



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颞骨化石应该有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，仅仅头骨和上颞还未被挖掘。他表示：基于这种脊美鲸的基因，研究人员认为这个物种与迄今为止发现的其他化石物种都不相同。日本群馬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@fristlight.cn

