

# 水清 岸绿 景美 望江:深度复绿护一江清水

点击 DIANJI

## 白泽湖:提供法治保障 助力乡村振兴

本报讯 宣州区白泽湖司法所把人民调解、法律援助、法治宣传、法治建设等职能融入共建共治共享社会治理格局,为基层工作提供法治保障,助力乡村振兴。

建立完善乡、村(社区)人民调解委员会,开展人民调解员培训,健全人民调解组织。落实矛盾纠纷定期排查机制,实现“小事不出村、大事不出乡、矛盾不上交”。

利用司法所贴近基层、贴近群众、熟悉社情民意的优势,把涉黑涉恶线索摸排与排查化解矛盾纠纷相结合,开展社区矫正对象的监督管理和对安置帮教对象的教育帮扶,协助开展人民陪审员选任工作,加强对电信诈骗犯罪的宣传防范力度。

司法所牵头,村(社区)法律顾问参与,人民调解员和“法律明白人”组成专业法律服务队,定期开展“进社区、进农村、进企业”法律服务活动。为农民工和生活困难农民开辟法律援助“绿色通道”。

推进法治广场、长廊等农村法治文化阵地建设,实施“法律明白人”培养工程。截至目前,该乡9个村(社区)共培养45名“法律明白人”。

(通讯员 周捷)

## 岳西法院:15起案件 一并诉前调解结案

本报讯 8月30日,岳西县人民法院开发区法庭成功调解15起运输合同纠纷案件,该系列案涉案人数将近20人,涉案金额达70多万元。

据了解,甲公司及其分公司承包了几处土方工程,安排乙公司为其从事土方运输,乙公司便安排15位原告为其提供运输服务。工程结束后,15位原告的运输款一直未被支付,遂将甲公司及其分公司和乙公司一并起诉至法院。

法官考虑到该起系列案件案由、被告、矛盾均相同,在充分了解案情的基础上,决定提前介入,与法庭特邀调解员联合进行诉前合并调解模式进行调解,经过与各方多次协商,原告方最终放弃对乙公司的诉讼请求,与被告甲公司及其分公司达成调解协议,并共同申请法院出具民事调解书。

(通讯员 王俊)

## 长枫村:美丽乡村展新颜

本报讯 桐城市双港镇长枫村美丽乡村的建设不断增强群众获得感和幸福感,推动巩固脱贫攻坚成果。

该村以美化人居环境,促进文明新风,彰显党建引领思路。村党总支在美丽乡村建设过程中广泛倾听村民意见,因地制宜建设合乎本村村情且有本地特色的美丽乡村。当本地民情与文化大舞台建设发生冲突后,党总支果断将多个小广场整合建设了一个600平方米的大广场,并投资近十万元配套建设了党建引领信用村建设政策及成果展示栏、荣誉榜、乡村治理、移风易俗等六组文化宣传栏,搭建党建建设成果与精神文明建设宣传阵地。

一条蜿蜒的小道环绕村党建文化广场,大树小苗相互呼应,园路灯点缀其中,俨然成了一个小花园,是村民饭后休闲的好去处,也是村民在农闲时开展文化娱乐、健身、宣讲等的活动场所。

(通讯员 汪瑶)



望江县水上执法人员驾驶快艇对武昌湖湿地进行生态巡查。 通讯员 徐昌寿 摄

“几年前,长江水质并不是很好,部分河段发黑、发臭,小时候常看到的江豚已经好多年没见过了。”以前提起家门口的长江,住在望江县华阳镇陶离滩的村民都会这样说。如今,随着生态复绿,长江江堤望江段已成为水更清、岸更绿、天更蓝的最美风景线。

在安徽省西南边缘、长江中下游北岸的望江县,江水从宿松县周湾到漳湖闸流经望江全线3个河段共56.5公里,素有“水乡泽国”之称。境内华阳河、宝塔河及武昌湖、泊湖等分布较广,形成天然的鱼米之乡。

