

合肥市科普产业联盟 助力中国流动科技馆走进马来西亚

本报讯 日前,从合肥市科普产业联盟传来消息,由联盟企业生产制作的中国流动科技馆60余件创新互动展品将于9月份走进马来西亚,为当地公众提供科普服务。

此次巡展是深入贯彻习近平总书记提出的“一带一路”倡议的重要举措。展览由

中国科技馆、中国驻哥打基纳巴卢总领馆、马来西亚沙巴州科技创新部主办,广西科技馆、沙巴州立图书馆承办。合肥市科普产业联盟首任轮值理事长单位、市科普产业龙头企业合肥磐石智能科技股份有限公司负责整套展览的展品制作、首站布撤展工作及后续相关服务。项目旨在增进中马

两国人民之间的友谊和信任,提高当地公众特别是青少年对中国科技文化的了解和认同,打造“中国流动科技馆国际巡展”对外交流品牌,促进中马两国在科教领域的交流与合作,共同推进区域发展。

这次巡展的展示内容遴选了60多件深受中国公众欢迎,国际展示反响效果好、

互动性强的展品进行展示,涵盖了基础科学、生命科学、信息技术、人体健康等多学科领域,融合了裸眼3D电视、智能机器人等高科技展项。巡展将于2023年9月初在马来西亚沙巴州立图书馆面向公众首次展出,随后在该州境内6个城市持续巡回展出3年。
(合肥市科协供稿)

垃圾分类科普进社区

8月1日,马鞍山市花山区沙塘路街道人民社区党委联合区城管局、沙塘路街道社工站、辖区物业公司党支部,共同开展“环境保护在心中 垃圾分类在手中”垃圾分类科普宣传活动,活动旨在进一步增强居民环境保护意识,共同营造干净整洁的社区环境。

通讯员 胡智慧
朱林芳 摄



一线传真

肥东县白龙镇科协——

科普夏季安全用电知识

本报讯 随着步入夏季用电高峰,为增强广大老年人夏季安全用电、合理用电意识。7月31日,肥东县科协联合白龙镇科协开展夏季安全用电科普知识讲座。

课堂上,授课老师向学员们讲解了日常用电安全常识、节电小知识、家用电器安全使用方法和注意事项及突发情况应对措施。针对夏季容易多发的用电安全事故,讲座还穿插了安全用电常识有奖问答活动,使学员们把安全用电的意识深深扎根到心里。大家纷纷表示,以后一定要提高认识,按照学到的方法和技巧做好防护。

此次夏季用电安全知识讲座,进一步提高了学员们的安全防范意识,增强了学员们自救能力,有效预防了事故的发生,营造了安全和谐的社区氛围。
(刘志平)

砀山县葛集镇——

开展防溺水科普活动

本报讯 近日,砀山县科协联合葛集镇和蓝天救援队在范套村开展“珍爱生命,预防溺水”留守儿童防溺水科普活动。

活动现场,县科协工作人员为家长和孩子普及防溺水安全教育知识和急救知识,并结合典型案例,提醒家长要牢固树立“安全第一、预防为主”的意识,切实承担起监护责任,做好日常监督,不让孩子靠近危险水域。

之后,蓝天救援队结合溺水施救知识,现场演示施救方法,包括胸外按压、人工呼吸等,并对施救时的注意事项进行重点讲解和示范。

此次活动,进一步增强了家长和孩子们的防溺水安全意识和自我保护意识,提升了科学自救自护能力。
(宿州市科协供稿)

全椒县古河镇科协——

宣传防治蜱虫叮咬

本报讯 为有效应对蜱虫叮咬给人民群众带来的痛苦。7月27日,全椒县古河镇科协组织镇卫生科技志愿者服务队开展夏季蜱虫叮咬预防防控措施上门宣传活动。

在蜱虫重点地区独山村,志愿者召集村组干部群众开展培训。志愿者们结合生产、生活的实际,宣讲蜱虫的生长栖息地域、蜱虫的活动轨迹、如何注意避免被蜱虫叮咬、被蜱虫叮咬后如何采取应急处理措施等知识;现场解答群众的疑问,发放蜱虫防治科普宣传单1000余份,发放风油精、青霉素软膏等药品2000余份。

