

大会报告					
1月24日上午 地点：南楼二楼报告厅					
时间	序号	报告人	工作单位	报告题目	主持人
8:00-8:30				开幕式	
8:30-9:00	1	丁 林	中国科学院青藏高原研究所	青藏高原地质演化与气候变化的机理与证据	侯增谦
9:00-9:30	2	郑永飞	中国科学技术大学	印度-亚洲大陆碰撞与青藏高原隆升之再审视	
9:30-10:00	3	彭建兵	中国地质大学（北京）、长安大学	青藏高原“巨流”互侵灾害响应	
10:00-10:30	4	肖文交	中国科学院新疆分院	西藏念青唐古拉山增生过程	
10:30-10:40				休息	
10:40-11:00	5	王 强	中国科学院广州地球化学研究所	印度大陆北缘中印与浅表响应	吴福元
11:00-11:20	6	付巧妹	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	远古资源：青藏高原古人群迁徙、演化与适应	
11:20-11:40	7	宋晓东	北京大学	青藏高原岩石圈结构与圈层耦合	
11:40-12:00	8	范智梅	成都理工大学	青藏高原活动动力学机制与风险预测	
1月25日上午 地点：南楼二楼报告厅					
时间	序号	报告人	工作单位	报告题目	主持人
8:00-8:20	1	赵俊峰	西藏大学	青藏高原东北部隆升机制新观察	许继峰
8:20-8:40	2	刘少峰	中国地质大学（北京）	东亚大陆晚第四纪地壳动力学	
8:40-9:00	3	郑建平	中国地质大学（武汉）	青藏高原及东南缘深部地壳过程与高原抬升意义：岩石圈整体研究	
9:00-9:20	4	刘树根	成都理工大学	古特提斯洋的西藏与四川盆地三叠统的油气勘探	
9:20-9:40	5	朱光兴	长江大学	万米深井油气钻探发现与青藏高原隆升耦合机制	李亚林
9:40-10:00	6	朱永成	中国地质大学（北京）	松潘-甘孜巨型碰撞成矿带的成矿机制	
10:00-10:10				休息	
10:10-10:30	7	祁生文	中国科学院地质与地球物理研究所	青藏高原重大工程扰动灾害与风险	王保弟
10:30-10:50	8	郑有业	中国地质大学（北京）	矿物地球化学圈套技术方法创新及找矿重大突破	
10:50-11:10	9	纪伟强	中国科学院地质与地球物理研究所	特提斯造山带变质演化驱动增生带与岩浆安岩	
11:10-11:30	10	戴志松	中国地质大学（北京）	晚新元古代碰撞带地壳隆升与剥蚀过程：深部构造与地表过程的耦合	
11:30-11:50	11	郭 强	中国地质科学院地质研究所	岩浆与围岩反应驱动微裂隙网络和脆土成矿	王 强
11:50-12:10	12	林 彬	中国地质科学院矿产资源研究所	西藏中地槽大型斑岩成矿系统结构与关键控矿机制	

分会场报告——专题1：特提斯洋演化与高原隆升机制 • 专题2：资源能源系统与国家资源战略保障					
1月24日下午 地点：南楼二楼报告厅 第三组：构造地质与大地构造 标注*为邀请报告					
时间	序号	报告人	工作单位	报告题目	主持人
13:30-13:50	1	张克忠*	中国地质大学（武汉）	从大洋到高原—青藏高原形成与演变	付修根
13:50-14:10	2	曹雪涛*	中国地质大学（武汉）	构造—流体协同控制关键金属富集与智能预测	
14:10-14:30	3	张以鑫*	中国科学院南京地质古生物研究所	寒武纪造山带震旦系古生代地层与古地理演化初探	
14:30-14:45	4	梁煜武	山东科技大学	青藏高原特提斯洋演化模型	
14:45-15:00	5	程 鑫	西北大学	南北走滑构造属性与上覆过程	翟庆国
15:00-15:15	6	马义明	中国地质大学（武汉）	碰撞带构造演化驱动青藏高原形成	
15:15-15:30	7	付 家	中国地质大学（武汉）	北祁连山带东缘早古生代构造增生造山过程及其对特提斯洋演化的指示	
15:30-15:45	8	唐 跃	中国地质科学院地质研究所	俯冲和地槽性变动的东古特提斯洋造山带演化：以甘肃—甘肃构造带为例	
15:45-16:00	9	李星伟	成都理工大学	晚中生代武功山—祁连山特提斯洋的洋脊俯冲与初始俯冲	陈伊璐
16:00-16:10				休息	
16:10-16:30	10	李鹏飞*	中国科学院广州地球化学研究所	从特提斯喜马拉雅造山带记录看冈底斯山运动如何驱动三叠世全球变冷	王 强
16:30-16:50	11	路晓博*	中国科学院广州地球化学研究所	喜马拉雅造山带碰撞带综合成因机制：岩体浮力、拆离剪切与挤压挤出的协同作用	
16:50-17:10	12	孟宪军*	山东科技大学	晚新元古代造山带的差异性隆升—构造及其构造动力学意义	
17:10-17:25	13	张丁丁	中国地质科学院地质研究所	喜马拉雅造山带构造演化与高原隆升历史及其隆升机制	
17:25-17:40	14	周 超	中国科学院地质与地球物理研究所	早新元古代青藏高原北缘变形的动力学机制	刘超辉
17:40-17:55	15	董文文	中国地质科学院地质研究所	晚新元古代造山带构造演化与喜马拉雅造山过程	
17:55-18:10	16	刘 强	中国海洋大学	印度板块在青藏高原下方的俯冲与碰撞	褚 杨
18:10-18:25	17	毛静雯	北京大学	印度地壳中生代古地磁再构造	
18:25-18:40	18	陆 彦	中国矿业大学	羌塘块体东部晚古生代—早中生代古特提斯洋双逆冲带内构造的岩体响应及深部动力学过程	

