

十堰市环境保护委员会办公室文件

十环委办发〔2022〕49号

关于全市 2022 年 1 至 9 月份水环境质量和 水污染防治重点任务进展情况的通报

各县（市、区）人民政府，十堰经济技术开发区、武当山旅游经济特区管委会，市直有关部门：

根据《十堰市 2022 年水污染防治攻坚行动实施方案》（以下简称《方案》），市生态环境保护委员会办公室对全市 2022 年 9 月份水环境质量进行分析并对纳入《方案》的重点工作进行了调度，现将 2022 年 1 至 9 月份水环境质量及重点任务进展情况通报如下。

一、水环境质量情况

（一）地表水环境质量情况

2022年9月份，纳入市级考核评价的34个断面中，符合Ⅰ～Ⅲ类的有33个，占比97.1%，Ⅳ类断面1个（神定河口），占比2.9%。水质类别较上月有所提升的断面有7个，鸳鸯大桥从Ⅳ类提升至Ⅱ类，下八亩地从Ⅳ类提升至Ⅲ类，方块村、剑河水库从Ⅲ类提升

至Ⅱ类，淘谷河口、焦家院、夹河口从Ⅱ类提升至Ⅰ类。水质类别较上月有所下降的断面有5个，剑河口由Ⅰ类下降为Ⅲ类，丹江口水库、鄂坪水库由Ⅰ类下降为Ⅱ类，孙家湾、马家河水库由Ⅱ类下降为Ⅲ类。

2022年1~9月份，34个断面中符合Ⅰ~Ⅲ类的断面有32个，占比94.1%；Ⅳ类断面2个（神定河口、泗河口），占比5.9%。与去年同期相比14个断面水质类别有所提升：鸳鸯大桥、下八亩地从Ⅳ类提升至Ⅲ类，东湾桥、浪河口、孙家湾、方块村、马家河水库从Ⅲ类提升至Ⅱ类，焦家院、王河电站、东河口、青曲、夹河口、陡岭子水库、官渡从Ⅱ类提升至Ⅰ类。与去年同期相比2个断面水质类别有所下降，泗河口由Ⅲ类下降为Ⅳ类，新洲烂泥湾由Ⅰ类下降为Ⅱ类。

（二）集中式饮用水水源地水质情况

2022年9月份及1~9月份，全市17个县级以上集中式饮用水水源地水质均达到Ⅲ类以上，达标率为100%。

（三）湖北省水环境质量指标目标任务完成情况

2022年1~9月份，我市23个国控考核断面中达到或优于Ⅲ类的断面为21个，占91.3%，无劣Ⅴ类水体。27个省控考核断面中达到或优于Ⅲ类的断面为25个，占92.6%，无劣Ⅴ类水体，完成了国控、省控考核断面水环境质量指标目标任务。

二、重点任务进展情况

（一）推进城镇污水处理提质增效情况

市住建局对城市污水管网开展常态巡查和清理维护，9月份，

日均巡查 50 公里，共疏通沉砂池（井）、检查井 40 座，边沟 1 处，清理检查井内杂物 628 处，清理淤泥 2.8 立方米，定时清理管网拦渣网。9 月份，十堰市城区污水处理厂进水 BOD 浓度为 90.41mg/L、其中神定河流域 90.40mg/L、泗河流域 106.63mg/L、颍河流域 50.15mg/L。各县市区污水处理厂 BOD 浓度为：武当山特区 50.2mg/L、丹江口市 90.36mg/L、竹溪县 39mg/L、竹山县 103.26mg/L、郧阳区 105 mg/L、郧西县 65mg/L、房县 93.77mg/L。

（二）入河排污口整治情况

截至 9 月底，全市 401 个长江入河排污口，已完成整治 372 个，整治完成率为 92.8%；全市 2022 年度任务为 250 个，已完成整治 231 个，年度整治完成率为 92.4%。制定了《十堰市丹江口库区入库排污口排查整治专项行动工作方案》《十堰市入河排污口排查整治专项行动方案》，对十堰市境内的丹江口库区以及全市其他区域的全部入河排污口进行排查，目前正在开展无人机航测、数据解译等工作。

（三）不稳定达标河流治理情况

1、马栏河重点工程推进情况

截至 9 月底，马栏河（三道河段）生态修复工程完成河道清淤 12.5 万立方米，水安全工程钢筋砼挡墙 3600 立方米，水生态工程岸线柔化 385 米，完成场地硬化 3500 平方米，完成绿植 50 棵。房县水环境治理试验段已开工，完成综合管沟 365 米、铺设雨水管网 1150 米、污水管网 950 米。

2、剑河重点工程推进情况

截至9月底，丹江口库区（武当山辖区）库周生态环境敏感区域生态修复工程完成总工程量的10%。武当山特区老营官村二、三组老旧管网改造项目已于8月底完成，杨家畈村四、五、六组生活污水已接入主管网。

