



东台市2022年“全国科普日”活动拉开帷幕

本报讯(侯爱芳 记者 左其慧 朱雷成)秋日的东台天高气爽,丹桂飘香。9月21日,由东台市委宣传部、市科协、市教育局、市科技局联合举办的2022年“全国科普日”主场活动在东台市第一小学举行。2022年“全国科普日”活动主题是:喜迎二十大,科普向未来。活动于9月15日至21日在东台市各地集中开展。



摄影 杨毅

“全国科普日”活动启动。活动现场,对获得中国科协、教育部“全国青少年高校科学营活动(2012-2021)优秀组织奖”的江苏省东台中学进行颁奖。为激发青少年对航空知识的兴趣,培养学生的观察、动手、动脑能力,提升学生的思维、自主探究和应变能力,现场还邀请淮安市航模协会在东台市第一小学、东台市安丰镇小学两个学校举办了航模表演,邀请科技传播专家、中科院紫金山天文台研究员樊莉萍教授在两个学校分别为师生作了题为《探秘太阳系关爱地球村》专家科普报告。

响水县“全国科普日”活动精彩纷呈



活动现场 薛鹏志 摄

各单位及广大科技工作者围绕“喜迎二十大 科普向未来”主题,开展了一系列科普活动,提高群众科学素养,在全县形成爱科学、学科学、用科学的良好氛围。9月18日,响水县科协等部门、单位举办“喜迎二十大 科普向未来”文艺汇演,用演讲、歌舞、朗诵、科普知识互动问答等形式,将科普宣传与“我为群众办实事”紧密结合,增强人民群众获得感、幸福感。

中拉开序幕,淮海小戏《防控并举法疫魔》用文艺的形式宣传防疫知识,颂扬共产党员面对疫情挺身而出,冲锋在前的动人事迹,鼓舞民众抗击疫情的斗志。小品《防骗》用生动的表演揭示了诈骗的常见骗术,受到群众点赞欢迎。诗朗诵、茶艺表演、水兵舞等节目轮番上演,将演出推向一个又一个高潮。在科普知识有奖问答环节,市民积极参与互动、抢答,传播普及科学知识。9月20日上午,在全县“全国科普日”集体活动现场,响水县自然资源和规划局开设自然资源科普知识宣传台,志愿者为现场群众科普野生动植物保护等相关知识。为了增强科普效果,工作人员还带领群众进行“科普游园”,一边听着专业人员讲解如何有效防治病虫害,一边学习野生动植物保护方面的有关科学知识,不仅增

强了参观群众爱护自然环境,建设美好家园的意识,还提升了公民自然资源科学素养。为了进一步增强辖区居民环保意识,在社区内形成浓厚的科普文化氛围,9月18日,响水镇城东社区新时代文明实践站组织志愿者网格员在大湖富邦小区开展以“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”为主题的科普宣传活动。现场,社区工作人员紧紧围绕节约能源资源、低碳生活、防灾减灾等内容进行了有针对性的宣传,向居民发放科普知识宣传手册,对居民提出的问题进行现场答疑解惑。据悉,此次活动共发放科普知识宣传手册千余份。通过此次科普活动,进一步提高了人民群众的守法意识和安全防范能力,在社区中营造了浓厚的科普文化氛围。

盐都区举办中小学校营养配餐员培训

本报讯(马贤兵 陆爱玲)根据省卫健委、省教育厅联合下发的《关于印发江苏省学生餐营养指南的通知》要求,结合“全国科普日”活动暨中国科协“智慧行动·百会百县乡村行”项目安排,为进一步提高盐都区中小学校营养配餐员的能力和素质,切实做

好学生营养健康工作,9月17日下午,盐都区开展了2022年“全国科普日”活动暨全区首期中小学校营养配餐员培训。本次活动由盐都区科协、区教育局联合主办,市营养学会承办。来自该区内中小学校配餐员50余人参加了培训。活

动中,江苏医药职业学院兼职教授、市营养学会名誉理事长沈进进为学员们作了《儿童青少年饮食与健康》讲座,重点讲解了如何破解健康密码,学会营养配餐,真正做到“惠”吃“惠”动。市科协常委、市营养学会理事长戈建虎作了营

养配餐员职业技能大赛参赛报名指导及集训辅导。通过此次培训学习,进一步提高从业人员营养配餐能力,提升团队综合素质,培养造就一支高素质、职业化的学校营养配餐人才队伍。

