

春日研学正当时

感受厚重山阳

焦东路小学走进市博物馆

本报讯 为拓宽学生视野,丰富学生历史文化知识,加深学生与自然和文化的亲近感,近日,焦东路小学组织学生前往市博物馆参观游学,沉浸式体验焦作文化的底蕴和魅力。

学生在市博物馆讲解员的带领下,先后参观了“山之阳——焦作地区从新石器时代到明清时代的历史发展历程展”“红旗漫卷山阳——焦作近现代历史文物展”“巧手附新生——焦作文物保护科技成果展”等专题展览馆,让学生们享受了一场丰盛的历史文化盛宴,孩子们纷纷惊叹焦作历史文化的丰富和伟大。

最后,市博物馆除了展示文物,还让学生体验了剪纸技艺,从而使学生认识到传承非遗文化的重要性,积极为传承弘扬优秀历史文化作贡献。(吕东芳)



讲解员讲解山阳故事。



学生参观文物。

吕东芳 摄

吕东芳 摄

探寻气象奥秘

学生路小学走进市气象局



工作人员给大家介绍人工增雨火箭弹模型。

本报记者 贺璐 摄

本报讯(记者贺璐)3月23日是世界气象日,当天,焦作日报社教育事业部组织学生路小学小记者走进市气象局,近距离学习气象科普知识,探寻气象奥秘。

活动中,小记者们实地参观了地面气象观测场、应急气象观测车以及人工增雨火箭架等场地和设备。讲解员一边带着小记者参观,一边为小记者介绍了定时雨量桶、风塔、百叶箱、称重式降水传感器等设备的功能和运作原理。

接着,小记者又来到应急气象观测车前。市气象局工作人员告诉大家,这辆车可不容小觑,它就是一个移动的气象站,当有大风、大雨等灾害天气时,它可以开到现场,更加准确地测量气象。

天气预报是怎么制作出来的?大家兴致勃勃地观看了天气预报制作的视频介



小记者了解气象测量设备的功能。本报记者 贺璐 摄

绍,并聆听工作人员讲解了有关气候变化带来的影响、大风暴雨气象灾害防御、农业气象灾害等天气气候和气象灾害防御知识以及一些气象科技发展的基本知识。

通过此次参观学习,小记者们不仅见识了许多专业的气象设备,还学到了课堂之外的气象知识,更加激发了自身爱科学、学科学、用科学的兴趣。

追寻治水之路

环南一小走进国家方志馆南水北调分馆

本报讯(记者宋崇飞)3月22日是第三十一届“世界水日”,为宣传我国水资源现状,增强青少年热爱水、珍惜水、节约水、保护水的意识,市科协、解放军区法院联合市南水北调建设发展公司邀请环南一小学生,走进南水北调天河公园国家方志馆南水北调分馆开展“强化依法治水 携手共护母亲河”科普活动。

活动中,学生们紧跟讲解员的步伐,先后参观了基本陈列厅以及故乡之水、和谐征迁、复兴之水专题展厅,认真学习了中国古代水利发展历史、四大古文明与水的密切联系等知识。孩子们在参观的过程中,通过图片、视频、文字以及模型

等资料懂得了水是生命之源、是人类生产生活不可或缺的必备资源,并深入了解了四大文明古国与水的密切联系。

孩子们还了解到焦作市是南水北调中线工程唯一穿越中心城区的城市,在南水北调工程全线具有鲜明的特征和重要的地位,以及我市广大群众和干部上下一条心,安全、顺利、和谐搬迁,支持南水北调工程的顺利开展,开世界水利移民史先河的事迹。

“通过实地参观,拓宽了视野,增长了见识,尤其是南水北调焦作精神,鼓舞着我们努力学习本领,奋勇前进,长大后要为家乡建设出一分力。”孩子们纷纷表示。



上图 学生们聆听讲解员科普依法治水知识。

右图 讲解员为学生讲述历史上的治水名人事迹。

本报记者 宋崇飞 摄

