

## ■ 渔情简讯

## 江苏省

## 开展太湖“春季护渔”联合执法行动

□□ 农民日报·中国农网记者 雷少斐

为加强太湖国家级水产种质资源保护区管理，保护太湖水生生物资源，近日，江苏省太湖渔政监督支队联合苏州市公安、海事等部门开展“春季护渔”联合执法专项行动。

位于太湖银鱼翘嘴红鮰秀丽白虾国家级水产种质资源保护区与胥江交界处的胥口水闸，是往来商货船只进出太湖的必经通道。执法人员登临停靠在闸口等待入湖通行的商货船，对船只是否携

带禁用渔具情况进行仔细检查，并向船主船员发放渔业法律法规宣传手册，结合执法典型案例，以案释法告诫其非法捕捞的严重后果。

在太湖叶山岛，执法人员巡查中发现有人在保护区垂钓，对非法垂钓人员实施行政处罚，并发放保护区禁捕禁钓宣传册，告知其湖区适宜垂钓地点、适用垂钓方式，同时对在场群众进行普法宣传。此次联合行动，执法人员共登临检查船只16艘次，发放宣传手册100余份，查处非法垂钓案件7起。

## 广东珠海市

## 多部门合力专项清理“三无”船舶

□□ 农民日报·中国农网记者 王春植

为维护水上正常生产和交通秩序，从源头打击利用“三无”船舶从事非法捕捞和非法海钓等行为，近日，广东省珠海市金湾区三灶镇政府牵头统筹市海洋综合执法支队金湾大队、市公安局水域治安支队金湾大队、市公安局金湾分局打私大队、区农业农村和水务局等单位，连续两日分别在紫竹湾和大门口水道一带开展“三无”船舶联合清理整治行动，共出动执法人员183人次，执法艇和工作艇7艘次，查获“三无”船舶96艘。

行动前，珠海市海洋综合执法支队金湾大队多次安排执法人员对目标水域开展海陆巡查，摸清“三无”船舶数量及活动规律，将掌握的信息及时通报属地

政府，并提出开展专项整治行动建议。经三灶镇政府召集有关部门进行协调、评估和调整水上、陆上执法力量配备方案，商定“近岸警戒、快速拖离、定点起吊”的行动模式，确保了行动顺利开展。

行动期间，陆上由公安、打私等执法力量进行警戒，形成强大震慑力，防止群体性事件；水上由金湾大队带领执法力量在关键水域安排执法艇设卡拦截，组织人员将发现的“三无”船舶转移到起吊点，有力保证了行动效果。

2024年以来，在金湾区属地政府有力统筹下，金湾大队联合公安、农业农村等部门已清理涉渔“三无”船舶260艘，基本实现莲塘湾至紫竹湾一带“三无”船舶动态清零目标，形成了“海陆联动、源头治理”的综合治理方式，为辖区渔业安全生产工作夯实牢固基础。



安徽省五河县螃蟹养殖户抢抓晴好天气投放蟹苗，蟹塘上一片忙碌，呈现一幅喜气洋洋的“水上春耕”图。目前，该县螃蟹养殖户共向万亩水产养殖基地投放了1000万只蟹苗。李向前 摄

## 邮储银行河北唐山市分行

## “渔船贷”成为渔民发展后盾

□□ 吴学健

海洋捕捞业是河北省唐山市乐亭、曹妃甸、滦南、丰南四区(县)的传统产业，也是当地的支柱产业。海洋捕捞最主要的设备是渔船，渔船的维修、保养、更新换代等都需要大量资金支持，申贷难也成为渔民的现实难题。为破解这一难题，邮储银行河北唐山市分行紧跟当地政府“向海发展”的步伐，立足区域资源特点和产业发展需要，深耕海洋金融，为唐山市沿海渔民量身打造了专属信贷产品——“渔船贷”。截至目前，已服务渔民超过1000户，累计放款金额超5亿元，成为支持当地渔业发展最主要的金融渠道。

前期调研中，客户经理们深入渔民家中，全面了解渔民的经营特点和资金需

求。据了解，唐山市共有各类大小捕捞渔船、捕捞辅助船及海上养殖渔船1700余条，渔民在开展渔业生产时的主要花销是渔船检修、保养、购置渔网具、消防救生设备、支付人工费、燃油费等，且金额不菲，获得银行贷款成为解决渔民资金压力的最佳路径。