用科技护佑健康

——记东台市人民医院影像科副主任王强荣

□记者 朱雷成

“我只是一名普通的医生,没有什么突出的事迹,只是在平凡岗位上用我的医术护佑人民群众生命安全和健康。”眼前的王强荣,一身洁白的医护服,眼神自信,儒雅谦逊。今年49岁的王强荣是东台市人民医院影像科副主任。大医精诚。多年来,他凭着精湛的技术和不断创新的精神,牵头开展了多项影像功能检查的新技术,先后主持完成盐城市医学发展计划2项,主持申报淮海科技创新奖及省科协面上课题各1项,作为负责人组建的颅脑功能成像团队获2020年东台市优秀创新团队。今年5月,被盐城市委组织部、盐城市科协等单位联合表彰为“盐城市优秀科技工作者”。

器官功能状态的功能成像的研究,以一视角去挖掘疾病的病理改变,为疾病的准确性、疗效评估及预后提供了重要信息,以达到个体化精准医疗的目的;在省内基层医院率先开展了前列腺功能成像检查及肺小结节的危险性评估。内培外联,构建技术人才梯队。作为影像创新团队的负责人,他一方面与上海市第一人民医院、东南大学附属中大医院强化学术交流,提升科内学术水平;另一方面通过加强与南通大学联系,培养新生力量,努力发展年轻一代医学科技人才。作为负责教学的科室副主任,他认真带教、悉心指导进修生、实习生,强化规范生的临床思维、岗位胜任力的培养,认真上好每一节理论教学课,努力提升他们的理论知识、培养他们的操作能力,他本人也多次获得“优秀带教老师”称号。熟悉王强荣的人都知道,他的第一学历是中专。2007年他凭着坚韧不拔的毅力和锲而不舍的精神,以优异的成绩从南通大学临床医学本科专业毕业,获得学士学位。多年来,他扎根基层,刻苦钻研,

不断锤炼自己。2021年通过职业病健康体检两科目的资质考试。服务至上,心系患者健康。作为医者,他始终把病人的利益作为工作的出发点和落脚点,急患者之急,想患者所想。东台市区患者吴先生2019年体检中发现右肺空腔性病变,外院认为是单纯的肺大泡,王强荣仔细阅读CT片后,发现囊壁边缘有少许磨玻璃成分,遂让患者短期随访,经过2年的多次复查发现磨玻璃成分有扩大趋势,于是他反复与患者沟通,督促患者放弃麻痹思想,进一步进行手术治疗,避免了病灶进一步恶化。为了不辜负病人的信任,他不知放弃了多少个休息日,不论白天黑夜,经常看到他忙碌的身影。王强荣家住医院附近,只要患者有需求,他总能第一时间赶到班上为患者阅片。2020年元宵佳节,全家在一起聚餐,他突然接到同事打来的会诊请求电话,二话没说,立即放下碗筷,赶往科室,分析病情,协助制订诊疗方案。而这样的例子在他的工作中多次发生。利用影像远程会诊中心让信息多跑

路,让患者少跑腿。近年来,他积极参与东台市卫健委的影像远程会诊,运用科技手段进行同质化管理,完成基层单位的DX、CT、MR会诊报告近2万份;成立“王强荣团队工作室”,利用节假日及班后时间深入基层单位,开展专题讲座及业务指导,提升了基层影像诊断水平。疫情防控期间,带领科室人员加班加点做好胸部CT筛查工作,筑牢影像诊断防疫的前沿阵地。多年的实践使他的医术水平不断提高,也赢得了社会的充分肯定:2020年12月他成为盐城市卫生健康委评审专家库成员,同年被聘为南通大学兼职副教授。近年来以第一作者身份在统计源核心期刊发表论文12篇。一分耕耘,一分收获。王强荣先后获得东台市科技进步奖4次、盐城市医学引进奖4次,盐城市科技进步奖1次,并获得东台市科技标兵荣誉称号。

