

长江禁渔五年，发生了哪些变化？

新华社记者李思远

2021年1月1日全面启动以来，长江十年禁渔已实施满五年。

农业农村部长江流域渔政监督管理办公室表示，5年来，长江禁渔取得阶段性明显成效：水生生物多样性恢复向好，退捕渔民基本实现安居乐业，禁捕管理保持总体稳定。江豚逐浪起，鲟鱼竞洄游，万里江涛上，人水和谐的画卷不断铺展。

水生生物多样性恢复向好

长江，是我国淡水渔业的摇篮，也是世界上水生生物多样性最为丰富的河流之一，淡水渔业资源一度占全国的60%以上。20世纪80年代以后，受长期高强度人为活动影响，长江流域水生生物多样性指数一度到了最差的“无鱼”等级。

十年禁渔，让长江得以休养生息。天气转冷，长江湖北宜昌段江滩公园一隅，江豚观赏点依旧热闹。“江豚一家”豚丁兴旺，其乐融融。“摄影爱好者杨河兴兴奋地展示他拍摄的大片”。画面中，一头成年江豚高高跃出水面，身后一头幼豚紧跟不舍。

中国科学院水生生物研究所研究员王丁说，伴随长江十年禁渔不断推进，江豚逐浪成为沿江城市的“标配”景观。2022年科学考察结果显示，长江江豚分布范围扩大，种群数量与2017年1012头相比，实现历史性止跌回升。

禁捕之外，长江沿线还深入实施旗舰物种拯救行动，推进水生生物多样性重要栖息地修复。

农业农村部长江流域渔政监督管理办公室主任江开勇介绍，2024年到2025年，中华鲟放流规模连续两年超过100万尾，有效补充了野外种群。长江鲟自然繁殖试验取得成功，野外种群重建迈出重要步伐。

越来越多的标志性物种回归公众视野。消失多年的鳊鱼出现频次快速增加，“长江三鲜”之一的刀鲚重新溯河到达最远的洞庭湖……

江开勇表示，长江水生生物多样性恢复向好。干流水生生物多样性指数持续提升。2021

年至2024年，长江流域累计监测到土著鱼类344种，较2017年至2020年增加36种。

渔民从“靠水吃水”到“护水兴水”

禁渔成与败，关键在渔民。5年来，长江流域各地构建培训强技、创业强心、政策兜底的精准服务体系，为渔民织密保障网。退捕渔民实现了从捕鱼者到护渔者、致富者的转变。

穿上志愿者服装，戴上清洁工具，荆江上首宜都市枝城镇白水港村退捕渔民刘红全几乎每天早上都去长江岸边，清理垃圾与杂物。

三面环水，白水港村以水而兴。多年来，村民以渔为生，耕波犁浪。2015年3月，记者到访白水港村，那时的村民们打鱼没钱、上岸没地，生活困难。

完善配套政策，开展技能培训、举办专场招聘会……随着当地一系列举措出台，186户退捕渔民全部转产就业。白水港村党总支书记李维说，转产后，旧渔村变身生态村，人气越来越旺。2025年村集体经营性收入达101万元，人均收入从2019年的2万元增至近3万元。

多地出台退捕渔民创业贷款等优惠政策，助力他们从捕鱼人变身“新农人”“创业者”。

年关将至，江汉平原湖北省监利市桥市镇，退捕渔民阎德国的200多亩螃蟹迎来收获季。凭借当地给予的创业贴息贷款，从水上“讨生活”，到岸上“创未来”，阎德国创办了水产养殖专业合作社，收入也跟着水涨船高。“年关价格高，等年关再卖。按照每亩2000多元毛利算，今年可以收入数十万元。”阎德国说。

稳得住、能致富，这样的故事在长江两岸不断上演。江苏扬州渔民深入挖掘江豚生态文化价值发展旅游，江西九江渔民开起“渔家乐”民宿。渔民“创业梦”正照进现实。

农业农村部发布的数据显示，通过采取有力措施对23.1万退捕渔民实行安置保障，有劳动能力和就业意愿的退捕渔民就业率基本达到100%，符合养老保险参保条件的全部参加养老

保险；通过兜底保障，1.2万困难渔民被纳入低保等救助范围，基本实现“应帮尽帮、应保尽保、应救尽救”。

挑战仍存需久久为功

征程过半，成效初现。从昔日“无鱼之困”到如今“鱼跃之景”的生态转变，从传统“靠水吃水”到现代“护水兴水”的理念革新，长江禁渔实践充分证明，生态保护与民生改善能够实现协同双赢。

