

中国古生物学会孢粉学分会第十一届第二次学术年会会议通知

(第一轮)

为充分展示、交流和总结中国孢粉学各领域所取得的最新研究成果、促进学术交流和学科发展，经理事会研究决定，中国古生物学会孢粉学分会将于2024年8月23-26日在甘肃天水市召开中国古生物学会孢粉学分会第十一届第二次学术年会。

甘肃天水地区位于青藏高原与秦岭交汇区，区域地貌类型多样（北部黄土地貌、中部河谷地貌、东部和南部山地地貌）、气候温和湿润，孕育了多样化的动植物资源和早期人类文明，是开展不同时间尺度孢粉-植被-气候-生物-人类活动关系研究的理想区域。本次年会将以“天水之间，论道孢粉”为主题展开学术交流和研讨，并在会后组织野外现场研讨会。

一、会议主办单位

主办：中国古生物学会孢粉学分会

承办：中国科学院西北生态环境资源研究院、天水师范学院

二、会议时间和地点

时间：2024年8月23-26日

8月23日 注册报到（全天）

8月24日 上午开幕式和大会报告；下午分会场报告

8月25日 上午分会场报告；下午会间考察（天水博物馆和麦积山国家地质公园）

8月26日 分会场报告、闭幕

8月27-28日 会后野外考察

交通：因无直飞航班，需乘机到兰州市或西安市，再换乘火车到天水市；或直接乘火车到天水市，天水市有天水南站和天水站两个火车站：

从天水南站前往会议地点，可选择下列交通工具：

(1) 天水南站搭乘公共汽车（1路）到达天水宾馆北站（28站）。

(2) 乘坐出租车至天水宾馆（11公里，25元左右）

从天水站前往会议地点，可选择下列交通工具：

(1) 天水站搭乘公共汽车（1路）到达天水宾馆北站（16站）。

(2) 乘坐出租车至天水宾馆（16公里，30元左右）

三、会议内容

内容：孢粉学及相关领域最新研究进展和成果

会议安排大会特邀报告、口头报告和展板报告。特邀报告30分钟（含5分钟问答）、口头报告20分钟（含5分钟问答），展板报告尺寸为80 cm×120 cm

本次会议将评选优秀学生报告奖。请有意参评的学生代表提交摘要并到会交流报告，摘要请按规定规格撰写、提交

四、论文摘要要求

会议将统一编制论文摘要集。请大家在2024年7月31日前将摘要通过E-mail发给会务组（详见下）。摘要文件格式为Word，英文字体全部设置为Times New Roman，全文篇幅（文字+图片）控制在A4纸1页以内。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：最多 1 个，JPG 格式，请尽量占用较小空间

五、会议费用

会议注册费：会议收取注册费 1500 元/人，学生代表（请带证件）1200 元/人。

住宿费：会议住宿费自理（天水宾馆：标间/单间 约 310 元/天；华辰宾馆：标间/单间 约 310 元/天；锦江之星宾馆：标间/单间 约 180 元/天）。周边其他酒店也可选。

缴费方式：

六、重要时间节点

（1）第一轮通知发布时间： 2023 年 12 月 20 日

（2）第一轮回执反馈截止时间： 2024 年 05 月 10 日

（3）第二轮通知发布时间： 2024 年 05 月 15 日

（4）第二轮回执反馈截止时间： 2024 年 07 月 31 日

(5) 第三轮通知发布时间： 2024 年 08 月 05 日

(6) 第三轮回执反馈截止时间： 2024 年 08 月 18 日

(7) 摘要截止时间： 2024 年 07 月 31 日

七、会后野外考察

主题：丝绸之路甘肃段地质、植被和文明演化

甘肃地处黄土高原、青藏高原和内蒙古高原三大高原的交汇地带，境内地形、地貌复杂多样，高山、盆地、平川、沙漠和戈壁等兼而有之，海拔高差悬殊，植被垂直地带性明显。甘肃省境内各时代地层均较发育，地层序列比较完整，具有不同时代的海相火山岩系，多种类型的沉积建造，复杂的沉积相和丰富的古生物群，并赋存各类沉积矿产，是我国西北地区开展地层研究工作较早、地层发育较完全的省（区）之一。同时，甘肃是丝绸之路所经的黄金路段和枢纽地带，承载着东西方文明交融汇聚和西传东渐的重要作用。

