

~~~~~  
\$ 消息 \$  
~~~~~

第七届中生代陆相生态系统国际讨论会 在阿根廷召开

1999年9月27日至10月1日,第七届中生代陆相生态系统国际讨论会(The Seventh International Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems)在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯召开。会议由阿根廷自然科学博物馆主办,共有来自20个国家的70余位代表出席了会议。

在为期5天的会议上,8位世界知名专家应邀在大会上就学术界普遍关注的问题作了专题报告,来自各地的40位代表也在会上介绍了各自的研究成果,不少专家还以板报的形式展示了他们的研究进展。

我国著名恐龙专家、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所董枝明研究员以“中国恐龙与早期鸟类的新发现”为题,在长达1小时的报告中向与会代表全面介绍了近十年来我国在恐龙及早期鸟类方面的重要发现,其中辽宁西部热河生物群研究、中加恐龙考察以及中日“丝绸之路”恐龙考察等项目执行过程中发现的化石材料引起了与会代表的广泛兴趣,他的报告也因此受到欢迎。

出席会议的中科院古脊椎所研究员王元青博士两次在会上发言,报告了受中国科学院“九五”重大项目及国家自然科学基金支持的相关研究项目的最新成果。近年来,辽宁北票四合屯—尖山沟一带的一系列重要发现,如鸟类、长毛恐龙、原始哺乳动物以及早期被子植物等,引起了国内外学术界的广泛关注,而有关这一地点的时代确定却一直存在争论。中科院古脊椎所“热河生物群综合研究”课题组经过多年的实地考察和研究,并利用同位素测年,在化石地点的地层学及地质年代方面取得了重要进展。王元青博士在题为“孔子鸟及中华龙鸟化石地点的地层学与年代”的报告中着重介绍了这方面的最新成果,受到与会代表的好评。另外,他还以“中国中生代哺乳动物研究新进展”为题向与会代表介绍了我国中生代哺乳动物研究的最新进展。近几年来,我国发现的中生代哺乳动物化石材料和研究成果大大地丰富了对哺乳动物早期演化以及现代哺乳动物起源的认识。因此,王元青博士的报告同样引起了同行专家的极大兴趣。

大会还安排了3条地质旅行路线供代表参观考察。会议组织者于会前编辑出版的摘要集共收录了99篇摘要,内容涉及古植物学、孢粉学、古无脊椎动物学、古脊椎动物学、古气候、古环境与古生态学等众多领域。会议论文集将于2000年出版。大会结束前,所有代表以举手表决的方式决定下次会议将于2003年在南非的开普敦举行。

(编辑部)