



特别报道

生态出品牌 渔业换绿装

——湖口品牌渔业实战策略综述

特约记者 殷彦林

“生态鄱阳湖、绿色水产品”是江西省委、省政府主推的江西绿色水产品品牌,湖口县以创建全国渔业健康养殖示范县为契机,推动渔业健康养殖走上规范化、生态化、绿色化,积极打造碳汇渔业和生态渔业。2017年,湖口县作为江西省首个争创全国渔业健康养殖示范县,一次性创建成功。

湖口县以渔业品牌建设为切入点,打造无公害、绿色和有机水产品品牌。在品牌建设的推动下,全县渔业经济效益不断提升,由“十二五”初期全年渔业产值4.5亿元增至2017年渔业产值8.5亿元,增长了47%。2017年,江西省湖口水产品总量达4.5万吨,其中特种水产1.85万吨,渔民纯收入达13000元。

生态养殖为品牌渔业打基础

按照湖口县省级农业科技示范园“一园两核三带”的总体规划,水产养殖核心区作为园区的两核之一,座落在南北港水系江桥港两岸,周边精养鱼池5000亩。重点抓好核心区内的道路、水渠、绿化和养殖设施等基础设施投入,着力打造智慧渔业示范带,以点带面,推动全县生态健康养殖落地生根。

湖口县组织申报获批水产品“无公害”和有机认证品牌23家,认证面积达75300余亩,农业农村部健康养殖示范场新增3家,全县共有农业示范场14家。

依托江西省大宗淡水鱼产业体系和特种水产产业体系专家团队的科技和力量,借助新型职业农民培训平台,采取“走出去、请进来”的办法,大力培训水产养殖能手和养殖大户,不断培植壮大鄱阳湖虾蟹、彭泽鲫、翘嘴白、鳊鱼、鳊鱼等优势特色水产产业,推进无公害标准化养殖基地建设,着力建设高标准、高科技优势水产品生态养殖核心基地,推动特色水产生产向优势产区集中。

品牌产品严格的生产操作规程有效带动湖口县开展水产标准化健康养殖,提高了水产品质量安全水平,全县有国家级健康示范养殖场14家,“三品一标”认证基地23个,认证面积75300亩,占养殖总面积的80.3%,湖口县连续多年接受农业农村部、省、市水产品抽检合格率达100%,确保了“舌尖上的安全”。

“湖口螃蟹”唱响鄱阳湖虾蟹品牌

“湖口螃蟹”一直以来是湖口水产的一块金字招牌,凭借“湖口螃蟹”之名,造湖口水产之势,扬湖口水产之优,显湖口水产之特。

一是在规划上下功夫。虾蟹产业涉及面广,需要一定的养殖技术,因此在推进过程中因地制宜,循序渐进,典型引路,逐步推开。

二是在养殖上下功夫。实现全县螃蟹主养殖面积1000亩,大湖套养面积3万亩,小龙虾养殖面积2000亩。

三是在唱响品牌上下功夫。围绕鄱阳湖大闸蟹、鄱阳湖小龙虾等品牌加大宣传推介力度,做到街市上有品牌专卖店26家,打造了湖口高速出口海正路“鄱阳湖大闸蟹”专卖一条街,真正擦亮了鄱阳湖大闸蟹的品牌。交通干线有宣传板块,在赣粤高速路往湖口鄱阳湖大桥对面有巨型广告“生态鄱阳湖绿色水产品”。媒体上有宣传网页和声音、图像,农民日报和九江电视新闻都进行了宣传和报道。“互联网+”上有销售窗口,赣农宝和淘宝上有销售网页,同时还积极参与全国各地举办的“虾蟹节”或农产品展博

会,不断唱响鄱阳湖虾蟹品牌。

“湖口糟鱼”亮出江西老字号

“湖口糟鱼”历史悠久,自明朝朱元璋在鄱阳湖上大败陈友谅开始就享誉盛名。江西大家食品有限公司生产的“愚哥牌”和江西东坡实业有限公司生产的“鞋山牌”酒糟鱼系列产品被评为“江西省著名商标”并列入“江西老字号”。2016年底,江西大家食品有限公司获批农村一二三产业融合发展试点水产项目财政支持资金615万元。