在经过深入科学的调研基础上，渔民专属信贷产品——“渔船贷”顺利推出。该款信贷产品渔民最高可获授信额度100万元，贷款利率低至3.45%，无须担保，还款方式灵活，而且手续便捷，手机支用，操作简单。

“渔船贷”一经推出，便受到广大渔民的欢迎，许多符合条件的渔民纷纷选择“渔船贷”解决资金难题。“渔船贷”极大程度满足了渔民渔业生产的资金需求，成为当地渔业发展的有力支撑。

## 保障渔业产出高效 实现环境友好治理

## ——“亮剑2023”专项执法行动综述

□□ 农民日报·中国农网记者 冯建伟 王春植

“2023年2月，福建省海洋与渔业执法总队莆田支队查处‘闽某渔26891’船等9艘渔船擅自拆卸北斗终端设备；2023年5月，广西梧州市农业农村局查处35人违反禁渔区规定非法捕捞、销售水产品，查封船舶20艘，涉案渔获物272公斤……”这是农业农村部近期公布的“中国渔政亮剑2023”八大执法典型案例。在近日举办的“中国渔政亮剑”执法行动有关情况新闻发布会上，农业农村部渔业渔政管理局相关负责人表示，要继续抓实抓牢“亮剑2024”执法行动，严厉打击各类涉渔违法违规行为，推动渔业实现产出高效、产品安全、资源节约、环境友好、治理有效。

据统计，“亮剑2023”全年累计出动执法人员332万人次，查处违法案件6.6万件，移送司法处理案件3571件，清理取缔涉渔“三无”船舶1.8万艘、“绝户网”83.7万张(顶)，收缴电鱼器具5021台(套)。今年是“中国渔政亮剑”执法行动连续开展第8年，经多年的经验积累，行政执法力量不断强化，行政执法机关与司法机关合作逐步深化，案件处罚手段更加丰富，有力维护了渔业安全生产秩序。

## 渔政执法权得到保障

去年5月1日，新修订的《中华人民共和国野生动物保护法》正式生效，为切实加强水生野生动物执法监管，农业农村部组织开展了为期半年的打击破坏水生野生动物资源行为专项执法行动。

“粤遂渔11090”号渔船，立即停止作业，停船接受检查！”去年10月25日，广西合浦儒艮国家级自然保护区工作人员在海上巡航时，发现一对双拖渔船在保护区核心区内进行捕捞作业，立即喊话要求其停止非法作业。喊话完毕后，只见拖着渔网，参与非法捕捞的“粤遂渔11090、11080”双拖船急速向广东方向逃逸。这惊心动魄的一幕被参加“严厉打击破坏水生野生动物资源行为专项执法行动记者行”活动的记者记录下来。

随后，两船被广东省湛江市海洋综合执法支队直属大队查获。根据相关法律法规以及管理办法，两船船主分别被处以5.1万元和4.5万元罚款，并没收



中国渔政执法船放下小艇去执法。

农民日报·中国农网记者 冯建伟 摄

了渔具。

“这两艘渔船曾在保护区内非法捕捞被查获，但较低的处罚金额难以震慑此类违法渔船，容易反作案。”合浦儒艮自然保护区管理中心副主任周煜介绍，根据《中华人民共和国自然保护区条例》有关要求，任何单位或个人不得随意闯入保护区核心区。这一规定虽守护着保护区内的野生动物，却成了渔政管理部门进入保护区执法的围墙。而保护区管理机构又没有渔业执法权，对于跨区闯入保护区内非法捕捞渔船的处罚权限仅是3000—5000元，极低的违法成本让部分人员钻了空子。

如今，为全面提升执法能力，农业农村部多措并举，一方面出台渔业法律法规、组建渔政执法专家库，为政策制定和行业管理提供智力支撑。另一方面，给予渔政渔港监督管理机构更大范围的执法权，充分加强执法监管。目前，根据渔业法、野生动物保护法等有关要求，对于扰乱渔业生产秩序、破坏渔业资源和危害水生野生动物保护的违法行为，无论在自然保护区还是其他区域，渔政渔港监督管理机构都可依法查处，为渔政执法提供强有力的支撑保障。

