随州市水环境质量状况

季报

2022年第3期

随州市生态环境局

2022年10月24日

随州市 2022 年第三季度地表水环境质量状况

一、地表水质基本情况

(一)总体情况

根据省生态环境厅共享数据,2022年1-9月,我市19个省控考核断面水质优良比例100%,同比上升10.5%;无劣V类断面,同比持平。其中,6个国控考核断面中,水质优良比例100%,同比上升16.7个百分点;无劣V类断面,同比持平。各地地表水环境质量考核指标进展情况详见附件1。

- (二)水质同比变化情况
- 1. 河流同比变化情况

根据省生态环境厅共享数据,2022年1-9月,省控河流水质同比改善断面7个(含国控2个)。其中,广水市孝昌王店断面*由去年同期IV类上升至III类;高新区随应桥水质由去年同期IV类上升至III类;曾都区洛阳揭家垄村*(标*为国控断面,下同),随县安居、草店、均川、万店等5个断面水质由去年同期III类上升至III类。水质同比下降断面1个,即厉山断面*,水质由去年同期III类下降至III类。详见附件2。

2. 湖库同比变化情况

根据省生态环境厅共享数据,2022年1-9月,省控湖库水质同比改善断面1个,即徐家河水库,水质由去年同期III类上升至II类。详见附件3。

(三) 风险断面

二、工作建议

今年三季度,我市地表水环境质量较去年同期虽有所改善, 地表水水质优良断面比例达到了100%,但完成年度目标任务依 然存在一定风险,建议各地牢牢把握第四季度关键期,重点抓 好以下几个方面的工作,力争实现国、省控断面均值全面达标: 一是狠抓攻坚重点。孝昌王店、平林和涢水大桥 3 个达标 国控断面的属地政府(广水市和曾都区政府),必须坚决扛起 政治责任,以问题为导向,迅速研究制定整治措施,明确责任 单位和完成时限,逐一落实到位,确保完成年度水环境目标任 务。

二是严格管控源头。市生态环境局在全市部署开展今冬明春国控断面水质攻坚专项执法行动,严厉查处水产养殖清塘捕捞、集中屠宰污染和城镇污水处理厂超标排放等环境违法行为。广水市政府要加大对平林社区截污治污力度,加快推进配套管网建设延伸项目,尽快改善黄家坝渠入河水质。曾都区政府要加快完成南郊柳树淌社区至茶庵社区段污水管网建设、雨污分流改造,做到应收尽收。

三是强化监测预警。充分发挥水质监控"前哨"作用,缩短发现处置问题的时间。针对风险波动断面,加强监控预警,及时分析研判,以干查源;与气象、水利等部门沟通会商,加强动态调度和水质、水量、闸坝启闭等信息共享,协同推动水环境质量持续改善。

附件: 1.2022 年 1-9 月地表水考核断面水质情况

- 2.2022年1-9月地表水河流型控制断面水质统计表
- 3.2022年1-9月地表水湖库型控制断面水质统计表

附件 1

2022年1-9月地表水考核断面水质情况

县市区			省控			其中: 国控							
	考核 断数 (个)		质优良断面 (%)		地表水劣 V 类水体比例 (%)		地表水水质 比例		地表水劣V类水体比例 (%)				
		2022 年 1-9 月	2021 年 1-9 月	2022 年 1-9 月	2021 年 1-9 月	面总数 (个)	2022 年 1-9 月	2021 年 1-9 月	2022 年 1-9 月	2021 年 1-9 月			
随县	8	100	100	0	0	2	100	100	0	0			
广水市	5	100	80	0	0	2	100	50	0	0			
曾都区	5	100	100	0	0	2	100	100	0	0			
高新区	2	100	50	0	0	0	_	_	_	_			
大洪山	1	100	100	0	0	1	100	100	0	0			
全市	19	100	89. 5	0	0	6	100	83. 3	0	0			

注: 涢水洪山断面同时考核随县和大洪山, 漂水河大桥断面同时考核曾都区和高新区, 在表中分别列出, 断面总数不重复统计, 下同。

附件 2

2022年1-9月地表水河流型控制断面水质统计表

(单位: mg/L)

1 →	***** =	-10 6th 57		Ner: Jes				202	22年1-	9 月累记	均值		
序号	考核县 元 市区	水体名 称	断面名称	断面属性	pН	溶解	高锰酸盐指数	化学需 氧量	生化 需氧 量	氨氮	总磷	水质类别	超标项目及倍数
1	随县	涢水	洪山	国控	7	8.3	2.6	11.4	1.2	0. 22	0.036	II	
2	随县	厥水	厉山	国控	8	9. 7	4. 4	15.0	2.2	0.28	0.049	III	
3	随县	涢水	安居肖店	省控	8	8.9	4.3	15.6	2.7	0.30	0.049	III	
4	随县	游河	草店	省控	8	8.4	3.4	12.9	1.8	0.29	0.041	II	
5	随县	均水	均川	省控	9	11.6	3.8	14. 7	2.9	0. 27	0.058	II	
6	随县	漂水	万店	省控	8	8.9	3.8	14. 2	1.6	0.28	0.051	II	
7	随县	溠水	安居	省控	8	9.2	4.0	14.6	2. 3	0.25	0.043	II	
8	广水市	应山河	孝昌王店	国控	8	9.7	5. 7	16.9	2. 7	0.15	0.063	III	
9	广水市	涢水	平林	国控	8	9. 7	5.9	16. 2	1.7	0.30	0.049	III	
10	广水市	应山河	应山	省控	8	10.2	4.4	14.8	1.6	0.20	0.049	III	

序号	考核县 市区	水体名 称	断面名称	断面 属性	2022 年 1-9 月累计均值											
11	广水市	广水河	广水	省控	8	10. 5	4. 3	14. 2	2.0	0. 23	0.062	III				
12	曾都区	漳水	洛阳揭家 垄村	国控	7	7. 2	3.6	12. 4	1.4	0. 28	0.057	II				
13	曾都区	涢水	涢水大桥	国控	8	12.9	4. 7	19.0	2. 1	0.21	0.051	III				
14	曾都区	厥水	自来水厂	省控	8	10.5	5.0	18.9	2.6	0.44	0.059	III				
15	曾都区	漂水	漂水河大 桥	省控	8	10.0	4. 3	15. 9	3.0	0.32	0.043	III				
16	高新区	涢水	随应桥	省控	8	10.3	5.0	16. 7	2.8	0.30	0.069	III				
17	高新区	漂水	漂水河大 桥	省控	8	10.0	4. 3	15. 9	3.0	0.32	0.043	III				
18	大洪山	涢水	洪山	国控	7	8. 3	2.6	11.4	1.2	0. 22	0.036	II				

附件 3

2022年1-9月地表水湖库型控制断面水质统计表

(单位: mg/L)

	考核县	水体名称	断面名称	断面	2022 年 1-9 月累计均值									
	市区	水件石柳	如風石柳	属性	pН	溶解 氧	高锰酸 盐指数	化学需 氧量	生化需 氧量	氨氮	总磷	水质 类别		
1	随县	封江口水库	 封江口水库库心	省控	8	9.7	4.1	15.0	1.8	0. 20	0.013	III		
2	广水市	徐家河水库	徐家河水库出口和库 心	省控	8	9. 7	3.9	12. 4	1.9	0.15	0.017	II		
3	曾都区	先觉庙水库	先觉庙水库库心	省控	8	9.5	3.9	13.0	1.6	0. 23	0.019	II		