

自贡恐龙博物馆

2023 年度终期科普绩效自评报告

一、工作情况

(一)本年度向公众提供科普服务工作，开放天数、接待观众量等基本情况。

自贡恐龙博物馆是中国第一座专题恐龙博物馆，也是亚洲第一座恐龙博物馆，于 1987 年正式对外开放，在国内外享有较高的声誉，是世界上收藏和展示侏罗纪恐龙化石最多的博物馆，并拥有极为罕见的恐龙化石遗址现场，是自贡世界地质公园的核心园区，丰富的化石标本和地质遗迹为开展科普活动提供了优质的资源。

作为全国科普教育基地，自贡恐龙博物馆高度重视博物馆社会教育职能和公益职能的发挥，深入挖掘馆藏化石资源，不断创新教育活动思路，丰富教育内容和形式，组织开展形式多样、内容丰富的科普宣传活动，普及恐龙古生物知识，宣传古生物化石保护，让更多公众享有博物馆资源，爱上博物馆。

2023 年，自贡恐龙博物馆开放 359 天（闭馆 6 天，从 7 月开始试运行每月第一个周一闭馆，节假日除外）。在元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节、国庆节等节假日期间，对公众延时开放；在平常日因观众参观需要，即使已到闭馆时间，仍持续做好观众接待工作，延时闭馆。此外，还积极拓展夜间活动，满足公众对博物馆夜间游览的需求。

为营造安全、有序的参观游览环境，基地建立了完善的安消防系统和应急处置预案，实行全日制值守和日常巡检，馆内 24 小时无间断由保安轮流值守；在周末、黄金周等观众接待高峰期，另增加工作人员、志愿者协助维持参观秩序、文明引导。

为满足不同观众群体的参观需求，除专业人工讲解外，基地还提供了语音导览、AR 眼镜、自助语音导览、金牌解说等多样化的智慧导览服务，不断提高观众的参观游览质量和满意度。

今年以来（截止 2023 年 12 月 10 日），基地已累计接待观众 142,1424 人次，与上年同期同比增长 193.50%，观众接待人次创历史新高。

（二）本年度开展科普助力“双减”工作，科普活动进校园、服务学生人次等情况。

2023 年，基地以“共建共享、互学互鉴、互利共赢”为宗旨，主动加强与教育部门、学校的联系，加强馆地、馆校合作，以“百校联盟共建活动”为依托，积极开展科普助力“双减”工作，目前，已与 100 余所学校共建科普研学基地，为学生开展社会实践、科普研学提供支持与便利。

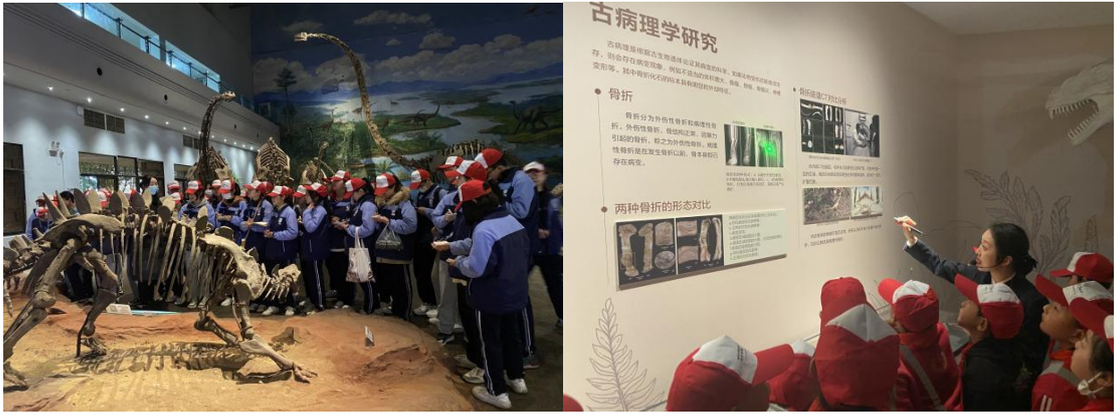
恐龙科普进校园。组织开展恐龙科普进校园流动科普活动 28 场次、直接受众 2 万余人次。先后走进自贡市沿滩区永安镇中心小学校、自贡市蜀光绿盛实验学校等开展恐龙科普进校园活动，除为在校学生开展恐龙科普讲座、播放科普视频、开展互动活动外，还赠送恐龙科普图书，送发科普宣传资料、恐龙特色小礼品等，主动把科普知识和关爱送到大家的身边。此外，还走进学校举办《恐龙的世界》《走进恐龙的世界》等主题流动科普展

览，通过图文并茂的知识展板向广大青少年介绍恐龙及其古生物知识，受到学生们的喜爱。



恐龙主题研学活动。面对研学市场的火热需求，基地充分发挥馆藏资源优势 and 人才优势，积极组织开展研学活动。先后开展“寻恐龙足迹，探科技奥秘”“走进博物馆，探秘侏罗纪”“品味自贡之韵，探寻史前之谜”等主题研学活动，“巧手修化石”“恐龙装架”等特色研学课程依旧受到学生的热烈欢迎。





