

# 保定市水污染防治工作领导小组办公室文件

保水领办〔2021〕2号

## 保定市水污染防治工作领导小组办公室 关于2020年9月份全市主要河流跨界断面 水质及生态补偿金扣缴情况的通报

各县（市、区）人民政府、开发区管委会：

按照保定市人民政府办公室《关于进一步加强河流跨界断面水质生态补偿工作的通知》（保政办函〔2017〕1号）、保定市水污染防治工作领导小组办公室《关于修订保定市主要河流跨界断面水质目标的通知》（保水领办〔2020〕17号）要求，依据省白洋淀流域生态环境监测中心和市生态环境局监控中心对全市主要河流跨界断面水质的监测结果，我办对2020年9月份全市生态补偿金扣缴情况进行了统计汇总，详细情况如下：

2020年9月份，全市共扣缴生态补偿金480万元。

57个市考核生态补偿断面水质情况如下：

COD监测结果及扣缴生态补偿金情况为：8个断面断流，未

监测；实测断面 49 个，1 个超标，扣缴生态补偿金 30 万元。

氨氮监测结果及扣缴生态补偿金情况为：不扣缴生态补偿金。

总磷监测结果及扣缴生态补偿金情况为：8 个断面断流，未监测；实测断面 49 个，1 个超标，扣缴生态补偿金 30 万元。

### 一、跨界断面 COD 水质超标的县（市、区）及扣缴生态补偿金情况（具体情况见附件）

涑水县大沙地断面 COD 超标 0.13 倍，扣缴生态补偿金 30 万元。

### 二、跨界断面氨氮水质超标的县（市、区）及扣缴生态补偿金情况（具体情况见附件）

不扣缴生态补偿金。

### 三、跨界断面总磷水质超标的县（市、区）及扣缴生态补偿金情况（具体情况见附件）

涑源县塔崖驿断面总磷超标 0.2 倍，扣缴生态补偿金 30 万元。

### 四、部分县（市、区）因雨污水处置不力导致水质超标及扣缴生态补偿金情况

#### （一）扣缴满城区生态补偿金 60 万元

2020 年 9 月 23 日，满城区将雨污混流水排入一亩泉河，造成西大洋水库经一亩泉河向府河补水水质恶化，直接影响府河干流乃至入淀水质。根据市环境监控中心监测，在 6 立方米/秒生态补水稀释的情况下，一亩泉河西三环保满路北断面氨氮浓度达到 2.66mg/L（考核要求 1.5mg/L），超过 IV 类标准 0.77 倍。为此，按照河流跨界断面水质生态补偿工作机制，扣缴满城区生态补偿金 60 万元。

## （二）扣缴高新区生态补偿金 360 万元

高新区排水管网雨污分流不彻底，雨水管网长期积存污水，且没有采取有力措施向污水管网抽排；排水设施管理不到位，在没有降雨的情况下，雨水泵站于 2020 年 9 月 3 日下午违规操作向黄花沟北湖段排放污水，造成黄花沟水质迅速恶化，下游河段氨氮达 9.965mg/L(考核要求 1.5mg/L)，超过 IV 类标准 5.64 倍，影响恶劣。为此，按照河流跨界断面水质生态补偿工作机制，扣缴高新区生态补偿金 360 万元。

备注：跨界断面水质监测结果以最上级监测数据为准。

附件：2020 年 9 月保定市主要河流跨界考核断面水质监测结果

保定市水污染防治工作领导小组办公室

2021 年 1 月 4 日

# 2020年9月保定市主要河流跨界考核断面水质监测结果

序号	县(市、区)名称	河流名称	跨界断面	断面名称	考核水质因子标准及监测结果 (mg/L)				上游断面	上游断面水质监测结果 (mg/L)			超标倍数			扣缴生态补偿金 (万元)	
					COD	氨氮	总磷	考核标准		监测结果	考核标准	监测结果	COD	氨氮	总磷	COD	氨氮
1	涑水县	紫石口沟	张家口涑鹿县-保定市涑水县	大龙门村★	15	11	0.11	0.1	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—
2			张家口涑鹿县-保定市涑水县	菩萨峪村★	15	10	0.03L	0.1	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
3	涑州	小清河	北京房山区-保定市涑州市	郎庄村★	30	15	0.04	0.3	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—
4			北京房山区-保定市涑州市	码头●	30	20	0.03	0.3	0.077	—	—	—	—	—	—	—	—
5	高碑店	白沟河	涑州-高碑店	王御史庄	30	10	0.11	0.3	0.06	20	0.03	0.077	—	—	—	—	—
6			高碑店-白沟	田宜屯	30	16	0.12	0.3	0.06	10	0.11	0.06	—	—	—	—	—
7	白沟	大清河	白沟-雄安新区雄县	新盖房枢纽★	30	15	0.16	0.3	0.12	16	0.12	0.06	—	—	—	—	—
8	竞秀区	清水河	竞秀区-莲池区	清水河朝阳大街	30	8	0.21	0.3	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—
9	涑源	拒马河	涑源-易县	塔崖驿	15	8	0.04	0.1	0.12	—	—	—	—	—	—	—	30
10	易县		易县-涑水	北辛庄	15	7	0.025L	0.1	0.08	8	0.04	0.12	—	—	—	—	—
11	涑水	拒马河	涑水-北京房山区	大沙地●	15	17	0.03	0.1	0.008	7	0.025L	0.08	0.13	—	—	—	30
12			北京房山区-涑水	落宝滩(张坊)	15	8	0.15	0.1	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
13	竞秀区	候河	竞秀区-莲池区	候河朝阳南大街	30	9	0.42	0.3	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—
14	清苑区	府河	保定市清苑区-雄安新区安新县	膳马庙村北★	30	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—

