Continued Research on the Miaohoushan Site, Liaoning Province

WEI Hai-bo

(Museum of Benxi City of Liaoning, Benxi 117000)

Abstract: The present paper introduces briefly the progress of ongoing research at the Miaohoushan site in Liaoning Province, which is the earliest human occupation in northeast China at the present time. The study shows that stone artifacts including choppers, cleavers, spheroids, picks, scrapers, notches, and bipolar artifacts are similar in technology and typology to the industry at the Zhoukoudian Homo erectus site. The "Miaohoushan fauna" consists of the essential elements of the Zhoukoudian fauna dating to the Middle Pleistocene. New uranium-series dating indicates the age of the Miaohoushan to be at least 500 ka BP.

Key words: Miaohoushan site; Stone artifacts; Mammalian fossils; Middle Pleistocene

消息与动态

法国著名旧石器考古学家博伊达教授 来华访问并作专题报告

2008 年 11 月 7 日下午,来华进行学术访问的法国巴黎第十大学史前学教授、法国大学学院院士博伊达(Éric Boëda)在中国科学院古脊椎动物与古人类研究所作了一场题为《20 世纪下半叶旧石器考古学研究方法的进展》的讲座。博伊达教授对 20 世纪下半叶旧石器考古学研究方法的进展》的讲座。博伊达教授对 20 世纪下半叶旧石器考古学研究方法偏重于自然科学和人类学的两个方向进行了对比和阐述,主要以法国和美国的旧石器考古学研究为案例进行了说明,并具体分析了两种研究路线的长处与短处。他还以自己多年来从事旧石器考古学研究的亲身实践讲述了石器研究技术分析的发展历程,同时也对博尔达(François Bordes)、提克西耶(Jaque Tixier)等旧石器考古学家的石器研究方法以及对旧石器考古学研究所做的贡献进行了客观的评述。通过对 20 世纪下半叶旧石器考古学研究方法进展的阐述,他最后总结认为旧石器考古学研究最终要回归到石器本身。为拉近讲者与听者之间的距离,报告以题板书写方式进行,绘声绘色,深入浅出,获得了与会者的热烈掌声。报告结束后,博伊达教授还与与会者进行了长时间的讨论。该报告由中科院古脊椎所侯亚梅研究员主持并作总结发言,博士研究生李英华和 Erika Bodin 现场翻译。中科院古脊椎所、北京大学考古系和中国社会科学院的研究生及相关学科的青年研究人员聆听了这次讲座。报告于下午 2:30 开始,持续近三个小时。

(刘 扬)