

射陽日報

权威·贴近·创新

星期一 2024年4月29日 第4437期
农历甲辰年三月廿一

SHEYANG DAILY | 主办:中共射阳县委 | 新闻热线: 69966889 69966890 | Email: sy7059559@126.com



擦亮水产“射阳芯”

——我县以新质生产力助力海洋渔业高质量发展纪实

本报记者 吴君灵



近年来,我县以工业化思维为着力点,树立“链”式思考回路,推进科学育种,擦亮水产“射阳芯”,依托数字技术,助力渔业高质量发展,做强“精深加工”,撬动渔业新增长点,挖掘旅游资源,激发海洋渔业多重活力……去年,全县水产品总产量超过19万吨,实现渔业经济总产值128亿元,渔业经济总量位居全省前列。

培育渔业“芯片” 推进种业振兴

在射阳港经济开发区的射阳现代水产产业园,一幅渔业振兴的壮美画卷正在徐徐展开。随着气温的逐渐升高,蟹苗养殖户们正忙碌着为即将到来的蟹苗挂笼期做准备。盐城市海明峰水产有限公司经理王鑫向记者透露,目前抱卵蟹已从常温地移至提温池十天有余,再过十天,这些蟹卵将孵化出幼体,正式进入“挂笼”阶段。

这一环节不仅关乎蟹苗生产的顺利进行,更是确保蟹苗质量的关键。因此,挂笼时节总是吸引来自全国各地的养殖户前来观摩和订购。兴化市的养殖户周存贤就是其中之一,“从这里选购的蟹苗长成的螃蟹个个青壳白肚、钢筋腿,产子率也非常高!”岸堤边,周存贤边看边称赞,并表示将在去年基础上再增订蟹苗190斤。

备受市场青睐的背后,得益于我县独特的沿海资源优势,亦离不开我县对于渔业种业的高度重视。近年来,我县积极引进水产种业提升工程,联手中国水科院淡水渔业中心、上海海洋大学、江苏省淡水水产研究所等科研单位,组建盐城中华绒螯蟹生态育苗研究院等科创联盟,着力开展蟹苗种质改良与优良品种选育,不断增强种业自主创新能力。

目前,全县拥有各类育苗企业100多家,成功培育出“长江1号”“长江2号”“诺亚1号”“江海21”等4个河蟹新品种,畅销江、浙、沪、湘、鄂、皖等多个省市,年生产生态蟹苗130万斤左右,年产值超5亿元,占全国蟹苗市场份额稳定在70%以上。

加快数字赋能 打造智慧渔港

2024年1月31日,习近平总书记主持中共中央政治局第十一次集体学习时指出:“新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。”在海洋渔业领域,则体现在以科技创新为驱动,重新优化生产要素,通过新技术、新模式、新装备来强筋骨、脱胎换骨。黄沙港渔港二期项目,作为我县科技与渔业深度融合的典范,不仅彰显了推动渔业转型升级的雄心壮志,更展示了现代科技与传统渔业相结合的巨大潜力。

走进项目建设现场,电焊的火光耀眼夺目,林立的塔吊挥舞“手臂”,来往的材料运输车井然有序,机器的轰鸣声、工人的吆喝声此起彼伏……作为总投资高达61.34亿元、占地3866亩的巨大工程,黄沙港渔港二期

不仅将建设长达3000米的码头和18座突堤码头,更致力于完善生产与辅助设施,打造“设施一流、装备一流、产业一流、管理一流”的现代化智慧渔港,全力打造国内首个智慧渔港和全国第二大渔港。

“这里的每一天都在变化,让人感到振奋!”归来的渔民兴奋地分享着他们的感受。近年来,随着万吨冷库、渔政大楼、水产品交易市场等功能的逐步完善,黄沙港吸引了众多船只停泊交易,而正在建设的渔港二期项目更是让大家充满期待。

“渔港不仅是渔船停泊的地方,更是渔业发展的重要平台。”黄沙港镇相关负责人表示:“项目将围绕渔业生产和渔民生活全流程提供深度服务,通过智慧管理系统优化资源配置,提升船舶安全性和运营效率,为渔民创造更好的生产和生活条件。整体项目建成投产后,可满足1000艘以上渔船日常停靠作业、3000艘以上渔船避风,将有力提升渔港码头作业效率,降低渔船补给成本,推动渔业产业升级,优化全县产业布局,确保海洋生态环境可持续发展。”