一是建好加工平台,做强龙头企业。以市级龙头企业江西大家食品有限公司为实施主体,通过改扩建厂房,添置生产设备,扩大生产规模,提高加工质量。目前,大家食品由年加工糟鱼系列产品500吨,现升级改造后年加工产品可达1800吨,生产鲜活水产品能力达到5000吨,可实现产值由原来的2000万元提高到近1亿元。

二是建好养殖平台,做大生产基地。按照“公司+基地+农户”的模式,湖口县鄱阳湖水产养殖专业合作社和湖口昊源水产养殖专业合作社扩大精养鱼池养殖面积,延伸产业链条,创建智慧渔业,完善基础设施,加大技术培训,开展订单生产,完善利益联结机制,实现利益共赢。

三是建好电商平台,做响优质品牌。湖口“愚哥”牌酒糟鱼目前在全省乃至国内都享有良好的声誉,搭建好电商销售平台,在原有销售实体店的基础上拓展“互联网+”销售渠道,确保产品质量声誉高、销售快,做到产销两旺,做响企业优质品牌。同时我们还积极争取上级财政资金的支持,在“鞋山”牌酒糟鱼品牌创建上下功夫,真正将湖口酒糟鱼品牌唱响全国。2017年6月23日,赤道几内亚农业部产业化司长阿梅利亚带队组织的农渔林业综合研修班考察团来湖口水产养殖基地和水产加工企业进行交流。

品牌渔业向旅游休闲延伸

今年,湖口县围绕“生态、绿色、健康”的发展理念,积极打造旅游休闲品牌渔业。以九江昊源农业科技生态发展有限公司为核心,以南北港水域(江桥港)周边水产养殖企业(大户)为半径,打造一个集水产养殖、旅游观光、休闲娱乐为一体的现代渔业核心示范园区。

大力推广稻渔综合种养,建设一到两个规模化、标准化、生态化和品牌化的稻渔综合种养示范基地,实现“一水两用、一田双收”。对全县四大湖泊连续推进螃蟹套养。

江西大家食品有限公司占地面积80余亩,拟投资亿元新建厂房16000平方米,集自动流水生产、参观旅游、购物、糟鱼文化展示的现代新型水产品加工业。

以北京匆忙客餐饮管理有限公司投资注册江西九江普恒农业开发有限公司,在湖口县付垌乡殷山水库投资亿元,集生态养殖、水上游乐、餐饮住宿、加工冷藏,有机鱼直供北京,建设“鄱阳湖水产品”专卖店于一体,开发三产融合建设项目,让鄱阳湖水产品常驻首都京城。

以九江华雨科技有限公司投资,引进江苏专业技术人员,实现湖口县循环水养鱼技术新突破。



长江珠江渔政专栏

农业部长江流域渔政监督管理办公室协办

浏阳启动2018年春季禁渔

4月9日,湖南省长江中下游鱼类人工增殖放流(浏阳分区)暨浏阳市2018年春季禁渔启动仪式在浏阳市官渡镇小溪河畔陈家码头隆重举行。启动仪式上,浏阳市人大常委会副主任杨智为活动致辞,省畜牧水产局渔政处处长汪旭光作重要讲话,充分肯定浏阳近年来在养护水生生物资源、建设水域生态环境做出的成绩;浏阳市畜牧兽医水产局党委委员、副局长向前进发出护渔倡议,呼吁全市人民同心协力,共同养护浏阳河水生生物资源,共建人与自然和谐发展的美好明天。

2018年度浏阳市鱼类人工增殖放流工作全面启动。此次人工增殖放流为春片鱼苗,品种主要是能改善水质的鲢鱼、鳙鱼、草鱼、鳊鱼,以及细鳞斜颌鲷、花骨鱼等浏阳河特有鱼类。今年放流期间,700余万尾

