

解读 2022 年重点工作(之四)

构建三大生态产业体系

本报讯 (记者 卢先庆) 加快发展生态产业体系,全面塑造绿色经济新优势,是县第十五次党代会提出的目标任务。为此,必须坚持把产业作为推动高质量发展的重中之重,全面延伸产业链、完善供应链、提升价值链、拓展生态链,加快构建市场竞争力强、可持续发展的生态产业体系,提高经济质量效益和核心竞争力。

《县政府工作报告》在全面落实县党代会精神的基础上提出,2022年,要突出生态产业量质齐升,加快构建现代化产业体系。

加快建设世界级旅游目的地,高质量发展生态旅游。着眼国际范、中国风、巴蜀韵、三峡情,构建“一城两轴三带”全域旅游发展格局。为实现这一目标,2022年,要建成小

三峡景区旅游服务中心,升级大昌古镇景观。创建巫峡·神女国家5A景区,建设南北环线智慧景区,启动巫城文旅小镇、175文创园。加快建设龙骨坡遗址公园,对外展示高唐梦圆、博物馆二期。新建星级酒店5家,投用三峡宿集,新增床位2000张。推进“快进慢游”,开通“直达车”“观光车”。开展“大品牌”“大节庆”“大活动”“大产品”营销,开展城市营销专项行动,办好第十六届国际红叶节、第四届李花节,培育“高铁游”产品,发挥“三峡之光”品牌效益,打造网红城市,购票游客、过夜游客、综合收入均增长20%。

加快建设全国现代山地特色高效农业示范区,高质量发展生态农业。持续发展壮大“1+3+2”产业,做大做强巫山脆李、巫山

恋橙、巫山庙党、巫山核桃、巫山烤烟、生态畜牧等优势产业。2022年,要稳定产业种植规模,优势特色品种覆盖率95%,建设国家级脆李种质资源圃。实施产品绿色防控,产品质量监测合格率100%,创建绿色食品20个。建设高标准农田5.5万亩,综合机械化水平达42.5%,打造脆李、柑橘、核桃标准化示范基地。推动产业“接二连三”,培育“一坛菜、一瓶酒、一包药”产业链,建成中药饮片、配方药物加工生产线,实施红薯、脆李精深加工和生物有机肥示范项目。推动小农户和现代农业发展有机衔接,农业产业化经营率达60%。构建产地到终端网络体系,建设产地集散中心、冷链仓储物流中心。

同时,打造高品质国际康养度假区,高

质量发展生态康养。进一步健全“一带三心三组团”空间布局,完善哨路组团基础设施建设,投用云栖广场综合体、摩天岭康养中医院,开放云上草坪、诗画漫道、矿山公园、林中花海,建成三峡云谷、云居森林、研学营地等酒店,启动摩天岭接待中心、商业集散服务中心建设。唱响“巫山云雨”国际康养品牌,创建市级康养旅游度假区、全域森林康养试点建设县,拓展上海、广州、武汉、成都等城市营销。此外,还要绿色开发风、光、水、生物质等清洁能源,加快推进风电场、光伏发电、抽水蓄能、垃圾发电、绿色矿山等项目,大力发展绿色工业。

办好民生实事

重庆银行巫山支行：
投放贷款余额 5.73 亿元
支持小微企业发展

本报讯 (记者 龚傲) 1月14日,记者从重庆银行巫山支行获悉,截至2022年1月12日,该行共投放贷款余额5.73亿元,支持巫山县城内中小微企业600余户,其中投放信用类贷款5000余万元,为我县小微企业发展增添了动力。

重庆百德鞋服有限公司以生产鞋品为主,集设计开发、生产制造、出口创汇于一体,公司现有员工200余人,生产能力可达3000双/天,年产量可达120万双。据该公司负责人介绍,2021年,百德鞋服生产总产值达8000万元,其中出口创汇达400万美金,但由于客户资金回笼慢,今年百德鞋服向重庆银行申请了300万元的“链企出口e融”信贷产品,有效缓解了百德鞋服的用款融资需求。

据了解,近年来,重庆银行巫山支行主动作为,上门服务小微企业,通过转移定价的让利方式,持续降低小微企业的融资成本。同时,丰富产品种类,在传统的房产抵押模式基础上,大力开发信用、担保、无形资产质押等多种授信模式。线上受理,纯信用无需抵押担保;持续打造“敢贷、愿贷、能贷、会贷”长效机制,落实小微企业利率定价策略,积极建设“1+5+N”民营小微和个体工商户金融服务港湾,发挥“港湾”功能。聚焦乡村振兴领域,推行农村普惠金融(1+2+N)基础服务建设,拓展“乡村振兴贷”“脱贫人口小额信贷”“生猪活体抵押贷”业务,为我县小微企业发展增添了动力。

