

大会报告							
1月24日上午 地点：南楼二层报告厅							
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构造连通性		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“四面”巨变灾害响应			
10:00-10:30	4	肖文交	中国科学院新疆分院	昆仑南部碰撞带生成过程			
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	印度大陆北向俯冲与浅表响应		吴福元	
11:00-11:20	6	付巧妹	中国科学院古脊椎动物与古人研究所	古DNA：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及圈层耦合			
11:40-12:00	8	范冀梅	成都理工大学	青藏高原次级动力学机制与风险预测			
1月25日上午 地点：南楼二层报告厅							
时间	序号	报告人	工作单位	报告题目		主持人	
8:00-8:20	1	赵俊猛	西藏大学	青藏高原东北部隆升机制新观察		许继春	
8:20-8:40	2	刘少春	中国地质大学（北京）	东天山构造带四期坳陷动力学			
8:40-9:00	3	郑建平	中国地质大学（武汉）	青藏高原及东段深缝带壳壳过程与高原抬升意义：岩石包裹研究			
9:00-9:20	4	刘树根	成都理工大学	古特提斯洋的西移与四川盆地三叠系的油气勘探			
9:20-9:40	5	朱光有	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	朱英威	中国地质大学（北京）	松潘—甘孜巨型碰撞带的成因机制			
10:00-10:10	休息						
10:10-10:30	7	祁发文	中国科学院地质与地球物理研究所	青藏高原原位工程扰动灾害与风险		王保华	
10:30-10:50	8	郑有业	中国地质大学（北京）	矿物地球化学勘查技术方法创新及找矿重大突破			
10:50-11:10	9	纪伟雄	中国科学院地质与地球物理研究所	持续造山山带碳循环驱动新生带气候带			
11:10-11:30	10	戴冀根	中国地质大学（北京）	晚新生代珠穆朗玛峰地区隆升与剥蚀历史：深部构造与表层过程的耦合			
11:30-11:50	11	刘琰	中国科学院地质与地球物理研究所	岩浆与围岩反应控制碳酸盐岩结构和稀土成矿		王 瑞	
11:50-12:10	12	林彬	中国地质科学院矿产资源研究所	西藏甲玛超大型斑岩成矿系统结构及关键控矿机制			

跃	中国地质科学院地质研究所	海序和地幔柱驱动的东古特提斯边缘溢流演化：以甘孜—
雄伟	成都理工大学	晚中生代岷江源—金沙江特提斯洋的洋脊带冲与初始碰撞

16:00-16:10			休息	
16:10-16:30	10	李鹤飞*	中国科学院广州地球化学研究所	从特提斯系喜马拉雅带物源记录看冈瓦纳造山运动如何驱动晚三叠世全球变冷
16:30-16:50	11	蒋映雪*	中国科学院广州地球化学研究所	喜马拉雅带构造隆升的复合成因机制：岩浆浮力、拆离剪切与挤压挤出的协同作用
16:50-17:10	12	孟元库*	山东科技大学	喜马拉雅带斯里兰卡的差异性隆升—剥蚀以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	喜马拉雅构造带演化历史及其隆升机制
17:25-17:40	14	周 超	中国科学院地质与地球物理研究所	早新生代青藏高原北侧变形的动态机制
17:40-17:55	15	董汉文	中国地质科学院地质研究所	藏南拆离带(S10S)构造演化与喜马拉雅造山过程
17:55-18:10	16	刘 琳	中国海洋大学	印度板块在青藏高原下方的俯冲与破裂
18:10-18:25	17	毛静雯	北京大学	印支地块中生代古板块再造研究
18:25-18:40	18	陆 座	中国矿业大学	美澳块体东侧晚古生代—早中生代古板块提斯洋双边对向冲的岩浆响应及深部动力学过程

