

一江碧水穿城过，资江两岸焕新颜。

作为长江流域重要支流，资江承载着北塔生态命脉与民生福祉。近年来，邵阳市北塔区致力打造“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的资江风光，打响退养清零、禁捕退捕攻坚战，探索出一条“铁腕护江、科技赋能、全民共治”的生态治理新路径。

如今，北塔区资江流域水质逐年提升，国(省)考断面水质均达到或优于Ⅱ类。漫步在资江两岸，一幅天蓝水碧、鸟语花香、生态宜居的绿美生态画卷正徐徐展开。

退养清零攻坚：筑牢流域生态屏障

猪场掩映在园林中，几乎闻不出异味；养殖粪污经过处理，变废为宝，废水进入沼气池，产生的沼气用于发电，粪渣变成苗木所需的有机肥……这是笔者在北塔区采访时见到的一幕幕场景。

作为国家级生猪产能调控基地，曾经的北塔区也有“处处猪粪臭”的情况。2016年，北塔区大力开展生猪养殖污染整治，严格划定畜禽养殖禁养、限养、适养规划，并在禁养区开展“退养清零”集中行动，180个畜禽规模养殖场(户)积极响应，实现了退养，生态环境得到了初步改善。

然而随着区“退养清零”机构解散，一些猪圈场地老板见有利可图，擅自将场地出租给外地人养殖，或者抱着侥幸心理，开始复养，给当地环境和资江水域再次带来了污染。

为彻底整治这一问题，2023年，北塔区再次对禁养区复养问题开展退养清零行动。北塔区畜牧水产事务中心成立工作专班，制定出台了《北塔区禁养区实施退养清零的通知》，采取分组行动与集中攻坚相结合的方式，实行一户一策，并与公安、环保、城管等部门协同作战，顶住压力完成了退养清零任务，全面实现了“零养殖、零上访、零补贴”的三大目标。

同时，该区建立监管常态化机制，通过压实属地责任、严格执法问责、常态化巡查等方式，做到退养一片、清理一片、巩固一片。

“退是为了进，是希望通过淘汰污染企业、落后产能，实现畜牧产业的转型发展，实现产业升级、生态优化！”北塔区畜牧水产事务中心相关负责人表示。

退出的同时，北塔区在适养区积极推



“退养清零”后的北塔区生态产业园风光。 刘恩权 摄

湘潭高新区二家单位与22家新兴领域党组织结对共建

4月11日，湘潭高新区召开新兴领域党建工作推进会，11家区级单位与22家新兴领域党组织开展结对共建。

近年来，湘潭高新区始终坚持党建工作与中心工作同频共振，该园区计划用5年时间，将“红色高新 锋领智谷”党建品牌打造成全国有特色的党建品牌。去年，湘潭高新区推出“四联四共”机制：区机关党组织与非公企业队伍联建，共强组织建设；学习联带，共促党性提升；活动联办，共融优势互补；纾困联抓，共享发展成果。一年来，累计开展政策宣讲活动30余场，组织实践活动20余次，帮助企业解决问题145个。

为巩固提升结对共建“四联四共”机制成效，扩大结对共建党组织覆盖面，今年，湘潭高新区开展深化区级单位与新兴领域党组织结对共建活动。区工委领导从“一对一”精准服务企业名单中，选取1个重点企业党组织作为党建联系点，每年到联点党组织调研1次党建工作、参加1次党建活动、讲授1次党课、联系1名党员、帮助解决1个以上实际困难问题。

同时，按需匹配，精准对接新兴领域需求；灵活形式，鼓励各区级单位指导应建未建、发展态势良好的新兴领域组织筹建党组织；示范带动，用好上年度结对共建经验，辐射新结对新兴领域组织，扩大共建建建成效。

(彭 婷 何 熠)

一江碧水映新景——邵阳市北塔区资江流域综合治理纪实



资江北塔段两岸风光。 刘恩权 摄

广种养结合、沼气配套及有机肥生产等生态养殖模式，成功构建“种—沼—养”一体化链条。

一批符合绿色发展理念的标准化养殖场成长起来。在北塔区华达养殖场，该场畜禽废水经沉淀、压滤后，干粪作农家肥，粪液入罐发酵产沼气，再送发电房发电。曾经难处理的废水，如今科学利用，成了并网发电的“得力助手”。去年，该区在全省及全国环保督察中，养殖业污染问题为零，成为全市首个养殖业零污染的县区。