研学课程开发。联合教育部门、学校开发课程，针对不同年龄段的学生，开发了“馆内资源+教材知识点”相结合的小学、初中、高中系列课程，如《古生物学家的一天》《大山铺恐龙动物群探秘》等，以及《自贡恐龙博物馆古生物课堂》线上科普研学小程序等，为科普研学活动提供优质课程资源。



科普成果转化。联合学校、第三方机构等开发科普视频、科普读物等，助力科普成果转化，增强科普传播的趣味性。如推出《大山铺恐龙动物群探秘》系列科普视频；吉祥物科普读物——《龙宫六瑞——自贡恐龙吉祥物解读》，已由人民文学出版社、天天出版社正式出版。



恐龙云课堂。突破时空限制，开启恐龙科普、研学新课堂，宣传推广恐龙科普知识，拉近博物馆与青少年之间的距离。先后在富顺县板桥镇板桥九年制学校、荣边镇中心小学等乡镇学校开展“恐龙云课堂”，受众达 1800 余人次。



（三）在全国科普日、全国科技活动周、全国科技工作者日等重要主题日期间举办主题科普活动的情况。

1. “全国科普日”主题活动

2023年全国科普日活动期间，基地以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，围绕“提升全民科学素质，助力科技自立自强”的主题开展了一系列科普活动，普及恐龙等古生物科学知识，立足守正创新，广泛开展群

众喜欢、服务面广的系列科普活动，推动全民科学素质全面提升，具体活动开展情况如下：

《龙宫讲坛》。9月11日，基地迎来了三位重量级专家作客全国科普日《龙宫讲坛》品牌活动，分别是国家古生物化石专家委员会、国家古生物化石专家委员会办公室副主任王丽霞，国家古生物化石专家委员会委员、甘肃农业大学教授李大庆，国家古生物化石专家委员会委员、自贡恐龙博物馆研究馆员彭光照。三位专家分别从“讲好中国化石故事 促进生态文明建设”“甘肃恐龙”“巴蜀恐龙”三个主题，从不同角度、层面为公众带来精彩的学术分享。作为全国科普日预热活动，专家们带来的恐龙及古生物知识分享内容精彩，让参与活动的人员获得了丰富的恐龙知识，也领略到了专家们独特的简介和深厚的学术素养，深刻体会到科研、科技、科学带来的魅力。



《讲好中国化石故事 促进生态文明建设》

《甘肃寻龙记》



《巴蜀恐龙》

曾小芸馆长致辞

9月16日，基地研究馆员江山走进四川轻化工大学李白河校区，为现场230余名美院学生等代表带来《神奇的恐龙世界》主题科普讲座，通过讲述什么是恐龙、恐龙化石的形成、恐龙分布、恐龙分类、恐龙未解之谜五个主题，向现场听众科学、幽默的普及恐龙知识，为学生进行恐龙艺术创作提供科学基础。



江山研究员在四川轻化工大学李白河校区带来《神奇的恐龙世界》讲座

“寻恐龙足迹 探科技奥秘”恐龙主题研学活动。9月17日-23日，基地共接待100余人次的学生团队到馆开展恐龙主题研学活动，学生们在科普与科学交融的参观讲解和互动体验项目中，感受科技带来的魅力。





“提升全民科学素质 助力科技自立自强”——恐龙科普进校园系列活动。9月17日-23日，基地先后走进自贡市广华山小学校、自贡市板仓实验学校开展了“提升全民科学素质 助力科技自立自强”——恐龙科普进校园系列活动，将《恐龙的世界》和《走进恐龙世界》主题科普展览送到校园中。展览图文并茂，生动形象地向两所学校2800余名师生普及恐龙古生物知识，进一步增进了他们对自贡恐龙和全国科普日的了解与认识，同时激发了青少年的科学梦想，有助于培养孩子们的科学志向。



《走进恐龙世界》主题科普展览在自贡市板仓实验学校开展



《恐龙的世界》主题科普展览在自贡市广华山小学开展

9月21日，基地科普老师在广华山小学开展了《神奇的恐龙》主题科普讲座，为近200名四年级小学生分享了恐龙及古生物知识，带领孩子们重返神秘的侏罗纪时期。探寻古生物奥秘，感受科学魅力，同学们收获的不仅是恐龙知识科普熏陶，更是让一颗颗科学的种子在同学们心里生根发芽，进一步增强了同学们对家乡、对恐龙、对科学的热爱之情。



远古问诊——古生物有“病”专题展。9月23日《“远古问诊”——古生物有“病”专题展》开展。该展览是国内首个古生物病理展，展览以“问诊”古生物为主题，通过“古生物学+古病理学+现代医学”的跨界融合研究，创新科技手段，揭秘更加真实的古生物面貌和原始生境。此次展览是古生物研究成果的重要创新转换，也是向广大公众宣传恐龙馆最新的古生物病理研究

