

生态淄博建设工作简报

2022 年第 3 期

淄博市生态环境委员会办公室

2022 年 3 月 25 日

2022 年 2 月份大气环境质量情况通报

一、大气环境质量考核得分

（一）区县（功能区）环境质量考核得分

2 月份，全市各区县（功能区）环境空气质量考核得分从高到低依次为：经开区 87.02 分，临淄区 84.68 分，沂源县 83.18 分，张店区 82.93 分，高新区 82.82 分，文昌湖区 79.85 分，淄川区 78.83 分，高青县 77.72 分，博山区 73.10 分，周村区 70.74 分，桓台县 70.42 分。（因省厅未下发 2022 年各项空气指标的目标数据，本月考核总分暂按照现状得分和改善得分占 40%、60%计算）

（二）镇街（园区）空气质量考核得分

2 月份，全市镇街（园区）环境空气质量考核得分前 10 名分别为：沂源县石桥镇 98.63 分，淄川区将军路街道 89.89 分，高新

区中埠镇 88.77 分，临淄区闻韶街道 87.02 分，高青县木李镇 86.99 分，博山区山头街道 86.73 分，临淄区金山镇 85.86 分，张店区车站街道 85.67 分，周村经济开发区 85.66 分，周村区大街街道 85.50 分。

2 月份，全市镇街（园区）空气质量考核得分后 10 名（从倒数第 1 到倒数第 10）分别为：博山区白塔镇 66.31 分，博山区池上镇 66.70 分，高新区高端装备中心 69.45 分，临淄区辛店街道 69.84 分，周村区丝绸路街道 71.63 分，桓台县果里镇 72.04 分，周村区青年路街道 72.42 分，淄川区西河镇 72.89 分，淄川区双杨镇 72.98 分，桓台县田庄镇 73.14 分。详见附表 1。

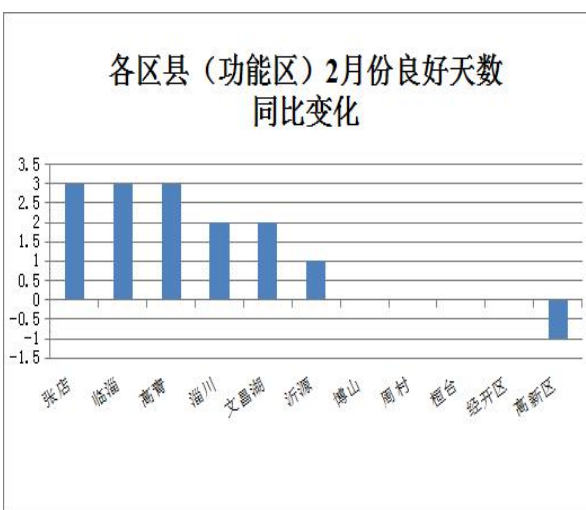
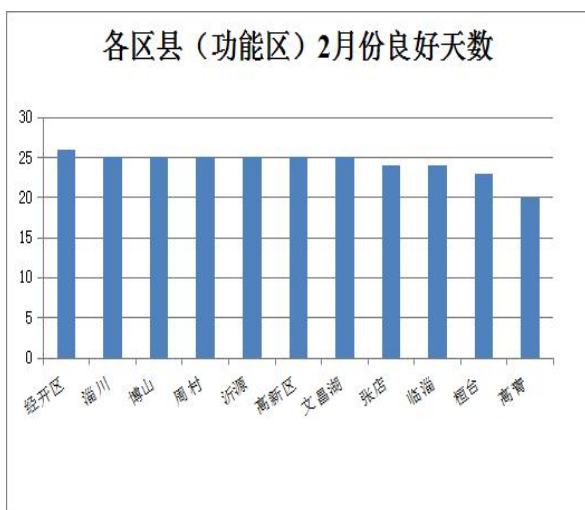
二、大气环境质量状况

