

中国古生物学会第三十二届学术年会

第一轮通知

为进一步深化古生物学领域的学术交流，推动我国古生物学事业的持续发展，经中国古生物学会第十三届理事会的会议决定，中国古生物学会第三十二届学术年会将于2026年10月23日至26日在陕西西安召开。

本次大会以“**从化石到地球系统：古生物学的跨界、创新与融通**”为主题。当代古生物学正以更开放的姿态，积极融入地球系统科学的宏大框架。本年度会议以“跨界、创新、融通”为主线，倡导打破传统学科边界，推动古生物学与油气地质、沉积矿产、固体地球物理、全球变化、生物矿化及新兴交叉学科间的深度融合。聚焦：**古生物与资源**，通过高精度生物地层与古环境重建，赋能油气与关键矿产勘探；**古生物与固体地球**，将化石记录纳入地球动力学与构造演化框架，揭示生命-岩石圈的协同演变；**古生物与环境**，大数据解析碳循环、气候突变与生物响应，为当代全球变化提供深时参照；**古生物与矿化**，探索生物矿化机制、微生物-矿物相互作用及其在成矿过程中的角色。以“融通”打破壁垒，以“创新”驱动范式变革，共同促进古生物学发展成为连接地球深部过程、表层圈层系统与资源环境效应的枢纽学科，在深时视野中构建面向未来的地球系统认知框架。热忱欢迎来自高等院校、科研院所、博物馆以及其他相关单位的专家和代表到会交流。

一、会议组织机构

主办：中国古生物学会

西北大学

承办：西北大学地质学系

大陆演化与早期生命全国重点实验室

古生物学与油气地层应用全国重点实验室

陕西省早期生命与环境重点实验室

指导：陕西省科学技术协会

协办：陕西省古生物学会

陕西自然博物馆

西北大学博物馆

二、会议时间和地点

会议时间：2026年10月23日至26日（10月23日周五报到）

会议地点：曲江惠宾苑宾馆（陕西省西安市）

住宿安排：会议统一安排入住会议中心周边协议酒店，具体信息及住宿标准将在第二轮通知中公布。参会代表也可自行联系周边其他宾馆。



三、学术研讨会内容

本次会议包括大会特邀报告、分会场报告、展板报告、野外地质考察等内容，具体形式及时间要求将在第二轮通知中明确。

1. 初步日程安排（拟定）

10月23日：全天报到、注册

10月24日上午：大会开幕式、特邀报告

10月24日下午—26日上午：分会场报告、展板

10月26日下午：特邀报告、大会闭幕式

2. 野外地质考察（暂定）

会议将组织会前和会后 6 条野外地质考察路线，涵盖华北寒武纪地层、鄂尔多斯中生代地层、南秦岭古生代—中生代地层、秦岭—关中盆地中生代地层等，考察内容涵盖典型地层剖面、重要化石群、沉积特征及地质演化。详细路线考察内容、费用及报名方式详见第二轮通知。

1. 会前野外地质考察路线

F1. 寒武纪大爆发在华北（洛南、陇县），共 3 天，限 20 人

F3. 鄂尔多斯中、新生代地层（延安、铜川），共 3 天，限 25 人

F6. 南秦岭古生代—中生代地层（柞水、牛背梁、西大秦岭野外基地），共 3 天，限 25 人

2. 会后野外地质考察路线

F2. 华北古生代地层（韩城、富平），共 3 天，限 25 人

F4. 寒武纪大爆发在华南（汉中），共 5 天，限 20 人

F5. 秦岭—关中盆地的中、新生代地层（陕西山阳—蓝田），共 3 天，限 30 人

四、学术分会场

学会邀请理事会成员和专家学者提交分会场申请。有意者请于 2026 年 6 月 15 日前，将拟组织的分会场名称、召集人姓名、联系方式等信息以电子邮件形式发送至西北大学地质学系处（lele@nwu.edu.cn），分会场信息将于二号通知中公布。

五、会议论文摘要集

会议将组织印刷学术论文集，会议论文摘要的要求和截止日期等将在二号通知中发布。

六、注册费用

会议注册费及野外路线考察费用详见第二轮通知

七、重要日期

第一轮通知发布日期：2026年3月30日

第二轮通知发布日期：2026年7月10日

参会回执提交截止日期：2026年8月20日

八、会议联系方式

西北大学地质学系会务组

地址：西安市太白北路229号（邮编：710069）

电话：029-88302090

E-mail: lele@nwu.edu.cn

中国古生物学会秘书处

地址：南京市北京东路39号 邮编：210008

电话：025-83282138； 传真：025-83357026

E-mail: psc@nigpas.ac.cn;

学会网址: <http://www.chinapsc.cn/>

