



新闻

作者: 陶冶 来源: 新华社 发布时间: 2018/5/1 17:12:49

选择字号: 小 中 大

重庆云阳世界级恐龙化石群又有新发现

新华社重庆5月1日电(记者陶冶)记者近日从重庆市国土资源与房屋管理局获悉,经过地质工作者的努力,世界级恐龙化石群“云阳恐龙化石群”化石发掘工作取得新进展——化石连续分布长度延长至15公里,在化石数量、化石门类、骨骼类型等方面也取得新突破。

云阳普安恐龙化石群发现于2015年,是一个世界级的侏罗纪恐龙化石群,因具备涵盖完整侏罗纪地层序列、化石分布范围广、时代跨度大、种类丰富等特点,被国内权威专家一致认为我国乃至世界古生物学研究领域的重大发现,具有非常高的科研价值和开发利用价值。

重庆市地质调查院副院长魏光飏介绍,日前掌握的数据表明,云阳恐龙化石的分布范围已不仅限于普安乡,而是横跨普安、龙角、新津和故陵等4个乡镇;恐龙化石沿地层走向连续分布的长度已达15公里左右,较之前发现的5公里有显著增加,范围之广在世界范围内都罕见。

据了解,重庆市地勘局208地质队的专家在对已发掘出的云阳恐龙化石进行修理的过程中,相继新发现了一些古脊椎动物化石门类与骨骼类型,比如首次修理出了部分恐龙头骨化石、较为完整的三列齿兽骨架和鱼类化石等,进一步丰富了普安恐龙动物群的内涵。

“三列齿兽是一种处于爬行动物向哺乳动物演化过渡阶段的小型似哺乳爬行动物,国内已发现的化石数量稀少,因而云阳新发现的三列齿兽头骨和头后骨骼化石具有极高的研究价值。”魏光飏介绍说。

据悉,重庆市云阳县人民政府日前已启动全球招标工作,依托珍贵的侏罗纪时代古生物遗存和现代全球资源,规划建设世界级侏罗纪恐龙主题公园,打造恐龙奇幻之旅。

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

姑苏人才计划 创新团队最高奖励5千万

江南大学 2018年海内外优秀人才招聘启事

- 相关新闻 相关论文
1 恐龙牙齿磨损揭示其掠食生活
2 页岩气竟与恐龙时代火山灰有关
3 两亿年前生病恐龙确诊骨髓炎
4 科学家在禄丰龙化石上发现骨髓炎病变
5 三角龙为爱长角
6 科学家破解甲龙化石之谜
7 恐龙时代火山灰催生页岩油气储藏
8 恐龙食谱藏秘密

图片新闻
[恐龙化石] [科学家] [化石] [更多]

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
1 《科学》发表上海大学量子物质研究突破性成果
2 中国离国际一流期刊有多远
3 科研领域“××之父”称呼是否有滥用之嫌
4 中科院发现衰老诱发神经退行性疾病分子机理
5 三部委印发高校加快“双一流”建设指导意见
6 南方医科大学党委常委、副校长胡炜被双开
7 王恩哥院士和丁洪研究员获国际材料科学奖
8 北大2018级博士研究生试行住宿申请制
9 她养育87个孩子,20个考入北大清华
10 频摘国际奥数金牌,中国为何还未获菲尔茨奖?
更多>>

- 编辑部推荐博文
2018基金完整数据查询分析+资助统计系列报告
如何写出完美的学术履历
42所“双一流”高校近三年整体发展情况评价
三言两语:高校专业设置改革
凝重浮躁混沌开——杂说气(2)
自然界里的“区块链”
更多>>

- 论坛推荐
AP版数理物理学百科 3324页

- 物理学定律的特性 feynman
 - 波恩的光学原理
 - 弦论的发展史
 - 时间与物理学
 - 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著
- [更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783