



## 中国古脊椎动物学会第 11 届学术年会、中国第四纪 古人类—旧石器专业委员会第 3 次学术会议 暨纪念贾兰坡先生百年诞辰会议在太原召开

由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所和山西博物院主办的“中国古脊椎动物学会第 11 届学术年会、中国第四纪古人类—旧石器专业委员会第 3 次学术会议暨纪念贾兰坡先生百年诞辰会议”于 2008 年 9 月在山西太原召开。来自全国科研院所、高校、文博系统 70 余单位的近 200 名专家学者和相关代表参加了会议。大会共收到论文 71 篇,在会前出版了年会论文集和贾兰坡院士百年诞辰纪念文集。在两天的学术会议期间,有 59 位代表作了大会或分组学术报告,学者们就相关议题展开了热烈讨论。这些出版物和报告的内容涵盖了贾兰坡先生的学术贡献和古脊椎动物学、古人类学、旧石器考古学、生物地层学、分子古生物学、年代学等相关学科领域的最新研究成果。所涉及的内容包括远古爬行动物的演化、辐射和灭绝,哺乳动物的早期起源和后期演化,人类的体质特征、技术发展和生活行为演变等。既有对古生物化石的形态研究,也有从分子层面进行的 DNA 分析;既涉及对古地理和古环境的重建,也涉及对重要遗址的年代测定;既包括对自然遗产的梳理和研究,也涵盖对人类文化遗产的抢救和管理。以吴新智院士为代表的学术前辈继续在做深层次的学术研究并为学科的发展指明了方向,而中年一代则成为各学科的中坚力量,在学术的前沿领域开拓创新;青年学子则在快速成长,表现抢眼。他们的报告既有对重要化石种类、考古遗存和学术问题的独到研究和成熟认识,也有对分子生物学、残渍分析、几何形态学、力学分析等前沿领域的深入探讨。他们中的一些人还作为志愿者承担了大会的服务工作。

为鼓励青年学子的快速成长并脱颖而出,本次年会开辟了研究生报告专场,既给研究生们提供了一次学术交流和锻炼、提高的机会,也对他们的学习和研究进行了一次检阅。学会为此首次设立了“研究生优秀报告奖”,由学会教育委员会组织理事和专家进行认真评审,最终有 6 位同学获此殊荣。

会议期间,代表们参观了气势恢宏、精品云集的山西博物院,参加了由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所联合山西博物院推出的“生命的印迹——中国古脊椎动物学新成果展”开展仪式,观赏了近年出土的首次面向公众展出的大量精美古脊椎动物化石标本。展览分为“来自海洋”、“称雄陆地”、“史前苑囿”、“哺乳新生”、“灵长之灵”五个部分,涵盖了近十几年来中国古脊椎动物学界的最新研究成果。如此大规模、高质量的古生物精品化石的集中特展在国内尚属首次,给与代表留下了深刻的印象。会后许多代表还分赴匭河—西侯度遗址、丁村遗址、泥河湾盆地、云冈石窟、平遥古城等古迹和文化遗产地点参观考察。下届年会将由山东平邑天宇自然博物馆承办。

(陈平富)