

济源产城融合示范区生态环境保护委员会办公室文件

济环委办〔2022〕9号

济源产城融合示范区生态环境保护委员会办公室 关于2022年1月份地表水环境质量目标 考核情况的通报

各镇人民政府，各街道办事处，各有关部门：

根据工作安排，生态环境局组织开展了地表水环境质量目标考核监测，现将1月份地表水环境质量目标考核情况通报如下：

一、总体情况

按照地表水环境质量目标考核相关要求，共设置镇（街道）地表水环境质量监测断面33个。从1月份监测情况来看，33个水质考核断面中共10个断面超标，23个断面达标，达标率69.7%。

按镇（街道）统计，15个镇（街道）中6个镇断面水质达

到目标要求，达标率 40%。达标的 6 个镇（街道）分别是坡头镇、下冶镇、大峪镇、克井镇、五龙口镇、沁园办事处；不达标的 9 个镇（街道）分别是王屋镇、承留镇、轵城镇、思礼镇、邵原镇、梨林镇、玉泉办事处、北海办事处、天坛办事处。

按河流统计，23 条河流中 15 条河流达到目标要求，达标率 65.2%。达标的 15 条河流分别是珠龙河（龙河）、广利渠、逢石河、东阳河、商水河、塌七河、大峪河、仙口河、砚瓦河、大沟河、虎岭河、五指河、盘溪河、猪龙河、济永涝河；不达标的 8 条河流分别是煤窑河、上堰河、济洪涝河、苇泉河、桑榆河、小沙河、梨林涝河、梦柏河。

二、河流水质超标情况

23 条河流中 8 条河流断面水质出现超标情况，具体情况如下：

煤窑河邵原镇前王庄村断面氨氮超标 6.44 倍、总磷超标 1.1 倍；

上堰河北海办事处碑子断面化学需氧量超标 5.35 倍、总磷超标 0.3 倍；

济洪涝河玉泉办事处西郭路断面总磷超标 0.2 倍；

苇泉河轵城镇河岔村断面氨氮超标 0.41 倍、总磷超标 0.37 倍；

桑榆河轵城镇大驿村断面氨氮超标 0.33 倍、总磷超标 0.13 倍，承留镇黄河路与西一环交叉口断面氨氮超标 7.87 倍、总磷超标 0.6 倍，天坛办事处河西村断面化学需氧量超标 6.04 倍、氨

氮超标 5.81 倍、总磷超标 1.0 倍；

小沙河思礼镇三河寨村断面氨氮超标 0.02 倍、总磷超标 0.9 倍；

梨林涝河梨林镇前荣村南断面总磷超标 0.23 倍；

梦柏河王屋镇乔庄村断面化学需氧量超标 0.55 倍、氨氮超标 7.41 倍、总磷超标 5.65 倍。

1 月份断面水质超标情况严重的分别是煤窑河邵原镇前王庄村、上堰河北海办事处碑子断面、桑榆河承留镇黄河路与西一环交叉口、桑榆河天坛办事处河西村、梦柏河王屋镇乔庄村等 5 个断面。

三、工作要求

针对考核断面水质超标问题，提出如下要求：

（一）提高思想认识，高度重视。目前示范区正在研究制定《地表水环境生态补偿办法》，按照“谁超标、谁赔偿；谁受益、谁补偿”的原则，将镇（街道）考核断面水质及违法违规入河排污口纳入生态补偿范围。自 1 月份开始，生态环境局将坚持每月监测每月通报，各镇（街道）要高度重视，指定专人负责此项工作。

（二）加强排查分析，及时整治。针对超标断面，要组织人员对该河流入河排污口进行全面排查，分析超标原因，制定整改措施。连续超标两次的断面相关镇（办）必须上报情况说明，明确整改时限。

(三) 完善工作机制，坚持常态。各镇（街道）要全面统筹好此项工作，利用现有资源，发挥好各级河长职责，开展常态化河道巡视，发现违规排污情况及时报告、及时处理，确保辖区河流水质持续向好达到河流断面水质要求。

