学	教 授	长安大学地球科学与资源学院
40	吴小力	讲 师	长安大学地球科学与资源学院
41	赵 迪	博士生	长安大学地球科学与资源学院

42	王 凤	硕士生	长安大学地球科学与资源学院
43	田菊娥	硕士生	长安大学地球科学与资源学院
44	王志伟	硕士生	长安大学地球科学与资源学院
45	孙媛媛	副研究员	成都地质调查局中心
46	侯明才	教 授	成都理工大学
47	徐争启	教 授	成都理工大学地球科学学院
48	邹 灏	教 授	成都理工大学地球科学学院
49	宋 昊	教 授	成都理工大学地球科学学院
50	陈新伟	研究员	成都理工大学地球科学学院
51	熊富浩	副教授	成都理工大学地球科学学院
52	王新宇	副教授	成都理工大学地球科学学院
53	曹 锐	副教授	成都理工大学地球科学学院
54	王 勇	副研究员	成都理工大学地球科学学院
55	钟凌林	副研究员	成都理工大学地球科学学院
56	李晨伟	讲 师	成都理工大学地球科学学院
57	刘严松	讲 师	成都理工大学地球科学学院
58	罗宏谓	博士生	成都理工大学地球科学学院
59	邓煜霖	博士生	成都理工大学地球科学学院
60	王旭辉	博士生	成都理工大学地球科学学院
61	何星慧	硕士生	成都理工大学地球科学学院
62	王 地	硕士生	成都理工大学地球科学学院
63	李智武	教 授	成都理工大学 油气藏地质及开发工程国家重点实验室
64	王自剑	讲 师	成都理工大学 油气藏地质及开发工程国家重点实验室
65	童 旭	博士后	成都理工大学 油气藏地质及开发工程国家重点实验室
66	陈 兰	教 授	重庆科技学院
67	陈世强	高级工程师	甘肃省地矿局第四矿产勘查院
68	叶红刚	高级工程师	甘肃省地矿局第四矿产勘查院
69	陈建国	高级工程师	甘肃省有色金属地质勘查局
70	郭小刚	高级工程师	甘肃省有色金属地质勘查局白银矿产勘查院
71	张朋定	高级工程师	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院
72	浩德成	正高级工程师	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院
73	郭东宝	高级工程师	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院
74	王 伟	教 授	贵州大学
75	马强分	讲 师	桂林理工大学
76	强明瑞	教 授	华南师范大学
77	范建军	教 授	吉林大学
78	于祥江	教 授	吉林大学
79	韩江涛	教 授	吉林大学
80	张博川	博士生	吉林大学
81	苏小宁	副教授	兰州交通大学测绘与地理信息学院
82	尹 安	教 授	美国加州大学洛杉矶分校
83	赵西西	教 授	南方科技大学

84	刘青松	教授	南方科技大学
85	胡修棉	教授	南京大学地球科学与工程学院
86	王勤	教授	南京大学地球科学与工程学院
87	李祥辉	教授	南京大学地球科学与工程学院
88	李永祥	教授	南京大学地球科学与工程学院
89	骆建伟	博士生	南京大学地球科学与工程学院
90	樊小龙	博士生	南京大学地球科学与工程学院
91	鹿化煜	教授	南京大学地理与海洋科学学院
92	赵志军	教授	南京师范大学地理科学学院
93	阳坤	教授	清华大学
94	孟元库	教授	山东科技大学地球科学与工程学院
95	陈涛	副教授	山东科技大学地球科学与工程学院
96	张永全	讲师	山东石油化工学院
97	刘静	教授	天津大学
98	白荣龙	副教授	天水师范学院
99	李林	研究助理	University of Arizona, USA
100	董云鹏	教授	西北大学大陆动力学国家重点实验室
101	史小辉	副教授	西北大学地质学系
102	卫弼天	博士生	西北大学地质学系
103	申琪	博士生	西北大学地质学系
104	陈庆龙	博士生	西北大学地质学系
105	幸龙云	硕士生	西北大学地质学系
106	刘树根	教授	西华大学
107	黄艺丹	副教授	西南交通大学
108	魏震	副教授	新疆大学地质与矿业工程学院
109	任宗元	本科生	宜宾学院
110	徐锡伟	研究员	应急管理部国家自然灾害防治研究院
111	何仲太	高级工程师	应急管理部国家自然灾害防治研究院
112	徐东升	硕士生	应急管理部国家自然灾害防治研究院
113	陈汉林	教授	浙江大学地球科学学院
114	吴磊	教授	浙江大学地球科学学院
115	赵志丹	教授	中国地质大学（北京）
116	朱弟成	教授	中国地质大学（北京）地球科学与资源学院
117	刘少峰	教授	中国地质大学（北京）地球科学与资源学院
118	孙祥	教授	中国地质大学（北京）地球科学与资源学院
119	谢桂青	教授	中国地质大学（北京）地球科学与资源学院
120	章军锋	教授	中国地质大学（武汉）地球科学学院
121	邹司雅	硕士生	中国地质大学（武汉）地理与信息工程学院
122	丁志峰	研究员	中国地震局地球物理研究所
123	张会平	研究员	中国地震局地质研究所
124	刘彩彩	研究员	中国地震局地质研究所
125	王英	副研究员	中国地震局地质研究所
126	张丁丁	副研究员	中国地震局地质研究所
127	葛玉魁	副研究员	中国地震局地质研究所
128	庞建章	副研究员	中国地震局地质研究所

