

吕四依海而兴,因渔而名。近年来,我市高起点实施扩建,投资16亿打造国内一流渔港经济区——

且看吕四新渔港的裂变效应

农历小满,正值渔业春汛黄金时节,从崇启大桥北桥头堡沿新近通车的临海高等级公路驱车向北,只需40分钟即便进入吕四渔港。船在港中,城在海边。久违了的吕四新渔港早已今非昔比。港口内,十五里港湾,八门闸口,近千艘渔船装卸渔货、补给物资,彩旗猎猎,一派繁忙。港口外,车水马龙,绿林婆娑,工厂有序,吊车挥臂,游人逍遥,一个现代化渔港经济区初显雏形。吕四古镇因渔而兴港,因港而兴渔,更因一座新渔港而带动一方经济繁荣兴盛。

新渔港应运而生

历时6年,历经上万建设者昼夜奋战,吕四新渔港由一幅恢宏蓝图演变而成一部鸿篇巨制。

吕四新渔港坐落于老渔港外侧。这块占地6平方公里的新港区,6年前还是茫茫滩涂,而现在,却已成为闻名遐迩的渔港经济区。看渔港东部,3平方公里正成为以鱼货装卸、水产品加工、海产品贸易于一体的渔港扩建区;看渔港西部,3平方公里新土上,正崛起与渔港配套的以海鲜美食、水上运动、休闲文化、观光度假为主导的海洋风情区。

我市扩建新渔港,既源于老渔港狭小压力,又源于港口经济蕴藏巨大潜力所显现的发展动力。前些年,老渔港拥堵不堪,渔船进出分外困难;老渔港通行能力先天不足,渔船出入港口常需等待二三天。与此同时,老渔港内船只停泊密集拥挤,潜伏着严重的火灾隐患。渔港老旧,除了严重制约渔业生产,也使渔业经济及关联产业裹足不前。港口变死棋,满盘皆阻滞,启东的渔业捕捞产量位列江苏省前列,但附加值及衍生产业的发展却长期停留在本世纪初水平。

发展渔业经济,必先破解港口瓶颈。围海建港,誓变荒滩为新渔港,市委、市政府高瞻远瞩,大手笔建设国内一流新渔港。其中,前三年主体建设港口基础设施。新渔港,首先必须彰显民生并迎合渔业产业需求和渔业经济发展。为此,市委、市政府自提出建设新渔港设想后,从规划、设计到建设,每一个环节都易其稿,不仅让新渔港的规模与容量向国际先进水平看齐,同时更让新渔港的功能配套上“渔”气,使新渔港一经投入使用,便显现巨大效应。

3年建设,投资16亿元,新渔港展露新容颜。新渔港港区水域总面积95.4万平方米,相当于老港区水域面积的2.57倍;渔港码头岸线长7663米,相当于老港区码头岸线的2.35倍;陆域工程规划面积210.8万平方米,相当于老港区陆域面积的2.61倍;可停泊渔船2300艘,年鱼货卸港量可达30万吨。在此基础上,新渔港还拥有16米超宽双航道、现代化船闸、



渔船驶出新渔港。郁卫兵摄

制冰厂、加油点、卸鱼棚等配套设施一应俱全,由此一跃而成国内规模最大的人工渔港。

出港时间缩短十多倍

5月20日,又迎汛期。平日繁忙的吕四中心渔港因大量渔船出海作业而安静了许多。“以前老港避风水域面积小,进港渔船一艘轧一艘,就好像‘挤山芋’,现在水面宽敞了,管理起来更加方便,安全隐患也大大减少了。”吕四新渔港管理机构负责人徐金昌指点新渔港喜形于色。

而就在三天前,新渔港内的100多条东皇山村渔船鱼贯通过新闸出海,前后仅用了2个多小时。“现在的出港效率,以前想都不敢想。”东皇山村渔业公司经理汤金庙感叹,“新渔港建成前,这100艘渔船全部出港至少要用上2天的时间。一旦遇上台风,大批渔船出闸甚至需要四五五天,大大耽误了捕捞作业的最佳时间,有时甚至还要错过汛期。”

为了让渔船进出港畅通无阻,新渔港船闸设计成了两线船闸。日过闸船舶数量为1070艘,2天共可通过渔船2140艘。“渔船出港不用排队,省下了柴油成本,也让我们有更多的时间捕获更多的渔货。”渔民徐德荣笑着说,自己打渔30年,如今驾船行进在新渔港16米超宽双航道上,百舸争流的感觉那真是倍儿爽。

