

\* \* \* \* \*  
\* 消息 \*  
\* \* \* \* \*

## 广东梅县发现恐龙蛋化石

1994年8月，广东723地质大队在开展地质调查工作时，于梅县白渡镇恒一管理区细坑湖白垩系红层中发现了恐龙蛋化石。12月由广东省文物考古研究所、梅州市文物管理委员会、梅县博物馆联合组成考察队对化石地点进行发掘。化石地点位于205国道东侧的红砂岩层断崖上，在一处基本是垂直线的断层中，发现了三窝恐龙蛋化石。第一窝位于表土下2.5米的强风化岩层，为长形蛋；第二窝位于深3.5米的中风化岩层，也是长形蛋；第三窝位于深7.7米的弱风化岩层，为圆形蛋。三窝蛋化石，共采集到50多枚。此外，在附近的两个地点还发现了恐龙蛋化石的残块，暗示梅县地区的白垩系红层蕴藏丰富的恐龙蛋化石。

邱立诚 张松 谢继  
(广东省文物考古研究所) (梅州市文物管理委员会)

## 书 讯

由周明镇、张弥曼、陈宜瑜和朱敏组织编译的《隔离分化生物地理学译文集》最近由中国大百科全书出版社出版。

本书汇集了有关隔离分化生物地理学的20篇论文，介绍了继地质学的活动论和分类学方面的分支系统学之后兴起的生物地理学方面的新兴学派——隔离分化生物地理学。这一学派对过去认为现代生物区系的形成主要是基于起源中心和物种扩散的模式提出了批评，而主张从世界范围来说，现代生物区系分布的总体特征是由地理变化导致祖先区系的分化所决定的。同时，也试图在历史生物地理学研究中尽可能地减少没有根据的想象，并使所提出的假说能用比较科学的方法来检验。

本书选译的论文阐述了隔离分化生物地理学产生的背景，它的主要内容、方法和它将对科学发展产生的影响。同时，也选译了一些观点不同的论文，以期引起读者的思考和争论。

读者对象应包括从事生物、地质、地理研究的专业工作者，高等院校有关专业的师生和中学教师。

本文集为标准16开，共326面，订价62元；有需要本书者，请与朱敏联系。

地址：北京市西外大街142号

邮编：100044

(文 石供稿)

**更正：**本学报1995年第33卷第4期315页“日本西部渐新世—中新世啮齿类及其地质古生物学意义”一文第一作者名汉译“加藤高文”有误，应译者要求更正为“加藤敬史”。