

江湖禁退启 安澜岁月长

——江西坚定推进长江十年禁渔纪实

邱振宇

长江浩荡，泽被万物。十年来，江西牢记嘱托，以功成必定有我的担当，坚定推进长江十年禁渔工作。

紧扣中华民族永续发展的宏伟目标，响应人与自然和谐共生的时代要求，长江十年禁渔承载着推动长江经济带高质量发展、恢复母亲河生机活力的历史使命。从2021年1月1日零时起，长江流域重点水域十年禁渔工作全面启动。如今，进程过半，江西成效初显——

从禁捕基础来看，全省回收退捕渔船3.78万艘，处置完成率100%，重点水域2.14万户捕捞渔民全部注销捕捞证并签订退捕协议，渔民退捕率100%；

从生态成果来看，2024年，全省监测到土著鱼类158种、珍稀濒危物种13种，较禁捕初期分别增加65种、8种，鄱阳湖水生生物完整性指数从2020年的36.7提升至2024年的53.3；

从民生保障来看，全省6.35万名符合条件的退捕渔民已全部纳入基本养老保险，4.71万名需转产就业的退捕渔民全部实现就业；

……

这是江西全面推进长江大保护的战略抉择，也是江西阔步迈向中国式现代化新征程的应有之义。

当前，长江禁渔即将进入后半程。江西如何维护水清岸绿、鱼跃鸟飞的动人美景？如何进一步凝聚“共抓大保护、不搞大开发”的社会共识？答卷仍然精彩——

布局

构建禁捕退捕“四梁八柱”

江西坐拥152公里长江干流及整个鄱阳湖区，面临渔民基数大、禁捕水域广、监管战线长、湖区水情复杂的局面，禁捕责任重大。

惟其艰难，方显勇毅。江西的答卷起笔于精准的落子与果敢的行动。自2019年正式启动实施长江十年禁渔有关工作，我省于2020年1月1日零时起，实现了长江干流江西段、鄱阳湖和35个水生生物保护区常年禁渔；始终将数万渔民的生计保障置于优先位置，在全国率先出台退捕渔民养老保险指导意见，将6.3万余名符合条件的退捕渔民全部纳入基本养老保险保障范围；为加强水生生物资源系统性、流域性保护，从2024年1月1日零时起，汇入鄱阳湖的赣江、抚河、饶河、信江、修河等五河干流开启了常年禁捕。

运筹帷幄，谋定而动。2020年7月，省委十四届十一次全会审议通过《关于切实做好江西重点水域禁捕退捕工作助推长江经济带绿色发展的意见》；2021年11月，省人大常委会出台《关于促进和保障长江流域江西重点水域禁捕工作的决定》；2022年，《江西省渔业条例》完成修正；2024年10月，省政府办公厅印发《关于坚定不移推进重点水域禁捕退捕的实施意见》。围绕执法长效管理、

退捕渔民长效帮扶等关键领域，全省同步出台一系列配套政策，搭建起全省禁捕退捕“四梁八柱”。

赣鄱大地，号角声声。一系列改革举措向纵深推进，全省发展理念深刻嬗变。

见本而知末，执一而应万。锚定“保护长江水生生物资源、修复水域生态环境”的目标，聚焦“渔民退得出、稳得住、能致富”的要求，江西以功成不必在我的境界和功成必定有我的担当，久久为功、坚定不移推进长江十年禁渔工作。这件“事关全局的大事”一经启动，就在全省上下迅速展开、有力推进。

上岸

换种方式融入大江大湖

2019年底，长江禁捕的消息如惊雷划破平静。“不打鱼，我们还能做什么？”这个沉重问题，在每艘渔船的舱底、每户渔家的饭桌上被谈起，成为必须面对的现实问题。

“舍不得撒了大半辈子的渔网，更担忧没了捕鱼收入，一家人的日子没了着落。”余干县瑞洪镇后山村村民张四有眉头锁成了疙瘩。上缴渔具的那些日子，无数像他一样的老渔民，完成了一场与过往的艰难告别。

江湖，既是生计所系，也是精神所归。禁捕伊始，江西就深刻认识到人是这场变革的核心。

江西承担着长江流域总量37%退捕渔民的安置重任。渔民大多年龄偏大、技能单一、文化有限，一生随船漂泊。让他们“退得出、稳得住、能致富”成为摆在面前的头等大事。

回应百姓关切，满足人民对美好生活的期待，正是江西直面这场时代大考的坚定姿态。

转变，始于一次次推心置腹的家访，倾听渔民最切身的忧虑；座谈会开了又开，政策在一次次问答中变得清晰可触；对退捕渔民建立“一户一档”，确保帮扶路上“不落一船、不丢一人”，让每个声音都能被听见。

