

碧水清流入画来

——通城县推进北港镇枫树河小流域综合治理试点工作观察

本报记者 袁忧民 丁伟 通讯员 刘颖 黎炳煜 吴雷

冬季的北港镇云雾缭绕、山峦叠嶂，蜿蜒曲折的枫树河穿境而过，沿岸水清岸绿景美。

枫树河小流域地处湘鄂两省交界的通城县西北部，幕阜山北麓江南天然药库和瑶民故园药姑山脚下，流域面积3655.49公顷，治理小流域河段4.91公里。小流域包含1个农村社区、7个行政村、72个村民小组，常住人口8800余人。

今年，通城县委、县政府把枫树河小流域综合治理试点作为全县头等大事，围绕“生态美、产业强、百姓富”目标，聚焦精细化科学规划，生态源头治理，资源资产盘活，产业联农富农，机制长治长效，推动试点工作成效见效。

治本清源，护好源头活水

家门口的小河，连接着流域治理和老百姓的生产生活。沿线群众的心声，是枫树河小流域综合治理试点工作成效的最好佐证。

“在整治之前，河道非常狭窄，河底都是淤泥，河面还漂浮着垃圾，整治后河道拓宽了，水质和环境都好多了。”生活在附近的村民吴友明感受很深。

变化始于枫树河小流域综合治理。如何治？北港镇选择从源头治理开始。

北港镇行政区域位于河流上游，有4座小型水库，是下游铁柱港河、陆水河的源头之一，立足区位特征实施源头治理措施，从上游至下游开展系统治水工作。

聚焦雨污分流、源头治理。在流域上游水源地，实施雁门水库雨污分

流与污水处理工程，对库区居民生活污水、农业面源污染进行源头治理，切实从源头抓好整治提升。

针对生活污水截污减排。实施北港镇城镇污水管网延伸及基础设施改造工程，将集镇生活污水统一接入污水处理厂集中处理。实施饮用水水源地生活污水治理工程，将库区居民生活污水接入管道，推进所有农户完成了大三格厕改，污水全部实现接入。

针对农业面源污染治理。实施农田排水生态湿地工程，在入河支流排水口，按照水质检测分类，建设无动力分散污水处理系统5个，建设净化水质小湿地4个、设立农药固废垃圾回收点12处。

“经过生产生活污染源控制，农药使用量降低20%，水体氮磷含量降低15%，水库水质长期保证在Ⅱ类以上。”北港镇党委副书记胡继周介绍说。

党群同心，共绘生态画卷

近日，一场全民“清洁家园”活动在北港镇启动，党员群众纷纷走出家门，清扫房前屋后、街头巷尾，齐心共绘整洁美丽宜居环境。

治水亦治村。今年以来，北港镇坚持党员先锋带领，运用“共同缔造”的理念和方法推进小流域综合治理，提高群众参与度，群众积极投工投劳。走进位于枫树河沿岸的横冲村，只见屋舍俨然、小径阡陌，白墙红瓦间家家户户建起小菜园，村民在此安居乐业。

“以前是泥巴路，通过共同缔造，村民自筹自建，刷黑了路面，修建了文

化礼堂、休闲广场等，现在村民的幸福指数都很高。”北港镇横冲村党支部书记袁明单介绍。

在整治村湾环境时，横冲村还动员村民利用房前屋后的空地建围栏、种瓜果、植花草，打造“四小园”，即小菜园、小果园、小花园、小庭园。村民们积极参与，进一步推进美丽乡村建设。

枫树河小流域综合治理试点工作的推进，让共同缔造理念进一步深入人心。

据不完全统计，在人居环境整治、社会治理、公共服务等方面，全镇有37位村组能人对本村公共区域小件维修、环境改善、绿化提升、设施更新等工作进行认领，带头出资筹资500多万元。组建19支村民志愿服务队，建筑、木工、篾匠、水电、护理、教师等工种半工半劳900余人次，志愿服务1600余人次。

“通过小流域综合治理，不仅改变了全镇的外在面貌，也提升了内在气质，形成了从‘一个人’到‘一群人’、从‘治一处’到‘治全域’的治理格局。”北港镇党委书记、镇长毛远说。

借水生财，做好共富文章

既要生态美，也要产业强，百姓富。

近年来，北港镇做足“水”文章，因地制宜谋发展，实行“粮酒、种苗”双支柱产业发展之路，以产业壮大带动群众增收增收。

北港镇素有“粮酒小镇”的美誉，此次抓住枫树河小流域综合治理试点工作机遇，借水生财，进一步擦亮“北港粮酒”品牌。

当地依托酒业协会，探索运用“万家共富工坊”模式，采用加盟运营的方式，将分散在全国各地的7000多个北港小酒坊纳入打造“北港粮酒”公共品牌体系中来，共举一面招牌，共做一个产业。

“北港粮酒”品牌建设管理坚持政府引导、企业主责、社会共建，将北港粮酒地方标准纳入省产业链品牌建设，对酒业协会会员开展酿酒技术、销售渠道、店招风格统一指导和规范。目前，已有万家共富工坊33家，年均销售额40万元，年均利润20万元。

