

# 中国古生物学会

## 第二十八届中国科协年会“应用大数据和人工智能揭示极端气候背景下的生物演化、古生态响应与深时碳循环专题论坛（地球科学领域）”征稿启事

由中国科协主办、中国古生物学会承办的“第二十八届中国科协年会——应用大数据和人工智能揭示极端气候背景下的生物演化、古生态响应与深时碳循环专题论坛（地球科学领域）”将于2026年7月12-13日在北京举办。现面向国内外专家学者公开征集学术论文，有关事项通知如下：

### 一、论坛背景与主题

当今地球科学研究正迎来大数据与人工智能技术驱动的深刻变革。本专题论坛旨在汇聚国内地球科学领域的顶尖智慧，聚焦如何运用前沿的数理方法与信息技术，深度挖掘地质历史时期的生物多样性演变、古生态系统对极端气候事件的响应机制，以及深时碳循环的动态过程。通过多学科交叉融合，为理解当前全球气候变化背景下的生物与环境的未来走向提供历史借鉴。

征文范围包括但不限于：

大数据与人工智能在地球科学中的应用；

地质历史时期的生物演化与古生态响应；

深时碳循环与气候变化；

古气候重建与模拟；

其他相关交叉领域。

## 二、论文投稿与出版

### 合作期刊：

论坛将与《古生物学报》合作，正式出版年会学术论文。录用论文将在合作期刊正刊发表，并在封面、目录或内文中标注“第二十八届中国科协年会学术论文”字样。

### 投稿要求：

论文应为未经期刊评审的原创研究，研究文章字数不超过2万字，简报不超过1000字；

论文内容须符合论坛主题，具有创新性、科学性；

投稿时需提交论文全文（Word格式），并注明作者信息、单位、联系方式；

论文格式请参照合作期刊《古生物学报》的投稿要求；

所有投稿将经学术评审，择优录用。论坛将从录用稿件中遴选10篇优质论文正式发表。

## 三、重要日期

论文投稿截止日期：**2026年4月30日**（以收到稿件为准）

论坛举办时间：2026年7月12-13日

## 四、其他说明

**保密要求：**论文内容不得涉及国家秘密。若论文可能涉密，需提交作者所在单位出具的书面脱密审查意见。

**费用说明：**本次论坛不收取入选第一和通讯作者的注册费。受邀报告专家的在北京的食宿由论坛会议经费统一承担（具体由会务组联系确认）。

**论文影响力推广：**2026年8月，年会将线上发布“第二十八届中国科协年会百篇影响力提名论文”，并组织作者对学术论文进行新闻改写，在“学术科协”平台传播。

## 六、投稿方式

### 投稿网站

<https://www.scicloudcenter.com/APS/mainPage/index>

（复制到浏览器打开，登录后绑定邮箱注册，在作者栏按指示投稿，在第二页选择专辑/专题：科协年会——中古学会论坛）

### 其他事项

1. 稿件文责自负，请勿一稿多投。一经录用，请遵照编辑部要求在规定时间内认真修改。不同意修改，请事先声明。

2. 版权声明：本刊已许可中国知网、万方、维普等多家数据库以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。所有署名作者向本刊提交文章发表之行为视为同意上述声明。如有异议，请在投稿时说明，本刊将按作者说明处理。

3. 如有其他问题咨询，请联系古生物学报编辑部。

联系人：李可人

联系电话：025-83282215

联系邮箱：gsxb@nigpas.ac.cn

欢迎国内外专家学者踊跃投稿，共襄学术盛会！此致  
敬礼！