对年轻一代的渔民而言，上岸，则意味着开辟新的人生航向。进贤县三里乡退捕渔民罗勇从小随父母打渔，在禁捕后一度陷入迷茫。在政策支持下，依托当地优质资源，罗勇搞起黄鳝养殖。如今，他的养殖事业已步入正轨，不仅买了车子，还盖起了楼房，人生的航船驶向更广阔的海洋。

得益于我省实施的“五个一批”就业工程（产业安置一批、务工就业一批、创业支持一批、公益岗位托底一批、兜底保障一批），常态化开展的“1131”就业服务（为每名有需求的退捕渔民至少提供1次政策宣讲、1次就业指导、3次职业介绍，并确保其至少可选择1门实用技能参加培训），开发的水产养殖、摩托艇驾驶、护渔、护堤等公益性岗位4.71万名需转产就业的退捕渔民全部实现就业，2300余名困难渔民通

过公益性岗位实现托底安置。

渔民们正以另一种方式，继续与深爱的大江大湖紧紧相依。

亮剑

让母亲河休养生息

十年禁渔能否禁得住，不仅关系到长江生态治理的成败，也是对全省渔业执法部门管理水平的一次考验。

共抓大保护，“共”是核心——长江横跨多个省份，以前，边界地带往往是管理盲区。2021年，赣鄂湘皖渝陕豫七省市签署交叉水域联合打渔协议，上下游、左右岸共治共管局面形成。

渔民最懂江湖，渔民最爱江湖。退捕之后，江西通过向乡镇赋予渔政执法权，组建203支护渔和协助巡护队伍，专门吸纳退捕渔民加入。袁文斌正是余干县康山巡护队的一员。他说：“我们比谁都了解这片水域，比谁都在意水里的鱼。”

为凝聚各方合力，省农业农村、公安、市场监管等部门建立常态化联合执法机制，全链条打击非法捕捞行为，牢牢夯实禁捕执法能力基础。长江十年禁渔工作开展以来，通过公安部门侦破涉渔刑事案件，打击涉案团伙犯罪；有关行政部门持续依法处置非法捕捞及非法交易渔获物行政案件，形成了强大执法震慑。

警民携手，群防群治，成为长江保护升级的生动写照。

破解执法难，“技”是关键——传统人力巡查，手段有限。对于非法捕捞，发现难、取证难、反应慢三大难题严重制约着执法成效。

在九江市农业综合行政执法支队内，渔政执法人员通过大屏幕密切实时关注着全市禁捕区域内的动态。通过沿线96个摄像头，大屏幕上，包括长江流域九江段水域、鄱阳湖九江辖区和庐山西海水域的实景实景尽收眼底。

高清摄像头随时可切换视角，热成像设备灵敏感知水域动态，江岸到水域无死角监测，兼备远端喊话功能……借助中国铁塔股份有限公司的支持，沿江铁塔塔架配雷达、网络摄像机等智能监控系统，利用全景监测、电子围栏等技术手段，将禁捕水域内的所有船只纳入监管范围，极大提高了执法效率。

“与传统人工巡检相比，智能AI巡检系统优势明显。”九江市农业综合行政执法支队渔政大队大队长沈建新介绍，渔政视频AI预警处置系统投用后，可对流域情况进行全程、全时段智能监控，一旦识别出江面垂钓、船只非法捕捞等行为，系统将自动判断并预警。该系统自2022年4月正式运营以来，已有效预警2718起。

天上有无人机，水上有巡逻艇，岸边有摄像头、人防与技防结合的立体化监管防控体系已然建成大大提升了监测预警执法效果。

归来

映在江水中的笑脸

入冬以来，天气持续晴好，鄱阳湖余干水域江豚湾，不时可见江豚跃出水面、追逐嬉戏，吸引不少摄影爱好者打卡。五年前，岸上的摄影爱好者即便蹲守十天半月，也难得一见其踪影；而如今，它们频繁地出现在人们视野中。居民沿湾散步时，也常能邂逅“江豚蹴浪花”的诗意画面。

从罕见到常见，江豚正是长江生态改善的见证者。

看数量，令人欣慰。2024年，全省监测到土著鱼类158种、珍稀濒危物种13种，较禁捕初期分别增加65种、8种，鄱阳湖水生生物完整性指数从2020年的36.7提升至2024年的53.3。