2 月份，全市良好天数 25 天（国控），同比增加 4 天。重污染天数 0 天，同比持平。其中，二氧化硫（SO₂）17 微克/立方米，同比改善 5.6%；二氧化氮（NO₂）29 微克/立方米，同比改善 12.1%；可吸入颗粒物（PM₁₀）74 微克/立方米，同比改善 14.9%；细颗粒物（PM_{2.5}）48 微克/立方米，同比改善 9.4%；一氧化碳（CO）1.2 毫克/立方米，同比持平；臭氧（O₃）116 微克/立方米，同比恶化 6.4%。全市综合指数为 4.45，同比改善 8.2%。

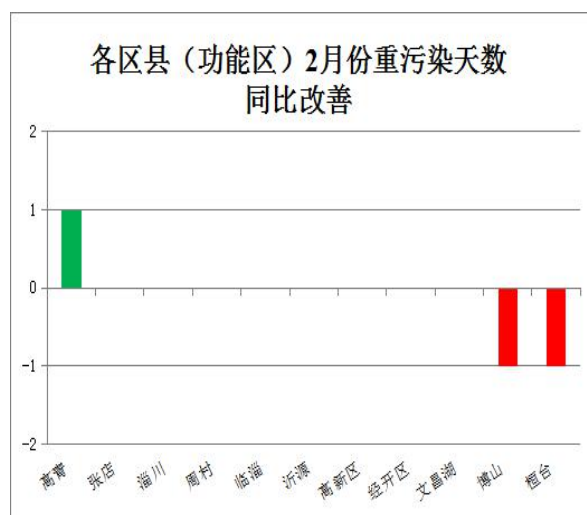
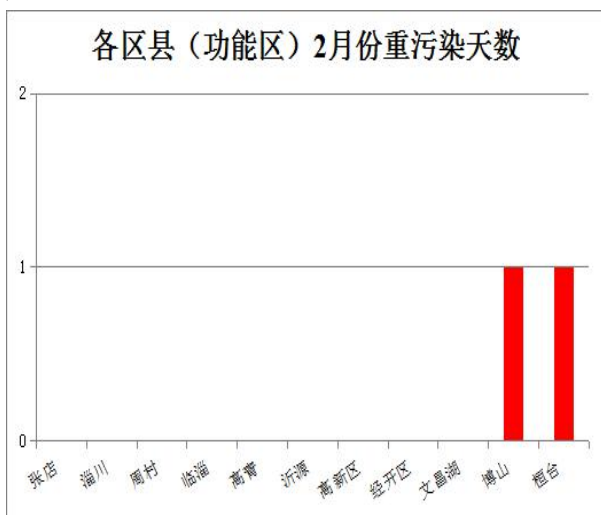
2 月全市平均降尘量为 3.0t/km²·月。其中，降尘量最高的是高青县芦湖点位，为 4.7t/km²·月，最低的是文昌湖区文昌湖点位，为 1.3t/km²·月。具体降尘量见附表 2。

