濮阳市环境质量月报

2024年第10期

河南省濮阳生态环境监测中心

2024年11月22日

摘要

环境空气状况 10月份,优、良天数比例为64.5%(20天),环比减少5天,下降18.8个百分点,同比减少6天,下降19.4个百分点; $PM_{2.5}$ 月均浓度值为67 μ g/m³,环比升高37 μ g/m³,上升123.3%,同比升高15 μ g/m³,上升28.8%; PM_{10} 月均浓度值为93 μ g/m³,环比升高48 μ g/m³,上升106.7%,同比升高8 μ g/m³,上升9.4%; \mathbf{O}_3 月均浓度值为148 μ g/m³,环比降低23 μ g/m³,下降13.5%,同比升高3 μ g/m³,上升2.1%。

1-10 月, 优、良天数比例为 69.8% (213 天), 同比增加 17 天, 上升 5.3 个百分点; PM_{2.5} 平均浓度值为 46μg/m³, 同比降低 2μg/m³, 下降 4.2%; PM₁₀ 平均浓度值为 71μg/m³, 同比降低 1μg/m³, 下降 1.4%; **O**₃ 平均浓度值为 175μg/m³, 同比升高 4μg/m³, 上升 2.3%。

地表水状况 10月份,全市地表水水质状况为轻度污染。

10月份,濮阳市地表水环境质量目标考核断面水质达标率为100%, 环比持平,同比升高12.5个百分点。I~III类水质断面6个,占75.0%。 无劣V类水质断面。

 82.1%,同比升高 0.9 个百分点。I~III类水质断面 4 个,占 50.0%,无 劣 V 类水质断面。

集中式饮用水源状况 10月份,城市集中式饮用水源地取水水质达标率为100%,环比持平,同比持平。

一、环境空气质量状况

1.濮阳市环境空气质量状况

10月份,市城区环境空气共监测31天,优良天数为20天,优良率为64.5%,详见表1、图1、图2。以下为剔除沙尘影响后的数据。

PM_{2.5} 月均浓度值为 67μg/m³, 环比升高 37μg/m³, 上升 123.3%, 同比升高 15μg/m³, 上升 28.8%; 1-10 月平均浓度值为 46μg/m³, 同比降低 2μg/m³, 下降 4.2%。详见图 3。

PM₁₀月均浓度值为 93μg/m³, 环比升高 48μg/m³, 上升 106.7%, 同比升高 8μg/m³, 上升 9.4%; 1-10 月平均浓度值为 71μg/m³, 同比降低 1μg/m³, 下降 1.4%。详见图 4。

O₃ 月均浓度值为 148μg/m³, 环比降低 23μg/m³, 下降 13.5%, 同比升高 3μg/m³, 上升 2.1%; 1-10 月平均浓度值为 175μg/m³, 同比升高 4μg/m³, 上升 2.3%。详见图 5。

SO₂ 月均浓度值为 4μg/m³, 环比降低 3μg/m³, 下降 42.9%, 同比降低 4μg/m³, 下降 50.0%; 1-10 月平均浓度值为 8μg/m³, 同比持平。

NO₂ 月均浓度值为 27μg/m³, 环比升高 11μg/m³, 上升 68.8%, 同比降低 7μg/m³, 下降 20.6%; 1-10 月平均浓度值为 19μg/m³, 同比降低 3μg/m³, 下降 13.6%。

CO 月均浓度值为 0.9mg/m³, 环比升高 0.2μg/m³, 上升 28.6%, 同比降低 0.1mg/m³, 下降 10.0%; 1-10 月平均浓度值为 1.0mg/m³, 同比持平。

表 1 2024年10月份濮阳市环境空气质量监测情况

监测区域	10 月	10 月	10 月	1-10 月累计	1-10 月累计	1-10 月	
	监测天数	优、良天数	达标率	监测天数	优良天数	累计达标率	
濮阳市城区	31 天	20 天	64.5%	305 天	213 天	69.8%	

