



• 专题序言 •

DOI: 10.19800/j.cnki.aps.2023102

赓续精神·砥砺前行，守正创新·再创辉煌 —纪念《古生物学报》创刊70周年

《古生物学报》编委会

提要 《古生物学报》自1953年创刊，至今已有70年历史。70年来，学报编委会几代古生物学家勇毅担当，乐于奉献，砥砺前行，为推动古生物学科的学术出版与交流做出了重要贡献。新世纪以来，《古生物学报》赓续精神，守正创新，实行了一系列创新发展举措，同时坚持中国特色，国际视角，不断推进学术内涵提升，向精品化和高质量发展，并被国际著名数据库Scopus收录。未来学报将勇于创新，再接再厉，依靠广大作者的积极支持和学术成果，把《古生物学报》办出新水平和新高度，为积极宣传中国的古生物学科科研成果、推动古生物学科发展与学术交流作出新贡献。

关键词 创刊 古生物学报 70周年 学术出版 创新发展

中文引用 《古生物学报》编委会, 2023. 赓续精神·砥砺前行，守正创新·再创辉煌—纪念《古生物学报》创刊70周年. 古生物学报, 62(4): 451–453. DOI: 10.19800/j.cnki.aps.2023102

英文引用 Editorial Committee of *Acta Palaeontologica Sinica*, 2023. Keep the history spirit, foster further academic innovation, and create greater glory—commemorating the 70th anniversary of *Acta Palaeontologica Sinica*. *Acta Palaeontologica Sinica*, 62(4): 451–453. DOI: 10.19800/j.cnki.aps.2023102

Keep the history spirit, foster further academic innovation, and create greater glory—commemorating the 70th anniversary of *Acta Palaeontologica Sinica*

Editorial Committee of *Acta Palaeontologica Sinica*

Abstract *Acta Palaeontologica Sinica* (APS) has a history of 70 years since its inception in 1953. Over the past 70 years, several generations of palaeontologists on the editorial board of APS have made important contributions to promoting academic publications and exchange of ideas in paleontology. Since the beginning of the new century, APS has been continuing in its history spirit and foster to its academic integrity and innovation, and has implemented a series of innovative development measures. At the same time, the journal adheres to its Chinese characteristics and international perspectives, promoting the improvement of its academic connotation, and thriving toward the target of a high-quality journal. In particular, APS has been recently included in the internationally renowned Elsevier database Scopus. In the future, APS will continue its courage and persistence to innovate and make continuous efforts to elevate the journal to a higher level, and make new contributions to promoting palaeontological publications, the development of palaeontology, and academic exchanges in China.

Key words journal founding, *Acta Palaeontologica Sinica*, academic publication, innovative development

1929年8月，中国古生物学会在北平正式成立，从这一刻开始，中国第一代地质和古生物科研工作者登上了历史舞台，成为中国近代地质和古生

物事业的先行者。20世纪上半叶，学会事务因社会动荡一度停摆，直至抗战胜利后的1947年才得以在当时的南京中央研究院地质研究所举行了“复

活大会”。新中国成立后，中国古生物学也迎来了发展的第一个黄金时期。随着全国会员代表大会的召开和国内古生物学科体系的建设发展，1953年，在老一辈古生物学家的倡导下，学会刊物《古生物学报》创刊问世，新中国古生物领域终于有了属于自己的专业学术期刊。

《古生物学报》正式创刊，这是新中国成立后古生物学界的一件大事，标志着我国古生物科学发展和学术出版进入了新的阶段。自1953年创刊以来至2023年，《古生物学报》已走过七十载峥嵘岁月。学报由中国古生物学会和中国科学院南京地质古生物研究所共同主办，科学出版社出版。七十年来，在几代古生物学家和编委会努力下，《古生物学报》不忘初心，秉承使命，为促进古生物的科学的研究、学术交流做出了不可或缺的重要贡献。

在七十年里，学报的成长始终伴随着中国古生物学会的发展，成为古生物学科及其相关生物地层学领域的综合性学术刊物，是宣传和交流我国古生物学研究成果的重要窗口，在国际古生物学界具有重要的学术影响力。

改革开放以后，中国古生物学迎来了蓬勃发展的又一次黄金时期。被誉为“20世纪最重要科学发现之一”的澄江动物群的发现和研究，取得了举世瞩目的重要成果。1985年，第一篇关于“澄江动物群”学术论文《*Naraoia*在亚洲大陆的发现》在《古生物学报》发表，将这一国际学术前沿论题推向高潮。此后，《古生物学报》陆续发表了一批与澄江动物群相关的原创性科研成果论文，产生重大影响，相关研究项目也荣获国家自然科学奖一等奖。新世纪以来，《古生物学报》先后发表了一系列在古生物学领域具有重要影响力的原创性和经典性科研成果论文，涵盖了澄江动物群、瓮安生物群、蓝田生物群、关岭生物群、热河生物群、山旺生物群及和政生物群等著名化石库，还有与全球界线层型剖面和点位(GSSP)“金钉子”等相关的重大科研成果，并涉及新技术和新方法的交叉和应用等多学科领域。