看生态，令人憧憬。2024年，全省水生态环境质量持续巩固提升，全省地表水好于Ⅱ类水体比例达到91.7%，同比升高4.6个百分点；鄱阳湖总磷浓度持续保持下降态势；长江干流10个断面连续7年、赣江干流33个断面连续4年稳定保持Ⅱ类水质。

实践证明，长江十年禁渔政策的实施是保护长江生态环境的重要转折点。

“长江禁渔已取得初步成效，但生态恢复是一个长期且复杂的过程。”省农业农村厅渔业渔政处相关负责人介绍，恢复水生生物资源，还需要多部门、多维度发力，比如发展改革、财政、生态环境、水利、交通运输、林业等部门协同推进鄱阳湖生态修复工作。

在重点物种保护方面，江西已完成长江江豚保护基地建设任务，开展江豚维生系统试运行，全面做好江豚入馆准备，成功创建江豚全人工繁育现代渔业科技平台；启动长江江豚十年保护行动计划，开展江豚不同水位期分布调查监测，发布《鄱阳湖不同水位期长江江豚风险栖息地预警图》，并针对高、中、低风险区分别明确巡护救助要求。

同时，建立全省鄱阳湖枯水位江豚保护与水生生物保护工作机制，实施船舶限航限速、严控人员进入湖床、开展应急调查监测、建立24小时值守及巡护日报制度等12项管控措施。2022年以来，全省累计救护江豚150余头，其中4头迁入迁地保护水域。

此外，江西持续科学组织增殖放流，进一步优化放流种群结构、提升放流成效，累计放流鱼苗14亿尾，助力恢复水生生物种群适宜规模。

长江东去，不舍昼夜。

牢记“共抓大保护、不搞大开发”的殷殷嘱托，江西正坚定不移推进长江十年禁渔这一重大生态工程，并将保护举措向全流域、全方位拓展。展现江豚频现、鱼翔浅底的生动画卷，为呈现清水绿岸、充满生机的长江贡献江西力量，这是江西的承诺，也是江西的担当。

省水投建设集团两项工程获赣鄱奖

近日，2025年度江西省水利工程优质（赣鄱）奖名单由省水利学会正式公布，省水投建设集团承建的两项工程成功入选，该集团由此实现这一省级水利优质奖项的“五连冠”。

此次获奖的项目为江西省重点易涝区排涝能力建设湖口县金砂湾涝区治理工程，以及铜鼓县备用水源工程葛藤坳水库。两项工程在质量管理、技术实施及综合效益等关键维度表现优异，顺利通过严格评审，获得专家一致认可。

据了解，赣鄱奖是江西水利工程建设领域的省级最高优质奖项，评审聚焦工程质量、技术难度与社会效益，堪称省内水利建设水平的核心标尺。此次再度获奖，是对集团长期坚持高标准建设、深耕精品工程的充分肯定。省水投建设集团负责人表示，将以此次荣誉为新起点，坚守“质量第一、安全为本”理念，持续提升质量管理与技术创新能力，打造更多水利标杆工程，助力集团高质量发展。（赵睿楠）

部级现代农业科技试验示范基地公布



农业农村部现代农业科技试验示范基地是成果转化与产业化类科技创新平台，是将先进农业技术应用于农业产前、产中、产后全过程的重要载体，其核心目标是推动科技成果加速转化为现实生产力。近日，农业农村部办公厅公布第一批农业农村部现代农业科技试验示范基地名单（149个），我省作物栽培与植物保护安义基地、作物栽培高安基地、作物栽培与产业加工吉州基地、畜禽养殖与疫病防控泰和基地、水产养殖与资源环境濂溪基地、作物栽培与机械化瑞昌基地等6个基地成功入选，覆盖种植业、畜牧兽医、渔业、农机等多个农业领域。作为作物栽培与机械化现代农业科技试验（瑞昌）示范基地 邱振宇撰

“沉睡田”变身“丰产田”

田成方、渠相连、路相通，冬日的安福县高标准农田里，清淤后的渠道波光粼粼，修缮一新的机耕桥横跨田间。今年以来，该县创新推出“三摸两清一维修”整治组合拳，全面打响高标准农田管护问题整改“突击战”，曾经的“沉睡田”正变身“丰产田”。

“三摸”探底，绘出农田“健康档案”。为精准掌握农田病灶，该县组建多部门联合专班，通过“全域排查+动态巡查+专业核查”三维模式。逐地块核查2017年以来建成的9个项目、293个标段，建立750余亩抛荒农田整改台账，整改闲置农田680余亩；实行“周巡查+月调度”发现问题提灌站22个、机耕桥56座；邀请工程技术人员“拉网式”检测出沟渠渗漏、下田板破损等问题2000余个，为整治提供“全景地图”。

