

灌云县水污染防治行动联席会议办公室文件

灌水治办〔2021〕13号

灌云县 2021 年 1-10 月份水污染防治工作 进展情况通报

各镇（街道）人民政府（办事处）、经济开发区管委会、临港产业区管委会、县各相关单位：

“十四五”期间，我县地表水省级以上考核断面调整为 6 个，其中 4 个为国考断面。按照水环境质量“只能更好，不能变坏”的原则，为切实加强水环境质量、确保全面完成 2021 年水污染防治目标，现将有关情况通报如下：

一、水环境质量状况

2021 年 1-10 月份，我县古泊善后河善后河闸、五灌河燕尾闸、新沂河北泓桥、盐河新华路桥、东门五图河小南沟桥五个国省考断面平均水质达到Ⅲ类标准，达到年度考核要求。车轴河四队桥断面平均水质为Ⅳ类（高锰酸盐指数累计超 0.17 倍），未达到Ⅲ类标准。国省考断面优三比例为 83.33%，未达到年度考

核要求。叮当河饮用水源地 9 月份未达标（总磷 0.23mg/L）、伊云湖应急水源地 1-10 月份单月水质均达到Ⅲ类水考核目标要求，详见附件 1-7。

10 月份我县地表水考核断面水质明显改善，古泊善后河善后河闸、车轴河四队桥、五灌河燕尾闸、新沂河北泓桥、盐河新华路桥、东门五图河小南沟桥六个国省考断面平均水质均达到Ⅲ类标准，达到年度考核要求。

二、重点工程项目进展情况

2021 年，我县列入全市水污染防治工作计划重点工程共 10 项。根据调度，截至 10 月 31 日，完成 4 项，占比 40%；在建 6 项，占比 60%；部分项目推进未达序时，详见附件 8。

今年是“十四五”开局之年，也是深入打好污染防治攻坚战启航之年，请各单位务必高度重视，紧紧围绕水环境质量改善核心目标，坚持绿色发展理念，坚持问题导向、目标导向，统筹水资源、水生态、水环境，系统推进各类污染源治理和风险防控。针对可能存在超标风险的考核断面，切实找准问题症结，按照“长短结合、轻重缓急”的原则精准施策，加快解决水环境突出问题，尽快提升水环境质量，确保辖区内各考核断面水质能稳定达到年度考核目标要求。

附件：

- 1、2019-2021 年古泊善后河断面水质达标情况分析表
- 2、2019-2021 年车轴河断面水质达标情况分析表
- 3、2019-2021 年新沂河断面水质达标情况分析表
- 4、2019-2021 年五灌河断面水质达标情况分析表
- 5、2019-2021 年盐河断面水质达标情况分析表
- 6、2021 年东门五图河断面水质达标情况分析表
- 7、2021 年 1-10 月份集中式饮用水源地监测结果汇总表

灌云县水污染防治联席会议办公室

2021 年 11 月 9 日



报：苏书记	曹县长	谭书记	掌常委	朱县长
蒋书记	李常委	孙常委	陈县长	周县长

灌云县水污染防治行动联席会议办公室

2021 年 11 月 9 日印发

附件 1 :

2019-2021 年古泊善后河断面水质达标情况分析表

月份	高锰酸盐指数			氨氮			总磷			溶解氧			化学需氧量			五日生化需氧量			2020年单 月水质	2021年单 月水质
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021		
1	4.2	4.1	5	0.28	0.17	0.24	0.12	0.18	0.088	10.3	10.3	15	14	12	16.7	2.4	2.8	3.5	III	III
2	5	4.9	5.1	0.15	0.15	0.15	0.05	0.093	0.087	11.8	11.8	12.6	15	12	17.7	2	2.8	2	III	III
3	4.9	3.7	4.4	0.17	0.09	0.13	0.09	0.08	0.075	10.6	11.3	12.4	15	12	17.3	2.8	2.2	3.6	II	III
4	4.7	4.5	3.9	0.24	0.12	0.12	0.11	0.06	0.093	9.5	11.1	8.7	16	19	15	3	3.8	2.6	III	II
5	4.4	4.2	3.9	0.4	0.29	0.13	0.12	0.18	0.143	7.2	7.9	7.2	13	14	16.2	2.7	2.3	3.6	III	III
6	3.9	6.9	3.5	0.12	0.56	0.07	0.17	0.278	0.129	6.2	5.5	7	12	15	18.3	2.4	1.9	2.6	IV	III
7	12.6	9.7	8.6	1.58	1.75	1.27	0.81	0.449	0.35	1.5	2.8	2.8	37	26	18.8	8.6	5.6	3.7	劣V	V
8	9.5	8	6.1	2.16	0.31	0.45	0.58	0.319	0.302	5.9	3.5	2.9	27	24	24.7	5.8	3.7	4.7	V	V
9	5.8	5.4	5.2	0.26	0.04	0.15	0.13	0.186	0.27	5.4	5.1	5.0	18	18	8.7	3.5	3.4	2.1	III	IV
10	4.3	4.7	5.4	0.08	0.03	0.26	0.16	0.134	0.191	6.5	7.2	6.7	13	18	14	2.7	3.1	1.8	III	III
11	4.7	4.9		0.1	0.12		0.12	0.127		9	8.1		15	13		2.8	2.7		III	
12	4	5.6		0.31	0.09		0.14	0.115		8	14.3		12	16.5		2.4	3.4		III	
均值	5.67	5.55	5.11	0.49	0.31	0.297	0.217	0.183	0.173	7.66	8.24	8.03	17.25	16.63	16.74	3.43	3.14	3.02	III	III
III类水标准	6			1			0.2			≥5			20			4				
IV类水标准	10			1.5			0.3			≥3			30			6				
V类水标准	15			2			0.4			≥2			40			10				