七十载峥嵘岁月，七十载无问西东。孙云铸、杨钟健、尹赞勋、卢衍豪、王钰、李星学、戎嘉余、詹仁斌等几代古生物学家勇于担当、乐于奉献，先

后担任学报的主编、副主编，以及编委会主任、副主任。他们带领编委会成员，前赴后继、齐心聚力，克服困难，积极献计献策，为学报发展和推动学术交流作出重要贡献。七十年来，在中国古生物学会理事会领导和支持下，在主办单位的大力支持下，《古生物学报》历届编委会坚持办刊宗旨，锐意进取，改革创新，极大地推动了学科发展、成果出版和学术交流，使学报在国内外同行中获得了高度认可，成为国内外有重要学术影响力的古生物学专业学术刊物。

步入21世纪后，《古生物学报》在世界古生物学领域扩大学术交流，发表全英文论文，学报也多次荣获“中国最具国际影响力学术期刊”“中国国际影响力优秀学术期刊”“第五届、第八届中国科协优秀科技论文”等殊荣。目前和四十多个国家的学术科研机构保持着交换合作关系，同时编委会也体现国际化特色，每年有国际作者论文在学报发表，推动了古生物学科研成果的国际传播与交流。

从1953到2023，《古生物学报》赓续精神、守正创新，锐意进取，进行了封面改版、开本调整、彩色印刷等多项改革，实行自主排版，更新封面设计，增加在线投稿和审稿系统，推动在线出版、全文回溯等电子化举措；进一步聚焦学术前沿和热点事件，发表特邀稿件；编委会成员年轻化、多元化，增加国际编委、扩大英文论文数量，加强国际学术交流。在学术内涵方面革故鼎新，策划了一系列如“西藏专辑”“琥珀专辑”“寒武纪大爆发专辑”等主题及前沿热点；加强并开设诸如特邀论文、评述论文、研究方法、研究快讯、学会讯息、书评书讯等多种栏目。联动南京古生物博物馆开展主题展览，利用微信公众号和电子书等融媒体手段，形成话题热度，带动学术推广，加强宣传学术成果，达到良好社会反响。

近年来，《古生物学报》在新一届编委会带领下，顺应我国建设世界一流科技期刊体系的新态势，获得中国科学院中文科技期刊择优支持项目，借鉴国际科技期刊先进的办刊模式，不断探索并推动古生物学报向精品化、高质量化发展，使用中文和英文等将中国古生物学研究成果推广给全世界。

尤为可喜的是，最近，国际著名学术出版集团

爱思唯尔(Elsevier)所属Scopus数据库正式收录《古生物学报》，这是《古生物学报》近年来在改革创新方面取得的又一个重要进展。Scopus收录有较高的评审标准，在国外已成为全新的国际期刊重要的评价成果。经过两年多的申报和严格的国际评估，Scopus内容遴选与审查指导委员会(The Scopus Content Selection & Advisory Board, CSAB)最终批准了《古生物学报》被Scopus数据库收录。CSAB专家高度认可《古生物学报》发表文章的学术可靠度、严格的出版政策及明确的出版目标，对学报的国际学术影响力给予积极评价。此次《古生物学报》跻身Scopus这一全球权威文献数据库，标志着学报的学术质量被国际学术组织高度认可，学报发表的论文也获得更多国际显示度，是国际化进程中的重要里程碑，将对古生物学及相关领域的科技创新和学科发展产生积极的推动作用。

需要特别指出的是，《古生物学报》的发展无不凝聚着广大作者的支持和奉献。七十载春秋，我国古生物学研究蓬勃发展，学科不断完善，研究群体也逐渐壮大。广大古生物工作者，持之以恒开

展野外考察和化石采集，推动了古生物系列门类分类学研究，并结合新方法、新手段，在早期生命起源演化、早古生代生物多样性辐射、生物大灭绝与复苏、陆地生态系统演化、著名化石库与特异埋藏研究、地层金钉子及服务国民经济主战场等领域开拓进取，创新研究，取得了累累硕果。因此，特别感谢广大古生物学家及学术团队，他们长期以来的不懈支持和取得的系列学术成果，是《古生物学报》可持续发展的源泉，是学报进一步提升的动力所在。

在新的历史时期，《古生物学报》也面临着新的发展机遇和挑战。我们相信，在中国古生物学会理事会领导下，学报编委会不忘初心、牢记使命，以求真务实的科学本色诠释责任担当。未来《古生物学报》将坚持中国特色，国际视角，以创刊70周年纪念为激励，进一步发挥编委会和广大作者的作用，勇于学术创新，再接再厉，把《古生物学报》办出新水平和新高度，积极宣传中国的古生物学科研究成果，为引领和推动中国乃至世界古生物学科发展与学术交流作出新贡献！