科技护江赋能：构建智能监管体系

“有市民违法垂钓，请工作人员马上去处理。”在邵阳市北塔区畜牧水产事务中心的智慧渔政监控调度室，工作人员通过智慧渔政系统，发现资江河岸有人非法钓鱼，立即安排护渔队前去处理。不到10分钟，护渔队队员赶到现场，将非法垂钓者及时劝离。

资江流经北塔区5个乡镇(街道)，资江北塔段全长29.2公里，水上渔政监管抓捕难、取证难、监管安全隐患多、压力大。



“退养清零”后的北塔区生态产业园风光。 刘恩权 摄

以往监管，主要靠“两条腿、一双眼、一个手电筒”，发现难、取证难、反应慢。

为提高执法效率，北塔区在邵阳市率先建立“智慧渔政”系统，将全区禁捕水面和岸线划分成15个水域监控点，每个监控点通过可见光和热成像双通道摄像头，对禁捕水域进行24小时全方位、不间断监控。

同时，结合区域实际，制定北塔区禁捕退捕重点水域专项巡查巡护制度，建立区、乡镇(街道)、村“三级网格”管理服务体系，将境内禁捕水域划分为27个网格，成立三级护渔队伍和协助巡护队伍，采取联合检查、白天与夜晚检查相结合的方式，对禁捕水域全面覆盖、无缝衔接，消除日常监管盲区，筑牢“人防+技防+智防”三道防线，构筑“全天候、全覆盖、全流程、精准识别”的禁捕“天罗地网”。

“采用这种方式，既可以减少人力，同时也可以提高巡逻效率。”北塔区畜牧水产事务中心负责人介绍，“通过‘智慧渔政’系统及时抓取违法捕捞和违规垂钓等疑似违法事件画面，再经后台大数据和智能分析，对违法事件进行预警，并通过手机报警软件直接推送到护渔队员手上，护渔队员收到信息后，赶到现场核实并查处，使涉渔违法违规行得到有效遏制。”

“人防+技防”织牢长江禁捕防护网，自“智慧渔政”系统上线后，大大减少了北塔区偷、盗、电渔等违法案件的发生。该区发案数大幅下降，今年以来未发生一起。

全民护江聚势：打造协同治理共同体

“打击非法捕捞行为，保护水生生物资源”“践行十年禁捕，共享生态红利”“禁捕退捕人人参与，美好河湖你我共享”……穿行于北塔区资江河畔，一块块宣传牌、警示

竞技大显身手 科技点亮梦想

永州中小學生信息素养提升实践活动在蓝山举行

4月13日，2025年永州市中小學生信息素养提升实践活动在蓝山县第二中学举行。来自全市各县区中小学校的123支队伍共271名选手同场竞技、大显身手，玩转科技“盛宴”。

活动竞赛分小学组、初中组和高组进行，主要有科创实践和乐高教育两个大项，包括多足仿生类机器人(A类)、轮式或履带式行走机器人(B类)、可编程控制的空中飞行器(C类)、创意智造、乐高教育FLL探索、乐高教育FLL挑战、优创未来、智能博物等八个赛项。选手们2人至24人一组不等，根据特定主题任务，争分夺秒设计机器人，在规定时间内进行编程、调试和任务挑战。

比赛现场，多足仿生类机器人展开定点投球比赛，动作灵活，呆萌可爱。乐高教育FLL探索机器人挑战不同条件下的轨道行进，判断精准，通关迅速。可编程控制空中飞行器玩起了空中穿越、巧妙避障，空中探测能力和控制能力惊人。参赛选手通过现场竞技和交流，争当小小科学家，用好奇心驱动探索，在竞赛中锤炼技能，推动机器人编程、人工智能应用进校园，为教育普惠、智慧医疗、绿色能源等领域贡献少年智慧。

近年来，蓝山县以赛为媒，培育创新人才，激发创新活力。近4年来共斩获国家级信息化竞赛奖项20项、省级奖项178项、市级奖项387项。连续6年蝉联省市信息素养提升活动“优秀组织奖”，培育出一大批信息素养拔尖人才，为推动教育强县打下坚实基础。

活动由永州市教育局主办，永州市电化教育馆和蓝山县教育局承办，蓝山县第二中学协办。

(李 季 路 阳)

