

法治护渔兴赣鄱 绿色发展启新程

——新修订的渔业法助力我省渔业高质量发展

简少卿 詹书品

2025年12月27日,十四届全国人大常委会第十九次会议表决通过第五次修订的《中华人民共和国渔业法》(下称新修订的渔业法),自2026年5月1日起施行。这是我国渔业领域基础性法律近40年来的全面系统性修订,全文由6章50条扩充至7章90条。江西江河纵横、湖库密布,渔业既是保障粮食安全、守护生态屏障的重要支撑,也是赋能乡村振兴、农(渔)民增收的特色产业。新修订的渔业法将为江西从内陆渔业大省向渔业强省跨越提供坚实法治保障,护航全省渔业高质量发展,助力赣鄱渔业绿色可持续发展。

立法迭代 锚定渔业新航向

新修订的渔业法坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党中央、国务院关于渔业高质量发展的决策部署,立足发展新形势,坚持统筹发展和安全、统筹渔业资源保护与可持续利用,确立量质并重、创新驱动、绿色发展总方针,明确把渔业发展纳入国民经济和社会发展规划,构建统一领导、分级管理的监管体制,压实县级以上政府主体责任,形成多元协同的渔业治理新格局。

法律适用范围覆盖我国内水、滩涂、领海、专属经济区以及我国管辖的其他海域,涵盖养殖、捕捞、资源保护、加工流通、执法监管全链条。作为长江中下游重要生态屏障、全国淡水渔业重要产区,江西拥有赣江、抚河、信江、饶河、修河(简称“五河”)和鄱阳湖等优质水域,有近650万亩渔业水域,渔业产值和产量稳居内陆省份前列。新修订的渔业法实施与我省实际高度契合,将以法治力量推动江西渔业从规模扩张向质量效益、从资源依赖向创新驱动、从生产导向向生态优先转型。

养殖提质 激活绿色新动能

新修订的渔业法继续强调以养殖为主、多措并举方针,构建规划管控、许可规范等五位一体养殖管理体系,推动水产养殖向生态化、标准化转型,筑牢渔业发展“压舱石”。

规划引领划定发展边界。法律明确建立养殖水域、滩涂保护制度,要求县级以上政府编制养殖规划,合理划定养殖区、限养区,严禁在港口、航道等禁养区区域养殖,确保布局与各类规划衔接。江西将聚焦养殖区科学布局,重点依托环鄱阳湖水系,辐射“五河”,因地制宜打造标准化池塘养殖集中区,积极拓展大水面生态渔业、稻渔综合种养、工厂化循环水养殖等养殖空间。

权益保障稳定生产预期。新修订的渔业法完善养殖证制度,使用国有水域、滩涂养殖须依法申领养殖证,核发时优先保障以养殖为主要生活来源、捕捞转

产及因规划调整需安置的当地生产者;因公共利益变更或撤回养殖证的,给予公平合理补偿,培育和激发社会资本投入信心和活力。

生态优先严守绿色底线。法律约束养殖生态行为,要求科学确定养殖密度,合理投饵用药,养殖尾水须达标排放;养殖水生外来种、杂交种须备案并制定应急预案,严防物种逃逸,助力打造“江西好水出好鱼”的绿色养殖示范。

质量管控守护舌尖安全。法律严禁使用违禁投入品,强制养殖主体建立生产台账,留存苗种、用药、销售等信息不少于二年,实现全程可追溯;强化苗种许可和检疫审批,未经审定的新品种不得推广,从源头守护群众舌尖上的安全。

捕捞严控 筑牢资源新屏障

新修订的渔业法以“捕捞量低于渔业资源增长量”为核心,构建五道防控线,遏制过度捕捞,为鄱阳湖、五河水生生物休养生息提供法治保障。

全面推行捕捞限额制度。国家根据资源评估确定总可捕捞量,内海等海域限额由国务院渔业行政主管部门确定,重要江河湖泊限额由省级政府确定或协商确定,限额分配公开透明,超限额地区次年核减指标。江西将持续巩固十年禁渔成效,保持“五河”干流禁捕定力。

严管渔业船网工具指标。实行船网工具总量控制,单位和个人须取得指标方可制造、改造渔船,严禁为无证船舶提供相关服务。我省将以此为契机,深化涉渔“三无”船舶整治,持续消除非法捕捞安全隐患,助力禁捕秩序监管和渔业安全本质水平提升。