### 关停并引 培育绿色发展新动能

现在步行在同马江堤上极目远眺,江面开阔,蔚蓝的晴空下,滚滚长江水浩荡奔流。近处的自然滩涂、水生树木清秀挺拔,一幅水清、岸绿、景美的生态画面尽收眼底。

“过去,这里很难看到这样的清秀风景。”县生态环境分局综合股股长徐珍玲说。2000年初,几家招商引资企业陆续进驻华阳镇、雷池乡等江边乡镇,未经过处理的生产用水都向长江排放,一定程度上影响了长江水质。从2018年起,望江县开始全面整治清理,根据各企业特点制定关闭搬迁工作细化方案,通过多方努力,于2021年5月中旬将沿江化工企业设施、设备等全部拆除完毕,并根据土壤评估结果开展整治。至2021年6月,金泉药业、华威油脂、万盛精细化工等关闭搬迁工作全面结束,对江排污口彻底关闭,职工工资及相关补偿资金等共4300余万元全部发放到位。

该县同时完成已拆除的同德码头、喜祥修船厂、百盛板材等6个项目的复绿工作,整改规范

不符合涉河建设方案许可办理规定的项目7个。联合安庆师范大学编制《望江县长江岸线生态保护和绿色发展规划》,出台《望江县支持市场主体纾困稳定经济增长政策二十条》,持续推进县经济开发区循环化改造,引导鼓励支持企业开展绿色化改造和升级,工业“三废”排放总量、万元工业增加值综合能耗持续降低。有2家企业获得国家级绿色工厂称号,1家企业获得省级绿色工厂称号,获得国家级绿色产品2个,进入省节能环保“五个一百”推荐目录30项。

### 保防优养 水生态环境全面优化

为全面打造水清岸绿产业优美长江经济带,该县按照规划制定“1515”实施方案,即构建1公里严禁区、5公里严控区、15

公里严管区三道防线,深入开展禁新建、减存量、关污源、进园区、建新绿、纳统管、优产业、强机制和生物多样性保护“8+1”行动,全方位修复长江生态。全县水生态环境质量稳中向好,华阳河入江口国考考核断面水质近两年均达到地表水二类水标准,武昌湖国考考核断面水质达到三类水,获得2021年地表水断面省级生态赔偿金250万元。在武昌湖率先试点大水面种植沉水植物,加强长江生物种质资源保护,持续实施增殖放流活动,累计投放青草鲢鳊近4000万尾,设立长江江豚保护点,长江望江段水域再现江豚戏水喜人场景。

“我业余喜欢拍摄长江风景,最令人欣喜的是,久未见面的‘微笑天使’江豚又回来了。这是以前想都没想过的事情。”8月21日,正在望江县华阳镇司岗村拍摄长江大桥的余正良说。

为加强安庆市江豚自然保护区望江段生态环境保护和修复,该县成立由县委书记、县长任双组长的全县推动长江经济带发展领导小组,出台《安庆市江豚自然保护区望江段生态环境保护和修复工作方案》《安庆江豚省级自然保护区过渡期望江县监督管理联席会议工作制度及行动方案》等规范性文件及相关工作方案11个;县人大常委会、县政协聚焦污染防治攻坚战和长江大保护开展法律监督和民主监督,纪检、组织、宣传、政法等政治保障进一步强化;县人民检察院加强生态环保公益诉讼,县人民法院设立环境资源审判庭,长江生态环境保护大格局初步形成。

### 深度复绿 打造生态安全新屏障

一到秋天,武昌湖边雷池小镇湿地的格桑花就开得格外鲜艳,湖水中各种水鸟在悠闲地嬉戏,吸引了很多游客游玩、拍照。8月22日,一位鸟类专家专门来此考察候鸟的迁徙习性。“武昌湖是长江中下游较具典型性和代表性的中小型浅水湖泊,也是水鸟重要的繁殖栖息地、东亚澳大利西亚迁徙水鸟越冬聚集地和停歇地,分布有国家一级重点保护野生水鸟3种、二级重点保护野生水鸟7种,列入极危、濒危、易危、近危等受胁物种有15种。”武昌湖湿地保护中心主任程运斌对专家介绍到。

