

临沂市环境空气质量情况

第3期（总第27期）

临沂市环境保护局

2017年3月8日

临沂市2017年2月份大气环境质量状况

一、全市环境空气质量状况

（一）综合指数

最好的是临港区（6.41），最差的是临沭县（7.80）。

9个县市区同比改善，6个恶化；改善幅度最大的是郯城县（11.0%），恶化幅度最大的是平邑县（-4.0%）。

排名	各县区	综合指数现状
1	临港区	6.41
2	经开区	7.02
3	费县	7.16
4	蒙阴县	7.17
5	河东区	7.20
6	平邑县	7.28
7	莒南县	7.29
8	沂南县	7.32
9	高新区	7.36
10	郯城县	7.39
11	沂水县	7.51
12	兰陵县	7.54
13	兰山区	7.59
14	罗庄区	7.79
15	临沭县	7.80

排名	各县区	综合指数改善
1	郯城县	11.0%
2	高新区	10.6%
3	兰陵县	9.6%
4	费县	8.8%
5	经开区	8.7%
6	罗庄区	7.4%
7	沂南县	4.4%
8	兰山区	0.8%
9	河东区	0.6%
10	沂水县	-0.5%
11	莒南县	-0.7%
12	临港区	-2.2%
13	蒙阴县	-2.6%
14	临沭县	-3.7%
15	平邑县	-4.0%

注：正值为改善，负值为恶化。

(二) 各项指标情况

1、优良天数 (AQI≤100 天数)

最多的是临港区 (15 天)，最少的是平邑县 (7 天)。
各县区同比均减少，幅度最小的是郯城县 (-1 天)，最大的是平邑县 (-7 天)。

排名	各县区	优良天数 (天)
1	临港区	15
2	兰山区	12
2	沂南县	12
2	经开区	12
5	河东区	11
6	罗庄区	10
6	郯城县	10
6	沂水县	10
6	蒙阴县	10
6	莒南县	10
6	高新区	10
12	费 县	9
12	临沭县	9
14	兰陵县	8
15	平邑县	7

排名	各县区	优良天数同比变化 (天)
1	郯城县	-1
2	兰山区	-3
2	兰陵县	-3
2	沂南县	-3
2	蒙阴县	-3
2	临沭县	-3
2	高新区	-3
2	经开区	-3
2	临港区	-3
10	罗庄区	-4
10	河东区	-4
10	沂水县	-4
13	费 县	-5
14	莒南县	-6
15	平邑县	-7

2、细颗粒物 (PM_{2.5}, 标准 35μg/m³)

最好的是临港区 (74μg/m³)，最差的是临沭县 (100μg/m³)。
7 个县区同比改善，2 个持平，6 个恶化；改善幅度最大的是郯城县 (16.7%)，恶化幅度最大的是河东区 (-8.3%)。

排名	各县区	PM _{2.5} 浓度 (ug/m ³)
1	临港区	74
2	经开区	79
3	兰山区	87
3	沂南县	87
5	郯城县	90
5	平邑县	90
7	河东区	91
7	沂水县	91
7	费 县	91
7	蒙阴县	91
7	莒南县	91
12	罗庄区	92
12	高新区	92
14	兰陵县	97
15	临沭县	100

排名	各县区	PM _{2.5} 浓度改善
1	郯城县	16.7%
2	经开区	8.1%
3	兰陵县	7.6%
4	高新区	5.2%
5	沂南县	4.4%
6	临港区	3.9%
7	费 县	3.2%
8	罗庄区	0.0%
8	蒙阴县	0.0%
10	沂水县	-1.1%
11	兰山区	-1.2%
12	莒南县	-4.6%
13	平邑县	-7.1%
14	临沭县	-7.5%
15	河东区	-8.3%

3、可吸入颗粒物 (PM₁₀, 标准 70μg/m³)

最好的是临港区 (110μg/m³)，最差的是罗庄区 (148μg/m³)。

12 个县区间比改善，3 个恶化；改善幅度最大的是河东区 (16.6%)，恶化幅度最大的是临沭县 (-5.2%)。

排名	各县区	PM ₁₀ 浓度 (ug/m ³)
1	临港区	110
2	河东区	121
3	沂南县	124
4	莒南县	128
5	蒙阴县	130
6	兰陵县	131
7	经开区	134
8	费县	135
9	郯城县	137
9	沂水县	137
11	平邑县	139
12	临沭县	142
13	高新区	143
14	兰山区	144
15	罗庄区	148

排名	各县区	PM ₁₀ 浓度改善
1	河东区	16.6%
2	郯城县	16.0%
3	兰陵县	15.5%
4	沂南县	7.5%
5	经开区	6.3%
6	高新区	4.7%
7	临港区	4.3%
8	罗庄区	3.9%
9	费县	3.6%
10	沂水县	3.5%
11	兰山区	3.4%
12	莒南县	3.0%
13	蒙阴县	-1.6%
14	平邑县	-3.7%
15	临沭县	-5.2%

4、二氧化硫 (SO₂, 标准 60μg/m³)

