



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

重庆大石坝18米恐龙化石急寻展览场馆（图）

<http://www.fristlight.cn> 2006-12-14

[作者] 李晟

[单位] 重庆晨报

[摘要] 随着一截腿骨化石被野炊的中学生们发现，这条在江北大石坝埋藏了1亿5000多万年的恐龙，再次显露人间。2006年12月11日，重庆自然博物馆相关人士表示，经过工作人员两年多的研究，大石坝出土的这具恐龙化石将于春节“站立”起来，市民可一睹其真面目。

[关键词] 重庆自然博物馆;恐龙化石;蜥脚类马门溪龙科

随着一截腿骨化石被野炊的中学生们发现，这条在江北大石坝埋藏了1亿5000多万年的恐龙，再次显露人间。2006年12月11日，重庆自然博物馆相关人士表示，经过工作人员两年多的研究，大石坝出土的这具恐龙化石将于春节“站立”起来，市民可一睹其真面目。野炊捡回恐龙化石 说起大石坝恐龙的发现过程，自然博物馆副书记孙必华一再表示，这是市民的功劳。2004年3月22日，市民胡玉秀在江北大石坝嘉陵江北岸的河滩上散步，发现岩石中有类似动物骨骼的东西。博物馆专家闻讯后，火速赶往现场，经辨认，证实为一串恐龙脊椎骨化石。专家们连续22个昼夜挖掘，终于在春汛前完成了抢挖，将全部化石连同包裹它们的岩石运回到博物馆。在抢挖的同时，我市渝高中学师生也找到博物馆。原来，2月底，学校组织高一学生到大石坝野炊，六七名学生在江边玩耍时，发现了一根巨大的“骨头”，他们和地理老师一道，将它小心翼翼地搬回学校。经老师们分析这可能是恐龙化石后，孩子们又将其搬到了博物馆。经辨认，确实是恐龙大腿骨化石。恐龙长18米高3.5米据介绍，大石坝恐龙属于蜥脚类马门溪龙科，是1亿5000余万年前生活在我市的老“居民”，它长约18米，背高约3.5米。虽然体型比合川出土的“合川马门溪龙”小，但从其骨骼前凹后凸不太明显的特征来看，这具恐龙化石比“合川马门溪龙”和四川宜宾发现的“建设马门溪龙”的年代都要早。经过专家的鉴定，这具化石的完整度约为70%，它的12节背椎、4节荐椎、近40节尾椎都很完整，后肢骨也几乎完好无损。而且在附近的河滩上，专家们还发现了肉食恐龙的牙齿、剑龙的肢骨化石等。专家推测，这具大型蜥脚类恐龙可能是被肉食恐龙残害致死，死亡后其尸骸沿着山坡被雨水冲刷至此，然后被泥土沙石掩埋，经过沉积和地质变化而形成的。急寻合适展览场馆经过两年多的努力，自然博物馆的专家们已于近日将这具恐龙化石修复完毕。修复后的恐龙，全身拥有300余块骨骼，如今正等待着将全部骨骼组合成完整的骨架。装架工作近日将全面展开。让恐龙站起来对我们来说不是大问题，但我们却苦于没有合适的地方展览。孙必华书记表示，自然博物馆目前的展厅，根本无法容纳这条巨型恐龙。因此，他渴望能为这条恐龙找到合适展览场所，让市民一睹它的风采。市民可为恐龙取名这条恐龙是市民发现的。因此，市自然博物馆也希望市民也能为其取个名字。11日，自然博物馆委托该报，在全市为大石坝恐龙征名。从即日起，拨打本报热线966966，就可以为大石坝恐龙取名。

[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

