

全省“地震科普 携手同行”主题活动举行

本报讯 4月18日,全省“地震科普 携手同行”主题活动在滁州市南谯区永乐小学举行。省地震局副局长凌学书,滁州市政府副秘书长,市地震局局长,区政府领导,省教育厅、省民委、省科协、省应急厅及合肥、芜湖、蚌埠、马鞍山、宣城等市地震部门负责人,新疆阿勒泰地区及所辖县的地震和应急部门、滁州市及所辖各县市区地震及应急、科协等部门负责人,滁州市主题活动试点学校代表、科普传播师等90余人参加活动。

会议分地震逃生演练和室内交流汇报两个阶段举行。随着警报声响起,活动在永乐

小学学生地震应急疏散演练中拉开帷幕。在老师的指令下,只见学生双手抱头、压低身子,沿着预定的疏散路线,快速、有序地撤离教学楼,奔向操场集合,各班老师立即清点并上报学生人数,全员“安全”到场,计时员汇报了逃生用时。

演练结束后,出席活动的嘉宾观摩了老师现场为学生上的一堂“地震科普 携手同行”主题班会课,参观了学校的地震科普馆。

在同期召开的室内交流汇报会上,公布了滁州市2023年“地震科普 携手同行”试点学校名单和科普传播师名单,并为有关学校和老

师捐赠图书、颁发聘书。参会人员观看了滁州市2023年“地震科普 携手同行”主题活动开展情况视频。南谯区科技局、定远县地震办、全椒县应急管理局、天长市应急管理局等单位围绕防震减灾科普宣传作了交流汇报。

凌学书作总结讲话,对活动的成功举办和滁州市近年来防震减灾工作取得的突出成效给予高度评价。就进一步推进全省“地震科普 携手同行”主题活动,他强调,要充分认识到主题活动的重要意义,精心组织并开展相关活动,不断增强广大师生和社会人员防震减灾意识和地震灾害应对能力,通过学校向社

会不断拓展,夯实全社会防范和抵御地震自然灾害风险的基础。要进一步完善防震减灾科普协同合作联动机制,加强防震减灾科普活动的组织和协调,全面构建省、市、县(区)融合、地震监测预报台网与市区协同开展科普宣传的新格局。要切实抓好主题活动各项任务落实,各地市地震部门要围绕活动主题,突出地方特色,精心组织策划各项活动,注重总结经验,形成可复制、可推广的样板和典型案例,不断提升我省防震减灾科普活动取得实效性。

(滁州市科协供稿)

乐高机器人进校园

4月21日,在合肥市金湖小学,小学生在体验组装机器人。当日,该校开展“机器人走进校园,用科技创造未来”科普教育活动,将乐高机器人请进校园,让学生们亲密接触大小各异的机器人,并分组体验,丰富学生课后学习内容,培养学生的科学精神和实践创新能力,激发学生爱科学、学科学的热情。

葛宜年 摄



无为市开展科普讲座进校园活动

本报讯 为普及长江豚和长江生态环境保护知识,培养青少年保护长江豚、爱护长江生态环境的意识,4月20日,无为市科协联合无为市长江豚保护协会在泥汊镇中心小学开展“世界地球日”暨保护长江豚科普知识讲座进校园活动。

活动现场,志愿者们向学生们详细讲

解了长江豚的生存现状、保护长江的重要意义以及环境保护常识,号召广大师生加入到保护长江豚的队伍中来。随后,来自中科院水生生物研究所的唐斌博士给学校师生讲授了一堂关于生态保护及长江豚科普知识的课程,唐博士通过有奖知识竞答、播放科普动画片和江

豚影像资料等小学生容易接受的形式,向孩子们讲述江豚的生物学知识和生存状况,同学们听得津津有味。

活动结束后,孩子们纷纷表示,长江豚太可爱了,希望大家都能积极参与江豚保护活动,让长江豚能够一直微笑下去。

(无为市科协供稿)

本报讯 4月21日上午,2023淮北食品工业博览会在相山经济开发区食品博览园盛大开幕,为提高广大居民群众的营养健康素养,树立科学健康的生活理念,相山区科协走进淮北食品工业博览会开展为期三天的健康营养科普活动。

活动现场,区科协通过设立科普咨询台、摆放健康科普展板、发放宣传彩页和抽纸等方式,积极向参加博览会的群众及参展企业宣传食品安全、健康生活等科普知识,分享了如何合理控制饮食,注意膳食平衡;如何增强免疫力;健康饮食三餐要素等内容,强调清淡饮食对健康的重要性,倡导广大群众养成“合理饮食、适量运动、戒烟限酒、心理平衡”的健康生活方式。同时科普志愿者们还积极推广介绍了“科普中国”App,为大家详细介绍此App的各项优势及特点,并现场展示“科普中国”App中涉及健康、营养、科学等方面的科普内容,详细讲解注册及操作方法,教大家如何注册、分享资讯,如何获得积分及奖励。

