

渝北纵深推进“河长制” 打造生态美丽幸福河

渝北时报记者 周新宇

“聚焦幸福河湖建设,聚焦生态环境提升,聚焦群众‘急难愁盼’,渝北区扮靓了水生态美丽‘风景线’。”近日,记者从渝北区水利局获悉,渝北区全面贯彻落实党的二十大精神,牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念,准确把握推进美丽重庆、幸福河湖建设的总体要求,坚持党政领导、部门联动,层层压实责任,细化工作举措,以幸福河湖建设为抓手,打造渝北幸福河的“生态样板”,切实增强了群众获得感、幸福感、安全感。

聚焦幸福河湖建设 扮靓水生态美丽“风景线”

去年,渝北区致力打造“法治之河、安澜之河、生态之河、智慧之河、社会之河”,御临河渝北段通过重庆市幸福河湖复核评估。

强化污染治理。高效开展御临河入河排污口排查,科学编制整治方案,全力推动入河排污口综合治理;将御临河设立为禁渔区,取缔30艘(涉鱼三无船舶)非法渔船,组建4支护渔队伍,促进退捕渔民100%就业;开展农药减量使用行动,建成总计12850亩的6个农药减量控害增效示范片,关停76家畜禽养殖场,规模养殖场的粪污处理设施装备配套率达100%;深化“厕所革命”,改建、新建厕所14442个。

严格河道管理。去年,渝北区开展“清

四乱”“三排”“三乱”“提升三率”等专项行动,排查整改污水乱排、河道乱占、岸线乱建等问题14个,拆除统景长堰村农户集市、统景市政设施、排花洞景区占河建筑物等违法侵占河道建筑物4处,关闭非法采砂场60余家(处)。

升级管护模式。去年,结合乡村河流特征,打造统景镇江口渔村、田牧沟农机站景点,探索毛细支流节水灌溉系统、实施环保施肥、建设一体化农村污水处理设施,将渔民情怀与乡村旅游发展、新农村建设有效结合;以成渝地区双城经济圈建设为契机,升级打造御临河龙兴段,引进北理工、哈工大、新国大等国内外知名科研机构,孵化培育产业化项目公司,形成一批高质量水生态技术专利,以水生态提升带动片区经济、科技、人文等全方位发展,切实提升群众生活品质。

聚焦生态环境提升 巩固水环境质量“支撑点”

从水资源保护、水土保持、生物多样性保护入手,渝北区推动水生态环境持续向好。

推进水资源保护。去年,渝北区将水资源保护地、湿地公园等作为生态保护的点,合理确定全区生态保护红线面积286平方公里。审查建设项目水资源论证

2个,审批、延续、注销、变更取水许可57个,完成13个居民小区、4个重点监控用水单位节水载体创建。

推进水土流失综合治理。去年,渝北区依法强化人为水土流失监管,推动事前审批与事中事后监管有效衔接,全年审批水土保持方案74个,开展生产建设项目水土保持监督检查170余次,督促建设单位完成生产建设项目水土保持自主验收及备案36个。实施两岔湖水生态清洁型小流域水保重点项目,治理水土流失面积32.31平方公里。

推进水生生物多样性保护。去年,渝北区完善生态修复补偿机制,落实补偿资金,与长江水产研究所在长江洛碛段开展2轮鱼类产卵场及种群分布调查,与市水研所在御临河统景段开展2期各15天次渔业资源调查,在长江洛碛段、御临河统景段、嘉陵江悦来段开展增殖放流活动投放鱼苗29.81万余尾,河库鱼类的种类和资源量逐步提升,生物多样性持续向好。

聚焦群众“急难愁盼” 打造齐抓共管“联动网”

为妥善解决群众关注的水生态问题,渝北区构建了“领导带动、部门联动、干群互动”的齐抓共管机制,形成问题整改工作闭环,一大批难点堵点问题得以高效解

决。

全力解决群众关切。针对群众反映强烈的盘溪河、肖家河水质问题,渝北区全力推动黑臭水体治理和“清水绿岸”治理提升工程加快建设,科学运用控源截污、河道清淤、雨水调蓄等工程措施,加强河道沿岸景观建设和水生态修复,盘溪河水质得到持续改善,“河畅水清、岸绿景美”的目标基本实现,成为市民和游客休闲、健身的好去处,新华社对此进行了报道。

