

寻根溯源的“人类老家”，实证我国百万年人类史——

生命不断线！十堰是中华文明的探源地

记者朱江

6月1日、2日、3日，央视《新闻联播》连续3天，分别以《【新思想引领新征程】推进文化自信自强 铸就中华文化新辉煌》《习近平在文化传承发展座谈会上强调 担负起新的文化使命 努力建设中华民族现代文明》《在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明——习近平总书记文化传承发展座谈会上的重要讲话引发强烈反响》为题，重磅聚焦“文化自信”。

6月3日，中华文明探源工程首席专家、中国社会科学院学部委员、历史学部主任王巍在《新闻联播》中提到：“我们探源工程就是把中华文明起源形成发展的脉络梳理出来，实证我们的文明连续性，把中华文明探源研究的成果创造性转化、创新性发展，让更多人了解中华文明的辉煌历史和对人类发展的贡献。”电视画面中，同时播出了实证我国百万年人类史——“郧县人”考古发掘现场。那么，距今100万年前的“郧县人”古人类头骨化石是如何被接连发现的？“郧县人”头骨化石有哪些重要价值？在十堰区域内，还有哪些古人类遗址遗迹呢？



考古队为“郧县人”3号头骨化石定制了硅橡胶外套进行保护

远古人类繁衍生息的重要家园

习近平总书记指出，中国文化源远流长，中华文明博大精深。经过几代学者接续努力，中华文明探源工程等重大工程的研究成果，实证了我国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史。

汉江是中华民族的母亲河。汉江从秦岭南坡一路奔流而来，碧波荡漾的一江清水在郧阳区突然拐了一个大弯！江面，由窄变宽，曲流回肠，山峰对开，峰回路转。

北靠大坡子山，南临汉江，东临曲远河。学堂梁子遗址，位于郧阳区青曲镇弥陀寺村，是一处旧石器时代早期的大型旷野遗址。

古人类遗址和所出土的材料是全人类的文化遗产，是国家、民族历史延伸、文化软实力提升的重要资源和抓手。1989年5月18日，是石破天惊的一天，也是世界考古史上值得纪念的重大日子。当年5月，原郧阳地区组织第三次文物普查，原郧县博物馆的王正华和郧西博物馆的屈胜明一组，在郧县开展工作。5月18日，王正华和屈胜明决定到弥陀寺村进行一次现场调查，因为此前听说这里有不少“土龙骨”。在村民的带领下，王正华和屈胜明来到学堂梁子顶部，发现了第一具头骨化石。

1990年6月15日，湖北省文物考古研究所李天元带队在学堂梁子进行试



“郧县人”1号、2号头骨化石

掘，又在同一地点发现了第二具头骨化石。中国科学院院士、著名古人类学家贾兰坡看过这两件头骨化石后称其是“国宝”。随后，国宝级修复专家、中国地质博物馆胡承志经过20多天精心修理，两具郧县人头骨化石逐渐露出真面目。

贾兰坡与其他专家研究、鉴定后一致认为，这是距今100万年左右的直立人头骨化石。依据古人类命名的规则，这两具头骨化石被命名为“郧县人”头骨化石。其年代距今80万年至110万年左右，分别被命名为“郧县人”1号和“郧县人”2号头骨化石，现存于湖北省博物馆。

生命不断线，历史不断代，文化不断层，精神不断流。十堰，是中国乃至世界难得的古人化石的聚宝盆。除古人化石外，还发现有大量的旧石器遗址，其分布广、数量大、时间跨度长，充分表明这里是远古人类繁衍生息的重要家园，也是中华文明的探源地。

百万年前“郧县人”已是成功狩猎者

历史总是不断地重演，却又不是简单的重复。2022年5月18日，在距“郧县人”1号头骨化石发现33年后的同一天，在相距33米远的考古发掘地层壁上，“郧县人”3号头骨化石在学堂梁子遗址新一轮考古发掘中被发现。化石位于考古探方坑壁处，距地表仅有0.62米，有一半从岩土中露出。