规范捕捞许可管理。明确捕捞许可证核发要求,严禁转让、伪造、变造许可证;明确个人娱乐性垂钓、手工采集零星水产品无需办证。全省将进一步强化休闲垂钓管理,继续推广运用“赣鄱垂钓”等智慧管理手段,努力做好“疏堵结合”文章,打造江西休闲渔业品牌,引导全社会文明垂钓、生态垂钓。

强化禁渔制度刚性执行。授权省级以上渔业行政主管部门划定禁渔区、禁渔期,严禁违规捕捞、垂钓及违规船舶航行停

泊。严禁破坏性捕捞行为。明令禁止炸鱼、毒鱼、电鱼等行为,严禁携带禁用器具、使用禁用渔具及小于最小网目尺寸网具捕捞,严控渔获物幼鱼比例。对严重违法行为最高可处200万元罚款,构成犯罪的依法追究刑事责任。全省将通过健全联合执法机制,加大执法力度和提升智慧化监管水平,积极构建监管闭环格局,确保禁渔制度有效实施。

资源严守 夯实生态新基石

新修订的渔业法专设资源保护章节,构建全方位保护体系,为江西守护生态屏障、保护生物多样性提供法律支撑。

划定重要渔业水域保护红线。国务院及省级渔业行政主管部门划定重要渔业水域,相关规划和工程建设须开展渔业资源影响专题评价并征求主管部门意见。江西将加快修订水域滩涂规划,与其他规划相衔接。

强化水产种质资源保护。建立种质资源保护区、保种场和资源库,严禁破坏保护区、违规捕捞及新建、扩建排污口;种质资源进出口须审批,首次进口须开展生物安全风险评价。我省将加强水产原种场建设,进一步挖掘好长江四大家鱼、彭泽鲫、婺源红鲤、万安红鲤、兴国红鲤等特色种质资源保护,守护渔业发展“芯片”安全。

实施生态修复工程。鼓励增殖放流、投放人工鱼礁等措施,授权县级以上渔业行政主管部门征收增殖保护费,专项用于资源养护。江西将持续开展鄱阳湖增殖放流,投放土著品种,助力改善水域生态、提升生物多样性。

协同水工程生态保护。确定兼具调蓄灌溉等功能的水体的最低水位线,水工程管理部门在保障防洪、供水安全的前提下开展生态调度;重要水域工程建设须同步建设过鱼设施,维系江湖生态连通性。全省将持续加大涉渔工程监管力度,督促建设单位落实相应生态修复措施。

严防外来物种与水域污染。严禁向开放水域投放不符合生态要求的水生生物,强化污染防治和事故处置。江西将加强外来生物监测防控,严厉打击违法投放,严控各类污染,守护赣鄱碧水。

监管亮剑 捍卫法治新高度

新修订的渔业法增设监督管理专章,重构四位一体监管体系,提升违法成本,强化执法权限,构建长效监管机制。

强化执法权限。赋予渔业执法机构现场检查、查封扣押等职权,可依法先行处置鲜活易腐渔获物,破解取证难、处置难题;实施监督检查时,执法人员不少于二人,并出示证件,可使用标示有专用标志的执法船舶表明身份,提升执法规范性。

提升惩戒力度。严重违法行为最高可处200万元罚款,没收渔具、船舶;建立渔业信用体系,实施联合惩戒,实现“一处违法、处处受限”。

强化协同执法。明确渔业执法、海警等相关部门建立协同执法机制,加强信息共享和执法配合,畅通举报渠道。江西将深化“渔政亮剑”行动,构建全链条监管网络,维护生产秩序。

压实监管责任。严禁渔业执法机构及工作人员参与渔业生产经营,对失职渎职、徇私舞弊等行为依法处分,倒逼责任落实。

赣鄱扬帆 谱写强省新篇章

新修订的渔业法为江西渔业带来产业升级、生态保护、民生保障三重机遇,推动实现生态更美、产业更强、渔民更富、粮安更固。

赋能生态渔业提质。充分依托优良水资源,坚持好山好水养好鱼、吃好鱼、玩好鱼思路,打造鄱阳湖、井冈山等水产区域公用品牌,推动渔业与生态旅游融合,持续延伸渔业产业链、提升价值链。