“用心血浇灌，用智慧播种”

4月10日，夜幕已降临，新邵县新航中学的教学楼还亮起一盏灯。灯光下，语文教师周俊芳正伏案批改作业，笔尖沙沙作响。“每个孩子的心都是一块待耕的田，要用心血浇灌，用智慧播种。”这位从教21年的教育者，带着对教育事业的执着追求与无限热爱，踏实工作，专心钻研，用岁月印证了自己的教育箴言。她先后获得湖南省语文学科教学比武一等奖、邵阳市师德师风先进个人、县优秀班主任、县优秀送培专家、县优秀共产党员等荣誉称号。

2010年，为上好省教学竞赛课，周俊芳老师带领学生走遍了当地的山山水水，让孩子们拥抱祖国的大好河山，拥有了语文课堂的第一手材料。在比

赛现场，她利用富有家乡特色的课件，引导学生上了一堂耳目一新的语文课，让学生在角色扮演中感悟家国情怀，在思维碰撞里析文章精髓。这场打破传统模式的“沉浸式课堂”也成功斩获一等奖。

办公桌抽屉里珍藏的一封封学生来信，记录着周俊芳的育人温度。学生小张是个孤儿，她不畏山路高远去做家访，带去日常用品和书籍，又极力说服其伯父送他读书，点亮少年心灯；留守儿童小陈突发急病，她深夜送医垫付费用，在病房守候整晚。“教育是心与心的共鸣”，担任班主任期间，她独创“心灵日记”交流法，用文字搭建起通向学生心灵的桥梁。这份赤诚让她获邵阳市师德师风先进个人，优秀

牌赫然醒目。

要实现“一江碧水永续长流”，不仅需要制度约束与科技支撑，更要凝聚全民共识，让生态保护成为群众的自觉行动。

为此，北塔区在集镇、库区、重点码头设立禁捕退捕宣传标语；精心制作禁捕退捕宣传视频，向广大群众宣传长江“十年禁渔”政策以及非法捕捞的危害和法律后果；利用电视、“村村响”等渠道，宣传禁捕退捕的重大决策部署，营造“人人支持禁捕退捕、共同保护母亲河”的浓厚氛围。

同时，常态化组织工作人员深入辖区集市人员密集场所，开展宣传活动，结合实际案例，详细讲解了电鱼、毒鱼、炸鱼等非法捕捞行为对渔业资源和水域生态环境造成的严重破坏，引导群众自觉遵守禁渔规定，共同守护水域生态平衡。

经过宣传引导，群众逐渐认识到保护渔业资源和水域生态环境的重要性，那些曾经以捕鱼为业者响应号召，上岸另谋职业，还有的则加入了护渔队，成为了禁渔的积极分子和守护者。

北塔区田江街道田江村村民刘小晚原本靠捕鱼为生，“‘禁渔令’下达后，我主动交出渔船，并成为了一名护渔员，每个月还有固定收入。”刘小晚说，每天，她都要到河岸线走一走，看看河面上有无非法捕捞行为，进行政策宣传引导，清除河道残留渔网具。

如今，北塔全区范围内做到清船清网清江清湖，无捕捞渔船、无捕捞网具、无捕捞渔民、无捕捞生产、水上不捕、市场不卖、餐馆不做、群众不吃的理念深入人心。

“长江禁渔功在当代、利在千秋，我们将坚决扛牢政治责任，筑牢资江生态屏障，为长江流域综合治理贡献坚实力量，让母亲河焕发水清岸绿、鱼跃人欢的生机活力。”北塔区畜牧水产中心负责人说。

鼓点激越，棕影婆娑。湘中幼儿师范高等专科学校的舞蹈教室内，一群“00后”学生头戴棕丝面具，以灵动身姿演绎古老的瑶族“棕包脑”祭祀场景。湖南省“楚怡”教学名师李易深耕二十载，赓续学校创始人、著名教育家晏阳初以平民教育推动乡村建设的理想，以“非遗”点燃乡村文化振兴新引擎。