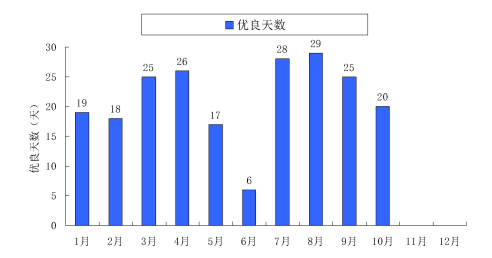


图 1 2024 年濮阳市环境空气优良天数情况

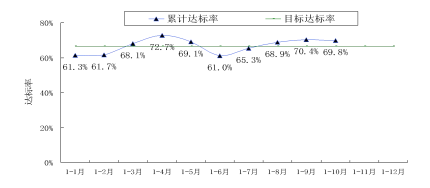


图 2 2024 年濮阳市优良天数比例情况

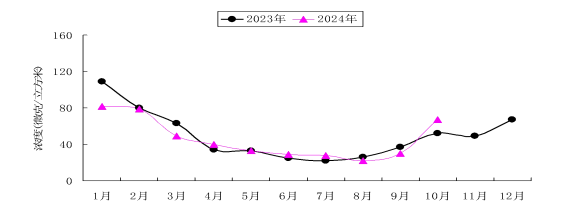


图 3 濮阳市环境空气 PM2.5 月均浓度走势图

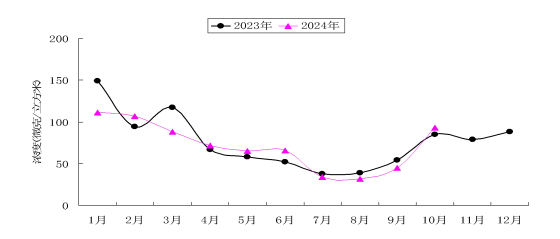


图 4 濮阳市环境空气 PM₁₀ 月均浓度走势图

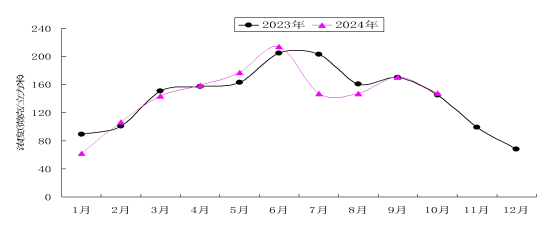


图 5 濮阳市环境空气 O3月均浓度走势图

2.各县(区)环境空气质量状况

各县(区)主要指标见表 2。

表 2 2024 年 10 月份各县 (区) PM₁₀、PM_{2.5}、O₃浓度情况及优良天数

序号	县(区)名称	PM ₁₀ 平均浓度 (μg/m³)	PM _{2.5} 平均浓度 (μg/m³)	O ₃ 平均浓度 (μg/m³)	优良天数(天)
1	 濮阳县	(μg/m) 81	57	146	23
2	清丰县	101	66	158	20
3	南乐县	90	58	148	25
4	范 县	80	57	151	23
5	台前县	85	66	156	19
6	华龙区	91	68	153	20
7	开发区	96	65	133	22
8	示范区	92	72	154	16
9	工业园区	97	60	156	22

注: 数据来源于省平台且未剔除沙尘,仅供参考。

3.排名情况

京津冀及周边地区、18个省辖市、各县(区)环境空气质量排名情况见表 3-表 8。

表 3 2024年1-10月份京津冀及周边地区环境空气质量排名结果(由好到差)