但长江生态系统历史欠账多、修复周期长，面临的挑战不容忽视。整体上看，长江水生生物资源和多样性依然处于低位。尽管禁渔以来新增监测到36种土著鱼类，历史上分布的443种鱼类中，仍有99种未被监测到。

水生生物完整性指数仍为“较差”等级，保护修复任重道远。据介绍，珍稀物种生存危机未解除。中华鲟连续8年未监测到自然繁殖，2024年到达葛洲坝下的成鱼仅10尾；野外长江鲟均为人工放流个体，尚未形成自然种群。

禁渔秩序方面，非法捕捞行为仍然时有发生。少数不法分子选择深夜跨区域作案，借助无人机、夜视仪、潜水泵、大马力快艇等新工具规避执法检查，望风、开船、电鱼、下网、销售各环节分工明确……据长江航运公安局介绍，非法捕捞案件呈现团伙化、隐蔽化，“捕运销”产业链转入地下。近年查处的案件中，跨区域作案占比较高，隐蔽性强，打击难度更大。

基层干部建议，下一步，要持续提升禁渔监管效能，推进重要栖息地和关键生境修复，加强珍稀濒危物种保护，不断提升长江十年禁渔后半程工作实效。

江开勇说，坚定不移实施好长江十年禁渔，农业农村部将继续会同有关部门和沿江各地，守正创新、系统施策、补齐短板，完善长效机制，强化联合执法，提升保护能力，以长江水生生物高水平保护助力长江经济带高质量发展。

(新华社北京1月8日电)

环滁皆“商”

(上接第一版)

起初张某林按时还款，但从2024年上半年开始，超市客流减少，资金链开始紧张。

“不是不想还，确实是遇到了困难。”张某林坦言，“每个月还款日前几天，我就睡不着觉。”2025年年初，银行将他和其他108起逾期还贷纠纷当事人批量诉至定远县人民法院。

因该系列案件多数借款人是小微企业，定远法院依托最高人民法院与全国工商联建立的“总对总”在线诉调对接机制，特邀滁州市小微企业商会会长余中权参与调解工作，并选取其中14件具有代表性的案件开展示范调解。

在定远法院指导下，余中权对14起纠纷进行详细摸底，将案件分为“有还款意愿但能力不足”“有还款意愿但意愿不强”“对利息计算争议较大”等类型，利用行业影响力对14起纠纷对症下药，一一化解。

针对余下95起纠纷，定远法院组织数名特邀调解员协同余中权参与纠纷化解工作。余中权通过案例复盘等方式向特邀调解员系统传授示范案件调解技巧，并据此提炼形成标准化的调解流程、典型沟通范例和协议模板供特邀调解员参考。

最终，109起金融借款合同纠纷“一揽子”化解，既保护了银行债权，又纾解了小微企业和个体经营户的实际困难，为县域经济社会高质量发展营造营商环境优化注入源源不断的法治动能。

“滁州法院专门建立了‘法院+商会’涉企纠纷调处机制，明确商会在纠纷调解、经营指导、信用预警等方面的协作职责，建立涉企案件信息共享平台，实现企业经营状况、纠纷类型等数据实时互通。”杨芳介绍，滁州法院将企业家、商(协)会长等纳入工商联调解名册，推动纠纷在行业、源头得到化解。

在源头预防、多元解纷方面，滁州法院协同商会建立了“示范调解+批量化解”机制。通过选取典型案例进行示范调解，形成可复制的调解方案，再推广至同类型批量案件中，构建了“分类施策、情理交融、示范引领”的批量解纷模式。

“法院协同商会常态化开展企业走访活动，通过巡回审判进园区、发放风险防范白皮书等形式，深化企业‘法治体检’‘法治体检’等特色司法服务，逐步推动规上企业法律咨询服务全覆盖。”俞启茂说道。

2025年1月至今，滁州法院已联合商会化解涉企案件1900余件，调解成功率达83.77%。

亿元纠纷半月破局

在安徽博石高科新材料股份有限公司(以下简称博石高科)展厅里，记者看到墙上的标语：“全球首家锰基新能源材料全产业链高科技企业”。

“这是公司的立身之本，在滁州创立发展博石高科，靠的是一份底气。”2025年11月13日，记者见到了博石高科董事长赵春波，他口中的这份“底气”却来之不易。

清远智慧能源科技有限公司(化名)(以下简称清远智慧)是博石高科原材料碳酸锂的长期供应商。2023年11月，双方签署产品采购合同，博石高科支付预付款2.5亿元。因原材料价格上涨，清远智慧基于自身利益考虑，于2024年上半年停止供应博石高科碳酸锂。