“两清”攻坚，打通生产“任督二脉”。该县聚焦灌溉“最后一公里”，科学推进淤清淤障。累计清理渠道淤积杂物500余公里、杂草200余公里，恢复水系通达田能力；集中拆除田间违章搭建30余处，平整田坎埂土80余条，清除电力树障120余处，确保农机通行无阻、电管安全运行。

“一维修”提质，构建管护闭环体系。该县创新“分类维修+数字监管”模式，对小修项目推行以工代赈，组织村民参与降低成本；对万元以上工程由专业施工队集中修复，目前已投入资金1000余万元，修复提灌站22个、机耕桥49座、灌溉渠道30余公里。通过“5G+田保姆”平台实现“报案-查勘-修复-支付”全流程闭环管理，维修时间较以往缩短60%。（胡全瑞 朱涛）

省优质稻品种食味鉴评活动在宜春举行

12月3日，第七届江西省优质稻品种食味鉴评活动在宜春市举行。活动邀请省内外种业专家、消费者代表、米企代表等60余人参加。

鉴评活动采取集中种植管理、统一加工蒸煮、暗码鉴品评比、嘉宾无记名评分的方式，从气味、外观、适口性、滋味和冷饭质地等方面，从我省16家育种单位选送的30个优质稻品种中评选出年度“十大金奖”品种。获奖品种企业现场与有关米企、采购商推介洽谈，共同商讨种粮一体化融合发展，联合打造优质稻米品牌。

活动期间，主办方还首次进行了第六届食味品质鉴评“十大金奖”品种的稻米推介展销，在宜春市区举行金奖品种米饭免费品尝、优惠展销活动，受到消费者的一致好评。（黎萍 吴梓孙）

茶叶特派团开展“赠肥送技”活动

12月3日，省经作所铅山茶叶特派团深入铅山县服务对口企业，开展“赠肥送技”实地帮扶活动，通过“技术指导+物资支持”相结合的方式，助力当地茶园做好冬季管护工作。

活动期间，特派团先后走访江西省良泉农业有限公司、铅山县绿和有机资源开发有限公司及铅山县武夷山镇高山有机茶厂等3家茶企生产基地，与企业负责人、技术人员及茶农深入交流，详细了解茶叶产销情况及冬季管护需求。结合当地土壤气候特点和茶树长势，现场示范修剪技术，讲解科学施肥与土壤改良要点，并针对病虫害越冬规律，指导实施冬季清园、合理喷施硫磺合剂等防控措施，全面提升茶园越冬管理水平。

特派团此行还向对接服务企业赠送了9吨定制有机肥，并讲授有机肥的科学使用方法及其在改良土壤结构、增强茶树抗寒能力、提升茶叶品质等方面的作用，引导茶企茶农科学用肥、生态种植。（邓艺童）

党建引领助推产业提质增效

——看江绿集团如何推动渔业果蔬等产业高质量发展

江西省绿色产业集团有限公司（简称江绿集团）作为江西省农业产业化龙头企业，在江西省农业发展集团有限公司（简称江西农发集团）的坚强领导下，以党建为根魂，以业务为抓手，探索建立“党建+产业”的深度融合模式，在渔业、果蔬等产业领域影响力、核心竞争力持续攀升，有力推动了江西传统农业向现代化、品牌化转型，为区域经济高质量发展注入“绿色动能”。

初心护碧水 匠心养好鱼

江绿集团紧紧围绕江西农发集团深化“匠心为农”党建品牌要求，以“初心护碧水，匠心养好鱼”党建品牌创建为总抓手，切实把党的政治优势、组织优势转化为企业发展优势、竞争优势。通过建强战斗堡垒、组建党员先锋队、深化党建业务融合，在生态养殖、品牌塑造等方面持续发力，积极探索生态保护与产业增效双赢的可持续发展之路。

在江西绿色产业发展的版图上，江绿集团“十四五”期间聚焦核心主业，做大渔业产业。以资源合作为基础，以产业联动为切入点，以品牌建设、三产融合发展为目标，通过与九江市武宁县、彭泽县、吉安市万安县等地方国资平台合作模式开展大水面生态养殖。已运营包括庐山西海、彭泽县太泊湖芳湖、万安县万安湖心安湖等水域，水域面积超80万亩，大水面渔业已成为江绿集团极具资

