



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

黔西南发现的海龙新种化石为我国的第四种海龙

<http://www.fristlight.cn> 2007-03-02

[作者] 李忠将

[单位] 新华社

[摘要] 新华社贵阳2007年3月1日专电 近日,有关专家正式命名黔西南发现的一个海龙新种化石为乌莎安顺龙,这是我国发现的第四种海龙。至此,我国已经命名了两属4种海龙,其中3种的正型标本产自贵州省关岭布依族苗族自治县新铺乡的法朗组瓦窑组地层。

[关键词] 黔西南;海龙新种化石;乌莎安顺龙

新华社贵阳2007年3月1日专电 近日,有关专家正式命名黔西南发现的一个海龙新种化石为乌莎安顺龙,这是我国发现的第四种海龙。至此,我国已经命名了两属4种海龙,其中3种的正型标本产自贵州省关岭布依族苗族自治县新铺乡的法朗组瓦窑组地层。中国科学院古脊椎动物与古人类研究所专家李淳介绍说,海龙类是适应在水中生活的三叠纪海生爬行动物。海龙目是1905年基于美国加利福尼亚北部上三叠统的两个属建立的。在关岭化石群发现之前,海龙类只发现于北美洲的加拿大、美国以及欧洲阿尔卑斯地区的瑞士、意大利、奥地利等国。黄果树安顺龙是我国第一个命名的海龙类。曾经有专家依据其头骨顶面特征将安顺龙归入鳍龙类,2000年更正为海龙类。但有关安顺龙的头骨详细研究直到2005年才正式发表。目前仍然缺少对关岭安顺龙幼体的研究。2000年,几件关岭化石群的化石标本被命名为孙氏新铺鱼龙,后通过有关专家收集的同类标本研究,确认此类动物为海龙类,中文名更改为新铺龙。巴毛林新铺龙是我国记述的第三个海龙类的种,有关专家也记述了一个同样产自关岭县新铺乡的海龙头骨骨架,被命名为戈氏新铺龙,专家认为,此种海龙是巴毛林新铺龙的同物异名。2006年,科学家在黔西南兴义的中三叠统法郎组竹竿坡组发现了一个海龙新种,并于2007年1月正式命名为乌莎安顺龙。

[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

