

贵州龙博物馆在贵州顶效成立

李 淳

位于黔、桂、滇三省交界处的绿荫村是黔西南州顶效镇附近的一个小山村,但是它在我国古生物研究领域却具有重要的意义。已故著名古生物学家杨钟健先生描述的中国第一件三叠纪海生爬行动物化石——胡氏贵州龙的标本就产自这里。1957年,地质博物馆的胡承志先生在村后的小山上采集到一批小型爬行动物化石,经杨钟健先生研究后命名为胡氏贵州龙。这是一些三叠纪中期的小型肿肋龙类,类似的化石此前仅发现于欧洲的阿尔卑斯地区。此后几十年中,绿荫村及其临近地区不仅出土了大量的贵州龙化石,还发现了一些大型的幻龙类。上个世纪九十年代末,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所在这里展开了系统的研究工作,陆续发现了大量的海生脊椎动物化石,包括众多门类的爬行动物和鱼类。

俗话说盛世收藏,随着我国人民生活水平的不断提高,社会上收藏之风日胜。贵州龙化石因具有很高的观赏性而成为观赏石收藏者和古生物爱好者争相获取的藏品。长期以来,顶效一直面临如何保护和利用这一宝贵地质资源的严峻问题。尽管当地政府不断加强保护力度,但是由于化石地点分布范围广,交通不便,还是有不少的脊椎动物化石流失,其中不乏博物馆级的精美标本和具有很高研究价值的新属种。随着研究工作的不断深入,黔西南州和顶效开发区的领导很快意识到,只有和科学严谨的研究工作相结合,才能最为合理和有效地保护以贵州龙为代表的当地化石资源,也只有在研究工作取得一定成果的基础上,通过广泛的科普宣传,才能真正让贵州龙走出深山,为当地老百姓造福。

顶效地区除了具有丰富的化石资源,还拥有美丽的喀斯特岩溶地貌,国家级风景名胜马岭河峡谷、万峰林、万峰湖等一系列景区就环绕在绿荫村周围。在这样的背景下,顶效开发区决定在绿荫村建立一个以贵州龙为代表的古生物博物馆,并积极申报国

家级地质公园。经过一年多的筹备,一个小型的地质博物馆于2003年9月在绿荫村落成。绿荫村是个古老的布依族村寨,村中林木繁茂,博物馆的设计十分注意与当地民居的建筑风格相统一,并且在施工过程中注意对自然环境的保护,还同时保护了临近一处古老建筑的遗址。值得一提的是,博物馆规模虽然不大,但是功能十分齐全,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所的野外工作站也设在这所三层建筑里。博物馆身后的小山就是半个多世纪以前第一块贵州龙的发现地——浪幕。或许是个巧合,古脊椎所2002年野外工作的发掘地点也恰好位于这座小山上,这一年的发掘现场也作为博物馆的野外现场部分被永久保存,很多贵州龙和鱼类以及无脊椎动物的化石仍旧留存在暴露的地层上,向观众展示古生物学野外发掘的真实场景。

2003年9月29日是贵州龙博物馆开馆的日子,黔西南州罗用能副州长、顶效开发区吴家福书记等各级领导与众多嘉宾参加了开馆典礼和古脊椎所顶效工作站的揭幕仪式。古脊椎所所长朱敏、研究员李锦玲、贵州省文物局吴正光研究员、贵州省地质矿产开发研究院王立亭研究员、深圳中英街博物馆孙霄馆长等五位专家被聘为该馆的科学顾问。古脊椎所向博物馆赠送了新铺中国豆齿龙和兴义鸬龙模式标本的模型。开馆典礼后,在黔西南州罗用能副州长的主持下召开了“贵州龙研讨会”。与会的各方面专家对化石的保护、科研、建立科普基地等课题展开讨论,提出了不少好的建议。开馆当天大量当地各族群众参观了博物馆,对博物馆的展品表现出浓厚的兴趣。实际上包括讲解员在内的许多博物馆工作人员都来自当地村民。贵州龙博物馆的建立,为科学研究与资源保护相结合提供了新的契机,相信随着专业人员的不断探索和地方广大群众的热心参与,贵州龙动物群的研究将逐步走向深入。

(中国科学院古脊椎动物与古人类研究所)