



城区临江河清漂 摄/陈科儒

永川 江河治理见实效 绿色发展底气足

据市生态环境局委托第三方检测机构所作的水质检测数据显示,永川区临江河茨坝出境断面水质2017年均值为劣V类;2019年均值为IV类,其中7月、11月、12月3个月达到III类。

“这说明临江河流域综合治理已经初显成效,实现了水质稳定达到IV类的3年预期目标!”永川区负责人表示,临江河既是长江一级支流,又是永川的母亲河,流经永川13个镇街,流域面积超过725平方公里,流域常住人口超过70万人,临江河水环境的持续改善,使永川发展的绿色本底得以逐步夯实。



水清岸绿

全区一号民生工程

“良好生态环境是最普惠的民生福祉!”2016年底,永川区委、区政府在走访部分老干部、人大代表、政协委员基础上,经过深入调研、科学论证,决定启动临江河流域综合治理工程,并将其作为全区一号民生工程。

2017年3月,永川区委、区政府成立由区委书记任指挥长、区长任常务副指挥长、相关区领导任副指挥长的临江河流域综合治理指挥部,正式启动临江河流域综合治理工程,明确了2017年消除城市建成区内黑臭水体、2019年底实现临江河水质达到并稳定到IV水质、2020年实现“河畅水清、岸绿景美、鱼翔浅底”的目标。

3年来,永川以“不让一滴污水进入河道”的决心,按照“查清源头、精准施策、系统治理”工作思路,全面“查”找准问题,抓紧“建”补齐短板,合力“治”减少污染,严厉“管”健全机制,聚全区之心、举全区之力,全力以赴打好临江河流域综合治理攻坚战。与此同时,永川还以临江河治理综合治理为总抓手,推进全区水环境治理。

查建治管同步推进

在全面“查”找准问题上,永川注重地面地下结合,全面排查地面、地下污染源和污水处理设施问题,排查出全区各流域应整治面上各类污染源33269处。

在抓紧“建”补齐短板上,永川大力实施污水管网工程、污水处理厂(站)建设工程、生态修复工程“三大工程”补齐“短板”。截至目前,永川已在城区新建管网51公里、探测修复417公里原有管网,已在乡镇新建二、三级管网233公里;已新建污水处理厂(站)29座、提标改造30座;已完成城区河道清淤26.65公里,全区各流域清漂1013公里,新建3座城区河道拦水坝,建成南瓜山水库和河湖连通补水工程,完成棠城公园示范段景观改造和河道生态修复工程,城区萱花河源头污水就地处理点式补水工程,已启动流域数据监控系统工程和“三河汇碧”城市修复工程。

在合力“治”减少污染上,永川依法开展农业面源污染专项整治、工业企业污染专项整治、食品小作坊专项整治、餐饮企业污染专项整治、农贸市场污染专项整治、城镇排水专项整治“六个专项整治”。截至目前,永川已整治农业面源污染源12974家、工业污染企业425家、食品小作坊437家、餐饮企业4093家、农贸市场

制定印发《永川区城镇化粪池长效管理办法(试行)》,落实城镇化粪池常年清掏责任,杜绝化粪池污水溢流。制定印发《关于加强农贸市场管理体系建设的意见》,强化农贸市场常态化治理措施,巩固专项整治成果。

截至目前,永川已在临江河流域综合治理工程上累计完成投资14.1亿元。

“‘治理一条河、提升一座城’是必须实现的‘承诺书!’”永川区负责人表示,下一步,他们将按照“查清源头、精准施策、系统治理、建管并重”的思路,全面完成污水处理厂、污水管网、生态修复“三大工程”建设任务,深入开展千沟万塘、农业面源污染、工业企业、城镇排水、化粪池清掏维修等专项整治,建立完善并严格落实长效管理机制,力争临江河年均水质在稳定达到IV类基础上逐步提升,九龙河、小安溪河出境断面年均水质达到III类,实现“河畅水清、岸绿景美、鱼翔浅底”的总体目标。

贺娜

图片除署名外由永川区委宣传部提供



临江北塔桥景