	城市名称	PM _{2.5} 排名	城市名称
1	北京市	1	日照市
2	日照市	2	北京市
3	秦皇岛市	2	秦皇岛市
4	潍坊市	2	东营市
5	东营市	5	潍坊市
6	三门峡市	6	济南市
7	济宁市	7	临沂市
8	临沂市	8	唐山市
9	衡水市	8	廊坊市
10	泰安市	8	济宁市
10	周口市	8	泰安市
12	濮阳市	8	滨州市
13	廊坊市	13	天津市
13	沧州市	13	淄博市
15	商丘市	13	枣庄市
15	漯河市	13	三门峡市
17	唐山市	17	德州市

综合指数排名	城市名称	PM _{2.5} 排名	城市名称
17	菏泽市	18	沧州市
19	济南市	18	衡水市
20	枣庄市	18	聊城市
20	开封市	21	菏泽市
20	许昌市	22	保定市
23	滨州市	23	邢台市
23	邯郸市	23	郑州市
23	洛阳市	25	开封市
26	天津市	26	石家庄市
26	平顶山市	26	邯郸市
28	邢台市	26	平顶山市
29	德州市	26	濮阳市
29	聊城市	26	漯河市
29	郑州市	26	商丘市
32	保定市	26	周口市
33	淄博市	33	洛阳市
34	焦作市	33	新乡市
35	石家庄市	33	许昌市
36	新乡市	36	焦作市
37	鹤壁市	37	安阳市
38	安阳市	37	鹤壁市

注:数据来源于网格化平台,仅供参考。

表 4 2024年10月份我省18个省辖市城市环境空气质量排名结果(由好到差)

综合指数法排名	城市名称	PM _{2.5} 排名	城市名称	PM ₁₀ 排名	城市名称	
1	信阳市	1	信阳市	1	信阳市	
2	三门峡市	2	三门峡市	2	三门峡市	
3	南阳市	3	济源市	2	南阳市	
4	驻马店市	4	南阳市 4		商丘市	
5	商丘市	5	驻马店市	5	周口市	
6	周口市	6	周口市	6	濮阳市	
7	濮阳市	7	郑州市	7	郑州市	
8	焦作市	7	焦作市 7		驻马店市	
9	郑州市	9	开封市	9	洛阳市	

综合指数法排名	综合指数法排名 城市名称		城市名称	PM ₁₀ 排名	城市名称	
10	济源市	9	商丘市	9	鹤壁市	
11	开封市	11	平顶山市	11	开封市	
12	鹤壁市	11	鹤壁市	12	焦作市	
13	洛阳市	13	洛阳市	12	济源市	
14	漯河市	13	濮阳市	14	安阳市	
15	安阳市	15	安阳市	15	许昌市	
16	平顶山市	15	漯河市	16	漯河市	
17	许昌市	许昌市 17		17	新乡市	
18	新乡市	18	许昌市	18	平顶山市	

注:数据来源于网格化平台,仅供参考。

表 5 2024 年 1-10 月份我省 18 个省辖市城市环境空气质量排名结果(由好到差)

	7 以我自 10 有福中	ı	
PM _{2.5} 排名	城市名称	PM ₁₀ 排名	城市名称
1	信阳市	1	信阳市
2	三门峡市	2	南阳市
3	南阳市	3	三门峡市
4	驻马店市	4	濮阳市
5	郑州市	4	驻马店市
6	开封市	6	商丘市
7	平顶山市	7	洛阳市
7	濮阳市	8	郑州市
7	漯河市	8	许昌市
7	商丘市	8	漯河市
7	周口市	11	周口市
12	洛阳市	12	开封市
12	新乡市	13	平顶山市
12	许昌市	13	鹤壁市
12	济源市	13	焦作市
16	焦作市	16	济源市
17	安阳市	17	新乡市
17	鹤壁市	18	安阳市

注:数据来源于网格化平台,仅供参考。

表 6 2024年10月份濮阳市在全国168个城市中环境空气质量排名位次

•	•		1	l .	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	112 11 11 1	
	城市	10 月综合	10月 PM _{2.5}	10月 PM ₁₀	1-10 月综合	1-10月	1-10月
	名称	指数位次	位次	位次	指数位次	PM _{2.5} 位次	PM ₁₀ 位次
	濮阳市	第 153	第 162	第 150	第 133	第 156	第 141