渔港建设,民生为本。早在渔港初期规划中,相关部门就广泛听取各方意见。根据规划,每个码头都设计配备加冰、加油、加水设备,以便各区域渔民生产需求。在一次征求意见会上,有渔民代表提出,这一设计不切合实际,应该设立集中

的加冰、加油、加水区域。经过集体讨论,随即对渔港规划进行了调整,采纳了该渔民的建议。

有渔民提出,新建的码头无遮风挡雨设施,不利于货物保存。对此,吕四港经济开发区管委会立即会同相关部门和专家商讨方案,最终确定由政府投资,在码头上搭建遮阳棚,设计成拱形膜结构,在遮风挡雨的同时,也为码头增添了一道亮丽风景。

规划以民为本,渔港建设紧贴民需。前年秋汛开捕在即,临海高等级公路大洋港大桥实施封港限高施工。港口建设者随之调整施工方案,确保供水、供电、供冰、码头、场地、环卫、安保、运输等相关项目在9月30日前全部完工,从而保证了新渔港9月底开放临时码头并服务于进出港渔船,受到广大渔民兄弟交口称赞。

合奏渔港经济交响曲

吕四渔港得天独厚,我市在扩建新渔港的同时,正全力奏响渔港经济交响曲。

新渔港,新天地。这两天,吕四渔民唐春华再次去察看新渔港建造进度。因为有了新渔港作为发展平台,极大地激发了广大渔民发展再生产的热情。2015年全市将有800多艘渔船进行更新改造,目前,秦潭渔业公司、吕四东皇山村渔业公司均有三分之二的渔船完成更新改造,预计今年年内完成全部渔船改造。

渔港兴,舞动相关产业。最近二三年里,我市先后出台一系列文件,致力将吕四新渔港打造成全国一流渔港,并充分发挥中心渔港之长,做优海洋捕捞业、做强水产品加工业、做活渔业流通业、做大

海洋休闲业、做特滨海旅游业,促进渔区城镇化建设步伐,把渔港建设成为集码头、仓储、水产品加工与流通、后勤补给、餐饮、旅游休闲于一体的渔民集居的中心,形成一、二、三产业协调发展、经济繁荣兴旺的全国一流现代化渔港经济区。

政府搭台,渔港经济激流涌动。漫步吕四新渔港西区,一个个规划有序的海鲜美食、水上运动、休闲文化、观光度假等项目正在加紧建设中。而开工建设的吕四港海上旅游试验区、水产品交易市场、海鲜一条街等项目有望年内陆续开放。届时,吕四水产品国际交易中心将成国内又一大型海产品高端市场。吕四港海上旅游试验区将成华东地区全新旅游景观。水产品集中加工区将成启东海洋渔业经济发展新引擎。而就在记者发稿时,吕四新港区又将有三个水产品加工项目开工建设,其中紫菜育苗中心已形成长产、学、研一条龙研发体系,由此大大增加启东紫菜养殖的科技含量和市场竞争力。

舞动港口龙头,让新渔港在全区域经济发挥更大作用,吕四新渔港建设工程所产生的显著经济效益正不断彰显。增加渔民收入、促使渔业转型、繁荣启东经济、带动城乡一体……吕四新渔港建设所产生正能量正在不断地呈现和放大。

潮起潮涌,沧海桑田。站在吕四新渔港高高的船闸顶端,看两条宽阔的航道一直延伸向一望无际的大海,雄伟的中心渔港像盛装的巨人,张开双臂欢迎渔船和渔民的到来……

(王振宇 姜斌 戴丽丽)

水环境长效管理机制落到实处

全市共拆除非法捕捞及养殖设施逾5万只

6月2日,市海洋渔业局发布信息,自全市水环境专项整治行动开始以来,全市各乡镇、园区共计拆除网簖等非法捕

捞、养殖设施51901只,占应拆除总数52121只的99.6%。

5月12日,南通市政府召开农村河道

清障与长效管护暨农村环境“四位一体”长效管理工作会议。根据会议精神,我市进一步强化全市河道网簖等非法捕捞、养殖设施

的拆除,并严防反弹。为此,市海洋局等相关职能部门根据市政府《关于进一步加强水环境综合整治切实落实沟河生态保洁长效管理工作的通知》,不断强化宣传引导,推进沟河养殖、落实管理措施,加强执法检查,全市拆除网簖等非法捕捞、养殖设施工作得以快速推进,城乡沟河水面生态环境明显优化。预计到6月底前全市河道网簖等非法捕捞、养殖设施全部拆除。(孙亚军)