3、浪河重点工程推进情况

截至9月底，丹江口市浪河流域水环境综合治理（一期）工程新建、修复管网21364米，新建300吨/天提升泵站1座，清淤量4.6万立方米。丹江库区入库支流浪河（浪河镇段）水生态保护与修复工程、丹江口市入库支流（浪河）回水区蓝藻水华监测预警与综合防控能力建设完成立项、初设、招投标。

4、官山河重点工程推进情况

截至9月底，丹江口市官山河流域水环境综合治理（一期）工程新建管网29164米，新建3000吨/天提升泵站1座，新建河道护坡170米，新建浆砌石河堤104米，河道清淤3千米，清淤量14.3万立方米。丹江口市入库支流（官山河）回水区蓝藻水华监测预警与综合防控能力建设完成立项、初设、招投标。

5、竹溪河重点工程推进情况

截至9月底，观音阁片区管网建设项目铺设管网总长2000米，已完成1950米（由于绿谷中央城二期工程施工使途径该区域的管网无法施工）；竹溪一中至商贸广场片区污水管网项目铺设管网总长9700米，已完成8000米。

（四）农业面源污染防控情况

市农业农村局持续推进化肥农药零增长行动，加强实地指导，

组织专家开展化肥减量增效技术指导服务 327 人次。进行测土配方施肥土壤样品采集，截至 9 月底，采集样品 519 个。深入开展测土配方施肥，完成玉米种肥同播技术示范面积 4.18 万亩（核心示范 1.08 万亩、辐射带动 3.1 万亩），正在实施肥料田间试验 34 个。大力开展病虫害监测与防控，开展小麦赤霉病“全覆盖预防”，全市小麦扬花面积 80.06 万亩，开展小麦赤霉病预防 79.57 万亩次，防治处置率 96.97%。持续推进长江禁捕工作，截至 9 月底，开展禁捕执法联合行动 385 次，出动执法车辆 1911 辆次、船（艇）2385 艘次，参加检查人员 11923 人，查处违法违规案件 200 件。

（五）船舶码头污染治理情况

9 月份，市交通运输局组织工作专班对各县市区客、货运输公司、跨河在建工程、重点旅游船舶、船舶修造企业等开展了污染防治督导检查，共检查水运（港口）企业 8 家次，船舶 20 余艘，在建水运工程 3 处。持续推广使用“船 E 行”系统，形成污染物船上收集、岸上转运处置的运行机制，实现污染物、废弃物船内封闭、收集上岸，不向水体排放。1 至 9 月份，全市累计接收船舶垃圾 0.38 吨，生活污水 110.35 立方米，含油污水 27 立方米。

（六）生活垃圾处理情况

目前我市全域日产生活垃圾 2380 吨，其中中心城区（含鄢阳区城区、武当山）日均产生生活垃圾 950 吨，节假日峰值可达 1200 吨。各县市区日产生活垃圾 1430 吨。全域现有生活垃圾末端处置设施 44 个（其中中心城区 3 个，其他县市区 41 个），垃圾无害化处置率为 100%，中心城区采用焚烧、填埋、餐厨回收利用三

种处置方式，其它县市区全部采用卫生填埋方式处置。

（七）河湖“四乱”突出问题整治情况

市水利和湖泊局通过推进“守好丹江口一库碧水”专项整治行动，全市共排查河湖突出“四乱”问题 27 个，已于 3 月底全部完成整改。委托第三方对全市河湖开展暗访检查，共发现问题 15 个，已于 7 月底全部完成整改，对第三季度发现的 19 个问题进行了通报，要求限期整改。9 月份，市水利和湖泊局开展市管河道巡查 46 次，约 121 公里，发现各类“脏、乱、差”等影响河道环境卫生问题 7 起，已全部督办整改到位。

（八）水土流失综合治理情况

国家下达我市 2022 年水利发展资金水土保持项目 2874 万元，治理水土流失面积 90.45 平方公里，截至 9 月底，完成治理面积 68.27 平方公里，完成投资 2340 万元。

（九）河道非法采砂整治情况

市水利和湖泊局通过市县联动、区域联合、部门配合开展了一系列的执法行动，市级共督导检查各县市区河道采砂工作开展情况 5 次，全市 2022 年以来出动巡查人次 1009 人次，查处非法采砂行为 1 起，没收非法砂石量 800 吨，罚款 20 万元。2022 年接到涉嫌非法采砂案件举报 10 件，均按要求予以办结。9 月份开展了河道采砂汉江干流禁采期第三季度联合执法监督检查行动，对汉江干流郟阳、郟西段集中停靠点和集中停靠的采砂船舶进行了监督检查。