分会场报告——专题1：特提斯演化与高原隆升机制 · 专题2：资源能源系带与国家资源战略保障				
1月24日下午 地点：南楼一层多功能厅 第二组：地球物理 标注*为温情报告				
时间	序号	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	1	白 珍*	中国科学院青藏高原研究所	喜马拉雅山带壳结构与类震源活性带
13:50-14:10	2	何登发*	中国地质大学（北京）	羌塘造山带关键构造带革新带次构造演化
14:10-14:25	3	李 珂	中国地质大学（武汉）	藏北壳带构造特征与高原隆升过程
14:25-14:40	4	吴 昂	中国科学院地质与地球物理研究所	藏东大型断裂带对地幔带内异性的控制作用
14:40-14:55	5	王 新	中国海洋大学	青藏高原中带壳带岩石异性的限制演化：宋家剪切带分裂分析的见解
14:55-15:10	6	兰海强	中国科学院地质与地球物理研究所	伊朗东南部深断裂构造及其启示
15:10-15:25	7	张良南	中国科学院地质与地球物理研究所	Pn波接收数波成像揭示喜马拉雅造山带壳带温度结构
15:25-15:40	8	吴义成	中国科学院地质与地球物理研究所	接收数波研究青藏高原壳带构造带含水量及其动力学意义
15:40-15:55	9	聂仕臻	中国科学院地质与地球物理研究所	密集台阵多数据揭示青藏高原裂谷形成的深部过程
15:55-16:05				休憩
16:05-16:25	10	贾曰成*	中国科学院地质与地球物理研究所	青藏高原壳带构造带与构造带及其资源能源响应
16:25-16:45	11	梁春海*	成都理工大学	古特提斯演化与扬子克拉通大陆内缝合与缝合：宋家深探测的新认识
16:45-17:00	12	程清扬	中国地质大学（北京）	地震衰减带内构造带性状对青藏高原东缘地球动力学演化的启示
17:00-17:15	13	路 通	中国科学院地质与地球物理研究所	青藏高原东缘壳带构造带与构造带成因与壳带融洽带与解耦的纽带
17:15-17:30	14	钟立欣	中国科学院地质与地球物理研究所	青藏高原东缘壳带构造带与构造演化

庆玲	山东科技大学	斯特提斯洋闭合的沉寂响应及其对藏南风底斯弧盆带构造
明	吉林大学	西藏中部晚白垩世浅海生物化石群—对高原初始隆升的的

18:15-18:30	18	杨 或	西南石油大学	伦被拉盆地丁青湖组二段无机质微体素正常异常及其有机质富集意義
<b>分会场报告——专题1：特提斯演化与高原隆升机制 · 专题2：资源勘探系统与勘探资源战略保障</b>				
			1月25日下午 地点：南极二层报告厅	第三组：岩石学与地球化学 板块4：勘探报告
时间	序号	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	1	高晓英*	中国科学技术大学	造山带深熔熔体的形成和演化：来自腾冲南缘体记录
13:50-14:10	2	张 波*	北京大学	喜马拉雅东构造带一壳一幔作用方式与机制：熔体的识别与浮力效应对造山过程的贡献
14:10-14:25	3	钟世华	中国海洋大学	奥特提斯和古特提斯造山作用特点：来自东喜马拉雅证据
14:25-14:40	4	李金勇	中国地质科学院地质研究所	古特提斯造山带同碰撞后碰撞阶段的约束：来自藏北羌塘地区三叠纪岩浆岩的约束
14:40-14:55	5	李阳阳	浙江大学	青藏高原差异性隆升：基于岩浆岩地球化学约束的古壳先厚度
14:55-15:10	6	张 志	中国科学院广州地球化学研究所	再议拉萨地核超钾质岩成因——假说需要证据与检视
15:10-15:25	7	刘晓春	中南大学	高盖-超盖层古生物层系及对隆造山带热状态的启示
15:25-15:40	8	郑春景	中国科学技术大学	喜马拉雅东构造带两期次地壳深熔作用机制的差异
15:40-15:50				休憩
15:50-16:10	9	郭 壤*	中国地质大学（武汉）	俯冲印度大陆壳对青藏高原南缘壳先增厚的贡献
16:10-16:30	10	陈 龙*	中国海洋大学	措美大坂（青海省柴木腰源区）泥质页岩带的第四系剖面
16:30-16:50	11	丁慧霞*	中国地质大学（北京）	喜马拉雅造山带淡色花岗岩带白垩纪成岩源区
16:50-17:05	12	陈超均	中国科学技术大学	喜马拉雅造山带花岗岩的金属稳定性元素
17:05-17:20	13	李 勘	中国地质大学（武汉）	纯砾岩通道系统内的砾体迁移行为及其对资源富集的影响
17:20-17:35	14	刘晓惠	中国石油大学（北京）	喜马拉雅造山带中新世快速隆升：来自雅鲁藏布江缝合带砾石沉积的稳定性参数与团块-四面素证据
17:35-17:50	15	刘 昭	河北地质大学	G219桃西造山带典型伟晶岩系统地热梯度成因研究
17:50-18:05	16	杨 林	中国地质大学（北京）	青藏高原碰撞带背景多相造山带金成矿作用
**注：*表示报告人，**表示报告人未到会				