苗种将陆续投放到浏阳河、捞刀河、南川河等浏阳市所辖流域内。

2018年1月1日0时开始,浏阳市浏阳河特有鱼类国家级水产种质资源保护区(浏阳河大围山镇白沙湾至集里街道办事处大栗坪水电站河段,小溪河高坪镇双江口至林树桥村平安河河段)实施全面禁渔;2018年3月20日0时至6月20日24时市辖浏阳河(非保护区)、捞刀河、南川河及其支流天然水域实施禁捕休渔的禁渔制度。鱼类人工增殖放流活动是禁渔工作的重要内容之一。

长沙市农业委员会渔业处处长罗华,长沙市渔政渔港监督管理站党委书记、站长万华平,官渡镇党委政府相关负责人等出席启动仪式。全市部分渔政执法人员、护渔志愿者、学生代表及媒体人士参与活动。
浏阳水产渔政管理站



广东渔政专栏

广东省渔政总队协办

广东海洋与渔业执法系统表彰先进 中山渔政支队获表彰

2017年,广东省渔政总队中山支队全年办理案件数量同比增长170%,没有引发行政复议和相关投诉

近日,广东省渔政总队对2017年度先进集体和先进个人进行了表彰,广东省渔政总队中山支队被评为2017年度全省海洋与渔业执法系统先进集体。

2017年,广东省渔政总队中山支队全年办理案件数量同比增长170%,没有引发行政复议和相关投诉。移交公安机关“两法衔接”平台查处破坏渔业资源案件2宗、刑拘3人;水产品质量安全案件2宗、刑拘1人;水生野生动物案件1宗。

中山支队成功对污染海洋环境当事人提起民事公益诉讼,成为2012年修改后的民事诉讼法增加关于“公益诉讼”规定以来,全国第一宗由地市级海洋行政主管部门提起的民事公益诉讼案件。

中山支队在全省率先建立休(禁)渔补助标准与最低生活保障标准和国家规定的休(禁)渔时间变化联动机制,制订出台全省最高的休禁渔补助标准并按时完成补助发放。
黄忠

农业农村部海洋牧场建设

专家咨询委员会2018年工作要点

2018年度农业农村部海洋牧场建设专家咨询委员会(以下简称“专家委员会”)工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实中央农村工作会议、全国农业工作会议和渔业转型升级推进会议精神,紧紧围绕农业农村部实施乡村振兴战略的总体部署和渔业中心工作,在部局领导下,统筹发挥科研院所、推广机构以及学会组织的优势与作用,积极参与全国海洋牧场建设和管理相关工作,加强对海洋牧场建设全局性、战略性和前瞻性重大问题的研究,着力推动海洋牧场科学规范有序发展,努力开创专家委员会工作的新局面。

一、加强监管服务

(一)参与示范区评审。按照部局统一安排,9月份参与国家级海洋牧场示范区(以下简称“示范区”)评审工作,加强示范区创建工作指导。

(二)指导开展示范区年度监测。根据部局相关文件要求,指导示范区在10月底前完成年度监测工作,并按时提交年度监测技术报告。

(三)参与人工鱼礁建设项目评审。根据部局工作安排,及时对各地报送的国内渔业油价补贴转移支付专项资金支持人工鱼礁建设项目(以下简称“人工鱼礁建设项目”)进行预审和评审,并形成具体审查意见,作为人工鱼礁建设项目申报材料修改完善和项目资金安排的依据。

(四)参与示范区和人工鱼礁建设项目监督检查。根据部局工作部署,参与各地人工鱼礁建设项目资金管理和项目实施情况的专项督查,并不定期对示范区建设和运行情况进行监督检查。

(五)参与人工鱼礁建设项目验收。根据沿海省级渔业主管部门工作安排,不定期参与人工鱼礁建设项目验收,并对验收不合格项目的整改情况进行复核,强化项目监管。

二、做好决策咨询

(一)参与制定示范区评价考核办法。开展示范区运行管理情况专题调

研,参与《国家级海洋牧场示范区年度评价办法(试行)》和《人工鱼礁建设项目绩效评价方案(试行)》制修订,推动建立示范区生态、经济、社会效益评估机制。

(二)协助开发示范区管理信息系统。根据《国家级海洋牧场示范区管理工作规范(试行)》关于构建动态监管信息系统要求,协助相关单位设计开发示范区管理信息系统,实现示范区信息化管理。

