



小手拉大手 一起读科普

我市举办“科普阅读推广小使者”评选活动

本报讯 (王海洋 记者 朱雷成)为认真贯彻落实习近平总书记关于全民阅读工作的重要指示精神,激发全民科普阅读兴趣,培养全民科普阅读习惯,掀起全民科普阅读热潮,提高全民科学素质,根据市全民阅读工作部署要求,市科协、市委宣传部、市教育局、市妇联、市全民阅读办公室,在全市范围内联合举办盐城市2023年“科普阅读推广小使者”评选暨“4·23世界读书日”少儿科普阅读活动。

评选活动以“小手拉大手,一起读科普”为主题,参加对象为全市中小学校、幼儿园在校学生及家庭。自通知下发到5月12日报名截止,累计报名人数10519人,作品10519件,累积投票数近247.89万、访问量354.29万次。

据介绍,本次评选活动选手参与方式较以往更加便捷,选手通过扫描二维码,便

可报名参评提交作品。作品内容包括视频推介、思维导图、阅读征文三种形式。市串场河小学二(15)班张水之同学此次参评的作品是推介视频《脊梁》。“孩子在准备活动的过程中,认真阅读书中的知识点,和父母一起推敲如何写推荐文,也一次次重复演示直到在镜头前学会从容表达。视频上传后,她也会关注一些其他小朋友的推荐书目,一定程度上激发了孩子的阅读兴趣。”提及评选,张水之妈妈满是感激,科普阅读活动以孩子的视角给同龄人推荐喜爱的科普书籍,让科普阅读插上兴趣的翅膀。“书中介绍的屠呦呦、竺可桢、袁隆平……每一个熟悉的名字都有令人敬仰的力量。”

据悉,对参与评选的作品,近期,主办方将组织专家,通过公平、公正、公开的方式,评选出50名“盐城市科普阅读推广小使者”,颁发聘书、发放奖品、纪念品。同时

设立最佳上镜奖50名、优秀作文奖200名、优秀指导老师奖若干名。根据活动组织情况,还将评选产生优秀组织奖,颁发“盐城市科普阅读推广基地”牌匾。

“科普阅读推广小使者评选活动,帮助孩子们获得科学文化知识,潜移默化地培养了他们的科学精神,对孩子的终身成长有着重要的意义。”市聚亨路小学党总支书记吴红明表示,该校将结合“小手拉大手一起读科普”科普阅读推广小使者评选活动,进一步拓展家校融合教育的深度与广度,切实提升家校教育合力,提高育人实效,促进学生科学素养、探究精神和锤炼学生品格与核心素养的全面发展。

市科协科普部负责人表示,开展科普阅读推广小使者评选活动,是全市青少年科技教育工作的创新之举和有益尝试。为了更好地营造浓厚氛围,推动全社会积极

参与,市科协邀请国际知名科幻作家刘慈欣专门录制视频寄语,先后在地方主流媒体、自媒体等进行广泛宣传。为加强未成年人对科技史、科学家精神、自然科学等不同学科的了解,市科协结合有关专家、学者的意见,精心挑选了《世界瑰宝:奇妙盐城黄海湿地》《勺子飞来了》《一座岛的600万年》《三体》《科学的萌芽》等适合各学段未成年人阅读的科普科幻作品,并通过制作推介视频广泛传播,邀请中国科普作协研究员王卫英作科普阅读推广、科普科幻创作专题报告,高位指导未成年人科普阅读工作。在2022年度盐城市全民阅读“十百千万”工程优秀典型评选中,市科协获“十佳阅读志愿服务品牌”。

据悉,本次评选是公益性科普活动,优秀作品将制作成集锦,用于公开展示和公益宣传。

新闻速递

市科协

开展主题科普宣传



本报讯 (王海洋)2023年“全国防灾减灾日”市区防灾减灾集中宣传教育活动暨防灾减灾宣传周启动仪式日前在盐城宝龙广场举行,市科协组织开展现场科普咨询、应急科普知识竞答等活动。

今年活动以“防范灾害风险,护航高质量发展”为主题,旨在进一步增进公众对我市防灾减灾工作的了解,增强全社会防灾减灾意识,普及和推广全民防灾减灾知识和避灾自救技能,提高综合减灾能力。

活动现场气氛热烈,市民纷纷驻足观看,参与互

动。科普志愿者现场展示“科普中国”App推广使用展板,指导公众正确使用“科普中国”App中的“应急科普”频道,为公众获取防灾减灾知识提供了便利,同时发放《防灾减灾知识手册》《“十四五”公民科学素质自测题(基础版)》等科普图书、读物、宣传折页500多份。

市科协将充分发挥全民科学素质工作领导小组牵头作用,健全应急科普协同联动机制,创新传播手段,提升新媒体传播覆盖效能,普及防灾减灾科普知识,提升全民科学素质。

响水县科协

科普宣传丰富多彩

本报讯 (王青华 王咪)近日,响水县科协联合公安、交通、住建、气象、消防等部门,在县城滨江路联合开展2023年“全国科技活动周”暨响水县第35届科普宣传周活动。

近年来,响水县科协坚持把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,强化全社会科普责任,推动科普全面融入经济、政治、文化、社会、生态文明建设,构建社会化协同的新时代科普生态。在“防范灾害风险,护航高质

