

消 息

云南华宁县发现中新世哺乳动物化石

最近几年,云南省华宁县法味地区曾三次在含褐煤地层中发现脊椎动物化石:在法味向阳煤矿发现两次,葫芦冲小煤窑发现一次。这批标本包括鱼类和哺乳类,它们为该煤系地层的划分和对比提供重要实物资料。

经初步鉴定,哺乳类包括似小龙潭嵌齿象 (*Gomphotherium cf. xiaolongtanensis*) 的下第三臼齿一枚,獾类 (*Tapirus* 或 *Falacolapirus*) 的带 P_4-M_3 的下颌骨一件,猪类 (?*Listriodon* sp.) 的下第三臼齿一枚。鱼类脊椎骨数件。法味地区的动物种属与开远含古猿的小龙潭动物群相应种属十分相近,两地含哺乳类化石的地质时代很可

能是一致的。

法味地区含褐煤地层发育,据云南省一九九煤田地质队工程师胡友恒提供的资料,该区新第三纪地层厚在三百米以上,上部为上上新统河头组,下部为上中新统小龙潭,上述化石产自下部的褐煤层中。

这批化石的发现,不仅证明了煤炭系统对法味地区煤系地层划分的可靠性,同时丰富了我们关于小龙潭动物群分布的知识,从而为寻找古猿化石的新产地提供了重要的信息。

张兴永
(云南省博物馆)