

# 耕读传家树新风

## ——记盐城市乡村振兴阅读推广志愿服务队

□记者 王谷雨 通讯员 陆益

“五谷丰登六畜旺，勤劳还要科技强；专业书刊多阅读，掌握技能当内行……”9月23日，在我市庆祝农民丰收节活动中，阅读推广志愿者、大丰区小海镇原农技站站长宗玉成在讲授农技知识的同时，还带来了他最新创作的阅读推广打油诗，受到农民群众的欢迎。

盐城市乡村振兴阅读推广志愿服务队自成立以来，充分发挥志愿服务作用，全力赋能乡村振兴，持续深入全市镇、村，通过开设农技课堂、乡村课堂、新农人课堂等，深入开展“听党话、感党恩、跟党走”宣讲、“阅”见美好乡村主题阅读分享会等系列活动，推进全民阅读工作走进广袤乡村，大力弘扬耕读文化，让浓浓书香和文明乡风吹遍盐阜大地。

### ◎农家书屋 文化“大粮仓”

“这里的书屋充满了‘乡土味’，涉农书籍占到80%，能够让大家学到新的农业知识，真正使农业科技‘飞’进田间地头，引领和指导农业产业发展。”10月28日上午，大丰区草堰镇丁溪村的农家书屋内，乡村振兴阅读推广志愿者宋芬正仔细整理书籍。

农家书屋承载着农村思想文化宣传的功能。目前，我市农村书屋遍布全市各镇村，成为乡村振兴阅读推广志愿服务的主阵地。东台梁垛镇临塔村农家书屋，村党总支书记沈平告诉记者，书屋图书的选取和配置，均从当地群众的实际阅读水平出发，精准对接群众的阅读需求，让群众真正“看得懂”“用得上”。

8月中旬以来，建湖县乡村振兴阅读推广志愿服务小分队深入开展“汇聚满天星 阅读向未来”公益阅读活动，持续深入各镇（街道、区）农家书屋，通过流动“展”图书、榜样“微”宣讲、喇叭“漾”书香、全民“云”阅读等多种形式推进全民阅读。

盐城市乡村振兴阅读推广志愿服务队负责人孙新建说，全市各镇村结合党史学习教育，以“农家书屋+”为路径推进传统农家书屋提质增效，营造全民阅读的良好社会氛围，使农家书屋“屋”尽其用，真正成为帮助群众掌握农业知识、促进乡风文明和谐、引领群众科技致富的“文化粮仓”。

### ◎数字阅读 打造“新农具”

“检验和识别农作物种子的质量，既要看种子的外部形态，也要从内部构造进行剖析辨别优劣……”近日，射阳乡村振兴阅读推广志愿服务小分队的志愿者将公益图书送到田间地头的同时，为农民传授农作物种子的识别技巧。结合基层实际，射阳开展了“农民喜爱的百种图书”推荐、“健康理念 文明生活”阅读推广、“知秋阅读”乡村大喇叭播报等活动，通过各类线上、线下平台，获取农业资讯，引导和带动更多农民群众参与建设书香社会。

“结合工作实际，我们的阅读推广志愿服务以农民教育培训为载体，围绕科学种养、技术服务等各类主题，健全阅读长效机制。”孙新建说，今年全市各地开展了内容丰富的农技培训活动，组织乡土人才职业技能大赛，挖掘评选优秀致富能手、创业能手，以赛促学、以技促学，激励农民参与阅读。

目前，全市建有国家级农民培训实训基地2个、省级实训基地9个、市级实训基地28个，拥有农民培训专职教师57名，建有650余名副高以上职称专家组成的农民培训教师库。今年以来累计组织培训班213期，培训2万余人。

与此同时，乡村阅读志愿服务致力创新阅读服务模式，将全民阅读推上

云端，积极打造“云课堂”模式，通过视频会议、在线直播等形式组织农民培训，提升数字阅读服务水平。6月21日，亭湖区农民手机应用技能培训活动在南洋镇月青村启动。培训贯穿全年，邀请专家授课，在全区范围举办22场线上线下专场活动，帮助广大农民用好手机这个“新农具”。据了解，盐城市乡村振兴阅读推广志愿服务队成立以来，全面推动乡村举办“云课堂”，线上受训人员达11万人次，此外，该志愿服务队还充分运用省益农信息服务平台、“农技耘”App为农民提供阅读和技术服务，全市注册用户近10万人。

孙新建说，今年，市农业农村局以全市“企业大走访、项目大推进、产业大招商”活动为契机，在农业农村系统开展“千名农技人员进万户”主体大走访活动，市县镇三级联动，组织千名干部和农技人员，在联系服务上万个重点新型农业经营主体的同时，一并宣传推广农民阅读，切实提高群众知晓率和认可度。

### ◎乡村文脉 农民“唱主角”

“没想到，我种一辈子的番茄，今天竟成为嘉宾上台为‘读书节’按下启动球。”今年全民阅读日，盐都区尚庄镇南吉村农民、番茄种植户孙加祥作为乡村阅读推广人代表，被邀请启动盐都区第九届农民读书节活动暨华泽书社读书月活动。“农民主持、农民启动、农民为农民颁奖。”尚庄镇党委书记蔡正平说，农民读书节，要让农民成为阅读的主角。

