

湖南益阳市赫山区兰溪镇开展全域土地综合整治 水乡小镇展新颜

■人民日报记者 杨迅

在湖南省益阳市赫山区兰溪镇，兰溪河如同一条灵动的飘带，将河堤两边大片绿油油的农田串联起来。白墙青瓦的民居鳞次栉比，秀美的田园风光与浓浓的烟火气息在这座水乡小镇交融。

兰溪镇因河而名，水运发达。如今人道兰溪风光好，几年前，这里却不是这般光景。耕地碎片化、村庄建设用地布局凌乱、土地资源利用低效、环境污染加剧等，都曾是当地发展中面临的问题。

变化起于2021年，当时兰溪镇被自然资源部认定为国家第一批全域土地综合整治试点地之一。2022年1月，赫山区政府与湖南乡村产业发展有限公司联合投资实施该试点项目，坚持“生态优先、保护优先、集约优先”的原则，在区域内开展全要素、多手段、高效益综合整治。

整治河段环境 重现水清岸绿

兰溪河全长28.51公里，有14条支流，承担着附近城镇灌溉、排涝、调蓄等任务。治理前，兰溪河河堤杂草丛生，河水污染严重。

赫山区将兰溪河治理列为试点项目中的重点生态治理工程，按照“水清、岸绿、河畅、景美”的要求，开展水域综合治理，整修沟渠，清淤治污，畅通水系，改善灌排设施，对兰溪河周边污水处理厂进行提标改造，加快截污分流工程建设。对之前的废弃坑塘，建设生态堤顶、护坡、排水渠和田埂。

经过几年治理，兰溪河面貌大有改观。如今的兰溪河，碧波荡漾，以点串线，打造出

“十里画廊”生态景观。

兰溪镇千家洲村村民刘志清家里经营着七八十亩藕田。“如今兰溪河水畅通了，水位高了，水质也好了，带动了我家藕田增产增收。我去年靠藕田挣了7万多元，比以前增加了不少。”刘志清说，“水清了，环境变美了，大家都愿意晚饭后去河边散步聊天。”

打造示范民居带 改善村容村貌

绿树成荫，映衬着一栋栋宽敞明亮的民居。“这是拆除废弃房后的新建房，村民们高兴得很。”湖南乡村产业发展有限公司全域土地整治项目负责人朱伟介绍。

废弃房曾是兰溪镇的“老大难”。这些房子大多建于上世纪八九十年代，零散分布在田间地头，日常无人居住、缺少维护，多用于养鸡或堆放杂物，

不仅造成了土地资源浪费，也存在安全隐患，影响村容村貌。

2020年以来，兰溪镇全力推进废弃房整治。在拆除后腾退出来的地基上，恢复耕地、复垦建筑用地80亩。兰溪镇党委书记邓凯兵说：“现在，兰溪镇各村的村容村貌得到明显改善，‘脏乱差’的现象也大大减少。”

兰溪镇利用腾退的用地指标，根据各村实际，选取符合当地特色的房屋样板，打造宜业宜居的示范民居带。此外，兰溪镇开展美丽屋场建设，改善乡村环境面貌。

如今，兰溪河“十里画廊”沿岸村庄，生态护坡、灯光夜景、亲水平台、健身步道、休憩长廊、音乐喷泉成为标配；在农家院落中，菜园、家禽栏舍、排水沟都有了标准化制式；镇里第一批集中打造的16个美丽屋场，每个屋场都配有一个公共厕所、一片干净水域、一个休

憩凉亭、一个休闲广场、一条文化长廊和一面宣传墙。

发展生态旅游 助力乡村全面振兴

采菱角、钓鱼虾，白天可以在兰溪河上泛舟赏景、感受水乡日常，晚上可以欣赏民歌戏曲、品尝当地美食，亲朋好友围坐一桌，闲话家常。

“周末来兰溪镇观光旅游的人越来越多了！”赫山区委宣传部副部长夏正华感慨，随着全域土地综合整治的开展，兰溪镇发展生态旅游，引来游人如织。

北岸新村是兰溪镇全域土地综合整治的先行示范村。村委会的办公室内，美丽乡村建设相关的奖状在墙上挂得满满当当。“游客多了，村民们也更注重保护环境。现在田成方、路相通、渠相连、河畅通，村镇环境美了，大家的生活才会更

