

# 中国古生物学会孢粉学分会 第九届二次学术年会暨理事会议 (第二轮通知)

为充分展示、交流和总结我国孢粉学研究领域的最新研究成果，促进我国孢粉学以及相关学科的发展与整体学术水平的提高，定于2015年10月16-19日在贵州省贵阳市召开“中国古生物学会孢粉学分会第九届二次学术年会暨理事会议”。现将有关事宜通知如下：

## 一、会议主题及主办单位

**会议主题：** 孢粉·植被·环境  
**主办单位：** 中国古生物学会孢粉学分会  
**承办单位：** 中国科学院地球化学研究所  
环境地球化学国家重点实验室  
中国科学院普定喀斯特生态系统观测研究站

## 二、会议时间与地点

会议定于2015年10月16-19日在贵州省贵阳市冠洲宾馆召开。其中16日报到，17至19日学术报告，16、18日晚召开理事会议。

冠洲宾馆地处贵阳市南明区市南路1号，地理位置优越，交通十分便利，距离龙洞堡机场和贵阳火车站均在15分钟车程内。周边还有众多快捷酒店可供选择住宿(如7天、如家等)。

## 三、会议内容

会议内容主要包括学术研讨、理事会议及下届年会申办等事宜。学术研讨包括学术报告、展板和论文摘要等形式。学术报告一般15分钟，展板将根据论文摘要情况安排(在规定的的时间和展位上张贴，展板尺寸80 cm × 120 cm)，摘要请按体例规格撰写、提交。

本次会议将继续评选优秀学生论文。请有意参评的学生代表准时提交论文摘要(请注明参赛论文、且必须是第一作者)，并到会陈述报告。

会议期间还将讨论下届学术年会的举办事宜，欢迎各会员代表、单位提请申办下届学术年会。有意者请提前与单位协商并与学会秘书处联系。

## 四、论文摘要

会议将统一编制论文摘要集，展示近年来我国孢粉学各领域的最新研究成果，欢迎各位学者踊跃投稿。论文摘要提交时间为9月25日截止。摘要语言为中文(外国留学生、访问学者可以提交英文摘要)，具体撰写格式如下：

### 题目(三号，宋体，加黑，居中)

作者1 作者2 作者3(五号，宋体，居中)

1 单位，城市 邮政编码；

2 单位，城市 邮政编码；

3 单位，城市 邮政编码(小五号，宋体，居中)

正文（五号宋体，两端对齐，单倍行距）

关键词：关键词 1，关键词 2，...（不多于 5 个，五号，宋体）

图表：如果有图表，尽量占用较小空间。

第一作者或通讯作者简介：姓名、工作单位、职务/职称、主要研究领域及电子邮箱地址。  
（五号，宋体）

摘要文件格式为 MS Word，英文字体全部设置为 Times New Roman，字体大小同中文字体。全文字数控制在 1000 字以内（A4 纸 1 页版面）。

## 五、会议费用

**会议注册费：**现场缴纳，普通参会者 1000 元/人，研究生（凭证，不含博士后与在职研究生）800 元/人。费用涵盖资料、会场租赁费、会议公司服务费、会间茶歇等。会议就餐统一安排，费用自理。

**住宿费用：**与会代表住宿费用自付。会场所在地冠洲宾馆提供两种房间：普通标间/单间（老楼，2015 年 4 月新装修）318 元（含早餐），共 72 间；高级标间（新楼）398/438/498 元（含早餐），共 30 间。冠洲宾馆住宿可由会务组协助安排。冠洲宾馆周边还有多家 7 天和如家快捷酒店，以及其它高档、中档宾馆可供选择，均在 10-15 分钟步行路程之内，比如 7 天连锁酒店贵阳纪念塔店、市南路嘉润路口店、贵阳省委店，如家快捷酒店贵阳解放路店，价格在 150-200 元之间，这些酒店可自行网上预订。请各位与会代表在返回回执时选择填写。

## 六、野外专题会议

为进一步体现孢粉学与当前国际社会关注的全球变化和环境问题的关系，彰显会议“孢粉 植被 环境”的主题，结合贵州区域自然条件和研究基础，在学术年会之后（10 月 20-22 日）继续组织召开以碳酸盐岩地质过程、山地植被与环境演变为主题的野外专题会议。详细路线与费用请见附件。

## 七、会务组联系方式

中国科学院南京地质古生物研究所（南京市北京东路 39 号，邮编：210008）：

李建国（电话：025-83282279；E-mail: jgli@nigpas.ac.cn）

中国科学院地球化学研究所（贵阳市观山湖区林城西路 99 号，邮编：550081）：

杨华妹（电话：0851-85891351；E-mail: psc2015@163.com）

倪健（电话：18798877231；E-mail: nijian@vip.skleg.cn）。

本轮回执请于 **2015 年 9 月 25 日前**通过邮件传给会务组。本通知和回执可复印或从学会网站下载（<http://www.china-psc.org.cn/palynology/index.asp>）。

