

中国古生物学会古无脊椎动物学分会第四届学术年会暨中国古生物学会古生态专业委员会第八届三次学术年会

（第二轮通知）

中国古生物学会古无脊椎动物学分会第四届学术年会暨中国古生物学会古生态专业委员会第八届三次学术年会将于 2024 年 10 月 25 日至 29 日在北京召开。本次会议以“古无脊椎动物演化、古生态重建与宜居地球”为主题，热忱欢迎相关单位的专家和代表到会交流。

一、会议组织机构

（一）主办方

中国古生物学会古无脊椎动物学分会
中国古生物学会古生态专业委员会

（二）承办方

中国地质大学（北京）地球科学与资源学院
深时数字地球前沿科学中心
生物地质与环境地质国家重点实验室
中国地质大学（北京）博物馆
中国地质大学（北京）早期生命演化实验室

（三）协办方

中国科学院南京地质古生物研究所
南京大学地球科学与工程学院
现代古生物学和地层学国家重点实验室
内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室

二、会议时间和地点

会议时间：2024 年 10 月 25~29 日（25 日报到注册）

会议地点：中国地质大学（北京）国际会议中心（温馨提示：建议参会代表从该校西北门进入，向南、东方向步行约 300 米可到达会议地点）

住宿安排：统一安排入住中国地质大学（北京）国际会议中心，费用自理，按提交回执先后顺序先到先得（小标间 500 元/间/天，大标间 530 元/间/天，单间 530 元/间/天）。参会代表也可自行联系会场附近的其他宾馆。

三、会议内容

本次会议包括室内学术交流和会后野外考察。室内学术交流包括特邀大会报告 5 个、普通报告约 100 个（其中口头报告约 70 个，展板报告约 30 个）。

由于口头报告较多，因此设一个主会场（新生代厅）和一个分会场（多功能厅）。口头报告 PPT 请按 16:9 制作。

特邀报告：30 分钟（含讨论时间）

舒德干 院士（西北大学）：无脊椎动物进化到脊椎动物的关键创新事件

赵方臣 研究员（中国科学院南京地质古生物研究所）：寒武纪大爆发与特异埋藏化石群

樊隽轩 教授（南京大学）：深时生命演化研究中的大数据、算法与大模型

宋海军 教授（中国地质大学(武汉)）：基于大数据与模型模拟的生物大灭绝研究

席党鹏 教授（中国地质大学(北京)）：东特提斯白垩纪-古近纪地层、生物群和重大地质事件

普通口头报告：15 分钟（含讨论时间）

展板报告：请按 A0 大小设计，打印后带到会场指定区域粘贴。

（一）会议日程

10 月 25 日：报到注册（9:00~21:00）；

10 月 26 日：开幕式及学术报告；

10 月 27 日：学术报告，闭幕式，颁发学生“优秀口头报告”和“优秀展板报告”；

10 月 28 日：室内会议结束，不参加会后野外考察的代表返程；

10 月 28-29 日：会后野外考察。

会议期间，参会代表可凭胸牌进校园参观中国地质大学（北京）博物馆（逸夫楼 10-12 层）；26 日晚召开古无脊椎动物学分会理事会及古生态专业委员会理事会。

（二）野外考察

1. 河北滦平早白垩世热河生物群新产地（领队：席党鹏）

出发：10 月 28 日 7:00；返回：10 月 28 日 17:00。

位于燕山腹地河北滦平县火斗乡张家沟一带，保存有大量完好、具重要科研价值的热河生物群化石。出露的地层序列为上侏罗统至下白垩统的土城子组、张家口组、大北沟组、大店子组、西瓜园组，为一套陆相碎屑沉积岩夹火山岩。产出化石包括叶肢介、介形类、双壳类、腹足类、昆虫、鱼类及植物化石等。

2. 北京周口店猿人遗址（领队：李全国）

出发：10月28日9:00；返回：10月28日17:00。

位于北京城西南约50公里处的房山区，是70~20万年前的“北京人”、20~10万年前的早期智人、3~1万年前的山顶洞人生活的地方。周口店遗址共发现不同时期的各类化石和文化遗物地点27处，出土人类化石200余件，石器10多万件以及大量的用火遗迹及上百种动物化石。

3. 天津蓟县中新元古界经典地质剖面（领队：周洪瑞）

出发：10月28日7:00；返回：10月28日17:00。

位于燕山南脉、天津蓟县境内。1984年被列为我国第一个国家级地质自然保护区。该剖面出露极好，地层连续，顶底界清晰，化石丰富。地层划分为长城系、蓟县系和青白口系，总厚度近万米，记录了华北板块约16.5~10亿年前的地质演化史。

4. 山东临沂生物群产地及天宇自然博物馆（领队：孙智新、王星）

出发：10月27日晚21:00从会场出发到北京站乘坐Z159卧铺火车22:29出发，28日早上6:59到达临沂站，早餐后直抵临沂费县考察临沂生物群剖面和居林山剖面，晚上住临沂平邑县；29日参观天宇自然博物馆，下午解散，参会代表自行返程。

临沂生物群的经典产地位于山东省临沂市西郊的寺口剖面，层位为距今约5.04亿年（寒武纪苗岭世鼓山期）的张夏组，是华北板块第一个被综合研究的寒武纪特异埋藏生物群。目前已发现超过35个化石类群，其中多样性最高的是非三叶虫节肢动物。天宇自然博物馆位于山东省临沂市平邑县，是世界上收藏恐龙和其他史前动物化石数量最多的博物馆。该馆陈列面积2.8万平方米，馆内藏品达39万余件，设有千龙厅、万鱼厅、和政生物群厅、山旺化石群厅、贵州关岭生物群厅、热河生物昆虫蜘蛛厅、综合厅等。

四、会议费用及缴费方式

（一）会议费用

1. 注册费

普通代表：2000 元，学生代表：1500 元。会议注册费包含资料费、会场费、会议期间餐费等费用。

2. 野外考察费用：

线路 1、2、3：均为 800 元/人；线路 4：1500 元/人。野外考察费包含资料费、交通费、餐费、住宿费、保险等。

（二）支付方式

现场缴费，参会代表注册时现场通过 POS 机支付，支持信用卡、借记卡等，也可通过微信、支付宝、现金等方式支付。

五、论文摘要要求

本次会议将统一编制论文摘要集，论文摘要提交截止日期延期至 **2024 年 10 月 15 日**。论文摘要的格式要求为：每篇摘要 A4 纸一页以内（打印），不含图表。摘要内容包括：标题、作者姓名、邮政编码、通讯作者 E-mail、正文、4 到 5 个关键词、致谢等。论文摘要以 word（.doc/.docx）格式撰写。详细的摘要格式和模板见第一轮通知。摘要提交的邮件地址为：ouqiang@cugb.edu.cn。

六、优秀学生学术报告奖

组委会将评选学生优秀口头报告及优秀展板报告，欢迎学生积极作报告。

七、会议联系方式

欧 强，17343192969，ouqiang@cugb.edu.cn

通讯地址：北京市海淀区学院路 29 号中国地质大学（北京）100083

季 承，025-83284305，13814081140，chengji@nigpas.ac.cn

张琳娜，025-83282278，13851512799，lnzhang@nigpas.ac.cn

通讯地址：江苏省南京市玄武区北京东路 39 号 210008

中国古生物学会古无脊椎动物学分会

中国古生物学会古生态专业委员会

2024 年 10 月 1 日

