大气污染防治工作情况专报

2023年第2期

薛城区大气污染防治工作指挥部办公室

2023年1月3日

一、全区环境空气质量情况

2022 年 12 月份,全区六项主要污染物月均值浓度和综合指数现状及改善率情况如下(浓度单位: μg/m³):

站点	PM _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂	NO ₂	СО	O ₃ _8h	综合指数
市生态环境局	70	119	16	45	1.2	71	5.8
去年同期	64	116	23	48	1.2	90	5.9
改善幅度	-9.4%	-2.6%	30.4%	6.3%	0.0%	21.1%	1.7%
薛城生态环境分局	72	122	16	55	1.4	72	6.2
去年同期	72	121	21	53	1.2	89	6.3
改善幅度	0.0%	-0.8%	23.8%	-3.8%	-16.7%	19.1%	1.6%
两站平均	71	121	16	50	1.3	72	6.0
两站去年同期	68	119	22	51	1.2	90	6.1
改善幅度	-4.4%	-1.7%	27.3%	2.0%	-8.3%	20.0%	1.6%

注:数据来自国省控平台。

二、各镇街环境空气质量情况

各镇(街) 2022 年 12 月六项主要污染物现状排名情况如下(浓度单位: μg/m³):

镇(街)	PM _{2.5}	排名	PM ₁₀	排名	SO_2	排名	NO_2	排名	СО	排名	03	排名	综合指数	综合 指数 排名
常庄街道	80	1	125	4	18	3	44	2	1.3	1	70	5	6.2	1
新城街道	80	1	120	1	14	1	47	4	1.3	1	70	5	6.2	1
临城街道	80	1	123	3	21	4	47	4	1.7	6	60	1	6.4	3
周营镇	83	4	121	2	16	2	48	7	1.4	3	76	7	6.4	3
沙沟镇	94	5	137	5	21	4	43	1	1.9	7	60	1	6.9	5
邹坞镇	100	7	161	6	31	7	47	4	1.4	3	65	3	7.6	6
陶庄镇	98	6	175	7	23	6	46	3	1.5	5	65	3	7.6	6

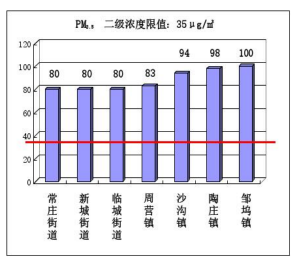
注:数据均为原始数据,未经省厅审核。

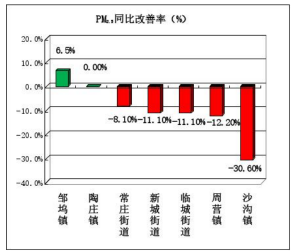
各镇(街) 2022 年 12 月 $PM_{2.5}$ 和综合指数改善排名情况如下:

镇(街)	PM2.5 改善率	排名	综合指数改善率	排名
邹坞镇	6.5%	1	11.6%	1
陶庄镇	0.0%	2	3.8%	2
常庄街道	-8.1%	3	0.0%	3
周营镇	-12.2%	6	-4.9%	4
新城街道	-11.1%	5	-5.1%	5
临城街道	-11.1%	4	-6.7%	6
沙沟镇	-30.6%	7	-9.5%	7

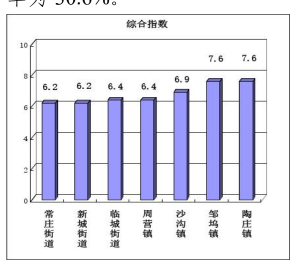
注:数据均为原始数据,未经省厅审核。

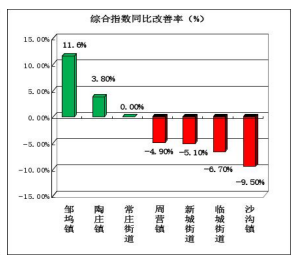
各镇(街)2022年12月PM_{2.5}和综合指数现状及改善率柱状图如下:





PM_{2.5} 浓度最好的是常庄街道、新城街道和临城街道为80μg/m³,最差的是邹坞镇为61μg/m³;同比改善幅度最大的是邹坞镇,改善率为6.5%,同比恶化幅度最大的是沙沟镇,恶化率为30.6%。





综合指数最好的是常庄街道和新城街道为 6.2, 最差的是邹 坞镇和陶庄镇为 7.6; 同比改善幅度最大的是邹坞镇, 改善率为 11.6%, 同比恶化幅度最大的是沙沟镇, 改善率为 9.5%。

报: 区委书记、区长、分管区长

发: 各镇(街)、区大气污染防治工作各专班