成果，在青少年心中种下科普的种子、探索的精神，并培养科学思维，丰富广大公众精神世界。



展览现场



该展览策划负责人郝博士为青少年带来展览讲解

“相约龙宫·悦读恐龙”馆际联合活动。“相约龙宫·悦读恐龙”主题活动在自贡恐龙博物馆举行，由自贡市图书馆、自贡恐龙博物馆联合承办，活动吸引了30组亲子家庭报名参与。云南师范大学进化生物学博士李昱静为孩子们带来了以《给古生物化石看病》为主题的科普讲座，向孩子们讲述古生物化石知识，就“古生物会不会生病？”展开热烈讨论，让孩子们学习古生物知识的同时，激发孩子们的好奇心和培养对科学的探索欲。



孩子们还在家长的陪同下阅读龙宫六宝系列科普绘本——《川川历险记》《小太白漫游记》《波波漂流记》，让孩子们沉浸在历险故事的同时，收获恐龙知识。



川渝科普基地联合行动“科普列车川渝行——寻宝篇”。活动由四川科技馆、重庆科技馆主办，自贡恐龙博物馆等 30 余家川渝两地科普基地协办，围绕川渝地区科技、文化、历史和自然资源，策划“科技川渝”“绿色川渝”“人文川渝”三大主题的列车寻宝地图，通过地图漫游打卡+闯关答题寻宝的方式开展，目前已有 5600 余名线上观众报名参加，共同助力成渝地区双城

经济圈公共文化服务体系拓展和川渝两地公民科学素质提升。

全国科普日 | 科普列车川渝行 正式启动，闯关答题学知识， 赢神秘大奖

自贡恐龙博物馆 2023-09-19 12:24
发表于四川

编者荐语：

第20个全国科普日，川渝科技馆四度携手两地38家科普基地，正式开启科普列车川渝行——寻宝篇，给大家带来不一样的科普体验。

以下文章来源于四川科技馆，作者四川科技馆



2. “全国科技活动周” “全国科技工作者日” 主题活动

为落实习近平总书记关于科技创新、科学普及的重要论述，深入实施全民科学素质行动，大力弘扬科学家精神，树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚，基地围绕“全国科技活动周”以及“全国科技工作者日”举办了一系列充满科学氛围的科普活动。

“龙宫讲坛”系列专家讲座。为营造浓厚科学氛围，5月26日，基地邀请上海自然博物馆展教中心教育研发部副部长朱莹、自贡市市场监督管理局二级调研员罗坚分别开展《博物馆展教合一的探索——以上海自然博物馆为例》《博物馆文创产品知识产权的运用与保护》专题讲座，吸引了来自博物馆、陈列馆等文博行业近80人聆听，有助于促进自贡市博物馆事业发展，提升文博系统科普教育工作水平，增强知识产权保护意识。



探秘恐龙世界——百校联盟恐龙研学季。为弘扬科学精神，基地组织开展了“探秘恐龙世界——百校联盟恐龙研学季”活动。活动周期间，共计接待 14 批次、800 余人次的学生团队到馆开展恐龙主题研学活动。





《探秘恐龙王国》重庆科技周主题讲座。5月26日，基地科普老师受重庆市少年宫邀请，在2023梁平区科技活动周上为现场的500余名中小學生、社区居民开展《探秘恐龙王国》主题科普讲座，科普恐龙基础知识，培养青少年崇尚科学、热爱科学的意识。



《恐龙的世界》流动科普展览。5月19日起，在自贡市汇西小学校、四川轻化工大学汇南校区，基地举办了《恐龙的世界》、《走进恐龙的世界》主题流动科普展览。通过图文并茂的知识展

板向 1600 余名小学生、14000 余名大学生科普恐龙古生物知识，受到学生们的喜爱、家长和老师们们的认可。



“穿越侏罗纪”科普互动体验。在全新开放的“恐龙探秘馆”内，“穿越侏罗纪”科普互动体验受到来馆观众，尤其是广大青少年的热烈欢迎。乘坐时空穿梭机探秘恐龙世界，亲自动手体验恐龙蛋的孵化，身临其境感受恐龙帝国的陨落，见证植食性恐龙和肉食性恐龙大 PK……观众们在互动体验中探索神秘的恐龙世界，收获恐龙相关科学知识，感受科技的无限魅力。



“岩石上的巨兽时代”直播推介活动。5月29日，基地在腾讯视频、央视频、优酷等官方媒体直播推介“岩石上的巨兽时代”，向线上观众展示充满科技元素和互动元素的恐龙探秘馆，受到线上27000余名观众的好评和支持。



3.其他重要主题日活动

2023年，基地还借“世界地球日”“国际博物馆日”“全国生态日”等重大节庆及纪念日，以举办主题展览、主题讲座、线上互动、赠送科普图书、接受公众咨询、门票优惠等形式，面