1.良好天数。良好天数最多的是经开区，为 26 天；最少的是高青县，为 20 天。6 个区县（功能区）呈改善趋势，张店区、临

淄区、高青县同比改善幅度最大，同比增加 3 天；4 个区县同比持平；高新区呈恶化趋势，同比减少 1 天。

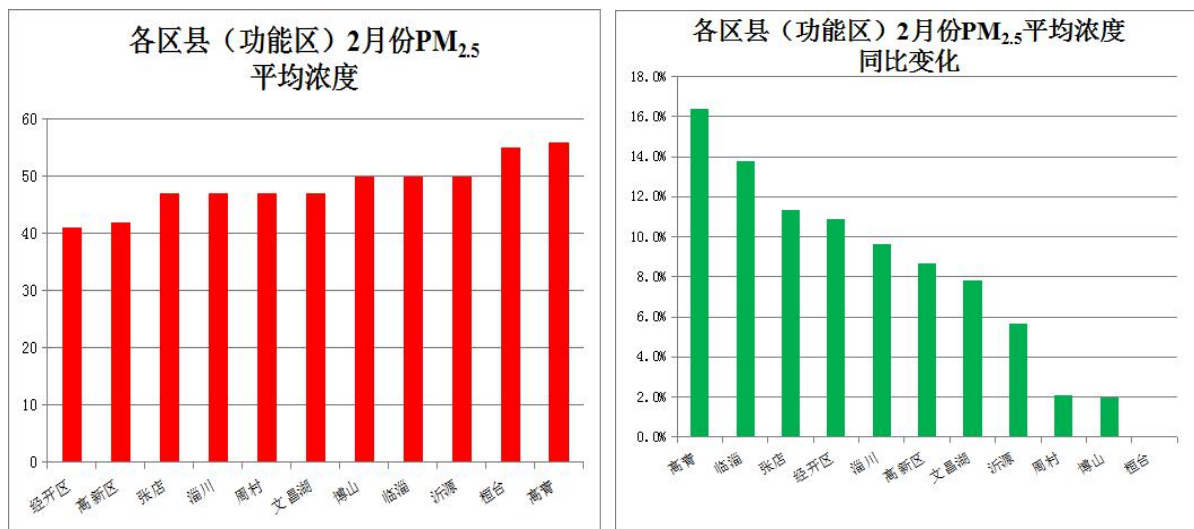


2.重污染天数（AQI>200）。重污染天数最少的是张店区、淄川区、周村区、临淄区、高青县、沂源县、高新区、经开区、文昌湖区，为 0 天；高青县同比改善幅度最大，同比减少 1 天；8 个区县（功能区）同比持平；博山区、桓台县呈恶化趋势，同比减少 1 天。

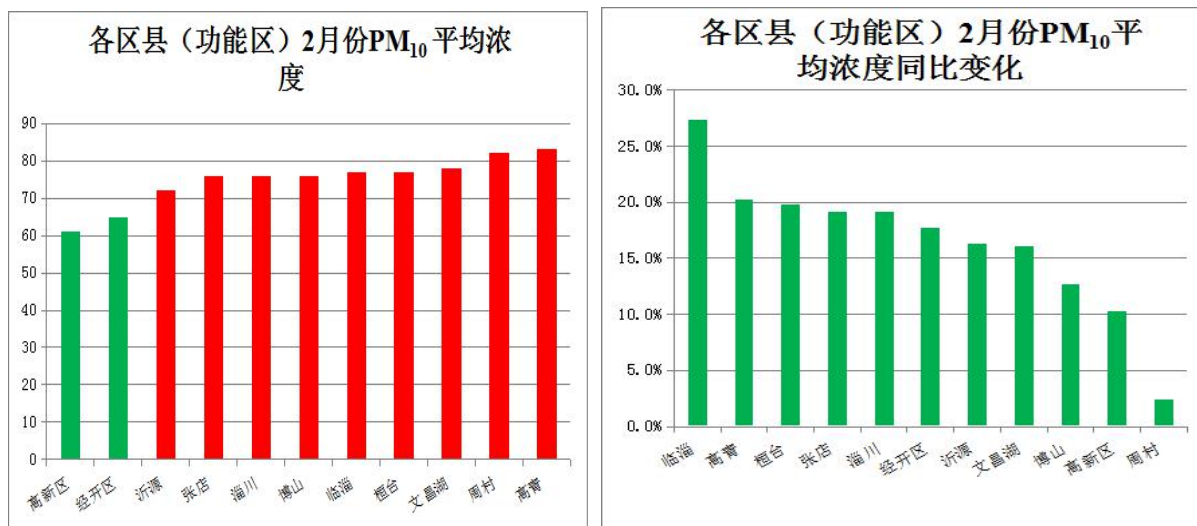


3.细颗粒物（PM_{2.5}）。细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度最低的是经开区，为 41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；最高的是高青县，为 56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。10 个区县（功能区）均呈改善趋势，其中，高青县同比改善幅度最大，为 16.4%；

