

and actual situation of Chinese Paleolithic research, the authors make a short discussion here about the possibility of how to apply the current French technological theory and methods to the Chinese materials.

Key words: Chaîne opératoire; Operational scheme; Débitage; Façonnage

消息与动态

贵州毕节何官屯新发现巨猿及早更新世哺乳动物化石

2007年8月,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、贵州省博物馆、贵州省考古所及毕节地、市文管部门联合组成野外考察队,对毕节何官屯扒耳岩及周边地区进行考查。根据当地化石爱好者孙贵川等人提供的材料和线索,在扒耳岩采石场发现巨猿及早更新世哺乳动物化石。

扒耳岩化石点位于毕节市何官屯镇关口村附近(E105°15'16", N27°22'12"),距离毕节市区西北约10km。扒耳岩是一个突起的二叠系石灰岩小山崖,山颠海拔1718m。1983年当地农民开山采石,首次在扒耳岩发现化石。次年,许春华等人在考察中也采集到一些化石,并在《人类学学报》1984年第4期报道了该化石点(古脊椎所地点编号84007),根据当时发现的零星化石,认为它可与广西柳城巨猿洞动物群相比,并推测贵州可能有巨猿化石存在。近几年随着当地开山采石加剧,更多的埋藏于扒耳岩裂隙-洞穴堆积物中的化石被暴露出来,其中就有巨猿化石,因此贵州地区生存过巨猿的推断得以证实。

扒耳岩出土的动物化石较丰富,初步鉴定有巨猿、猕猴、大熊猫小种、桑氏鬣狗、拟豺、熊、爪兽、獾、犀、剑齿象、河猪、鹿、牛、羊、豪猪等。初步推断动物群时代是早更新世,可能与广西柳城巨猿洞、重庆巫山龙骨坡动物群时代相当。

扒耳岩巨猿动物群的发现有重要意义,它扩充了巨猿的地理分布,是贵州目前发现的唯一巨猿化石点和唯一早更新世哺乳动物化石点,对研究巨猿演化及贵州地区晚新生代生物、环境变迁提供了重要材料。(赵凌霞、蔡回阳、王新金)