筑牢十年禁渔成果。以法律为保障,完善退捕渔民就业扶持和社会保障工作机制,实现生态与民生双赢。

推动产业融合创新。培育壮大渔业经营主体,加快构建育繁推、产加销一体化体系,加强养殖、加工、流通等领域的渔业科技攻关,推广智慧装备,提升产业核心竞争力。

优化法治营商环境。严格落实各项许可制度,保障生产者合法权益,强化执法服务,激发渔业发展活力。

法治兴则渔业兴,生态美则赣鄱美。全省上下将以新修订的渔业法施行为契机,贯彻高质量发展理念,强化资源保护、规范生产秩序,奋力打造内陆生态渔业示范区、长江流域渔业保护样板区,为建设美丽中国江西样板贡献渔业力量。

我省在特色水产育种领域再一次取得重要突破——在全国率先实现中华圆田螺规模化苗种人工繁育

日前,从江西省水产科学研究所传来喜讯,由该所牵头承担的江西省“十五五”水产育种联合攻关项目——“中华圆田螺品种选育联合攻关项目”取得阶段性重大成果,在全国范围内率先实现中华圆田螺规模化苗种人工繁育,培育出的螺苗规格整齐、体质健壮,有效破解田螺产业种苗繁育关键瓶颈,为全省乃至全国田螺产业标准化、规模化、产业化发展筑牢技术根基。

中华圆田螺是我国本土优质淡水贝类,兼具食用价值与产业价值,既是百姓餐桌上的传统特色佳肴,也是网红美食螺蛳粉的重要原料之一,还是螃蟹、青鱼等畅销水产品的天然优质饵料,市场需求十分旺盛。随着长江十年禁渔政策深入实施,野生田螺资源得到有效保护,人工养殖成为满足市场供给的主要途径。但长期以来,田螺养殖依赖自然繁育模式,存在苗种规格不一、成活率低、生长周期长、难以规模化培育等痛点,严重制约产业提质增效。

针对这一产业发展技术难题,江西省水产科学研究所攻关团队潜心研发、反复试验,创新推出“双网法”规模化繁育模式,破解行业共性技术瓶颈。该模式通过构建“上层养殖种螺、下层培育仔螺”的立体繁育体系,实现种苗自动分离筛选,搭配精准控温控光、微流水循环增氧等配套技术,有效优化螺苗生长环境,大幅提升螺苗成活率,实现苗种高效、稳定、规模化产出。据现场测算,采用新模式的繁育基地单批次亩产螺苗可达80万粒,成功突破中华圆田螺人工规模化育苗技术壁垒。

此次中华圆田螺规模化人工繁育的成功测产,是江西在特色水产育种领域的又一重要突破,标志着我省特色水产科技创新能力再上新台阶。下一步,省水产科学研究所将持续聚焦产业发展需求,加快科研成果转化落地,以科技创新赋能江西田螺产业提质增效,为全省水产养殖业发展注入强劲的“水科创新”动能。

(马本贺)

我省两条农文旅路线入选全国示范

5月6日,中央农业广播电视学校(农业农村部农民科技教育培训中心)公布农民田间学校首批现场教学路线名单。

省农业农村产业发展中心文化与法治促进处申报的江西省“乡村产业运营+农文旅”和“农文旅+民宿”两条路线名列其中。我省教学路线整合田园综合体、特色民宿等资源,让田间地头成为技能提升的实景课堂,体现了我省农民教育培训创新成效,也为全国农文旅融合教学提供了江西实践。下一步,我省将加强路线应用,促进教育培训与产业深度融合,培育更多新农人,为农业农村现代化筑牢人才基石。

(江农产)

宜丰 治酸改土沃良田

眼下,宜丰县8万余亩酸化耕地治理重点县项目全速推进,田间农机穿梭、农技指导到户、干群同心发力,一场改酸培肥、保土增产的民生行动,正让昔日“低产酸田”变身“高产沃土”。

宜丰县农业农村局聚焦8.035万亩酸化耕地,锚定“土壤pH值平均提升0.3个单位、亩均粮食产能提升5%以上,应治尽治”治理目标,破解土地板结难题,让良田提质、粮产增效。

该县坚持“改酸、培肥、保土、减肥”四措并举,量身定制“一村一策”,精准发力,用三大技术模式分别施治不同情况土壤,让土壤“活”起来、耕地“肥”起来。

据了解,该项目覆盖14个乡镇(场),70个行政村,统一标识、规范作业,施工队伍与农机设备同步进场,有序开展深耕、撒施、翻压作业。

(冯锦胜)

