



# 虾蟹立体养殖 以“绿色发展”做好经略海洋文章

## 全市基层关心下一代工作推进会召开

□晚报记者 许北京  
通讯员 张玉婷

晚报讯 9月29日,市关工委召开全市基层关心下一代工作推进会议,传达学习纪念中国关工委成立35周年暨全国关心下一代工作表彰大会精神,总结工作,交流经验,着重研究推进基层工作的务实举措。

会议要求,全市各级关工委和广大“五老”要聚焦青少年成长需求,提升关爱服务质效,找准关心下一代工作的切入点和突破口,做深做实关爱“大文章”;巩固完善组织体系,实现关工委组织“有形覆盖”和“有效运转”;抓好各类工作典型的培育工作,使关心下一代工作在“比、学、赶、超、帮、带”中实现良性发展。



□晚报记者 董珊珊  
通讯员 王杰 赵国兴

晚报讯 沾化区北临渤海,拥有独特的海水资源和滩涂优势,近年来,当地以“绿色发展”为指导,大力推广“虾蟹混养”生态健康养殖模式,实现经济效益和生态效益的双赢。在滨海镇虾蟹混养的养殖基地,被捕捞上岸的海鲜,将第一时间被发往全国各地,让更多的人品尝到来自沾化的第一口秋鲜。

眼下,正是梭子蟹最肥美的时候,一只只青壳白肚、体型健硕的梭子蟹被捞出水面,

活力十足,这些刚刚上岸的“鲜货”将迅速被发往全国各地,这些带着“渤海鲜味”的水产,不仅是餐桌上的美味,更是当地渔民的“致富密码”。沾化友平水产养殖公司负责人刘峰介绍,目前他们养的这些梭子蟹长得特别肥美,个头很大,采取混养模式,减少投喂量,螃蟹吃体质弱的虾,让肉更甜,味道更鲜,深受消费者喜爱。

从单一养殖到立体混养,从“靠海吃海”到“养海护海”,当地打破传统单一养殖模式局限,探索“虾蟹混养”“鱼贝混养”等多种交叉立体养殖新

模式,利用不同水产动物的生态习性,构建循环共生的养殖生态系统,实现“一池多收、提质增效”的同时。还能减少养殖过程中人工投饵量和污染物排放,降低水体富营养化风险。

刘峰说,通过这种混养模式,预计这100亩养殖水面收获梭子蟹12000斤、盐田虾1万多斤,综合产值130多万元。

小模式撬动大产业,生态养殖已成为沾化区海洋经济发展的重要支柱。截至目前,沾化区生态养殖面积已达38万亩,其中虾蟹混养面积突破2万亩,培育规模化的盐田虾

养殖企业4家,预计今年全区海水养殖产值将突破31亿元。近年来,沾化区按照“种业强基、设施增地、模式增效、绿色发展”总体思路,聚焦优质品种新技术新模式示范推广、绿色低碳转型、全链价值提升,加快“新渔人”培养、“新渔技”推广、“新渔品”培育,引导养殖户科学选择养殖品种,探索水产养殖新方向。突出沾化渔业水域资源禀赋优势,全域实施健康养殖示范区建设。做好经略海洋文章,为全面推进“海上沾化”建设贡献渔业力量。

(注:1亩=666.67平方米)

## 我市开展节前民生市场价格巡查

□晚报记者 柯凡  
通讯员 吴小兵 苏滨

晚报讯 9月29日,市发展和改革委员会联合市市场监管局,开展了节前市场价格专项巡查、巡查工作。

巡查组先后到全福元、银座、舜和、美伦等大型商超和餐饮酒店实地了解粮、油、肉、蛋、奶、蔬菜、月饼等民生商品供应情况和酒店住宿价格变化情况,并针对当前重要时间节点民生商品供需和餐饮住宿价格波动情况向相关经营单位负责人提出了具体要求和改进建议。现场巡查了解到,节前市场供应充足、消费需求旺盛、价格秩序良好、无异常价格波动,总体呈现供需两旺的繁荣景象。

市发展改革委将持续关注节日市场民生商品和餐饮住宿价格变化情况,做好保供稳价各项工作。将进一步强化监测预警,密切关注重要民生商品价格走势,加大市场巡查力度和频率,对苗头性、倾向性异常价格问题做到及时发现,第一时间报告;坚持对50种居民生活消费品价格执行日监测、日报告制度;及时向社会发布重要价格信息,引导市场消费、稳定价格预期;积极协同相关部门做好节日期间民生商品供需调度,保障供应稳定,促进价格平稳运行;联合市场监管部门严厉打击囤积居奇、哄抬物价的违法行为,维护正常市场价格秩序。

# “鱼水情深 缘起军旅”联谊活动举办

□晚报记者 刘浩然  
通讯员 杨贝贝 于婷

晚报讯 9月26日,2025年“鱼水情深 缘起军旅”联谊滨州分会活动成功举办。

此次活动由滨州市妇联、滨州市退役军人事务局主办,滨州市妇女儿童事业发展中心、幸福联线工作室、静待花开工作室承办,为军地青年搭建沟通交流、相识相知平台,引导军地青年树立积极向上的婚恋观。

此次活动以“沉浸社交+互动游戏+情感分享”模式,吸引了来自驻滨某部队和市直机关、企事业单位的50余名军地单身青年参与。现场青年通过互动游戏、体验合作



等方式,相互认识、敞开心扉,现场气氛热烈,最终有3对青年牵手成功。

近年来,市妇联充分发挥组织和职能优势,广泛链接企业、商家、景区等资源,为军地

单身青年搭建激荡青春、邂逅美丽的“鹊桥”,为巩固加强军民团结作出积极贡献。