

从休养生息到生生不息

——长江禁渔五年观察

新华社记者 胡璐 李思远 熊家林

2024年涉渔行政案件同比下降24.7%，长江干流监测点单位资源量同比上升9.5%；2021年至2024年，长江流域共监测到上著鱼类344种，较禁渔前（2017年至2020年）增加36种……

这是9日农业农村部在湖北省召开的长江十年禁渔工作现场推进会上公布的一组数据，直观展示长江禁渔取得的重要阶段性成效。

长江，是中华民族的母亲河，也是世界上水生生物最为丰富的河流之一。习近平总书记高度重视长江的生态环境，强调长江禁渔是为全局计、为子孙谋的重要决策。

今年是长江十年禁渔启动以来的第5个年头。记者从湖北、江苏、湖南等多地调研了解到，水清鱼跃的美好图景越来越多地出现在人们的视野。禁渔，让长江得以休养生息，逐渐恢复人与自然和谐共生的勃勃生机。

保护生物多样性：更多珍稀水生物种归来

春夏之交的长江张家港段，微风轻拂，波光粼粼。

“今年拍到的江豚嬉戏画面比往年多，长江生态越来越好了。”南京市民邓郁高兴地展示着最新拍摄的影像，画面中数头江豚在逐浪嬉戏。

作为国家一级保护水生野生动物，长江江豚种群状况是长江生态健康状况的“晴雨表”。2023年秋季至2024年夏季，南京长江江豚省级自然保护区内共观测到长江江豚336头次，评估种群数量约65头，较2022年本底资源调查的约62头有所增加。“露面”越来越多的，还有曾消失多年的鳊鱼。

2023年，湖南沅江常德鼎城段捕获1条身长62公分的鳊鱼；2024年，湖南省水产科学研究所湘资沅澧“四水”以及洞庭湖设立的42个监测点位一共监测到70多条野生鳊鱼……

“鳊鱼曾广泛分布于长江以南各水系，后来因栖息地生境退化等多种因素影响，野生资源变得非常稀少，在湖南境内水域至少有10多年没有出现了。”湖南省水产科学研究所副所长欧东升说，从3年前开始，他们每

年都能监测到鳊鱼，分布也比较均衡。

“持续发现数量如此多的鳊鱼，说明长江鳊鱼资源正在恢复。”欧东升表示。

越来越多的珍稀水生物种归来，是长江禁渔成效的生动展现，是各地各部门严厉打击非法捕捞、开展水生旗舰物种拯救行动等不懈努力的结果。

在现场推进会上，记者了解到，自长江十年禁渔启动以来，农业农村部会同国家发展改革委支持各地改善渔政执法能力条件，并会同公安部、市场监管总局部署开展“渔政亮剑”“平安长江”“春季护渔”区域会战等专项行动，严厉打击非法捕捞。

近年来，中华鲟、长江江豚、长江鲟等旗舰物种拯救行动也在各地积极开展。2024年中华鲟放流规模首次超过100万尾，据测算已有约11万尾幼鱼通过长江口进入海洋，生长状况良好。鄱阳湖、洞庭湖等地也在枯水期开展了长江江豚应急救护，统筹推进就地和迁地保护。

曾经，由于长期受人为活动影响，长江流域水生生物资源严重衰退。如今，长江水生生物完整性指数持续提升。长江干流、鄱阳湖提升了2个等级，洞庭湖提升了3个等级。

强化水生态保护：长江水质持续向好

长江生物多样性的恢复，与生态环境息息相关。解决长江流域生态环境欠账，最大的问题在水，水的问题根子在岸上。

随着长江十年禁渔政策落地，渔民退捕“上岸”，沿江省份加快推进生态修复，积极补上管网短板，提高污水处理能力，努力让长江水生物种得到更好的栖息环境。

在湖北省宜都市枝城镇，长江一级支流九道河蜿蜒汇入长江，入口处形成一个天然渡口，称为白水渡。渡口所在的白水港村，清澈的江水映衬着岸上的绿树，风光旖旎。

“这里的变化很大，长江越来越美了。”白水港村村民刘红金由衷感叹。他告诉记者，几年前，这里还是

一副“脏乱差”的模样：河面停满渔船，不少渔民吃住在船上，各类生活污水直接往长江里排放。一到雨天，白水渡口就散发出臭味。

长江禁渔让白水渡的环境发生了改变。渔民转产就业，“清源护江”行动持续推进，这里的江水越来越清澈洁净。

白水渡的美好嬗变，折射出沿江省份深入推进生态文明建设的步伐。“化工围江”，是困扰长江的“顽疾”。近年来，沿江省份和有关部门着力推动转型发展，数千家化工企业关、改、搬、转，走上了绿色发展道路。