打好“渔业+”组合拳 建优产业体系

在射阳这片土地上,海洋的韵律与渔业的脉搏共同跳动,构成了一幅生动而繁荣的画卷。近年来,我县大力推进现代海洋渔业经济高质量发展,不仅巩固了水产品生产加工的全产业链体系,还实现了渔业生产、水产品加工、渔文化休闲服务的融合发展。渔业经济一、二、三产业占比从2012年的58%、33%、9%优化至2022年的42%、40%、18%,为我的海洋渔业经济注入了新的活力。

(下转二版)



强链壮群培产业,强质增效育企业,强基赋能优生态——经开区迈出高质量发展坚实步伐

本报讯(记者 顾善荣)益维光电国内首条LED显示智能智造生产线已投入生产,让公司生产实现智能拆卸、组装、测试,生产效率提升30%;立讯精密加快实施技改数转网联,在国内新能源车全链条市场占有率超30%;总投资30亿元的信达LED项目建设工地如火如荼……今年以来,经开区坚决贯彻县委、县政府决策部署,深入贯彻落实“工业强县”战略,高质量发展迈出坚实步伐。

强链壮群培产业。该区推动纺织、建材、健康食品企业更新设备、迭代工艺,实施苏垦银商商用车连杆等15个技改项目,年内完成技改投入15亿元以上,传统企业增长面提高10个百分点。新能源汽车零部件及动力电池产业依托比亚迪、立讯精密、重庆建设,全力突破“两端一库”项目,产业规模达150亿元;精密结构件产业抢抓消费类电子市场回暖机遇,与新能源汽车、医疗器械开展深度合作,产业规模达60亿元;光电显示抢抓信达LED落地契机,打造完整产业链条,产业规模达20亿元。提前布局第三代半导体、人工智能、低空经济等前沿产业,孵化和培育一批掌握核心技术的创新型项目。全年分别新签约、新开工、新竣工亿元以上项目24个、15个、11个,当年工业投资超100亿元。

强质增效育企业。该区统筹抓好高企申报、专精特新企业培育、企业上市等工作,年内申报国家高企、省高企、中科创企业、中科创专精特新“小巨人”企业、15家企业申报省级专精特新企业,开海活赛上市报会,天源、暖阳完成股改。梯次培育龙头企业、中小企业和新增长点企业,年内弗迪电池开票超100亿元,营收超3亿元,立讯、农垦、益维开票超10亿元,获评星级企业20家,新认定“四上”企业50家,其中规模以上工业企业12家,8个新建项目满产达产,14个在建项目上半年全部投产,新增工业开票10亿元。加快智改数转网联,规模以上企业实现全覆盖,比亚迪争创国家智能车间,芯华、苏垦、农垦申报省智能制造示范车间,恒百胜建成省级互联网示范工厂,新增星级上云企业8家以上。

强基赋能优生态。该区深度挖掘欧洲、日韩项目资源,鼓励现有外资企业增资扩股,年内引进1000万美元以上外资项目5个,外资到账7800万美元。积极融入“一带一路”战略,用好跨境电商产业园平台,全年外贸超7亿美元。完善配套硬支撑,加快实施国阳二期标准厂房、电子信息产业社区、银泰水岸商业广场等重点项目,建设光伏+储能系统、5G智慧园区平台,大力引进研发设计、检验检测、仓储物流等生产性服务业,打造现代产城融合区。提升营商软环境,深化“项目专员、企业专员”服务模式,突出马上就办、真抓实干,把“用户思维、客户体验”理念融入服务全链条,全面激活创新创业磅礴动能,在射阳新型工业化征程中彰显园区担当、贡献园区力量。

双洋闸拆建施工正酣

本报记者 陈慧敏

黄海边,滩涂间,旌旗猎猎,机声隆隆。近日,记者来到双洋闸拆建施工现场,只见“盐城水建”的旗帜迎风飘扬,工人们头戴安全帽忙碌在各自岗位上,各种大型机械设备作业声轰鸣不断,呈现一派紧张有序、热火朝天的繁忙景象。

