

“绿色明珠”闪耀新光芒

——张湾区黄龙镇守水护水担使命纪略

本报记者刘俊 兰璐 通讯员张有媛



黄龙古镇宛如璀璨明珠镶嵌在青山绿水间。

汉江之滨,堵河之畔,一颗“绿色明珠”正散发着耀眼的光彩。作为南水北调中线工程核心水源区重要生态屏障,张湾区黄龙镇始终牢记“国之大事”,以生态治理为根基,以绿色发展为驱动,蹚出了一条绿水青山向“金山银山”转化的特色发展之路,一幅生态优美、产业兴旺、百姓富足的乡村振兴画卷在这里徐徐铺展。

项目引领 打造生态治理典范

在黄龙镇斤坪村,鄂河蜿蜒之处,水面澄澈泛光,成片的水草摇曳生姿。岸边,几台智能监测设备昂然矗立,与空天地一体化智慧监测系统相连,实时传输水质数据——这便是该镇“鄂河绿色低碳韧性小流域治理示范项目”核心区工程的应用场景。经过科学专业的治理,这段6.5万平方米的河道已成为当地水生态修复的“样板工程”。

“如今水变清澈了,鱼也多了起来,水质持续向好。”斤坪村党支部书记鲍正利感慨道。据悉,今年3月,该示范项目竣工,经过数月运行,这些直观可见的变化让村民们满心欢喜。“项目运用中国科学院的技术,通过矿物底泥改良、沉水植物种植等举措,让河道实现‘自我净化’。”该工程施工方负责人介绍说。

黄龙镇境内水系丰富,有堵河、鄂河、大峡河、小峡河,以及3座库堰,守水护水责任重大。近年来,该镇紧紧抓住北京对口协作契机,争取资金2800万元,高标准推进鄂河、大峡河等流域治理工程。其中,鄂河流域治理示范项目采用“复合矿物增效+生物泵修复”技术,通过清淤疏浚、加固河堤、种植水生植物等措施,显著提升了水体自净能力与河道防洪标准。

大峡河流域治理工程通过新建护岸、清淤疏浚、加固基础护脚等举措,将防洪标准提升至10年一遇,同时保留了河道的生态功能,治理成果惠及沿线4个行政村3620人、1074亩耕地。

生态项目为黄龙镇筑牢生态屏障奠定了坚实基础。去年至今,该镇党委以“流域治理”思维谋篇布局,将水安全、水环境、水生态纳入项目建设“一盘棋”;实施农贸市场改扩建工程,美丽乡村项目配套建设生态拦截沟;朱庄村以工代赈项目带动70余名村民吃上“生态饭”;全年谋划包括生态治理项目在内的各类重大项目46个。

最新水质监测报告显示,黄龙镇主要河流考核断面水质达标率为100%,其中鄂河示范段水质稳定在Ⅲ类。更令人欣喜的是,治理后的河道,生态功能逐步恢复,生物多样性增加,河岸植被覆盖率提升至92%。

“生态治理并非一朝一夕之功,而是一项需要持续维护的系统性工程。”该镇党委书记陈斌表示,将坚持项目化推进、科技化支撑、长效化管护,形成“治理一段、巩固一段、提升一段”的良性循环。



黄龙壹号生态园花园锦簇。



回龙村万亩荷花迎夏盛放。

凝心聚力 守护碧水清波长流

碧水映照初心,护水彰显担当。黄龙镇深入贯彻习近平总书记重要回信精神,强化组织领导、创新工作机制、发动全民参与,构建守水护水新格局,为守护南水北调中线工程水源地水质安全贡献力量。

在组织机制方面,该镇着力夯实护水工作基础,成立河湖长制工作领导小组,组建南水北调水质安全保障中心,定期召开专题会议研究推进水资源保护工作。严格落实水源保护“党政同责”“一岗双责”,健全“镇党委-村党支部-村民小组-党员中心户”组织体系,形成层层抓落实的工作格局。2024年监测数据显示,全镇3个国控断面水质稳定达到地表水Ⅲ类以上。