美。”北岸新村党总支委员张怡说。

“清新的空气、优美的环境，俨然成为兰溪镇的名片。通过全域土地综合整治，把零散地块重新规划，不仅实现数量上的‘扩容’，也迎来质量上的提升，为兰溪镇发展生态旅游奠定了基础。”朱伟说。

兰溪这座水乡小镇的变化，是湖南省开展全域土地综合整治的一个缩影。从生态系统整体性出发，基于生态基底，突出规划引领，湖南省对全域土地综合整治范围内各种生态要素及道路、公共建筑、住宅及污水管网等基础设施进行整治，坚持高位推动、注重统筹协调，因地制宜、精准施策，积极推动区域土地保护利用，探索助力乡村全面振兴。

兰溪河畔，“山乡新巨变，多彩新赫山”的标语引人注目。绿水青山间，一幅秀美的乡村生态画卷正在徐徐铺开……



山西左权： 青山绿水铺展生态画卷

9月19日，山西省晋中市左权县石匣水库蓝天、碧水、青山相互映衬，犹如一幅山水画卷。近年来，左权县坚持绿水青山就是金山银山的发展理念，不断完善生态修复和保护措施，生态环境质量持续向好，高质量发展的生态底色更加亮丽。

人民图片

蒹葭是什么植物

■李勃

“蒹葭苍苍，白露为霜。所谓伊人，在水一方。”《诗经》里的美妙秋景和浪漫情怀流传千年，也让“蒹葭”一词为人熟知。

“蒹葭”具体是什么植物呢？其实，“蒹葭”并非一种植物，而是两种。“蒹”是我们通常说的荻，“葭”指的是芦苇。二者均为禾本科多年生草本植

物，生长在水边、沼泽等潮湿环境。

尽管在生境和形态上相似，容易混淆，但二者也有明显区别。荻有根状茎，茎是实心的，株高通常有0.5至2米；芦苇也有粗壮的根状茎，茎中空，株高可达3至4米。清代学者吴其濬在《植物名实图考》中写道：“强脆而心实者为荻，柔纤而中虚者为葭。”另外，二者的叶与花也有明显差异。荻的

叶子近乎线状披针形，边缘比较锋利，花序舒展，对生于各个分支上，花穗呈黄白色，远远望去像羽毛；芦苇的叶呈带状，较宽，花序在各个分支顶端呈分叉状，花穗接近紫色，远远望去，宛如顶上插了一根狼牙棒。

荻和芦苇分布广泛、资源丰富，勤劳智慧的古人很早就日常生活中利用它们了。有记载显示，在我国西北地区，古

时戍边的将士常将荻破碎后和泥，用来夯筑城墙及护堤，以增加建筑强度。人们会采摘初春的芦苇嫩芽作为时令蔬菜食用，新鲜的芦苇叶子是包粽子的好材料。芦苇茎叶还能用来编制苇帘、苇席。由于富含纤维素，荻与芦苇都是造纸的上好材料。

在生态系统中，“蒹葭”也承担了重要作用。作为湿地生态中的重要生物群落，荻和芦

苇有着很好的水质净化作用。它们利用纵横交错的根状茎形成强大的地下网络系统，可起到固土保水作用。同时，地上部分的茎叶不仅为其它生物提供了生存空间，还可在枯萎后增加土壤有机质。此外，荻和芦苇不仅是很好的水系景观植物，还是改良盐碱地的先锋植物。（作者为陕西省生物农业研究所副所长，人民日报记者原韬雄采访整理）