数字赋能河湖管护。建设水旱灾害防御智慧系统,搭建“数字水利一张图”,实时显示全区河流、水库、水文站和山洪灾害防治区的水位、流量、降雨量、视频等监测数据;去年,渝北区布设120多个水利信息采集点和安全监测系统,并运用大数据搭建集数据分析、智能监管于一体的数字化管理平台,实现水雨情全天候监测、预警和响应。《经济日报》对此进行了报道。

提升宣传引导质效。为提升河长制群众关注度,梳理总结河长制工作经验,创新制作《生态治理创典范·御临美景舒画卷——重庆市首批市县级示范河流建设之御临河》宣传片,并在重庆电视台、腾讯官方APP播放,以群众喜闻乐见的形式展示渝北河长制成效,大力营造“组织引领、党员带头、群众参与”的护河爱河良好氛围。

据《渝北时报》

沙坪坝磁器口

金碧正街建设忙



2月23日,沙坪坝区磁器口,金碧正街项目建设正如火如荼有序推进。目前,该项目进入地上主体结构施工及机电安装阶段,计划于今年12月施工完成。

据了解,金碧正街项目总建筑面积21万余平方米,包括已建成投用的重庆1949大剧院,规划建设国家地理探索中心、国乐馆、川剧馆、文娱建筑空间及文旅购物艺术街区、高端酒店精品民宿区、文创艺术区等。

金碧正街项目完工后,将进一步丰富我市文旅资源,为市民提供更多休闲观光好去处。

重庆日报记者 尹诗语 摄/视觉重庆
据《重庆日报》

本报讯(渝西都市报通讯员 李传富 何涓涓 张宸)借开春之际,根据在役管道5至8年滚动开展内检测等有关技术规范标准,西南油气田公司重庆气矿工艺技术所以谋好篇布好局促安全的思路,量身打造“气脉”内检测“护身符”,重点开展天高线、卧旱线等15条21段管道智能检测,确保今年管道内检测工作有序推进,为4000余公里管道本质安全运行保驾护航。

工艺技术所与气矿相关业务部门密切对接,参照气矿2024生产检维修计划和管道运行情况,召开讨论暨启动会议,精心编制和细化检测计划大表,对管道基本生产工况、检测气量需求、技术要求等关键环节逐一梳理,确保检测工作顺利进行。同时,结合缺陷评价报告,根据即将立项的巴灯线、东石线A段等7段管道内检测项目,抓早抓细设计办公,规范设计质量、严格设计审查,从主动作为、向优化完善检测规划计划转变。协调7家生产单位,制定详细的清管作业计划,做好前期管道清洁及物资材料采购,强化管道清洁安全监督,确保作业过程受控,保证管道清洁程度达到规范标准。

在此基础上,工艺技术所成立项目组,抓好工程质量、工期、提质增效及安全环保管理,重点抓好含硫集输管道清管检测实施操作方案的编制、审批、培训和交底等工作,以强管理手段促项目执行质效双升,降低检测运行风险。

不仅如此,针对检测中难点问题,深度剖析,工艺技术所多次与行业内检测单位、科研院所开展技术交流,前期阶段采用光纤振动信号定位+次声波定位技术,开展清管作业实时跟踪定位现场试验,解决了卡堵后快速定位的难题,为后续检测实施做好了技术铺垫。

下一步,气矿完整性管理团队将以创新的思维和务实的作风团结协作、攻坚克难,在常规内检测摸清内、外部腐蚀缺陷的基础上,着重在低流速城区管道、低压小口径厚壁管、管道全应变等3个检测方面寻求技术突破和提升,确保管道安全平稳运行和气田产能有效发挥。

重庆气矿量身打造「气脉」内检测「护身符」

永川电视台综合频道节目收视指南

重庆有线直播频道序列号:标清32、高清209

(2024年2月28日)

19:35 永川新闻

20:00 风涌棠城

20:40 桂山剧场:《我们的四十年》14—

16集

【《风涌棠城》预告】

汽车产业是永川区的重要支柱产业,作为汽车

产业的重要组成部分,汽车零部件行业的发展倍受关注。作为永川国家高新区的重要组成部分,三教产业园重点发展智能家居及材料、汽车零部件、装备制造等高新技术产业。今天的节目,我们走进三教产业园,去了解一下入驻园区的两家汽车零部件企业的相关情况。《风涌棠城》今晚8点永川电视台综合频道播出,敬请收看。