



中国古生物学会地球生物学分会

2021 年度学术年会会议

(第二轮通知)

本次会议不收集摘要，以自由讨论为主，有意参会者于 6 月 15 日前登录在线注册系统进行注册登记，作报告者并提交报告题目。

会议在线注册系统： <https://mm.scimeeting.cn/cn/minisite/index/11523>

中国古生物学会地球生物学分会成立于 2018 年 9 月 18 日，旨在推动国内地球生物学的发展与提升学科领域整体研究水平。近年来，随着新技术手段的普及应用和新兴学科方向的引入，围绕地球生物学交叉研究的发展突飞猛进，取得一系列原创性的重要科研成果。为促进国内地球生物学相关研究方向的深度融合，普及地球生物学新技术新方法新理论，地球生物学分会拟组织召开 2021 年学术年会，聚焦“学科交叉促发展，地球生物学过程及新方法、新技术”的主题，热忱欢迎全国高等院校、科研院所以及科学传播领域等专家、学者和学生到会学习交流。

本次年会将邀请地球生物学领域杰出科学家到会指导，大会报告将邀请相关领域优秀的青年科学家做报告，涵盖地质微生物、植物、无脊椎动物、脊椎动物和天体生物学领域，重点探讨生物过程与宜居地球的形成与演化及地外生命探测等方面。

会议主题

会议报告以生物与环境相互作用主题，深入交流生物宏演化过程的地球生物学背景、微观生态环境过程与机制等内容。

具体主题分类如下：

- (1) 藻类与高等植物地球生物学
 - (a) 藻类/陆地植物起源与宏演化的环境协同效应
 - (b) 地球生物学视角下的重大地史转折期陆地生态系统转变
 - (c) 现代植物的生理和生化过程与环境效应

- (2) 无脊椎动物地球生物学
 - (a) 无脊椎动物组织矿化的起源、演化及地球生物学效应
 - (b) 无脊椎动物生态宏演化与重大地球生物学事件
 - (c) 现代无脊椎动物的生理生化过程与环境意义

- (3) 脊椎动物地球生物学
 - (a) 脊椎动物特异埋藏的地球生物学解读
 - (b) 脊椎动物宏演化与地球生物学事件
 - (c) 现代脊椎动物的生理生化过程与环境意义

- (4) 微生物地球生物学
 - (a) 微生物成岩/成矿作用及环境机制/效应



- (b) 微生物地球化学循环与重大生物环境事件
- (c) 微生物地质过程的微观过程和宏观效应
- (d) 地球早期/极端环境/天体生物学

(5) 地球生物学研究的新技术-新方法

- (a) 原位观测-分析技术
- (b) 地球生物学过程的量化分析技术
- (c) 天体生物学研究的新技术-新方法

主办单位

中国古生物学会地球生物学分会

承办单位

中国地质大学（武汉）

协办单位

北京大学
西北大学
上海交通大学
滇西应用技术大学
中国科学院南京地质古生物研究所
中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
中国科学院地质与地球物理研究所

会议时间：2021 年 6 月 25 日-28 日

日程安排

2021 年 6 月 15 日：报告题目提交截止日期
2021 年 6 月 25 日：全天报到注册
2021 年 6 月 26-27 日：学术报告
2021 年 6 月 28 日：会后野外考察
注：具体日程请等待更新

会议地点

会议地点：云南-腾冲

会议酒店：云南腾冲官房大酒店

腾冲官房大酒店是一家集客房、餐饮、会议于一体的大型酒店。酒店位于腾冲县县城中心，在腾越文化广场对面，与腾冲博物馆、图书馆、文化馆，仅一路之隔。地理位置优越，交通便利。

酒店会议期间费用：单间，480 元/间；标间，330 元/间

温馨提示：本次预订只提供预订服务，不支持线上缴费，入住时需到酒店前台缴费



酒店信息



酒店正门



酒店大堂



会议室



酒店餐厅



酒店房间



酒店环境



参会注册

本次参会采取线上注册，请登录：<https://mm.scimeeting.cn/cn/minisite/index/11523>

注册费：1200 元/人（含会议场地费、自助餐费、茶歇、会议资料费等，现场由中国古生物学会收取）

野外考察

温泉地质微生物及火山地貌地质考察，费用：450 元/位（注：路线报名人数少于 10 人将取消路线，本次报名仅收集报名信息，野外考察具体内容到缴费处查看）。参加会后考察者请在会议注册系统中登记，请登录：<https://mm.scimeeting.cn/cn/minisite/index/11523>



腾冲的热泉类型多、水温高、活动强烈、规模宏大、气势磅礴，自古以来就有“一泓热海”的美称。腾冲热泉分布区到处可见色彩斑斓、姿态万千的泉华沉积，同时孕育着一套独特的地质微生物系统。



腾冲火山地质公园，位于云南省西南部的腾冲和梁河县境内，是我国四大火山群之一，共有97座新生代火山堆。整个火山群面积达221.36平方公里。特殊的地质结构，形成了“十山九无头”的奇异火山地貌，火山锥、火山熔洞、熔岩石地、火山湖、堰塞瀑布、柱状节理规模宏大，分布集中，类型多样，保存完整，其规模和完整性均居全国之首，有较高的科考和观赏价值，被誉为“火山地质博物馆”。

会务联系

胡军，中国地质大学（武汉）

电话：15527725502



邮箱: hujuncug@163.com

单华生, 中国地质大学(武汉)

电话: 13387507231

邮箱: shanhuasheng@163.com

罗根明, 中国地质大学(武汉)

电话: 15377568263

邮箱: gmluo@cug.edu.cn

肖潜, 云南智旅会展服务有限公司

电话: 15912479802, 注册系统技术支持

会场交通(见下图)

6月下旬腾冲进入雨季, 驼峰机场云雾天气较多, 如遇航班延误或取消, 可就近飞芒市机场或保山机场, 乘坐大巴前往腾冲。

腾冲驼峰机场出发

打车路线: 全程 15 公里, 约需 30 分钟, 花费约 45 元

公交路线: 步行路程较长, 不推荐公交路线

腾冲旅游客运站出发

打车路线: 全程 5 公里, 约需 15 分钟, 花费约 15 元

公交路线: 全程 5 公里, 约需 35 分钟

路线一: 腾冲 3 路内环, 开往凤麓湖畔方向(首 08:00 末 23:30)

乘坐 14 站到三桥广场公交站(约 15 分钟)

步行约 300 米到达腾冲官房大酒店

路线二: 腾冲 7 路, 开往高黎贡旅游城方向(首 08:00 末 23:30)

乘坐 11 站到三桥广场公交站(约 18 分钟)

步行约 300 米到达腾冲官房大酒店



防控指南

参会注意事项:

- 1.根据防控新冠肺炎疫情有关工作要求，进入会场的人员需持绿码，并经现场测量体温正常；
- 2.进入会场需全程佩戴医用口罩，遵守会场秩序，服从工作人员安排，与其他参会代表保持安全距离，有序出入。



中国古生物学会地球生物学分会

2021年5月12日