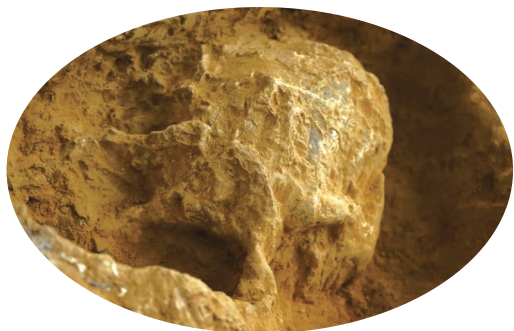


十堰发现百万年前直立人头骨化石

是同一地点出土的第3具 实证我国百万年的人类史



“郧县人”3号头骨化石初露。

■文、图/记者 朱江 张俊良 张萌

本报讯 9月28日上午,从国家文物局召开的“考古中国”重大项目发布会上传来消息,在十堰市郧阳区青曲镇学堂梁子遗址发现距今约100万年的“郧县人”3号头骨化石。这是迄今欧

亚内陆发掘的同时代最完整的直立人头骨化石,将为中国百万年人类演化史提供关键化石、文化证据。

学堂梁子遗址是一处旧石器时代早期的大型旷野遗址,1989年、1990年,在此先后出土了两具距今100万年左右的古人类头骨化石,被学术界命名为“郧县人”1号、2号。这两次考古发掘分别被列入“七五”期间和1990年全国十大考古新发现,填补了亚洲古人类发展缺环,而“郧县人”头骨化石也被湖北省博物馆作为“镇馆之宝”珍藏。

2021年以来,湖北省文物考古研究院对学堂梁子遗址进行了系统的考古发掘。今年5月18日,在距前两具古人类头骨化石出土地点仅30余米处,考古人员在离地表不到一米深的地方再次发现一具古人类头骨化石,后命名为“郧县人”3号。这具头骨化石保存完整,表面有少量胶结物,颅骨形状饱满,眉弓明显隆起,眼眶凝视东北方向。巧合的是,当天正是第46个国际博物馆日,中国主会场活动在武汉举行。

经考证,这具头骨化石距今约100万年,处在欧亚大陆古人类近200万年演化历程的中间和关键环节上,是探讨人类东亚出现和发展的重要化石证据,实证了我国百万年的人类史。

9月27日,记者在学堂梁子遗址看到,现场建起了1000多平方米功能完备的一流“考古方舱”。记者了解到,“郧县人”3号头骨化石“露面”后,湖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等单位已组建至少涉及8大学科33个研究方向的合作研究团队。研究人员在考古现场取样后,送进专业的实验室进行检测分析,开展古人类学、旧石器考古学、动植物考古、年代学等多个领域的研究。

目前,“郧县人”3号头骨化石已出露额骨(包括眉脊)、眼眶、顶骨、左侧颧骨和颞骨及枕骨左侧。头骨化石的下半部分及右侧局部仍在原生土层中。后续将制订提取、修复方案,并同步开展对遗址的多学科综合交叉研究。预计今年11月前,“郧县人”3号头骨化石将完成剥离并提取出土。

“郧县人”3号头骨化石发掘记

昨天,一条重大考古消息引人瞩目,在十堰市郧阳区学堂梁子遗址发现距今约100万年的“郧县人”3号头骨化石,保存完好程度极为罕见,对于研究中国百万年人类演化史具有重要意义。

“郧县人”3号头骨化石是怎么被发现的?昨日,记者采访了学堂梁子遗址考古队工作人员和郧阳博物馆相关专家,听他们讲述这一“宝贝”的发掘过程。

■文、图/记者 朱江 张俊良 张萌



学堂梁子遗址(图中红圈标示处)位于汉江北岸,在这里共发掘了3具“郧县人”头骨化石。

国际博物馆日发掘出“石球”

汉江流域是中华文明的重要发祥地,在历史上曾谱写过灿烂辉煌的篇章。

学堂梁子遗址位于汉江北岸,又名郧县人遗址,是一处旧石器时代大型遗址。2021年以前,这里相继发现两具距今100万年古人类头盖骨化石,20余种哺乳动物化石,400余件石制品标本,宛如一个旧石器时代文物的“宝藏地”。

如何做好学堂梁子遗址考古发掘和保护利用工作?怎样进一步加大对“郧县人”的研究和在国内外的影响力?经国家文物局批准,2021年以来,湖北省文物考古研究院联合中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、武汉大学等单位对该遗址进行系统的考古发掘。

2021年5月30日,学堂梁子遗址第6次考古发掘启动。这是十堰市首次大面积考古发掘。

专家介绍,在中国迄今发现的旧石器时代遗址中,学堂梁子遗址在出土文物数量和质量、现存面积、保存完整度、堆积丰富度等方面都排名前列。可以说,它在中国旧石器时代乃至世界旧石器时代考古学研究和古人类学研究中,都占有非常重要的地位。

2022年5月18日是第46个国际博物馆日,中国主会场活动设在武汉。当天上午,远离武汉450公里外的十堰学堂梁子遗址内,考古工作者像往常一样,开展发掘工作。

此次发掘共布设1米×1米探方203个,发掘面积为203平方米。当日上午9时许,挖掘工作队队员、当地村民曹克喜忽然发现一个圆乎乎的“石球”,立即报告给现场的考古队工作人员万小锋。

惊人巧合的“5·18”

万小锋蹲在地上,仔细端详眼前的这个“石球”。他意识到,这可能是一具古人类头骨化石,赶紧打电话给正在考古队驻地工作室里绘图的郧阳博物馆工作人员陈安宁:“这里发现一个圆家伙,你快过来看看。”陈安宁前不久刚摔伤,听到电话后拄着拐杖急忙赶到考古现场。

陈安宁曾参加过恩施自治州建始县的“建始人”化石遗址发掘工作,具有丰富的古人类考古经验。“圆家伙”这句行话,让他十分兴奋。“八九不离十就是古人类头骨化石。”57岁的陈安宁看着已经露出眼眶的“圆家伙”,一边用手机拍照一边惊喜地说。

本次发掘项目负责人、湖北省文物考古研究院副研究员陆成秋接到电话后,火速赶到现场。他依据“石球”初露部分,初步判断为古人类头骨化石。他要求考古队员停止发掘,保持原状,严格做好安保工作。与此同时,按程序上报领导,第一时间跟中国科学院古脊椎动物与古人类研究所有关专家视频连线。经专家远程“诊断”,初步确认为古人类头骨化石。

5月20日,高星等多位国内古人类研究领域权威专家陆续赶赴现场,实地查看,之后举行了一场专家论证会。经三位院士和一位学

部委员论证,确认该化石的古人类属性确凿。

“5·18”!这是历史的惊人巧合——

1989年5月18日,第一具距今100万年左右的古人类头骨化石,在学堂梁子遗址被发现。

2021年5月18日,考古队工作人员万小锋进驻学堂梁子遗址,开展前期相关工作。

2022年5月18日,由国家文物局、湖北省人民政府主办的2022年国际博物馆日中国主会场活动在武汉举行。同日,第3具距今约100万年的古人类头骨化石,在学堂梁子遗址初露。

上世纪90年代至2020年,湖北省文物考古研究院在学堂梁子遗址一共主持了5次考古发掘,出土了大量珍贵标本,是我国百万年人类史的重要实证之一。

学堂梁子遗址是我国继北京周口店之后发现的又一处集古人类化石、古哺乳动物化石、石制品三位一体的重要古人类遗址。



扫码看
“郧县人”3号
头骨化石过程