

- [11] 韩康信. 沈阳郑家洼子的两具青铜时代人骨 [J]. 考古学报, 1975, 1: 157-164
- [12] 陈山. 克什克腾旗龙头山青铜时代颅骨的人类学研究 [J]. 人类学学报, 2000, 19(1): 21-31
- [13] 朱泓. 夏家店上层文化居民的种族类型及相关问题 [J]. 辽海文物学刊, 1989, 1: 111-122
- [14] 潘其凤. 大甸子墓葬出土人骨的研究 [A]. 大甸子——夏家店下层文化遗址与墓地发掘报告 (附录一) [C]. 北京: 科学出版社, 1996, 224-322
- [15] Алексеев В. П., Гохман И.И., Тумэн д.: Краткий очерк палеоантропологии центральной азий (каменный век-эпоха раннего железа)[A]. Археология этнография и антропология монголии[C]. новосибирск, 1987.208-241
- [16] 朱泓. 中国东北地区的古代种族 [J]. 文物季刊, 1998, 1: 54-64
- [17] 张全超. “中国北方长城地带”东周时期的北亚人种问题——兼谈“古蒙古高原类型”的命名 [A]. 新果集: 庆祝林沅先生七十华诞论文集 [C]. 北京: 科学出版社, 2009, 715-722
- [18] 原海兵, 朱泓. 哈克——团结新石器时代人骨的研究 [A]. 哈克遗址——2003-2008 年考古发掘报告 [C]. 北京: 文物出版社, 2010, 175-189

消息与动态

西藏旧石器考古调查取得丰硕成果

幅员辽阔的青藏高原平均海拔在 4000m 以上, 自然环境极为恶劣, 对古人类的生存、迁徙、交流和开发构成了严峻的挑战。恶劣的高海拔生态环境大大迟滞了古代人类向青藏高原迁入的步伐, 对其开发的年代和程度远远落后于高原周边地区。由于考古工作的局限, 人类最早何时扩散到该区域至今仍为悬案。迄今为止, 西藏自治区零星见诸报道的打制石器地点大约 95 处, 其中被学术界倾向于认可属旧石器时代的地点有 8 处, 但即使这些地点的石器标本也全部采自地表, 缺乏可靠的地质依据, 年代难以确定。

为探索古人类对青藏高原的征服过程, 尤其是揭开西藏地区有无旧石器时代人类遗存问题的谜团, 2012-2013 年, 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所和西藏自治区文物保护研究所联合组队, 对西藏展开系统的旧石器时代考古调查工作。调查区域主要为拉萨周边、日喀则地区、阿里地区 and 那曲地区。调查中首先对已报道的石器地点进行了复查, 然后根据地质地貌情况对具有古人类生存和遗物埋藏条件的地区扩大调查, 以寻找新的石器地点。在两年的联合调查中, 在西藏发现至少存在 14 处地表出露打制石器丰富的地点, 其中 11 处为此次调查新发现者。这些地点的石制品人工特征明确, 原料以黑色角页岩为主, 偶尔可见燧石、砂岩、玉髓和黑曜岩。石制品组合中包括典型的石叶产品和细石叶产品, 部分石制品具有欧亚大陆西部某些石制品的类型与技术特征, 其细石叶技术与华北地区的文化面貌非常相似。这批标本为研究更新世晚期的人群迁徙与文化交流提供了丰富的材料。调查中在那曲地区新发现的一处地点规模宏大, 石制品分布密集, 遗址区保留有第四纪地层堆积, 从地层中试掘出土了人工制品, 年代测定的初步结果令人鼓舞, 预示着一项重大的发现和突破, 该遗址的详细情况将专文发表。

本次西藏旧石器考古调查发现了一批性质明确的打制石器地点, 其中少数地点有石制品原生理藏地层。这些发现为解决早期人类占据青藏高原的时间和探讨该地区石器工业的特征、发展演变及其与所处环境相互关系等诸多学术问题提供了弥足珍贵的材料, 展示了西藏自治区在旧石器时代考古研究方面的巨大潜力。(中国科学院古脊椎动物与古人类研究所 张晓凌, 王社江; 西藏自治区文物保护研究所 陈祖军)