

• 简 讯 •

第二届亚洲古生物学大会在日本东京举行

2023年8月3—7日, 第二届亚洲古生物学大会在日本东京举行, 来自亚洲地区及邻区的24个国家和地区的四百余位专家学者参会(图1)。本次会议由亚洲古生物协会主办, 东京大学承办, 并得

到了日本古生物学会、中国古生物学会和韩国古生物学会等的积极支持。会议主题为“新时代的深时科学(Science in Deep Time in a New Epoch)”。

本次会议安排了6个大会报告, 252个口头报告



图1 第二届亚洲古生物学大会参会代表合影

和91个展板报告, 并组织了4条会前和会后的野外考察和活动。会议的20余个学术分会场主题包括: 早期生命演化与寒武纪大爆发、地球历史上微生物岩发展的长期波动、中生代和古生代海洋缺氧事件、爬行动物演化、四足动物演化、非四足脊椎动物的多样性、哺乳动物化石记录、陆生维管植物演化、中生代陆地生态系统及被子植物起源、亚洲新生代植物演化、放射虫的多样性变化与进化史、有孔虫生物学和古生物学及其对环境和地层学的意义、分子古生物学、基于地球化学指标的古生态学与古环境、古生物学中的层析成像技术和计算机辅助可视化、演化形态学的分析方法、古生代宏演化事件、三叠—侏罗纪之交的生物群、古生物与地层学大数据等近二十个方向。本次会议主题多样、内容丰富, 充分展示了近年来亚洲地区及邻区古生物研究所取得的一系列新成果和新进展, 进一步推动了亚洲各国古生物学术团体在科学研究、科普教育、化石保护和博物馆展览展示等领域的合作

与学术交流。

会议期间, 在东京大学召开了亚洲古生物协会的APA第二次理事会会议。亚洲古生物协会第一届理事会主席詹仁斌(中国)、副主席 Hiroshi NISHI(日本)、邓涛(中国)、Dong-Chan LEE(韩国)、秘书长王永栋(中国), 以及来自中、日、韩、泰国等国家的理事参加。王永栋汇报了APA自2019年11月在中国北京成立以来的主要工作进展, 包括APA网站建设、会议组织、参加第六届国际古生物学大会、理事交流、新一届理事会组成和未来工作计划和学术会议筹备等事项。

8月7日下午, 举行了亚洲古生物协会APA全体大会, 宣布了APA新一届理事会领导机构。第二届亚洲古生物协会主席由东京大学Kazuyoshi ENDO担任, 副主席包括: 王永栋(中国)、Dong-Chan LEE(韩国)、倪喜军(中国)、Mongkol UDACHACHON(泰国)和Sergey ROZHN OV(俄罗斯), 秘书长由万斌(中国)担任。Kazuyoshi ENDO致

辞感谢第一届理事会四年来的工作,希望新的理事会成员能够继续支持APA的发展,积极参加协会的各项学术交流活动。王永栋介绍了近期即将在亚洲地区召开的地质古生物领域国际会议情况,包括第六届国际古地理大会(the 6th Palaeogeography Conference, 2024年5月,中国南京)、第37届国际地质大会(the 37th International Geological Congress, 2024年8月,韩国釜山)等,并

宣布第3届亚洲古生物学大会(3rd Asian Paleontological Congress)2027年将在泰国曼谷举办,期待大家在曼谷再次相聚,共同研讨亚洲地区未来四年在古生物学研究领域取得的新进展。

亚洲古生物协会成立于2019年11月,总部设在南京,挂靠于中国科学院南京地质古生物研究所,旨在探讨共同开展亚洲古生物学的学术交流和研讨,谋划亚洲地区古生物学的发展和合作。

(亚洲古生物协会、中国古生物学会秘书处)