与“郧县人”3号头骨化石同时伴出土的，还有大量的动物化石和石制品，根据这些动植物化石的种类，以及它们摆放堆叠的迹象，考古专家初步判断，百万年前的“郧县人”已是娴熟的工具制作者和成功的狩猎者，肉食来源或许以食草动物为主。

学堂梁子遗址考古专家工作组组长、中科院古脊椎所研究员高星介绍说，“郧县人”头骨同层，发掘出大量的哺乳动物化石，大部分是食草动物，最多的是犀牛、象、马、鹿。而食肉动物中，偶尔会发现豹子，还发现了零星剑齿虎的化石，但是主要是以大型食草动物为主。

据专家介绍，考古发掘表明这些动物化石，以头骨、趾骨、脊椎骨等破碎的肢骨居多，其他部位则很少发现，这就排除了自然死亡成因。另外，这些动物化石集中出现在发掘区的东南角，推断这里应是百万年前“郧县人”的生活垃圾堆。堆积在这里的动物骨骼化石，不是定向排列，进一步排除水流搬运等自然因素。更重要的是，骨骼化石堆里还



和“郧县人”3号头骨化石一同出土的古人化石、古动物化石和石制品

发现了石制品，可能用于狩猎和动物切割。种种迹象，帮助专家逐步揭开百万年前“郧县人”的生活食谱。

专家从这些证据推断，当时“郧县人”消费了很多大型食草动物。“这些石制品在学堂梁子遗址发现的并不是特别多，但是它有点特别，主要是以自然的河卵石为原料，把卵石本身加工出尖或者刃作为工具来使用，在南北方还有所不同，北方主要是从石头上打下小的石片，用小的石片加工成工具，这样就形成了南北不同的文化。”高星说。

十堰是中华文明的探源地

75万年前的郧县梅铺猿人、60万年前的郧西白龙洞猿人、5万年前的郧西黄龙洞猿人……都分布在“郧县人”头骨化石出土方圆百十里范围内，有力说明了“郧县人”不是孤证，证实了百万年来十堰区域优越的生存条件。

2010年6月，中科院院士吴新智、中科院古脊椎所研究员高星、中国地域文化研究会主任傅广典等44名中外专家，共同发布“关于人类起源与演化遗产保护的共识”宣言：以郧阳为中心，汉江中上游是中国人类演化研究的重要区域，人类起源与演化遗产地是世界人民的共同财富。

湖北省文物考古研究院院长方勤表示，十堰古人类遗址如此富集，在全国仅有、世界罕见，表明汉江流域以郧阳为核



“郧县人”3号头骨化石提取出土现场



学堂梁子出土化石标本

学堂梁子“郧县人”遗址出土的动物化石标本



“考古方舱”内部发掘现场

心的区域堪称人类进化廊道。

“郧县人”3号头骨是迄今欧亚内陆发现的同时代最为完好的古人类头骨化石，保留该阶段人类重要而稀缺的解剖学特征。这次发掘的收获，为实证中华大地百万年前的人类演化史，讲好东方人类故乡先民演化和文化发展的故事，提供了关键节点的重要依据与信息。

“在陕西蓝田上陈村附近发现的约212万年前、非洲之外年代最早的石制品，距今115万至110万年间的蓝田猿人头盖骨，在湖北境内发现的约100万年前的郧县直立人和大约同期的梅铺直立人、约50万年前的白龙洞直立人、约10万年前的黄龙洞早期现代人和150余处旧石器时代各时段的考古遗址，构成200万年

以来人类迁徙演化的廊道。”学堂梁子遗址考古项目负责人、湖北省文物考古研究院副研究员陆成秋表示，学堂梁子遗址所在的秦岭及汉水中上游河谷，是我国也是世界非常重要的人类演化圣地。

