



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 胡若晗 陶冶 来源: 新华社 发布时间: 2017/6/28 21:10:58

选择字号: 小 中 大

重庆云阳发现世界级恐龙化石群



重庆市地质矿产勘查开发局208水文地质工程地质队的技术人员在对发掘出来的恐龙化石进行清理(6月22日摄)。新华社记者 刘潺 摄

新华社重庆6月28日电(记者 胡若晗、陶冶)重庆市政府新闻办28日召开发布会宣布,经国家古生物化石专家委员会鉴定,重庆云阳县普安乡发现的恐龙化石群为世界级恐龙化石群。

重庆市国土房管局副局长李仕川介绍,2015年初,云阳县普安乡群众报告发现疑似恐龙化石,国土部门迅速组织开展了露头调查及临时保护工作。调查结果表明,沿下沙溪庙组岩层走向长约5公里长范围内均有恐龙化石露头,化石核心区出露长度达550米。经国土资源部批准,2016年10月全面启动普安乡古生物化石发掘工作。

通过抢救性发掘,目前已形成长150米、厚2米、高8米的“恐龙化石墙”,墙体面积达1155平方米,含17个化石富集小区。据探测,墙下仍有大量恐龙化石,埋藏深度至少20米。距核心区约一公里的早侏罗世自流井组地层中,同样有较密集的恐龙化石出露。更进一步的发掘和研究工作还将陆续展开。

在近日举行的发掘成果鉴定会上,以国家古生物化石专家委员会副主任、中科院古脊椎动物与古人类研究所所长周忠和院士为组长的专家组鉴定认为:云阳普安恐龙化石群具有时代跨度大、分布密集且范围广、种类丰富等特点,具有非常高的科学价值和开发利用价值,是我国乃至世界研究领域的重大发现。

据介绍,为促进普安恐龙化石的保护发掘,重庆市已开展3个市级财政项目,安排地质遗迹保护专项资金1709.11万元。下一步,将组织加强科学研究力量,开展化石研究修复和装架工作,建设恐龙化石原址博物馆、科研科普教育基地,打造化石村,申报国家级重点保护古生物化石集中产地,争取建成国家地质公园。

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。

姑苏人才计划 苏州 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 |
|--|------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 武警重庆八支队与驻地多家单位签订联合保障协议 2 全球首见!琥珀藏着雏鸟化石 3 最早智人化石在摩洛哥出土 4 霸王龙皮肤化石显示其可能没有羽毛 5 美创业企业发明零排放化石燃料电厂 6 重庆十八大以来发现涉及1544名干部问题线索 7 话剧《大地之光》感动山城重庆 8 吉林延吉龙山恐龙化石群进行系统发掘 | |

图片新闻

>>更多

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--|----------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 卢柯院士被任命为辽宁省人民政府副省长 2 2017年创新人才推进计划入选名单公布 3 今年诺奖自然科学奖“写满”两个字:续命 4 18年里18人获奖,好学术环境比诺奖更重要 5 华人女科学家曹颖获美国“天才奖” 6 科技发展40年:多项指标世界领先 7 考研人数攀升,为何推免比例还更高? 8 院士为栽培技术鸣不平:研发投入勿“跑偏” 9 93岁教授坚持一线教学 领多人进科学门 10 回国加入中科院 戴磊:让微生物为人带来大健康 | 更多>> |

- 编辑部推荐博文
- 对工科专业本科人才培养的担忧
 - 科研经验——让联想力帮个忙呗
 - 爱犯错的智能体——自举的视觉与心智
 - 作为一名科研作者,你感受最深切的事情是……
 - 谈谈科研论文的追踪、管理和阅读
 - 你认识了世界, 怎么样改造这个世界?
- 更多>>

- 论坛推荐
- AP版数理物理学百科 3324页

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 [\[登录\]](#)

- 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