桂花大桥白泉岸塔冠建成封顶



本报讯 (记者 王忠虎 通讯员 董庆雯 文/图) 1月19日,随着最后

一斗C50砼浇筑完成,由北新路桥集团北新融建公司承建的桂花大桥白泉岸塔冠

建成封顶,标志着桂花大桥白泉岸索塔工程全部完成。

据北新路桥集团北新融建公司相关人士介绍,白泉岸塔冠高97米,其中塔柱高82米,塔冠高15米。为满足结构受力与景观要求,主塔总体造型设计为5条空间曲线组成,墩身形似“花瓶”。施工过程中,项目部克服高空作业、作业面积小、塔冠曲线大等特点,严格按照施工任务完成了塔冠施工,为后续的索塔涂装创造了条件。

据了解,桂花大桥全长1540米,桥面净宽15米,主桥为主跨550米的双塔钢箱梁悬索桥,该桥属三峡移民后续工作规划重点交通建设项目,是连接巫山高铁站、巫山县城和巫山机场的重要通道。大桥的建设受到当地老百姓极大关注,面对期盼,北新路桥集团北新融建公司桂花大桥建设项目部表示,将上下一心、团结一致,科学组织,倒排工期,克服一切困难,加快推进工程建设进度,早日交付投用。



打造“国家样板” 守护一江碧水

渝北区开展长江入河排污口试点工作综述

渝北区融媒体中心记者 杨荟琳 朱强 周精丹 黄芳芳 沈兵 郑和顺 王彦雪 彭尧

从青藏高原的涓涓细流,到出千峡、纳百川汇集成滚滚大江——长江,以横贯之姿,浇灌着神州华夏,也滋润着沿岸的文明与发展,灿烂辉煌。

作为母亲河长江温暖呵护的一个孩子,重庆渝北,长江嘉陵江穿城而过,御临河、东河玉带环绕,后河、朝阳河、温塘河、平滩河娟秀富饶……江河两岸是母亲河无私的馈赠,更是赖以生存的家园港湾。美丽渝北必须担当起守护长江、保卫自然的责任。

2019年,作为全国首批长江入河排污口试点城市之一,渝北区在完全没有经验可借鉴的情况下,摸着石头过河,圆满完成了长江入河排污口的“查、测、溯、治”工作,并在生态环境部、市生态环境局的指导帮助下,制定了《长江入河排污口排查整治资料整合基本要求》《长江入河排污口排查人员工作程序》《长江入河排污口现场排查要点》,已用于指导全国排污口排查整治工作;总结形成了《渝北区21个重点长江入河排污口试点整治方案》、《长江入河排污口监测工作指南》、《长江入河排污口整治工作指南》等12个技术规范和指南,为全国排污口排查工作提供了样板和规范,并受到了生态环境部点名表扬。

自我加码 科技助力

仅用一个月就完成对长江的“体检”

“那段时间,我们这边经常有无人机在飞,我们开始还以为是在哪里在拍片子,结果后来才告诉我们在找排污口。”虽然已经时过几年,但渝北区洛碛镇箭沱村村民陈宏对那段时间无人机开展排查的工作依然记忆犹新。

陈宏不知道的是,那段时间,不仅有无人机,还使用了无人船、管道机器人等先进设备,形成了“海、陆、空”立体排查体系。为的就是能更加快速精准的溯源。

2019年2月,国家生态环境部在渝北区召开试点工作启动会后,报经生态环境部批准,将原渝北区划归两江新区管理地区一并纳入试点工作范围,明确长江16.6公里和嘉陵江28.4公里的排查岸线。

面对这么大面积的排查范围,面对无经验可借鉴的排查工作,渝北区积极争取生态环境部指导帮助,利用卫星遥感、无人机航拍、无人



美丽的渝北正在用实际行动守护一方碧水蓝天。胡瑾 摄

船排查、智能机器人探测等技术手段,编制相关技术方案,开发排查系统APP,形成排污口排查技术规范;同时指派环保局、华南环境工程所专家团队,组织外省业务骨干以及抽调市内各区县专业人员,到渝北区进行人工徒步排查,有力保障了数据精确度。“当时的工作确实比较辛苦,有的排污口你看着是在眼前,但是真正走到现场,却需要花很长的时间。”

谈到那段难忘的排查经历,渝北区生态环境保护综合行政执法支队的执法人员徐承寅和记者聊了起来。他告诉记者,在一次排查中,因为没有路,加之必须摸清楚这个人河排污口沿途的情况,并把信息登记到专门的手机APP中,徐承寅和同事们只有一条路沿着河沟走。6月的重庆,中午温度已经高达35摄氏度,经过两个小时快走,徐承寅的衣服已经不知道湿了干、干了湿多少遍了。