欲流之远者，必浚其泉源。“总书记讲到中华文明的连续性，非常深刻。认识中国的过去，对认识现在的中国和今后的中国有重要的意义。我们探源工程就是把中华文明起源形成发展的脉络梳理出来了，实证了我们的文明连续性，要把中华文明探源研究的成果创造性转化、创新性发展，让更多人了解中华文明的辉煌历史和对人类的贡献。”中华文明探源工程首席专家、中国社会科学院学部委员、历史学部主任王巍介绍说。



“郧县人”3号头骨化石出土

实证东方人类故乡历史源远流长

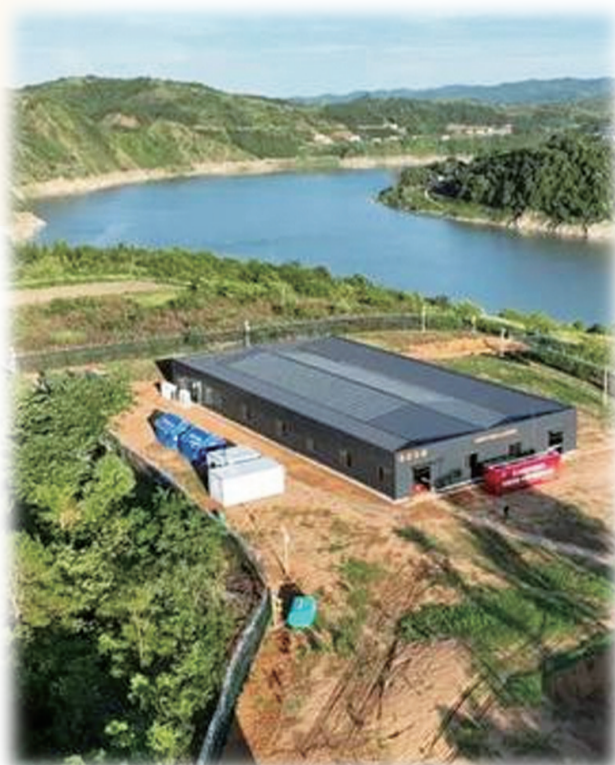
“郧县人”3号头骨化石发现后，湖北省文物考古研究院、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所等单位组建合作研究团队，统筹推进激光扫描三维重建、土壤微形态分析、地质埋藏学研究与环境重建、多方法年代测定等多学科合作研究，充分运用现代科技手段最大程度提取考古发掘、埋藏和遗存信息，确保考古工作质量与水平。

经过考古人员仔细剥离，2022年12月3日上午，“郧县人”3号头骨化石顺利提取出土，放入特制的保险箱存放。目前，这具珍贵的古人类头骨化石在周密安保条件下，已被运送至于北京的中科院古脊椎动物与古人类研究所，利用该所国际领先的高精度CT技术做断层扫描、数据提取与形态重建，做进一步观测和研究。

那么，这一发现，有哪些重大意义和价值呢？专家介绍，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。湖北省文物考古研究院院长方勤说：“凭借其出土文物、现存面积、保存完整度、堆积丰富度、可持续工作条件等方面优势，学堂梁子‘郧县人’遗址在中国乃至世界旧石器时代遗址中，都占有重要一席，填补东亚直立人演化空白，研究价值不可替代。”

在“考古中国”重大项目发布会上，专家介绍，“郧县人”3号头骨化石是2022年度我国乃至国际学术界的一项重大考古新发现，进一步实证东方人类故乡历史源远流长，华夏远古文化博大精深。

相较于30多年前发掘出土、已严重挤压变形的“郧县人”1号、2号头骨化石，3号头骨化石保存得更加完好，直立人形态特点更加明确，是迄今欧亚内陆发现的同时代最为完整的古人类头骨化石，保留该阶段人类重要的解剖学特征。据介绍，该头骨与以前出土的1、2号头骨位于同一地层中，与同一层位的石制品和哺乳动物化石的共生关系明确，地层、时代和埋藏学信息清楚，反映了百万年前生活在这里的古人群生存演化的鲜活画面。



学堂梁子“郧县人”遗址位于郧阳区青曲镇弥陀寺村，坐落于汉江北岸，曲远河口西边。



学堂梁子遗址