分市场报告——专题1：持续推进深化与高质量升级机制 + 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: 南极一极多功能厅 第四组: 东扩与能源资源 标注*为重要报告					
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*	南京大学	青藏高原茶卡盐湖镁铁矿找矿方向探索	
13:50-14:10	2	熊 庆*	中国地质大学(武汉)	雅江带蛇绿岩带锂铬铂抽取系统及其对铬铁矿成矿的指示	郑述川
14:10-14:30	3	宋 捷*	中国地质科学院矿产资源研究所	藏西北中中新世高硫化成低温热液型金(镍)矿床的发现及启示	
14:30-14:50	4	李 刚*	中国科学院大学	青藏高原东扩南向背景下东昆仑提斯矿带的形成	
14:50-15:05	5	刘成林	中国地质大学(武汉)	青藏高原隆升背景下新藏“三山三盆”盐湖碳酸盐成矿效应与构造方向	
15:05-15:20	6	谢富伟	成都理工大学	拉萨坳地块浅层高氯与分异花岗岩有关的大型钨锡多金属矿	
15:20-15:35	7	李发桥	中国地质科学院矿产资源研究所	青藏高原东扩西秦岭造山带(日月山)金镁成矿规律与勘查进展	王 钧
15:35-15:50	8	杨 超	成都理工大学	青藏高原高品位镁铁矿成矿潜力-来自镁铁矿露头矿床的启示	
15:50-16:00				休息	
16:00-16:20	9	魏兴海*	成都理工大学	特提斯洋溢冲作用有关的砾岩-浅成低温热液成矿系统: 以青海松树沟大型金矿为例	李 钻
16:20-16:40	10	孙 祥*	中国地质大学(北京)	特提斯演化与滇西-东南亚锡成矿作用	
16:40-17:00	11	宋 墓*	成都理工大学	造山盆地西缘沉积-构造-岩浆活动与铀成矿的响应	
17:00-17:20	12	刘学龙*	昆明理工大学	滇西北中甸地区红牛-红山铜镍多金属成矿机理及矿床模型研究	李仕虎
17:20-17:35	13	任 祥	西南交通大学	东昆仑造山带南缘绿岩-古特提斯洋溢构造转换关系-寒武变质-岩浆作用的证据	
17:35-17:50	14	郭 震	成都理工大学	解钙长石基岩-高光温微波驱动下的含金资源赋藏	张振杰
17:50-18:05	15	赵恭民	中国地质大学(北京)	西藏朱诺坂岩铜矿带红外光谱特征及指示意义	
18:10-18:30				闭幕式(交接仪式、抽奖) (南楼二层报告厅)	

中国地质大学(北京) 青藏高原地下水与地表水储量变化: 研究进展与关键科学问题  
休息

15:50-16:10	9	国星呈*	南方科技大学	西南海滨平原区地下水变化监测与研究	郭华明
16:10-16:30	10	胡夏露*	青海大学	青藏高原西北侧地区生态工程监测及其对土壤侵蚀防治	
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	冰川崩塌与东南泥石流灾害气象变化的控制作用	
17:00-17:15	13	高忠进	中国科学院地质与地球物理研究所	基于深度学习的藏东“V”型构造域2022Mw5.8地震识别	吕金波
17:15-17:30	14	张 静	中国地震局地质研究所	青藏高原崩塌滑坡演化特征及其对震后作用的响应机制	
17:30-17:45	15	苏占东	应急管理大学	锁固段长度调控走滑断裂应力循环与崩塌的精细化试验研究	
17:45-18:00	16	谢震箇	西北大学	构造控制作用下黄土滑坡群演化过程及其灾变特征	
18:00-18:15	17	许 冲	应急管理部国家自然灾害防治研究院	国家级非遗被数据化数据库建设	刘林毅
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冰湖剖面框架及其在兴都库什-喀喇昆仑-喜马拉雅地区的应用	