“那时，公司还有1.8亿元预付款未抵扣。我们多次找清远智慧沟通并签署补充协议，但始终未能解决问题。”赵春波心有余悸。因案件金额巨大，沟通研判流程周期长，博石高科开始寻求滁州市中新苏滁高新技术产业开发区管委会支持。

中新苏滁高新区作为长三角省际产业合作示范园，与当地法院建立了府院联动机制。“我们已经发现清远智慧名下有财产，如果资产被转移该怎么办？”深知企业担忧资产转移的迫切诉求，管委会第一时间对接滁州市南谯区人民法院打通涉企维权绿色通道，不仅协助博石高科梳理固定财产线索、完善保全申请材料，更通过跨部门协同快速核实财产权属信息，有效缩短维权流程、降低举证成本，最终推动博石高科顺利将清远智慧诉至南谯区人民法院并成功申请财产保全。

“对于可能因一方当事人的行为或其他原因使判决难以执行或造成其他损失的案件，根据当事人的申请要尽快采取异地保全措施。”2024年11月8日，时任南谯区人民法院院长冯春召开专业法官会议对该大标的额案件进行研判，并将案件精准分流至民庭唐法官团队和执行局黄法官团队。

在涉企商事案件集中审理机制协调下，南谯区人民法院快审快结，半个月，博石高科即完成了案件立案、财产保全等手续。2024年12月，清远智慧将28%的股权转让给博石高科，纠纷得以解决，案件撤诉结案。

在滁州中院了解法治化营商环境建设工作时，正当记者疑惑为何亿元纠纷可在半月内快速化解，滁州中院院长刘猛生向记者展示了《关于开展为企优环境 涉企商事案件集中审理的若干规定》，“一窗快速受理”“准确统一分流”“专业团队收案有机衔接”等工作机制跃入眼帘。

刘猛生介绍，2023年，通过对全市法院三年内审结的涉企商事案件情况的深度调研，滁州中院发现案件办理在标准化、专业化、规范化方面存在不足。“为此，滁州中院确定民营经济活跃、企业创新度高的南谯区、天长市、凤阳县三地法院作为先行试点，探索推进涉企商事案件集中审理试点改革，推动审判组织与案件类型定向匹配，完善涉企案件高效办理机制。”

在滁州中院诉讼服务大厅，涉企纠纷专门窗口工作人员介绍，滁州两级法院建立了“人工+系统”双识别机制，将选定案件类型嵌入案件流程管理系统，组建涉企诉讼团队，依托智能分案系统，研判案由、当事人身份类别、诉讼请求及权利义务关系等因素，将涉企类案件繁简分流，便利后端审判衔接、快慢分道。目前，涉企民商事案件平均立案时长压缩50%，滁州法院的诉讼服务满意度位居全省法院前列。

“滁州法院充分发挥商事审判职能作用，维护社会主义市场经济秩序，建立了涉企民商事案件动态监管机制，对判后答疑、判后回访等事项跟踪到底、销号清零。”全国人大代表刘茜评价道。

2024年以来，滁州法院涉企商事案件上诉率为8.97%，发改率为0.67%，调解率为22.1%，分别同比转优2.83、1.07、0.52个百分点。

6850万元“输血”记

2025年12月1日，清晨的寒雾还未散尽，刘宇文攥着温热的豆浆杯和未婚妻反复叮嘱的交房清单，脚步比往日轻快了许多。

在成熙悦府小区(化名)交房现场，工作人员将房门钥匙递到了刘宇文的手上——三年前满心欢喜签下购房合同的期许，两年前楼盘烂尾时的焦虑，此刻都化作了指尖触到钥匙纹路的踏实。

刘宇文购买的楼盘隶属于佳滁置业有限公司(化名)(以下简称佳滁公司)，曾是恒大集团旗下关联企业。2021年7月，恒大集团“爆雷”后，成熙悦府项目施工暂时停滞。2022年7月，光明信托公司(化名)作为控股股东通过股权变更，全面接管了佳滁公司的运营管理、开发建设、复工复产、资金投入等工作。

