



全国科普日“美丽化石校园行”系列活动启动

展示史前瑰宝 感受恐龙文化

文、图/记者 张雅华
通讯员 纪宏新 杨颖颖

本报讯 2023年全国科普日活动于9月17日至23日在全国各地集中开展，主题为“提升全民科学素质，助力科技自立自强”。9月21日，由湖北青龙山恐龙蛋化石群国家级自然保护区管理局主办的“美丽化石校园行”系列活动走进郧西县天河英才实验学校，通过集中举办古生物化石展、科普作品展、科普讲座，增进学生对恐龙蛋化石保护的认识与了解。

21日上午，记者在活动现场看到，学校操场上集中展览的28件珍贵古生物化石标本和优秀科普作文、绘画作品，吸引了众多师生。孩子们簇拥在一起，近距离观赏精美绝伦的结晶恐龙蛋和自然天成的各类化石标本，仔细阅读生动有趣、充满想象力的绘画和作文，青龙山博物馆负责人胡永国在现场对古生物化石如何形成进行了详细的讲解，并一一解答

了大家提出的疑问，极大满足了孩子们的好奇心，让他们得以近距离接触古生物化石，并对十堰本地文化有了新的认识。

在学校报告厅举办的科普讲座也吸引了众多听众。湖北省地质科学研究所高级工程师、古生物化石研究中心主任赵璧以《远古生命与化石寻踪》为题，通过“生命与化石”“化石里的生命演化故事”“湖北远古生命寻踪”三部分，普及了化石的基本知识，阐明了化石对研究地球历史和生命进化的贡献。孩子们热情高涨，频频发问，有奖互动环节更是将现场氛围推向高潮。

据介绍，湖北青龙山管理局科普科技志愿服务分队始终把科普工作落实在具体行动上，在每年的“地球日”“文化和自然遗产日”“全国科普日”等重要时间节点广泛开展各类科普活动，积极在全社会营造保护文化自然遗产的浓厚氛围，促进全民科学素质提升。



互动环节。



科普作品展。



天宫课堂开播当日，郧阳区一中日常教学的验证动量守恒定律恰遇天宫课堂的相同实验，观看了天宫课堂后，学生们立即分组到实验室演练。

图/通讯员 柯惠



9月21日，十堰市东方远志学校师生同上“天宫课堂”，老师引导孩子们感受祖国强大，播种航天梦想、立志科技强国。

图/通讯员 迟力伟

这节课 天宫课堂 太酷了

9月21日下午，“天宫课堂”第四课在中国空间站开讲，新晋“太空教师”——神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮为广大青少年带来一节精彩的太空科普课。来自十堰各地的同学们，共同体验了一堂别开生面的奇妙科学课。

净化社会文化环境

加强未成年人
思想道德建设



9月21日，十堰京中实验学校学生们挥舞着国旗，观看来自天宫的科学课，感悟科学的魅力。

图/通讯员 黄良栋



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