三、工作要求

(一) 紧盯水质不稳定断面。丹江口市要高度重视断面水质变化情况，针对辖区内不稳定达标的孙家湾断面、浪河口断面及时排查问题原因，采取有效措施，确保水质稳定达标。

(二) 加强水环境监管工作。各县市区、各相关部门要加强协调联动，建立信息共享和会商预警机制，强化污染强度分析，做好隐患排查，提高防控和应急反应能力。密切跟踪水质变化情况，对于出现水质波动的情况，做到第一时间发现、第一时间响应，第一时间采取措施，确保水质稳定。

(三) 强力推进工程进度。丹江口市、郧西县、郧阳区要加快推进长江入河排污口整治，确保完成年度整治任务。张湾区、茅箭区政府以及市直相关部门要切实推进神定河、泗河、掇河水质巩固提升各项重点工程，确保早日发挥环境效益。丹江口市、竹溪县、房县要加速推进浪河、官山河、竹溪河、马栏河重点工程进度，确保河流水质稳定达标。

附件：

- 1、2022年9月份十堰市地表水断面水质情况表
- 2、2022年1至9月份十堰市地表水断面水质情况表

十堰市生态环境保护委员会办公室

2022年10月17日

办公室

附件 1:

2022 年 9 月份十堰市地表水断面水质情况表

序号	责任主体	断面名称		所在水体	2022 年水质目标	水质类别	水质因子浓度 (mg/L)				
							高锰酸盐指数	化学需氧量	氨氮	总磷	超标因子 (超标倍数)
1	张湾区	黄龙滩水库	黄龙 1# 黄龙 2#	黄龙滩水库	II	I	1.4	2.0	0.04	0.005	
2		焦家院		堵河	II	I	1.3	8.0	0.04	0.012	
3		东湾桥		颍河	III	III	2.3	—	0.11	0.134	
4		下八亩地		神定河	IV	III	4.0	12.0	0.51	0.200	
5	茅箭区	泗河口		泗河	IV	III	3.0	16.5	0.12	0.115	
6		茅塔河水库		茅塔河水库	III	III	4.3	13.0	0.17	0.020	
7		马家河水库		马家河水库	III	III	2.7	12.0	0.09	0.020	
8		鸳鸯大桥		马家河	III	II	3.3	14.0	0.08	0.020	
9	十堰经济技术 开发区	方块村		泗河	III	II	3.4	14.0	0.15	0.005	
10		余家湾水库		余家湾水库	III	III	3.7	14.0	0.71	0.020	
11	郧阳区	神定河口		神定河	IV	IV	3.5	14.5	0.20	0.237	
12		陈家坡		汉江	II	II	1.7	—	0.19	0.049	
13		王河电站		滔河	II	II	0.8	—	0.09	0.010	
14		东河口		东河	II	II	2.7	14.0	0.20	0.040	
15		青曲		曲远河	II	I	1.6	6.0	0.04	0.020	
16		淘谷河口		淘谷河	II	I	1.8	9.0	0.02	0.005	

序号	责任主体	断面名称	所在水体	2022年水质目标	水质类别	水质因子浓度 (mg/L)				超标因子 (超标倍数)
						高锰酸盐指数	化学需氧量	氨氮	总磷	
17	武当山旅游经济特区	剑河口	剑河	Ⅲ	Ⅲ	1.7	19.8	0.03	0.025	
18		剑河水库	剑河水库	Ⅲ	Ⅱ	3.2	10.0	0.10	0.020	
19	丹江口市	坝上中	丹江口水库	Ⅱ	Ⅱ	1.4	5.5	0.06	0.010	
		何家湾								
		江北大桥								
		五龙泉								
		莲花								
		龙口								
20		沈湾	汉江	Ⅱ	Ⅱ	1.3	—	0.03	0.012	
21		浪河口	浪河	Ⅱ	Ⅱ	2.6	—	0.08	0.038	
22		孙家湾	官山河	Ⅱ	Ⅲ	2.0	16.0	0.10	0.043	化学需氧量超标 0.07倍
23	郧西县	夹河口	金钱河	Ⅱ	Ⅰ	1.0	—	0.03	0.005	
24		天河口	天河	Ⅱ	Ⅱ	1.7	—	0.18	0.070	
25		陡岭子水库库心	陡岭子水库	Ⅱ	Ⅱ	1.9	9.0	0.01	0.005	
26	房县	马栏河口	马栏河	Ⅱ	Ⅱ	1.9	11.0	0.07	0.023	
27		彦家洲	北河	Ⅱ	Ⅱ	2.8	15.0	0.13	0.020	
28		泉水湾	盘峪河	Ⅱ	Ⅱ	2.7	14.0	0.01	0.030	
29	竹山县	潘口水库坝上	官渡河	Ⅱ	Ⅰ	0.9	—	0.02	0.005	
30		化口	堵河	Ⅱ	Ⅱ	2.3	11.5	0.27	0.055	
31		官渡	官渡河	Ⅱ	Ⅰ	1.6	6.0	0.01	0.005	
32	竹溪县	双岔	竹溪河	Ⅱ	—	—	—	—	—	
33		新洲烂泥湾	汇湾河	Ⅱ	Ⅱ	2.5	7.7	0.13	0.035	
34		鄂坪水库库心	鄂坪水库	Ⅱ	Ⅱ	1.4	6.0	0.01	0.005	