## 联动执法成效凸显

“各船打开指定通讯频段，注意行船

## 养殖有智慧 装备上“神器”

## 新质生产力赋能大黄鱼养殖

在每天还维持2—3次捕捞作业，工人们依旧很忙碌。

鹿西乡被称为“中国生态大黄鱼之乡”，大黄鱼养殖海域超过1500亩，大黄鱼条形健美、色泽金黄、口感鲜美，品质备受好评。在鹿西乡人吞的海面上，一个个圆形网箱整齐排列在海面上。“海水养殖，最怕风浪。一场台风，就可能造成上千万元损失。近年来，我们致力于大黄鱼养殖装备及技术创新，推动浙江海洋大学等科研人才资源下沉支持，不断提升蓝海共富新质生产力。”郑祥武指着海面上的一个个“圆圈”介绍说，这些圆圈就是100米周长的网箱，最大的周长有384米，超高分子聚

乙烯纤维制作，加上我们的精准锚链、智能检测投喂系统，成了我们公司自主研发的大黄鱼养殖“神器”，纳入了农业农村部十项智慧养殖智能装备技术推介目录。

在妖人吞海面上，还可以看到一个一个红色圆圈连成线，随着海浪上下浮沉。“这是我们正在试验的智能无网声波海洋牧场，利用大黄鱼石首科鱼类的特性，通过圆筒上的装置发射声波，犹如给大黄鱼套上‘紧箍咒’，大黄鱼就不敢越过声波围栏，从而能实现不用物理网也能养殖。”黄鱼岛海洋渔业集团有限公司董事长石福明说。养殖基地远离大陆，如何实时得知养殖情况？在黄鱼岛的“智能声波无网海洋牧场

了军地协作、部门协同、上下贯通、左右联通的联动执法格局。

据统计，2023年，重大涉渔违法犯罪案件明显减少，移交司法机关追究刑事责任案件3571起，涉案人员5172人，同比分别下降30%和27%。在部分重点地区的调查显示，91.12%的受访者认为，2023年伏季休渔整体状况良好，经过伏休期间休养生息和增殖放流，多数品种资源量有所提高，三疣梭子蟹、中国对虾可捕量均处于近10年同期较高水平。

## 行政司法有效衔接

在渔政执法活动中，对违法人员予以严格处罚后，查获的渔获物如何处理？如何提高违法人员增强生态保护意识和法律意识？在公布的八大案例中，湖北省武汉市农业农村局查处李某等3人违反禁渔期规定进行捕捞案给出答案。

去年3月，武汉市农业农村局在开展视频巡查时，发现李某等3人在长江流域武汉段天兴洲头水域使用禁用渔具钩刺刺进行捕捞。随后立即联合公安机关前往事发水域，现场抓获3名违法行为人，查获钩刺刺及白鲢、花鲢、鲤鱼等渔获物共计约47.6公斤。

事后，公安机关依法对3人予以刑事拘留。武汉市农业农村局将查获渔获物捐赠给武汉市硚口区社会福利院，并对3人合计处以2.85万元罚款，3人自愿缴纳增殖放流款人民币1万元用于生态修复。检查机关结合其自愿接受行政处罚、积极开展生态修复等情节，决定对其不予起诉。

这种处罚方式不仅实现了行政执法活动和刑事司法活动的有效衔接，贯彻了宽严有度、过罚相当的办案原则，还通过采取修复生态环境的责任承担方式，对保护水生物多样性的多样性具有更为重要的现实意义，让群众更加真切地感受到司法的公平正义和温度。

农业农村部渔业渔政管理局相关负责人表示，“渔政亮剑2024”专项行动将进一步明确工作重点，细化落实措施，完善与公安、市场监管、海警等部门的协作机制，深化信息互通、情报共享和执法合作，共同打击涉渔违法违规行为，还要创新执法模式，强化执法装备建设，加大执法人员保障力度，不断提升渔政执法效能。

## 金融活水助力春耕备耕

春回大地，万物复苏，田间地头一片热闹繁忙的景象。春耕开启以来，农业银行四川德阳分行针对春耕时间短、需求急的特点，主动作为、提早部署、精准营销、高效服务，以便捷、优质的金融服务，在抢抓农时中全力保障春耕备耕金融供给。

