



触摸“人类老家”文化脉动

——“郧县人”头骨化石发现30周年学术研讨会侧记

特约记者 兰昌林 姬延顺 曹忠宏



学术研讨会现场

这是一场学术盛宴，也是一顿文化大餐，更是一次文明传承。11月25日至28日，“郧县人”头骨化石发现30周年学术研讨会在郧阳区举行。来自中国考古学会旧石器专业委员会、中科院古脊椎动物与古人类研究所、中国科学院大学等近30名专家、学者就“郧县人”头骨化石及其文化遗存的科学价值、学术地位进行深入研讨。

关于古人类遗产研究、保护与利用的共识、倡议

为学习贯彻习近平总书记关于文物保护和文化遗产工作的重要指示及在中央政治局第二十三次集体学习时作出的重要指示，进一步研究、论证“郧县人”头骨化石及其文化遗存的科学价值、学术地位与意义，2020年11月25日至28日，“郧县人”头骨化石发现30周年学术研讨会”在湖北省十堰市郧阳区举行。来自全国各地的专家、学者近30人出席会议。这是“郧县人”化石出土30年来在郧阳区举行的一次重要学术会议，是“郧县人”研究及相关事业发展的一座里程碑，现将研讨成果和专家们的观点、建议以会议共识与倡议的形式公布于众。

一、有关“郧县人”及其文化遗存价值与意义的共识

“郧县人”头骨化石是国家重点文物保护单位，是国际知名的一处重要文化遗产，是郧阳乃至江汉地区远古人类的家园。这里出土了近乎完整的直立人头骨化石和伴生的哺乳动物化石、石制品。这些材料是研究旧大陆早期人类迁徙、扩散和东方古人类群生存、演化及其后续发展的珍贵科学资源，对于延伸华夏大地的历史轴线十分重要。在遗址周边坐落着梅铺、白龙洞和黄泥洞等古人类遗址，在汉江流域还分布着众多旧石器时代遗址。这些遗址表明郧阳地区和汉江流域是远古人类生存繁衍的优选地和活动中心，具有厚重的文化底蕴，对于研究人类的演化和生存发展，开展历史和爱国主义教育，传播科学和历史知识，拓展文旅资源，具有重大的学术价值和社会意义。

二、对“郧县人”遗址及相关遗址的保护呼吁

由于诸多因素，目前对“郧县人”遗址和相关遗址的保护与管理还存在一定的薄弱环节，应该加以改进和强化。应严格按照国家文物法律法规，切实落实“郧县人”遗址保护规划中制定的保护、管理措施，包括设立专门的保护机构，划拨专门的保护与管理资金，明确相关部门和人员的责任。

鉴于遗址部分区域受南北向中低工程水库蓄水的影响，国家、省、市文物行政主管部门和地方政府应优先安排专项资金用于遗址库岸防护工程，根据发掘、研究和建设发展需要，预留相应的空间并采取切实措施避免遗址本体和相关资源遭受损毁。并委

对于郧阳区其他遗址和文物、文化资源，也应该加大保护与管理力度，避免珍贵的史前与历史文化遗产因现代建设和自然因素遭受破坏。南水北调中线工程郧阳淹没区在抢救性发掘中出土了一批珍贵文物，但目前这些材料在库房、设施与装备等方面存在安全隐患，应予以安全保护。有效珍藏的需要，建设国家和省市部门加以关注，给予政策与资金支持，设立与文化遗产保护相适应、功能完备的综合性博物馆以解决这批珍贵文化遗存的后续之忧，为未来区域社会发展保留珍贵的文化资源和潜力，为子孙后代留下可供记忆、凭吊、传承的精神财富。

三、对“郧县人”遗址及相关材料加大发掘与研究的建议

“郧县人”遗址及其出土材料仍有一些不甚明晰的学术问题，包括确切的年代、“郧县人”头骨的精确解剖学特点和内部结构，石制品的技术特点和功能属性，动物资源被人类利用的方式和程度，古人类的适应生存方式等。这些遗留问题都应该通过新的考古发掘、研究以及对已有材料的进一步整理、分析加以推进和解决。应充分利用现代科技手段加大信息提取和分析的力度，加强多学科交叉与合作，夯实学术基础，使相关的研究结论更精确、更有说服力，并不断探索未知的领域，以取得新的突破与创新。为遗址和相关遗址保护利用以及科普传播提供更多素材和信息。

我们应加大对“郧县人”遗址用途的系统性调查和发掘，拓展“郧县人”及其伴随者活动所留下的遗迹、遗存分布范围，并将目前已知的周边其他遗址及其材料纳入综合、史地研究的框架。在更大的时空下研究当时古人类的迁徙、扩散、生存能力等，增强地区远古的历史自信，丰富其文化内涵。

四、对“郧县人”遗址及相关遗址的合理利用倡议

鉴于“郧县人”遗址及相关遗址的重大价值和意义，各级学术单位、管理机构和相关人员应加大对遗址和相关遗址合理利用的理念和责任。应通过发表论文、科普著述、科普教育以及网络传播等多种方式宣传、阐释、普及“郧县人”遗址的科研成果和学术价值、社会意义，推动将“郧县人”化石、文化遗址的研究成果收录进通用教科书，提高“郧县人”遗址和郧阳的知名度和影响力。应加速推进郧阳区考古遗址公园的规划与建设，筹建“郧县人”遗址博物馆，使其成为科研、科普、研学游多功能基地，成为游人向往的热点，成为学生的校外课堂。要按照世界文化遗产的标准对遗址建设发展，为“郧县人”遗址申报为世界文化遗产创造条件。