“双洋闸位于临海镇境内,老闸共7孔,总净宽30.2米,为中型水闸,工程等级为Ⅱ等,2020年被安全鉴定为四类闸。结合我县套地区排水规划的需要,需对老闸进行拆除重建。”县水利局相关负责人介绍,双洋闸拆建工程是省重点基建工程之一,也是有史以来我县承建的最大单体工程,具备开闸排水、防风挡潮功能。

工程自开工以来,各项工作规范运作、有序推进。现场工作人员严格按照规范使用施工用具,严格参照设计标准进行施工作业,做好安全防护及高温防护,安全责任区域张贴明显安全标志牌,确保工程高质量完工。

“新建挡潮闸共3孔,总净宽30米,底板面高程-3.0米。双洋闸厂房主要包括启闭机房和南、北桥头堡三部分,总建筑面积为1018.59平方米,启闭机房为单层框架结构,北端桥头堡为三层框架结构,南端桥头堡为二层框架结构。”项目负责人告诉记者,双洋闸工程拆建后,可以消除双洋闸四类闸安全隐患,提高套地区除涝标准,巩固我县海堤挡潮防冲标准,同时维持现有双洋闸应急避风功能,为我县沿海开发和地方经济发展提供水利保障。

“截至目前,工程已完成征地拆迁、桩基础、闸身底板、翼墙底板等水下工程,启闭机、闸门等机电设备正在厂家制作,完成工程投资约2400万元,占总投资的34%。”该项目表示,为确保6月底前完成所有水下工程,并具备开闸放水条件,县水利局精心组织、优化施工进度,在确保工程安全、质量的前提下抢抓工期,全力打造新时代展示治水实绩、彰显文化自信的射阳水利名片。



2024盐城(厦门)海洋渔业经济合作恳谈会成功举行

张志东致辞

本报讯(记者 吴君灵)4月27日,2024盐城(厦门)海洋渔业经济合作恳谈会在厦门成功举行。县委副书记张志东出席并致辞。

张志东在致辞中说,射阳作为江苏沿海地理中心,拥有全省最美的107.8公里海岸线,最大的5300平方公里海域面积,最丰富的沿海“风光”资源,建成全省首条国家级主导的高速公路,与上海、南京迈入“同城时代”,拥有国家一类开放口岸射阳港,“公铁水”联运、国内外通达的大交通格局已具雏形,为海洋经济发展提供了广阔的空间和巨大的潜力。近年来,我县深入学习贯彻习近平总书记关于建设海洋强国重要论述,把经略海洋作为推进中国式现代化射阳新实践的重要方向,加快推动海洋资源优势转化为发展优势。坚持项目强县首要战略,已经形成动力及储能电池、风电装备、新能源汽车及核心零部件等“4+3”重点产业链,全面推进国家级渔港经济区项目,建成投用全省沿海首家现代水产产业园,渔业经济总量保持全省前列,风力发电及装备制造获省首批中小企业特色产业集群。聚焦海洋经济发展,加快构建以海洋新能源、海洋工程装备制造、海洋渔业等优势产业为主导,海洋信息与技术服务业、海洋生物制品、海洋交通运输、海洋旅游、沿海滩涂种养等潜力产业为支撑,海洋新材料、新型“储能+氢能”及其装备制造等未来产业为引领的“352”现代海洋产业体系,推动海洋经济扬帆起航,释放“蓝色引擎”澎湃动力。希望两地可以进一步加强交流合作,深入推动双方在海洋渔业技术、市场、资源等方面的合作,共同促进海洋经济繁荣发展。

厦门市海洋渔业局渔业发展与质量监督处处长张良松在致辞时表示,射阳海洋资源丰富,产业基础深厚,营商环境优越,求真务实的工作作风、严谨踏实的工作态度、高效有力的项目推进,给大家留下了深刻印象。期待双方以构建“两地两区”现代海洋经济体系为抓手,进一步拓展合作广度和深度,利用各自发展优势,推动双方海洋蓝色经济高质量发展。

