

长江禁渔五年,发生了哪些变化?

新华全媒头条
NEWS

2021年1月1日全面启动以来,长江十年禁渔已实施满5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,万里江海上,人水和谐的画卷不断舒展。

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衰退,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,身下一头幼豚紧跟不舍。

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



工作人员转运即将放归的长江江豚(2023年4月25日摄)。当日,来自长江天鹅洲故道的4头迁地保护长江江豚分批顺利放归进入长江干流新螺和石首江段。(新华社发)

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。

水生生物多样性指数仍为“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、潜水艇、大马力快艇等新工具规避执法打击,望风、开船、钓鱼、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,强化综合执法,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。

挑战仍需久久为功

征程过半,成效初现。从昔日“无

时事 新闻

2025年我国农业发展全面绿色转型迈入关键阶段

新华社北京1月8日电 记者8日从农业农村部获悉,2025年我国农业发展全面绿色转型迈入关键阶段。近年来,农业绿色发展取得积极进展,从资源保育到环境治理,从优质农产品供给到产业链升级,生态效益与经济效益同步提升,为农业现代化注入强劲“绿色动能”。

具体来看,我国优质农产品供给能力稳步提升。当前全国绿色、有机、名特优新和地理标志农产品总数达8.6万个。在粮食和重要农产品连年丰收、总量增长的基础上,我国农产品质量稳步提升,结构持续调优,优质食味稻、专用小麦、高蛋白大豆占比逐年提升,畜禽、水产健康养殖加快推广,优质牛羊肉、水产品供给增加,绿色农产品比重持续提升。

农业资源保育能力逐年增强。我国坚持耕地数量、质量、生态“三位一体”保护底线,加强耕地资源保护,健全耕地轮作休耕制度,实施耕地质量保护提升行动。截至目前,全国耕地面积达到19.4亿亩,比2020年增加2800万

亩。全国累计建成高标准农田超10亿亩,为粮食安全筑牢屏障。长江十年禁渔取得重要阶段性成效,水生生物多样性恢复向好,土著鱼类种类较禁渔前增加36种,长江干流、鄱阳湖水生生物多样性指数评价等级相较于禁渔前提升2个等级,洞庭湖提升3个等级。黄河流域水土保持率达到69.07%,优良水体比例连续两年超过90%。

农业生态价值进一步彰显。产地环境持续净化。目前,我国三大粮食作物化肥、农药利用率分别为43.3%、44.1%,比2020年分别提高3.1个百分点、3.5个百分点。畜禽粪污资源化利用率达80.1%。生态价值转化渠道更加多元。统筹农产品加工和副产物综合利用,农业生产“变废为宝”的循环链条逐步完善。绿色食品销售额超6000亿元,带动农产品生产向标准化、绿色化迈进。深入开展国家生态产品价值实现机制试点,挖掘农业多种功能,开发乡村多元价值,实现农业绿色发展与农民增收致富“双赢”。

事关“高效办成一件事”两项新国标发布

新华社北京1月8日电 记者8日从市场监管总局获悉,《“高效办成一件事”重点事项“集成办”工作指南》《政务服务大厅集约化建设指南》两项推荐性国家标准近日发布实施。

两项标准紧扣政务服务“高效办成一件事”部署要求,以标准化手段固化改革成果、规范服务流程,从重点事项“集成办”和线下大厅“集约化”两大维度提供标准化指引,为推进数字政府建设、切实为基层减负、显著提升便民利企服务质量提供重要支撑。

《“高效办成一件事”重点事项“集成办”工作指南》适用于规范“高效办成一件事”集成办服务,明确了政务服务重点事项梳理、平台功能、服务提供、成效验证与优化等方面的规范要求。有效推动政务服务从“分散办理”向“整体服务”转

型,加速打破跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的数据壁垒,实现政务数据精准共享,大幅减少企业和群众办事的跑动次数、材料提交数量和办理时限,助力落实“减环节、减材料、减时限、减费用”的要求,推动“高效办成一件事”从“能办”向“好办、易办”转变。

《政务服务大厅集约化建设指南》旨在规范政务服务大厅建设管理工作,明确了服务场所科学布局、服务窗口按需设置、事项进驻与服务优化、设施设备集约管理、大厅运行管理等方面的规范要求。通过规范线上线下融合服务流程,进一步提升窗口服务效率,解决群众线下办事“多头跑、来回跑”的问题,与线上服务形成互补,构建“线上一网通办、线下一窗综办”的全渠道服务格局。

