



铜梁区:

志愿者为市民答疑解惑

本报讯(通讯员 李拉拉)9月16日,铜梁区科协、区委宣传部、区委政法委、区委网信办、区教委、区规划自然资源局等10余个部门和区级学(协)会联合举办了2022年铜梁区全国科普日主场活动。

活动现场,志愿者发放相关科普资料并为市民答疑解惑。“我们每个人都应该多学习科学知识,今天现场发放了很多科普资料,我和家人一起学习,多涨涨见识。”现场一位群众乐滋滋地说。

据了解,2022年铜梁区全国科普日活动于9月15日至21日在全区全面开展。结合“我为群众办实事”实践

活动,铜梁将广泛开展聚焦全区重点领域、面向基层所需、服务创新发展、促进素质提升系列科普活动,着力组织开展好2022年铜梁区全国科普日主题活动、系列联合行动和“云上科普日”活动。

“通过活动的开展,进一步弘扬科学精神和科学家精神,提升全民科学素质和群众科普获得感。现场活动后,区科协还将围绕活动主题,深入农村、社区、学校,实施基层科普行动,传播科学思想,在全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围,推动全区科普工作再上新台阶,迎接党的二十大胜利召开。”铜梁区科协负责人说。

南岸区:

提升青少年科学文化素质

本报讯 9月15日,南岸区2022年全国科普日主场活动在龙门浩小学涂山校区顺利举办。

本次活动以提升青少年科学文化素质为出发点,让科学的种子在每个孩子的心中生根发芽。

重庆工商大学环境与资源学院副院长李宁受邀为青少年带来一场充满趣味与活力的科普讲座,与青少年共同探讨如何将垃圾变废为宝、废弃物5R分级管理模式以及生物处理等问题。

“我是小小科学家”主题展示活动中,神奇、有趣味的科学小实验,吸引了孩子们围观,纷纷动手体验,

将课本上学到的理论知识和实践结合起来,加深对科学知识的理解和掌握。

“感受科学的魅力”活动中,科技辅导员组织孩子们观看《科幻地带:你好——人工智能》科普知识教育片。造型独特、功能多样的机器人让青少年们不时发出惊叹,也让他们明白了发明创新源于生活,服务生活,提高了青少年们对科学知识的求知欲。

南岸区2022年全国科普日活动形式多样、覆盖面广。各镇街、部门、社区、科普基地、学(协)会、企业科协将陆续开展相关活动。

(南岸区科协供稿)

大足区:

开展科学家精神宣讲进校园活动



大足科技馆开展“全国科普日”科学家精神宣讲进校园活动。 大足区科协供稿

本报讯(通讯员 李艳丽)为在全国科普日期间进一步弘扬科学家精神,提升青少年科学素养,大足科技馆邀请科普教育专家赵祖莉走进海棠小学开展科学家精神宣讲活动。

活动中,赵祖莉带来了题为“袁隆平和他的禾下乘凉梦”的宣讲。“杂交水稻之父”袁隆平是享誉世界的科学家,但很少有人知道袁隆平工作的第一站就是大足,赵老师从“袁隆平和大足的不解之缘”开讲,介绍了袁隆平的生平、研究成果、杰出贡献和获得的荣誉。她特别介绍

了袁隆平及其团队经过十多年的艰苦研究,最终才获得成功。学生们从讲述中真切地体会到科研工作的不易,感受到袁隆平伟大的人格魅力,认识到“杂交水稻”造福全人类的伟大贡献。

宣讲结束后,现场还开展了有奖问答,学生们争先恐后回答问题,进一步巩固了学习成果。11名小学生获得了科普图书等奖品。

当天活动共有100名小学生现场聆听宣讲,在全国科普日期间营造了浓厚科普氛围。

开州区:

开展科普活动 营造科学氛围

本报讯(通讯员 颜洪)近日,2022年开州区全国科普日活动启动仪式暨防范邪教宣传日活动在云枫广场举行。

区委宣传部、区委政法委、区教委、区科技局、区科协等26个部门联合进行了防范邪教、健康生活、国防安

全、食品安全等方面的科学知识宣传、科普设备展览以及科普知识竞答,共发放宣传资料6000余份。此次科普活动涉及知识面广,内容贴近生活,群众崇尚科学氛围浓厚,学科学积极性高,社会反响好。

綦江区:

发放科普资料 提高安全意识

本报讯(通讯员 熊亚中)9月14日,綦江区2022年全国科普日暨防范邪教宣传周活动启动仪式在区工人体育场举行。活动以“喜迎二十大 科普向未来”为主题。

区科协相关负责人表示,科普工作是一项“润物细无声”的浩繁工程,覆盖经济、文化等方方面面,需要构建上下联动、全区一盘棋的科普工作格局,更需要每位公民参与其中,加速推进科技创新和科技普及双轮转动,努力开创“多彩綦江·创新之城”美好未来,以实干实绩迎接党的二十大胜利召开。

启动仪式之后,区科协、区科技局、区委政法委等15个部门和部分区级学会、企事业单位开展了科普宣传咨询活动,发放科普资料,开展科技咨询,进行健康义诊。活动共展出科普和科技宣传展板38块,防范邪教专题宣传展板20块,发放各类科普宣传资料15种9000余份,健康义诊社区居民300余人次。

据了解,区级相关部门、古南街道等单位的分管领导,获奖企业代表,科技工作者代表,市民代表和志愿服务者等100余人参加了启动仪式。

万盛经开区:

科创筑梦 助力“双减”

本报讯(通讯员 赵雪)2022年全国科普日期间,万盛经开区举行了防范邪教科普宣传进社区、周末课堂、“科技成果展示板”展览、小小科技辅导员讲解活动。

本次活动旨在提高学生科学知识的兴趣,提升学生的科学素质,引导他们积极参与科普活动,感受科学的魅力。同时助力优秀科普志愿者的培养,助力“双减”人才队伍的建设。

活动期间,结合周末课堂、3D打印、花瓶制作等活动,让学生学会绘制草图;学会使用移动、放样、拉伸、抽壳命

令等方法创建三维实体,初步理解并掌握花瓶的绘制方法,合理设计花瓶的结构和空间。通过放样功能引导学生完成弧度物品的制作,完成花瓶的制作,同时培养学生的动手能力、团队合作能力、表达能力及创新能力。

小小科技辅导员讲解活动过程中,观众可以跟随小小科技辅导员一起畅游万盛科技馆,活动主要包括“模拟地震小屋”“水力发电”等项目,以及涵盖物理、生物、节水等知识的讲解,通过寓教于乐的方式向公众普及科学知识,点燃学科学的热情。

城口县:

科普访谈深入人心

本报讯 近日,城口县科协联合县融媒体中心开展了“科技工作者与媒体面对面”2022年全国科普日城口县主场活动,邀请来自县卫生健康委、县农业农村委、县消防救援大队等5家单位的科技工作者录制科普访谈节目。

访谈中,县人民医院专家带来了如何防范心血管疾病科普,从发病诱因、前期表现、预防及应对措施等方面作了深入浅出的讲解;县农业农村委专家讲解了化肥农药的相关问题,对农民日常耕作生活的方方面面作了详细解释;县消防救援大队专家从预防、避险、救援三个方面作了应急科普;县地质环境监测站专家立足城口县自身

地质环境特点,科普了地质灾害的诱因、特点及防范措施;县仁河小学老师作了青少年近视的预防科普。

9月至10月期间,访谈节目将在城口电视台以及25个乡镇(街道)的公共荧屏循环播放,并在“城口发布”App科普专栏及官方抖音等平台发布,将惠及全县半数以上的居民。

县科协将持续开展好全国科普日系列主题活动,立足群众所需,用好网络信息平台,打好科普“组合拳”,做好科普工作,营造“讲科学、爱科学、学科学、用科学”的良好氛围,以迎接党的二十大胜利召开。

(城口县科协供稿)