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。政府、学术机构和责任人员都应该高度重视，努力践行。把相关的考古研究和遗址保护、管理、利用工作做好、做到位。只有这样，我们才能不辜负伟大的时代和历史的使命，把习近平总书记的嘱托落到实处，即“努力建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学，更好认识源远流长、博大精深的中华文明，为弘扬中华优秀传统文化、增强文化自信提供坚强支撑”。

“郧县人”头骨化石发现30周年学术研讨会
2020年11月27日

编审：陈立波 编校：杨柳 组稿：兰昌林
投稿邮箱：stbjqx@163.com

“国宝”堪称罕见的人类进化廊道

11月26日，专家学者先后参观学堂梁子“郧县人”遗址、青龙山恐龙化石群国家地质公园博物馆、遗址馆、郧阳博物馆，观察“郧县人”化石、石制品和动物化石等，触摸历史印记，感受延续至今的历史文化积淀。

1989年5月18日和1990年6月15日，郧阳区(原郧县)青曲镇弥乐寺村学堂梁子，分别发现和出土两具距今约100万年的完整古人类头骨化石，轰动古人类学界，被古人类学家、中科院院士贾兰波称为“国宝”，并依据古人类命名的规则，命名为“郧县人”。两具头骨化石分别被列入“七五”期间全国十大考古新发现、1990年全国十大考古新发现。

几十年来，国际国内考古专家、文化学者、经济专家和友好人士，围绕“郧县人”这一课题，从学术、文化、经济角度潜心研究，产生一大批重大理论成果，让“郧县人”走向世界。

“郧县人”的发现填补了人类历史发展链条中100万年的缺环，“郧县人”头骨化石也是目前在国家博物馆、湖北省博物馆、十堰市博物馆、郧阳博物馆四级博物馆同时展出的文物之一。“在郧阳区青曲镇学堂梁子“郧县人”遗址，中国考古学会旧石器专业委员会主任、中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员高星向参加研讨活动的人员介绍。

湖北省文物考古研究所所长方勤称，学堂梁子遗址周边，还发现梅铺猿人遗址、白龙洞遗址和黄泥洞遗址等古人类遗址，以及众多旧石器化石点，这种富集现象全国仅有，世界罕见，表明汉江流域以郧阳为核心的区域是古人类起源、演化和发展研究的重要区域，堪称罕见的人类进化廊道。

专家建言献策彰显特色

将“郧县人”为核心的古人类遗址地申报为世界文化遗产，不只是简单的申报，更是文化的传承。在学术研讨会上，专家学者就如何保护和科学合理利用，纷纷提出专业化建议，为“郧县人”头骨化石的保护和利用拓宽思路 and 视野。

中国考古学会旧石器专业委员会主任、中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员高星说，应加大对“郧县人”遗址周边的系统考古调查和发掘，并将目前已知的周边其他遗址纳入综合、比较研究框架，充分研究当时古人类的迁徙、扩散、生存能力等。

专家学者形成共识：以郧阳区为中心的汉江中上游是古人类起源、演化、发展研究的重要区域。应引起学界重视；人类起源与演化遗产地是世界人民的共同财富，加强保护、科学合理利用是社会的共同责任；关于“郧县人”头骨化石及其伴生动物等文化遗址三十年来科研新成果，应被收录于最新通用教科书；将“郧县人”为核心的古人类遗址地申报为世界文化遗产，并纳入省级文化遗产申报项目日程。

在专家学者看来，以郧阳区为代表的汉江中上游地区是远古人类文化遗产的高密度区域，建议设立文化遗产保护研究专项基金，建立长效机制，搭建共享平台，依法设立专门机构，科学有效地推动遗址保护利用和遗址公园建设。

打造历史文化旅游名片

文化，是城市发展的独特历史印记，是一座城市的根与魂。文物承载灿烂文明，留存历史记忆，维系民族精神。

近年来，郧阳区坚定文化自信，繁荣发展文化事业和文化产业，着力提高文化软实力，高度重视文化遗产保护和传承，将头骨化石发现地——学堂梁子“郧县人”遗址，申报为国家重点文物保护单位，系统性加强郧阳文化遗址品牌的保护、研究与利用，“人类老家”已经成为郧阳文化闪亮的名片。

为更好地保护和利用“郧县人”遗址，专家学者建议，应加大“郧县人”遗址周边系统考古调查和发掘，并将目前已知的周边其他遗址纳入综合、比较研究框架，充分研究当时古人类的迁徙、扩散、生存能力等。

专家学者形成共识：以郧阳区为中心的汉江中上游是古人类起源、演化、发展研究的重要区域。应引起学界重视；人类起源与演化遗产地是世界人民的共同财富，加强保护、科学合理利用是社会的共同责任；关于“郧县人”头骨化石及其伴生动物等文化遗址三十年来科研新成果，应被收录于最新通用教科书；将“郧县人”为核心的古人类遗址地申报为世界文化遗产，并纳入省级文化遗产申报项目日程。



“郧县人”头骨化石



中国郧阳古人类研究中心揭牌



专家学者参观“郧县人”遗址



专家向媒体介绍“郧县人”头骨化石发现过程