

盐城举办专场活动致敬科技工作者

□记者 左其慧 张勇峰

盐城晚报讯 5月30日是第七个“全国科技工作者日”。当天,盐都区科协以“崇尚科学精神、点燃科技火炬”为主题,举办专场活动,宣传科学和科学家精神,展示优秀科技创新团队和工作者事迹,开展院地合作、科普资源结对,激励鼓励广大科技工作者更加积极投入创新发展,为盐都经济社会高质量发展贡献智慧力量,同时务实推动科普工作。

“天眼之父”南仁东,潜心天文研究,坚持自主创新,穷尽一生实现了中国拥有世界一流射电望远镜的梦想。盐城市二小师生精心呈现精彩又有教育意义的一堂课《我们最应该追的星》,致敬新时代科学家精神,教育学生们热爱科学、崇尚科学,激励学生们学习他的爱国报国情怀和无私精神,追寻科学家踔厉奋发、勇毅前行的脚步。

农作物种子是增产增收的关键。盐都区农科所副所长李进永带领团队成员刻苦攻关,精心培育,先后承担国家、江苏省各类小麦试验9项,每年展示小麦新品种(系)150个,促进了小麦新品种、新技术的更新换代。李进永分享的故事博得了与会嘉宾的阵阵掌声。

盐都区紧紧围绕农业发展和农民增收致富、美丽乡村建设等需求,精准对接院校农业科技专家团队,开展科技小院创建工作。在嘉宾的见证下,南京农业大学农学院、园艺学院,分别与盐都区农科所、桃生缘农业有限公

司,就共建江苏盐都小麦科技小院、江苏盐都水蜜桃科技小院签订合作共建协议。

盐都加快建设“智能制造示范区”,关键在科技、核心在创新。江苏神鹤科技发展有限公司对超高分子量聚丙烯纤维工程装备进行研发,成功打破国外技术垄断,填补国内外行业空白,攻克该产业链“卡脖子”关键核心技术。该公司研发中心主任王新鹏通过视频连线的方式分享了他们的科研成果。

医务工作者胸怀仁爱精诚之心,铭记救死扶伤誓言。TMEFF2科技创新团队负责人、市三院普外科副主任韩洪超,通过PPT现场展示LC+LCBDE一期缝合技术。该技术应用在老年胆囊结石合并胆总管结石病中,让老年患者术后快速康复以及术后生活质量得以提高。

为推动长三角地区科普资源的共建共享,促进科普高质量发展,上海市科技馆合作交流处处长李伟作了融合跨界合作科普主题报告,并与东进路小学、郭猛新时代文明实践所、兴城社区、兴泰集团有限公司,开展馆校、馆地、馆、馆企合作共建,以打造区域联动品牌项目。

现场,盐都区优秀科技创新团队代表、优秀科技工作者代表意气风发走上台接受奖杯和荣誉证书。他们在台上竞相迸发科技魅力,是当天最靓的“星”。盐都区全国科技活动周暨第35届科普宣传周启动仪式同日启动。

推进非遗文化进基层 东台又多一个民间文艺家联络处



民间文艺家展示技艺。

盐城晚报讯 5月28日下午,“东台市民间文艺家协会驻时堰联络处”在时堰镇新时代文明实践所正式挂牌。这是东台民间文艺家协会推进非遗文化进基层的又一举措。到目前,该协会已向西溪景区、安丰古街派驻了联络处,东台开放大学、北海社区等四所学校和社区被吸收为会员单位。

东台市民间文艺家协会坚持以“根植东台民间乡土,弘扬地方优秀文化”为宗旨,扎实开展各项工作。该协会成立以来,注重深入学校、景区、社区等场所,进行非遗技艺展示,传承东

武桂成 记者 宋晓华 文/图

我市举办业余无线电操作证考试

盐城晚报讯 5月27日,2023年盐城市业余无线电操作证考试在市委党校教学楼的四个考场举行,来自省内外的105名业余无线电爱好者参加了考试。市工业和信息化局王鑫副局长和市纪委监委第六派驻纪检监察组有关同志巡视考场。

本次考试分A、B两个级别,分别准备了6套试卷及配套的试卷分发方案,确保每个考场上的每一个

考生与周围的考生所用的试卷均不相同。本次考试还首次采用执法记录仪配合监考。在市无线电监测站各位同志的有力配合下,考场井然有序。

目前,阅卷评分工作已经结束。A级有59人、B级有14人通过考试。考试合格者名单将上报中国无线电协会业余无线电分会核发业余电台操作证书。

张翕飞

阜宁县科协反诈讲座进校园

盐城晚报讯 5月30日,阜宁县科协走进阜宁实验小学前街校区举办了校园反诈科普知识讲座。

活动邀请了阜宁县公安局科普志愿者吴杰和薛田甜为全校普及反诈防骗知识。薛田甜结合具体案例为师生现场说法,从“什么是电信网络诈骗”“与校园相关的诈骗手段”“警方建议”等方面入手,将反诈科普知识传授给师生,帮助师生提高反诈意识。两位志愿者还推荐下载

“国家反诈中心”App。

此次反诈科普知识讲座,使大家进一步了解了网络诈骗的形式、手段和特点,掌握了识别网络诈骗的技巧,提高了师生防范诈骗的意识和能力。下一步,阜宁县科协将坚持推进反诈科普知识宣传教育,不断探索灵活新颖的宣传普及形式,为营造诚实守信的良好社会氛围发挥正向引导作用。

王庆艳 顾雷

裴子睿:在学习中收获快乐

一头乌黑的头发,弯弯的眉毛下嵌着一双大眼睛,阳光帅气中透露着睿智,这是裴子睿给人的第一印象。

今年12岁的裴子睿是市聚亨路小学四年级的学生,幼儿园大班时,在妈妈的陪同下,在思睿上了一节试听课,后来就一直在思睿机器人培训班学习。几年来,聪明好学的他在省、市机器人相关比赛中获得多个奖项。

“有一次妈妈让我做个动画视频,说着,她便找来了一本二年级的绘本故事书,让我按照这个故事情节制作动画。那是一个大公鸡和母鸡的故事,公鸡勤劳勇敢,母鸡有点懒,公鸡很早就起来打鸣工作了,母鸡见状,想阻止公鸡,它无法理解‘先生’为什么就不能多睡会,非要那么早起!”裴子睿说,于是他就打开电脑,认真做了一些准备事项:百度搜索了几张草原、鸡棚、美好乡村的图片作为动画背景,公鸡、母鸡、小鸡仔作为里面的主角,又做了很多跳跃、奔跑的动作,还有语言对话。“妈妈看后,先是表扬了我,然后她说两只鸡的旁白语言如果可以加个配音,就满分了。我觉得妈妈的主意很好,于是我让妈妈跟我一起配音。经过两个小时的配音,终于把这个作品做好了!好有成就感,很快乐!”

“感谢思睿老师们,每节课后还帮孩子总结上节课的学习情况,辅导孩子整理归档。”裴子睿的妈妈介绍说,孩子动手能力比较好,加之老



“科技少年风采” 系列报道

思睿机器人特约刊登

的收获。

一分耕耘,一分收获。在第28届江苏省青少年科技模型大赛乐创竞技赛项目(盐城赛区)中,裴子睿获得小学组一等奖,顺利晋级省赛并获二等奖;在今年举办的第三届盐城市青少年创意编程大赛中获二等奖。在2021—2022年度金钥匙·人工智能活动(机器人项目)省级决赛中,裴子睿作为市聚亨路小学代表队的参赛代表,与同学一路过关斩将,荣获二等奖。

陆中中 朱雷成 文/图