附件 2:

2019-2021 年车轴河断面水质达标情况分析表

月份	高锰酸盐指数			氨氮			总磷			溶解氧			化学需氧量			五日生化需氧量			2020年单 月水质	2021年单 月水质
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021		
1	4.6	6.8	6.8	0.78	0.5	0.23	0.16	0.19	0.096	8	8.4	14.6	14	20.5	28.5	2.7	4	5.8	Ⅳ	Ⅳ
2	5.6	4.7	6	0.18	0.13	0.25	0.08	0.099	0.111	14.75	12	9.7	16	20.5	18	3.3	4	2.4	Ⅳ	Ⅲ
3	4.8	4	6.4	0.13	0.22	0.14	0.1	0.095	0.103	9.7	10.8	10.9	15	15	26	2.9	3	5.4	Ⅱ	Ⅳ
4	5.6	4.5	5.2	0.18	0.13	0.14	0.13	0.055	0.106	8.65	10.7	8.3	17	17	16.5	3.6	3.7	3.8	Ⅲ	Ⅲ
5	5.3	5	5.3	0.14	0.34	0.09	0.14	0.155	0.114	9.2	6.4	7	15	14.8	17.5	3.1	3	3.8	Ⅲ	Ⅲ
6	4.6	4.4	5.4	0.14	0.18	0.14	0.19	0.145	0.16	7.3	6.6	4.1	14	15.5	18.2	2.8	1.8	2.8	Ⅲ	Ⅳ
7	13.5	7.7	9.2	0.98	1.92	1.32	0.98	0.28	0.39	6.65	6.5	2.8	38	23.5	19	8.8	5.1	3.7	Ⅴ	Ⅴ
8	10.6	7.6	6.6	1.9	0.37	0.21	0.5	0.355	0.274	7.25	4.3	2.5	30	22.5	18	6.4	4.6	3.7	Ⅴ	Ⅴ
9	5.8	5.6	5.2	0.34	0.03	0.08	0.19	0.201	0.233	6.1	5.1	4.3	18	22.5	10.2	3.2	4.6	2.4	Ⅳ	Ⅳ
10	4.8	4.6	4.9	0.17	0.08	0.13	0.15	0.109	0.157	4.35	4.9	6.0	16	17.8	12.5	3	3.1	1.2	Ⅳ	Ⅲ
11	5.3	4.9		0.31	0.3		0.14	0.115		6.1	5.6		16	13.5		3	3.5		Ⅲ	
12	4.7	6.1		0.41	0.17		0.16	0.108		8.05	12.1		15	15.5		2.7	2.8		Ⅳ	
均值	6.27	5.49	6.10	0.47	0.36	0.27	0.24	0.159	0.174	8.01	7.78	7.02	18.67	18.22	18.44	3.79	3.60	3.50	Ⅲ	Ⅳ
Ⅲ类标准	6			1			0.2			≥5			20			4				
Ⅳ类标准	10			1.5			0.3			≥3			30			6				
Ⅴ类标准	15			2			0.4			≥2			40			10				

附件 3:

