

7th INTERNATIONAL CONFERENCE OF PALAEOGEOGRAPHY

October 16-19, 2026 - Mendoza, Argentina



Palaeogeography in the digital & AI age

第七届国际古地理学会议（2026.10.16-19，阿根廷门多萨）

国际古地理学会议（ICP）为双年度会议，旨在推动古地理学及相关学科领域的国际学术交流与跨学科合作。该会议对于全球能源与矿产资源的预测和勘探亦具有重要战略意义。

国际古地理学会议由国际古地理学会（ISP）发起，自 2013 年创办以来，已在中国连续举办六届，分别是：2013 年北京、2015 年北京、2017 年成都、2019 年北京、2022 年武汉及 2024 年南京。



第七届国际古地理学会议将首次在中国境外举办，为来自全世界的与会者提供一个在友好协作的氛围中交流、研讨地球科学最新成果的绝佳平台。本届会议将于 2026 年 10 月在阿根廷门多萨举行。该市坐落于安第斯山脉脚下，以其独特的地质景观、特色美食与葡萄酒庄享誉世界。

本次会议除设立 55 个学术专题会场外，还将安排野外考察与短期培训课程，会议内容十分丰富。国际古地理学会将通过此次会议为国内外古地理学界搭建全新的学术交流平台，推动中国及世界古地理学研究发展，探索国际社会组织参与全球治理的新

路径。学会将致力于促进全球古地理学的交流、发展与创新，服务于矿产资源（特别是油气资源）的预测与勘探工作。

国际古地理学会下设有古生物地理、岩相古地理等 4 个专业委员会，其中我所朱茂炎院士担任古生物地理专业委员会主任委员，将在此次会议上组织“古地理和重要生命演化事件”主题（T1），将开展古生物地理重大生物转换（T1-1）、化石数据及其在古环境与古地理研究中的应用（T1-2）、遗迹学分析中的多源数据整合（T1-3）、古生物地理与生命重大演化事件（T1-4）等方面讨论，欢迎大家报名参加。

会议相关时间节点如下所示。

Important dates

- February 01, 2026** Release of the Second Circular. Opening for abstract submission. Opening for early bird registration
- May 30, 2026** Deadline for abstract submission.
- July 01, 2026** Deadline for early bird registration
- July 30, 2026** Deadline for Field Trip registration
- September 20, 2026** Release of the Third Circular and Conference Program
- September 30, 2026** Deadline for normal registration. Starting on site registration fee
- October 17, 2026** Opening of the 7th International Conference of Palaeogeography
-

Contact information

Please send e-mail to Secretariat Office (ISP-secretariat@cup.edu.cn) for general issues, while for specific issues you may contact the following personals:

Yuan WANG: +861062396149, +8613522568882, jop_yuan@163.com

Carlos ZAVALA: +542916453476, +8617685809103, icp.argentina2026@gmail.com; 7thicp@gmail.com

Address: Editorial office of Journal of Paleogeography, China University of Petroleum (Beijing), No. 20 Xueyuan Road, Haidian, Beijing 100083, China

注：如需了解会议更多资讯，或上述日程因不可抗力因素发生调整，请以会议官方网站（<https://www.isp2022.org>）为准。

会议二号通知：<https://www.isp2022.org/c/2026-02-03/6801.shtml>