甘肃各地气候类型多样，从南向北包括了亚热带季风气候、温带季风气候、温带大陆性（干旱）气候和高原高寒气候等四大气候类型。年平均气温 0-15℃，大部分地区气候干燥，干旱、半干旱区占总面积的 75%。全省各地年降水量在 36.6-734.9 毫米，大致从东南向西北递减，乌鞘岭以西降水明显减少，陇南山区和祁连山东段降水偏多。受季风影响，降水多集中在 6-8 月份，占全年降水量的 50-70%。

多样化的地貌和气候条件孕育了丰富多样的植物资源。针叶林、阔叶林和针阔混交林主要分布在较高海拔的山地，树种包括冷杉、云杉、栎类、杨类以及华山松、桦类等。草原是省内面积最大的陆地生态系统。甘肃草原主要分布于甘南草原、祁连山-阿尔金山及北部沙漠沿线一带，主要草原类型有高寒灌丛草甸、温性草原、高寒草原、温性草甸草原、高寒草甸、低平地草甸、暖性草丛等。甘肃省共分布有维管植物 213 科 1296 属 4400 余种，其中被子植物 4000 余种，裸子植物 50 余种，蕨类植物 300 余种。境内分布的国家重点保护野生植物 34 种，

其中一级保护的有银杏、南方红豆杉、水杉、珙桐、光叶珙桐、独叶草等 8 种，
是进行孢粉-植被关系研究的理想区域。

丝路文化是甘肃文化的一种典型代表，包括长城、石窟、汉简、彩陶、青铜器、铜奔马、古遗址、遗书经卷等主要内容。而甘肃是古代中国通向西方的门户，也是东西方交往的主干道和最活跃的地方之一。古丝绸之路贯穿甘肃境内 1600 多公里，敦煌、武威、张掖、天水 4 座城市拥有国家级历史文化名城的美名；从东向西，大地湾遗址和伏羲、周祖教民渔猎稼穡的故事，以及马家窑彩陶和纵贯河西走廊的长城遗迹、以莫高窟为代表的石窟群落、甘肃出土的 6.1 万余枚简牍、武威雷台的汉代铜奔马等，都彰显了丝绸之路黄金路段的甘肃文化的底蕴和绚丽。

会后初步定两条路线，时间两天，食宿统一安排、费用自理。每条线路报名人数少于 20 人则取消该路线。

路线 1 天水-秦安（秦安大地湾遗址）（27 日上午）-平凉（崆峒山国家地质公园）（27 日下午）-会宁（会宁黄土剖面）（28 日上午）-兰州（中国科学院西北生态环境资源研究院）（28 日下午）。结束考察、解散。

费用：1000 元/人（不包括 28 号晚住宿费）；

路线 2 天水-秦安（秦安大地湾遗址）（27 日上午）-中卫（宁夏沙坡头沙漠生态系统国家野外科学观测研究站）（27 日下午-28 日上午）-兰州（中国科学院西北生态环境资源研究院）（28 日下午）。结束考察、解散。

费用：900 元/人（不包括 28 号晚住宿费）。

八、会务组联系方式

中国科学院南京地质古生物研究所：

刘锋（电话：025-83286412；邮箱：liufeng@nigpas.ac.cn）

中国科学院西北生态环境资源研究院

苗运法 电话：13679475481； 邮箱：miaoyunfa@lzb.ac.cn

天水师范学院：

石国玺 电话：15095341539； 邮箱：shigx1986@163.com

中国科学院西北生态环境资源研究院

赵永涛 电话：13359318307； 邮箱：zhaoyt13@lzb.ac.cn

王雪莲 电话：13893486948； 邮箱：wangxuelian@nieer.ac.cn

九、回执表

中国古生物学会孢粉学分会第十一届第二次学术年会回执

姓名		性别		职称		职务	
工作单位				通讯地址			
联系电话				邮箱			
学术报告	口头 <input type="checkbox"/> 展板 <input type="checkbox"/> 题目：						
是否参评优秀学生报告	否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/>						
会后考察线路	线路 1 <input type="checkbox"/> 线路 2 <input type="checkbox"/> 不参加 <input type="checkbox"/>						
住宿要求	普间 <input type="checkbox"/>	单间 <input type="checkbox"/>	自行解决 <input type="checkbox"/>	其他：			

中国古生物学会孢粉学分会

2023 年 12 月 29 日