2019-2021 年新沂河断面水质达标情况分析表

月份	高锰酸盐指数			氨氮			总磷			溶解氧			化学需氧量			五日生化需氧量			2020年单 月水质	2021年单 月水质
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021		
1	3.8	4.1	4.8	0.17	0.08	0.13	0.05	0.062	0.075	10.97	11.8	12.9	14	12	18.8	2.7	2.4	2.8	III	III
2	4.6	4	4.9	1.09	0.08	0.08	0.06	0.043	0.09	12.5	11.9	11.4	14	12	17	2	2.6	3.1	II	III
3	4.8	3.9	4.6	0.79	0.07	0.09	0.04	0.057	0.063	11.47	9	9.6	16	11.7	17.3	2.2	2.3	2.9	II	III
4	6.1	4.4	4.7	2.01	0.11	0.09	0.09	0.053	0.057	9.83	10.5	7.8	18	13.7	13	3.9	2.6	1.6	III	III
5	6.1	4.9	5.1	0.4	0.13	0.19	0.09	0.03	0.072	9.4	9.2	7.8	18	17.3	16.3	3.9	1.4	2.2	III	III
6	4.6	4.8	4.3	0.24	0.17	0.17	0.06	0.083	0.048	7.43	7.7	7.6	17	16.7	14.2	0.9	2.9	1	III	III
7	4.3	7.9	4.9	0.24	0.29	0.56	0.07	0.113	0.117	7.77	7.2	5.6	14	24.3	12.7	0.9	4.7	1.7	IV	III
8	5.9	5.7	5.7	0.24	0.11	0.06	0.07	0.09	0.11	8.33	6	6.8	19	18	17.3	1.6	2.5	3.6	III	III
9	4.3	5.3	4.1	0.18	0.1	0.15	0.11	0.087	0.123	7.4	7.4	6.9	14	16.7	15.5	0.5	2.8	1.3	III	III
10	4.3	3.6	3.5	0.21	0.25	0.17	0.06	0.05	0.103	7.43	7.3	9.6	13	13.3	14.7	2.8	2	1.5	II	III
11	4.6	4.2		0.07	0.17		0.02	0.057		8.4	8.5		18	13.3		0.7	1.2		III	
12	4.6	4.3		0.19	0.1		0.04	0.043		11.9	10.5		13	14.3		2.4	2.5		III	
均值	4.83	4.76	4.66	0.49	0.14	0.169	0.06	0.064	0.086	9.40	8.92	8.60	15.67	15.28	15.68	2.04	2.49	2.17	III	III
Ⅲ类水标准	6			1			0.2			≥5			20			4				
Ⅳ类水标准	10			1.5			0.3			≥3			30			6				
Ⅴ类水标准	15			2			0.4			≥2			40			10				

附件 4:

2019-2021 年五灌河断面水质达标情况分析表

月份	高锰酸盐指数			氨氮			总磷			溶解氧			化学需氧量			五日生化需氧量			2020年单 月水质	2021年单 月水质
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021		
1	5.2	5.7	6.7	0.82	0.26	0.06	0.14	0.18	0.07	14.2	8.9	13.7	16	16.5	19.5	2.8	3.2	2.9	III	IV
2	5.9	6.3	5.5	0.22	0.38	0.16	0.08	0.085	0.083	14	11.7	10.3	18	16.5	26	2.4	3.2	4.6	IV	IV
3	5.1	7.2	7.5	0.22	0.06	0.1	0.06	0.07	0.234	12.3	11.2	9.5	18	23.5	26.5	2.8	4.2	5.4	IV	IV
4	5.2	7.5	5.2	0.13	0.09	0.09	0.08	0.07	0.067	10.25	13.3	8	16	23	10	3.4	5.3	2.3	IV	III
5	7	6.2	4.3	0.22	0.13	0.09	0.08	0.06	0.078	10.3	11.4	7.4	23	22	13.5	4.2	5.4	0.6	IV	III
6	5	4.7	5.6	0.37	0.14	0.17	0.12	0.07	0.117	7.45	7	6.4	18	16	15	1.2	2.6	1.4	III	III
7	6.8	4.7	7.8	0.96	0.14	1.54	0.22	0.07	0.352	6.15	7	2.4	20	16	17	1.3	2.6	2.6	III	V
8	9.4	7	6.6	2.06	0.43	0.24	0.25	0.234	0.239	5.95	5.7	2.6	27	23	17	5.7	2.8	2.6	IV	V
9	7.4	5.4	5	0.18	0.04	0.09	0.18	0.154	0.203	8.4	7.2	5.5	28	22	14	1.7	3.9	2.6	IV	IV
10	5.6	4	5.5	0.17	0.04	0.18	0.16	0.103	0.18	6.6	7.1	6	17	17	14	3.7	2.1	2	III	III
11	7.6	6.2		0.07	0.28		0.07	0.115		8.8	8.8		25	17		2.4	4		IV	
12	6.8	6.2		0.76	0.18		0.17	0.102		11.4	10.9		20	26.5		3	4.6		IV	
均值	6.42	5.93	6.0	0.52	0.18	0.272	0.13	0.109	0.162	9.65	9.18	7.18	20.50	19.92	17.25	2.88	3.66	2.70	III	III
III类水标准	6			1			0.2			≥ 5			20			4				
IV类水标准	10			1.5			0.3			≥ 3			30			6				
V类水标准	15			2			0.4			≥ 2			40			10				