在曾经的“化工重镇”湖北宜昌，对134家化工企业实施“关改搬转治绿”，化工产业产值占工业比重由高峰时的33%降至20%以下，与之对比的是精细化工占比大幅提升。同时通过打造精细磷化中心，推动传统化工产业加速向新能源电池材料产业转型。

在江苏南通，五山及沿江地区拆迁“散乱污”企业203家，清理整治“小船舶”162条（户），拆除河道周边各类违建6.5万平方米，并持续拓宽新能源项目发展空间。截至2024年底，全市可再生能源发电装机容量达1399.2万千瓦。

位于长江边的九江石化，10多年前因生产工艺落后、能耗高、污染重等问题，面临“关停并转”的局面。如今公司正在加快打造绿色智能工厂，在生产过程中采用数智化技术，提高生产效率的同时实现资源、能耗的优化。

随着一系列举措的深入实施，近年来母亲河长江水质持续向好。据生态环境部监测，长江干流全线水质稳定保持在Ⅱ类。2025年一季度，长江等主要江河水质优良断面比例为92.1%，同比上升0.6个百分点。

禁渔，收获的不仅是日益清浩美丽的万里长江，也收获了生产方式的绿色变革。

做好安置保障：更多渔民转型端稳饭碗

长江十年禁渔，涉及地域广、持续时间长，特别是牵涉20多万渔民的

生计问题，党中央高度关切。

正是农忙时节。江西省南昌市新建区联圩镇的一座座种植大棚里，人们忙着管护蔬果、清理垄沟。

这里是联圩镇渔民转产就业基地。5年前，响应政策号召“上岸”的渔民们收起渔具、拿起农具，一点点开拓出这片“致富田”。

“最初，我们对市场和技术都不熟悉，如何顺利转型是个大难题。”基地负责人涂志文坦言。令人欣慰的是，区政府及时开展退捕渔民农业技能培训，完善了渔民权益保障体系，还为基地解决了生产用电等多个难题，帮助基地向好发展。

如今，涂志文的基地规模已扩展至1800亩，还发展了稻虾养殖，形成多业态发展模式。2024年，基地净利润突破100万元，带动不少退捕渔民就业务工。

来自现场推进会的消息显示，实施长江十年禁渔后，各级农业农村、人力资源社会保障、民政等部门持续加强跟踪调研和防返贫致贫动态监测，努力稳就业、强保障、促增收。14.5万有就业能力和意愿的退捕渔民全部实现转产就业，22万符合条件的退捕渔民全部参加基本养老保险，1.2万名生活困难渔民全部纳入低保救助范围，实现“应帮尽帮”“应保尽保”。

生态环境保护非一日之功。肯定成绩的同时，也要清醒认识到，长江水域生态系统受损的时间比较长，历史欠账比较多。生物多样性的全面恢复、生态系统的整体恢复还面临挑战；非法捕捞、非法交易等行为时有发生，且手段更加隐蔽；一些退捕渔民虽然基本生计有保障，但就业还不稳定，需要统筹加大帮扶救助力度等。

农业农村部副部长张治礼表示，下一步将继续强化部际协调工作机制，持续强化执法监管、水生生物保护，推动水域生态整体修复，并持续强化渔民生计保障，落细落实各项政策措施，坚定不移、毫不动摇地抓好长江十年禁渔。

让我们继续携手守护长江，守护可爱的“微笑天使”长江江豚和各种水生物种，守护更加美好的未来。

（新华社北京5月11日电）



5月12日，武陵源区发展改革和科技工信局、区科协携手科技工作者来到张家界星球XR沉浸式体验馆和黄龙洞景区，对科技成果转化成果的实际运用进行现场调研。

当天，该区围绕“矢志创新发展 建设科技强国”主题，开展了丰富多彩的2025年全国科技工作者日及科技活动周系列活动。

屈泽清 刘昀洁 摄

“小背篓”背出乡村振兴大梦想

——张家界开放大学培养农民大学生纪实

上官智慧 胡静

“从课堂学来的循环经济理念，让我们把红心薯和白羽乌鸡变成了‘黄金搭档’，今年合作社产值预计突破500万元。”4月29日的北京，国家开放大学演播厅里，张家界小背篓原生态种养专业合作社理事长袁国宏正在分享创业故事。

作为张家界开放大学行政管理专业毕业生，袁国宏的经历正是我市农民大学生培养计划成效的生动注脚。

自2017年启动农民大学生培养计划以来，我市已培育3755名“三农”人才，其中2516人顺利毕业。这些扎根泥土的“新农人”，用知识和技术浇灌着乡村振兴的希望田野。

三维培养体系催生产业新动能

“以前总觉得种地不需要文凭，现在发现不学习真不行。”在慈利县永安蔬菜基地，正在打理蔬菜大棚的吴芳说。

这位曾经的打工妹，如今已是拥有200亩标准化蔬菜基地的创业带头人。吴芳的转变始于2013年，在政府补贴政策的支持下，她成为农民大学生培养计划行政管理（村镇管理方向（试点））专业学员。