附件：2022年1月份河流监控断面水质评价结果汇总表



附件

2022年1月份河流考核断面水质评价结果汇总表

序号	河流	断面名称	目标值				监测值(mg/L)				超标因子及超标倍数	是否达标
			COD	氨氮	总磷	水质类别	COD	氨氮	总磷	水质类别		
1	上堰河	北海办事处碑子	30	1.5	0.3	Ⅳ	190.36	0.47	0.39	劣Ⅴ	COD (5.35) 总磷 (0.3)	否
2	盘溪河	北海办事处碑子村东	30	1.5	0.3	Ⅳ	6	0.400	0.13	Ⅲ	/	是
3	珠龙河、龙河	北海办事处文昌路盘溪河桥西100米	30	1.5	0.3	Ⅳ	2.84	1.1	0.3	Ⅳ	/	是
4	桑榆河	承留镇黄河路与西一环交叉口东北角桥东	30	1.5	0.3	Ⅳ	22	13.30	0.48	劣Ⅴ	氨氮 (7.87) 总磷 (0.60)	否
5	五指河	承留镇曲阳村	30	1.5	0.3	Ⅳ	28.56	0.82	0.13	Ⅲ	/	是
6	虎岭河	承留镇卫庄村	30	1.5	0.3	Ⅳ	3.9	0.41	0.12	Ⅲ	/	是
7	商水河	承留镇西官桥村	30	1.5	0.3	Ⅳ	28	0.264	0.27	Ⅳ	/	是
8	大峪河	大峪镇东庄村	15	0.5	0.1	Ⅱ	14	0.028	0.01	Ⅰ	/	是
9	仙口河	大峪镇小浪底建管局	20	1	0.2	Ⅲ	4	0.046	0.01	Ⅰ	/	是
10	盘溪河	克井镇水运村	30	1.5	0.3	Ⅳ	14	0.544	0.23	Ⅳ	/	是

序号	河流	断面名称	目标值				监测值(mg/L)				超标因子及超标倍数	是否达标
			COD	氨氮	总磷	水质类别	COD	氨氮	总磷	水质类别		
11	梨林涝河	梨林镇南官庄断面上游 200 米涝河	30	1.5	0.3	Ⅳ	11	0.28	0.37	劣Ⅴ	总磷 (0.23)	否
12	砚瓦河	坡头镇槐树庄村	20	1	0.2	Ⅲ	4	0.064	0.02	Ⅱ	/	是
13	大沟河	坡头镇连地村	20	1	0.2	Ⅲ	0	0.058	0.02	Ⅱ	/	是
14	苇泉河	沁园办事处东一环升龙城苇泉河桥东	30	1.5	0.3	Ⅳ	8	0.34	0.11	Ⅲ	/	是
15	东阳河	邵原镇东阳店村	20	1	0.2	Ⅲ	8	0.062	0.01	Ⅰ	/	是
16	煤窑河	邵原镇前王庄村、金沟河	20	1	0.2	Ⅲ	15	7.440	0.42	劣Ⅴ	氨氮 (6.44) 总磷 (1.10)	否
17	塌七河	思礼镇涧南庄村	30	1.5	0.3	Ⅳ	5	0	0.15	Ⅲ	/	是
18	小沙河	思礼镇三河寨村	30	1.5	0.3	Ⅳ	15.13	1.53	0.57	劣Ⅴ	氨氮 (0.02) 总磷 (0.9)	否
19	桑榆河	天坛办事处河西村	30	1.5	0.3	Ⅳ	211.1	10.22	0.6	劣Ⅴ	COD (6.04) 氨氮 (5.81)	否
20	大峪河	王屋镇杜岭村	15	0.5	0.1	Ⅱ	5	0.080	0.03	Ⅱ	/	是
21	梦柏河	王屋镇乔庄村	20	1	0.2	Ⅲ	31	8.410	1.33	劣Ⅴ	COD (0.55) 氨氮 (7.41)	否
22	逢石河	王屋镇阎庄村	20	1	0.2	Ⅲ	4	0.032	0.02	Ⅰ	/	是

序号	河流	断面名称	目标值				监测值(mg/L)				超标因子及超标倍数	是否达标
			COD	氨氮	总磷	水质类别	COD	氨氮	总磷	水质类别		
23	猪龙河	五龙口镇林溪港湾	30	1.5	0.3	Ⅳ	12	0.574	0.20	Ⅳ	/	是
24	广利渠	五龙口镇西正村	30	1.5	0.3	Ⅳ	6	0.000	0.06	Ⅱ	/	是
25	逢石河	下冶镇逢北村	20	1	0.2	Ⅲ	15	0.048	0.03	Ⅱ	/	是
26	大峪河	下冶镇水磨道村	15	0.5	0.1	Ⅱ	7	0.094	0.01	Ⅰ	/	是
27	梦柏河	下冶镇原头村	20	1	0.2	Ⅲ	9	0.621	0.07	Ⅲ	/	是
28	猪龙河	玉泉办事处白沟新村	30	1.5	0.3	Ⅳ	6.58	1.29	0.25	Ⅳ	/	是
29	济永涝河	玉泉办事处东郭路	30	1.5	0.3	Ⅳ	9	0.589	0.2	Ⅳ	/	是
30	盘溪河	玉泉办事处精神病院东	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.05	1.21	0.11	Ⅳ	/	是
31	济洪涝河	玉泉办事处西郭路	30	1.5	0.3	Ⅳ	4.88	0.99	0.36	Ⅴ	总磷 (0.2)	否
32	桑榆河	轵城镇大驿村	30	1.5	0.3	Ⅳ	14	2	0.34	Ⅴ	氨氮 (0.33) 总磷 (0.13)	否
33	苇泉河	轵城镇河岔村	30	1.5	0.3	Ⅳ	6.85	2.12	0.41	劣Ⅴ	氨氮 (0.41) 总磷 (0.37)	否