桓台县同比持平。

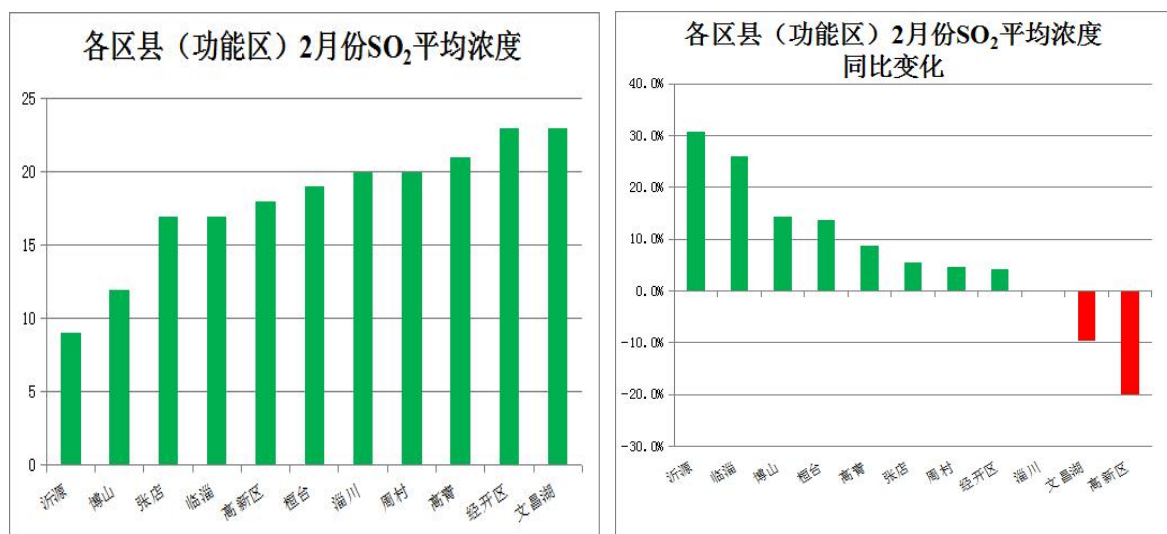


4.可吸入颗粒物（PM₁₀）。可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度最低的是高新区，为 61μg/m³；最高的是高青县，为 83μg/m³。11 个区县（功能区）均呈改善趋势，其中，临淄区同比改善幅度最大，为 27.4%。

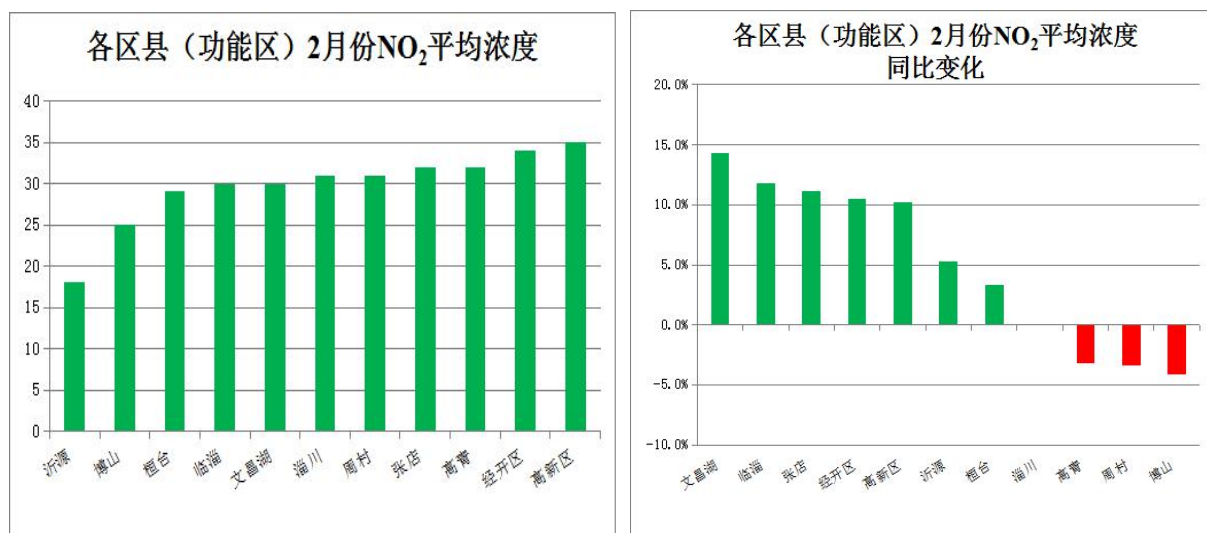


5.二氧化硫（SO₂）。二氧化硫（SO₂）平均浓度最低的是沂源县，为 9μg/m³；最高的是经开区和文昌湖区，为 23μg/m³。8 个区县（功能区）均呈改善趋势，其中，沂源县同比改善幅度最大，为 30.8%；淄川区同比持平；高新区和文昌湖区呈恶化趋势，其

