

馆校合作共建 科普助力“双减”

市科技馆科学碰碰乐科普志愿服务队走进校园

□王萌 文/图



图①



图④



图②



图⑤



图③

- 图①: 活动开场致辞。
图②: 学生观察实验道具。
图③: 学生踊跃参与现场互动。
图④: 趣味科普实验《火焰掌》。
图⑤: 学生参与互动实验《水中烟花》。
图⑥: 盐城市科技馆科学碰碰乐科普志愿服务队走进新丰小学。



图⑥

盐城晚报讯 为激发青少年学科学、爱科学、用科学的兴趣,将科普知识传播到学校,在实践中感受科技的奥秘,增强创新意识和实践能力,实现科技教育资源共享,6月2日,盐城市科技馆科学碰碰乐科普志愿服务队前往盐城市大丰区新丰小学开展科普进校园服务活动,1000余名师生参加。

现场,一双双炯炯有神的小眼

睛盯着科普辅导老师。奇幻火焰掌、水流竞速赛、水中烟花和水火箭四个有趣的实验不仅让同学们在看到实验现象的同时,也在实验过程中明白实验原理及一些实验在日常生活中的应用。

“今天我最喜欢的科学实验是流水比赛,因为科技馆的老师们可以将书本上的知识在现实中演示,真是太精彩了,这也坚定了

我学好知识长大成为一名科学家的理想。”该校五年级学生王寅说。

本次进校园活动是市科技馆深化“馆校合作共建 科普助力“双减””项目的具体举措,市科技馆将持续致力于精准对接学校需求,提供更加优质的科普服务内容,实现科技资源共享,为培养创新型人才提供良好的教育环境。

射阳县科协

走访慰问科技工作者

盐城晚报讯 为庆祝第六个全国科技工作者日,大力弘扬科学精神,日前,射阳县科协分别走访慰问了产业工人、医护人员、教育工作者等6名科技工作者代表,并到射阳县老科协走访,送上慰问品。

受慰问科技工作者纷纷表示,将立足本职、发挥专长,积极投身科技工作,为“强富美高”现代化新射阳建设做出更大贡献。射阳县老科协相关负责人表示将进一步凝聚老年科技工作者,为经济社会高质量发展发挥余热、贡献力量。

“县科协对此次走访慰问活动高度重视,通过精心组织,努力使之成为凝心聚力的暖心行动。”射阳县科协相关负责人表示,将以本次慰问为契机,定期加强与科技工作者的沟通联系,全力为广大科技工作者创新创业搭建平台、创优环境、做好服务,真正发挥科技工作者之家的作用。

彭丹丹

市观鸟协会

举办鸟类识别培训班

盐城晚报讯 为提高观鸟协会会员及相关鸟类爱好者的鸟类识别水平,进一步规范鸟类监测调查方法,6月2日,市观鸟协会在未来科技城园区举办了鸟类监测调查培训班,180余人参加了培训。

本次培训采取线上线下相结合的方式,邀请江苏省大丰麋鹿国家级自然保护区管理处刘彬博士、江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处赵永强工程师进行授课。刘彬博士从“鸟类基础知识”到“怎样识别鸟”和“如何观鸟”三个方面深入浅出地讲解林鸟识别、分类以及数据分析。赵永强工程师从水鸟识别知识出发,生动形象地为学员们讲述水鸟监测与识别的知识要点。

培训结束,与会人员 and 授课老师进行了讨论交流。通过此次培训,解答了学员心中的疑惑,帮助学员识别更多的鸟种,进一步增强了我市广大鸟类爱好者识鸟、爱鸟的信心。

侍学会

东台市科协举行“走进科技 你我同行”诵读活动

盐城晚报讯 为进一步激发广大科技工作者热爱祖国、胸怀理想,脚踏实地、潜心探索,勇于创新、不断创新的热情和激情,用科技创新助力美好生活,近日,东台市科协组织科技工作者代表,开展了“走进科技 你我同行”诵读活动,诵读科学经典,弘扬科学精神。

在浩瀚的科学史上,我国科学家

不仅取得了一系列重要科学成就,还写下了众多闪耀着科学家精神的精彩篇章。这些篇章,照亮了中国科技创新的方向,激励着一代又一代年轻科技工作者砥砺前行,具有穿越时空的永恒魅力。活动中,东台市科协精心遴选多篇科学家经典文章和习近平总书记在中国科技“三会”上的重要讲话,由科协工作人员进行诵读,并

现场观看了《大地上的星火》专题片。

东台市科协主席沈旭东表示,科技创新是一代又一代人的接力赛。通过“走进科技 你我同行”诵读活动,让广大科技工作者领悟科学精神的魅力,引领广大科技工作者在科技强国建设的征程上为东台高质量发展做出新的更大的贡献。

侯爱芳

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,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: 13813220155