分会场报告——专题1：特提斯洋演化与高原隆升机制 • 专题2：资源能源系统与国家资源战略保障					
1月24日下午 地点：南楼一楼多功能厅 第二组：地球物理 标注*为邀请报告					
时间	序号	报告人	工作单位	报告题目	主持人
13:30-13:50	1	白 玲*	中国科学院青藏高原研究所	喜马拉雅造山带地壳结构与地震活动特征	卢占武
13:50-14:10	2	何登发*	中国地质大学（北京）	羌塘地槽关键构造带期次与构造演化	
14:10-14:25	3	李 玮	中国地质大学（武汉）	晚北先槽构造特征与高原隆升过程	
14:25-14:40	4	梁 磊	中国科学院地质与地球物理研究所	喜马拉雅造山带地壳结构与地震活动特征	
14:40-14:55	5	关 新	中国海洋大学	青藏高原中部地槽构造演化的横向变化：来自剪切波分裂分析的结果	田小波
14:55-15:10	6	兰海海	中国科学院地质与地球物理研究所	伊纳南部地槽构造及其指示	
15:10-15:25	7	张良南	中国科学院地质与地球物理研究所	中晚新元古代造山带构造演化与高原隆升过程	
15:25-15:40	8	梁义斌	中国科学院地质与地球物理研究所	晚新元古代造山带构造演化与高原隆升过程	
15:40-15:55	9	葛仕华	中国地质科学院地质研究所	晚新元古代造山带构造演化与高原隆升过程	铁永波
15:55-16:05				休息	
16:05-16:25	10	贾日波*	中国地质科学院地质研究所	青藏高原隆升相互作用构造及其资源能源效应	赵连伟
16:25-16:45	11	梁春涛*	成都理工大学	古特提斯洋演化与喜马拉雅造山带构造演化与高原隆升过程	
16:45-17:00	12	程清海	中国地质大学（北京）	地槽演化与构造演化对青藏高原隆升过程与高原隆升过程	
17:00-17:15	13	路 涛	中国科学院地质与地球物理研究所	青藏高原造山带地壳结构与地震活动特征	
17:15-17:30	14	钟立欣	中国科学院地质与地球物理研究所	青藏高原东北缘地壳构造演化与构造演化	王 强
17:30-17:45	15	曹小华	中国地质大学（武汉）	不同气候模式下大型和小型造山带构造演化与构造演化	
17:45-18:00	16	王庆珍	山东科技大学	新特提斯洋洋中的沉积响应及其对晚新元古代造山带构造演化的制约	
18:00-18:15	17	王 明	吉林大学	西藏中地槽白垩世浅海生物化石：对高原和地槽隆升的约束	
18:15-18:30	18	杨 斌	西南石油大学	晚新元古代造山带构造演化与高原隆升过程	董志文

