



湖北青龙山保护区启动恐龙地质遗迹保护宣传月活动

行动起来，呵护自然遗产



2023年文化和自然遗产日暨恐龙地质遗迹保护宣传月活动现场。



小记者参观地质博物馆。

■文/记者 宋雅璐 图/见习记者 罗环
通讯员 纪宏新 时苗苗

本报讯 6月10日是“文化和自然遗产日”，今年的主题是“文物保护利用与文化自信自强”。为进一步提高人民群众对非物质文化遗产的保护意识，传承弘扬中华优秀传统文化，营造文化遗产保护的良好氛围，湖北青龙山恐龙蛋化石群国家级自然保护区管理局联合十堰日报社开展了2023年文化和自然遗产日暨恐龙地质遗迹保护宣传月活动，来自十堰日报社小记者团、妈妈帮社群的100余名学生、家长现场参与了此次活动。当天所有游客均享受免费入园。

湖北青龙山恐龙蛋化石群国家级自然保护区管理局党组书记、局长姚天国宣布宣传月活动启动。第二届“保护恐龙地质遗迹 争做地球小卫士”科普作品征集活动中的获奖选手们也参与活动，并喜领奖状。“积极宣传《十堰市恐龙地质遗迹保护条例》，不盗挖、不破坏恐龙地质遗迹、不非法买卖恐龙化石，加强对恐龙地质遗迹的保护，促进恐龙地质遗迹的科学研究和合理利用……”现场，小记者代表陈诗媛、姜玉涵发出保护文化和自然遗产倡议，希望小记者们行动起来，共同保护好恐龙地质遗迹，共同呵护自然遗产，自觉践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念，共建人与自然和谐共生的美丽家园。

活动月期间，湖北青龙山恐龙蛋化石群保护区还将陆续开展古生物化石展、恐龙主题征文绘画展、恐龙地质遗迹及古生物化石保护条例普法知识进校园进社区等系列活动。

据了解，青龙山保护区是国家级自然保护区、国家地质公园、国家级重点保护古生物化石集中产地、国家4A级旅游景区、全国科普教育基地、全国中小学生研学实践教育基地和湖北省文明旅游示范单位。青龙山恐龙蛋化石群是世界上恐龙蛋化石最集中、数量最多、保存最完整、规模最大的化石群，对研究古地理、古气候、地球的演变、生物的进化具有十分重要的科学价值，是不可再生的珍贵自然遗产。

第二届“争做地球小卫士”科普作品征集落幕 作文《青龙山恐龙选美大赛》获一等奖

■文/记者 宋雅璐
图/见习记者 罗环 通讯员 纪宏新 时苗苗

本报讯 “这是第二届征文组一等奖作品《青龙山恐龙选美大赛》，全文酣畅淋漓，一气呵成，以霸王龙、雷龙、三角龙、剑龙、翼龙选美为主题，展现了不同种类恐龙的特征，语言生动活泼，充满童趣。”6月10日，在位于郧阳区的湖北青龙山地质博物馆二楼科普厅内，工作人员为游客介绍着在第一届、第二届“保护恐龙地质遗迹 争做地球小卫士”科普作品征集活动中获奖的部分作品。

当日，3000余名游客免费入园，青龙山博物馆、遗址馆内游人如织，游客们参观地质遗迹、驻足欣赏展出的获奖科普作品。“我喜欢恐龙，刚才游览了地质博物馆，还欣赏了很多获奖的科普作品，收获很多。”市五堰小学学生彭俊凯边拿电话手表拍摄边说。

2023年3月，湖北青龙山恐龙蛋化石群国家级自然保护区管理局联合十堰日报社面向全市中小学生开展了第二届“保护恐龙地质遗迹 争做地球小卫士”科普作品征集活动。此次活动得到全市各中小学校的积极响应，累计收到征文作品2540篇，绘画作品3470幅，提交作品的学校达到70余所。经初赛、复赛、网络投票等环节，最终评选出征文、绘画比赛一等奖各1名，二等奖各5名，三等奖各10名，优秀奖各20名。

为了营造保护自然遗产的良好氛围，提高群众对自然遗产保护重要性的认识，青龙山保护区举办了获奖科普作品展示活动，希望通过此次活动动员全社会共同参与、关注、保护自然遗产，书写人与自然和谐共生的美好画卷。

此次作品展展出获奖科普作品248个，展出时间1个月。



小记者拍摄获奖科普作品。



教育周刊

weekly



2020年12月28日 星期一

第364期 共8版

电话:8208200 8208300 E-mail:syjyzk@126.com

责任编辑:王勇 编辑:李炎 詹妍

主办:十堰市教育局 十堰日报社