序号	县(市、区)名称	河流名称	跨界断面	断面名称	考核水质因子标准及监测结果(mg/L)				上游断面水质监测结果(mg/L)			超标倍数			扣缴生态补偿金(万元)			
					COD	氨氮	考核标准	监测结果	考核标准	氨氮	COD	氨氮	总磷	COD	氨氮	总磷	COD	氨氮
15	高碑店		高碑店-定兴	斗门村北大桥	30	8	1.5	0.07	0.3	0.10	—	—	—	达标	达标	—		
16	定兴县	兰沟河	定兴-高碑店	兰沟村	30	断流	1.5	断流	0.3	断流	8	0.07	—	—	—			
17	高碑店		高碑店-容城	赵张庄★	30	断流	1.5	断流	0.3	断流	断流	断流	—	—	—			
18	满城区	一亩泉河	满城-竞秀区	市西三环保满路北	30	11	1.5	0.04	0.3	0.08	—	—	—	达标	达标	—		
19	竞秀区		竞秀区-莲池区	亩泉河建华	30	10	1.5	0.10	0.3	0.07	11	0.04	0.08	达标	达标	达标		
20	莲池区	府河	莲池区-清苑区	京港澳高速桥*	30	20	1.5	0.60	0.3	0.079	10	0.10	0.07	达标	达标	达标		
21	竞秀区		竞秀区-高新区	西王庄、张庄交界	30	9	1.5	0.05	0.3	0.03	—	—	—	达标	达标	—		
22	高新区	黄花沟	高新区-莲池区	植物园桥	30	10	1.5	0.08	0.3	0.08	9	0.05	0.03	达标	达标	达标		
23	莲池区		莲池区-清苑区	杨庄祠堂	30	15	1.5	0.52	0.3	0.20	10	0.08	0.08	达标	达标	达标		
24	涿源		涿源-顺平	龙潭	20	8	1.0	0.05	0.2	0.03	—	—	—	达标	达标	—		
25	顺平县	清水河-龙泉河	顺平-满城区	屯头	30	25	1.5	0.08	0.3	0.16	8	0.05	0.03	达标	达标	达标		
26	满城区		满城区-清苑区	三恩庄*	30	断流	1.5	断流	0.3	断流	25	0.08	0.16	—	—	—		
27	清苑区		清苑区-雄安新区	范郭桥★	30	断流	1.5	断流	0.3	断流	断流	断流	—	—	—			
28	唐县	唐河-灌区/新九龙河	唐县-望都	固现	30	8	1.5	0.06	0.3	0.06	—	—	—	达标	达标	—		
29	望都县	唐河-灌区/新九龙河	望都-清苑区	高岭	30	24	1.5	0.05	0.3	0.16	8	0.06	0.06	达标	达标	达标		