新闻速递

滨海县

全国科普日活动启动

本报讯(秦维生)9月21日,以“喜迎二十大 科普向未来”为主题的滨海县2022年“全国科普日”主场活动在滨海县实验小学举行。启动仪式上,孟宪为4家盐城市科普教育基地颁发奖牌,并邀请了盐城市科技馆的老师为同学们做科普表演。启动仪式结束后,滨海县科协、教育局、科技局、卫健委等20余个相关部门,围绕“喜迎二十大 科普向未来”宣传主题,通过开展多种多样的活动,向群众宣传科普知识,提升科普活动的群众参与度,以更加优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

市科技馆

500件标本找到新家

本报讯(朱云芳)芦苇丛中的丹顶鹤、饮水的麋鹿、海洋中警惕望着周围的河豚、蓄势待发时刻冲向水面的刺豚……日前,一场特殊的签约仪式在市科技馆举行:盐城市科技馆与盐城机电高等职业技术学校就标本资产转移签下协议书,500余件湿地与海洋类标本将在该校继续发挥价值。盐城市科技馆是长三角领先的综合性科普场馆,2021年入选第一批全国科普教育基地。近年来,在“双减”政策背景下,市科技馆充分利用平台优势,赋能创新,积极探索馆校合作新模式,助力“双减”走深走实。以“科学碰碰乐”品牌建设为抓手,开发了近百个有趣的科普实验,走进60多所学校,打造中小学生学习第二课堂;充分发挥科技馆集成、转化、传输等功能,借力“朋友圈”,将优质科普资源源源不断输送进校园。盐城机电高等职业技术学校作为首批国家级重点职业技术学校,始终坚持科技引领,搭建科技创新实践平台,拓宽办学思路,加强校内外合作。据悉,此次市科技馆转移湿地与海洋类标本对于该校打造生态湿地科普教育基地将起到积极作用,同时也是双方深化“产教融合、馆校合作”机制,促进职业教育提质培优的重要措施。“馆校合作既能发挥各自优势,接替传播生态理念,又能助力培养社会与市场需求的人才。”采访中,市科技馆馆长徐春凝表示,这些类型各异、姿态优美的动植物标本,是大千世界缤纷多彩的见证,展示了人与自然、自然与环境和谐共生的关系,在生物多样性、生态文明建设中有重要作用。

亭湖区科协、先锋街道

开展应急防灾科普宣传

本报讯(杨跃东)为进一步宣传应急防灾科普知识,提升居民的安全意识,近日,亭湖区科协、先锋街道联合开展了“喜迎二十大 科普向未来”防灾减灾应急科普宣传活动,营造了浓厚的消防科普氛围。当天下午,健康路社区内人头攒动,亭湖区消防救援大队消防员正为居民和孩子们演示消防器材的操作,并通过观看视频、案例讲解、模拟演练、互动体验等方式讲解应急科普知识,通过“零距离”学习体验,引导居民和孩子掌握必备的消防安全技能。亭湖区防灾减灾科普馆内,小朋友们学着工作人员有模有样地进行心肺复苏操作,科技工作者以应急防灾科普知识有奖问答的形式,为小朋友们送上精美礼物。整个活动寓教于乐,为进一步提升群众消防安全意识和自救自护能力奠定了扎实的基础。

东台市老科协

积极参与主题征文活动

本报讯(董老科 侯爱平)日前,东台市老科协采取多种措施,鼓励老科技工作者积极参与中国老科协组织的“喜迎党的二十大”主题征文和建言献策活动。为把主题活动引向深入,东台市老科协把组织参加中国老科协“喜迎党的二十大”主题征文和建言献策活动情况,列为今年分会工作的重点内容,年底对所有获奖及入选作品,按照标准奖励。积极参与,示范带动。会长冯晨与分工的农业分会,围绕“培育高素质农民队伍”课题开展调研,并写出《关于发挥“老科技”在培育高素质农民队伍中独特作用的调查》。副会长兼秘书长侯爱平撰写的《一份珍贵的回忆》的主题征文,以细腻的笔触,生动回顾了5年前她参与东台市老科协筹建的难忘历程。副会长兼副秘书长朱爱京的主题征文,以《我为东台老科协点赞》为题,全方位展现了一个积极履职、团结活泼、乐于奉献的市(县)级老科协群体形象。副会长徐毅与联系的西瓜分会共同探讨了《关于推进江苏东台西瓜产业可持续发展、健康发展的建议》。多种措施的综合运用,有力调动了分会和老科技工作者的参与热情。截至目前,东台市老科协共收到并审定、上报主题征文15篇、建言献策文章3篇。