

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@firstlight.cn

