

盐都区科协

开展学雷锋科普助老助残志愿服务

□颜娟 文/图



志愿者指导科普中国App安装

盐城晚报讯 为积极响应习近平总书记对深入开展学雷锋活动重要指示精神,在全国第60个“学雷锋纪念日”之际,3月5日下午,盐都区科协组织区科技志愿服务大队和躬休·银龄科普服务队的志愿者们在大冈镇开展学雷锋科普助老助残志愿服务活动。来自周边农村的56名残疾人和老年群众参加了活动。

小麦拔节期和油菜初花期

即将到来,为促进今年夏粮稳产丰收,指导农户们做好田间管理,协会邀请了科普志愿者、大冈镇农业服务中心副主任张国兵为现场群众培训小麦、油菜春季管理技术,并踏田分类指导。盐城市科普志愿者、大冈成人教育中心校校长朱子荣带来了智能手机网络使用知识科普,重点围绕大家关心的交通出行、挂号就医、亲友联络、生活缴费、移动学习等

日常应用场景进行讲解和手把手指导。活动中,志愿者们还开展了科普中国App推广活动,并为农户赠送了科普大礼包和生活用品。

阳春三月学雷锋,志愿服务暖人心。下一步,盐都区科协将继续发挥科技科普志愿服务队伍作用,为雷锋精神注入新时代内涵,多领域、多层次和多形式地开展符合广大人民群众需求的科技科普服务活动,让雷锋精神在全民科学素质提升、科技强国战略等方面绽放出璀璨光芒。

相关链接

雷锋精神是以雷锋同志的名字命名,以雷锋的精神为基本内涵,是在实践中不断丰富和发展着的革命精神。

雷锋精神内容为热爱党、热爱国家、热爱社会主义的崇高理想和坚定信念;服务人民、助人为乐的奉献精神;干一行爱一行、专一行精一行的敬业精神;锐意进取、自强不息的创新精神;艰苦奋斗、勤俭节约的创业精神。

市科技馆

举办大学生科普志愿宣讲活动

盐城晚报讯 为深入学习宣传贯彻党的二十大精神,教育引导青少年从小积极树立和践行社会主义核心价值观,日前,盐城市科技馆联合盐城师范学院城市与规划学院团委,举办为期5天的“弘扬志愿服务精神、凝聚文明科普力量”大学生科普志愿宣讲活动。

活动中,40多名科普志愿者引领游客们参观学习科学知识、消防安全、防震减灾等相关

知识,参与以未来视角切入的梦想家园相关体验活动。游客们纷纷表示,志愿者的讲解内容丰富,通俗易懂,充满科普性和趣味性。现场,小朋友们也纷纷说,今后他们会努力学习科学文化知识,长大后做一名防震减灾的专家。此次志愿宣讲活动共开展志愿讲解20多场次,受众5000余人。

据市科技馆工作人员介绍,该馆“科学碰碰乐”科普志

愿服务队将不断创新科学普及宣讲形式,扩展科学普及深度和广度,动员广大青年志愿者走向社会,走进基层,开展具有创新性的志愿行动,面向青少年广泛开展社会主义核心价值观教育活动,厚植科普志愿服务队的家国情怀,践行和弘扬科技志愿服务精神,不断培育科学文明的社会新风尚。

张雯雯 文/图



市营养学会启动科技志愿服务项目科普宣讲



为食育科普宣讲专家颁发聘书

盐城晚报讯 近日,市营养学会在盐城市冈中初级中学报告厅,举行中国科协“智·惠”行动·百会百县乡村行”科技志愿服务项目——“食育”科普助力乡村健康校园建设”科普宣讲启动仪式。市营养学会食育科普专家团科普专家、盐城市冈中初级中学的部分师生及家长代表百余人参加了活动。

此活动由盐都区教育局、盐都区科协指导,盐城市营养学会、盐城市图书馆学会、江苏医药职业学院主办,盐城市冈中初级中学协办。

市科协副主席邹苏豫与会,对市营养学会开展的各项活动和取得的成绩表示充分肯定,同时希望学会对照中国科协的科技志愿项目要求,积极为盐都区中小学生开展好食育科普宣讲活动,从日常生活和工作入手,倡导健康生活方式理念,传播科学营养知识,使之逐渐成为

我市中小学校及家庭的自觉行动。

江苏医药职业学院医学院副教授戴小丽为师生作了《“知食”就是力量》食育科普讲座。“戴主任的精彩讲座,让学生受益匪浅,让家长学会如何破解健康密码,掌握营养配餐技能,科学膳食,防止肥胖,真正做到会吃会动。”现场,家长吴先生感激地说。

此次科普宣讲启动仪式是我市认真贯彻落实国务院《全民科学素质行动规划纲要(2021—2023)》和《“健康中国2030”规划纲要》,不断提高居民和中小学生的健康素养水平,促进营养健康知识传播的重要举措和积极探索,为促进和谐社会发展、健康盐城建设作出积极贡献。据悉,市营养协会新聘的食育科普宣讲专家也将于近期为盐都区9所中小学开展食育课堂、食育讲座等科普活动。 戈建虎 文/图

阜宁县多个项目在市青少年科创大赛中获奖

盐城晚报讯 日前,由市科协、市教育局、团市委共同主办的第二十二届盐城市青少年科技创新大赛成绩揭晓,阜宁县23件作品在大赛中获得奖项。

经过各中小学校精心组织,阜宁县共申报了50幅科幻画作品、3个科技创新项目参加本次科技创新大赛。在少年儿童科学幻想绘画比赛中,阜宁县参赛作品荣获5项一等奖、4项二等奖、11项三等奖;在青少年科技创新成果竞赛项目中,阜宁县

2个项目荣获二等奖;在科技辅导员科技教育创新成果竞赛项目中,阜宁县1个项目荣获三等奖。阜宁师范学校附属小学新兴路校区荣获优秀组织奖。

近年来,阜宁县科协大力培育县级青少年科技创新力量,通过组织发动各类竞赛,进一步激发青少年好奇心、想象力,弘扬科学精神、提升科学素质,培育一大批具备科学家潜质的青少年群体,切实增强青少年科学兴趣和创新意识。 倪娅媛