欢迎我会会员和广大孢粉学、古植物学、古生态学科技工作者踊跃投稿和参加会议！

中国古生物学会孢粉学分会  
2015 年 6 月 25 日

附件：

## 碳酸盐岩地质过程、山地植被及环境演变现场研讨会 (第二轮通知)

我国南方喀斯特是全球三大喀斯特地貌连片分布区之一，面积超过 54 万平方公里，是东南亚喀斯特区的核心地带，具有鲜明的区域特色。该区处于中国地貌二级单元，是中国西高东低的过渡区域，且处于青藏高原的东南缘，受青藏高原晚新生代隆升影响明显，海拔高、侵蚀基准低，喀斯特作用强烈、过程复杂，人为活动强烈，对环境变化敏感。区内气候属亚热带湿润气候，受西南季风和东亚季风双重影响，雨热同季、雨量丰沛（年均超过 1000 mm）。由于喀斯特地貌和石灰土的独特性，该区的代表性植被不是气候顶极的地带性常绿阔叶林，而是隐域性、土壤顶极的常绿落叶阔叶混交林；而且脆弱的地质背景及强烈的人类活动，导致我国南方喀斯特地区原生植被受到不同程度的破坏，多种干扰植被类型并存，土地利用类型复杂，石漠化及水土流失非常严重，已危及了当地居民的生产、生活及长江、珠江中下游的生态安全，受到了国家和社会的高度关注，亟待开展石漠化治理的理论研究与实践。

贵州地处云贵高原北部，是我国南方喀斯特连片分布最为集中的地区，喀斯特分布面积达 13 万平方公里，占全省土地面积的 73%，被称为“喀斯特王国”。境内气候温暖湿润，与多变的地形地貌相结合，催生了丰富多彩的生态环境及生物多样性。同时，由于贵州地少人多，碳酸盐岩山地石漠化、水土流失、植被退化等问题也十分突出，是我国南方喀斯特石漠化最为严重的地区。在当前国际日益关注的全球变化和可持续发展的大背景下，贵州碳酸盐岩山地环境及植被的变化和保护已经成为关乎当地生存环境与社会发展的一项重大课题。

孢粉因与植被的天然联系而在全球变化研究中扮演着重要角色。为推进我国西南喀斯特地区地质与古环境演变的研究工作，正值中国古生物学会孢粉学分会在贵阳召开第九届学术年会暨理事会议之际，我们于学术年会之后紧接着组织一个“碳酸盐岩地质过程、山地植被及环境演变”现场研讨会，对黔中、黔东南喀斯特地貌区典型碳酸盐岩地质学、地貌学、土壤学、植被生态学及植物学开展现场考察，并对该地区的古环境演变与气候变化和土地利用等展开野外现场交流和讨论。

时间安排：2015 年 10 月 20-22 日。

考察费：1500 元，包括车费、资料费等，食宿统一安排、费用自理。

考察路线与内容包括：

- 10 月 20 日：贵阳-凯里-荔波，考察黔中高原面喀斯特地貌、植被与地质过程，及黔东南山地常绿阔叶林植被，晚上住荔波。
- 10 月 21 日：荔波茂兰，考察黔东南峰丛洼地喀斯特植被与植物多样性，晚上住荔波。
- 10 月 22 日：荔波茂兰，考察黔东南峰丛洼地喀斯特植被、地质、土壤与水文作用及石漠化治理，晚上返回贵阳。

考察区域地质地貌及植被背景介绍、参考文献与具体考察路线和内容见野外手册。

本会议的通知和回执时间节点与学术年会一致，请大家将本轮回执于 **2015 年 9 月 25 日前** 反馈给会务组。

中国古生物学会孢粉学分会  
2015 年 6 月 25 日

中国古生物学会孢粉学分会  
第九届二次学术年会暨理事会议回执  
(第二轮)

姓名	
性别	
职称	
工作单位	
通信地址	
邮编	
手机	
座机	
电子信箱	
是否提交摘要 (√)	是 ( ) ; 否 ( )
摘要题目	
参会形式 (√)	学术报告 ( ) ; 展板展示 ( ) ; 只参加会议 ( )
学术报告题目	
展板题目	
住宿 (√)	单住 ( ) ; 合住 ( ) , 合住代表姓名:
冠洲宾馆 (√)	普通标间 (60 间): 318 元/晚 ( ) 普通单间 (12 间): 318 元/晚 ( ) 高级标间 (30 间): 398 元/晚 ( ) 438 元/晚 ( ) 498 元/晚 ( ) 自行解决 ( )
预计抵会日期:	2015 年 10 月____日
预计离会时间:	2015 年 10 月____日
是否参加现场会 (√)	是 ( ) ; 否 ( )

请于 2015 年 9 月 25 日前请将此表格发送至: [psc2015@163.com](mailto:psc2015@163.com)