DOI: 10. 3724/2097-3063. 20240026

## "泥河湾科学发现100周年国际学术研讨会" 在河北省阳原县召开

2024年8月21—25日,"泥河湾科学发现100周年国际学术研讨会"在河北省张家口市阳原县河北省泥河湾研究中心顺利举办。

泥河湾盆地位于河北省张家口市,1924年,美国地质学家巴尔博(G.B.Barbour)前来考察并发表了关于泥河湾层的简要描述,正式命名了泥河湾的第一个科学名词——泥河湾层,这标志着泥河湾科学研究的开始。自此,中外地质、考古等行业的学者络绎不绝,开展了持续的科研探索,百年来泥河湾盆地科考工作硕果累累。泥河湾目前已发现旧石器时代遗址380余处,构建起了距今180万—1万年连续的古人类演化序列,是东亚地区古人类演化文化序列最完整的地区,成为东亚地区地质学、古生物学、古环境学、古人类学和旧石器时代考古学研究的关键区域,被誉为"东方人类的故乡"。

2024年迎来"泥河湾层"命名100周年,也是泥河湾科学研究100周年。为纪念这段科学探索历程,研讨科研收获并展望未来发展,北京大学考古文博学院、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、中国考古学会旧石器专业委员会等单位联合主办,河北省泥河湾文化研究会、阳原县泥河湾文化研究会等单位承办"泥河湾科学发现100周年国际学术研讨会"。来自英国、俄罗斯、日本、澳大利亚以及国内中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、中国科学院地质与地球物理研究所、中国社会科学院考古研究所、中国国家博物馆、国家自然博物馆、天津自然博物馆、北京大学、吉林大学、四川大学、中国人民大学、中山大学、复旦大学、中央民族大学、山西大学、辽宁大学、河北师范大学以及陕西、山西、湖北、山东、辽宁、黑龙江等省考古研究院所、萨拉乌苏考古遗址公园管理局、淄博市文物保护和考古研究院等单位的近100名领导、专家代表出席会议。

8月21日上午的开幕式由河北省文物考古研究院张文瑞院长主持,阳原县委、张家口市政府、河北省文化和旅游厅、北京大学考古文博学院、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、中国考古学会旧石器考古专业委员会、河北省文物局的领导先后致辞。

主题报告环节,谢飞研究员回顾了泥河湾盆地的百年考古历程和所取得的重要科研收获,并展望、规划未来100年的科学研究前景。

罗宾·登内尔(Robin Dennell)教授总结了近20年来泥河湾盆地的重要发现与研究进展,认为泥河湾盆地记录了距今180万年至1万年甚至几千年间完整的考古记录,是除非洲、以色列之外人类演化序列最完整的地区,期许未来泥河湾的考古学研究取得更大成果。

高星研究员以"泥河湾盆地的旧石器时代文化序列:学术问题与价值意义"为题,按时代梳理了盆地内主要旧石器时代遗址的概况及文化发展过程,指出这里的第四纪河湖相和黄土地层埋藏着从旧石器时代早期到晚期基本完整的文化序列,保存着大量与古人类生存关系密切的哺乳动物化石,记录着200万年间华北气候与环境变迁的历史;分析了泥河湾在构建华北旧石器时代文化序列及重建华夏百万年人类史上的价值与意义,认为这些科学材料和信息对研究旧大陆人类的起源与扩散,探讨东亚直立人的来源与适应生存方式,追溯现代人的起源与演化过程,建立华北旧石器时代文化序列,分析中国乃至东亚旧石器时代文化特点、发展变化过程及其反映的古人类适应生存模式,构建旧大陆古人类分布与演化的多样性、时序性版图,具有不可替代的价值与作用。

会议报告期间,18位学者报告了东亚、东南亚地区旧石器时代最新的考古新发现、研究新进展,以及人类适应环境并与环境互动的研究新认识。

泥河湾盆地距今180万年以来的古人类文化序列是探索东亚地区人类起源、演化的关键材料,为"我国百万年人类史、一万年文化史、五千多年文明史"增添了关键考古实证。站在新百年的起点,学者们勾画未来蓝图,持续推进"泥河湾东方人类探源工程",填补更多阶段古人类文化遗存的空白;加大科学技术在考古中的应用,推进多学科的交叉融合,打造泥河湾国际古人类研究基地;做好遗产价值的阐释与科普工作,讲好中国故事,增强中华文化的传播力和影响力。

泥河湾是一座学术宝库,百年探索,掀开了浩瀚一角!憧憬未来一百年,学者们信心 满满,奋勇前行!

> 执笔:王法岗(河北省文物考古研究院) 李锋(北京大学考古文博学院)