为切实满足农户春耕备耕的金融需求，该行将支持春耕备耕生产列入重点工作，灵活运用“惠农e贷”系列产品，量体裁衣，有针对性制定春耕备耕金融服务方案，惠农团队走村入户，确保农户第一时间了解到农行助农产品。同时，围绕农户多样化的金融需求，分类制定一揽子“套餐”和策略，宣传引导农户通过网银、手机银行等渠道进行资金结算，做到不误农时、不误农需，全面助力春耕生产。

针对春耕备耕“农时短、需求急”的特点，在保证合规操作、风险可控的前提下，该行开辟贷款“绿色通道”，足额保证涉农信贷规模，简化审批流程，缩短办贷时间，确保贷款及时发放，不误农时、不误农需。同时，对涉及春耕生产资料、规模养殖等农业活动的贷款实行利率优惠，切实减轻农户负担。

今年以来，该行涉农贷款净增16亿，共计5582笔，惠农e贷净增6.3亿，共计5376笔，为当地春耕备耕施足“金融肥田”，确保农业生产顺利进行。

钟逸

## 绘好“春耕图”实现“丰收景”

“春耕不等人，农时贵如金。”迎着扑面而来的春风，贵州省福泉市龙昌镇农业生产工作紧锣密鼓地全面展开，农技服务、储备农资、翻耕土地、播种施肥……春耕备耕各项工作助力今年农业生产实现“开门红”。

在福泉市龙昌镇云雾村，放眼望去一层层梯田整齐有致，云雾村党支部书记张福光正带领村民在地里或翻犁或覆膜，大家忙得不亦乐乎。

连日来，为保障春耕生产的顺利进行，龙昌镇抓谋划强部署，专题安排部署春耕生产备耕工作，细化分解任务，压实责任。抓宣传强引导，组织镇村干部、驻村工作队入户宣传强农惠农政策和春耕春播注意事项。抓示范广带动，集中力量完成1000亩烤烟种植示范基地、200亩辣椒种植示范基地、大豆玉米带状复合种植等示范点育苗、翻犁、覆膜等前期工作。抓技术精管护，积极组织农业专家、“土专家”、党员干部，深入田间地头给群众送政策、送服务、送技术。抓保障强服务，联合市场监管分局、综合执法分局、农业服务中心等部门开展农资市场联合检查，对假冒伪劣种子、化肥、农药等严厉打击，净化农资市场，保障农资供应。

龙东



浙江省嘉善县罗星街道马家桥村结合本村甜瓜特色产业，打造“甜瓜共富工坊”，为村民提供甜瓜农产品销售、农技培训、农业管理等全流程服务，助推马家桥甜瓜名扬千里，甜瓜效益连年递增。马家桥迎来甜瓜上市旺季，共富工坊助力农户线上销售近1万单，远销福建、河南、湖北等省份。图为马家桥村农技指导员为瓜农讲解甜瓜整枝技术。卢艳婷 摄

## 加大特色产业支持力度

“沙洲农行19万元贷款前两天到账，我提前采购了塑料薄膜、化肥农药等物资，给草莓大棚双层保温，解决了这轮低温冻雨天气防冻问题，农行真的帮了大忙！”近日，室外温度零下一度，但草莓大棚温暖如春，罗意明看着苗子生机勃勃的长势和又大又熟的草莓，自信的脸上洋溢着喜悦！

罗意明是湖南省郴州市汝城县文明乡新旭村人，在当地种植了16个草莓大棚，面积达10余亩，奶油草莓销路好。去年12月以来，低温气经常出现，不利于草莓生长，采取保温措施需要一大笔资金。农行汝城县文明沙洲支行在农户信息建档了解这一信息后，采取线上线下一体推进，调查、审查、审批高效作业，快速发放19万元惠农e贷，满足罗意明信贷需求。

“农行这笔贷款审批方便快捷，是我们农民的贴心人。”罗意明笑着说，草莓采摘期维持到今年5月份，预计收入将达到50万元。

农行汝城县文明沙洲支行营业网点坐落于文明瑶族乡文明墟，2021年10月开业，现已开业两年有余。该行立足服务乡村振兴，聚焦当地特色产业，大力支持水果、蔬菜等现代农业发展。截至目前，农行文明沙洲支行贷款投放新型经营主体200多户、金额达5000余万元。

胡智飞

广告