我国将启动新一轮“双一流”建设

新华社北京1月8日电 记者从1月8日举行的2026年全国教育工作会议上获悉,2026年,教育部将把分类推进高校改革作为重大战略任务,启动新一轮“双一流”建设,全面推进地方普通高等教育高质量发展,推动应用型高校主动对接区域重大战略。

围绕合理调整高校布局和数量,教育部将推动新增高等教育资源向人口大省和中西部地区倾斜,健全东中西部高校对口支援机制,加快推进中西部高等教育振兴。

此外,记者了解到,一段时间以来,我国教育公共服务质量和水平不断提

升。一年来,义务教育优质均衡发展县新认定300多个,已覆盖所有省份;学前一年免保育教育费政策惠及超过1200万儿童;启动县中振兴行动计划,新增高中学位149万个;“双一流”建设高校稳步扩大招生规模,学生有更多机会进入高水平大学。

据悉,2026年,教育部将持续优化基础教育资源布局,更好应对学龄人口变化,完善全国学位监测预警模型,全面开展基础教育资源配置机制改革试点,重点支持学龄人口净流入城镇和基础薄弱地区新建、改扩建一批优质普通

2025年全国铁路旅客发送量超45亿人次

新华社北京1月8日电 2025年,全国铁路完成旅客发送量45.88亿人次,同比增长6.4%;完成货物发送量52.73亿吨,同比增长2.0%。

这是记者8日从国家铁路局召开的2025年全国铁路监督管理工作会议上获得的消息。

国家铁路局局长宋修德在会上介绍,“十四五”时期,全国铁路营业里程

达到16.5万公里,其中高铁营业里程突破5万公里。铁路客运周转量、货物发送量、货运周转量以及运输密度保持世界首位。高速、高原、高寒、重载铁路技术保持领先,智能化、绿色化技术快速发展。

“现代化铁路基础设施体系不断完善,有力支撑经济社会高质量发展。”宋修德说。

宁波舟山港成为全球首个年货物吞吐量超14亿吨大港



这是2026年1月8日拍摄的宁波舟山港穿山港区(无人机照片)。近日,记者从宁波舟山港获悉,2025年宁波舟山港完成货物吞吐量超14亿吨,连续17年位居全球第一,宁波舟山港也由此成为全球首个年货物吞吐量超14亿吨的大港。(新华社发)

中国石化“牵手”中国航油,影响几何?

2026年开年之际,央企重组又有新动作——国务院国资委8日发布消息,经报国务院批准,中国石油化工集团有限公司与中国航空油料集团有限公司实施重组。

中国石化是全球第一大炼油公司和中国第一大航油生产商,构筑了航空燃料供应的坚实基础。中国航油作为亚洲最大的集航空油品采购、运输、储存、检测、销售、加注于一体的航空运输服务保障企业,为国内数百个运输机场、通用机场提供油料保障,并为全球航空客户提供服务,渠道优势明显。

两家企业的合作有着怎样的战略考量?将如何影响产业格局?从中能看到央企重组整合哪些新动向?

中国石油大学(华东)教授田原宇指出,中国石化、中国航油通过重组整合、优势互补,可以打通从原油炼化到飞机加注的全产业链环节,理论上可以发挥炼化一

体化、航油供应保障体系等多方面优势,减少中间环节,降低供应成本,为我国航空业能源安全提供坚强保障,有助于增强我国航空燃料产业的国际竞争力。

在“双碳”目标引领下,民航运输业脱碳持续推进,而应用可持续航空燃料(SAF)成为当前行业应对全球气候变暖、进行碳减排的一项重要措施。据了解,中国石化是我国最早拥有SAF生产能力的企业,中国航油也在SAF推广应用和生态构建等方面早早进行了布局。

“除了传统航油业务合作外,改革后双方在绿色能源转型中的协同空间同样值得关注。”业内人士说,业界期待两家企业的技术与渠道整合,能够在不断打破SAF商业整合瓶颈,推动其在国内机场的规模化应用,实现航空业绿色、低碳转型。

开年之际,两家能源央企的“牵手”,是近年来中央企业重组整合按下

“加速键”的一个缩影。

中国宝武重组中钢集团,中国星网集团、中国稀土集团、中国电气装备集团、中国长安汽车集团等新老央企揭牌成立,医疗等领域资源整合密集落地……“十四五”时期,6组10家央企实现战略重组,新组建设立9家中央企业,专业化整合扎实开展。