解码“非遗”基因，厚植乡土情怀

“‘非遗’的根在乡村，魂在传承。”2019年，李易带领团队深入湘黔古道长塘瑶族乡老艾坪村，用手中的镜头记录濒危舞蹈形态，追溯文化源流，揭示其在瑶族族群记忆与文化传承中的深远价值；为了让“非遗”走进艺术课堂，2023年，李易联合国家级“非遗”传承人开发“非遗”数字教学资源，将传统瑶族舞蹈的艺术精髓以可视化和互动化方式融入舞蹈课堂，她将濒危的文化符号转化为生动的教学内容，推动非遗保护与教育实践的深度融合；2024年，李易首创“非遗故事+角色扮演+舞蹈创编”三维教学法，开发20余个特色案例，赋能乡村小学艺术课堂。

融合创新模式，培育振兴薪火

“非遗”传承融入乡村教育，李易主持的省级精品在线开放课程《儿童舞蹈创编》，以“田野采风—文化解码—乡土创编”闭环重塑教学，带动近万名师生在线“云游”传统村落，通过场景式视频与沉浸式教学模块，深入体验“非遗”的魅力。此外，教材建设是李易深耕的另一重要园地，她主编的《小学舞蹈基础课程》创造性地将地方“非遗”融入小学舞蹈课程教学，获评省级优秀教材，为乡村艺术教育提供了系统性指导；她指导学生创编的舞蹈作品《棕包脑》《花瑶挑花》，不仅展现了“非遗”的艺术之美，还在省级教学能力竞赛中斩获二等奖。这些成果背后，是她对创新教学模式的不断探索，凝聚着她对“非遗”传承的深切热爱。

激活文化动能，缔造振兴样本

2023年，由李易指导的农村定向公费师范毕业生袁艺琳，主演洞口县国家级非物质文化遗产项目舞剧《棕包脑的传说》，以现代舞台形式诠释家乡瑶族舞蹈文化之美。舞剧不仅让“非遗”焕发新彩，也为地方经济与文化发展注入新动能。

从深山瑶寨到现代课堂，从棕丝面具到数字课件，李易用20年搭建起一座“非遗”与乡村振兴的“双向桥梁”。这或许正是“文化赋能”最生动的注脚：“当孩子们跳着祖辈的舞蹈时，乡村振兴就有了生生不息的力量。”

(欧阳容 李 妲)



邵阳交警严厉整治机动车“飙车炸街”行为

日前，邵阳市公安局交警支队组织开展机动车“飙车炸街”交通违法行为整治行动，切实维护群众夜间出行安全和生活环境安宁。

行动开展以来，邵阳市公安交警部门结合群众举报和前期摸排线索，以城区中心、城乡结合部、“飙车炸街”人员聚集点、餐饮娱乐场所周边等重点路段进行布控，采取“临时设卡+流动巡查”相结合的查控模式，对无牌无证、假牌套牌、酒驾醉驾、非法改装、“飙车炸街”等重点交通违法行为进行集中整治，当晚查处涉牌涉证、非法改装等各类交通违法行为91起。

在集中整治的同时，交警部门还开展对驾驶人“面对面”交通安全教育，强化交通违法行为人的道路交通安全意识。

据悉，邵阳公安交警部门将建立常态化整治机制，通过“临时设卡+流动巡查”“白天摸排+夜间突击”相结合的方式，持续加大对机动车违法行为的打击力度。同时，将联合其他相关部门协同配合，形成合力，共同营造安全、文明、和谐的道路交通环境。(甘文斌 伍先安 陆益平)

“三尺讲台就是我生命的舞台”

黄映红是新邵思源实验学校一名化学教师。从事教育教学30年来，她用爱与责任诠释着对教育事业执着追求。

黄映红坚守在教学一线，教学业绩稳居学校前列，先后被评为新邵县初中毕业研讨会化学科研讨课主讲教师、新邵县初中化学骨干教师。她主持的课题《新课程标准下初中化学课堂有效教学的研究》被选入基础教育科研“十三五”规划重点课题。她撰写的论文《核心素养下初中化学课堂教学策略》获省一等奖，论文《既生瑜何生亮——聚焦初中化学反应中的竞争关系》发表在《少年科普报·科教论坛》。2022年，她被聘为新邵自主选学理化生名师工作坊坊主。

黄映红常与学生谈心，她得知一名刘姓学生家境困难，面临辍学的情况后，资助这名学生三年的学费。后来这名学生也成为了一名光荣的人民教师。“三尺讲台就是我生命的舞台，因为我热爱教师这个神圣、充满责任和爱心的职业。”黄映红说。

(谢松峰)