



当前位置:

相关栏目

媒体历史

新闻速递

通知公告

讲座资讯

我院教师以共同作者身份在《Nature》上发表科研成果

时间:2022-03-08 来源:历史系 作者: 点击: 313 次

分享到: QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网 微信

中国科学院官网报道链接：
http://www.ivpp.ac.cn/xwdt/kjz/202203/t20220303_6383575.html

学校官网报道链接：<http://www.ahu.edu.cn/2022/0307/c15129a280885/page.htm>

本网讯 (通讯员 陈雅璐) 近日, 我院青年教师岳健平博士以共同作者身份在国际顶级学术期刊《Nature》上发表了题为《Innovative ochre processing and tool use in China 40,000 years ago》的科研成果。本项研究工作由河北省文物考古研究院、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、安徽大学、德国马普人类历史科学研究所 (MPI)、法国波尔多大学、蔚蓝海岸大学、西班牙加泰罗尼亚古生态与人类演化研究所 (IPHES) 等国内外多家科研单位共同完成。岳健平参与完成了遗址出土旧石器的技术类型分析与文化背景构建等工作。

该项研究聚焦于泥河湾盆地东南缘的下马碑遗址, 通过多学科、跨平台的合作研究, 揭示了我国乃至东亚地区目前已知最早的史前人类颜料加工与细小石器镶嵌使用的关键证据, 生动再现了4万年前东亚人类“围炉而息、磨石取彩、嵌石为刃、分享猎物”的鲜活生活图景。研究对下马碑遗址所蕴含的人类行为信息的全方位提取, 对于解读东亚现代人演化具有极为重要的价值, 并有助于深入理解现代人演化研究这一全球性科学问题。

---校内机构---

---高等院校---

---教学科研机构---

---数据中心---