序号	县(市、区)名称	河流名称	跨界断面	断面名称	考核水质因子标准及监测结果(mg/L)				上游断面水质监测结果(mg/L)			超标倍数			扣缴生态补偿金(万元)				
					COD		氨氮		总磷		COD	氨氮	总磷	COD	氨氮	总磷	单项		合计
					考核标准	监测结果	考核标准	监测结果	考核标准	监测结果							COD	氨氮	
30	克秀区	南防洪沟	克秀区-莲池区	乐凯南大街南防洪沟* 沟桥*	30	14	1.5	0.362	0.3	0.07	-	-	-	达标	达标	达标			
31	莲池区	南防洪沟	莲池区-清苑	京石高速公路西50米	30	24	1.5	0.36	0.3	0.09	14	0.362	0.07	达标	达标	达标			
32	徐水区	瀑河	徐水区-雄安新区	任庄★	30	30	1.5	1.42	0.3	0.15	-	-	-	达标	达标	达标			
33	阜平县	沙河	山西大同灵丘县-阜平县	杜里村●	15	13	0.5	0.03	0.1	0.037	-	-	-	达标	达标	达标			
34				王林口★	15	12	0.5	0.08	0.1	0.080	0.037	0.03	13	0.03	0.037	达标	达标	达标	
35	安国	潞龙河	安国市-衡水安平县	什伍村★	30	14	1.5	0.04	0.3	0.02	12	0.03L	0.080	达标	达标	达标			
36	博野			南板桥★	30	断流	1.5	断流	0.3	0.3	断流	-	-	-	-	-	-		
37	博野	潞龙河	博野-蠡县	小北河村*	30	15	1.5	0.035	0.3	0.03	断流	断流	断流	达标	达标	达标			
38	蠡县			西庞果庄村*	30	断流	1.5	断流	0.3	0.3	断流	0.03	15	0.035	0.03	-	-	-	
39	高阳县	孟良河	高阳-雄安新区	梅果庄村*	30	断流	1.5	断流	0.3	0.08	断流	断流	断流	达标	达标	达标			
40	安国			西庞里村东桥★	30	12	1.5	0.03L	0.3	0.3	0.050	0.04	-	-	-	-	-		
41	曲阳县	沙河干渠	曲阳-定州	大寺头★	30	7	1.5	0.04	0.3	0.04	-	-	-	达标	达标	达标			
42	安国			五女集村★	30	14	1.5	0.03L	0.3	0.3	0.04	0.04	-	-	-	-	-		
43	安国	博野-蠡县	安国-博野	路景	30	27	1.5	0.11	0.3	0.04	14	0.03L	0.04	达标	达标	达标			
44	博野			兑坎庄	30	13	1.5	0.07	0.3	0.3	0.03	0.03	27	0.11	0.04	达标	达标	达标	

序号	县(市、区)名称	河流名称	跨界断面	断面名称	考核水质因子标准及监测结果(mg/L)				上游断面水质监测结果(mg/L)			超标倍数			扣缴生态补偿金(万元)				
					COD		氨氮		总磷		COD	氨氮	总磷	COD	氨氮	总磷	单项		
					考核标准	监测结果	考核标准	监测结果	考核标准	监测结果							COD	氨氮	总磷
45	蠡县	孝义河	蠡县-高阳	留祥佐	30	22	1.5	0.03	0.3	0.08	13	0.07	0.03	达标	达标	达标			
46	高阳县		高阳-雄安新区 新县	思乡桥★	30	26	1.5	0.10	0.3	0.08	22	0.03	0.08	达标	达标	达标			
47	唐县		唐县-曲阳	邓家店村	20	13	1.0	0.06	0.2	0.03	—	—	—	达标	达标	达标			
48	曲阳县	通天河	曲阳-唐县	十八渡	20	11	1.0	0.03	0.2	0.08	13	0.06	0.03	达标	达标	达标			
49	涞源县		山西大同灵丘县-涞源县	水堡(南水芦)●	20	6	1.0	0.04	0.2	0.037	—	—	—	达标	达标	达标			
50	涞源县		涞源-唐县	大石峪村	15	9	0.5	0.11	0.1	0.06	6	0.04	0.04	达标	达标	达标			
51	唐县	唐河	唐县-顺平	神北村	15	11	0.5	0.04	0.1	0.04	9	0.11	0.06	达标	达标	达标			
52	顺平县		顺平-唐县	业里村	15	6	0.5	0.04	0.1	0.03	11	0.04	0.04	达标	达标	达标			
53	唐县		唐县-西大洋水库	白合●	15	6	0.5	0.02	0.1	0.025	6	0.04	0.03	达标	达标	达标			
54	清苑区	新金线河	清苑区-莲池区	北大冉村	30	28	1.5	0.17	0.3	0.17	—	—	—	达标	达标	达标			
55	莲池区		莲池区-清苑区	褚庄村南	30	17	1.5	0.25	0.3	0.07	28	0.17	0.17	达标	达标	达标			
56	满城区		满城区-徐水区	东庄佃村*	30	断流	1.5	断流	0.3	断流	—	—	—	—	—	—			
57	徐水区		徐水区-雄安新区 安新县	迪城★	30	—	1.5	—	0.3	—	断流	断流	断流	—	—	—			

备注：  
1、膳马庙村北点位上游断面对照值为黄花沟杨庄祠堂、府河京港澳高速桥、新金线河褚庄村南、南防洪沟京石高速公路西50米四个点位平均值(南防洪沟京石高速公路西50米断面断流)。  
2、标\*的7个断面采用保定市监控中心监测数据，标★的16个断面采用河北省保定生态环境监测中心监测数据，标●的6个断面采用国家采测分离监测数据，其余断面采用河北省生态环境监测中心组织统一监测的监测数据。

抄送：市财政局

保定市水污染防治工作领导小组办公室 2021年1月4日印发