2023年，光明信托公司接管期间，后续建设资金长期不能到位，导致资金链断裂，工程项目再次停工，575户购房者的安居梦随之搁浅。

“眼看约定交房时间已至，楼盘却一直停工，我们真是心急如焚。”谈起那段经历，刘宇文仍心有余悸。2023年底，100多名业主陆续起诉至滁州市琅琊区人民法院，要求佳滁公司退还购房款。案件判决生效后，业主向法院申请强制执行，大量执行案件涌入琅琊区人民法院。

“该公司目前因资金断流，楼盘项目已经烂尾，涉及住宅1223套。我建议启动‘执转破’程序，引导业主申请公司破产。”琅琊区人民法院执行局局长赵士梅在案件分析会上说道。

2024年11月，50余名业主集体向琅琊区人民法院申请佳滁公司破产。办案团队经过反复研判，摸清了企业的资产底数、债务构成和业主诉求，最终依法裁定受理佳滁公司破产重整，并指定破产管理人履行破产重整职责。

早在2023年5月，滁州市便出台了《进一步完善“府院联动”工作机制实施方案》，涵盖打造法治化营商环境、化解企业破产难题、完善府院联动机制、推进社会治理创新等五方面17条举措。滁州中院依托该机制，联合市住建局等多部门成立“保交楼”专班，通过“共益债续建”形式，借助政府国企平台、社会资本渠道，为破产管理人筹措续建资金7000余万元。

距离第一次债权人会议不到10天，成熙悦府楼盘已全面复工。2025年2月21日，佳滁公司第一次债权人会议召开，表决通过了佳滁公司重整计划。

2025年4月，为加快推进执破融合，让“僵尸企业”“清得快”、危困企业“救得活”，琅琊区人民法院试点成立全省首家“执破一体”办案中心。中心整合破产审判和执行团队力量，统筹涉企执行、破产案件全周期管理，有效打破执行与破产程序间的壁垒，畅通挽救企业的“最后一公里”。

该案导入“执破一体”办案中心后，办案团队发现，虽然佳滁公司名下无可供执行的财产，但其股东恒光七号投资企业(化名)存在未完全履行出资义务。执行团队通过“执破一体”办案中心同步介入，迅速完成财产查控，并将锁定的财产线索同步给破产管理人。随后，破产管理人向琅琊区人民法院提起诉讼，诉请恒光七号投资企业缴纳出资款。

2025年5月19日，琅琊区人民法院一审判决恒光七号投资企业向佳滁公司缴纳出资6711.4万元和利息，光明信托公司作为恒光七号投资企业事实上的普通合伙人，应对债务承担连带清偿责任。光明信托公司不服一审判决，向滁州中院提起上诉。最终，二审维持一审判决。“滁州中院执行到位的6850万余元，为盘活佳滁公司注入最后一针强心剂，成熙悦府楼盘得以顺利收尾。”滁州中院民二庭庭长陶航说道。

近年来，滁州法院灵活运用庭外重组、预重整、重整、和解等方式，促进生产要素优化配置。一方面，创新采用重整式清算、实质合并式清算等方式，及时有效出清不适应发展的企业，推动企业优胜劣汰；另一方面，充分发挥破产审判作用，服务产业转型，推动新兴产业聚集。

2024年以来，滁州法院审结破产案件253件，其中重整、和解成功21件。

环滁何以皆“商”？答案藏在“法院+商会”的前端共治里，藏在涉企案件集中审理的高效流转中，更藏在执破融合守护的民生与发展共赢间。

党的二十届四中全会提出，建设法治经济、信用经济，打造市场化法治化国际化一流营商环境。如今的滁州，法治信仰扎根沃土，营商环境活力充沛，民营经济经济的“参天大树”枝繁叶茂。滁州法院将持续优化法治化营商环境建设，在长三角一体化发展的浪潮中，书写更多环滁皆“商”的高质量发展新篇章。

海南冬季瓜菜陆续上市

1月8日，农民在海南省澄迈县瑞溪镇金安洋蔬菜种植基地采收辣椒。

近日，海南进入冬季瓜菜种植和采收的旺季，田间地头都是农民劳作的身影。据了解，2025至2026年度，海南冬季瓜菜计划种植面积290万亩，预计产量500万吨，将供应全国170多个大中城市。

