

\*\*\*\*\*  
\* 消息 \*  
\*\*\*\*\*

## 中生代陆相生态系统及生物群 第六届国际学术讨论会在京举行

第六届中生代陆相生态系统及生物群学术讨论会于1995年8月1—4日在北京举行。此次会议由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所承办，由李传夔和孙艾玲两位教授主持。会议的各项学术研讨活动都在该所刚启用不久的标本馆大楼内进行。

参加这次会议的正式代表共67位，其中有45位是来自5大洲14个国家的外国学者，还包括6位在海外的中国留学生。

会议的活动主要有2个方面：野外参观（会前赴云南和四川等地；会后赴新疆）和学术报告。此外，部分代表还参观了北京自然博物馆及中国地质博物馆。

学术报告活动进行了3天，其间有50位与会代表做了学术报告。所收到的52篇学术论文在会前已由孙艾玲、王元青主编成册，并正式出版。

在会上，10多位权威教授所做的大型综合报告，内容极为丰富，几乎概括了自第5届会议后近5年来有关世界中生代脊椎动物群研究的最新成果和大型考察的进展近况；而有些青年学者的报告却很新颖。报告和讨论的热点是中生代的爬行动物，尤其是关于恐龙的讨论最为热烈；此外，中生代的哺乳动物和鸟类也被提到相当高的位置。云南禄丰以产最早哺乳动物化石闻名于世，随着新材料的增加，其早期历史逐渐被披露，在与会的报告中，做了阶段性的总结。最近，在中国东北辽西地区发现的早白垩世哺乳动物，其化石材料之完整以及所呈现出的解剖特征，使与会者产生了浓厚兴趣。同样，近年来，在辽西地区发现的大量早期鸟类化石，也是中外来宾关注的一个焦点，为此，在大会报告之外，还举行了小型的关于中生代鸟类的专题研讨活动，外国专家对近年来在中国发现的中生代鸟类化石倍感兴趣。

在会议结束前，代表们以投票的方式，确定下届中生代会议将于1999年在阿根廷举行。

严密的组织，高效率的工作，加之各方面的支持，使得此次大会召开得十分顺利圆满。

### THE SIXTH SYMPOSIUM ON MESOZOIC TERRESTRIAL ECOSYSTEMS AND BIOTAS WAS HELD IN BEIJING

The Sixth Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems and Biotas was held in Beijing, August 1—4, 1995. The Symposium was convened by Profs Chuankui Li and Ailing Sun.

IVPP (The Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology, the Chinese Academy of Sciences) succeeded in warmly hosting 67 participants, including 45 foreign attendants.

The programme of the Symposium consists of three parts: field excursions (Pre-conference excursions to Yunnan and Sichuan Provinces; Post-conference excursions to Xinjiang), lectures and city sight seeing.

Totally 50 attendants gave talks on the meeting, with a diversity of topics covering almost all the disciplines of Mesozoic paleontology and biostratigraphy as well as geology. The topics on dinosaurs is the hit, some talks on early mammals and birds were also attractive. The newly discovered early mammals and birds in west Liaoning, northeast China attracted the attentions of the participants, the fossils are rich in number and perfect in preservation and great in significance.

The proceeding of the symposium was published before the meeting.

Under the careful organisation of the conveners and the efficient works of the staff, the meeting was smoothly and successfully run.

At the end of the Symposium, Argentina was selected by the participants as the host of the next Mesozoic Symposium in 1999.

(文 石、邵 颖 供稿)

## 张弥曼院士荣选为林奈学会外国会员

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员张弥曼院士新近被荣选为英国林奈学会外国会员。这是林奈学会授予在生物学领域做出重大贡献的外国科学家的一项终身荣誉称号,该会在全世界范围内仅授 50 名外国会员,新会员的增补必须而且只能是因老会员逝世而遗出空缺时才有可能。

张弥曼院士是享誉国际的著名古鱼类学家,她早年留学苏联,后获瑞典斯德哥尔摩大学博士学位,她在研究古鱼类的进化历史及四足类起源方面曾做出重要理论贡献,并因此荣获国内外多项学术奖励。张院士曾任中科院古脊椎动物与古人类研究所所长,现任中国古生物学会理事长及国际古生物学会主席。

(苗德岁)