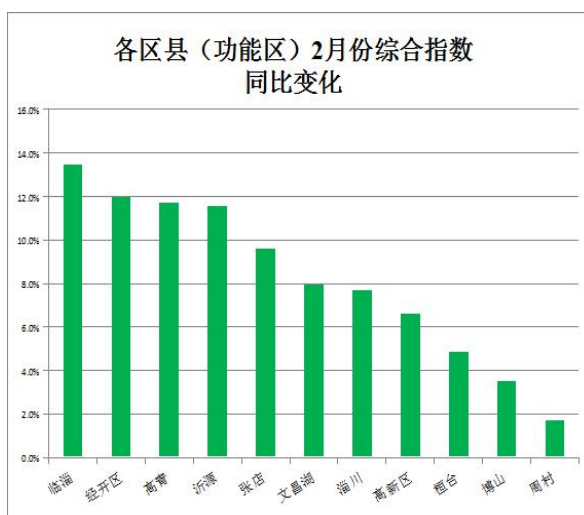
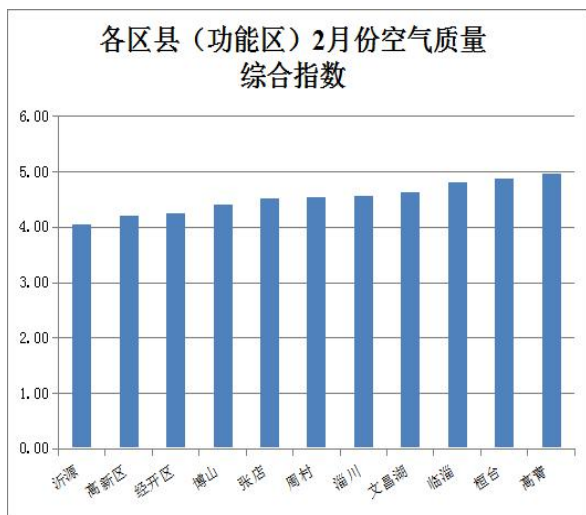
中高新区同比恶化幅度最大，为 20.0%。



6.二氧化氮（NO₂）。二氧化氮（NO₂）平均浓度最低的是沂源县，为 18μg/m³；最高的是高新区，为 35μg/m³。7 个区县（功能区）均呈改善趋势，其中，文昌湖区同比改善幅度最大，为 14.3%；淄川区同比持平；3 个区县呈恶化趋势，其中博山区同比恶化幅度最大，为 4.2%。



7.环境空气质量综合指数。环境空气质量综合指数最好的是沂源县，为 4.05；最差的是高青县，为 4.98。11 个区县（功能区）均呈改善趋势，其中，临淄区同比改善幅度最大，为 13.5%。



