

湖北均县发现丰富的宽臼兽化石

1976年春，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所与河南省地质局十二队在当地文化部门的协助下，于均县习家店公社以北的东沟梁子红色岩系的结核中，发现了大批始新世较早期、保存十分完好的宽臼兽(*Eurymylus*)头骨，和宽臼兽同时发现的还有冠齿兽(*Coryphodon*)、始模(*Heptodon*)的肢骨和零星牙齿。

宽臼兽是一种分类位置还不清楚的原始哺乳动物。这种亚洲所特有的动物(仅发现于蒙古和我国)从1925年到现在为数不多的标本，还分散保存在亚、欧、美三洲。

近年来我国对早第三纪及哺乳动物群做了不少的工作，特别是从1963年起相继在我国的新疆、安徽、湖北都发现了宽臼兽的化石，仅湖北均县一处，就发现这种稀有的保存十分完好的宽臼兽头骨六十余件。这些材料对弄清宽臼兽的系统位置，亲缘关系及对一些门类(如啮齿类、兔形类)的起源都有新的启示。这些材料已由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所的工人、科学工作者修理研究，这些化石为华南红层时代的划分和对比提供了可靠的依据。

(湖北省均县文化局)