当然,让徐承寅“抓狂”的不单单是排查的辛苦,更多的是没有标准可循的苦恼。面对无监测规范的难题,在生态环境部及相关专家指导下,渝北区通过了多方调查研究,最终确定了化学需氧量等7项指标作为指导我区水质污染监测评价的依据,按照“溯源结合”、“一口一测”的原则,最终在一个月时间内,完成了两轮人工监

测溯源工作,共确定渝北区入河排污口总数为116个,建立起排污口管理台账,形成了监测溯源技术规范,为整治工作实施提供了科学依据。“当时我们把溯源结果报给生态环境部的时候,他们都惊呆了,完全没有想到能够在这么短的时间里,完成溯源工作。”说到这里,徐承寅语气里带着满满的自豪。

问题导向 靶向施策
为生病的排污口“治疗疗伤”

排查仅仅是第一步,最重要的是要对不规范的排污口进行整治。“从排查情况看,排污口数量多、分布广,很多地方基础设施薄弱,大量排污口同时承接了生活污水、企业废水、雨洪水,污水来源错综复杂。”渝北区生态环境保护综合行政执法支队副队长李光军介绍说。

为了保护母亲河这一汪碧水,渝北区以环保督察整改促整治。结合中央环保督察问题整改工作,决定对长江1公里范围内的两家化工企业(昆仑化工公司和春瑞公司)实施搬迁。目前,昆仑化工公司已停产,企业排污口已变为农业农村排口;春瑞公司预计2022年底完成搬迁,确保从根本上解决长江1公里范围内化工企业排污口污染问题。

针对监测中发现的农村基础设施薄弱的问题,渝北区以农村环境综合整治为抓手,加大了农村聚集点新建排污管网及污水处理设施建设力度。“比如针对洛碛镇上坝村5社文家口入河排污口污染源为鱼塘尾水、居民散户生活污水、居民集中区污水等问题,我们分别采取引导农民种植高笋、农村公厕、修建人工湿地污水处理站等形式进行处理。”李光军介绍,在这些地方,渝北还安装了与市、区生态环境局联网的在线监测设备和标识牌,时时掌握文家口入河水质。

值得一提的是,针对监测中发现的畜禽养殖污染水环境的问题,渝北区结合养殖污染控制工作,安排财政资金1360万元,对长江300米、一级支流200米范围内的54家畜禽养殖场予以全部关闭,彻底解决长江禁养区的养殖污染问题,切实保护水环境质量;严格按照市生态环境局、市城市管理局、市水利局等部门的统一部署,积极开展污水偷排直排乱排专项行动,严厉打击入河污水偷排、直排、乱排行为,对排查发现的997个问题进行专项整治,有效防治污水直排、偷排入河,切实保护入河排污口水质;开展了船舶、码头污染整治专项行动,对渝北区洛碛镇等码头停靠的船舶、码头存在的污染问题制定了整治方案并严格落实,有力促进了船舶、码头排污口的综合整治……通过一系

列措施,渝北辖区的水质有了明显改善,排污口水环境质量得到有效提升。

强化保护 着眼常态

构建全社会共同参与保护格局

渝北区拥有丰富的水资源,既有长江、嘉陵江、御临河等河流横贯全区,还有多个湖泊点缀全城,这对渝北区的水环境治理、水环境保护工作提出了更高的要求。为了让青山绿水常驻渝北,渝北区紧紧围绕共抓大保护的长远目标,在整治的基础上初步建立起了长江入河排污口的长效管理机制。

如今,行走在长江入河口渝北段或各个湖库,你会看到每个排污口都有标识标牌,旁边还有24小时不打烊的监控,经常会有执法人员和志愿者在这一片巡河巡湖。

为确保试点工作取得实效,更好地激发全社会保护长江母亲河的自觉性,依据入河排污口性质,结合部门职责分工,落实了入河排污口牵头责任主体,并充分依托河长制体制机制,发挥区、镇街、村(社)三级河长制作用,强化入河排污口属地监管责任,形成“各司其职、各负其责”的监管体系。同时,建立健全部门联合执法机制,全面调动各方力量,形成一级抓一级、层层抓监管的工作格局,做到入河排污口监管纳入日常巡查范围,对存在问题做到早发现早制止早处理,结合整治污水偷排偷放行为等专项行动,严厉打击涉河涉江违法行为,切实保障水生态环境质量。此外,渝北区充分利用媒体,积极发出渝北试点工作的“好声音”,先后在新华网、重庆日报、重庆电视台等众多主流媒体,渝北时报、渝北电视台以及渝北发布微信公众号、渝北掌媒APP等手机端平台,进行全方位多角度的宣传报道,并组织生态环保志愿服务队多次前往辖区村社,通过自编自演等文艺形式,宣传水环境保护有关知识,介绍长江入河排污口排查整治工作的重要性、必要性,构建起全社会共同参与保护的格局。

蓝天为卷,碧水为诗。你听,渝北正在用实际行动书写属于巴山渝水的动人乐章。