三、各区县（功能区）2月份环境空气质量状况

各区县（功能区）2月份环境空气质量状况详见附表3。

附表 1

2022 年 2 月各镇街（园区）空气质量考核结果

名次	镇街	区县 (功能区)	总分	综合指数	改善率 (百分比)
1	石桥镇	沂源县 1	98.63	3.62	24.7
2	将军路街道	淄川区 1	89.89	4.43	21.6
3	中埠镇	高新区 1	88.77	4.42	19.9
4	闻韶街道	临淄区 1	87.02	4.47	18.0
5	木李镇	高青县 1	86.99	4.85	22.3
6	山头街道	博山区 1	86.73	4.21	14.6
7	金山镇	临淄区 2	85.86	3.75	8.1
8	车站街道	张店区 1	85.67	4.28	13.9
9	周村开发区	周村区 1	85.66	4.29	14.0
10	大街街道	周村区 2	85.50	3.96	10.0
11	张家坡镇	沂源县 2	85.40	4.13	11.8
12	历山街道	沂源县 3	85.13	4.14	11.5
13	芦湖街道	高青县 2	84.65	4.45	14.4
14	宝山管理中心	高新区 2	84.50	4.11	10.3
15	雪宫街道	临淄区 3	84.30	4.51	14.6
16	齐陵街道	临淄区 4	84.11	4.77	17.3
17	东里镇	沂源县 4	83.80	3.83	6.1
18	田镇街道	高青县 3	83.31	4.76	16.0
19	南麻街道	沂源县 5	82.81	4.09	7.7
20	太河镇	淄川区 2	82.78	3.45	0.3
21	中庄镇	沂源县 6	82.75	4.3	10.0
22	八陡镇	博山区 2	82.73	3.84	4.7
23	南郊镇	周村区 3	82.65	4.26	9.4
24	岭子镇	淄川区 3	82.63	4.08	7.3
25	科苑街道	张店区 2	82.50	4.27	9.3
26	燕崖镇	沂源县 7	82.13	3.67	1.9
27	泮水镇	经开区 1	81.73	4.4	9.7

名次	镇街	区县 (功能区)	总分	综合指数	改善率 (百分比)
28	房山镇	张店区 3	81.72	4.37	9.3
29	龙泉镇	淄川区 4	81.67	3.98	4.8
30	黑里寨镇	高青县 4	81.60	4.88	15.0
31	南定镇	经开区 2	81.51	4.55	11.1
32	青城镇	高青县 5	81.42	4.98	15.9
33	悦庄镇	沂源县 8	81.28	4.5	10.2
34	马桥镇	桓台县 1	81.24	4.82	13.8
35	王村镇	周村区 4	81.03	4.4	8.7
36	体育场街道	张店区 4	80.47	4.46	8.6
37	敬仲镇	临淄区 5	80.38	4.62	10.3
38	花沟镇	高青县 6	80.32	5.09	15.6
39	唐山镇	桓台县 2	80.22	4.71	11.1
40	和平街道	张店区 5	80.19	4.56	9.3
41	般阳路街道	淄川区 5	79.96	4.53	8.7
42	洪山镇	淄川区 6	79.78	4.03	2.7
43	公园街道	张店区 6	79.56	4.68	9.8
44	大张庄镇	沂源县 9	79.44	4.16	3.7
45	西里镇	沂源县 10	79.13	4.74	9.9
46	罗村镇	淄川区 7	78.91	4.26	4.1
47	萌水镇	文昌湖 1	78.64	4.63	8.0
47	南鲁山镇	沂源县 11	78.64	4.39	5.2
49	齐都镇	临淄区 6	78.59	4.78	9.6
50	湖田街道	张店区 7	78.55	4.75	9.2
51	四宝山街道	高新区 3	78.49	4.27	3.6
52	马尚镇	张店区 8	78.39	4.43	5.3
53	唐坊镇	高青县 7	78.34	5.17	13.7
54	永安街道	周村区 5	78.28	4.6	7.1
55	常家镇	高青县 8	77.95	5.01	11.3
56	北郊镇	周村区 6	77.71	4.51	5.3
57	朱台镇	临淄区 7	77.59	4.52	5.2
58	钟楼街道	淄川区 8	77.55	4.62	6.3