量发展”主题防灾减灾科普宣传活动中,通过设置《安全生产法》、气象预警知识及常见灾害性天气防范等宣传展板,提升市民防灾减灾的意识和能力。

在“全国科技活动周”暨科普宣传周活动现场,科普志愿者们现场发放“十四五”公民科学素质自测题、《科学与健康》《碳达峰与碳中和》等知识读本及《突发情况急救手册》《消防安全教育知识手册》《社区居民安全常识》等宣传册页千余份。

市心理咨询师协会

心理减压助力高考



本报讯 (陈华)为有效缓解高考考前压力,做到“有动力而无压力,紧张而不焦虑,迅速而不慌乱”,5月14日下午,市心理咨询师协会10多名心理师应邀来到华东师范大学盐城实验中学,对该校高三学子开展一次高考前减压活动。

下午四点,高三年级11班级400余名学生们迈着自信的步伐,来到校园前的草坪上。在热身环节,市心理咨询师协会会长陈华带领大家进行了“留下压力,带走希望”的活动宣誓。带着自信的承诺,活动在热身游戏——“异掌同声”中拉开帷幕。在老师的带领下,经过同学们的共同努力,凌乱的掌声变得整齐、响亮。在“接龙捶背”放松环节,大家头尾相接,每个班的同学连成一个圈,互相为对方按摩,犒劳彼此已经迎接过挑战的疲惫身体,也是用特殊的方式为老师、同学送上感谢与祝福。

竞赛环节内容丰富多彩,现场欢笑与惊叫声此起彼伏。同学们以班级为单位,开展“抓高三”“鱼跃龙门”“青龙摆尾”“气球大战”等游戏,紧张刺激中又透出了本次活动轻松的主题,同学们通过游戏感受到积极应对高考,冲破一切障碍的勇气与力量。“十年寒窗磨一剑,高考,不仅仅是实力的较量,更是心理素质的比拼。希望同学们在团辅活动中寻找心理支持,自信应对高考,释压前行。”陈华表示。

活动尾声,同学们围成一圈,分享着这次活动的体验、感悟,互相表达心中的美好祝福,这份祝福也将陪伴他们度过高考前后的每一个日子。

阜宁县科协

法治讲座进校园

本报讯 (王庆艳)为切实抓好青少年法治宣传教育工作,加强《未成年人保护法》预防未成年人犯罪法等与青少年密切相关法律、法规的宣传教育,不断提高学生的法律意识,近日,阜宁县司法局和县科协在阜宁县实验小学府前街校区联合开展了法治讲座进校园科普宣传活动。

活动现场,科普志愿者们陈海霞围绕《中华人民共和国消防法》、文明出行、防拐防骗、安全“童”行等内容向学生们进行科普宣传。通过典型交通事故案例向学生们讲解如何应对突发交通事故、交通事故发生后处理办法,如何加强自我安全防范等科普知识;以实际案例向学生讲解防拐防骗安全知识;结合近年来发生的学生溺水事故案例,详细阐述了学生溺水事故的特点、溺水事故的原因,带领师生一起学习预防溺水的措施,学会溺水自护、自救的方法;列举日常生活中发生在学生身边鲜活的典型案例,以案释法,以案学法,用通俗易懂的语言向学生们阐述校园欺凌、校园暴力以及社会暴力的区别。引导学生树立法律意识,学会用法律解决问题,提升自我保护的意识和能力。

征集新闻线索

为进一步增强报纸与读者互动,弘扬主旋律,传播正能量,以营造良好的营商环境服务社会经济发展,本版现向广大读者有奖征集新闻线索。欢迎读者针对本版涉及的行业,把所见所闻的新鲜事、有趣事、烦恼事、感人事及时反映给我们。

热线电话: 88312111

开展急救知识技能培训



科技助力桃产业提质增效

——江苏现代农业(桃)产业技术体系盐城推广示范基地建设侧记

□记者 朱雷成

初夏的桃园,一望无垠的桃树枝繁叶茂,青翠欲滴。一枚枚青色的小桃果掩映在嫩绿色的树叶之间,玲珑可爱。桃园负责人张国平正带着工人们对桃树疏果,“这些桃树已进入盛果期,为了保证桃子的个头和甜度,需严格限制每棵树的产量,打掉多余的果子。”

张国平是江苏省萌桃农业科技有限公司负责人。近年来,该公司在省(桃)产业技术体系的技术帮扶下,通过做好桃树疏枝、疏果,改善通风透光条件,进行有机肥灌溉,强化病虫害综合防治,不断提升果品品质。连续多年在全省优质桃果评比中摘得金奖、银奖。

萌桃农业科技有限公司位于盐都区楼王镇境内,于2016年4月注册。公司桃园占地360余亩,隶属盐都区棉花原种场。这里气候温和,水系发达,绿肥富足,天然的绿色自然生态圈为桃产业的做大做强提供了充足的自然条件。

