

**消息与动态**

百色盆地旧石器 暨旧大陆早期人类迁徙 与演化国际学术研讨会在广色百色市召开

2005年12月6日“百色盆地旧石器研究暨旧大陆早期人类迁徙与演化国际学术研讨会”(International Symposium on Migration and Evolution of Early Humans in the Old World)在百色市隆重开幕。中国科学院古脊椎动物与古人类研究所高星副所长、中共百色市委梁春禄书记、美国史密森研究院鲍立克(Richard Potts)博士、广西文化厅陈映红副厅长分别在开幕式上致词。来自法国、印度、德国、美国、西班牙、英国、以色列、南非等国的20位和中国8个省份包括台湾在内共40余名国内外专家出席开幕式并参加了4天的学术研讨和野外参观活动。大会收到参会论文46篇,共有33位中外学者在大会上作报告。会议由学术报告和野外考察两部分组成。学术报告分大会报告和专题报告两个部分,内容涉及旧石器考古学、古人类学、古生物学、第四纪地质学、地球化学等多学科研究内容,与会学者就百色盆地多年来旧石器遗址研究的阶段性成果,东亚南部早期人类的迁徙、演化特点、环境背景及其与旧大陆其它地区早期人类活动及其环境背景等进行了深入的探讨,取得了丰硕的成果。会议期间组织了两条野外考察路线,百色市枫树岛地点和大梅地点以及田东县布兵盆地的么会洞古人类遗址。在枫树岛遗址和大梅南半山遗址,与会代表见证了手斧与玻璃陨石在原生地层中共生的关系。在布兵盆地的么会洞遗址代表们参观了人牙化石、旧石器和第四纪哺乳动物化石的出土层位。代表们顺便参观了右江民族博物馆、粤东会馆等具有地方特色的文化景点。大会还安排了百色民族风情歌舞晚会、记者见面会和科普讲座等多项活动,吴新智院士亲自作了题为“中国更新世人类的进化”的科普报告。会议于12月9日在田东县胜利闭幕。本次会议以浓郁的民族特色、优良的学术交流氛围和周到的会议组织与服务赢得了国内、外代表的称赞。会议推动了中国古人类学研究及相关学科与国际学术界的互动,为研究人类起源和演化提供了有效的交流平台,促进了学科的发展和进步。

袁俊杰