

消息

第 23 届国际鸟类学大会在京召开

第 23 届国际鸟类学大会于 2002 年 7 月 12 ~ 17 日在北京召开。来自世界各国的近千名鸟类学家围绕当前国际鸟类学的前沿、热点问题展开了讨论和交流。我国学者也首次在大会报告中介绍了我国古鸟类研究的最新进展。本届大会组委会主席由中国鸟类学会理事长郑光美教授担任。

国际鸟类大会是较早开展的科学会议之一,1884 年首次在奥地利的维也纳召开。从 1926 年的哥本哈根会议开始每 4 年召开 1 次,主要由欧美国家主办,本次会议是第一次在亚洲地区召开。本次会议提交的论文、报告共计 800 多篇,其中包括 10 篇大会报告。会议还就 40 个专题进行分组报告讨论。会议期间,我国鸟类学家举行了一场别开生面的旨在介绍我国鸟类学研究的“中国之夜”活动,举办了 3 个卫星会议,组织了 10 条观鸟路线。

我国属鸟类资源大国,是国际上鸟类研究与保护的重点地区。我国科学家在鸟类学方面的工作也正越来越受到国际鸟类学界的重视。本次大会在北京召开,将进一步促进中国鸟类学界与国际同行的交流合作,提高中国鸟类学研究在国际上的地位。

近 10 年来在我国发现了大量的早期鸟类化石,我国在这一领域的研究也取得了世人瞩目的成果。中国科学院古脊椎动物与古人类研究所的周忠和研究员结合我国中生代鸟类的发现,介绍了当今有关早期鸟类研究的最新进展,这也是我国学者首次在鸟类学大会上做大会报告。配合这一报告,古脊椎动物与古人类研究所还在本次大会上展出了精选的 20 件鸟类、长有羽毛的恐龙等化石,其中既有近几年发表的尾羽龙、孔子鸟和原羽鸟,也有最近才发表的热河鸟化石。展品中还包括一些和鸟类共生的生物,如张和兽、热河翼龙、三燕丽蟾、狼鳍鱼和辽宁枝等,引起了与会代表的浓厚兴趣。

本次会议的另外一个特色是组织了一次有关鸟类是否起源于恐龙的学术辩论会。由美国堪萨斯大学的 Larry Martin 教授和芝加哥大学的 Paul Sereno 教授分别阐述了反对和支持鸟类起源于恐龙假说的证据。这一活动同样引起会议代表的极大关注。

(张福成)