

达到相应水域功能水质标准,水质达标率百分之百。
定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅱ类水质标准,大宁河、神女溪、抱龙河、三溪河、大溪河、冷水溪河等六条支流水质稳定,达到相应水域功能水质标准,水质达标率百分之百。
十二月十六日,长江巫山段(塔石断面),工作人员驾驶监测船,驶向修建在悬崖上的长江重庆塔石生态环境监测站。重庆巫山



记者 谢智强 摄/视觉重庆

□本报记者 陈维灯

“十三五”期间,长江干流重庆段水质为优,支流全面消除劣V类水质断面,48段城市黑臭水体消除黑臭,城市集中式饮用水水源地水质达标率常年保持100%,42个国考断面水质优良比例从2015年的85.7%提升至当前的97.6%,优于国家考核目标2.4个百分点。

为了打好碧水保卫战,切实保护好长江母亲河和三峡库区,重庆出台了《关于深入推进长江经济带发展加快建设山清水秀美丽之地的意见》等“1+3”配套文件,重庆还在全国率先完成“三线一单”成果发布,划分785个环境管控单元,强化生态空间管控约束。制定《重庆市长江经济带发展负面清单实施细则(试行)》,坚决禁止在长江、嘉陵江、乌江岸线1公里范围内布局新建重化工、纸浆制造、印染等存在环境风险的项目,5公里范围内新布局工业园区。

同时,重庆健全河长制组织体系,分四级设立河长1.7万余名,签发2019年、2020年全市1号、2号总河长令;2019年各级河长累计巡河70余万次。颁布《重庆市水污染防治条例》,出台《重庆市河长制条例》。

重庆健全生态补偿机制,全市流域面积500平方公里以上且流经2个及以上区县的19条河流,涉及的33个区县全部签订生态补偿协议并完成补偿资金清算,利用经济手段压实区县生态环境保护主体责任得到有效落实。健全流域联防联控机制,与四川等省签订《关于建立长江上游地区省际合作机制的协议》《深化川渝两地水生态共建共保协议》等,联合开展新盛河非法采砂、濑溪河联合执法检查等系列执法、应急处置专项行动。

在此基础上,重庆加强城乡生活污水治理,累计建成73座城市生活污水处理厂,全部实现一级A标排放;累计建成乡镇和农村生活污水处理设施2600余座;加强农业面源污染防治,畜禽粪污综合利用率、规模养殖场和大型规模养殖场粪污处理设施装备配套率分别提高至84%、98%、100%;加强工业污水集中处理,累计建成95个工业集聚区污水集中处理设施,基本实现工业集聚区污水集中处理设施全覆盖;加强船舶码头污染防治,建成14处船舶污染物接收点,5300余艘船舶按要求安装生活污水、油污水处理装置并配备垃圾收集设施;加强水生态空间保护,出台《重庆市湿地保护修复实施方案》,累计修复人工湿地1万余亩,自然恢复湿地35万亩;加强排污口排查整治,率先在全国试点开展长江入河排污口排查整治,加快建立“查、测、溯、治”工作规范体系。

针对长江水环境突出问题,重庆连续两年扎实开展整治污水偷排直排乱排专项行动,累计排查点位20余万个,完成问题整改5622个。此外,还扎实推进长江非法码头非法采砂专项整治、沿江化工污染专项整治、岸线保护和利用专项整治、饮用水水源地环境保护执法专项整治、沿江固体废物大排查等系列专项行动,一大批水环境问题得到解决。

精准施策 协力共治 重庆打好碧水保卫战

▼12月17日,技术人员在九龙坡区陶家镇污水处理厂巡视。该厂是我市乡镇环境整治的重要组成部分,于去年完成扩建并试运行,排放标准达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标准,服务周边人口12万余人。 记者 罗斌 摄/视觉重庆



▼12月11日,铜梁区市控安居水质自动监测站,工作人员正在操作监测设备。重庆市共建有53个市控水站,覆盖重庆境内包括长江、嘉陵江、乌江在内的42条河流,实时监控河流水质变化情况,每年为重庆市水质预警预报提供近300万个监测数据。 记者 谢智强 摄/视觉重庆



▼加强排污口排查整治,重庆率先在全国试点开展长江入河排污口排查整治,加快建立“查、测、溯、治”工作规范体系。截至目前,全市累计出动23万余人次参与长江入河排污口排查整治工作,排查点位20余万个,完成问题整改5622个。 张免 摄/视觉重庆



▲11月26日,合川应急救援基地专用码头,川渝两地联合举行2020年嘉陵江跨界突发环境事件应急演练。川渝两地共出动参演单位46个、参演人数410余人、参演车辆71辆、参演船舶26艘、无人船4艘、无人机12架,实现了水、陆、空立体联合作战。 李斌 摄/视觉重庆



▲11月22日,龙河(丰都段)全国示范河湖建设顺利通过水利部验收,成为重庆市唯一成功创建全国示范河湖的河流。验收组专家认为,龙河(丰都段)示范河湖创建经验具有创新示范效应,为全国河湖管理及河长制湖长制工作提供了新样板。 通讯员 周毅 摄/视觉重庆



▲12月9日,璧山区观音塘湿地公园水生态项目已进入稳定运行阶段。该项目是一个集参观展示、科普教育、娱乐互动为一体的,体现人类和水环境和谐发展,集全球水环境、水生态系统、水生态修复、水生物多样性保护、重庆水文化为特色的研究展示中心。 记者 谢智强 摄/视觉重庆



▲12月9日,秀山县梅江河城市段,市民正在一号索桥游玩。如今,梅江河两岸建起城市生态景观廊道,成为市民休闲好去处。秀山县梅江河城区段岸线已依城伴水建成七大滨河生态景观公园,新增河岸绿地约20万平方米,对滨水地带消落带、坡地等进行绿化,防止水土流失,形成保护梅江河的绿化缓冲带。 记者 龙帆 摄/视觉重庆