今年以来，市、县两级分别组建乡村振兴阅读推广志愿服务队，进一步健全阅读推广工作机制，印发《关于组织开展农民读书节有关活动的通知》，指导各地开展农民阅读活动。盐都坚持“阅读活动多样、社会参与广泛”的服务理念，推动阅读从“看”的单一形式到“听、品、赏”等多元化，组织“阅读串门”村村行活动，发动基层300多名阅读推广人自行编排阅读推广节目，利用节假日联合到周边村庄田间地头巡演，让阅读活跃乡村。

8月22日，滨海县首届农民阅读节启动仪式在书简舞《孔子》中拉开帷幕，呼吁广大农民朋友多读书、读好书、善读书。

耕读传家，源远流长，积淀着中华文化的乡愁记忆，也孕育了盐阜大地崇学向善的风尚。今年以来，乡村振兴阅读推广志愿服务队挂钩镇区，与农家书屋结对共建，开设农家书屋“听书”大喇叭，并为农家书屋、农民合作组织、农村留守儿童、困难群众等捐赠书籍5000余册。同时，探索特色志愿服务，开展专家讲农事、能人现身说法、大户心得交流等活动，用知识引领农民走上致富路，为乡村振兴注入新动能。

### 我市客运驾驶员卞江东获“江苏交通工匠提名奖”

盐城晚报讯 近日，江苏省交通运输厅2022年度“江苏省交通运输行业技能大师工作室”及第三届“江苏交通工匠”名单公布，我市客运驾驶员卞江东获得“江苏交通工匠提名奖”。

盐阜公路运输集团有限公司客车驾驶员、“全国工人先锋号”盐常班线驾驶班班长卞江东，几十年如一日，真诚奉献，干一行、爱一行、钻一行、精一行。他充分发挥一线党员的先锋模范作用，当好“党员先锋车”的排头兵。在2021年度全国道路运输安全行车百万公里优秀驾驶员评选活动中，全国仅8人入选“全国道路运输安全行车三百万公里优秀驾驶员”，卞江东名列其中。此前，他还被表彰为江苏省交通运输行业

十佳文明职工，荣获盐城市“五一劳动奖章”。

立足岗位作贡献，奋楫争先创佳绩。卞江东讲奉献，有担当，在急难险重任务面前总能勇敢地站出来、冲上去。2020年7月，集团招募昆山转运工作专班驾驶员，到疫情防控一线开展工作。卞江东响应号召，主动报名。至今，他已四赴抗疫一线，连续两年春节在外度过。

“每个人都发一点光，就能把数不尽的萤火连成灿烂星河；每个人都出一份力，就能汇聚成排山倒海的磅礴力量。让我们众志成城，共同守护美好家园。”卞江东将自己在防疫一线的经历和感受写成了文字，情真意切，感动众人。

记者 陆荣春



11月7日，亭湖区文峰街道西苑社区党委、妇联、新时代文明实践站、关工委，联合盐马路邮政支局和市红十字会仁爱妈妈志愿服务队组织网格员、党员志愿者们开展“立冬送温暖，情满在社区”活动。知识小课堂、节气习俗、包饺子等活动内容增进了辖区居民之间的邻里感情。

杨硕环 摄

### 技术突破促进渔业高质量发展

盐城晚报讯 近日，由盐城水产科学研究院联合中国水产科学研究院淡水渔业研究中心曹哲明研究员科研团队研发的异育银鲫抗鲤疱疹病毒-2型(CyHV-2)（以下简称病毒）苗种通过阶段性验收，标志着我市抗病毒鲫鱼养殖技术有了新突破。

据了解，异育银鲫抗病毒苗种自去年4月15日在大丰林松水产养殖场（鱼种场）成功繁育后，截至今年10月31日，抗病毒苗种鲫鱼经过近两年时间分别在鲫鱼病毒感染重灾区的大丰、射阳两地小试对照养殖，结果对照组普通苗种鲫鱼当年都感染了病毒，基本全部死亡。而抗病毒苗种鲫鱼养殖一直长势健康良好，未感染病毒，无一例死亡，其规格分别在0.5kg、0.25kg/条左右，小试养殖取得了圆满成功。

中国水产科学研究院淡水渔业研究中心副主任邴旭文、曹哲

明研究员等专程从无锡赶往项目合作基地——大丰林松鱼种场进行实际考察和论证。经共同协商决定，明年将提供1500亩抗病毒鲫鱼苗种分别在大丰、射阳两地试养殖。盐城水产科学研究院院长、盐城生物工程高等职业技术学校党委书记、校长孙永龙对此项目高度重视，多次亲自主持会议安排部署，盐城水产科学研究院将全程参与抗病毒异育银鲫苗种繁养工作，积极跟踪管理项目，制定养殖规范标准，加强途中病毒检测，采集养殖数据等，为未来抗病毒鲫鱼养殖大面积应用推广打好基础、提供依据。

我市是农业大市，也是渔业资源大市。盐城水产科学研究院为响应国家乡村振兴战略，以科技促进盐城渔业高质量发展，异育银鲫抗病毒生物育苗技术的研制成功，将为农民增产增收作出新贡献。

邵鹏