(三)拟定海洋牧场建设相关标准或规范。制定海洋牧场示范区可视化、智能化、信息化监测系统建设标准规范,推进海洋牧场信息化建设科学规范开展,提高海洋牧场建设现代化水平;制定海洋牧场人工鱼礁偏移误差评价标准和操作规程,提高鱼礁投放工程质量和建设效率。

(四)拟定人工鱼礁建设项目评审标准。为做好人工鱼礁项目评审工作,根据部局要求起草项目评审标准和评审方法,并组织开展专家研讨。通过相关标准制定,提高人工鱼礁建设项目评审的规范性。

(五)配合做好舆论宣传引导工作。针对相关媒体对海洋牧场负面宣传和舆论误导等情况,根据部局要求撰写相关宣传材料,并及时编印科普宣传手册,积极为海洋牧场发展营造良好的社会氛围。

(六)编制示范区发展咨询报告。组织开展示范区专题调研,了解掌握海洋牧场建设和管理存在问题,研究提出具体解决措施和相关建议,并形成咨询报告上报部局。

三、开展技术推广

(一)开展海洋牧场典型案例汇编。收集整理国内海洋牧场建设与管理成功经验和典型案例,总结提炼海洋牧场建设成熟模式和管理运行机制,为海洋牧场建设和管理提供参考。

(二)举办海洋牧场技术博览会。联合相关单位共同举办海洋牧场技术博览会,组织协调海洋牧场相关单位参展参会,集中展示海洋牧场建设中的新

技术和新成果,加快推动海洋牧场科研成果转化与应用。

(三)举办海洋牧场建设和管理培训。为推动海洋牧场建设工作科学规范开展,不定期举办海洋牧场技术及建设管理培训,宣传海洋牧场建设和管理的先进理念、技术和模式,以及相关政策法规。

(四)开展海洋牧场先进技术示范推广。做好人工鱼礁选材选型、鱼类驯化控制、信息化建设以及海上平台建设等方面先进技术试点,促进海洋牧场先进技术集成示范和推广,加快推进海洋牧场装备化、信息化及智能化建设。

(五)加强海洋牧场建设技术指导。开展典型海洋牧场生物承载力评估,为海洋牧场建设提供参考;根据示范区建设需要,指导海洋牧场建设实施方案编制,促进海洋牧场建设和管理更加科学化。

四、强化自身建设

(一)召开专家委员会全体会议。年底召开专家委员会全体会议,研究讨论有关海洋牧场建设和管理方面的重大事项、年度工作计划,交流工作开展情况等,并开展年度海洋牧场建设、运行、管理、研发、推广等方面的先进单位和个人评选活动。

(二)召开不定期会议或研讨活动。根据工作需要,专家委员会不定期召集专家组组长研究具体事项;各专家组组长根据工作需要,不定期召集全体或部分小组成员研究具体事项。同时根据委员要求,及时组织专家开展研讨活动,积极为专家搭建科技交流与合作的平台。

(三)建立健全专家信息库。设计开发专家委员会办公系统,实现专家信息登记、随机抽取、工作评价、网上办公等基本功能,方便专家开展工作,促进专家资源共享和管理。

(四)做好交流沟通和信息联络。搭建专家沟通交流平台,及时通过微信群、邮箱等方式为委员提供有关资料和信息,使委员及时了解农业农村部的重点工作部署和有关业务动态。

海洋牧场系列宣传连载 1

海洋牧场与海水增养殖

农业农村部海洋牧场建设专家咨询委员会

海洋是人类获取食物及优质蛋白的“蓝色粮仓”。我国是海洋大国,海洋渔业是我国粮食安全保障体系的重要组成部分。多年来,我国以海水增养殖为重点的海洋渔业迅猛发展,掀起了海藻、海洋虾类、海洋贝类、海洋鱼类、海珍品养殖的5次产业浪潮,增养殖总产量自1990年以来一直稳居世界首位。但是,传统的粗放型增养殖渔业生产方式使海域生态受损、环境恶化、资源衰退,急需一种新的生产方式能够在保护生态、涵养资源的同时,持续健康发展海洋渔业,海洋牧场就是这样一种新型的海洋渔业生产方式。海洋牧场作为一种生态友好型生产方式,近年来在各级政府大力支持下,得以快速发展。目前,全国海洋牧场建设初具规模,经济效益、生态效益和社会效益日益显著,得到了政府与企业在内社会各界的认可。