“国有经济布局结构加速优化有着深刻的时代背景,是国有企业在产业变革、实现企业发展、履行功能使命的必然选择。”中国社会科学院经济研究所副研究员张弛认为,这些重组整合中,有的是以服务战略大局、维护国家安全为鲜明导向,有的是围绕增强产业链协同、提升产业链韧性而实施,呈现出手段更灵活、方式更丰富的趋势。

“十四五”规划建议提出,推进国有经济布局优化和结构调整,增强国有企业核心功能,提升核心竞争力。在日前

举行的中央企业负责人会议上,国务院国资委主任张玉卓说,2026年国资委将大力推进战略性、专业化重组整合和高质量并购。

在中国企业改革与发展研究会研究员吴刚看来,“十四五”时期,国资委一系列跨行业、跨领域、跨企业的市场化重组整合将加速推进,不断推动资源向优势企业和主业企业集中。“从以往实践观察,重组只是第一步,融合才是关键、也是难点。”他强调说。

业界认为,中国石化与中国航油重组获批后,还要破解从“物理整合”到“化学融合”的难题,也面临着保障国家能源安全、推进“双碳”目标实现的挑战。如何推动重组落地,发挥“1+1大于2”的效果?能否坚守市场化原则,实现企业、行业与社会的多方共赢?各方拭目以待。

挑战仍需久久为功

征程过半,成效初现。从昔日“无

湖北:AI赋能助力市场监管效能提升

不久前,湖北潜江一家蛋糕生产企业短期内被11次投诉。湖北省市场监管局“灵醒”大模型自动归集相关投诉并生成诊断报告:举报主要涉及标识标签瑕疵,产品并无质量问题,需引导企业尽快整改,避免再次引发纠纷。

这是湖北省市场监管局响应“人工智能+”行动部署,以算力换人力,以智能增效能的缩影。

湖北省市场监管局科技处处长中军介绍,每年12315平台接到投诉咨询超百万件,市场监管部门还需对全省所有政策开展单位开展政策公平竞争审查。如何实现数据高效归集、风险精准预警、监管靶向发力、执法规范增效成为当务之急。

近年来,湖北省市场监管局积极建设贯通全省的集约化智慧监管平台,推动全链条业务协同、数据共享和闭环管

理。在此基础上,2025年又自主研发“灵醒”大模型,将人工智能应用于公平竞争审查、安全监管、消费维权、行政执法等场景,以科技引领、数据赋能,提高监管和服务能力。

打开“灵醒”大模型,覆盖全省的市场监管工作进展、监管态势、风险预警等信息“一屏通览”。检验检测智能问答机器人、AI标签智能问答机器人、公文解读AI助手、法律法规问答机器人等智能体随时待命。不断更新的政策文件、办案信息更数据正在后台训练着大模型解决更为复杂的问题。

“灵醒”在湖北方言中有思维敏捷、聪明灵活的意思。在“灵醒”大模型的支持下,不少工作推进得更为高效。

湖北省市场监管局反垄断处工作人员介绍,过去开展公平竞争审查,需

人工逐条比对,费时费力还难免出现疏漏。如今利用“灵醒”大模型,可对全省4000多家单位发布的政策措施进行全量动态扫描,并自动甄别涉嫌违反公平竞争条款的条款。“累计监测政策文件77万份,识别需审查对象8.6万条,审查的平均时间从5天缩短至2天,准确率还提升了近10%。”

在执法一线,“灵醒”大模型也正在成为办案人员的得力助手。记者注意到,市场监管执法人员只需向“灵醒”大模型输入案件关键词,大模型就能依托法律法规库、执法案例库及标准知识库组成的“知识大脑”,实现违法行为智能判定、执法依据精准匹配、裁量建议智能推送、执法文书一键生成。目前,“灵醒”大模型已累计辅助办案5.34万件,在规范执法行为的同时,有效缓解基层“案多人少”的压力,办案

时长平均缩短34.3%。

依托1.3亿条业务数据,全省经营主体实现全景画像;数据分析超400万条投诉举报;“一人多次”和“一事多人”等突出问题得以智能预警;智能抓拍2.14万户食品生产经营主体的视频监控,有害生物入侵、操作间吸烟等各类食品安全风险被“早发现、早处置”……随着“灵醒”大模型的广泛应用,市场监管效能明显提高。

湖北省市场监管局局长王世荣说,目前“灵醒”大模型已深度融入公平竞争审查、消费维权、监管执法、政务服务、智能公文等13类业务40多个场景,围绕护航经济高质量发展目标,未来还将进一步探索更多应用场景,以更好推动市场监管从“传统治理”向“智慧治理”升级。

(新华社武汉1月8日电)