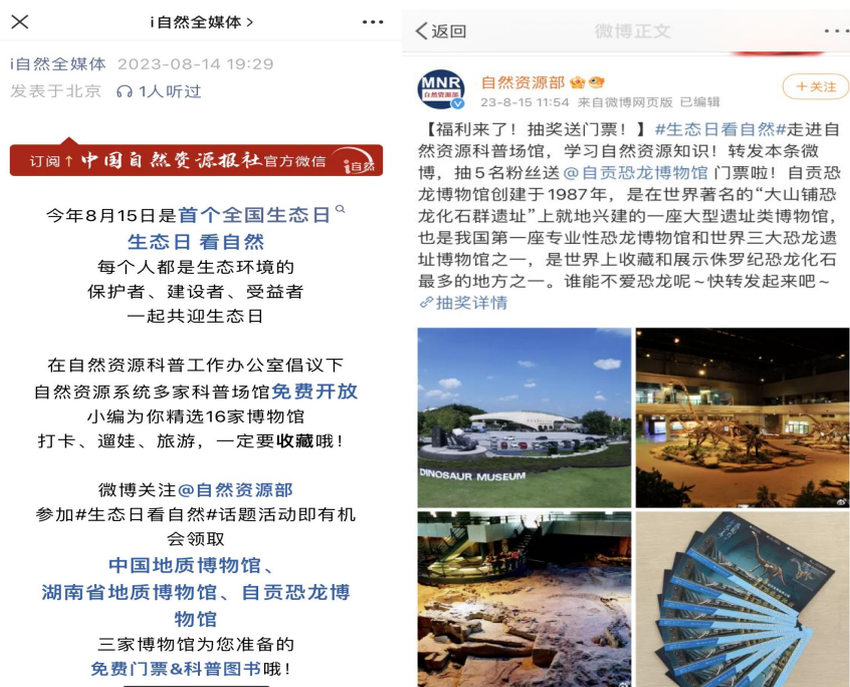
向社会公众开展了丰富多彩的主题科普活动。通过这些主题活动开展，不仅让公众对古生物知识有了更加深入的了解，还进一步增强了公众保护古生物化石，热爱家园、保护地球的意识。



“世界地球日”主题活动



“国际博物馆日”主题活动



“全国生态日”主题活动

(四) 通过网络媒体平台向公众公布开放信息、科普教育活

动信息、展教资源更新情况等公共科普服务信息等情况。

2023年，基地充分利用中省级重要媒体资源，积极与主流媒体合作，宣传推广科普教育活动、科普展览等，全方位、多层次地展现自贡恐龙博物馆加强建设科普教育基地的举措实践和经验成效，为自贡恐龙博物馆发展事业营造良好社会舆论氛围，宣传效果显著，媒体报道积极正面。其中，媒体报道以中省级媒体为主，如人民网、央视新闻、新华网、国际在线、川观新闻、四川观察、看四川、封面新闻、红星新闻等。

此外，还利用社交媒体平台公布开放信息、传播科普教育活动、展览信息及配套活动，包括官方网站、微博、微信、小红书等。通过发布活动信息、展览信息、倒计时海报、网站展厅、直播预告等内容，吸引观众关注和参与。



远古问诊——古生物有“病”专题展
展厅：自贡恐龙博物馆遗址馆二楼临展厅
时间：2023年9月23日起
简介：展览展出300多件世界各地古生物化石标本，其中古病理标本32件，以“问诊”古生物为主题，选取三叶虫受伤、翼龙误食、永川龙骨折等典型古生物病理案例，通过古生物学、古病理学、现代医学的融合研究，揭秘更加真实的古生物面貌和原始生境。

国家文物局



学习强国 >> 文博资讯

文博展讯|芯片里使用的硅单质长啥样？良渚先民为何“偏爱”鹿科动物？如何“问诊”古生物？这些展览给你答案

2023-10-27 来源：国家文物局

“**编者按：**中华优秀传统文化源远流长、博大精深，为进一步推动中华优秀传统文化的传承发展，让广大读者走进博物馆、爱上博物馆，文化强国“中华文博”栏目推出“文博展讯”专栏，每周五发布一次精品展览信息，感兴趣的读者朋友，可以通过正规渠道预约参观。”



远古问诊——古生物有“病”专题展
展览时间：2023年9月23日至10月10日
展览地点：自贡恐龙博物馆遗址馆二楼临展厅
展览内容：展览展出200多件世界著名古生物化石标本，其中古生物化石12件，以“问诊”古生物为主题，通过3D打印技术、复原化石、火山玻璃铸模等展示古生物化石的多样性、古生物化石的演化、现代医学的遗传学研究、博物馆馆藏的古生物化石的修复与展示。

学习强国



人民网 >> 四川频道 >> 综合栏目 >> 市州

国内首个古生物病理展将在自贡恐龙博物馆开展

2023年09月20日 14:14 | 来源：中国网

T: 小字号

原标题：国内首个古生物病理展将在自贡恐龙博物馆开展

9月23日，国内首个以古生物病理研究为展示内容的科普专题展，即“远古问诊—古生物有“病””专题展将在自贡恐龙博物馆遗址馆二楼临展厅开展。

作为国内首个古生物病理展，该展览不仅是自贡恐龙博物馆策展的一次突破，同时也极大地丰富了自然类博物馆的展陈内涵，是博物馆研究成果活化利用的一次新尝试。

- 热门排行
- 1 绵阳、广安、阿坝发布人事动态
 - 2 省委常委会召开会议
 - 3 四川迎来新一轮强降雨！地质灾害高位运...
 - 4 匠心建筑“新地标”献礼阿坝州成立70...
 - 5 27个国家（地区）参展！这场国际性盛会...
 - 6 新网银行“好ee贷” 高效便捷解决中小...