为凝聚全社会治水护水力量,该镇创新“人大代表+志愿服务”模式。今年5月7日,该镇组织人大代表、党员干部、志愿者及镇中心小学校师生等百余人,在堵河沿岸开展守水护水主题志愿服务活动。现场,人大代表清理垃圾,渔政执法人员劝导垂钓者,消防队员清理倒伏树木,区河长办负责人为小学生讲解节水护水知识。

“这样的实践课让我们更加明白保护河流的重要性。”参与活动的学生们表示。

今年以来,黄龙镇人大主席团组织人大代表开展志愿服务活动40余场次,通过“清源、洁厕、净河、美家”四步工作法,推动生态环境保护向纵深发展。学生志愿者积极入户宣传,带动更多家庭参与环保行动。

东湾村是黄龙镇保水护水志愿服务的品牌。该村位于堵河与鄂河交汇处,2021年获评省级生态村。该村党支部书记何杰作为全省“最美护河员”,带领5支“红色巡河队”常态化开展护水工作。2023年以来,该村累计开展护水行动35次。将环境卫生整治纳入村规民约,推行“门前三包”和积分奖励制度,村居环境得到有效改善,示范带动效益日益凸显。

涓涓细流汇成江海。目前,全镇已构建起人大代表监督、党员干部带头、志愿者助力、群众广泛参与的护水体系,为保障“一泓清水永续北上”贡献了基层力量。



黄龙滩水库风景如画。

农旅融合 助力绿色产业振兴

绿水青山就是金山银山。在黄龙镇,生态资源正成为推动乡村振兴的强劲力量。

7月27日,该镇回龙村“荷塘月色”景区内游人如织。农家乐主刘汉国正忙着招呼客人。“每到周末都忙得不可开交,自家种的蔬菜特别受欢迎。”他笑着说道。

回龙村距离十堰城区中心30余公里,自2019年被评为全省“乡村振兴示范村”以来,该村将目光投向村内一片荒芜水面。通过土地流转、环境整治,让昔日的废水塘摇身一变成为景区,首届荷花节活动就吸引了10万游客前来观赏。

荷花开出“美丽经济”。村民在景区门口摆摊售卖特色小吃,人均月收入近万元。莲蓬等每年为村集体增收6万余元。数据显示,2024年村集体经济收入突破35万元,相较于三年前翻了两番。

生态优势的转化不止于此。该村依托81.2%的森林覆盖率,建起特色教育基地,开发农耕研学课程。省农科院指导建设的150亩“粮药套种”基地里,玉米和白芍苗和谐共生,探索出立体种植新模式。

回龙村的实践,是黄龙镇生态效益转化的一个缩影。该镇以

“两山”理念为指引,推动农文旅深度融合。黄龙壹号生态园打造316国道花卉景观带,郁金香文化节等活动每年吸引游客10万人次。黄龙半岛美丽乡村项目引进市场主体,“黄龙鱼头”百年老店开业半年营收就超180万元,带动就业40余人。

生态品牌效应持续释放。镇中心小学迁建等民生工程落地,以及斤坪村获评省级“美丽乡村”、黄龙鱼头入选市级非物质文化遗产名录等品牌,一条生态美、产业兴、百姓富的可持续发展道路越走越宽广。

从一池荷花到全域发展,黄龙镇用实践诠释“绿水青山就是金山银山”的深刻内涵。在这里,生态保护与经济发展同频共振,描绘出乡村振兴的生动图景。

“黄龙镇因水而生、因水而名,如今因水而美、因水而兴。”陈斌表示,作为南水北调中线工程核心水源区,守护一泓清水既是政治责任,更是发展机遇。未来,该镇将以更高的站位守护生命之源,以更切实的举措转化生态价值,做强水经济、做活水文章,在服务区域经济社会发展中当标杆、作示范,让黄龙这颗“绿色明珠”愈发光彩照人。



生态湿地引来群鸟翩跹。



鄂河斤坪村段水清岸绿。陶德斌 摄

(本版图片除署名外由黄龙镇人民政府提供)