附件 5:

2019-2021 年盐河断面水质达标情况分析表

月份	高锰酸盐指数			氨氮			总磷			溶解氧			化学需氧量			五日生化需氧量			2020年单 月水质	2021年单 月水质
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021		
1	4.7	3.4	4.3	2.12	0.74	0.33	0.36	0.06	0.1	12.5	9.37	11.32	15	12	13	2.8	2.1	2.9	III	III
2	4.7	3.2	4.3	1.37	0.73	0.49	0.13	0.17	0.13	6.8	12.7	11.13	15	10	13	2.8	2.1	3.3	III	III
3	4.4	3.1	4.7	0.22	0.84	0.75	0.24	0.16	0.13	8.57	9.02	9.64	14	9	13	2.7	1.8	3.6	III	III
4	5.3	4.4	4.3	0.48	0.71	0.87	0.13	0.17	0.19	11.1	7.56	6.9	16	14	14	3.2	2.5	2.6	III	III
5	4.4	4.2	4.2	0.09	0.94	0.1	0.07	0.17	0.13	6.02	5.51	7.76	14	14	14	2.6	2.9	2.4	III	III
6	4.3	4	3.8	0.12	0.16	0.12	0.17	0.29	0.09	4.35	8.52	6.78	15	12	15	2.6	2.3	2.3	IV	II
7	4.4	9.4	5.6	0.16	0.52	0.3	0.11	0.29	0.17	6.72	4.54	5.13	13	28	16	2.7	3	3.5	IV	III
8	9.4	3.4	5.7	0.72	0.09	0.26	0.23	0.1	0.17	6.71	4.02	7.37	27	10	18	5.4	3.9	3.7	IV	III
9	4.9	3	5.4	0.08	0.31	0.36	0.13	0.13	0.33	4.16	6.3	5.12	15	13	18	2.8	3.4	3.3	III	V
10	4	5.2	4.3	0.08	0.09	0.153	0.1	0.19	0.07	4.63	6.74	5.11	14	18	18	2.2	2.9	2.4	III	III
11	3.4	4.3		0.07	0.11		0.1	0.12		6.56	6.63		13	13		1.8	2.7		III	
12	3.2	4.8		0.15	0.55		0.06	0.19		12.9	8.42		12	15		2	3.4		III	
均值	4.76	4.37	4.66	0.47	0.48	0.37	0.15	0.17	0.15	7.59	7.44	7.63	15.25	14.00	15.20	2.80	2.75	3.00	III	III
III类标准	6			1			0.2			≥ 5			20			4				
IV类标准	10			1.5			0.3			≥ 3			30			6				
V类标准	15			2			0.4			≥ 2			40			10				

附件 6:

2021 年东门五图河断面水质达标情况分析表

月份	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	溶解氧	化学需氧量	五日生化需氧量	单月水质
1	5.8	0.14	0.1	13.01	17	3.7	III
2	5.9	0.4	0.11	13.03	18	3.8	III
3	5.3	0.8	0.16	10.15	18	3.1	III
4	7.3	0.05	0.14	10.11	23	5.1	IV
5	4.7	0.08	0.05	9.86	16	3.5	III
6	4.2	0.16	0.12	6.32	15	2.5	III
7	5.6	1.48	0.13	5.12	15	5.4	IV
8	7	0.64	0.21	5.14	25	5.2	IV
9	5.2	0.121	0.24	6.94	18	3.7	IV
10	4	0.216	0.13	5.39	12	2.4	III
11							
12							
均值	5.50	0.41	0.14	8.51	17.70	3.8	III
III类水标准	6	1	0.2	≥5	20	4	
IV类水标准	10	1.5	0.3	≥3	30	6	
V类水标准	15	2	0.4	≥2	40	10	

附件 7:

2021 年 1-10 月份集中式饮用水源地监测结果汇总表

序号	河流湖库名称	断面名称	水质目标	达标情况	
				是否达标	超标月份及项目
1	叮当河	胜利路水厂取水口	III	否	9 月, 总磷 (0.23mg/L)
2	伊云湖	灌云县伊云湖应急 水源地	III	是	