名次	镇街	区县 (功能区)	总分	综合指数	改善率 (百分比)
59	皇城镇	临淄区 8	77.31	5.21	12.7
60	金岭镇	临淄区 9	77.05	4.91	8.9
61	索镇	桓台县 3	77.01	4.6	5.3
62	博山镇	博山区 3	76.80	4.6	5.0
63	新城镇	桓台县 4	76.68	4.86	7.8
64	起凤镇	桓台县 5	76.58	5.3	12.7
65	源泉镇	博山区 4	76.39	4.31	1.1
66	城西街道	博山区 5	75.98	4.85	6.7
67	城区街道	桓台县 6	75.89	4.82	6.2
68	凤凰镇	临淄区 10	75.87	4.96	7.8
69	石马镇	博山区 6	75.82	4.66	4.3
70	稷下街道	临淄区 11	75.80	5.12	9.5
71	鲁村镇	沂源县 12	75.77	4.57	3.2
72	商家镇	文昌湖 2	75.73	4.61	3.6
73	高城镇	高青县 9	75.60	5.43	12.8
74	傅家镇	经开区 3	75.48	4.44	1.3
75	寨里镇	淄川区 9	75.02	4.69	3.5
76	域城镇	博山区 7	74.46	3.64	-9.3
77	荆家镇	桓台县 7	74.09	5.32	9.4
78	松龄路街道	淄川区 10	74.01	4.84	3.8
79	昆仑镇	淄川区 11	73.88	4.56	0.4
80	城东街道	博山区 8	73.60	4.67	1.3
81	田庄镇	桓台县 8	73.14	5.21	6.8
82	双杨镇	淄川区 12	72.98	4.54	-1.1
83	西河镇	淄川区 13	72.89	4.08	-6.5
84	青年路街道	周村区 7	72.42	4.61	-1.1
85	果里镇	桓台县 9	72.04	4.91	1.8
86	丝绸路街道	周村区 8	71.63	4.55	-2.9
87	辛店街道	临淄区 12	69.84	5.06	0.4
88	高端装备中心	高新区 4	69.45	5.02	-0.6
89	池上镇	博山区 9	66.70	4.88	-6.1
90	白塔镇	博山区 10	66.31	5.26	-2.3

附表 2

2022 年 2 月各区县（功能区）降尘监测数据

单位：t/km²·月

序号	区县 (功能区)	监测点位	降尘数据	平均值
1	张店区	人民公园	3.6	3.3
2		新区	3.0	
3		南定	3.2	
4	淄川区	气象站	3.4	3.4
5		凤凰山	3.4	
6	博山区	双山	1.6	1.6
7		青龙山	1.5	
8	临淄区	莆田园	4.1	4.0
9		齐鲁石化	3.8	
10	周村区	三金集团	1.9	2.2
11		职业学院	2.5	
12	桓台县	锦秋	3.8	3.9
13		华沟	4.0	
14	高青县	田镇	4.4	4.6
15		芦湖	4.7	
16	沂源县	南麻	2.0	1.8
17		历山	1.6	
18	高新区	东风化工厂	3.4	3.4
19	文昌湖区	文昌湖	1.3	1.3
全市平均值			3.0	

附表 3

全市各区县（功能区）2 月份环境空气质量状况

地区	PM _{2.5} 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM _{2.5} 改善幅度	同比名次 变化情况	综合 指数	综合指数 改善幅度	同比名次 变化情况	优良率 (%)	优良率同比 增加幅度	同比名次 变化情况
张店区	47	11.3%	4	4.52	9.6%	2	85.7%	10.7%	1
淄川区	47	9.6%	3	4.56	7.7%	-1	89.3%	7.2%	5
博山区	50	2.0%	-3	4.41	3.5%	-2	89.3%	0.0%	1
周村区	47	2.1%	0	4.55	1.7%	-2	89.3%	0.0%	1
临淄区	50	13.8%	3	4.82	13.5%	1	85.7%	10.7%	1
桓台县	55	0.0%	-1	4.87	4.9%	-1	82.1%	0.0%	-3
高青县	56	16.4%	0	4.98	11.7%	0	71.4%	10.7%	0
沂源县	50	5.7%	0	4.05	11.6%	2	89.3%	0.4%	3
高新区	42	8.7%	-1	4.22	6.6%	-1	89.3%	-3.6%	-1
经开区	41	10.9%	0	4.26	12.0%	2	92.9%	0.0%	0
文昌湖区	47	7.8%	1	4.63	8.0%	0	89.3%	7.1%	-1

注：改善幅度“+”为改善，“-”为恶化；名次变化情况“+”为进步，“-”为退步。

报：市委常委，市人大常委会主任、副主任，市政协主席，市政府副市长，市政协副主席。

发：各区县党委、人民政府，高新区、经济开发区、文昌湖省级旅游度假区工委、管委会，市生态环境委员会领导小组成员单位。

淄博市生态环境委员会办公室

2022年3月25日