分会场报告——专题1：特提斯洋演化与高原隆升机制 • 专题2：资源能源系统与国家资源战略保障					
1月25日下午 地点：南楼二楼报告厅 第三组：岩石学与地球化学 标注*为邀请报告					
时间	序号	报告人	工作单位	报告题目	主持人
13:30-13:50	1	高晓军*	中国科学技术大学	造山带深部地壳的形成和演化：来自原位包裹体记录	王李磊
13:50-14:10	2	张 波*	北京大学	喜马拉雅东构造结壳—壳—幔作用方式与机制：熔体的识别与浮力效应构造山带的贡献	
14:10-14:25	3	钟世华	中国海洋大学	原特提斯和古特提斯成矿作用特点：来自东昆仑造山带证据	
14:25-14:40	4	李金勇	中国地质科学院地质研究所	古特提斯造山带碰撞带后碰撞阶段的转变：来自晚新元古代三叠纪岩体岩体的约束	
14:40-14:55	5	李阳阳	浙江大学	青藏高原差异性隆升：基于岩石圈地球化学约束的古地壳厚度	许 博
14:55-15:10	6	张 志	中国科学院广州地球化学研究所	晚新元古代造山带构造演化与高原隆升过程	
15:10-15:25	7	刘树根	中国地质大学（北京）	喜马拉雅造山带地壳结构与地震活动特征	
15:25-15:40	8	郑春雷	中国科学技术大学	喜马拉雅东构造结壳—壳—幔作用方式与机制：熔体的识别与浮力效应构造山带的贡献	
15:40-15:50				休息	
15:50-16:10	9	郭 亮*	中国地质大学（武汉）	俯冲带地壳对青藏高原隆升过程的贡献	唐 铭
16:10-16:30	10	陈 杰*	中国海洋大学	喜马拉雅造山带地壳结构与地震活动特征	
16:30-16:50	11	丁慧慧*	中国地质大学（北京）	喜马拉雅造山带地壳结构与地震活动特征	
16:50-17:05	12	陈超琦	中国科学技术大学	喜马拉雅造山带地壳结构与地震活动特征	
17:05-17:20	13	李 磊	中国地质大学（武汉）	晚新元古代造山带地壳结构与地震活动特征	王任敏
17:20-17:35	14	刘晓惠	中国石油大学（北京）	喜马拉雅造山带地壳结构与地震活动特征	
17:35-17:50	15	刘 强	河北地质大学	6219线西藏拉昂山造山带地壳结构与地震活动特征	
17:50-18:05	16	杨 斌	中国地质大学（北京）	青藏高原隆升过程与高原隆升过程	
18:10-18:30				闭幕式（交接仪式、抽奖）	

分会场报告——专题1：特提斯洋演化与高原隆升机制 • 专题2：资源能源系统与国家资源战略保障					
1月25日下午 地点：南楼一楼多功能厅 第四组：矿床与能源资源 标注*为邀请报告					
时间	序号	报告人	工作单位	报告题目	主持人
13:30-13:50	1	史仁灯*	南京地质大学	青藏高原巴里加斯超大型铜矿找矿方向探索	郑述川
13:50-14:10	2	陈 庆*	中国地质大学（武汉）	江孜市晚第四纪地槽构造演化与构造演化	
14:10-14:30	3	宋 扬*	中国地质科学院矿产资源研究所	晚新元古代造山带地壳结构与地震活动特征	
14:30-14:50	4	李 彪*	中国地质科学院	喜马拉雅造山带地壳结构与地震活动特征	
14:50-15:05	5	刘成林	中国地质大学（武汉）	青藏高原隆升过程与高原隆升过程	王 强
15:05-15:20	6	谢富春	成都理工大学	拉萨地槽找矿潜力与高原隆升过程	
15:20-15:35	7	李发彬	中国地质科学院矿产资源研究所	喜马拉雅造山带地壳结构与地震活动特征	
15:35-15:50	8	杨 彪	成都理工大学	青藏高原隆升过程与高原隆升过程	
15:50-16:00				休息	
16:00-16:20	9	郎兴海*	成都理工大学	原特提斯洋作用有关的斑岩—成矿系统：以青海松山南沟大型金矿为例	李 彪
16:20-16:40	10	孙 强*	中国地质大学（北京）	特提斯洋演化与高原隆升过程	
16:40-17:00	11	宋 昊*	成都理工大学	晚新元古代造山带地壳结构与地震活动特征	
17:00-17:20	12	刘学尧*	昆明理工大学	晚新元古代造山带地壳结构与地震活动特征	
17:20-17:35	13	任 强	西安交通大学	晚新元古代造山带地壳结构与地震活动特征	李仕虎
17:35-17:50	14	郭 强	成都理工大学	晚新元古代造山带地壳结构与地震活动特征	
17:50-18:05	15	赵松民	中国地质大学（北京）	晚新元古代造山带地壳结构与地震活动特征	
18:10-18:30				闭幕式（交接仪式、抽奖）（南楼二楼报告厅）	

