

攻坚战报

—重庆篇

坚决打赢打好污染防治攻坚战



2020年12月16日,长江巫山段(培石断面),工作人员驾驶监测船,驶向长江重庆培石生态环境监测站。 谢智强摄

五个100%——

“十三五”重庆治水交出亮丽答卷

截至2020年年底,长江干流重庆段水质为优,重庆市42个国考断面水质优良比例首次达到100%,优于国家考核目标4.8个百分点,较2015年上升14.3个百分点。此外,重庆105个市考断面水质达标比例、消除长江支流劣V类水质断面比例、城市集中式饮用水水源地水质达标比例、消除城市建成区黑臭水体比例均达到100%。

近年来,重庆多措并举,全力打好水污染防治攻坚战,出台了《关于深入推动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,印发了《重庆市重点流域水污染防治规划实施方案(2016-2020年)》《重庆市长江保护修复攻坚战实施方案》等一揽子规划方案,整体描绘长江水生态蓝图。

重庆还颁布了《重庆市水污染防治条例》,发布了《梁滩河流域城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》等地方标准,加快提升流域治污能力;强化考核问责,对水质不达标的区县实施约谈,对瀘溪河流域大足区、荣昌区实施区域限批;健全生态补偿机制,全市流域面积500平方公里以上的19条河流全部签订生态补偿协议;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协商合作机制的协议》,联合开展执法、应急处置专项行动;健全司法联动机制,市公安局成立环境安全保卫总队,市高法院、5个中级法院以及5个区法院均设立环境资源审判庭,依法联合查处多起环境大案要案。

2020年,重庆市水污染防治基础设施建设取得新突破,工业集聚区污水集中处理设施、乡镇污水处理设施、城市污水处理厂一级A标排放、码头船舶污染物接收设施实现4个“全覆盖”。工业污水集中处理能力不断提升,全市95个工业集聚区全部建成污水集中处理设施;乡镇污水处理设施建设逐步完善,累计完成400座设施技术改造,全市建制乡镇污水处理设施实现全覆盖;城市污水处理效能全面提升,全市80座城市污水处理厂全部达到一级A标排放标准;城乡污水管网建设逐步完善,“十三五”期间累计新建城乡污水管网1.2万公里;船舶码头污水处理能力显著增强,累计建成16处船舶污染物专用接收点,1650个船舶污染物固定或移动接收设施,码头船舶污染物接收设施覆盖率达到100%。推进船舶生活污水收集处置装置改造,全市2391艘400总吨以上船舶全部完成改造任务。

此外,重庆还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。

陈维灯 程竹青



李斌摄



张免摄



罗斌摄



质在线自动监测

谢智强摄

2020年11月26日,川渝两地在重庆合川联合举行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、车辆71辆、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。

数读

水环境质量

2020年,长江干流重庆段水质为优,42个国考断面水质优良比例首次达到**100%**,优于国家考核目标4.8个百分点,较2015年上升**14.3**个百分点。**105**个市考断面水质达标比例、消除长江支流劣V类水质断面比例、城市集中式饮用水水源地水质达标比例、消除城市建成区黑臭水体比例均达到**100%**。

大气环境质量

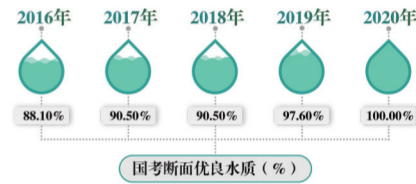
2020年,重庆市中心城区空气质量优良天数为**333**天,优良天数比率首次超过**90%**,其中优的天数为135天,与2015年相比,空气质量优良天数增加**41**天,优的天数增加**80**天。PM_{2.5}浓度从2015年的57微克/立方米下降至**33**微克/立方米,首次达到国家标准。至此,自2013年执行空气质量评价新标准以来,六项评价指标**首次**实现全部达标。

重庆市“十三五”大气环境质量主要数据

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
优良天数	301	303	316	316	333
优天数	61	98	96	119	135
PM _{2.5} (微克/立方米)	54	45	40	38	33
PM ₁₀ (微克/立方米)	77	72	64	60	53
SO ₂ (微克/立方米)	13	12	9	7	8
NO ₂ (微克/立方米)	46	46	44	40	39
O ₃ (臭氧) (微克/立方米)	141	163	166	157	150
CO (一氧化碳) (毫克/立方米)	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1

(制图:刘伟龙)

重庆市“十三五”水环境质量主要数据



2020年6月6日,北碚区歇马街道天马村大磨滩湿地公园里,市民正在游玩。大磨滩湿地公园是梁滩河流域生态综合治理项目(一期)的重点工程之一,主要围绕大磨滩瀑布,通过对水域、岸线、周边环境进行整体改造,进而改善生态环境,服务周边群众,提升经济效益。

龙帆摄



导读·重庆

第51版

“十三五”重庆治水交出亮丽答卷

第52版

2020年重庆空气质量优良天数比率超九成

第53版

“无废城市”五大体系亮出重庆特色