人民网



四川省文物局



学习强国（四川学习平台）



四川自贡：业界大咖齐论道《龙宫讲坛》学术分享精彩纷呈

来源：中国网 时间：2023-09-12 16:20:38 编辑：李海霞 浏览：14279

9月11日，自贡恐龙博物馆举行博物馆品牌活动《龙宫讲坛》，来自全国各地的国家馆志生物化石专家齐聚一堂，共同探讨生物化石的研究与保护，进行了一场别开生面的学术分享。



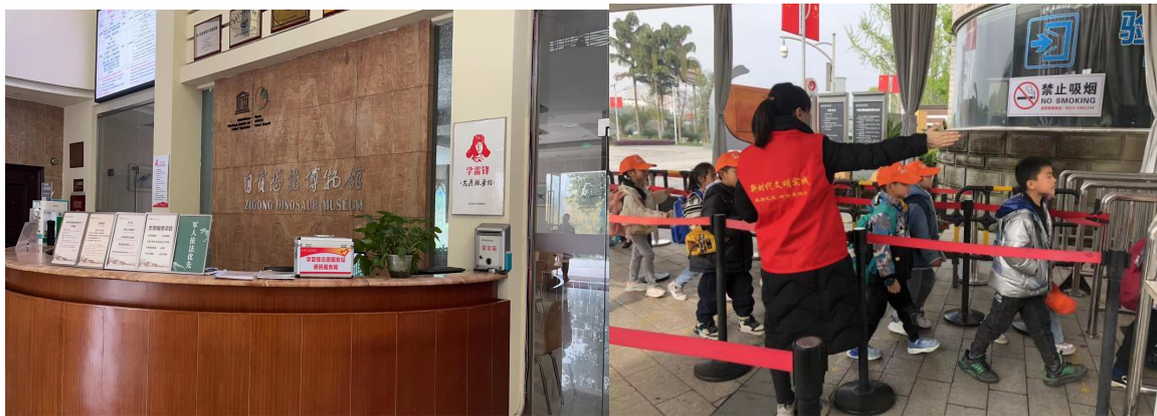
龙宫讲坛现场 (摄影 廖安全)

国际在线

中国网

(五) 志愿服务活动开展情况。

2023年，基地继续加强志愿者队伍建设，不断提升志愿服务水平。常设“学雷锋志愿服务站”，有固定的志愿者，常态化开展信息咨询、参观引导、助老助残等志愿服务活动。结合观众接待需要，特别是在节假日观众接待高峰期，增派志愿者服务观众。继续开展“龙宫小小讲解员”“青春恐龙达人”青少年志愿讲解活动，成为了博物馆的一道靓丽风景线。2023年，已有900余人次到博物馆开展各类志愿服务工作，累计服务时长7300余小时。



此外，为营造大运会城市志愿服务氛围，推动大运会志愿服

务惠民行动，基地还在大运会期间设立“成都大运会志愿服务小站”。面向国内外嘉宾、运动员、市民游客等人群，重点提供赛会推广服务、赛事咨询服务、城市宣传推广服务、旅游问询服务、交通指引服务、便民服务、临时应急服务等志愿服务。



基地志愿服务工作的开展，得到公众的认可与支持，既提升了观众满意度，又提高了我馆的公共文化服务水平，塑造了博物馆良好的公益形象。2023年自贡恐龙博物馆龙宫志愿服务队获得红旗街道西湖社区“优秀志愿服务队”荣誉称号。同时，基地联合自贡市灵犀义工联合会，对国庆黄金周表现突出的10名优秀志愿者进行了表彰。



（五）科普工作经费及人员情况。

2023年，基地继续加大科普经费投入，累计投入科普工作经费260万余元，主要包括：流动科普展览、科普人员专业技能

提升、策划各类科普展览、出版各类科普书籍、印刷宣传资料等。

为提升科普社教工作能力，基地不断加大科普社教人才引进和培养力度，2023年，引进教育管理专业硕士研究生1名，新招聘讲解及科普社教人员4名，不断为科普工作注入新鲜力量。

同时，为提升科普工作人员的业务水平和综合素质，基地积极开展或参加各类培训学习活动20余次，参与人数500余人次。培训内容包括：科普社教活动策划、研学课程开发、古生物学基础知识、公务礼仪等。



二、特色工作

（一）特色科普活动

① “穿越侏罗纪·恐龙奇妙夜”主题活动。2023年暑期，基地打破时间界限，首次开启“夜间研学”，“穿越侏罗纪·恐龙奇妙夜”主题活动，吸引了来自英国、美国、瑞士、日本等世界上百个亲子家庭。寓教于游，寓学于行的博物馆沉浸式体验，获得《人民日报》的专题报道，国家文物局、省文物局、新华网、学习强国等也纷纷点赞。



