

2022年第一季“科普大篷车渝州行”巡展活动结束

本报讯(记者 魏星)为充分发挥科普大篷车“科普轻骑兵”的独特作用,推动全市科普资源共享,普及科学知识,倡导科学方法,弘扬科学精神,进一步激发青少年热爱科学、乐于创造的热情,4月18—22日,“科普大篷车渝州行”巡展活动走进潼南区、北碚区的20所学校,为各校师生带去了一场场妙趣横生的科普盛宴。

本次活动内容丰富。现场展出了铁钉桥、共振环、磁力转盘、跳舞机器人、野生鸟类蛋壳标本、热带植物等,涉及电学、光学、力学、野生动植物保护等科学知识。与以往不同的是,本次活动中还有一位新朋友——能说会道的鸚鵡,引来学生们驻足“交流”。除此之外,人防宣教中心的科普教员利用实物模型、音像资料等,生动、全面地进行了展示和宣教,让学生们与科普知识“亲密接触”的同时,进一步强化了国防观念和人防意识。

“自2022年北京冬奥会举办以来,重庆科技馆将冬奥赛事中的项目纳入系列科普展品中,致力于将科普知识、科学方法普及到区县远郊乡镇学校。”重庆科技馆科技辅导员说。

“这次的活动太有趣了,我还从来没有见过能够捕捉苍蝇的植物。”潼南区卧佛镇小学校一名学生说。

不仅是学生们对本次巡展饶有兴趣,各校的老师们在热心地帮助科技工作者陈设好展品之后,也纷纷前往体验。有的老师表示,希望能利用好本次科普巡展活动,将展品中体现



学生体验科普展品。
本报记者 魏星 摄

的科学知识运用到课堂教学中去。

活动现场,在老师的带领下,学生们排队到操场,认真地聆听解说,踊跃地举手提问,详细地了解展品的科学原理,一问一答间切实体验到了科学的乐趣和展品的魅力。校园内不时传来阵阵欢声笑语,伴随着此起彼伏的惊叹声,科学的种子在同学们心中渐渐发芽,浓厚的兴趣和求知欲让他们流连忘返。本次活动集知识性、趣味

性、互动性为一体,进一步营造了崇尚科学、尊重知识的氛围,激发了学生爱科学、学科学、用科学的热情,培养了学生动脑动手能力。学生们纷纷表示,希望主办方以后能更多地开展科普活动,他们也会努力成为敢想敢实践的创新型人才。

据悉,“科普大篷车渝州行”活动是市科协每年科普工作中的一项重要活动,每次活动深入2个区县,每个区

县开展2-3天。“科普大篷车渝州行”已连续开展10年,受益群众达百万人次。

本次活动由重庆市科协牵头组织,市科技馆、南山植物园、重庆动物园、部分区县科协等15家单位协同参与。



4月25日是我国第36个“全国儿童预防接种日”,今年的宣传主题是“及时接种疫苗,保障生命健康”。日前,重庆市璧山区福禄镇卫生院“儿童预防接种”宣传进校园活动在福禄小

学幼儿园举行。活动现场,医务人员向小朋友和幼儿园教师讲解预防接种的重要性和注意事项,普及儿童预防接种相关知识,有力保障儿童健康成长。 通讯员 孙凯芳 摄

航天筑梦 科创起航 大渡口区举办青少年科技创新节

本报讯(通讯员 杨雨峰)由大渡口区科协、大渡口区幼儿园教育集团联合开展的大渡口区首届“青少年科技创新节”暨大渡口幼儿园朵力迎宾园“航天筑梦·科创起航”首届科技节开幕式近日在大渡口幼儿园朵力迎宾园举行。

神舟火箭方队、航天飞机方队、宇宙卫星方队……开幕式上,各班级围绕太空主题,穿着各具特色的服装,依次入场,为大家带来精彩的表演。随后,蘑菇云升空、宇宙大爆炸、火箭发射等充满趣味的太空实验赢得在场师生的阵阵喝彩和掌声。

本届科技节以“航天筑梦·科创起航”为主题,将持续半个月,通过丰富的科技活动,普及科学知识、倡导科学

方法、传播科学思想、弘扬科学精神;通过科技节会徽设计、科技实验等形式引导幼儿积极主动地探寻身边的科学,让孩子们大胆探索、主动思考、善于发现、乐于创新,为培养孩子们良好的科学素养奠定坚实基础。

据悉,大渡口区幼儿园教育集团在“多维一体,教育大渡”区域发展理念指导下,坚持“园园共建、园园特色、园园精品”的战略定位,强抓特色办园和内涵建设。朵力迎宾园是集团第六所分园,于2021年3月开园。该园以科学教育为特色,积极建设“流动博物馆”课程,努力打造浸润式科学教育的环境和生态,让孩子们亲近科学、热爱科学,对科学充满更多的好奇心和求知欲。

垫江县科协： 科技体验志愿服务进校园

本报讯(通讯员 刘廷君)近日,科技体验志愿服务活动在垫江县新民小学校开展。此次活动由垫江县科协统筹安排,在新民小学校的协助下,垫江县广大中小学生们免费体验了科技世界的无穷魅力,对树立科学思想、掌握科学方法、增强创新精神和实践能力,具有十分重要的意义。

活动分为互动体验、展品体验、文本体验三部分。科技体验馆的科普设

备共设有前沿科技电磁奥秘、天籁之声、光影之绚、数学乐趣等主题展区,活动形式以互动为主。琳琅满目的经典互动展品、科技辅导员的耐心引导,让大家在互动中感受到了科学魅力,在体验中激发了科学兴趣,在探索中树立了科学精神,在思考中启迪了科学智慧。

此次活动为期15天,垫江县5所农村中小学校参与,科普体验受众达6200余人。

合川区大石中学科协： 开展航天主题科普活动

本报讯(通讯员 张雷蕾)为培养学生崇尚科学、探索未知、敢于创新的精神,近日,合川区大石中学科协组织开展了以“放飞航天梦想 拥抱星辰大海”为主题的科普活动。

自“天宫课堂”在中国空间站开讲以来,大石中学科协多次组织师生们观看了太空“冰雪”实验、“液桥”实验、水油分离实验、太空抛物实验。此外,校科协还在校园内展出“航天点亮梦

想”主题展板,向同学们普及中国航天日的意义、中国航天发展史、航天成果等。通过横幅和LED屏,营造了青少年航天梦的良好氛围。

好风凭借力,送我上青云。在倡导全民创新、大力发展科技的新形势下,大石中学抓住机会,砥砺前行。在刚刚结束的重庆市第37届中小学科技创新大赛中,该校荣膺四个一等奖、两个三等奖,有两项获得参加全国赛的资格。