为解决农村人才“引不进、留不住”的难题，市委组织部构建起“省市县乡”四级联动机制。对50岁以下的返乡农民工、新型职业农民等群体，实行“学费政府补一点、个人出一点”的扶持政策。

课程改革打通“任督二脉”。在桑植县莓茶种植基地，20多名学员正在茶园里边采茶边听课。“从土壤改良到电商营销，老师手把手教全产业链技术。”张家界开放大学教科科科长吕贤睿介绍，这种“课堂在基地、实训在田间”的教学模式，已覆盖全市17个乡村振兴示范实践教学基地。

张家界开放大学还创新构建“理论+实践+创业”三维培养体系，为乡村振兴人才培养注入新动能。该校不仅组织学员线上学习农业院士的理论教学，更带领学员深入豆制品厂、柑橘园等产业现场进行实践淬炼，这种打破课堂边界的培养模式，直接催生

了袁国宏2021年创立的“张家界小背篓合作社”。

在“党建+产业+农户”机制下，经过系统培训的学员将课堂所学的种养技术转化为生产力，通过建立电商直播矩阵打通产销链条，不仅实现合作社年销售额突破500万元，更带动127户农户年均增收1.2万元。

落实弹性学制破解工学矛盾

夜幕降临，永定区三家馆乡掀起了线上学习热。

45岁的养殖户李大姐刚喂完鸡就赶来上课：“白天干活，晚上学习，手机APP上还能看回放。”这种“线上+线下”的混合教学模式，让300多名学员实现“种田读书两不误”。

这些，归功于张家界开放大学弹性学制破解的“工学矛盾”。

一直以来，该校的培养计划依托

“国家开放大学一网一平台”学习系统，整合200多学时数字化课程，将线下教学化整为零，把面授课搬到乡镇。慈利县学员卓伟记得，去年冬天在柑橘园里，师生们裹着棉大衣讨论冻害防治的场景：“那堂课让我学会了科学防冻技术，保住30亩柑橘。”

在慈利县岩板滩荷花种植专业合作社，300亩荷塘引来游客不断。合作社法定代表人刘铁国也是农民大学生毕业生。“学完《乡村旅游策划》，我们开发了荷花节、莲子宴，去年接待游客2万人次。”他指着停车场里的旅游大巴说。

这样的蜕变正在张家界遍地开花。数据显示，80%学员掌握1—2项农业新技术，71%学员取得职业资格证书，23%学员自主创业。更可喜的是，近1800人进入村“两委”班子，715人次获得县级以上表彰。“以前村里面开会没人发言，现在大学生村干部能讲政策、会做PPT。”桑植县廖家村镇党委书记纪英感慨。

张家界开放大学党委书记游红军表示：“我们将秉承‘让学习伴随一生’的校训，继续完善‘学历+技能’培养模式，让更多‘小背篓’背出乡村振兴的大希望。”

慈利县：

秸秆综合利用年产有机肥逾万吨

本报讯（通讯员 黄岳云 张志辉）5月10日，在张家界博尔农业开发有限公司和慈利县双隆农业种植专业合作社联合社共建的燕子桥村粪污处理中心，5名工人将用秸秆、畜肥混合发酵而成的有机肥装进农用运输车中，送到稻田里。

秸秆综合利用项目是把收集粉碎秸秆通过粪污处理中心按比例添加到畜粪粪污中充分发酵，通过粪污秸秆预混、槽式翻抛发酵、沉化、粉碎烘干包装等环节后，制成合格的有机肥用于农业生产循环利用，对于减少秸秆焚烧、再利用肥田、改良土壤、减少环境污染有着较好的经济效益和社会效益。该项目是慈利县2024年重点项目，主要利用秸秆资源，开展秸秆肥料化、饲料化利用示范点建设，现已完成投资750余万元，建设完成1.1万余平方米秸秆收集加工仓储厂房，调试完成20余台套相关机械设备安装，年设计处理秸秆3000余吨，年生产有机肥1万余吨。

作为慈利县的省级农业产业化龙

头企业，张家界博尔农业开发有限公司近年来通过项目整合、多方筹措资金4000余万元，不断优化粮油生产全产业链基础设施建设，在绿色种养循环农业、秸秆综合利用、规模集中育秧、农业社会化服务、闭环订单农业中起到了较好的龙头引领作用，为稳粮增收打下了坚实的基础。

