

科学传播

当前位置：首页 > 科学传播 > 科学新闻

- 科学新闻
- 科研进展
- 科普动态
- 媒体扫描
- 电子杂志-FOSSIL@NET
- 科普站点-化石网网站群
- 科普场馆-古生物博物馆
- 科普期刊-生物进化
- 精彩专题
- 化石图片
- 科学视频
- 论坛留言

通知公告

MORE

- 实验室安全培训通知 (9...
- 关于更新研究生导师个...
- 学术沙龙通知 (9月11日)

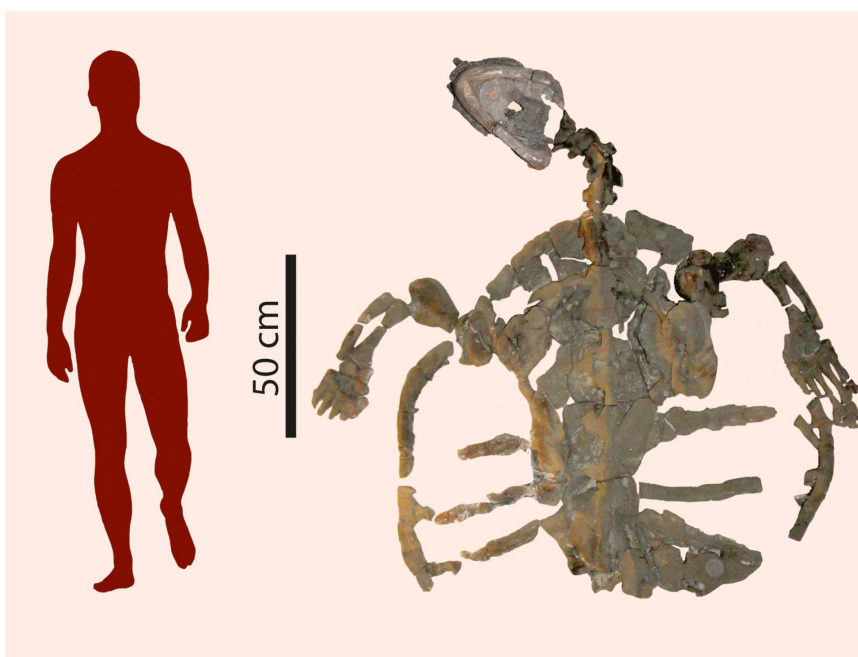
相关链接

MORE

- 科普站点--
- 科学数据库--
- 部委院所--

哥伦比亚发现世界上最古老的海龟化石 距今1.2亿年前

2015-09-14 | 编辑： | 【大中小】



哥伦比亚发现世界上最古老的海龟化石，距今1.2亿年前 (Image credit: Edwin Cadena / PaleoBios.)

(化石网报道)据环球网(实习记者 杜晓菲)：《今日印度》网站9月8日报道，科学家们近日在哥伦比亚发现了1.2亿年前的海龟化石，并认为其是世界上最古老的海龟。

据报道，这只海龟大约有2米长，具有现代海龟的一切特征，其骨骼基本上保存完整。科学家们认为，这只海龟应该生活在白垩纪时期。

德国森肯贝格研究所的学者埃德温·卡得纳(Edwin Cadena)表示，“根据动物的形态和其所处的沉淀物，我们可以确定我们发现了目前世界上最古老的海龟化石。”

据悉，2007年，古生物学家帕拉(Mary Luz Parra)在哥伦比亚发现了海龟骨骼和外壳化石。这是科学家们首次发现海龟化石。随后，研究者们对海龟的骨骼化石进行了研究，并根据形态特征将其归为海龟总科。这一类型的海龟通常生活在热带和亚热带地区。它们中的代表有现代玳瑁和绿海龟。



哥伦比亚发现世界上最古老的海龟化石，距今1.2亿年前 (Image credit: Jorge Blanco.)



Copyright 2009 中国科学院南京地质古生物研究所

地址：南京市北京东路39号（210008） Tel:025-83282105 Fax:025-83357026 Email:ngb@nigpas.ac.cn 微信公众号：NIGPAS（中科院南古所）

苏ICP备05063896号 苏公网安备32010202010359号