

2016 年中国青藏高原地质年会

(第 1 号通知)

青藏高原位于东特提斯构造域，是地球上最大最高的高原，其形成演化涉及到两个重大科学问题，即高原隆升和特提斯演化。高原隆升是冈瓦纳大陆来源的地体或大陆不同时期与欧亚大陆碰撞增生所导致的陆内改造过程(结构调整和壳-幔物质交换)的体现，隆升之前这些地体或大陆与欧亚大陆南缘的岩石圈结构、古地理格局和碰撞增生过程直接影响和控制了高原的隆升过程。同时，青藏高原的形成演化还伴随着金属矿产和能源资源的形成，影响着地质灾害的发生以及全球气候和环境变化。因此，如何构建高原隆升前的特提斯演化历史，不但对认识和理解青藏高原的隆升过程和机制具有重大科学意义，而且也将为揭示地质灾害、全球气候和环境变化的原因以及保障我国能源资源的重大发现提供重要科学支撑。

现今的青藏高原是研究大陆动力学和地球系统科学的天然实验室，要探索高原形成以前特提斯演化过程中的上述关键科学问题，亟需将今论古，向西到正在发生俯冲-碰撞的巴基斯坦-伊朗-土耳其-阿尔卑斯、向东到东南亚-马来西亚等地获取新的研究线索。这也正是本次第 11 届青藏高原地质年会聚焦在整个特提斯构造带的由来。经商议，决定把 2016 年中国青藏高原地质年会的主题确定为“特提斯演化及其资源环境效应”，由中国地质大学(北京)承办，以主题报告和质疑讨论的方式，寻找研究共识，研讨存在问题，明确研究重点，促使我国在特提斯演化研究领域取得更大的成绩。

一、会议时间：2016 年 1 月 15-16 日

- 报到时间：1 月 14 日下午 4 点后(京外)和 15 日早上 8:30 前(京内)
- 报到地点：中国地质大学(北京)国际会议中心 一层大厅

二、会议地点：中国地质大学(北京)国际会议中心 南楼 2 层报告厅

三、主办单位

- 中国地质大学(北京)地质过程与矿产资源国家重点实验室
- 中国地质大学(北京)科学研究院
- 中国地质大学(北京)地球科学与资源学院
- 中国地质大学(北京)青藏高原地质研究中心

四、会议主题

特提斯演化及其资源环境效应

五、会议内容

- 特提斯演化过程中不同地体或大陆的岩石圈深部结构
- 特提斯演化过程中不同地体或大陆的碰撞增生过程
- 特提斯演化过程中的岩浆 - 变质 - 沉积记录
- 特提斯演化过程中的资源环境效应

六、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。

七、会议食宿

会议无注册费。除 1 月 15、16 日午餐外，与会人员食宿自理。

中国地质大学（北京）国际会议中心宾馆预订电话：010-82323888。会务组可协助联系预订宾馆事宜。

八、会议筹备人

朱弟成教授：13810914849；010-82322094；dchengzhu@163.com

李亚林教授：13910742912；010-82321586；liyalin@cugb.edu.cn

肖文交研究员：13629909307；010-82998524；wj-xiao@mailiggcas.ac.cn

九、会议联系人

戴紧根：13426244727；digtibet@163.com

郑远川：15011361152；zheng_yc@126.com

通信地址：北京市海淀区学院路 29 号 中国地质大学（北京）

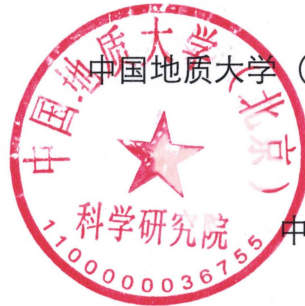
邮编：100083

十、会议回执表

由于目前会议财务制度要求严格，各位同仁若决定参加会议，请尽量填写回执表，并请于 2015 年 12 月 30 日前将“回执表”Email 发至会议联系人，以便我们做出合适安排。

2016 年中国青藏高原地质年会回执表

姓 名		性 别		专 业	
工作单位				邮 编	
通讯地址				E-mail	
职 务		职 称		联系电话	
地大国际会议 中心住宿预定 (费用自理) (需要: <input type="checkbox"/>) (无需: <input type="checkbox"/>)	房间类型	您的选择			
		合住 (含 2 人双早餐)		单住 (含 1 人单早餐)	
	普通标间	418 元/晚	<input type="checkbox"/>	368 元/晚	<input type="checkbox"/>
	商务标间	518 元/晚	<input type="checkbox"/>	468 元/晚	<input type="checkbox"/>
	商务单间	518 元/晚	<input type="checkbox"/>	468 元/晚	<input type="checkbox"/>



中国地质大学(北京)地质过程与矿产资源国家重点实验室

中国地质大学(北京)科学研究院

中国地质大学(北京)地球科学与资源学院

中国地质大学(北京)青藏高原地质研究中心

2015 年 11 月 16 日