



下川遗址新发现对北方细石器体系研究的意义 ——《北方细石器技术体系与下川遗址考古新发现》学术研讨会综述

杜水生

(北京师范大学 历史学院,北京 100875)

[中图分类号]K092 [文献标识码]A [文章编号]1002-5332(2017) 04-0121-03

2017年12月2日在北京师范大学京师大厦举办了《北方细石器技术体系暨下川遗址新发现·中国第四纪科学研究会人类演化与环境考古年会》,来自中国科学院、中国社会科学院、北京大学、中国人民大学等20多个科研单位的70多位学者参加会议,中国科学院院士陈发虎先生和北京大学著名教授夏正楷先生莅临会场并做精彩点评。

会议的开幕式由北京师范大学历史学院杜水生教授主持,北京师范大学历史学院分党委书记郭家宏教授、山西省考古研究所王晓毅副所长、中国第四纪科学研究会·人类演化与环境考古专业委员会主任吕厚远教授分别代表三个主办单位致欢迎词,并分别就北京师范大学考古学科的发展、下川遗址的研究与保护、人类演化与环境考古学的发展趋势做了重要论述。

会议议程包括特邀代表发言、下川遗址考古新发现、北方细石器技术体系与环境变化、中国第四纪科学研究会·人类演化与环境考古委员会发展规划研讨四个主题。

来自中国科学院古脊椎动物与古人类研究所高星研究员和付巧妹研究员分别作了《现代人起源研究的现状与思考》和《古DNA获悉人类演化图谱》两个特邀报告。高星研究员从遗传学、化石人类学、考古学等角度对现代人起源研究的历史与现状以及中国地区的新进展进行了系统的介绍,强调中国乃至东亚是现代人类起源研究取得重大突破的地区,而多学科整合研究应是研究走向深入的关键所在。付巧妹研究员着重介绍了田园洞人的分类地位及其在现代人类起源上的意义,认为田园洞人虽然属于东亚早期现代人的一个支系,但和现生东亚人的关系没有直接关系,而在现生的美洲亚马逊人中保留了较多的遗传因素。这表明在现代人类起源以后,不同族群之间迁徙交流过程仍十分复杂。

大会的中心议题“中国北方细石器技术体系”的讨论主要围绕着下川遗址最新的研究工作展开。

北京师范大学历史学院杜水生教授报告的题目是《下川遗址2014-2017年期间的考古新发现与新认识》,指出在传统的认识中下川遗址不仅是中国最早的细石器遗存,其出土的石磨盘也与农业起源有着密切的关系。新的发现大大拓展了下川遗址的文化内涵,目前下川遗址中最早的旧石器文化可以早到旧石器时代中期,主要分布在富益河圪梁的二级阶地上,文化内涵属于简单的石核-石片技术石器,原料主要取自富益河里的石英砂岩等,但也有少量的燧石。下川遗址旧石器晚

[收稿日期] 2017-11-28

[作者简介] 杜水生,北京师范大学历史学院教授,研究方向为考古学与博物馆学。

划分为以下几个阶段,初段为4.3-3.9万年,在这一时期,旧石器文化主要以黑色燧石器的制作技术仍为简单的石核-石片技术,遗址的分布范围有限;早段为3.9-2.9万年,遗址富益河圪梁地点最为繁盛的阶段,出现了大量的火塘、石磨盘和赤铁矿,预示着下川圪梁地点可能是一处以生产赤铁矿粉为主要目的的考古遗存。这一时期还出现了用石制大型工具石斧、石锛以及用燧石制作的台形器,和同一时期日本的旧石器文化有一定的联系。从2.9-2.6万年开始,下川遗址突然出现了以船型石核、锥型石核、半锥型石核为代表的石核和石叶技术共同出现,意味着石叶和细石叶技术可能同时出现在下川遗址。由于遗址保存普遍不好,下川遗址旧石器晚期晚段遗存仅在流水腰地点保存较好,其出土的小型双面器代表细石器文化在距今1万多年前进入了一个新的发展阶段。

北京大学考古文博学院王幼平教授所作的《郑州地区的细石器遗存及其相关问题》报告,详细研究了郑州地区西施遗址、东施遗址和李家沟遗址细石器文化的研究进展,认为郑州地区细石器技术大致同时出现的时代也为距今2.6年前后;晚期的细石器则伴随着磨制石器与制陶技术,经历了从狩猎采集向农业社会的过渡;细石器技术的出现与应用十分重要,同时反映了外来技术传播的影响,为本区史前人类与文化的发展注入新的动力,细石器技术在郑州地区的发展与 MIS2 阶段的气候与环境变化相关。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所关莹副教授的报告题目为《泥河湾盆地早期细石器文化》,研究了位于蔚县盆地的西沙河遗址,年代可以追溯到2.7万年,早期细石器技术的特点是石核体积小、细石核外形多变且预制过程简单粗糙、细石叶能够勉强保持长宽比例,细石叶平均宽度大于成熟的楔形石核遗址产品,端刮器较短小。

山西大学考古研究所王益人研究员的报告《龙王辿遗址第一地点的发掘与认识》,对该遗址进行了系统的清理研究,其细石器层位第5层到第4层的年代为2.6-2.1万年,由于原料缺乏,出土的细石核形体均较小,绝大多数台面较窄。