此次活动累计发放科普宣传彩页2000余份,抽纸2000余包。接下来,相山区科协将继续开展形式多样的营养科普活动,帮助广大群众树立营养理念,助力提升相山区全民营养素质。

(淮北市科协供稿)

淮北市相山区科协

开展健康营养科普活动

李鹏:甘做科普事业的铺路石

人物名片:李鹏,现任安庆市迎江区科协党组成员、副主席。敬业、务实的科普工作者。

虽然进入迎江区科协工作时间不长,算是科普新人,但是他快速进入状态、融入工作,在岗位上勇于担当、务实有为,在这次创建全国科普示范区当中,他与全体迎江科普人一起,共同收获了全国科普示范区的金色硕果。

着眼服务全局 争当组织者

创建全国科普示范区是一项系统性工程,涉及面广、工作任务重,需要调动、统筹全区各部门单位和社会各界步调一致、协同联动,举全区之力才能收到同创共建的成效。在这个全局性工程中,区科协机关是中枢神经、组织核心,他找准定位、立足职能、抓好日常,把争创全国科普示范区看做科协工作

的一项重大机遇和荣光,积极推动区科协的统筹协调作用发挥。他根据中国科协科普部2021-2025年度第二批全国科普示范县(市、区)认定标准,以及省科协细化后的测评标准,第一时间组织集体研讨,逐条逐项对照,针对短板和不足,列出问题清单,明确责任时限。为有效激发责任单位创建积极性,切实利用全区督考办平台,拟出督考项目细则,细化任务分解,及时提请区委督考办将创建纳入协同力考核,推动销号落实。区科协作为全区全民科学素质工作领导小组办公室,发挥好其他成员单位积极作用,是办公室重要职责,他从材料、会务等方面,积极筹办召开领导小组会议,牵头起草《迎江区全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021-2025年)》,进一步明确各成员单位的职责定位和创建要求。创建全国科普示范区,需要科协机关有强劲的战斗力和战斗力,他根据主要领导要求,结合当前工作需要,着手修订了《迎江区科学技术协会制度机制汇编》,从工作规则、办公管理等方面做了进一步补充完善,为推动机关工作规范化、高效化提供了制度保障。

抓实对接沟通 乐当联络员

创建全国科普示范区,需要关注过程进展和阶段要求,需要做好各项工作的沟通协调、衔接联络。他作为科协编制内唯一一任副主席,主动加强与两位兼职副主席的联系交流,促使他们在各自领域发挥专长优势。在推动区全民科学素质单位共创共建当中,他与应急、卫健委、科技、教体、市场以及市内高校等各单位长期保持“在线”联系,在开展疫情防控、防灾减灾、食品安全等主题科普、科技工作者日、全国科普日等科协品牌活动时经常性对接沟通、互通有无、形成合力。创建离不开社会力量。为积极吸纳社会力量到科普工作中来,他深入走访辖区内企业单位,指导其申报科普示范单位,推动条件具备的单位成立企业科协,并积极争取其向中小学生开放参观。在他的努力下,2022年度,辖区3家企业成功设立企业科协组织,4家单位成功申报为省级科普示范单位,6家单位(个人)成功申报为市级科普示范单位(含1名科普带头人)。

克服人少事多 甘当办事员

迎江区科协机关在编人员仅3人,创建工作头绪多、任务杂,每个人都承担了繁重的工作,人少事多矛盾突出。他把科协副主席更多地定位为“兵”,许多事务都是亲力亲为。在创建全国科普示范区攻坚阶段、关键时期,他承担了诸多材料撰写、资料审核等事务,每一项都耗费时间和精力,需要沉心静气、精耕细作,这样才能慢工出细活。在经验总结等材料撰写上,他出点子、提思路,多次得到主要领导认可。为了提高迎检资料质量,他和同事一连几天工作至深夜,对材料进行逐项审核校对。科普示范区创建事务繁杂,他按要求认领任务,逐一落实,牵头组织、圆满完成全区农技协联合会换届。按科协办会要求,做好与市科协科普部及区科技局等区全民科学素质工作领导小组成员单位的对接,认真筹办落实全国科普日及科技工作者日的主场活动,2022年“全国科技工作者日”发布仪式获全市优秀活动,区科协获优秀组织单位。区科协荣获中国科协“2022年全国科普日活动优秀组织单位”称号,区科普日主场活动启动仪式被评为“2022年度全国科普日优秀活动”。

(通讯员 夏添 全媒体记者 韩如意)



科普中国
CHINA SCIENCE COMMUNICATION

【科普人物】