

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〕11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2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2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2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7个镇断面水质达到目标要求，达标率46.7%。达标的7个镇（街道）分别是王屋

镇、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 8 个镇（街道）分别是承留镇、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 条河流分别是梦柏河、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、苇泉河、济永涝河；不达标的 8 条河流分别是煤窑河、珠龙河（龙河）、上堰河、济洪涝河、猪龙河、桑榆河、小沙河、梨林涝河。

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 3.51 倍；

珠龙河（龙河）北海办事处文昌路盘溪河桥西 100 米处断面总磷超标 0.09 倍；

上堰河北海办事处碑子断面化学需氧量超标 3.46 倍、总磷超标 1.3 倍；

猪龙河玉泉办事处白沟新村断面氨氮超标 0.03 倍、总磷超标 0.03 倍；

济洪涝河玉泉办事处西郭路断面氨氮超标 1.93 倍；

桑榆河轵城镇大驿村断面氨氮超标 1.16 倍，承留镇黄河路与西一环交叉口断面氨氮超标 3.19 倍，天坛办事处河西村断面

化学需氧量超标 5.88 倍、氨氮超标 3.36 倍、总磷超标 0.28 倍；

小沙河思礼镇三河寨村断面总磷超标 1.36 倍；

梨林涝河梨林镇前荣村南断面氨氮超标 0.79 倍、总磷超标 0.1 倍；

2 月份断面水质改善较为明显的分别是苇泉河轵城镇河岔村、梦柏河王屋镇乔庄村 2 个断面。水质连续超标且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、济洪涝河玉泉办事处西郭路、桑榆河轵城镇大驿村、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、小沙河思礼镇三河寨村、梨林涝河梨林镇南官庄断面上游 200 米涝河等 8 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。2 月份连续超标的 8 个断面相关责任镇（办）请于 3 月 31 日前将情况说明报至生态环境局。

(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。

联系人：陈利涛

联系电话：6633572 18203906901

电子邮箱：shjglk@126.com

附件：2022年2月份河流监控断面水质评价结果汇总表



附件

2022年2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	133.73	0.342	0.690	劣Ⅴ	COD (3.46) 总磷 (1.3)	否
2	盘溪河	北海办事处碑子村东	30	1.5	0.3	Ⅳ	7	0.703	0.09	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	3.03	1.1225	0.3255	Ⅴ	总磷 (0.09)	否
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	21	6.28	0.28	劣Ⅴ	氨氮 (3.19)	否
5	五指河	承留镇曲阳村	30	1.5	0.3	Ⅳ	16.08	0.5195	0.084	Ⅲ	/	是
6	虎岭河	承留镇卫庄村	30	1.5	0.3	Ⅳ	4.48	0.4373	0.1636	Ⅲ	/	是
7	商水河	承留镇西官桥村	30	1.5	0.3	Ⅳ	18	0.364	0.2	Ⅲ	/	是
8	大峪河	大峪镇东庄村	15	0.5	0.1	Ⅱ	4	0.000	0.000	Ⅰ	/	是
9	仙口河	大峪镇小浪底建管局	20	1	0.2	Ⅲ	9	0.055	0.04	Ⅱ	/	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		
10	盘溪河	克井镇水运村	30	1.5	0.3	Ⅳ	7	0.279	0.12	Ⅲ	/	是
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	10	2.68	0.33	Ⅴ	氨氮 (0.79) 总磷 (0.1)	否
12	砚瓦河	坡头镇槐树庄村	20	1	0.2	Ⅲ	10	0.100	0.04	Ⅱ	/	是
13	大沟河	坡头镇连地村	20	1	0.2	Ⅲ	8	0.050	0.02	Ⅰ	/	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	0.27	0.10	Ⅲ	/	是
15	东阳河	邵原镇东阳店村	20	1	0.2	Ⅲ	7	0	0	Ⅰ	/	是
16	煤窑河	邵原镇前王庄村、金沟河	20	1	0.2	Ⅲ	10	4.510	0.20	劣Ⅴ	氨氮 (3.51)	否
17	塌七河	思礼镇润南庄村	30	1.5	0.3	Ⅳ	8	0.414	0.16	Ⅲ	/	是
18	小沙河	思礼镇三河寨村	30	1.5	0.3	Ⅳ	16.67	0.6820	0.7076	劣Ⅴ	总磷 (1.36)	否
19	桑榆河	天坛办事处河西村	30	1.5	0.3	Ⅳ	206.37	6.535	0.385	劣Ⅴ	COD (5.88) 氨氮 (3.36)	否
20	大峪河	王屋镇杜岭村	15	0.5	0.1	Ⅱ	4	0.000	0.03	Ⅱ	/	是
21	梦柏河	王屋镇乔庄村	20	1	0.2	Ⅲ	11	0.424	0.17	Ⅲ	/	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		
22	逢石河	王屋镇阎庄村	20	1	0.2	Ⅲ	5	0.000	0.000	Ⅰ	/	是
23	猪龙河	五龙口镇林溪港湾	30	1.5	0.3	Ⅳ	28	1.280	0.20	Ⅳ	/	是
24	广利渠	五龙口镇西正村	30	1.5	0.3	Ⅳ	7	0.607	0.04	Ⅱ	/	是
25	逢石河	下冶镇逢北村	20	1	0.2	Ⅲ	11	0.000	0.00	Ⅰ	/	是
26	大峪河	下冶镇水磨道村	15	0.5	0.1	Ⅱ	5	0	0	Ⅰ	/	是
27	梦柏河	下冶镇原头村	20	1	0.2	Ⅲ	8	0.000	0.00	Ⅰ	/	是
28	猪龙河	玉泉办事处白沟新村	30	1.5	0.3	Ⅳ	26.2	1.55	0.31	Ⅴ	氨氮(0.03) 总磷(0.03)	否
29	济永涝河	玉泉办事处东郭路	30	1.5	0.3	Ⅳ	11	0.608	0.11	Ⅲ	/	是
30	盘溪河	玉泉办事处精神病院东	30	1.5	0.3	Ⅳ	8.48	0.91	0.08	Ⅲ	/	是
31	济洪涝河	玉泉办事处西郭路	30	1.5	0.3	Ⅳ	2.23	4.39	0.26	劣Ⅴ	氨氮(1.93)	否
32	桑榆河	轵城镇大驿村	30	1.5	0.3	Ⅳ	12	3.24	0.21	劣Ⅴ	氨氮(1.16)	否

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		
33	苇泉河	轱城镇河岔村	30	1.5	0.3	IV	4.28	1.16	0.28	IV	/	是

