

第 13 届（2018 年）青藏高原地球科学学术年会

二号通知

在广泛征求意见的基础之上，经会务主办单位讨论决定：《第 13 届（2018 年）青藏高原地球科学学术年会》将如期于 2018 年 1 月 20 日-21 日举行，现将有关事项通知如下。

一、会议时间：2018 年 1 月 19-21 日

报到时间：1 月 19 日下午-20 日早上 8:30 前

报到地点：1 月 20 日下午，地质地球所 D3 楼一楼大厅

1 月 20 日上午，地质地球所 D3 楼二楼会议室

二、会议地点：

中国科学院地质与地球物理研究所 D3 楼二楼会议室（北京市朝阳区北土城西路 19 号）

三、会议交通

会议无接送，请与会代表自行到达；如需帮助，请与会议联系人联系。京内代表，如自驾进校，请于 2018 年 1 月 6 日前将车牌号发给会议联系人（刘小驰，liuxiaochi@mail.iggcas.ac.cn），并请大家统一进南门（见后附交通图）

四、会议住宿

会议无注册费。2018 年 1 月 20 日、21 日午餐，代表凭餐券在中国科学院地质与地球物理研究所食堂就餐；早、晚餐与会人员自行解决。外地代表自行预定宾馆。

五、学术报告

由于参会人员较多、会场规模较大，故会议不设分会场、分板块研讨，而是全部为大会报告最后设置专门的讨论板块。

由于日程所限，我们不能安排全部报告的报告（详见后附日程安排），对报告而没有被安排报告的参会代表深表歉意。

六、会议联系人

刘传周：13681079694，chzliu@mail.iggcas.ac.cn

刘小驰：15210960472，liuxiaochi@mail.iggcas.ac.cn

岩石圈演化国家重点实验室

中国科学院地质与地球物理研究所

2017 年 12 月 21 日

第13届（2018年）青藏高原地球科学学术年会日程安排

日期	时间	发言人	报告题目	主持人
1月20日上午	8:30-8:50	开幕式		吴福元
	8:50-9:20	丁 林	古特提斯到新特提斯的时空转换	
	9:20-9:40	翟庆国	古特提斯洋再造：问题与展望	
	9:40-10:00	蔡福龙	晚三叠世新特提斯洋两侧古地理重建：来自西藏和缅甸的证据	
	10:00-10:20	史仁灯	不同类型蛇绿岩的配置关系对青藏高原特提斯演化的启示	
	10:20-10:30	休息		丁 林
	10:30-11:00	杨经绥	俯冲物质深地慢再循环的全球蛇绿岩记录及板块驱动力再讨论	
	11:00-11:20	李震宇	青藏高原拉萨、羌塘地块晚古生代-中生代古纬度限定	
	11:20-11:40	张开均	西藏中部特提斯洋底高原对增生造山和洋内初始俯冲的制约	
	11:40-12:00	徐旺春	Geochemical transition of mafic intrusive rocks in the Early Jurassic: Evidence for a forearc spreading along eastern Bangong-Nujiang suture, Tibet	
12:00-12:20	彭头平	古特提斯东段俯冲-碰撞过程的岩浆-沉积记录		
12:20-14:00	午餐（地质与地球物理研究所食堂）			
1月20日下午	14:00-14:20	许志琴	白垩纪以来青藏高原的生长和周缘造山带的崛起	张进江
	14:30-14:50	王二七	印度洋的扩张和特提斯洋的消亡以及相关的构造作用	
	14:50-15:10	张宏飞	冈底斯带俯冲印度陆壳的再循环作用	
	15:10-15:30	朱弟成	印度 - 亚洲碰撞带的前世今生	
	15:30-16:00	郭 亮	冈底斯带始新世地壳物质的再循环作用及其对大陆地壳组成演化的意义	
	16:00-16:20	谈晓冬	沉积物源区分析对印度-亚洲大陆碰撞时限约束的可靠性：古地磁检验	
	16:20-16:30	休息		许继峰
	16:30-16:50	李献华	高精度离子探针石英Si同位素分析及其对喜马拉雅淡色花岗岩成因的制约	
	16:50-17:10	张泽明	喜马拉雅造山带的部分熔融与花岗岩成因研究进展	
	17:10-17:30	曾令森	喜马拉雅淡色花岗岩与地壳深熔作用	
17:30-17:50	丁慧霞	喜马拉雅造山带变质作用P-T-t轨迹的精确限定与构造意义		
17:50-18:10	刘小驰	珠峰淡色花岗岩与藏南拆离系		

第13届（2018年）青藏高原地球科学学术年会日程安排

日期	时间	发言人	报告题目	主持人	
1月21日上午	8:30-9:00	高 锐	青藏高原地壳精细结构与陆陆碰撞的深部过程：进展与问题	侯增谦	
	9:00-9:20	田小波	短周期密集台阵研究高原的侧向生长		
	9:20-9:40	陈 林	大陆岩石圈强度非均一性与青藏高原生长：三维热-力学模拟的启示		
	9:40-10:00	李忠海	大陆岩石圈结构和性质对印藏碰撞模式和地质响应的动力学制约		
	10:00-10:20	孟庆任	青藏高原东北缘的形成时间和方式		
	10:20-10:30	休息			
	10:30-11:00	侯增谦	大陆碰撞与斑岩铜矿成因	高 锐	
	11:00-11:20	王 强	羌塘新生代岩浆作用与高原隆升		
	11:20-11:40	许继峰	青藏高原中北部晚新生代大于2公里地表抬升：来自岩浆注入和地壳加厚的证据		
	11:40-12:00	王建刚	林周盆地早白垩世沉积演化与冈底斯隆升		
	12:00-12:20	胡修棉	白垩纪沉积盆地与冈底斯初始生长		
	12:20-14:00	午餐（地质与地球物理研究所食堂）			
1月21日下午	14:00-14:30	王成善	When & Where did the Internal drainage form within the growing Tibetan Plateau?	王 强	
	14:30-14:50	颜茂都	羌塘中生代大陆漂移与古气候耦合演化及其对成盐成钾的控制		
	14:50-15:10	李亚林	西藏羌塘地块白垩纪-古近纪构造变形与高原早期隆升		
	15:10-15:30	张会平	高原东北缘瞬时地貌		
	15:30-15:50	方小敏	构造与气候，哪个驱动剥蚀风化：来自高原东北部的证据		
	15:50-16:10	刘 静	青藏高原东南缘区域抬升、三江并流与河流下切		
	16:10-16:30	邓 涛	青藏高原渐新世-中新世之交的气候适宜期		
	16:30-16:40	休息			
	16:40-17:40	讨论			王成善
	17:40-18:00	总结及会旗传递			

第13届（2018年）青藏高原地球科学学术年会 交通示意图