129	俞晶星	副研究员	中国地震局地质研究所
130	李伊菲	助理研究员	中国地震局地质研究所
131	康 欢	助理研究员	中国地震局地质研究所
132	赵旭东	博士后	中国地震局地质研究所
133	陶亚玲	博士后	中国地震局地质研究所
134	谢 皓	博士生	中国地震局地质研究所
135	马字发	博士生	中国地震局地质研究所
136	李俊杰	硕士生	中国地震局地质研究所
137	潘 峰	高级工程师	中国地质调查局西安地质调查中心
138	李海兵	研究员	中国地质科学院地质研究所
139	张泽明	研究员	中国地质科学院地质研究所
140	刘福来	研究员	中国地质科学院地质研究所
141	曾令森	研究员	中国地质科学院地质研究所
142	杨志明	研究员	中国地质科学院地质研究所
143	翟庆国	研究员	中国地质科学院地质研究所
144	卢占武	研究员	中国地质科学院地质研究所
145	胡培远	研究员	中国地质科学院地质研究所
146	梁 瑶	副研究员	中国地质科学院地质研究所
147	唐 跃	副研究员	中国地质科学院地质研究所
148	刘一鸣	副研究员	中国地质科学院地质研究所
149	叶 卓	副研究员	中国地质科学院地质研究所
150	王慧宁	博士后	中国地质科学院地质研究所
151	朱志才	博士后	中国地质科学院地质研究所
152	孙知明	研究员	中国地质科学院地质力学研究所
153	宋立才	高级工程师	中国地质科学院地质力学研究所
154	熊小松	副研究员	中国地质科学院地球深部探测中心
155	刘善宝	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所
156	李三忠	教 授	中国海洋大学
157	姚华建	教 授	中国科学技术大学
158	冯吉坤	副研究员	中国科学技术大学
159	王艳芬	教 授	中国科学院大学
160	李忠海	教 授	中国科学院大学
161	孙有斌	研究员	中国科学院地球环境研究所
162	强小科	研究员	中国科学院地球环境研究所
163	宋友桂	研究员	中国科学院地球环境研究所
164	常 宏	研究员	中国科学院地球环境研究所
165	陈 凌	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
166	田小波	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
167	万 博	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
168	王永莉	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
169	梁光河	副研究员	中国科学院地质与地球物理研究所
170	邓 涛	研究员	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
171	倪喜军	研究员	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
172	李 强	研究员	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
173	杨 涛	博士后	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所

174	王 强	研究员	中国科学院广州地球化学研究所
175	李鹏飞	研究员	中国科学院广州地球化学研究所
176	胡万龙	博士后	中国科学院广州地球化学研究所
177	薛伟伟	博士后	中国科学院广州地球化学研究所
178	李朝鹏	博士后	中国科学院广州地球化学研究所
179	李 震	博士生	中国科学院广州地球化学研究所
180	张 兵	研究员	中国科学院空天信息创新研究院
181	付碧宏	研究员	中国科学院空天信息创新研究院
182	李庆亭	副研究员	中国科学院空天信息创新研究院
183	陈泓宇	博士生	中国科学院南京地质古生物研究所
184	马耀明	研究员	中国科学院青藏高原研究所
185	方小敏	研究员	中国科学院青藏高原研究所
186	赵俊猛	研究员	中国科学院青藏高原研究所
187	李 新	研究员	中国科学院青藏高原研究所
188	邬光剑	研究员	中国科学院青藏高原研究所
189	白 玲	研究员	中国科学院青藏高原研究所
190	颜茂都	研究员	中国科学院青藏高原研究所
191	张清海	研究员	中国科学院青藏高原研究所
192	吴 晨	研究员	中国科学院青藏高原研究所
193	王光鹏	副处长	中国科学院青藏高原研究所
194	蔡福龙	副研究员	中国科学院青藏高原研究所
195	张利云	副研究员	中国科学院青藏高原研究所
196	宋培平	副研究员	中国科学院青藏高原研究所
197	王 超	副研究员	中国科学院青藏高原研究所
198	熊中玉	副研究员	中国科学院青藏高原研究所
199	王永杰	高级工程师	中国科学院青藏高原研究所
200	何松林	博士生	中国科学院青藏高原研究所
201	康世昌	研究员	中国科学院西北生态环境资源研究院
202	牛富俊	研究员	中国科学院西北生态环境资源研究院
203	赵 晖	研究员	中国科学院西北生态环境资源研究院
204	苗运法	研究员	中国科学院西北生态环境资源研究院
205	付 爽	助理研究员	中国科学院西北生态环境资源研究院
206	晋子振	博士生	中国科学院西北生态环境资源研究院
207	杨永恒	博士生	中国科学院西北生态环境资源研究院
208	向明星	硕士生	中国科学院西北生态环境资源研究院
209	王永珍	硕士生	中国科学院西北生态环境资源研究院
210	冯怡琳	硕士生	中国科学院西北生态环境资源研究院
211	周浙昆	研究员	中国科学院西双版纳热带植物园
212	苏 涛	研究员	中国科学院西双版纳热带植物园
213	刘 佳	助理研究员	中国科学院西双版纳热带植物园
214	贾晓亮	研究员	中国科学院新疆生态与地理研究所
215	王建功	正高级工程师	中国石油勘探开发研究院西北分院
216	郑文俊	教 授	中山大学地球科学与工程学院
217	杨小强	教 授	中山大学地球科学与工程学院
218	郭晓玉	教 授	中山大学地球科学与工程学院

