

# 河北师范大学

## 泥河湾考古研究院工作简报

第 2 期

2013 年 1 月 24 日

---

### 河北启动泥河湾东方人类探源工程

近日，由河北师范大学泥河湾考古研究院参与研究，省科技厅重要科技支撑计划项目“东方人类探源工程——泥河湾人类起源、地质及环境背景研究”获得省科技厅批准立项。该项目包括泥河湾旧石器考古、地质学、环境学等互相联系的 3 个课题和 11 个专题。

东方人类探源工程是一个长期、复杂、艰巨的任务，需要多学科研究人员充分合作、持之以恒的工作。“东方人类探源工程——泥河湾人类起源、地质及环境背景研究”项目为东方人类探源工程的基础研究课题，主要从古人类文化遗址、遗物分析、研究人类及其文化的起源、演化过程，由相互联系的旧石器考古、地质学、环境学 3 个课题、11 个专题组成。具体为泥河湾盆地古人类遗存的调查发掘与研究、地质构造演化与地质环境变化研究、古人类生活环境演变。以马圈沟、侯家窑遗址为重点，开展相关的调查、发掘、研究工作，研究探索早期直立人起源、现代人类起源与发展两大重要科学问题，通

过泥河湾盆地内古人类及其文化的发生、发展及石器工业技术研究，来探讨泥河湾盆地早期人类和现代人类的出现过程及演化之路，力争在早期人类化石发现上取得突破。

按照项目规划，探源工程首先要跨区域考古调查和发掘，探索人类起源、发展、演变的序列。计划扩大考古调查、发掘的规模和区域，查明旧石器时代文化遗存(含蔚县、怀来、涿鹿)和泥河湾地层的分布范围；其次，将对 130 余万年前照坡遗址疑似人类石砌地面遗迹进行解剖，争取在寻找人类起源和人类活动的线索上取得重大突破；还将继续对 110 余万年前麻地沟遗址进行发掘，推断泥河湾遗址群的年代序列；发掘 10 万年前侯家窑遗址，解决侯家窑遗址文化层分层、年代及其与泥河湾层的关系；发掘 1 到 3 万年前的蔚县三关遗址，解决新、旧石器时代过渡和人类文明起源问题。同时继续开展综合性研究，探索人类生存的古气候、古环境。除项目立项外，还将开展泥河湾文化高层论坛，开展泥河湾文化研究；加强国际交流与合作，及时了解国内外有关人类起源的考古研究动态；建立泥河湾网站，搭建国际网络交流平台等各方面的工作。

探源工程首席专家由省文物局副局长、河北师大泥河湾考古研究院院长谢飞研究员担任。河北师大泥河湾考古研究院许清海教授、汤惠生教授、黄华芳教授、李月丛教授、梅惠杰博士、赵海龙博士、崔英杰博士独立承担或参与其中部分课题。