

“东方龙宫” 走进自贡恐龙博物馆



恐龙世界展厅

博物馆里有什么? 再现神秘多姿的侏罗纪时代

自贡恐龙博物馆是在世界著名的“大山铺恐龙化石群遗址”上就地兴建的一座大型遗址类博物馆,也是我国第一座专门性恐龙博物馆,占地面积6.6万余平方米,以收藏、研究、展示中侏罗世恐龙及其它伴生脊椎动物为特色。自贡恐龙博物馆自1987年正式对外开放以来,目前已成为世界三大恐龙遗址博物馆之一、首批“国家一级博物馆”、联合国教科文组织批准的“中国自贡世界地质公园”核心景区等。

自贡恐龙博物馆按照“恐龙世界——恐龙遗址——恐龙时代”的顺序展开,采用场景式展示、拟人化组合、辅之以声、光、电及多媒体等展示手段,展开了一幅蔚为壮观、神奇瑰丽史前画卷,再现了由恐龙及许多早已消失的物种构成的神秘多姿的侏罗纪时代。同时,还突出展示了博物馆的精华——化石埋藏现场,给游客以强烈的视觉冲击和心理震撼,充分体现了专业博物馆与遗址博物馆的双重特色。

探班员走进展馆内,只见21具大小不一、属种不同、形态各异的恐龙,根据各自不同的生理、生活特性进行了塑造和组合,形成一组既相互联系又各自独立的生态群雕形象,辅以仿真的环境,让人犹如在侏罗纪国内穿梭。

此外,自贡恐龙博物馆内的侏罗纪古生物化石资源也极为丰富,从鱼类、两栖类、爬行类到似哺乳类、哺乳类,是至少由5个纲、11个目、16个科、40余个属种组成的门类齐全的脊椎动物群组合,几乎涵盖了侏罗纪时期所有陆生脊椎动物门类。

在这里,探班员看到了世界上最原始、保存最完整的剑龙——太白华阳龙,世界上生存时代最晚的迷齿两栖类——扁头中国短头鲩,世界上最完整的小型鸟脚类恐龙——劳氏灵龙,世界上首次发现的蜥脚类恐龙尾锤——蜀龙和峨眉龙尾锤,世界上保存最完整的肉食性恐龙——和平永川龙,世界上首次发现的剑龙皮肤化石——四川巨棘龙皮肤化石,我国发现的首例蜥脚类恐龙皮肤化石——杨氏马门溪龙皮肤化石等。

像大山铺这样埋藏如此丰富、保存如此完整、品类如此众多的恐龙化石,不仅史无前例,世界也没有先例可循。更重要的是,自贡的恐龙化石为研究我国恐龙及古爬行动物的演化规律,发展我国的古生物分类学、埋藏学、生态学、骨骺学、中生代地层学以及研究四川盆地的古地理、古气候等都提供了重要依据,在这里,不仅能够感受历史的印记和视觉的冲击,还能沉浸式体验科普科学的独特魅力。

探秘馆里看什么? 罕见地层剖面、特有大型恐龙化石

恐龙探秘馆位于自贡恐龙博物馆内,毗邻展馆,建筑面积3334平方米,其中陈列部分面积约2930平方米。

从外观上看,恐龙探秘馆就像被一颗恐龙蛋包裹着。在“蛋壳”的缝隙间,是“光”照进来的地方,可以搭乘这艘蓝色的“时光机”抵达亿万年前的恐龙世界,了解恐龙的“家庭”、恐龙的“智商”、恐龙中的“伪装者”等。

馆内展陈以恐龙的起源、繁盛、衰亡为轴线,通过现代展示手段讲述了恐龙的演化历程,同时利用科技手段,设计了多个有知识含量的体验项目,如用体温孵化恐龙、参观化石修复技艺、艺术场景打卡等,游客可以沉浸式体验。

如果把地球环境和生物演化看成一本书,那么不同地层的岩层就是地球历史不同章节的

书页。“恐龙探秘馆中保留了一条三面长约47.8米、高约12米,反映恐龙埋藏环境及包含多个典型地质现象的地层剖面。”自贡恐龙博物馆馆长李健介绍,内涵丰富的地层剖面,不仅能够反映恐龙生存时代的古地理、古环境,还能了解到众多沉积构造特征和地质现象,“这样的剖面在国内是仅有的,是不可多得的科普研学教材。”

最为特别的是,恐龙探秘馆

建在新发现的恐龙化石遗址之上,上面保留着一具完整的大型蜥脚类恐龙——焦氏峨眉龙化石。该化石体长达23米,是侏罗纪中期自贡地区特有的一类大型长颈蜥脚类恐龙,也是目前自贡市大安区大山铺镇发现的个体最大的恐龙。

据探班员打探,许多独具特色的亮点展品也将陆续在恐龙探秘馆中展出,包括大量恐龙和古鸟类标本等。

自贡恐龙博物馆按照“恐龙世界——恐龙遗址——恐龙时代”的顺序展开,采用场景式展示、拟人化组合、辅之以声、光、电及多媒体等展示手段,展开了一幅蔚为壮观、神奇瑰丽史前画卷,再现了由恐龙及许多早已消失的物种构成的神秘多姿的侏罗纪时代。

探班员走进展馆内,只见21具大小不一、属种不同、形态各异的恐龙,根据各自不同的生理、生活特性进行了塑造和组合,形成一组既相互联系又各自独立的生态群雕形象,辅以仿真的环境,让人犹如在侏罗纪国内穿梭。

此外,自贡恐龙博物馆内的侏罗纪古生物化石资源也极为丰富,从鱼类、两栖类、爬行类到似哺乳类、哺乳类,是至少由5个纲、11个目、16个科、40余个属种组成的门类齐全的脊椎动物群组合,几乎涵盖了侏罗纪时期所有陆生脊椎动物门类。

世界上最完整、最原始的恐龙是什么?恐龙的生活环境是什么样的?这些有趣的疑问,都可以在自贡恐龙博物馆里找到答案。1月1日,自贡恐龙博物馆上新,“恐龙探秘馆”正式开馆迎客。今天,同四川科技报探班员一起乘坐“时空穿梭机”去往恐龙的世界一探究竟吧。

本报记者 陈兰



恐龙探秘馆内部展



恐龙探秘馆内部布展



恐龙探秘馆外观



恐龙遗址

Table with 20 columns and 2 rows of legal notices regarding labor disputes. Each cell contains a notice from a different company, detailing the dispute and the arbitration commission's role.