最好的是费县 (27μg/m³)，最差的是罗庄区 (42μg/m³)。

14 个县区间比改善，1 个恶化；改善幅度最大的是高新区 (45.6%)，临港区恶化 (-28.6%)。

排名	各县区	SO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	费县	27
2	河东区	30
2	郯城县	30
4	临沭县	31
4	高新区	31
6	平邑县	32
6	经开区	32
8	蒙阴县	33
9	兰陵县	34
10	兰山区	35
10	沂水县	35
12	临港区	36
13	沂南县	40
14	莒南县	41
15	罗庄区	42

排名	各县区	SO ₂ 浓度改善
1	高新区	45.6%
2	费县	40.0%
3	兰陵县	38.2%
4	经开区	30.4%
5	罗庄区	28.8%
6	兰山区	27.1%
7	河东区	21.1%
8	沂水县	18.6%
9	沂南县	18.4%
10	平邑县	17.9%
11	临沭县	13.9%
12	莒南县	12.8%
13	郯城县	11.8%
14	蒙阴县	5.7%
15	临港区	-28.6%

5、二氧化氮 (NO₂, 标准 40μg/m³)

最好的是临港区 (32μg/m³)，最差的是经开区 (54μg/m³)。

8 个县区间同比改善，1 个持平，6 个恶化；改善幅度最大的是费县 (28.8%)，恶化幅度最大的是河东区 (-38.7%)。

排名	各县区	NO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	临港区	32
2	费县	37
3	莒南县	38
4	蒙阴县	41
5	河东区	43
6	平邑县	44
7	兰陵县	45
8	郯城县	46
8	临沭县	46
8	高新区	46
11	沂水县	48
12	罗庄区	49
12	沂南县	49
14	兰山区	53
15	经开区	54

排名	各县区	NO ₂ 浓度改善
1	费县	28.8%
2	郯城县	8.0%
3	临港区	5.9%
4	高新区	4.2%
5	莒南县	2.6%
6	蒙阴县	2.4%
7	临沭县	2.1%
8	沂南县	2.0%
9	兰陵县	0.0%
10	罗庄区	-2.1%
11	沂水县	-4.3%
12	平邑县	-10.0%
13	兰山区	-20.5%
14	经开区	-28.6%
15	河东区	-38.7%

6、一氧化碳 (CO, 日均值第 95 百分位数, 标准 4mg/m³)

最好的是费县、高新区 (均为 1.6mg/m³)，最差的是沂水县、蒙阴县 (均为 2.2mg/m³)。

12 个县区间同比改善，1 个持平，2 个恶化；改善幅度最大的是高新区 (40.7%)，恶化幅度最大的是平邑县 (-11.1%)。

排名	各县区	CO 浓度 (mg/m ³)
1	费县	1.6
1	高新区	1.6
3	经开区	1.7
4	兰山区	1.8
4	罗庄区	1.8
4	临沭县	1.8
7	郯城县	1.9
8	河东区	2.0
8	兰陵县	2.0
8	平邑县	2.0
8	莒南县	2.0
8	临港区	2.0
13	沂南县	2.1
14	沂水县	2.2
14	蒙阴县	2.2

排名	各县区	CO 浓度改善
1	高新区	40.7%
2	经开区	37.0%
3	罗庄区	33.3%
3	河东区	33.3%
5	兰山区	25.0%
6	兰陵县	20.0%
6	费县	20.0%
6	莒南县	20.0%
9	临沭县	18.2%
10	沂南县	8.7%
11	临港区	4.8%
12	沂水县	4.3%
13	郯城县	0.0%
14	蒙阴县	-10.0%
15	平邑县	-11.1%

7、臭氧（O₃，日最大8小时平均值第90百分位数，标准160μg/m³）最好的是经开区（87μg/m³），最差的是费县（137μg/m³）。

2 个县区间比改善，13 个恶化；改善幅度最大的是经开区（21.6%），恶化幅度最大的是兰陵县（-54.8%）。

排名	各县区	O ₃ 浓度 (ug/m ³)
1	经开区	87
2	蒙阴县	94
3	平邑县	95
4	沂水县	99
4	高新区	99
6	沂南县	104
7	罗庄区	107
8	兰山区	110
9	兰陵县	113
10	莒南县	117
11	郯城县	118
12	临沭县	127
13	河东区	128
14	临港区	132
15	费县	137

排名	各县区	O ₃ 浓度改善
1	经开区	21.6%
2	罗庄区	7.0%
3	平邑县	-1.1%
4	兰山区	-22.2%
5	郯城县	-24.2%
6	高新区	-25.3%
7	沂南县	-30.0%
8	临沭县	-30.9%
9	河东区	-32.0%
10	蒙阴县	-36.2%
11	费县	-39.8%
12	临港区	-40.4%
13	沂水县	-45.6%
14	莒南县	-50.0%
15	兰陵县	-54.8%