源规模优势的产业。

以初心守护生态，坚持打造优质水产品。江绿集团党委围绕“生态优先、质量至上”发展理念，组织党员技术骨干成立鲢鱼品质攻关小组，坚持“不投饵、不施肥、人放天养”模式，探索“以渔护水、以水牧鱼”生态养殖路径，主要养殖及销售鲢鱼、鳊鱼等四大家鱼。通过科学生态调控水体环境，优化鱼苗投放结构、严格监测养殖全过程，确保鲢鱼肉质鲜美、无污染、无药残，形成天然鲢鱼独特品质优势。其彭泽水产基地获评国家级、省级水产健康养殖与生态养殖示范基地，成为省内生态养殖规模领先、有代表性的国有渔业企业，并连续多年通过鲢、鳊、鲫三项产品有机产品认证，同时与多家科研机构及高校合作成立万安10万亩鳊鱼大水面生态养殖核心试验示范基地。

以匠心塑造品牌，不断强化核心竞争力。江绿集团党委以“党建强、品牌强”为导向，匠心塑造“四海博鱼”品牌。该品牌连续八年通过有机认证，连续五年获评农业农村部“全国名特优新农产品”，连续六年通过质量、环境、职业健康安全管理体系GB/T及ISO认证，并荣获“2022江西农产品企业产品百强品牌”“赣鄱正品认证品牌”等称号。旗下武宁渔业公司养殖基地获评农业农村部“2022年国家级水产健康养殖和生态养殖示范区”、江西省农业农村厅“2022年度江西省农业物联网示范基地”，“庐山西海生态渔业”模式入选全

国水产技术推广总站选编的《大水面生态渔业技术模式》，五项养殖、捕捞技术成果获国家实用新型专利。2024年，“四海博鱼”品牌斩获富硒、无抗产品认证及知识产权管理体系认证证书，集团成为江西省首家同时获得富硒和无抗产品认证的水产单位。2025年8月，集团参与的“鄱阳湖渔业资源养护关键技术创新及应用”项目，荣获2024年度江西省科学技术进步奖二等奖，科技赋能成效显著。

“党建红”引领“产业绿”

江绿集团始终坚持“党建引领促振兴，绿色种植拓市场”发展理念，将党建工作与企业发展、乡村振兴深度融合，在赣鄱大地上走出了一条“支部引领、党员带头、绿色发展、市场共赢”的特色发展之路。

以党建引领为“红色引擎”筑根基、促发展。所属企业各党支部把党组织建在产业链上，把党员先锋岗设在生产一线，将党建工作贯穿绿色种植、市场开拓全过程。江绿集团党委通过建立“支部+技术骨干+农户”的联动机制，设立党员责任区1个、党员先锋岗3个，组建技术攻关党员先锋队，让党员在品种培育、绿色种植、市场对接等关键环节挑大梁、当先锋。党支部定期开展田间党课、技术交流主题党日等活动，将“三会一课”与农业技术培训、市场信息共享相结合，推动党员成为绿色种植的“排头兵”、市场开拓的“领头雁”，为企业发展筑牢组织根基。

以绿色种植为“金字招牌”提品质、拓市场。江绿集团坚守绿色发展初心，倾力打造高标准绿色生态种植基地。蔬菜基地总面积达650亩，其中设施大棚320亩，实现辣椒、长豆角、茄子、苦瓜、黄瓜等多品种规模化种植。党支部牵头制定绿色种植标准，推行“有机肥替代化肥、生物防治替代化学防治”的生态模式，组织党员技术骨干攻关富硒种植技术，全程把控土壤改良、水肥管理、病虫害防治等关键环节，成功获得有机认证与富硒证书，凭借安全、优质、生态的核心优势，成为市场认可的绿色农产品标杆。同时，党支部主动扛起市场开拓重任，党员骨干带头跑市场、谈合作，构建起“批发渠道全覆盖、生鲜超市直供、大湾区市场重点突破”的多元化销售网络。通过参加农产品展销会、对接粤港澳大湾区“菜篮子”工程、建立线上线下联动销售机制，生态蔬果成功走进大湾区千家万户，赢得消费者广泛赞誉。

江绿集团始终将社会责任融入企业发展战略，不仅实现了企业自身发展，更带动渔业、果蔬、茶叶、山茶油、丝绸等产业板块基地周边农户就业增收，还以消费帮扶和产业帮扶为抓手，助力乡村振兴，形成“党建引领、企业带动、农户受益”的良性循环，以实际行动践行国企担当，被评为江西社会责任企业，入选“全国消费帮扶助力乡村振兴典型案例”“全国乡村振兴创新案例”“江西省优秀网络帮扶创新案例”等。（杨晓林）