王益人研究员认为,龙王辿遗址的细石核主要可以分为锥形、半锥形、楔形、船形等类型,细石器的类型主要有刮削器、端刮器、尖状器和雕刻器等。从这些器物的使用痕迹可以看出,其使用功能复杂多样,既有维持生计的剥制兽皮、骨角质、木质工具的加工等等。从一些器物表面遗留下来的使用痕迹表明,当时这些器物已经经过了精细的修理,一些精美的蚌饰品也证明了当时人类生产力的提高。

黑龙江省考古所的李有骞博士认为,下川遗址的细石器文化是北方细石器文化的重要组成部分,考古研究所王益人研究员的研究报告《下川遗址细石器文化》,对下川遗址中出土的细石器进行了系统的清理研究,其细石器层位第5层到第4层的年代为2.6-2.1万年。

王益人研究员的研究报告《山西陵川遗址细石器文化》,对陵川遗址中出土的细石器进行了系统的清理研究,其细石器层位第5层到第4层的年代为2.6-2.1万年,与下川遗址的同类器具有相似之处。

中国科学院地质与地球物理研究所的研究报告《下川遗址细石器文化》,对下川遗址中出土的细石器进行了系统的清理研究,其细石器层位第5层到第4层的年代为2.6-2.1万年,与下川遗址的同类器具有相似之处。

除了对下川遗址的细石器文化进行了系统的清理研究,王益人研究员的研究报告《山西陵川遗址细石器文化》,对陵川遗址中出土的细石器进行了系统的清理研究,其细石器层位第5层到第4层的年代为2.6-2.1万年,与下川遗址的同类器具有相似之处。

见与研究! ,研究了小兴安岭南桃山和桦阳两个遗址在末次冰盛期以后细石器特征 ,石主要选取遗址附近露头或附近河滩里的凝灰岩和流纹岩为主要原料 ,以两面预制的楔形器技术和棱柱状石核的石叶技术为特征。

科学院古脊椎动物与古人类研究所研究生田川的报告《吉林抚松枫林遗址细石核研究! , 2 万年前吉林省抚松县漫江镇枫林遗址的细石核 ,该遗址选择大块的黑曜岩为原料 ,以为主要类型这同华北南部尤其是下川遗址以船型石核为特征的细石器文化有明显不同。

师范大学赵海龙博士报告的题目是《泥河湾下卜庄旧石器遗址发现及认识! ,介绍了泥河湾下遗址最新的发现情况 ,从地层学上证明泥河湾盆地以矮体船形石核为主的文化组合早于高体合 ,与我国东北地区相反。这对研究华北东西、华北与东北的文化互动具有重要意义。

人民大学历史学院陈胜前教授的报告《细石叶工艺起源的理论问题! ,从细石叶工艺的研究的理论基础、起源研究、石器技术的变化机制问题等方面进行了阐述 ,认为细石叶工艺利于狩猎采集者高度流动的石器技术 ,是两面器技术传统和棱柱状石核技术传统相结合狩猎采集者对于末次冰盛期前后资源变化的适应 ,也是流动性狩猎采集生计发展的顶峰于末次冰盛期前后华北腹地。并指出作为概念体系与研究实践背景的范式 (文化历史学模型学))过程考古和后过程考古三者并存与递进的关系 ,提出时代范式问题应该以前提、学术的社会背景 ,以及理论的意义对当前研究的启示等。

变化的研究中 ,来自北京大学城市与环境学院的邓辉教授的报告《水经注与人类迁徙! ,首先对《水经注》的成书过程进行了介绍 ,之后结合文献指出 6 世纪以来华北的变迁过程 ,并说明由于京津冀平原是泛滥区 ,所以旧石器时代的人类并未广泛分布 ,到新石器时代人类才走向平原。同时介绍了白洋淀的形成与演变 ,指出白洋淀的形成是自然的原因 ,而明代以后人为的作用愈强。

学历史文化学院靳桂云教授的报告《海岱地区史前生计与考古学》 ,以海岱地区大汶口-龙山河遗址 ,采用植硅体、淀粉粒、微痕研究、土壤微结构等考古学方法 ,进行多学科综合研究 ,认为后李文化房屋建筑简易;陶器生产量有限;农业以采集渔猎为主 ,种植为辅 ,所以是狩猎采集捕捞人群为主 ,植物栽培为辅。大汶口-龙山文化时代为距今 8200 - 7800 年。

学院地理研究所的吴文祥研究员的报告《从深海氧同位素 3 阶段以来中国气候变迁的遥感与数字地球研究》 ,介绍了遥感与数字地球研究在考古中的应用 ,同时指出了存在的很多问题。认为空间考古不仅是考古学的重要分支 ,也是考古学的重要方法。

对象、研究任务、性质、研究方法等方面 ,结合中国区域特点 ,开展特色化考古学研究 ,开展综合技术方法在考古学中的应用 ,开展综合技术方法在考古学中的应用。

的讨论环节 ,是考古学的重要环节 ,也是考古学的重要环节 ,也是考古学的重要环节。海师范大学的教授也特别指出 ,考古学的重要环节 ,也是考古学的重要环节 ,也是考古学的重要环节。

少;考古学的重要环节 ,也是考古学的重要环节 ,也是考古学的重要环节。海师范大学的教授也特别指出 ,考古学的重要环节 ,也是考古学的重要环节 ,也是考古学的重要环节。