分会场报告——专题3：气候系统脆弱性与工程环境响应性 • 专题4：地质调查与工程风险评估 • 专题5：数据驱动与区域宜居性					
1月24日下午 地点：北楼二楼主报告厅 标注*为邀请报告					
时间	序号	报告人	工作单位	报告题目	主持人
13:30-13:50	1	李长奎*	中国地质大学（武汉）	高原气候系统背景下冰冻圈变化与地质灾害响应	甄亚胜
13:50-14:10	2	姚登春*	西安交通大学	青藏高原冻土—地下水相互作用影响	
14:10-14:25	3	丁文鑫	中山大学	低维年代学历史模拟与古气候重建	
14:25-14:40	4	陈 荣	青海大学	1961-2100年青藏高原降水变化特征及其驱动机制分析	
14:40-14:55	5	沈田田	兰州大学	晚新元古代造山带地壳结构与地震活动特征	张 凡
14:55-15:10	6	胡 强	中国地质科学院地质研究所	喜马拉雅造山带地壳结构与地震活动特征	
15:10-15:25	7	梁亚楠	中国地质大学（北京）	晚新元古代造山带地壳结构与地震活动特征	
15:25-15:40	8	吕可为	中国地质大学（北京）	青藏高原地壳与多圈层水储量变化：研究进展与关键科学问题	
15:40-15:50				休息	
15:50-16:10	9	匡星星*	南方科技大学	西藏流苏区地下水变化机制和模式研究	郭华明
16:10-16:30	10	胡翼豪*	青海大学	青藏高原东北缘地区生态工程地质及其水土灾害防治	
16:30-16:45	11	张国庆	西藏大学	喜马拉雅冰湖溃决洪水灾害风险评估与监测网建设	
16:45-17:00	12	马 超	北京林业大学	冰湖溃决对高原湖泊水环境响应气候变化的控制作用	
17:00-17:15	13	高心远	中国科学院地质与地球物理研究所	喜马拉雅造山带地壳结构与地震活动特征	喻金波
17:15-17:30	14	张 静	中国地质科学院地质研究所	青藏高原地壳构造演化特征及其对地壳变形的响应机制	
17:30-17:45	15	苏杰东	应急管理大学	构造段长度调控走滑断裂带内构造与地壳变形的响应机制	
17:45-18:00	16	谢富春	西北大学	构造控制作用下的黄土高原黄土堆积过程及其灾害防治	
18:00-18:15	17	许 冲	应急管理大学国家自然灾害防治研究院	国家应急资源数据库建设	刘林敬
18:15-18:30	18	张华宇	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	一种基于深度学习的水灾制图框架及其在兴都库什—喀喇昆仑—喜马拉雅地区的应用	

分会场报告——专题3：气候系统脆弱性与工程环境响应性 • 专题4：地质调查与工程风险评估 • 专题5：数据驱动与区域宜居性					
1月25日下午 地点：北楼二楼主报告厅 标注*为邀请报告					
时间	序号	报告人	工作单位	报告题目	主持人
13:30-13:50	1	赵连伟*	中国科学院地质与地球物理研究所	2023年2月22日内蒙古阿拉善额济纳旗“3·15”地震的地质学观测	郑文俊
13:50-14:10	2	欧阳朝军*	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	山地灾害动力学过程的高效模拟与智能预报预警	
14:10-14:25	3	杨 涛	应急管理大学国家自然灾害防治研究院	晚新元古代造山带地壳结构与地震活动特征	
14:25-14:40	4	吕子清	应急管理大学国家自然灾害防治研究院	晚新元古代造山带地壳结构与地震活动特征	
14:40-14:55	5	李 坤	中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心）	黄土高原新近系红层滑坡控滑结构及其致灾机理：认识与思考	郭松峰
14:55-15:10	6	牛杰明	中国科学院地质与地球物理研究所	Fluids in Motion: Trans-Crustal Dynamics Beneath Tengchong Volcanic Field	
15:10-15:25	7	潘家伟	中国地质科学院地质研究所	青藏高原及周缘地区近年来不同性质强震破裂特征	
15:25-15:40	8	赵 旭	中国科学院地质与地球物理研究所	青藏高原晚第四纪强震破裂与震害链风险：2022泸定M6.8与2025定日M7.1地震启示	
15:40-15:50				休息	
15:50-16:10	9	蔡辉辉*	南京大学	2021年玛多地震的多尺度断层带结构控制与地震破裂动力学	李红霞
16:10-16:30	10	罗 刚*	武汉大学	岩石圈粘弹性控制着地壳活动与减速度时间特征？	
16:30-16:50	11	薛国军*	中国地质大学（北京）	青藏高原下地槽主要不整合地质条件与重大工程地质问题	
16:50-17:05	12	吴宇宏	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	喜马拉雅中尼段冰湖变化与灾害风险评估	
17:05-17:20	13	张丽娟	“喜马拉雅生态的驱动”自然保护团队	基于数字孪生的青藏高原高海拔生物多样性监测与物种保护新模式	樊昊轩
17:20-17:35	14	丁家新	上海交通大学	地学大数据的多模态抽取与结构化生成	
17:35-17:50	15	曹海清	清华大学	基于数据驱动的构造—地壳演化特征识别与分析	
17:50-18:05	16	马正清	中国地质大学（北京）	基于可解释深度学习的晚新元古代冰湖变化与冰湖溃决模式解析与预测	
18:10-18:30				闭幕式（交接仪式、抽奖）（南楼二楼报告厅）	