

消息与动态

中科院古脊椎所建始联合科学考察站建立并挂牌

湖北省建始县及其周边地区发育大量石灰岩洞穴,许多洞穴埋藏哺乳动物化石,其中高坪镇龙骨洞出土早期直立人化石、原始打制石器和丰富的动物化石,被列入国家重点文物保护单位。该地区丰富的古人类和古生物化石资源使其成为探索早期人类起源、演化和第四纪哺乳动物演化与环境变迁的重要区域,有望成为相关领域的重要科考基地。

2007年5月下旬,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所副所长高星博士与张森水研究员等应邀到建始县做进一步考察,肯定了该地区的科研潜力。为加强合作,整合研究力量,进一步发掘和研究该地区丰富的化石资源,支持古人类遗址和脊椎动物化石点保护以及博物馆建设和科学普及工作,在建始县县委和县政府领导的热心促使下,该研究所和建始县政府签署了合作协议,决定建立“中国科学院古脊椎动物与古人类研究所建始联合科学考察站”,以此为依托,组建联合野外考察队,在该地区开展长期而系统的古生物与古人类资源调查、发掘和研究工作。随后,联合科考站组成了以高星副所长为站长、建始县常务副县长陈德义为常务副站长、吴绍容副县长和冯小波研究员为副站长、建始县文物管理所所长杨年友为办公室主任的组织架构。

2007年12月19日,“中国科学院古脊椎动物与古人类研究所建始联合科学考察站”正式挂牌,中科院古脊椎所副所长高星、研究员郑绍华、博士研究生张乐作为研究所老、中、青三代的代表和建始县县委书记王金维等县领导参加了挂牌仪式。建始县县长旁红艳和高星副所长分别在仪式上致词祝贺科考站的成立。

联合科考站是在坐落于建始县城内的一处清代书院的基础上改建而成,建始县从县财政中拨出专款用于工作站建设。工作站环境优雅,古色古香,功能完整,具有足够的科研和标本处置空间。按照规划,工作站设有科研与管理办公室、标本整理室、储藏室、会议室、多间起居室、盥洗室以及食堂等,为野外调查、发掘和材料整理与研究提供了良好的条件与保障。

建始联合科学考察站的启动为中国科学院的院地合作开辟了新的途径,建立了一个整合多层面、多单位、多学科资源与人才的稳定的野外科考基地,也为建始县科技、文化事业发展和科学普及工作搭筑了一处平台。工作站计划从2008年春季开始组织实施野外科考项目,预期联合工作站将为该地区古人类和脊椎动物演化的研究做出重要贡献。(张乐)