②龙宫讲坛。2023 年以来，基地先后邀请国家古生物化石专家委员会办公室副主任王丽霞，甘肃农业大学古脊椎动物研究所所长、教授李大庆，中国地质大学副教授邢立达，四川美术学院影视动画学院院长周宗凯等做客“龙宫讲坛”，在博物馆及走进四川轻化工大学、四川美术学院、重庆邮电大学等，举办了《恐龙猎人——穿越时空的恐龙革命》《甘肃恐龙》《巴蜀恐龙》《神奇的恐龙世界》等专家讲座 8 场，直接受众 1000 余人次。





③ “龙宫小小讲解员、青春恐龙达人” 培训班。2023 年暑假，基地面向社会公开招募“龙宫小小讲解员”“青春恐龙达人” 36 人，经培训、考核后，已为观众提供志愿讲解 1500 余批次，累计服务观众 8000 余人次。该活动引起社会广泛关注，不仅得到广大青少年及家长的热烈欢迎，还受到观众的一致好评，已成为基地的一大特色科普品牌活动。



④ 2023 中国·自贡恐龙艺术周。为促进恐龙与艺术的融合、发展，基地策划推出“2023 中国·自贡恐龙艺术周”。该活动是面向社会发起的开放性主题文化创意活动，是川渝乃至全国最

具规模性的组织艺术家、爱好者参与的恐龙题材创作活动。目前，“一眼一亿年”美术与设计大赛（第二届）吸引了全国 16 个省、直辖市的 480 余名作者参赛，共计收到参赛作品 435 件，评选出获奖作品 154 件；“我眼中的恐龙王国”少年儿童主题绘画比赛（第二届）吸引了来自 13 个省份 16 个市州的近 600 名青少年参加，收集绘画作品 540 余幅，评选出获奖优秀作品 100 幅。除两项重磅艺术赛事以外，艺术周活动还包括：恐龙主题写生·采风、恐龙专家进校园、我与大师画恐龙、恐龙万“物”恐龙文创秀等。一场硬货满满集科学创作、科普展示、艺术鉴赏、学术交流、大众娱乐为一体的恐龙艺术周将呈现给关注恐龙的爱好者们。





⑤“驯龙高手”知识大挑战活动。开展“驯龙高手”知识大挑战活动，受到广大亲子家庭的喜爱，吸引了4000余名观众积极参与。孩子们带着问题去参观博物馆，科普恐龙知识的同时也收获了家长的陪伴。在今年“国际博物馆日”自贡主会场活动上，该活动被自贡市博物馆协会评选为第一届“自贡市优秀社会教育活动”。



⑥关爱活动。年内，基地与自贡市众缘普济促进会、牛佛镇青年村、自贡市青少年体育联合会等组织合作开展关爱活动6场次，为留守儿童、偏远地区贫困学生等特殊参观者提供免费参观讲解、开展科普讲座或研学活动、赠送科普图书，通过这些活动让他们感受社会大家庭的关心与温暖，进一步彰显博物馆对特殊群体的关怀。



①**亲子主题活动**。基地组织开展了“植趣龙宫 童梦飞扬”、“巧手制龙灯 喜迎中秋节”、《科考小侦探之恐龙事件》自助研学”、“我是小小古生物学家”等亲子主题活动，让孩子们在家长的陪伴下开启一场生动的侏罗纪之旅，既丰富了孩子们的课余时间，增长了恐龙古生物知识，又增进了亲子关系。





⑧“市民科普月”活动。自2003年起，基地已连续20年开展“市民科普月”活动。该活动深入人心、广为市民知晓，迄今参与过活动的市民观众已逾15万人次。今年的“市民科普月”共接待自贡、内江的市民观众12733人次，与上年同比增长931.85%。

（二）特色科普展览

1、原创展览

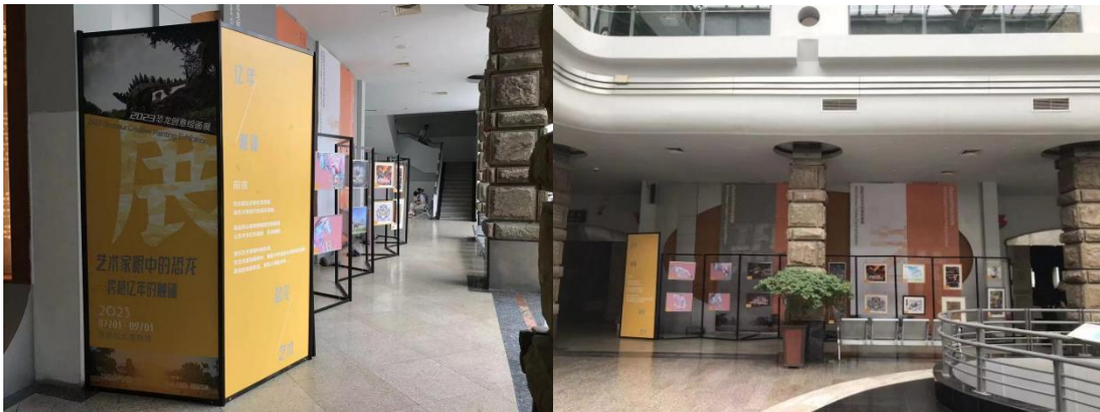
①远古问诊——古生物有“病”专题展。这是基地推出的国内首个以古生物病理研究为展示内容的科普专题展。展览依托自贡恐龙博物馆最新的古生物病理研究成果，汇集了300余件国内外古生物化石标本，其中古病理化石标本32件，稀有标本18件。展览从现代医学视角，讲述远古生物的患病与治愈，以贴近人们生活的方式，将展划分为急诊、骨科、寄生、牙病四大空间。自9月23日开展以来，已吸引观众超20万人次。





