

The deposits of the excavated area of the site are secondary deposits which comes the forth terrace, which is the most typical terrace in the Youjiang valley. The tektites and stone artifacts are not *in situ*, either, but they weren't transported for a long distance in that they have little abrasions on their surfaces. According to the stone artifacts and the dating of tektites from the forth terrace at other sites in the basin, the stone artifacts from the Shangsong site can be guessed for 800ka BP old.

Key words: Shangsong site; Stone artifacts; Tektites; Early palaeolithic

消息与动态

“东南亚地区人类起源研究(HOPsea)” 国际会议在法国巴黎召开

“东南亚地区人类起源研究”国际会议于2007年12月10—12日在法国巴黎召开。来自法国、德国、荷兰、英国、意大利、葡萄牙、澳大利亚、新西兰、加拿大、中国、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、泰国、柬埔寨、越南、老挝及印度等国家的近百位专家及研究生参加了会议。该会议由法国自然历史博物馆、印度尼西亚万隆技术研究所、菲律宾国家博物馆和 Diliman 大学、德国的歌德大学及 Senckenberg 博物馆、荷兰莱顿自然博物馆、印度尼西亚东南亚史前研究中心等单位发起组织；由法国自然历史博物馆史前部承办。

此次会议共分为6个主题(session):1)东南亚地区人类起源多边研究计划简介;2)东南亚地区人类起源研究新进展;3)研究计划成员的报告;4)史前研究与文化旅游的互动;5)新成员国报告;6)未来四年的行动计划。会上,H. De Lumley 教授致开幕词。澳大利亚卧龙岗大学的 M Morwood 教授报告了印度尼西亚小矮人的发现与研究。大会最后邀请法兰西科学院院士 Y. Coppens 教授做了主题报告。菲律宾驻法国大使出席了大会开幕式。本文作者应邀在大会上做了题为“华南地区第四纪哺乳动物群”的报告。会议期间,还对印尼小矮人—弗洛勒斯人(*Homo floresiensis*)的复原像举行了揭幕仪式。

本次会议是在法国与德国等欧洲国家近年来在东南亚地区进行的一系列史前考古和地质等学科的合作研究之基础上召开的。HOPsea (Human Origins Patrimony in Southeast Asia)计划旨在促进欧洲国家与东南亚国家有关科研人员的合作与交流。目前该计划的主要成员国有关法国、德国、菲律宾和印度尼西亚。该计划于2005年元月正式启动,在初期阶段(前3年)的主要任务是提供网上平台,进行标本、资料等数据库的交换与共享;提供教学与研究生培养。以后该数据库将向世界上所有的大学、博物馆及研究机构开放。关于该项目的基本情况可以在网上查阅到。(同号文)