南城 对农村公共基础设施管护进行督导

近日,南城县委组织部、扶贫资产管护工作领导小组组织县农业农村局、县水利局、县林业局等部门,对全县12个乡镇的基础设施、扶贫资产管护工作开展督导工作。

考核人员采取听、看、核、访、督的方式进行,仔细听取各乡村的高标准农田、农村公路、新农村基础设施、农村公墓、森林资源、农村安全饮水、公益性帮扶资产情况汇报,查看了各地方案、制度上墙情况,核对了各乡村人员是否配齐,对抽查到的各村八个方面工作逐一核实与督查,收集群众意见建议。

通过督导,对发现的问题进行反馈,要求各乡村对发现的问题深入分析形成原因,落实整改责任人,提出科学、实际、可行的整改措施,明确整改期限。同时,对先进进行表彰,对后进进行约谈并通报。通过示范引领,逐步实现基础设施、帮扶资产管护的常态化。

通过优化考评机制,创新工作方法,打通农村公共基础设施管护“最后一公里”,使人民群众的满意度和获得感持续增强。

(南农局)



12316 田间移动课堂之2026年第二站 >>

春繁春放保增收

为打通农技服务“最后一公里”,5月7日,12316田间移动课堂走进南昌种龙渔业开发有限公司养殖基地,聚焦春季渔业生产“春繁、春放、春防”关键环节,通过“直播授课+塘口实操”形式,现场展示中华鳖良种繁育、草鱼“沪苏1号”、异育银鲫“中科5号”等新品种培育与健康养殖技术,推动“良种+良法+精管”模式落地塘口,助力渔业增效、渔民增收。

堂的渔业专家兼江西省名特优水产品体系鳊鱼岗位专家手持一只背甲宽厚、裙边肥硕的中华鳖“鄱湖1号”亲本,从春繁源头开讲。专家详细讲解了雌雄亲本的年龄、体重选配标准,强调“杜绝温室速成鳖做种”以及“雌大雄壮、无血缘”的选配原则。在春放春管环节,从生石灰清塘消毒到3%食盐温水浸浴苗种,从搭建晒背台到“四定”投喂,实操干货满满,令线上观众直呼“原来甲鱼苗成活率可以这样提高”。

家兼江西省大宗淡水鱼产业技术体系推广首席专家针对春季鱼苗放养关键节点,系统讲解了池塘清塘消毒、苗种选择与检疫、放养时机及药浴消毒等实操技术。重点剖析了“越冬综合征”的发病原因与预防措施:“拉网损伤是祸根,已捕捞的鱼千万不能再回塘;冬季拉网后及时用聚维酮碘消毒;越冬前加强营养,加深水位至2米以上,做到早防早治。”现场养殖户频频点头,这些实用技术易掌握、可直接用于生产。

良法配套 名优苗种“育”出新希望

俗话说:“春放一斤苗,年收十斤鱼。”12316田间移动课堂的渔业专家与企业负责人联合开讲。围绕草鱼“沪苏1号”和异

育银鲫“中科5号”的培育与春繁技术,专家现场拆解了人工催产、环道流水孵化及“四定”投喂技术,并展示了“两头精、中间粗”的鱼种培育模式;企业负责人则分享了种龙渔业规模化扩繁的实战经验,从亲本强化培育到苗种生产组织,从“肥水下塘”到轮捕轮放,“企业+农户”的带动模式让周边养殖户亩均增收超千元。良种配良法,让“好苗子”真正变成“钱袋子”。

田间大课堂,兴农再出发。江西12316田间移动课堂将持续聚焦农民生产“急难愁盼”需求,把“课堂”办到“田间”,用最短、最快、最有效的“田间授课+线上直播”方式将惠农政策、农技服务等快速触达基层一线,让农民朋友“看得见、学得会、用得上”,助力农业农村高质量发展。

(李珍)

良种繁育 筑牢甲鱼养殖根基

“选好种、孵好蛋,是甲鱼养殖成功的第一步。”在直播现场,12316田间移动课

精准防控 春季鱼瘟“防”在关键处

“春季放苗把三关,清塘消毒、苗种检疫不能省。”12316田间移动课堂的渔业专