除了传统的粮酒产业，种苗等新兴产业在北港镇同样蓬勃发展。

湖北省绿康种植生态农业发展有限公司是北港镇最大的种苗培育公司，由返乡青年刘志刚于2020年创建。

如今，该种苗基地面积扩展至120亩，发展成为集水稻、瓜果、蔬菜等种苗培育、新品种示范推广、订单农业、物流配送于一体的农业产业化重点龙头企业。2023年，培育种苗1亿株以上，产值达1400万元，带动周边100余户村民就业增收。

小流域连接着一方水土，照应着一方百姓。生态增“绿”，产业生“金”，百姓添“福”，随着小流域治理的深入推进，枫树河治理的综合效益正加速释放。

北港镇党委书记张志龙表示，北港将以更加科学的规划、更加精准的举措、更加广泛的群众参与，共同绘制小流域综合治理的美好蓝图，让群众在绿水、青山、沃土中共享生态之美、生活之美。



申嘉食品产销两旺

◀12月13日，嘉鱼县新街镇申嘉食品有限公司车间，工人们正在流水线上作业。

该公司于今年10月正式投产，以生产小麻花为主，目前开发了不同口味的小麻花20余种。眼下，新年临近，该公司迎来销售旺季，预计12月份订单量在15万斤左右。

记者 夏正锋 通讯员 秦朗 摄



金桂生物精油俏销

▶近日，咸宁高新区武汉金桂生物科技有限公司生产车间，工人们正在机器旁忙碌。

据了解，该公司依托我市桂花资源，专注桂花精油产品研发，目前已开发以桂花为主的单方精油20多种，预计今年产值达3000万元。

记者 夏正锋 特约记者 李婷婷 摄

茶专家齐聚咸宁

共话茶产业高质量发展

本报讯 记者陈婧、通讯员马梦君、程长松报道：近日，2024“科创中国”院士专家咸宁行暨咸宁茶产业高质量发展培训会举行。各地茶界专家相聚咸宁，共焙香茗、共话咸宁茶产业高质量发展对策和路径。

我市是中国科协首批“科创中国”试点城市。中国茶叶学会2021年建立中国茶叶学会咸宁协作站，发挥学会组织优势，组织专家解析

茶产业技术问题，汇聚可转移转化的科技成果，持续服务咸宁“科创中国”试点城市建设。先后举办2022年国际茶日暨第十四届全民饮茶日咸宁赤壁青砖茶专场活动、“科创中国”咸宁乡村振兴茶业人才培训会等一系列产学研活动，形成了《关于坚持以科技创新支撑咸宁茶叶高质量发展的报告》，在助力咸宁茶产业高质量发展与乡村振兴方面取得了

明显成效。

培训会上，“科创中国”茶产业科技服务团首席科学家、中国茶叶学会名誉理事长杨亚军对我国茶产业现状、产业发展面临的问题进行了分析，并就未来茶产业高质量发展提出思考。同时分享了咸宁茶饮创新发展机遇与对策，他认为，咸宁要在思想上树立大茶观，构建传统茶和新式茶双赛道，围绕新消费，因地制宜开

发“茶+”融合产品，从而推动茶产业高质量创新发展。湖北省农科院果茶所副研究员刘盼盼以《青砖茶加工关键技术创新与应用》为题，从品种培优、茶品质提升、品牌打造、标准化体系建设四个方面提出了青砖茶产业高质量发展的路径。

来自我市六个县(市、区)农业农村部门茶叶业务负责人及企业代表、茶叶学会会员参加了培训。

我市党建引领长江高水平保护提升行动工作经验

入选首批“万里长江党旗红”典型案例

本报讯 记者郭蓉、通讯员李武、刘治国报道：日前，记者从市生态环境局获悉，该局以高质量党建引领长江高水平保护提升行动工作经验作为我市唯一单位，入选中央和国家机关工委旗帜杂志社首批“万里长江党旗红”机关党建典型案例汇编。

据悉，“万里长江党旗红”案例征集活动是由中央和国家机关工委旗帜杂志社、湖北省委直属机关工委联合开展。典型案例要求突出展现各地各单位充分发挥机关党建引领作用，抓生态保护、促绿色发展、扬长江文化、服务中国式现代化湖北实践的经验做法、成果成效。

市生态环境局精心组织，深

入挖掘经验做法、提炼特色品牌，报送的《深化互融互促 守护江河安澜》案例成功入选。

近年来，市生态环境部门以机关党建高标准和规范化建设促先行，围绕省委、省政府工作部署和市委、市政府工作安排，发扬环保“铁军”精神，将党员争创先优同环境治理主责主业深度融合，守护一江清水向东流。长江干流咸宁段水质稳定保持二类，2018年至2020年全省长江大保护十大标志性战役年度考核中，咸宁分别位居全省第三、第四、第二名，2022、2023年全省长江高水平保护十大攻坚提升行动年度考核连续两年优秀。

防虫又保暖

市区园林树木穿“冬装”