附件 2:

2022 年 1~9 月份十堰市地表水断面水质情况表

序号	责任主体	断面名称		所在水体	2022 年水质目标	水质类别	水质因子浓度 (mg/L)				超标因子 (超标倍数)
							高锰酸盐 指数	化学 需氧量	氨氮	总磷	
1	张湾区	黄龙滩 水库	黄龙 1#	黄龙滩水库	II	II	1.6	7.1	0.05	0.017	
			黄龙 2#								
2		焦家院	堵河	II	I	1.4	6.3	0.05	0.017		
3		东湾桥	颍河	III	II	2.4	10.7	0.15	0.093		
4		下八亩地	神定河	IV	III	3.6	19.0	0.88	0.177		
5	茅箭区	泗河口	泗河	IV	IV	3.8	20.4	0.33	0.111		
6		茅塔河水库	茅塔河水库	III	III	4.4	15.4	0.11	0.017		
7		马家河水库	马家河水库	III	II	2.9	12.1	0.09	0.009		
8		鸳鸯大桥	马家河	III	III	3.7	17.3	0.79	0.078		
9	十堰经济技术 开发区	方块村	泗河	III	II	3.2	13.0	0.36	0.033		
10		余家湾水库	余家湾水库	III	II	3.5	13.3	0.16	0.020		
11	郧阳区	神定河口	神定河	IV	IV	4.6	15.4	0.48	0.235		
12		陈家坡	汉江	II	II	1.3	8.7	0.11	0.027		
13		王河电站	滔河	II	I	0.8	6.0	0.09	0.010		
14		东河口	东河	II	I	1.9	11.0	0.10	0.018		
15		青曲	曲远河	II	I	1.3	4.3	0.05	0.012		
16		淘谷河口	淘谷河	II	II	2.0	7.6	0.09	0.031		

序号	责任主体	断面名称	所在水体	2022年水质目标	水质类别	水质因子浓度 (mg/L)				
						高锰酸盐指数	化学需氧量	氨氮	总磷	超标因子 (超标倍数)
17	武当山旅游经济特区	剑河口	剑河	Ⅲ	Ⅲ	1.9	15.5	0.05	0.018	
18		剑河水库	剑河水库	Ⅲ	Ⅱ	2.6	10.8	0.14	0.015	
19	丹江口市	坝上中	丹江口水库	Ⅱ	Ⅱ	1.8	8.8	0.06	0.018	
		何家湾								
		江北大桥								
		五龙泉								
		莲花								
20		龙口								
20		沈湾	汉江	Ⅱ	Ⅱ	1.4	6.0	0.07	0.031	
21		浪河口	浪河	Ⅱ	Ⅱ	2.6	10.5	0.13	0.032	
22		孙家湾	官山河	Ⅱ	Ⅱ	2.4	12.7	0.10	0.050	
23	郧西县	夹河口	金钱河	Ⅱ	Ⅰ	0.7	10.5	0.03	0.007	
24		天河口	天河	Ⅱ	Ⅱ	1.5	10.0	0.19	0.069	
25		陡岭子水库库心	陡岭子水库	Ⅱ	Ⅰ	2.0	10.6	0.06	0.010	
26	房县	马栏河口	马栏河	Ⅱ	Ⅱ	2.6	12.7	0.19	0.044	
27		彦家洲	北河	Ⅱ	Ⅱ	1.8	7.3	0.07	0.027	
28		泉水湾	盘峪河	Ⅱ	Ⅱ	2.9	12.9	0.11	0.031	
29	竹山县	潘口水库坝上	官渡河	Ⅱ	Ⅰ	0.9	6.0	0.03	0.005	
30		化口	堵河	Ⅱ	Ⅱ	1.9	7.3	0.15	0.032	
31		官渡	官渡河	Ⅱ	Ⅰ	1.6	8.8	0.06	0.010	
32	竹溪县	双岔	竹溪河	Ⅱ	Ⅱ	2.7	9.0	0.07	0.028	
33		新洲烂泥湾	汇湾河	Ⅱ	Ⅱ	2.0	7.6	0.11	0.023	
34		鄂坪水库库心	鄂坪水库	Ⅱ	Ⅱ	1.7	9.0	0.06	0.012	

抄送：市级河湖长，市委督查室、市政府督查室，市生态环境局
各县市区分局。

十堰市生态环境保护委员会办公室

2022年10月17日印发
