



中国考古



站内搜索

检索

信息反馈

首页

现场传真 学术动态 中外交流 影像资料 考古人物 数据库 数字图书馆 数字博物馆

首页 > 学术动态 > 学术动态

学术动态



“龙王辿遗址发掘学术研讨会”在陕召开

作者：尹申平 王小庆 邵文斌 发布时间：2006-12-08 文章出处：

2006年10月28日—30日，由中国社会科学院考古研究所和陕西省考古研究所举办的“龙王辿遗址发掘学术研讨会”在陕西省西安市和宜川县召开。中国社会科学院考古研究所、陕西省考古研究所、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、北京大学、复旦大学、西北大学、山西省考古研究所、湖南省考古研究所、澳大利亚拉楚布大学及延安市文物局、延安市文物研究所等单位的20余位专家学者出席了这次研讨会。其宗旨是通过对龙王辿遗址的现场考察与解析，探讨黄土高原东南部边缘地带细石器文化的谱系，更新世末期黄河中游地区人类的生业形态和自然环境的变迁及他们之间地互动演进关系，以推动探索中国细石器工业的起源，中国北方旱地农业的起源，黄河中游地区旧石器时代向新石器时代的过渡等国内外学术界所关心和瞩目的重大研究课题的进展

在对龙王辿遗址第一地点发掘现场和出土标本进行认真细致的考察后，代表们就龙王辿遗址所涉及到的华北地区细石器文化的谱系、年代、更新世末期至全新世初期人类的生业形态、生存方式及黄河中游地区旧石器时代向新石器时代的转变等的若干问题开展了广泛而深入的讨论。会议由中国社会科学院考古研究所副所长陈星灿主持。与会代表们首先对龙王辿遗址的考古调查和发掘工作的重要学术意义给予了充分的肯定。著名考古学家、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所张森水先生指出，细石器文化的谱系、旱地农业的起源、旧石器时代向新石器时代的过渡一直是国内外学术界关心和瞩目的课题，龙王辿遗址的发掘课题目标明确，在发掘工作中以细致、科学、先进的工作手段为课题目标的实现打好了基础，为解决这些重大学术课题提供新的科学资料。北京大学考古文博学院的赵朝洪教授指出龙王辿遗址的资料价值很高，提出了许多新的问题，尤其是磨制石铲的发现应是目前国内最早的磨制石器。中国科学院古脊椎动物与古人类研究所侯亚梅研究员指出，从现场考察和对标本的观察来看，龙王辿遗址的田野发掘方法，资料信息提取的手段已与国际学术界的前沿接轨，代表着国内学科发展的先进水平，为这一世界性的重大学术课题今后的国际学术交流合作构筑了可以对话的平台。在谈及细石器文化谱系时山西省考古研究所的王益人研究员指出，龙王辿遗址与山西省吉县柿子滩遗址虽隔河相望，直线距离仅有20公里，但在细石器的技术体系上却有着一定的区别，可见黄河两岸的细石器文化还是有所差异的。在谈及今后的资料整理和研究工作中如何深入研究当时人类的生活方式、生业形态及旧石器时代向新石器时代的过渡等问题时与会代表们提出了许多良好的建议和宝贵的意见。张森水先生指出要深入系统的研究这些重大课题，必须点面结合，要搞多学科联合研究。复旦大学文物与博物馆学系的陈淳教授从废片分析、拼合研究，民族学材料掌握利用等方面提出了许多建议。湖南省考古研究所袁家荣研究员就遗址的堆积状态与周边的地质环境堆积关系提出了今后进一步工作中应注意观察分析的问题。澳大利亚拉楚布大学大学的刘莉教授就遗址功能的认定也谈了自己的认识。此外，与会代表们都对龙王辿遗址的现状表示担忧，对今后的保护工作提出了许多建议。

因时间关系，未能出席会议的著名考古学家张忠培先生于10月19日至20日到龙王辿遗址现场考察，并对出土标本进行认真观察，张忠培先生对龙王辿遗址的发掘调查工作给予了充分的肯定，他指出龙王辿遗址的资料十分重要，对解决黄河中游地区的旧石器时代向新石器时代的过渡具有重要的意义，要将这一工作长期的做下去，以目前的发掘和调查资料为基础，将这一小的地理单元内的旧石器时代晚期文化的内涵和时空分布搞清楚，在今后的工作中应更加注意对遗址的堆积形成过程，生活面的判断、解析等方面的研究工作。

■ 返回



版权所有：中国社会科学院考古研究所
地址：北京王府井大街27号（100710） E-mail: kaogu@cass.org.cn
备案号：京ICP备05027606

您是第 **01394574** 位访问者

中国社会科学院 | 考古学系 | [友情链接](#)