

- [公务邮箱](#)

- [首页](#)
 - [欢迎访问中国地质调查局成都地质调查中心网站](#)
- [工作动态](#)
 - [项目管理](#)
 - [安全生产](#)
 - [地调科研动态](#)
- [地质云](#)
- [队伍建设](#)
 - [党建工作](#)
 - [人才队伍](#)
 - [技术装备](#)
- [关于我们](#)
 - [领导之窗](#)
 - [机构概况](#)

请输入关键词

[首页](#) > [工作动态](#) > [成果业绩](#) **罗平生物群野外科学观测研究站入选全国科普教育基地**

来源:地调局成都地调中心 作者:闵筱 发布时间:2022-03-04

近日，中国科学技术协会公布了《2021-2025年全国科普教育基地第一批认定名单》，罗平生物群野外科学观测研究站（以下简称罗平生物群野外站）成功入选（图1）。同时入选的有李四光纪念馆、南京古生物博物馆等知名科普馆。全国科普教育基地是由科技、教育、文化、卫生、农业、安全、自然资源、旅游等领域机构兴办，面向社会和公众开放，具有科普和教育功能的示范性场所。

罗平生物群是由成都地质调查中心2007年发现并命名的古生物化石群，2008年以来，成都地调中心组织研究团队，开展了卓有成效的调查研究工作，研究成果曾获自然资源部科学技术奖一等奖（2015年），并入选中国地质调查局百项成果、百项理论。研究成果还支撑当地政府成功申报和建设了罗平生物群国家地质公园，并获批为第四批自然资源科普基地和第二批国家重点保护古生物化石集中产地。罗平生物群因其重要的科研价值而被批准成为自然资源部第一批野外科学观测研究基地并于2016年12月18日首家正式挂牌。2020年罗平生物群野外站经自然资源部评估获优，并成功获批中国地质学会地学科普研学基地。

罗平生物群野外站通过举办科普讲座、开通科普公众号、发表科普文章、出版科普图书、制作科普视频、参加科普讲解比赛等多种形式开展了丰富多彩的科普活动，逐步形成了独具特色和国内知名的古生物科普研学品牌。野外站每年以“地球日”“科技开放周”“全国科技者工作日”等重要时间点为契机组织了丰富的科普研学工作，研发了“劫后重生—罗平生物群”等科普教程，开发了“畅游远古海洋—云南罗平生物群”等科普研学路线。罗平生物群野外站科普馆以罗平生物群古生物化石标本为窗口，带领大众“畅游”2.44亿年前的远古海洋。重点介绍2.52亿年前地球上最惨重的一次生物大灭绝事件发生之后海洋生物重新复苏的故事。通过科普讲解和地球科学知识的普及，激发公众对地球科学领域和生命演化的热爱，达到人与环境和谐共生的目的（图2）。

2021-2025 年全国科普教育基地

第一批认定名单

序号	所在地区	申报单位	基地名称	推荐单位
656	重庆市	重庆自然博物馆	重庆自然博物馆	重庆市科学技术协会
657	重庆市	重庆市人口和计划生育科学技术研究院	重庆市人口和计划生育科学技术研究院	国家卫生健康委
658	重庆市	重庆大学	重庆大学建筑科普教育基地(建筑城规学院、土木工程学院)	教育部
659	四川省	中国地质调查局成都地质调查中心	罗平生物群野外科学观测研究站	中国地质学会
660	四川省	国网四川省电力公司技能培训中心	国网四川省电力公司技能培训中心电力科普展示馆	中国电机工程学会
661	四川省	成都动物园(成都市野生动物研究所)	成都动物园	中国风景园林学会
662	四川省	成都市植物园(成都市公园城市植物科学研究院)	成都市植物园	中国风景园林学会

图1 罗平生物群野外入选全国科普教育基地



图2罗平生物群野外站现场科考

上一篇: [地球物理方法助力查明成都平原第四系结构](#)

下一篇: [张景华等: 基于主控要素的生态地质脆弱性评价——...](#)




主办:中国地质调查局成都地质调查中心 版权所有:成都地质调查中心

地址:四川省成都市一环路北三段2号 邮编:610081 电话:028-83231057

实验室:83234434 E-mail:cdcgs@mail.cgs.gov.cn

网站标识码bm16000002 [京ICP备2020044568号](#)

 [京公网安备11010202007433号](#)