219	王 洋	副教授	中山大学地球科学与工程学院
220	李 伦	副教授	中山大学地球科学与工程学院
221	刘维亮	教 授	中山大学海洋科学学院
222	潘保田	教 授	兰州大学资源环境学院
223	勾晓华	教 授	兰州大学资源环境学院
224	夏敦胜	教 授	兰州大学资源环境学院
225	聂军胜	教 授	兰州大学资源环境学院
226	杨晓燕	教 授	兰州大学资源环境学院
227	杨胜利	教 授	兰州大学资源环境学院
228	牟翠翠	教 授	兰州大学资源环境学院
229	胡小飞	教 授	兰州大学资源环境学院
230	王 鑫	教 授	兰州大学资源环境学院
231	耿豪鹏	教 授	兰州大学资源环境学院
232	马敏敏	副教授	兰州大学资源环境学院
233	高 鹏	青年研究员	兰州大学资源环境学院
234	陈殿宝	青年研究员	兰州大学资源环境学院
235	张山佳	博士后	兰州大学资源环境学院
236	刘方斌	博士后	兰州大学资源环境学院
237	吉天琪	博士生	兰州大学资源环境学院
238	牛永杰	博士生	兰州大学资源环境学院
239	尚乐乐	博士生	兰州大学资源环境学院
240	田文寿	教 授	兰州大学大气科学学院
241	马 磊	研究员	兰州大学大气科学学院
242	刘勇勤	教 授	兰州大学泛第三极环境中心
243	孟兴民	教 授	兰州大学地质科学与矿产资源学院
244	戴 霜	教 授	兰州大学地质科学与矿产资源学院
245	张铭杰	教 授	兰州大学地质科学与矿产资源学院
246	袁道阳	教 授	兰州大学地质科学与矿产资源学院
247	范育新	教 授	兰州大学地质科学与矿产资源学院
248	闫德飞	教 授	兰州大学地质科学与矿产资源学院
249	汤庆艳	教 授	兰州大学地质科学与矿产资源学院
250	解三平	教 授	兰州大学地质科学与矿产资源学院
251	杜宝霞	教 授	兰州大学地质科学与矿产资源学院
252	郭雪莲	副教授	兰州大学地质科学与矿产资源学院
253	王荣华	副教授	兰州大学地质科学与矿产资源学院
254	张 涛	副教授	兰州大学地质科学与矿产资源学院
255	陈 冠	副教授	兰州大学地质科学与矿产资源学院
256	周文纳	副教授	兰州大学地质科学与矿产资源学院
257	刘成英	副教授	兰州大学地质科学与矿产资源学院
258	赵姣龙	讲 师	兰州大学地质科学与矿产资源学院
259	姚 旭	讲 师	兰州大学地质科学与矿产资源学院
260	曹怀仁	讲 师	兰州大学地质科学与矿产资源学院
261	宋董军	博士后	兰州大学地质科学与矿产资源学院
262	刘福田	博士后	兰州大学地质科学与矿产资源学院
263	任雪萍	博士后	兰州大学地质科学与矿产资源学院

264	王煜	博士后	兰州大学地质科学与矿产资源学院
265	牛燕宁	博士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
266	杨灵平	博士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
267	丁仲昭	博士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
268	陈永发	博士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
269	马晓军	博士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
270	曹鸿杰	博士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
271	马欢欢	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
272	杨劫	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
273	覃凌峰	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
274	王子璇	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
275	洪一峰	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
276	张兆斌	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
277	马艺萍	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
278	颜雪域	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
279	李旭军	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
280	赵佳乐	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
281	梁位雨	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
282	李晓妹	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
283	代燕致	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
284	蔡愨浩	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
285	包亚文	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
286	曹振东	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
287	刘李铭	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
288	宋智慧	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
289	高旭	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
290	刘津昊	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
291	韩思远	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
292	唐海	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
293	李强	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
294	严新婷	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
295	毕克	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
296	宋高瑞	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
297	郭志昂	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
298	高敏敏	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
299	樊鑫	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院
300	张义虎	硕士生	兰州大学地质科学与矿产资源学院

会议记录

会议记录

会议记录