新华社记者郭程摄



把握新机遇 开拓新市场

——民营企业发展活力持续激发

新华社记者魏玉坤 戴锦钧

走进位于安徽省合肥市肥西县官亭镇的老乡鸡食品加工及仓储物流基地项目现场，建筑工人正在有序进行生产车间升级改造，确保车间尽快全面投产。

“过去一年，公司探索‘直营+加盟’双轮驱动发展模式，不断开辟新的市场，对物流配送要求越来越高。项目全面投产后将形成高效的冷链配送网络，直接服务5000家老乡鸡餐厅。”安徽老乡鸡餐饮有限公司有关负责人说，今年将持续加密华东市场门店网络，挖掘华南市场发展空间，并探索在海外布局门店。

在开拓市场中把握新机遇，在创新转型中锻造竞争力，广大民营企业市场风浪中勇敢搏击，沿着高质量发展的道路笃定前行。

眼下，在河南省卫辉市循环经济产业园，由河南银达集团投资建设的年产5万吨功能性聚酯薄膜二期项目现场，工人正在有序推进新建厂房设备安装调试。

“项目致力于打造集废弃塑料回收、再生、绿色生产与高值化应用于一体的完整闭环产业链，预计今年年底投产。”项目经理张建伟说，抢抓循环经济发展机遇，公司推动生产线智能化改造和能源结构优化，单位产值能耗显著下降，再生聚酯、生物基聚酯等新产品和绿色产品占比提升至近一半。

瞄准优势精准发力，民营企业敢于突破舒适区，提前布局未来新赛道，培育核心竞争优势。

把握低空经济发展机遇，美团已在深圳、上

海、北京、广州等城市部署65条航线，完成商业化订单超74万单，开辟了新的业务增长点。

“借助无人机扩大航程、加倍配送距离，并通过云端统一调度，实现跨区域资源协同，能够最大化利用闲置门店产能，提升整体运营效率。”美团副总裁、无人机业务部负责人毛一一说，为适应市场需求，美团无人机于2025年12月推出了全新的“低空航网”运营模式，同步发布配套的第四代无人机长程版、智能接驳机场及第三代智能调度系统等多款核心自研产品。

向内挖掘市场新潜力，向外拓宽发展新空间。

从国产机器人亮相国际展会，到制造业企业海外投资建厂，再到中式茶饮、中国潮玩实力“圈粉”……越来越多的中国民营企业扬帆出海，培育国际合作竞争新优势。

新能源汽车是民营企业出口的重要优势产品。面对风高浪急的国际市场，民营企业优化调整市场布局，加速融入全球价值链。

日前，小鹏汽车宣布其首款全球车型小鹏P7+将在包括中国在内的36个国家和地区同步发布。为适应欧洲道路环境，海外版小鹏P7+采用前双叉臂、后五连杆独立悬架配置，在城市道路、高速公路及乡村路况下均可保持稳定操控。

2025年前11个月，小鹏汽车海外市场交付量同比增长，在欧洲部分市场逐步站稳脚跟，品牌认知度持续提升。“小鹏汽车持续完善海外本土化布局，在东南亚和欧洲推进本地化生产项目，并同步拓展销售和服务网络，通过在

重点区域构建研发、制造与服务协同体系，加快融入当地产业生态。”小鹏汽车有关负责人说。

民营企业已经成为我国出口的“主力军”。据海关统计，2025年前11个月，我国民营企业进出口23.52万亿元，同比增长7.1%，高于同期全国货物贸易进出口3.6%的增速。

饮水思源，回报社会。广大民营企业在做强自身发展同时，积极践行企业家精神，主动担当社会责任。

方大集团设立“幸福共富工坊”助残就业基地，截至2025年底，累计帮助1500余名残障人士就业；东方润安集团捐资1300万元改善常州溧里镇基础教育设施，投资1.5亿元成立常州东方润安教育基金会，持续助力地方教育发展；黑龙江飞鹤乳业公司启动规模12亿元的生育补贴计划，为孕产家庭提供资金和服务支持……

先行指标显示，市场预期持续向好。2025年12月份，中国制造业采购经理指数(PMI)为50.1%，4月份以来首次升至扩张区间。其中，生产经营活动预期指数为55.5%，比上月上升2.4个百分点。

“十五五”规划建议明确，落实民营经济促进法，从法律和制度上保障平等使用生产要素、公平参与市场竞争、有效保护合法权益，发展壮大民营经济。

保持定力、增强信心，迎难而上、主动作为，民营企业定能实现更大发展，走向更加广阔的舞台，为推进中国式现代化作出新的更大的贡献。

(新华社北京1月8日电)