② 艺术家眼中的恐龙——跨越亿年的触碰（恐龙创意展）。

恐龙是远古的生命奇观，而艺术是现代的语言表现。展览让两者跨越时空的距离，让艺术与亿年前的的恐龙碰撞，将恐龙与艺术相结合，用作品阐述艺术家眼中的恐龙，喻义超越亿年的交流与对话，碰撞出不一样的火花，为恐龙博物馆增添艺术色彩，吸引了不少观众驻足观看。



③ 恐龙万“物”文创秀。该展览经过近两个月征集，收到实物类参展文创近 40 组，约 240 件，含实用品类、书籍类、工艺品类、雕塑类、纸艺类、饰品类、非遗类等。展览作品材质、风格多样，创意独到，设计新颖，有较高的艺术品位和当代审美意趣，好看好玩又兼具科普性和实用性的文创展，带领观众踏入远古巨兽与现代创新相融合的奇妙时空。



2、对外展览

① “进击”的恐龙——延续亿年的生存之道新疆哈密展。展览由自贡恐龙博物馆策划、设计与制作，展览地点为新疆哈密文化创意园内的哈密史前巨兽化石馆。以“进击”的恐龙-延续亿年的生存之道为主题，以“传奇物种”“恐龙初生”“恐龙进食”“恐龙防御”“恐龙繁育”“恐龙演变”为展览主线，以解谜的形式，揭示恐龙延续亿年的生存奥秘。



② “缘起三江 龙回戎州”——宜宾市博物院马门溪龙恐龙化石展。展览由宜宾市文化广播电视和旅游局主办，宜宾市博物院、自贡恐龙博物馆承办。展览时间从2023年7月12日至8月31日。自贡恐龙博物馆的恐龙明星马门溪龙和和平永川龙走进宜宾，吸引超10万人次参观。



（三）“互联网+博物馆”线上科普活动

基地积极策划开展或参与线上科普宣传活动，先后在央视频、四川文化旅游厅、四川科技馆、小红书、自贡世界地质公园管理中心等平台开启科普、研学新课堂，包括：“寻龙自贡——探秘恐龙世界暨第54个世界地球日”直播活动、《岩石上的巨兽时代》直播推介等、“来自贡和恐龙一起过暑假”直播推介、博物馆里的显眼包——国宝也活宝等，满足了更多公众的科普需求，目前已开展22场次，受众达200余万人次。



（四）科普信息化建设

2023年，基地新建成开放的恐龙探秘馆对外开放。该馆更

多的利用科技赋能，“温度孵蛋”“帝国陨落沉浸式体验”“地层剖面巨型投影”等沉浸式研学体验项目，给观众带来全新体验，让恐龙真正“活起来”。

同时，基地推出 AR 眼镜导览、智慧语音导览、云观展等互动讲解或虚拟导览服务，不断丰富科普体验，提升科普品质，满足了不同观众群体的科普研学需求。

此外，数字化保护及展示利用项目正式投入使用。恐龙化石遗址三维导览展示、恐龙数字档案奇妙长廊、恐龙世界展厅标本电子说明牌系统等数字化科普展示项目，让观众在博物馆沉浸式数字漫游。



时空穿梭机



温度孵蛋



AR 眼镜导览



云观展



恐龙化石遗址三维导览系统



恐龙数字档案奇妙长廊

（五）科普工作荣誉

2023年，由于基地在恐龙科普方面的努力，获得了相关部门的肯定，先后荣获以下荣誉：

1、集体荣誉

2023年，自贡恐龙博物馆被评选为“首批四川省文博研学基地”“具有影响力的川渝科普场馆”“四川省首批省级文明旅游示范单位”；“大山铺恐龙化石群遗址发现50周年国际学术研讨会”荣获“2022年度全国地质古生物科普十大进展”；“恐龙探秘馆基本陈列——岩石上的巨兽时代”陈列展览荣获2022年度四川省博物馆“十大陈列展览精品”；原创展览《“龙”腾大山铺——纪念大山铺恐龙化石群遗址发现五十周年特展》荣获中国自然科学博物馆协会颁发的“优秀科普工作案例二等奖”；推出的《科考小侦探之恐龙事件》自助研学活动、让恐龙站起来、巧手修化石入选“首批四川省文博研学课程”推荐名单；《劳氏灵龙的前世今生》荣获第三届“我身边的化石”科普创作大赛二等奖；“驯龙高手”知识大挑战、《科考小侦探之恐龙事件》自助研学活动荣获第一届“自贡市博物馆十佳优秀社会教育活动案例”；“龙宫六宝系列科普绘本”荣获第一届“自贡市博物馆十