针对蜱虫的生长规律,古河镇科协准备在8月中旬蜱虫的二次高峰期,再次组织科技宣讲队进村入户发放应急药品,排查病患,保障人民群众的身体健。康。
(滁州市科协供稿)

铜陵市铜官区科协联合开展防震减灾科普宣传活动

本报讯 今年7月28日是唐山地震47周年纪念日。为深入贯彻落实国家、省相关文件精神,传播防震减灾知识,切实加强全民防灾教育,铜陵市地震局、铜陵市科协、铜陵市红十字会、黄山地震监测中心站、铜官区人民政府联合主办,铜官区地震局、铜官区科协、铜官区红十字会、官塘社区联合承办了“防震减灾为民造福,携手同行共筑平安”唐山大地震47周年纪念暨防震减灾主题宣传活动。活动分为防震减灾科普进广场、地震科普知识进社区两部分。铜陵市地震局副局长董来府、总工程师邹敏,市科协副主席汪洋,市红十字会常务副会长谷冬萍受邀参加此次活动。

防震减灾科普进广场活动在铜官区万达广场进行。志愿者通过设置宣传台、摆放展板、利用宣传长廊开展宣传活动。向广大居民群众发放宣传资料时,志愿者讲述了一旦受灾怎样防范易患的疾病、如何进行饮用水消毒、灾后不能吃的食物有哪些等相关知识,让居民们科学认识地震、了解自救互助等防震减灾知识。同时,活动还开展应急救援示范演示和防震减灾知识有奖竞猜等。现场气氛热烈,无论男女老少,都积极参与其中。活动期间共发放宣传资料200余份,接待咨询群众近百人次。

随后,铜陵市地震局邀请黄山地震监测中心站专家李章在官塘社区四楼党员活动

室开展地震科普知识讲座。讲座通过滚动播放防震减灾科普视频、结合图文向居民们介绍了地震灾害基本常识,说明了地震灾害的社会危害性,科普了地震发生时科学避震方法及逃生原则,并讲解了地震监测的内容及发展历史,使群众在生动的讲解中,进一步认识到地震灾害离我们并非那么遥远,加强宣传了防震减灾文化,提高了群众的防震减灾意识。

本次活动,广泛普及了全民防震减灾知识,进一步提高了居民群众防震减灾意识和应对地震等突发事件的紧急避险应变能力,取得了良好的宣传效果,为保持社会的和谐稳定奠定了良好的基础。(铜陵市科协供稿)

全国航海科普教育基地公布

南京水利科学研究院当涂科学试验及科技开发基地获命名

本报讯 近日,中国航海学会发布《关于命名浙江海洋大学等25家单位为中国航海学会全国航海科普教育基地的通知》(航学发(2023)101号)。南京水利科学研究院当涂科学试验及科技开发基地获全国航海科普教育基地获命名,这也是安徽省唯一一个被命名基地。

南京水利科学研究院当涂科学试验及科技开发基地位于安徽省当涂县经济技术开发区,占地面积约580亩,已建成试验厅(室)11座,配套基础设施4座,大型试验平台2座,已建成并投入使用的大型露天试

验模型6座。自2012年开始建设以来,基地取得了一批科研成果,先后完成三峡升船机通航与运行保障关键技术研究、三峡枢纽水运新通道船闸输水阀门模型研究、大藤峡二三线船闸输水系统模型研究、三峡水运新通道工程船闸输水系统整体水工模型研究、平陆运河大型省水船闸研究、淮河入海水道二期工程滨海枢纽水工物理模型试验研究、引江济淮蜀山枢纽及白山枢纽研究试验、白鹤滩河道疏浚研究试验、泉州港秀涂作业区潮流泥沙研究试验等一系列水运、水电、航海领域科研项目。基地充

分发挥科普资源丰富的优势,常态化邀请大中小学生、社会各界人士到基地参观学习,积极开展科普进校园、进社区等公益活动,取得了较好反响。

南京水利科学研究院当涂科学试验及科技开发基地自建成以来,先后被命名为“2021-2025年度全国科普教育基地”“2021-2025年度马鞍山市科普教育基地”,基地会同当涂县科协、教育局、水利局联合开展的“水利科普走进当涂县滨江学校活动”被评为安徽省2022年全国科普日优秀活动。
(马鞍山市科协供稿)