近年来，该公司积极探索实施农业生产“一条龙”社会化服务，对接大型优质粮油生产企业大力发展订单农业生产，三年来完成订单生产面积3万余亩，生产高档优质稻1.8万余吨，产值5500余万元，生产优质双低油菜籽3800余吨，产值2400余万元，通过订单生产粮油增值1100余万元，亩均增收360余元。此外，该公司还为全县50余家新型农业经营主体、11家村集体经济合作社及3500余家小农户推行代育秧、代机插、代机耕、代机收、代植保飞防、代烘干等农业生产社会化服务。

桑植县政务服务中心：

便民服务“零距离”

本报讯（通讯员 朱飞哲 尚锐）连日来，桑植县便民服务中心办理相关事项的群众络绎不绝，有序地在相关服务窗口快捷办理需求事项。

据了解，截至目前，该中心已进驻服务单位39个，进驻工作人员138人，设立服务窗口105个。为规范政务服务大厅综合管理，方便办事群众，该中心对办事区域进行了科学规划，

将办事区域分为“高效办成一件事”重点服务专区、“帮办代办”服务区、公安民政服务区、税费缴纳区、商事登记区、不动产登记区、投资项目审批区及其他服务区八大区域，“零距离”开展“一站式”办理婚姻登记、身份证、护照、不动产登记、营业执照、公租房申请、税费缴纳等便民服务业务。

永定区首个农村公益电影

固定放映示范点启用

本报讯（通讯员 樊文婷）5月12日，永定区首个湖南省农村公益电影固定放映示范点在三家馆乡枫茂村建成启用。

据了解，为助力乡村振兴，提升公共文化服务效能，改善农村群众观影条件，受湖南省电影局委托，湖南省电影发行放映中心有限公司向永定区三家馆乡枫茂村配送数字电影放映设备一套。农村公益电影固定放

映示范点将根据计划，每周播放公益电影，全年计划放映50场，让老百姓在“家门口”就能观影。

枫茂村将充分利用观影设备和影片资源，积极探索农村电影公益放映与新时代文明实践、移风易俗等工作的融合路径，通过农村电影公益放映开展政策宣传、普法宣传和科学文化普及，将文化惠民政策落到实处，为乡风文明注入新活力。

中南大学湘雅二医院第二批

帮扶队员进驻市人民医院

本报讯（全媒体记者 周静）5月12日，中南大学湘雅二医院第二批帮扶队员正式入驻市人民医院，开启新一轮医疗帮扶协作，为提升张家界地区医疗水平注入强劲动力。

据了解，此次帮扶队员共21名，涵盖心血管外科、骨科、普外科等多个关键学科领域，拥有丰富的临床经验和深厚的专业造诣。

中南大学湘雅二医院自2024年积

极响应省委省政府号召，结对帮扶张家界以来，凭借先进的医疗技术和管理理念，有力推动了我市医疗事业的发展。仅用一年时间，实现了3项全省首列技术和41项新突破，完成各类帮扶任务近3万人（台）次，使我市群众在“家门口”看病就医越来越有安全感。

市人民医院举行庆祝

“5·12”国际护士节纪念活动

本报讯（全媒体记者 梁山泉）5月12日，市人民医院2024年度表彰大会暨第114个“5·12”国际护士节文艺汇演举行。

汇演中，中南大学湘雅二医院驻张帮扶医疗队的对唱《下一个天亮》、手术室片区代表队的《广播体操串烧》、退休老干部代表队的风衣秀《飞》等13个节目依次上演、精彩纷呈，生动

展现了全市广大护理工作者的立足岗位辛勤工作、救死扶伤的职业精神，赢得了现场观众的阵阵掌声和喝彩。

活动中，市人民医院还对30年护龄、2024年优秀护士长、2024年优秀护士、先进个人及先进集体进行了表彰颁奖，号召广大医务工作者积极向先进学习，为提高我市护理工作水平作出贡献。

慈利县开展违规动火作业专项检查



本报讯（通讯员 魏咏柏）近日，慈利县消防救援大队联合县商务、卫健等部门，在全县范围内开展违规动火作业专项检查行动，全力防范化解消防安全风险。

联合检查组聚焦商场、医院及娱乐场所等人员密集区域，紧盯动火作业安全管理薄弱环节，重点围绕安全主体责任落实、营业期间违规动火、审批流程规范、作业人员资质等方面

开展细致排查，严格对照动火作业“六必须”标准，逐一对作业现场安全防护措施、消防器材配备、应急处置预案等进行核查。针对检查中发现的问题，检查组现场下发整改通知书，明确整改要求和期限，并依法依规严肃查处违规行为，切实做到隐患“零容忍”。

行动中，检查组还向各单位场所发放《关于人员密集场所加强动火作业安全管理的通告》，结合典型火灾案例，向被检查单位负责人普及动火作业安全规范，强调违规操作的严重后果，要求各场所负责人严格落实消防安全主体责任，加强员工安全培训，建立动火作业全程监管机制，从源头杜绝违规行为。