注:数据来源于网格化平台,仅供参考。

综合指数法排名 县(区)名称 PM_{2.5}排名 县(区)名称 PM₁₀排名 县(区)名称 范县 范县 范县 2 2 清丰县 1 濮阳县 濮阳县 3 濮阳县 3 南乐县 3 台前县 4 南乐县 4 工业园区 4 南乐县 5 开发区 华龙区 工业园区 5 5 6 开发区 6 台前县 6 示范区 7 华龙区 清丰县 开发区 6 7 台前县 华龙区 8 8 8 工业园区 示范区 示范区 清丰县

表 7 2024年10月份濮阳市各县(区)环境空气质量排名结果(由好到差)

注:数据来源于省平台且未剔除沙尘,仅供参考。

表 8 2024 年 1-10 月份濮阳市各县(区)环境空气质量排名结果(由好到差)

综合指数法排名	综合指数法排名 县(区)名称		县(区)名称	PM ₁₀ 排名	县(区)名称	
1	华龙区	1	工业园区	1	开发区	
2	开发区	2	濮阳县	2	工业园区	
3	工业园区	2	南乐县	3	濮阳县	
4	南乐县		开发区	3	华龙区	
5	濮阳县	4	华龙区	5	范县	
6	清丰县	4	范县	6	南乐县	
7	范县	7	台前县	6	台前县	
8	示范区	7	示范区	8	示范区	
9	台前县	9	清丰县	9	清丰县	

注:数据来源于省平台且未剔除沙尘,仅供参考。

二、集中式饮用水源地水质状况

根据省、市监测任务,水源地类型为地表水源的是西水坡和中原油田彭楼,地下水源的为李子园地下水井群。西水坡、中原油田彭楼按照地表水饮用水源地 61 因子评价,李子园地下水井群按照地下水饮用水源地 39 项因子评价。10 月份,濮阳市地表饮用水源地取水水质达标率为 100%,环比、同比持平;濮阳市地下饮用水源地水质达标率为 100%。

三、地表水环境质量状况

10月份,全市地表水水质状况为轻度污染。监测的黄河、海河两大流域12条河流沟渠、24个断面中,其中潴泷河东北庄、第二濮清南黄

龙潭和张胡庄共 3 个断面断流,其他 21 个断面中,符合 I ~III 类水质标准的断面有 15 个,占 71.4%;符合 IV 类水质标准的断面有 3 个,占 14.3%;符合 V 类水质标准的断面有 1 个,占 4.8%;劣于 V 类水质标准的断面有 2 个,占 9.5%。详见表 9、图 6。

表 9 2024年10月份濮阳市地表水环境质量评价结果一览表

		衣9 2024 =	10 /1 W 10 P	地农小小児贝里许们每	- 宋一见衣	
序号	流域	河流名称	监测断面名称	主要污染物	水质类	别与状况
1		黄河	刘庄	/	II类	优
2	黄		濮阳大韩桥	/	III类	良好
3	河流	金堤河	宋海桥	/	III类	良好
4	域	並处刊	子路堤桥	/	Ⅲ类	良好
5			贾垓桥(张秋)	/	III类	良好
6			涨旺	/	II类	优
7		卫河	南乐元村集	/	III类	良好
8			大名龙王庙	/	III类	良好
9			西水坡	/	II类	优
10			戚城屯桥	/	III类	良好
11		马颊河	北里商闸	化学需氧量 生化需氧量	V类	中度污染
12			北外环路桥	/	IV类	轻度污染
13			西吉七	/	III类	良好
14	海河		南乐水文站	/	II类	优
15	流	濮水河	人民路桥	氟化物	劣V类	重度污染
16	域	潴泷河	东北庄	/	<u>B</u>	 新流
17		顺河沟	孟旧寨	氨氮	劣V类	重度污染
18		幸福渠	马寨联合站	/	III类	良好
19		羊佃 朱	西没岸村南桥	/	III类	良好
20		第一	黄龙潭	/	断流	
21		第二濮清南	张胡庄	/	<u> </u>	 新流
22		第三濮清南	中原路桥	/	IV类	轻度污染
23		徒骇河	毕屯	/	IV类	轻度污染
24		理直沟	库庄	/	II类	优