佳文化创意产品”。



2、个人荣誉

2023年，基地科普工作人员先后17人次荣获各级各类比赛荣誉或奖励：1人获第九届全国科普讲解大赛优秀奖、1人获2023年自然资源科普讲解大赛优秀奖、1人获第六届四川省科普讲解大赛一等奖、1人被授予2023年“四川省十佳优秀科普使者”荣誉称号、1人获第六届四川省科普讲解大赛三等奖、1人获2023年四川省自然资源讲解大赛二等奖、1人被授予“四川省自然资源科普使者”荣誉称号、1人获2023年四川省自然资源讲解大赛优秀奖、1人获第三届四川省研学旅行指导师技能大赛优秀奖、1人被评选为2023年自贡首届“十佳科普传播员”、1人获2023年自贡市首届科普讲解大赛一等奖、1人获2023年自贡市首届科普讲解大赛二等奖、1人获2023年自贡市首届科普讲解大赛三

等奖、1人获自贡市研学旅行指导师技能大赛一等奖、1人获自贡市研学旅行指导师技能大赛最佳课程奖、2人获自贡市研学旅行指导师技能大赛三等奖。

附件



第九届全国科普讲解大赛获奖名单

优秀奖

| 姓名 | 单位 | 推荐单位 |
|-----|------------------|-------------------------|
| 张盛斌 | 南京科技馆 | 南京市科学技术局 |
| 顾泰东 | 武警指挥学院 | 中央军委科学技术委员会综合局 |
| 杨凯 | 北京市天坛公园管理处 | 北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会 |
| 孙琳 | 浙江省杭州市气象局 | 浙江省科学技术厅 |
| 吴健 | 珠江水利委员会珠江水利科学研究所 | 中华人民共和国水利部国际合作与科技司 |
| 张道玉 | 成都金沙遗址博物馆 | 成都市科学技术局 |
| 刘勇 | 中国航发动力股份有限公司 | 国家国防科技工业局科技质量与安全生产监管司 |
| 常长征 | 陕西省科学院 | 中华全国总工会劳动和经济工作部 |
| 简维峰 | 中国科学院广州能源研究所 | 广州市科学技术局 |
| 于洋 | 湖南幼儿师范高等专科学校 | 湖南省科学技术厅 |
| 马坤 | 空军军医大学第一附属医院 | 陕西省科学技术厅 |
| 伊栢环 | 东北师范大学 | 吉林省科学技术厅 |
| 姜曼 | 中国航天科技集团有限公司一院 | 中华人民共和国国家航天局外事司 |
| 朱铁伊 | 中国杭州低碳科技馆 | 杭州市科学技术局 |
| 王春露 | 北京体育大学 | 国家体育总局科教司 |
| 何敬德 | 贵阳市自然资源和规划局 | 自然资源部科技发展司 |
| 陈湘 | 自贡恐龙博物馆 | 中国地质调查局 |
| 王琛 | 哈尔滨极地馆极地馆 | 哈尔滨市科学技术局 |

附件 1

2023 年自然资源科普讲解大赛
获奖选手及优秀组织奖名单

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 推荐单位 |
|-----|-----|---------------|-------------|
| 优秀奖 | | | |
| 55 | 张鹏 | 重庆市地矿局川东南地质大队 | 重庆市规划和自然资源局 |
| 56 | 彭兴虹 | 四川省国土整治中心 | 四川省自然资源厅 |
| 57 | 詹语凡 | 自贡恐龙博物馆 | 四川省自然资源厅 |
| 58 | 王光晓 | 贵州省地质博物馆 | 贵州省自然资源厅 |
| 59 | 吴念 | 玉溪市自然资源和规划局 | 云南省自然资源厅 |





三、问题不足

1、科普研学空间有待拓展。随着公众科普研学需求的日益增长，基地现有空间已饱和，尤其是室内活动场地明显不足，无法满足大规模科普研学需求，需进一步拓展。

2、科普队伍素质有待提升。面对日益迫切的大众科学文化需求，基地现有的科普队伍整体水平还存在一定差距。如，专职科普工作人员不足；专业科普创作人才缺乏；现有科普工作人员的综合素质和专业水平还需提升等。

3、科普推广渠道有待拓展。目前，基地科普宣传推广主要利用微视频、微信公众账号、APP等信息化平台进行传播，由于平台较多，且多数局限于内容转载，宣传推广缺乏持续性和吸引力，从而造成推广应用不足，作用发挥较为贫乏。

自贡恐龙博物馆

2023年12月10日