本报讯 记者周阳、通讯员王梦迪报道：连日来，在市区，浣河沿岸、十六潭公园、主干道两侧，随处可见园林工人忙碌的身影。他们携带涂白剂和专业工具，细致地为每一棵树木穿上“外套”。

市园林绿化中心相关负责人介绍，园林树木涂白工作，是关乎城市“绿色脉络”能否安然越冬的关键战役。首先，冬季树皮的褶皱、缝隙对害虫来说，是最佳的“避风港”。而涂白剂里的石灰、硫酸铜等成分具有强碱性，与杀菌消毒特质，让害虫难以生存。其次，树木涂白后，白天，白色涂层能反射阳光，巧妙调节树体的昼夜温差，防止树皮因忽冷忽热而干裂受损；夜晚，

又能减缓热量散失，维持树体内部相对稳定的温度环境，助力树木安然越冬。

不仅如此，街道整齐划一的行道树涂白后，在阴霾天气、昏暗夜色里化身醒目的“安全卫士”，清晰勾勒出道路轮廓，让过往车辆、行人能及时察觉路况变化，提前避让，减少因视线不佳引发的交通意外，守护出行安全。

据统计，在市区，嫦娥大道、桂乡大道、泉都大道、十六潭路、旗鼓大道等地，园林工人已涂白栎树、柳树、紫薇、广玉兰、樟树、樱花等树木69540株。

市园林绿化中心呼吁广大市民朋友：勿随意触碰、破坏树木的“白衣”，携手守护咸宁的每一抹绿色。

提供“一站式”服务

赤壁开通人才服务窗口

本报讯 记者见博、通讯员汪小强报道：“这个窗口太方便了，所有与人才相关的事情在这里都能得到清晰的解答和高效的办理，让我感受到了这座城市对人才的重视与关怀。”12月20日，来赤壁市政务服务中心咨询政策的方女士激动地说。

据了解，方女士毕业于华中科技大学，作为赤壁市引进的高层次人才，她前往该市政务服务中心了解高层次人才购房补贴政策，在政务服务中心设立的人才服务窗口，她的所有疑问都得到了耐心的解答。

今年11月，赤壁市委人才办与赤壁市人社局通力合作，于赤壁市政务服务中心一楼设立了人才服务窗口，并选派专业素养高、服务意识强的专职工作人员入驻。窗口集中提供涵盖政策咨询、人才申报、政策兑现、生活保障等“一站式”服务，为前来赤壁创新创业的精英人才及用人企业开辟了一条便捷通道。

截至目前，该人才服务窗口已累计接待人才政策咨询80余人次，成功办理人才生活补贴、购房补贴等业务10余项，申报金额达20余万元。

崇阳县港口乡

农田集中管理助丰产

本报讯 记者汪思敏、通讯员揭蓓、简臣杰报道：12月21日，在崇阳县港口乡高标准农田建设现场，挖掘机穿梭在田间地头，施工人员进行灌溉水渠的砌筑工作，大家铆足干劲，努力拉满工程建设进度条。

今年10月，港口乡结合东堡港小流域综合治理工作，牢牢把握秋冬农业开发的宝贵时机，大力推行高标准农田建设，加快推进农田分散变集中、低产变丰产。如今，全乡农田碎片化“小田”大幅减少，优质、连片且适应现代农业发展要求的“大田”不断呈现，预计年底可完成500亩农田整治任务。

油榨村产业大户汪峰承包了100亩土地，种植水稻、玉米、艾草、蔬菜等农作物。他说：“现在土地都集中连片了，从种到收，节水节肥还省力，真的比以前方便多了。”

同时，县农业农村局在东堡港小流域治理中积极推广测土配方施肥技术，推进粪肥还田，为耕地定制“营养餐”，培肥改良土壤，提升耕地地力，推动东堡港小流域农业绿色发展。

港口乡相关负责人表示，将持续科学布局、综合配套，将高标准农田建设与现代农业发展统筹规划、同步推进，进一步优化农业种植结构，真正实现农业增效、农民增收。

完成全市首单停车数据资产入表

咸宁城发集团实现数据资产化

本报讯 通讯员龚燕、高美琴报道：近日，市城发大数据产业有限公司联合中部数据流通服务中心，圆满完成停车数据资产入表工作，成为全市第一家拥有“停车数据资产”的企业。标志着咸宁城发集团在数据资产管理方面取得重要进展，也为未来的数字化转型之路奠定了坚实基础。

数据资产入表意味着企业可以将数据资产确认为企业财务报表中“资产”一项，是数据资产化的重要步骤，标志着数据资产从抽象概念转变为能够给企业带来切实经济效益的新

型资产。此次数据资产入表任务的圆满完成，是咸宁城发集团长期致力于数据资产管理、不断优化数据治理体系的结果。这项工作不仅是对咸宁城发集团数字化转型的一次重要验证，更是其在数据资产化实践中的一次成功探索。

下一步，咸宁城发集团将主动顺应城市发展的新方向与新需求，深度挖掘数据价值，创新数据运营实践，不断探索更多数据资产融资新路径，进一步推动数据资产价值“变现”，推动咸宁市数字经济高质量发展。