程运斌说,为加强湿地保护,该县人民政府设立武昌湖湿地保护中心,对湿地、湖面生态管控开展常态化、制度化、规范化,并将湿地保护纳入林长制、河(湖)长制内容,专职履行湿地保护管理职能。同时,高标准编制《武昌湖国家级自然保护区总体规划》,大力实施武昌湖湿地及生物多样性保护工程,确保生态功能不降低、面积不减少。目前,武昌湖被誉为湿地水禽遗传基因保存库和“候鸟天堂”,武昌湖湿地保护区正在争创国家级自然保护区和国际重要湿地。

围绕长江保护修复,近两年,该县财政共投入资金5亿多元,争取各级项目资金30余万元,实施长江岸线生态景观廊道跨区域一体化建设,完成更新造林680亩,建设森林廊道14公里,长江岸线10公里范围内4座废弃矿山全部复绿。

通讯员 柯思德 金国泉

## 全面推进乡村振兴

## 孔城镇:4700亩再生稻喜获丰收

本报讯 8月26日,在桐城市孔城镇东村的再生稻示范田里,机声隆隆,稻浪滚滚,两台收割机正开足马力驰骋田间,丰收场面令人振奋。8月中旬开始,孔城全镇再生稻进入收割季,再生稻田里每日忙碌一片。

再生稻是指种一茬收获两季的水稻,在一季稻成熟之后收取稻穗,留30至40厘米的植株和根系,利用稻桩重新发苗、长穗,能够再收一季水稻。孔城镇共有水稻面积91万亩,随着桐城市政府推出再生稻、双季稻种植激励政策,该镇规模种

户积极响应,今年有15户种粮户种植再生稻4700亩,相比去年9户2100亩,再生稻种植规模翻了一番。

“国家有补贴,今年的再生稻基础亩产量大概一千四百斤,二季产量大概三四百斤至四百斤之间,增产在望。”孔城镇种粮大户高光海说。

为了鼓励种植户积极种植再生稻,从去年开始,桐城市政府出台政策,按照种植面积每亩给农户补贴114元,两茬水稻加起来每亩平均比常规水稻增收500余元。孔城镇按照上级要求,主动安排部署,抢抓时

机,积极开展再生稻种植工作,再生稻种植成为水稻抗灾稳产夺丰收和实现水稻“一种两收”的新举措。目前,该镇越来越多的种粮户选择扩大再生稻种植面积,实行一田多用、科学管理。

孔城镇农技推广站对每户再生稻种植户在选种、育秧、水肥管理、病虫害防治、收割等方面进行全程指导,由于在再生稻栽培上,选择了较抗低温、能早播种、稳产、生育期中的品种,3月15日浸种育秧,有效避开了今年8月高温干旱带来的影响,实现了减灾避灾,再生稻头季丰

收,亩产达到了预期值。

一季稻收割之后,10月下旬至11月上旬,将迎来二季稻收割。为了帮助种粮户二茬丰收,该镇农技推广站农技人员来到种粮户田头,查看再生稻长势和收割情况,并为头茬收割后的田间管理开出了针对性“处方”。目前正处抓再生季产量的时候,农技人员提醒,头茬收割后要马上给再生稻田复水,灌水深度在5到8厘米左右为宜。农技人员也将积极协助种粮户克服困难,提水施肥,搞好再生季。

该镇农技推广站农技人员胡南

河介绍,在第二季,人工操作较为简单,投入成本较少,收入相当可观,每亩田正常能够达到四五百斤产量,为国家粮食生产奠定了稳定的基础。

据孔城镇农技推广站预计,这4700亩再生稻两季加起来,亩产约900公斤,总产将达到4200吨左右。该镇还将结合高标准农田建设,狠抓再生稻生产工作,确保高产稳产、旱涝保收,实现农业增产增效、农民增收,为乡村振兴战略深入实施奠定坚实基础。

(全媒体记者 罗少坤 通讯员 徐鑫鑫)

# 坚持以人民为中心的发展思想 用心用情用力办好暖民心实事