

## 2023 四川考古“开门红”

## 遂宁桃花河发现旧石器时代大型旷野遗址

1月10日,由封面新闻、华西都市报发起的“2022名人堂年度人文榜·四川文博大事件榜”正式发布。同日,四川考古迎来2023年“开门红”。当天,“遂宁市桃花河遗址暨四川旧石器时代考古成果专家研讨会”在射洪举行,记者从研讨会上获悉,遂宁桃花河遗址发现了大量手斧、手镐、薄刃斧、重型刮削器、大石核以及动物化石等遗物,年代初步估计在距今20万年至5万年之间。

专家认定,这是继稻城皮洛遗址之后,四川旧石器时代又一重要且罕见的大型旷野遗址,是中国旧石器考古的又一重大突破。

皮洛遗址之后  
四川再现遂宁桃花河遗址

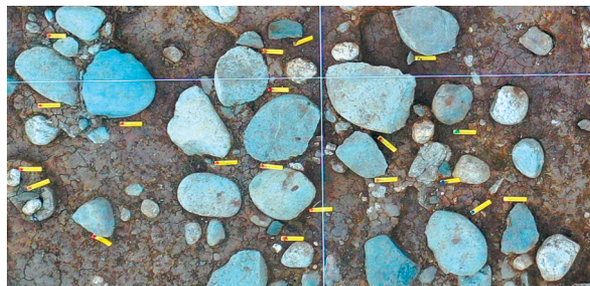
2021年,稻城皮洛遗址发现大量阿舍利手斧等遗存,证明“东方早期人类文化并不落后于西方”,成为世界性重大考古发现。

同年,遂宁市文管所在涪江流域开展考古调查工作,发现涪江流域存在旧石器时代遗存。

这一发现引起了相关主管部门重视。此后,四川省文物考古研究院于2022年5月和11月分别在涪江流域遂宁段和涪江流域绵阳段开展了旧石器调查,分别发现了20多处旧石器地点,发现了手斧、手镐、薄刃斧、重型刮削器和大石核等数百件石制品。

2022年7月,为配合当地基建工作,四川省文物考古研究院对桃花河遗址进行考古发掘。该院旧石器研究所所长,桃花河遗址考古项目领队郑喆轩在研讨会上介绍,该遗址位于遂宁射洪市香山镇,包含鄆家沟和田家湾两个地点,均属涪江左岸阶地,直线距离2.5千米。

本次发掘初步揭露了三期旧石器时代文化。三期文化发展连续贯通,但又呈现出阶段性差异。其中第一期在石制品组合中含有较高比例的大石核、大石



▲ 专家在对出土文物进行研究

▲ 桃花河遗址出土的石制品。

片以及以大石片为毛坯的重型刮削器,此外含有少量手斧、手镐、石刀等较典型的大型切割工具。第二期石制品尺寸有所缩小,大石核、大石片和重型刮削器较第一期比重下降,中小型石核、石片和工具比重上升,存在中小型石片工具。第三期基本不见大石片及重型刮削器,以中小型石核、石片和工具为主,且对石料有一定选择性。三个文化期均发现了石制品密集区,不同密集区各具特色,有的石制品没有磨蚀痕迹,有的石制品碎片则可以成功拼接,为讨论人类行为模式、遗址功能分区和空间结构提供了线索。此外遗址发现了数十件动物化石,初步判断有鹿、牛等大中型食草类动物。

目前桃花河遗址测年还未正式进

行,根据现有考古材料,专家认为桃花河遗址的年代初步估计在距今20万年至5万年之间,更准确的年代将以光释光测年为准。

考古专家激动难眠  
中国旧石器考古又一重大突破

研讨会上,多位专家对桃花河遗址的价值进行了高度评价。北京大学考古文博学院教授王幼平介绍,中国南方旧石器考古从广西百色到陕西汉中都有发现,而且遗址也不少,但出土的石制品数量并不多,“桃花河遗址面积大、发现遗物多、密度高,应该属于基本营地或中心营地,提供了非常丰富的信息,这是期待已久的好遗址。”

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员高星说:“桃花河遗址的重大发现让我激动得睡不着觉,这可以说是我国旧石器考古的又一重大突破。”

高星表示,桃花河遗址首先是一处原地埋藏的旧石器遗址,这点难能可贵,“它保留了原生的信息,人类活动信息得以保存。”遗址地层也非常清楚,埋藏状况完好,“这种保存完好的方式,把地质条件和地貌特点、古人类生存环境以及人类行为等文化信息融为一体。此外遗址多层次、多时段,分层清楚明确,人类活动信息分辨率高,可以据此建立特定时段文化演变的序列。”

