



邹平市九户镇： 特色种植铺就“花”样致富路



□通讯员 王爱玲

晚报讯 走进邹平市九户镇利民村党支部领办合作社的红花种植基地，一朵朵盛开的红花随风摇曳，长势喜人。村民们穿梭在田间，抢抓晴好天气采摘成熟的红花，一派丰收的喜悦景象。

“今年我们村合作社种的近20亩红花已陆续进入采摘期，目前看来收成不错，按照每公斤160元左右的市场价来算，预计每亩地能收入3千余元，除去土地承包、人工采摘等费用，整体经济效益也是非常可观的。”利民村党支部书记李肖边摘红花边高兴地说。



去年，利民村引进了对土壤条件要求不高，生长周期短、成本低、耐干旱、易管理，有着“红色金子”美誉的红花种植，花朵药用价值较高，有

活血、化瘀、止痛等药效，花籽能当种子卖，枝叶还是喂牛羊的好饲料，可谓“浑身都是宝”。并且一年可种两季，在收获以后，土地可以继续用来

种植粮食、蔬菜，资源价值得到充分发挥。

“平时没法出去挣钱，这两天看村里招工就过来了，每天从早上五点多到八点多，趁

着天气不那么热，还不耽误白天照顾家里，摘的多的话能挣到近60元。”利民村村民邢立华笑着说道。合作社的红花种植不仅直接带动了村集体经济增收，在播种、采摘期间也为村民提供了就近务工的机会，增加了村民的家庭经济收入。“这是我们村第二年种红花了，去年的试种经验让我们今年更有信心，过段时间我们还要去潍坊考察学习萝卜种植经验，争取将特色种植打造成为富民兴村的支柱产业。”李肖满怀信心地表示。

乡村振兴，产业先行。近年来，九户镇依托当地资源禀赋，不断优化种植结构，持续壮大特色优势产业，通过合作社带头示范，引导农户规模化、精品化种植，推进特色产业提质增效、助农增收。

滨城区彭李街道暖心家园 开展“名医大讲堂”知识讲座

□通讯员 冯娜

晚报滨城讯 关爱计生特殊家庭人员身体健康，提高他们的健康意识和自我保健能力，6月20日，滨城区彭李街道暖心家园项目点联合学府社区举办一场别开生面的健康讲座，邀请滨州市人民医院心内一科主任贾荣波

授课。

贾荣波医生凭借其深厚的医学造诣和丰富的临床经验，以通俗易懂的语言，深入浅出地为参加的特殊家庭人员进行了细致讲解和耐心解答。从心血管疾病的防治到心理健康的维护，从合理饮食的重要性到适度运动的益处，专家的讲解涵盖了多个

方面，犹如一盏明灯，为他们驱散了健康知识的迷雾。

现场气氛热烈而温馨，特殊家庭人员们全神贯注地聆听着专家的每一句话，不时举手提问，与专家进行互动交流。专家耐心地解答着他们的疑惑，给予个性化的建议和指导，让每一个人都感受到了被关注和重视。

这场健康讲座，不仅仅是知识的传递，更是爱的汇聚。让特殊家庭人员感受到了社会的关爱与支持，增强了他们面对健康问题的信心和勇气。街道将以此为契机，持续关注特殊家庭的实际需求，不断开展更多有益的活动，为辖区特殊家庭创造更加美好的生活。

法治护航 逐梦深蓝

□晚报记者 张子强
通讯员 管克航

晚报讯 近日，市海洋发展渔业局围绕“保护海洋生态系统 人与自然和谐共生”的活动主题，派出海域管理骨干力量赴部分重点项目一线，开展用海政策宣讲活动。

在G228滨州段建设项目指挥部，发放用海政策服务手册20余本，听取了228国道位于海域部分建设进展情况，详细了解项目用海过程中存在的问题和困难，围绕临时用海手续办理、权属到期后续期及项目转让等方面，逐项进行了政策解读，提出了用海对策建议，并对项目规范化用海提出了具体要求。

在山东焦化集团北海项目部，向用海业主宣讲了海洋资源开发与利用、海洋生态保护修复等方面知识，听取了企业关于3宗已批准尚未完成填海项目进展情况及生态保护修复措施落实情况，介绍了1宗“未批已填”围填海历史遗留问题项目最新用海政策，围绕项目用海手续办理进行了探讨交流，从前期准备、申请材料到审批流程上，帮助企业制定了时间表和路线图。

下一步，市海洋发展渔业局将加大政策宣讲力度，持续科普用海政策、传播海洋保护知识，强化用海业主依法用海和保护海洋环境意识，共同守护蓝色海洋。

滨州市海洋发展研究院 党员科技服务队驻企开展技术指导

□晚报记者 张子强
通讯员 王冲

晚报讯 为有效应对夏季高温天气，滨州市海洋发展研究院派遣党员科技服务队入驻企业持续开展渔业生产技术指导。

随着夏季来临，我市持续出现高温天气。当前是水生动植物生长旺盛时期，也是水产养殖风险最高时期。高温天气极易引发水温过高、水草衰败、水质恶化和溶解

氧不足等各类养殖灾害事故。在滨州海阔水产有限公司，党员科技服务队与企业联合开展了虾蟹贝多营养层级立体养殖，水中养虾，水底养蟹，蛭田养贝。党员科技服务队指导企业要做好水质调控，每隔7~10天，使用EM菌、光合细菌、芽孢杆菌等微生态制剂调节水质。适度施肥，使池水保持黄绿色或黄褐色，控制水体透明度在30~40cm。加深池塘水位，在确保外河水质优良的

前提下，少量多次添加新水至池塘较大水位，池塘水深保持在1.5~2.0米，加水应在清晨气温较低时进行，避免水温出现剧烈变动。

在海阔石斑鱼网箱养殖池塘，党员科技服务队指导企业科学合理使用增氧机，加大增氧机开机频率和时长，促进水体的水平和垂直交流，保持水体溶解氧充足。强化疾病预防，定期在饲料中添加VC、免疫多糖和丁酸梭菌等，增强石斑鱼抗病

力。每隔15天使用碘制剂、二氧化氯、二溴海因等安全环保药物对池水交替消毒一次。加强巡塘管理，坚持早中晚巡塘，观察记录石斑鱼的活动情况、摄食情况和水质变化等情况。

下一步，党员科技服务队将密切关注天气变化，加强渔业生产技术指导，降低夏季高温天气对水产养殖业的不利影响，保障水产养殖生物安全度夏，促进渔业产业高质量发展。