活动中,与会人员共同观看盐城现代农业宣传片、射阳现代农业宣传片;市、县农业农村相关负责人分别作盐城海洋渔业专题推介、射阳海洋渔业专题推介;厦门市盐业商会会长朱康鑫作交流发言。

活动现场,集中签约12个项目,涉及水产品精深加工、育苗与扩繁养殖、海上加工船等领域,产业关联度高、带动面广,市场前景广阔。

会前,与会人员集中参观了安井食品、厦门古龙食品有限公司。

从稚气未脱的青年学子到专业领域的行家里手,从初入职场的技术员到把握全局的管理者。二十余年来,他深耕预防医学领域,扎根基层公共卫生防疫,为我县疾病预防事业作出不凡的贡献。他就是县疾病预防控制中心主任戴曙光。

1994年7月,南京医科大学预防医学系毕业的戴曙光,怀着对医学的无限热爱和对家乡的满腔热忱,义无反顾投身我县基层疾病预防一线。工作中,他加强专业学习,不断提升专业能力和职业敏感性,先后从事过计划免疫、慢性病防治、寄生虫病与地方病防治等工作。

刻苦钻研,开拓进取,不断开拓创新优业务,是戴曙光的工作作风。2000年,戴曙光牵头启动全县慢性病防控工作,他不仅带领科室人员实现了慢性病防治从点到面、从监测到防治,从重点人群向全人群转变,更积极实施惠民项目,淮河流域综合防治、癌症早诊早治、儿童伤害预防等国家项目成效显著。多年来,全县慢性病防控工作一直保持在



大干二季度 冲刺“双过半”



位于合德镇高科技产业园内的江苏东信电子有限公司总投资达1500万美元,主要生产及销售汽车线束及汽车零部件。今年以来,该公司狠抓科技创新,积极开发各大车企新型配套产品。图为该公司工人正在赶制一批订单。

彭岭 摄

戴曙光:疾病防控“领头雁”

本报记者 陈慧敏

市第一,在2014年就获得国家慢性病综合防控示范区,多项工作在国家与省有关会议上作经验介绍,慢性病综合防控门诊建设等工作在省市推广,肿瘤登记工作多次获得国家癌症中心表彰。所分管的健康教育工作,2021年在全省率先获得全国促进称号。

新冠肺炎疫情发生后,戴曙光身兼多职,积极投身疫情防控第一线。在筹建全县新冠病毒感染密切接触者集中隔离医学观察点并担任首任负责人时,他第一时间了解情况、查看流程,准备相关物资,组建“疫”尖刀班,完成所有业务人员的紧急培训……他以一名疾控人的神圣职责和崇高使命,始终坚守在战“疫”第一线,但从未叫过一声苦、喊过一声累。在给工作人员做动员时,他说:“我会24小时与你们在一起,有任何事情,任何困难随时都可以找我。大家都是防疫‘战士’,我们必须把这个阵地守住,为全县疫情防控减轻压力,我们要对得起组织的信任,共产党员要对得起胸前的党徽!”这时,大家看到的并不是他的意气风发,而是他肩下沉甸甸的责任与担当。

2022年担任县疾控中心主任后,戴曙光充分发挥“领头雁”作用,团结带领全体职工主动作为、苦干实干,疾控工作受市卫健委表扬,各年度疾控工作考核处于全市前列。县疾控中心获评国家癌症中心2022年度癌症早诊早治工作先进单位,2022年度和2023年度肿瘤登记工作杰出贡献奖、五大洲发病率第十二卷贡献奖、2022年市文明单位、全县卫生健康系统示范基层党组织和优秀志愿服务组织。

打铁还需自身硬。在做好各项业务工作的同时,戴曙光不断加强政治理论学习,积极开展课题研究,牵头完成省卫生厅立项课题1项,参与市级立项课题2项,获得市医学新技术引进奖4个,以及县政府科学技术进步一、二等奖各1个。个人获评2020年“盐城市五一劳动奖章”“2004-2019年中国死因登记报告突出贡献先进个人”“2012-2019年淮河流域癌症综合防治项目先进个人”“癌症筛查与早诊早治工作与肿瘤防治平台先进个人”“2016-2020儿童伤害预防项目先进个人”和2023年“江苏省五一劳动奖章”等多项荣誉。