

河北师范大学

泥河湾考古研究院工作简报

第 14 期

2013 年 10 月 24 日

省政府特邀咨询孙士彬一行到泥河湾视察

2013 年 10 月 24 日，省政府特邀咨询孙士彬带领省文物局局长张立方、省文物局原副局长谢飞、省发改委社会处处长王丽萍、省文物研究所所长韩立森等到张家口市阳原县进行调研和现场办公。上午，孙省长一行实地调研了泥河湾考古遗址公园和小长梁遗址保护工程建设情况；下午，组织召开了泥河湾东方人类探源工程现场办公会，张家口市委副书记李宏主持会议。

会上，省文物局原副局长、河北师范大学泥河湾考古研究院院长谢飞研究员做了“泥河湾东方人类探源工程”工作汇报。汇报共涉及项目立项、项目进展、课题组织及工作团队组建、文献资料搜集及资料数据库建设、旧石器考古专题调查、旧石器考古发掘、公众考古活动以及地质环境研究等七个方面。

河北师范大学泥河湾考古研究院自成立后便积极参与以上各项工作，谢飞任首席科学家，许清海教授、梅惠杰、赵海龙副教授分别担任课题负责人。

4月20日至8月15日，与河北省文物研究所合作实地调查泥河湾盆地东部三趾马红土比较发育的红崖、石匣里一带，泥河湾层堆积较厚、剖面出露较好、时代较早且以往发现争议较大的下沙沟、东窑子头一带，早更新世古人类文化遗存丰富的大田洼台地及周围地区，以及旧石器时代中期遗址比较丰富的板井子村北，总计调查面积500余平方公里，登记核实古人类遗址60余处，时代自200万年至1万年前后。

主要收获是在洞沟发现1处时代稍早于马圈沟第一文化层的新地点，在马圈沟遗址剖面半山文化层之下、马圈沟第一文化层之上的核查发现3个新的文化层，进一步丰富完善了盆地内自200万年至130万年之间的文化序列；九头鸟沟发现泥河湾层顶部的3个文化层，对研究泥河湾古湖的消亡及人类活动有重要价值；南山边遗址在砾石层之上发现有明确的古人类制作的石制品及动物化石，确认了该区域一处面积巨大、130万年前的古人类活动面；周家山东部洞穴发现有人类活动遗物，进一步丰富了盆地内的遗址类型。

通过调查确认：东部大田洼台地为早期人类（自近200万年至30万年）活动的重要区域，是探寻早期人类起源的最重要区域；板井子附近发现遗址近20处，时代距今5-6万年，是旧石器时代中期

人类活动的重要区域，为研究现代人类起源、扩散提供了重要材料；大田洼村北至油房一带发现的 10 余处文化遗存，距今 1-3 万年，是旧石器时代晚期人类频繁活动的地区。

7 月至 10 月，课题组对吐丝叫遗址进行了试掘，试掘面积 8 平方米，出土石制品 200 余件和少量动物化石残块，为地层对比的需要，还发掘探沟 2 条。通过地层对比、文化遗物埋藏特征分析，吐丝叫遗址应为一处早更新世时期古人类在泥河湾湖滨加工石器、获取食物的场所，其层位大体与马圈沟遗址第一文化层相当或稍晚。

5 月至 10 月，油房遗址的发掘工作持续进行 7 个多月，发掘面积 40 平方米，清理 26 个水平层，发现石制品 700 余件。同时发掘探沟 5 条，采集了碳十四、光释光等测年样品。工作中，在已知文化层下部新发现了河流阶地堆积及 3 个文化层，在地层上改变了以往的认识，在考古上延续了遗址文化的年代。同时，新发现的石制品为研究石叶技术及勒瓦娄哇技术提供了新材料，为研究当时东西方文化交流提供了珍贵素材。

孙省长在会上作重要讲话，对前期工作进展给予了充分肯定，并就做好东方人类探源工程工作提出了六方面要求：一是要进一步提高对东方人类探源工程的认识；二是要加大考古研究力度；三是要积极推进国家考古遗址公园建设；四要加快遗址博物馆建设；五要尽快启动研究中心建设；六是各部门要协同沟通。

在加大考古研究力度方面，孙省长特别指出：考古工作者、古生物学家经过几十年的研究，使泥河湾科研考古工作有了重大发现和突破。要在现有工作的基础上，加强与高等院校、国内外科研机构的合作，采用现代科技手段和信息化技术开展考古研究，扩大考古调查范围，争取在寻找人类起源和人类活动的线索上再获重大突破。



视察会议现场