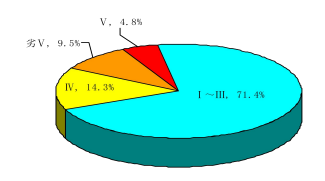


图 6 10 月份主要河流断面水质类别比例

四、地表水责任目标断面水质达标情况

10月份,濮阳市地表水环境质量目标考核断面水质达标率为100%, 环比持平,同比升高12.5个百分点。I~III类水质断面6个,占75.0%。 无劣V类水质断面。详见表10。

1-10 月份,濮阳市地表水环境质量目标考核断面水质平均达标率为82.1%,同比升高0.9个百分点。I~III类水质断面4个,占50.0%,无劣V类水质断面。

五、需关注的问题

- 1、10月份,市城区环境空气 PM_{2.5}、PM₁₀、NO₂三项因子环比升幅 较大。
- 2、10月份,濮水河人民路桥、顺河沟孟旧寨断面为劣V类水质断面。

报: 市委、市政府; 送: 市生态环境局

表 10 2024 年 10 月份濮阳市地表水责任目标断面水质评价情况

	农 10 2024 于 10 月 M IKPH 10 起农小员 压自你喝画小厂 4 时 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11														
庁		河水	监测断面		目标值	(mg/L)		监测	间值(mg/	(L)	小臣		日不	累计超	1-10 月份
序号	考核市县(区)	河流名称	名称	高锰酸 盐指数	氨氮	总磷	其他 18 项因子	高锰酸 盐指数	氨氮	总磷	水质 类别	超标因子及倍数	是否 达标	标月数	达标率 (%)
1	濮阳市 (濮阳县)	黄河	刘庄	6	1	0.2	III	1.8	0.15	0.067	II	/	是	0	100
2	濮阳市 (濮阳县)	马颊河	西水坡	4	0.5	0.1	II	2.1	0.03	0.02	II	/	是	2	80.0
3	濮阳市 (华龙区、开发区)	马颊河	北外环路桥	10 (15)	1.5 (2)	0.3 (0.4)	IV (V)	4.8	1.18	0.14	IV	/	是 (是)	1 (0)	90.0 (100)
4	濮阳市 (南乐县)	马颊河	南乐水文站	6	1	0.2	III	4	0.15	0.075	II	/	是	4	50.0
5	濮阳市 (南乐县)	徒骇河	毕屯	10 (15)	1.5 (2)	0.3 (0.4)	IV (V)	6.8	0.26	0.1	IV	1	是 (是)	3 (1)	57.1 (85.7)
6	濮阳市 (南乐县)	卫河	大名龙王庙	10	1.5	0.3	IV	3.2	0.3	0.13	III	/	是	0	100
7	濮阳市 (范县)	金堤河	子路堤桥	10	1.5	0.3	IV	5	0.34	0.098	III	/	是	1	90.0
8	濮阳市 (台前县)	金堤河	贾垓桥 (张秋)	10	1.5	0.3	IV	5.2	0.04	0.094	III	/	是	1	90.0

注: 1. 刘庄、西水坡、北外环路桥、南乐水文站、毕屯、贾垓桥(张秋)采用国家地表水采测分离数据; 2. 括号内目标值为省定目标。3. 马颊河南乐水文站断面 3、4 月断流; 徒骇河毕屯断面 4、5、6 月断流。