张倪生在查看扣蟹生长情况。

“土专家”当起了技术指导员

——记惠萍镇养蟹专业户张倪生

视一圈儿回来就到中午十二点了。除了关心自家的水塘,每天下午张倪生都得给周边20多户养殖户去“把关”。原来作为高产户,张倪生已连续5年担任村里的渔业技术指导员,他毫无保留地把自己的经验传授给其他养殖户。

说起自己养蟹致富的经验,张倪生反复强调了“技术”的重要性。20多年前,扣蟹养殖在我市风生水起,很多养殖户因此致富,张倪生也跃跃欲试。于是,他把自家的5亩地改成了蟹塘,开始养扣蟹。一开始,张倪生认为养扣蟹不需要什么技术,只要喂喂食就行了。可事实上,由于没有技术,张倪生的扣蟹亩产只有100斤,而且经过几年产量始终没有多大突破,他终于意识到养蟹绝对是个技术活,于是他开始

去村里参加渔业技术指导培训课。惠萍镇渔业技术指导员薛卫生对张倪生的印象特别深刻:“当时我们开设了养殖培训课,但是是针对示范户的,忽然有一天课堂里多了两个陌生面孔,就是张倪生夫妻俩,他们磨着我们让他们来听课,后来我们就收下了他们俩。”找到了技术依靠,经过几年的摸索学习,张倪生的产量上去了,水塘养殖面积也从原来的5亩增加到了30多亩。

尝到了科学养殖的甜头,张倪生的学习劲头一发不可收拾,除了参加村里的技术指导培训课,他还四处去参加培训,去如东、连云港等地的养殖大户家学习经验,每天早上3点钟起来看经济新闻……张倪生的好学,让他掌握了更多、更全面的扣蟹养殖技术。在一次去王鲍镇养殖示范户家参观交流时,张倪生发现他们的饲料是精饲料,每亩的产出达到500多斤,而自家的产出才一两百斤,差距实在是太大了。这件事对张倪生的触动非常大。原来,为了节省养殖成本,张倪生及其周边的养殖户用的蟹饲料都是他们自己制作的麸皮。“我们简直

就是捡了芝麻丢了西瓜!”那次交流回去,张倪生果断地购买了一大批精饲料,并且细心观察扣蟹的变化,当年的产量明显上升。“现在,我每亩的产量也有600多斤了!”张倪生高兴地叨叨起养蟹要诀:“水花生要覆盖塘面的80%以上,水质的透明度要达到30公分,看上去要清爽,还有一定要加增氧棒,这样提高蟹苗的存活率!”

如今,凭借自己的努力和村里的技术指导,张倪生的池塘已经发展到300亩,亩产量也从100多斤增加到600斤,收入相当可观,成了养殖户里响当当的“蟹”老板。于是,养殖“土专家”的他理所当然地成为了村里的指导员,负责20多户养殖户的技术支持。老张勤跑塘口、勤入户,还要求指导员之间开展“竞争对比”的活动,到年底比一比谁的示范户产量效益高,看谁的示范户手册、电话抽查合格率高。其他指导员都说老张的加入给他们带来了巨大的“压力”,大家的养殖激情越发高涨了。(陈燕华)

启东市海洋与渔业局 启东市新闻信息中心 联办
2015年第1期

【寄语】

六月,激情四射,充满生机与活力。在这个季节里,《启东日报·海洋与渔业》版同广大读者正式见面。本版旨在展现海渔成就,播报惠民新政,普及渔业科技,反映渔民心声,进而使启东海洋渔业经济愈加繁荣,海洋生态环境不断优化,广大渔民群众更加幸福安康!

