

## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

日本脊美鲸化石是迄今世界发现的最古老动物化石

http://www.fristlight.cn

2007-07-09

[作者]张丽颖

[单位]教育部科技发展中心

[摘要]教育部科技发展中心2007年7月9日消息 研究人员表示:在日本中部、东京西北部180公里的长野,一个博物馆收藏的脊美鲸化石 至少有500万年的历史了,是迄今为止世界上发现的最古老的动物化石。

[关键词]脊美鲸化石;日本;动物化石

教育部科技发展中心2007年7月9日消息 研究人员表示:在日本中部、东京西北部180公里的长野,一个博物馆收藏的脊美鲸化石至少 有500万年的历史了,是迄今为止世界上发现的最古老的动物化石。 Shinshushinmachi化石博物馆的馆长Ken Narita表示: 日本长野的研究 人员估计这个脊美鲸的头骨和颚骨化石应该有500万到600万年的历史了。而此前发现的最古老的脊美鲸化石是发现于意大利的至今400万 年的骨骼化石。 Narita表示: 这个化石是于1938年首次被发现的,当时附近的居民发现鲸鱼的脊骨和肋骨都暴露在地面上。然而,之后由 于发生了战争,其他的化石一直未被挖掘。1967年,研究人员又来到了之前发现化石的地点,但是暴露在地面的部分已经分散、丢失了, 仅仅头骨和上颚还未被挖掘。他表示: 基于这种脊美鲸的基因,研究人员认为这个物种与至今为止发现的其他化石物种都不相同。日本群 马的自然历史博物馆也参与了此次化石研究,该馆的馆长Toshiyuki Kimura表示:脊美鲸化石通常在欧洲被发现,但是长野的这个化石及 其历史年代"增加了脊美鲸可能起源于北太平洋的可能性。" 目前,国际捕鲸委员会已经将脊美鲸划为濒危物种,禁止捕杀。整个大西 洋北部地区的脊美鲸数量也仅在350头左右。

我要入编 | 本站介绍 | 网站地图 | 京ICP证030426号 | 公司介绍 | 联系方式 | 我要投稿

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