“科技创新是桃产业提质增效的‘强引擎’。”张国平介绍说,公司之前一直是江苏现代农业(桃)产业技术体系盐城推广示范基地,2021年下半年,被确定为盐城推广示范基地主任王中军等专家多次到农场,送科技“良方”,就水蜜桃栽培技术以及桃树管理进行现场指导,助力桃品提档升级。“由于桃果品质好,一直备受消费者青睐,这些年桃子还走出国门,进入马来西亚、新加坡等国际市场。”

现年58岁的张国平是盐都区楼王镇庆西村人,早年在外打拼,在东北做过

工程,在无锡做过钢贸生意、在徐州开发过房地产。也许由于农民出身的他骨子里的农业情怀,一次偶然的机会,他和一位朋友不谋而合,在家乡流转了360亩土地,种起桃子。“这边是8年的桃树,那边是9年的桃树,目前正处于盛果期。”

张国平指着两棵桃树之间的一棵小树说,“这是在桃体系专家的建议下,今年刚栽的新品桃树,到老桃树光荣‘退休’时,这些小树正好接上力,不空档。”

“如果新品种桃和当地品种的成熟期错开,填补了空档期,该品种就会有很强的生命力。”张国平介绍说,桃子是时令鲜果,选育不同时间上市、不同特点的桃子,满足消费者的多元化需求是关键。

在桃产业体系专家的技术指导下,种植的桃品种涉及湖景蜜露、白凤、京红等10余个品种。采用宽行种植,实现除草、施肥、植草全面机械化。与此同时,推行桃园生草、病虫害绿色防控、长枝修剪、增施有机肥、肥水一体化等现代桃园栽培管理技术,生产出的桃果品质高、着色均匀、商品性好,可与无锡水蜜桃相媲美,2018年获得绿色产品证书。2020年公司选送的“湖景蜜露”桃品在江苏省第三届优质桃果比赛中获金奖,同年获江苏现代农业(桃)产业体系优质桃果评比金奖。2021年在江苏扬州世界园艺博览会优质桃品鉴推介会上,公司选送的“萌桃”牌白凤桃品再次斩获金奖。

“一花独放不是春”,优质品种桃不能在桃园里“孤芳自赏”,还要深入到产业链中,品质优势与产业优势齐头并进。”王中军介绍,目前盐城推广示范基地采用“1+5”模式:除核心基地外,还有盐城

市桃生缘农业有限公司、亭湖区众享家庭农场、市弘森生态农林科技有限公司、市金灿家庭农场有限公司等5个示范基地。再引导这些核心基地示范点向周边种植户辐射,真正让桃产业惠及千家万户,为乡村振兴贡献科技力量。

今年59岁的顾学团是楼王镇新楼村人,丈夫长年生病,家庭经济拮据,到桃园打工后每年能净挣4万元。据悉,每年4月下旬疏果到8月底桃子采摘结束,萌桃农业科技有限公司吸纳楼王、北龙港、学富、大纵湖等乡镇80多名农村劳动力就业,其中残疾人6名。

阳春三月,在亭湖区南洋镇的市金灿家庭农场,用于人工生草的毛叶苔子绿油油的,开着紫色小花,随风摇曳,葳蕤成一道风景。“采用桃园生草,既能涵养水源、防旱防涝,又能为部分益虫、微生物提供生存环境。”王中军说,桃产业体系根据每一个示范点的不同情况,开展“桃果实农药快速检测试纸条技术应用”“桃果实套袋技术”“桃枝长枝修剪技术”“桃园虫害性诱剂防控技术”“桃园人工生草”等技术,让科技真正走进田间地头。

“每年桃花盛开的季节,这里既是花的海洋,也是市民踏青旅游的网红打卡地。”采访临结束,张国平表示,公司将以生产水蜜桃为引领,依托桃产业体系的技术帮扶,充分利用水乡特色和人文资源,主动策应都市假日休闲观光需求,融水蜜桃生产与观光采摘、休闲养生于一体,欣赏桃花美景,品尝桃花美食,体验水乡风情,全力打造“世外桃源”乡村旅游品牌。

科普小百科

盐城市第三次全国土壤普查表层样点优化工作

优化意义

通过对国家布设样点进行优化,实现土壤普查样点布设的全面性、科学性与代表性,直接影响到后期的土壤普查成果能否全面反映我市农用地土壤质量实况。

在盐碱地、特色农产品生产区、高标准农田等区域开展的专题优化,对市后续耕地开发利用、改良培肥、农业生产布局调整具有十分重要的意义。

数量要求

优化区域布点密度每平方公里2—4个点,优化后各地的表层样点数量在国家布设表层样点数量的基础上增加20%至40%。

优化原则

我市表层样点优化按照“三题优化”原则进行,即围绕发展规划的主题优化,突出特色农产品的专题优化,针对障碍耕地的问题优化。

(1)主题优化:高标准农田、黄河故道发展规划区、现代

陈爱晶