海洋强,则国家强。最近几年来,我市强化海洋综合管理。通过创新海域使用管理制度,有效实现依法用海、科学用海和规范用海;通过保障服务,着力推进沿海重大用海项目的报批与开工建设,为推进吕四渔港开发奠定基础;通过强化海洋生态环境保护,较好地实现了海洋经济的可持续发展。在此过程中,我市基本建成总投资达16亿元,港区总面积超300万平方米,规划停泊渔船2300艘、鱼货年卸载量达30万吨的国内规模最大的人工渔港——吕四新渔港。

渔业兴,则经济兴。近年来,我市不断提升渔业市场竞争力,着力培育江苏双林、南通中海中、南通丁布儿等一批上规模、上档次的水产品加工企业,使全市南通水产品加工业龙头企业增至29家;大力发展远洋渔业,2014年以来,全市新增远洋8条鱿鱼船、6条金枪鱼船,新增渔业产量1.2万吨,产值2亿元。同时致力扩大高效现代渔业规模,总面积达2.7万亩的沿海三大海水养殖园区成为国内最有名的三疣梭子蟹与脊尾白虾养殖基地。

渔业兴,渔民增收增效是落脚点。2014年以来,全市海洋渔业系统通过搞好渔业科技培训,总计培训渔业一线人员3050人次,极大地提高了广大从业者的科技技能,养殖产量普遍增加10%以上,全市总增产效益超过5亿元;加快渔船更新改造速度,全年更新改造渔船191艘,其中新建大力渔船(150马力以上)81艘,有力地促进了全市海洋捕捞业的稳定与繁荣。

只争朝夕做好海洋与渔业工作。去年以来,我市海洋系统全体干部职工狠抓渔业安全、渔港平安、渔村安康等工作。全市开展水产品药物残留快检403多次,合格率100%;有效开展水产养殖病害测报工作,努力创新渔情信息采集方式,全市渔业安全生产形势日趋好转;开展打击浮子筏非法涉渔专项行动,消除了海上作业一大安全隐患;长江禁渔、海洋伏季休渔工作成果显著,违法捕捞行为得到有效遏制……

海洋与渔业工作千头万绪,任重道远。相关监管与服务涉及面广,政策性强,与经济发展、人民生活、食品安全、生态环境息息相关。正如此,海洋渔业工作希冀得到社会各界和广大市民的全力配合和理解、支持。由此,《启东日报·海洋与渔业》版的开设,体现着我们期待各界支持、服务千家万户、接受公众监督的诚意。相信通过这块新园地,促使海洋渔业工作开启新局面、创造新业绩、谱写新篇章!

·新闻动态·

三疣梭子蟹健康养殖技术

三疣梭子蟹是海水养殖的主导品种之一,也是我市渔业主导产业之一,现有养殖面积约50000亩。近几年,随着渔业科技入户示范工程的开展,养殖水平的持续提高,新模式、新技术、新方法的不断采用,梭子蟹养殖的产量、效益、安全得到全方位提高。

根据多年的梭子蟹养殖经验,概括出“垄多、隐物、自繁、疏雄、精饲、富氧、勤管、病防、育肥”18字梭子蟹高产技术要点:

- 一是垄多:池塘滩面设置沟多、滩多,拓宽梭子蟹生长和栖息空间;
- 二是隐物:设置隐蔽物,采用毛竹枝、树枝、网片等铺设塘底造人工蟹穴,减少梭子蟹的自相残杀;
- 三是自繁:采用池塘内蟹种自我繁殖,成本低、操作简单、生产安全;
- 四是疏雄:采用人工方式,人为的去除池塘内较多的雄蟹,以养殖雌蟹(膏蟹)为主,提高养殖效益,实现效益最大化;
- 五是精饲:投喂新鲜饵料,做到定时、定质、足量和延长投喂时间;
- 六是富氧:实现高密度养殖,必须满足梭子蟹生长所需的耗氧量,采用底部充氧与车水式增氧等方式结合,实现富氧养殖;
- 七是勤管:加强巡塘,注意观察池塘水质变化、蟹体活动、饵料摄食等情况,发现问题及时解决;
- 八是病防:以“预防为主,防治结合”的原则,主要以调节水质为主调控环境;
- 九是育肥:梭子蟹育肥阶段,一要加强梭子蟹生殖配期间的营养强化,多投喂一些低值贝类饵料(如海瓜子类);二要延长11月份以后的饵料投喂时间和加强饵料营养强化,可采用在池塘角落围成部分区域或搭建塑料大棚沙池集中暂养,不仅能提高梭子蟹的品质,更能掌握市场动态,适时起捕,达到高产、高收益的效果。(刘俊杰)