然而,由于我国海洋牧场起步晚,还处于发展的初级阶段,在其蓬勃发展的同时,也暴露出海洋牧场建设定位不清,片面追求经济效益等问题。近期有报道对海洋牧场提出质疑,甚至将海水增养殖等同于海洋牧场,认为海洋牧场发展前景堪忧。那实际情况如何呢?下面从几个方面对海洋牧场进行全面介绍,并通过相关对比分析,使人们更准确地了解和认识海洋牧场。

一、海洋牧场定义

目前,海洋牧场在国际上还没有统一的解释,其内涵随着社会经济的发展不断变化,也反映了人们对其认知的不断深化。目前国内对海洋牧场的认识可以归纳为基于海洋生态系统原理,在特定海域,通过人工鱼礁、增殖放流等措施,构建或修复海洋生物繁殖、生长、索饵或避敌所需的场所,增殖养护渔业资源,改善海域生态环境,实现渔业资源可持续发展的渔业模式(《SC/T 9111-2017 海洋牧场分类》)。狭义上,海洋牧场是一种以人工鱼礁为基本养殖载体,以生态系统平衡为指导思想,结合渔业增殖放流、健康养殖等技术手段,从而实现渔业可持续发展的一种生态渔业生产方式。但广义上,海洋牧场是以人工鱼礁投放和海藻床建设为改善海洋生态环境基本手段,选定重点海洋物种繁殖行为生态核心目标,在总结传统海洋渔业生产规律和实践的基础上,运用系统工程方法建立起来的一种动态生态系统。

二、海洋牧场与海水增养殖的区别

由于现在海洋牧场发展比较热,大家都把相关事项往上涨,不同内容往里装,导致了海洋牧场概念泛化。部分地方将单纯的底播增殖、网箱养殖以及筏式养殖也作为海洋牧场。还有最近发生的“獐子岛扇贝事件”,其实发生扇贝大面积减产死亡的区域只是常规的底播增殖区,并非严格定义的海洋牧场。这个事件暴露出的问题其实是粗放式海水增养殖存在的问题,包括缺乏科技支撑、规模盲目扩张等。但经媒体炒作,有些人认为是海洋牧场出了问题。虽然海洋牧场和海水增养殖两者有一定的联系,但是实际上是不同的:

(一)构成要素不同

从海洋牧场的含义及我国海洋牧场建设实践上看,海洋牧场有两个核心要素,其中人工鱼礁和海藻场(海草床)建设是海洋牧场建设的核心构成要素,基于生态系统水平的增养殖是海洋牧场建设的核心技术要素。而海水增养殖是海洋渔业的一个组成部分,指主要在人工控制下,利用浅海、滩涂、港湾从事鱼、虾、贝、藻等繁殖和养成的生产方式。从以上定义看,海水增养殖和海洋牧场不能完全划等号,海洋牧场是海水增养殖的高级发展阶段,具有其特有的核心要素,更加注重生态修复和资源养护,更加注重生态环境的适宜性和承载力,更加注重先进科学技术和管理方法的应用。獐子岛的虾夷扇贝大面积死亡,其主要原因就是没有考虑生态环境适宜性和承载力,没有开展科学系统的跟踪监测和分析。

(二)目标定位不同

海洋牧场以养护海洋渔业资源和修复水域生态环境等生态效益为主要目标,同时兼顾经济和社会效益,特别是国家级海洋牧场示范区。农业农村部印发的《国家级海洋牧场示范区管理工作规范(试行)》(农办渔〔2017〕59)明确要求国家级海洋牧场示范区应以修复和优化水域生态环境,恢复并增殖海洋渔业资源为主要目标。而传统的海洋增养殖以获取更多水产品,提高经济效益为目标,因此在发展中就不免存在重规模、轻质量,重经济、轻生态的现象存在,容易出现盲目扩张的情况。