高星说:“该遗址的石制品数量大、分布密集,在旷野遗址中比较少见。因为南方土壤是酸性,动物化石能保留难能可贵。此外,遗址体现的人类技术和文化特点非常鲜明,遗址使用石器原料来源清楚,就是原地利用河床砾石进行剥制。尤其遗址从下层到上层,可以看出石器呈现的明显变化——组合大小和原料利用皆有不同,尤其上层的原料来源更单一,可见石器原料的选择性更强。”

研讨会上,北京大学城市与环境学院教授夏正楷建议考古人员要特别重视遗址地貌问题,“未来如果沿着涪江和嘉陵江流域相同的阶地调查,可能会有更多更大的发现。因为这种遗址活动面开阔,埋藏的遗物会非常丰富。”四川大学考古文博学院教授吕红亮则建议尽快给出遗址测年结果,给学术界提供更准确的研究材料,未来针对相关工作进行继续研究。

据了解,从今年开始,桃花河遗址的发掘还将继续进行。高星建议遗址尽快推荐申报第九批全国重点文物保护单位,并争取将遗址规划为考古遗址公园并建设考古博物馆,“遗址的石制品一堆堆出现,特别适用于活化历史场景,很多旧石器遗址都没有这样的发现。”

华西都市报-封面新闻记者 杨帆

## 苏东坡家乡发现旧石器时代遗址

为成都平原首次发现的旧石器时代旷野遗址,最早年代距今不低于20万年

华西都市报(记者 杨帆)2023年1月10日(农历腊月十九)是苏东坡986岁的农历生日。巧合的是,这一天,考古专家公布了他家乡的最新考古成果。当天,华西都市报、封面新闻记者记者从“遂宁市桃花河遗址暨四川旧石器时代考古成果专家研讨会”上获悉:眉山东坡坛罐山遗址发掘取得重大成果,专家认定,该遗址为成都平原首次发现的旧石器时代旷野遗址,最早年代距今不低于20万年。

坛罐山遗址位于眉山东坡区多悦镇滴水村与太和镇马堰村交界处,地处成都平原南部、岷江支流东体泉河右岸的低缓坡地上。2019年12月,为配合坛罐山国际陶瓷艺术交流中心建设,考古学家在坛罐山开展考古调查工作,发现一件打制石核及其他文化遗存,2020年3月至11月,文物工作者对坛罐山遗址进行了系统的考古发掘,出土(含采集)石制品246件,采集释光样本11个,土壤粒度样本100余



眉山东坡坛罐山遗址。

个,并发现少量疑似人工遗迹的线索,最终确认该遗址确为成都平原首次发现的旧石器时代旷野遗址。随后发掘团队于2021年6月对遗址北部区域再次进行考古发掘。迄今为止,坛罐山遗址总计出土石制品518件,清理坑、沟等遗迹现象10余处。

据了解,坛罐山遗址发现的石制品类型包括石核、石片、断块/断片/碎屑、工具、备料。工具类型除石锤和石

砧外,还有砍砸器、刮削器、凹缺刮器、锯齿刃器、重型刮削器、手镐等,另外还有使用过的砾石以及石片。工具多以砾石或断块为毛坯。

考古专家还发现,该遗址的遗迹现象主要有坑和沟两类。大部分坑为自然地貌形成,这类坑呈锅底状,面积较大,深浅不一,一般有明显水成沉积物,坑内一般出土较多石制品。也有少数遗迹推测疑似人工遗存,这类坑平面近圆形或椭圆形,剖面呈筒状,近圆底,直径较小,深度较浅,一般出土1到2件石制品。

考古专家认为,坛罐山遗址是四川目前发现的年代最早的旧石器时代遗址,填补了成都平原旧石器时代考古空白。“坛罐山遗址光释光测年由南京大学地理与海洋科学学院完成,根据测试结果初步推测遗址有石制品埋藏的地层最老年龄当不低于20万年。坛罐山遗址的发现与发掘,将逐渐揭开成都平原古人类与旧石器时代考古文化的面纱。”

彭山发现距今5万年  
旧石器遗址

华西都市报(记者 杨帆)1月10日,记者从在射洪举行“遂宁市桃花河遗址暨四川旧石器时代考古成果专家研讨会”上获悉,彭山江口考古又有新发现——彭山武阳遗址被确认为一处旧石器遗址,年代初步推断距今约5万年左右。

据了解,为配合彭山区武阳安置房一期项目建设,经国家文物局批准,四川省文物考古研究院联合眉山市彭山区文物保护研究所于2022年2月组织开展了考古发掘,出土旧石器时代石制品2600余件,揭露出多个旧石器时代文化层,提取了古人类活动的科学信息。武阳遗址是成都平原地区首次发现大规模原地埋藏的小石片石器遗存,是目前成都平原罕见的小石片遗存数量多且分布最密集的旧石器时代遗址,对了解成都平原晚更新世中晚期旧石器工业面貌有重要意义;遗址内存在多次原地打制石器行为;发掘石制品数量多且类型丰富,地层堆积厚且序列完善,对理解当时该区域古人类生存行为有重要价值。