二、临沂城区环境空气质量状况

(一) 综合指数

最好的是经开区（7.02），最差的是罗庄区（7.79）。

各区同比均改善，幅度最大的是高新区（10.6%），幅度最小的是河东区（0.6%）。

排名	各区	综合指数现状
1	经开区	7.02
2	河东区	7.20
3	高新区	7.36
4	兰山区	7.59
5	罗庄区	7.79

排名	各区	综合指数改善
1	高新区	10.6%
2	经开区	8.7%
3	罗庄区	7.4%
4	兰山区	0.8%
5	河东区	0.6%

(二) 各项指标情况

1、优良天数（AQI≤100 天数）

最多的是兰山区、经开区（均为 12 天），最少的是罗庄区、高新区（均为 10 天）。

各区同比均减少，幅度最小的是兰山区、高新区、经开区（均为-3 天），最大的是罗庄区、河东区（均为-4 天）。

排名	各县区	优良天数（天）
1	兰山区	12
1	经开区	12
3	河东区	11
4	罗庄区	10
4	高新区	10

排名	各县区	优良天数同比变化（天）
1	兰山区	-3
1	高新区	-3
1	经开区	-3
4	罗庄区	-4
4	河东区	-4

2、细颗粒物（PM_{2.5}，标准 35μg/m³）

最好的是经开区（79μg/m³），最差的是罗庄区、高新区（均为 92μg/m³）。

2 个区同比改善，1 个持平，2 个恶化；改善幅度最大的是经开区（8.1%），恶化幅度最大的是河东区（-8.3%）。

排名	各区	PM _{2.5} 浓度（ug/m ³ ）
1	经开区	79
2	兰山区	87
3	河东区	91
4	罗庄区	92
4	高新区	92

排名	各区	PM _{2.5} 浓度改善
1	经开区	8.1%
2	高新区	5.2%
3	罗庄区	0.0%
4	兰山区	-1.2%
5	河东区	-8.3%

3、可吸入颗粒物 (PM₁₀, 标准 70μg/m³)

最好的是河东区 (121μg/m³), 最差的是罗庄区 (148μg/m³)。

各区同比均改善, 幅度最大的是河东区 (16.6%), 最小的是兰山区 (3.4%)。

排名	各区	PM ₁₀ 浓度 (ug/m ³)
1	河东区	121
2	经开区	134
3	高新区	143
4	兰山区	144
5	罗庄区	148

排名	各区	PM ₁₀ 浓度改善
1	河东区	16.6%
2	经开区	6.3%
3	高新区	4.7%
4	罗庄区	3.9%
5	兰山区	3.4%

4、二氧化硫 (SO₂, 标准 60μg/m³)

最好的是河东区 (30μg/m³), 最差的是罗庄区 (42μg/m³)。

各区同比均改善, 幅度最大的是高新区 (45.6%), 最小的是河东区 (21.1%)。

排名	各区	SO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	河东区	30
2	高新区	31
3	经开区	32
4	兰山区	35
5	罗庄区	42

排名	各区	SO ₂ 浓度改善
1	高新区	45.6%
2	经开区	30.4%
3	罗庄区	28.8%
4	兰山区	27.1%
5	河东区	21.1%

5、二氧化氮 (NO₂, 标准 40μg/m³)

最好的是河东区 (43μg/m³), 最差的是经开区 (54μg/m³)。

1 个区同比改善, 4 个恶化; 高新区同比改善 (27.7%), 恶化幅度最大的是河东区 (-38.7%)。

排名	各区	NO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	河东区	43
2	高新区	46
3	罗庄区	49
4	兰山区	53
5	经开区	54

排名	各区	NO ₂ 浓度改善
1	高新区	4.2%
2	罗庄区	-2.1%
3	兰山区	-20.5%
4	经开区	-28.6%
5	河东区	-38.7%

三、临沂市辖五区镇街环境空气质量状况

(一) 综合指数

最好的是兰山区柳青街道（6.97），最差的是兰山区义堂镇（9.83）。

排名	县区	乡镇(街道)	综合指数
1	兰山区	柳青街道	6.95
2	经开区	芝麻墩街道	7.02
3	高新区	马厂湖镇	7.10
4	河东区	九曲街道	7.20
5	罗庄区	罗庄街道	7.40
6	兰山区	金雀山街道	7.43
7	高新区	高新区驻地	7.53
8	河东区	汤头街道	7.78
9	兰山区	银雀山街道	7.85
10	河东区	河东工业园区	7.90
11	罗庄区	黄山镇	7.91
12	兰山区	李官镇	7.92
13	罗庄区	傅庄街道	8.01
14	经开区	梅埠街道	8.09
15	河东区	凤凰岭街道	8.11
16	罗庄区	盛庄街道	8.12
17	河东区	太平街道	8.12
18	罗庄区	沂堂镇	8.13
19	河东区	汤河镇	8.21
20	罗庄区	册山街道	8.33
21	经开区	朝阳街道	8.38
22	河东区	郑旺镇	8.40
23	兰山区	兰山街道	8.51
24	罗庄区	褚墩镇	8.52
24	高新区	罗西街道	8.54
26	兰山区	方城镇	8.55
27	河东区	八湖镇	8.68
28	兰山区	白沙埠镇	8.76
29	兰山区	兰山工业园区	8.77
30	罗庄区	高都街道	8.87
31	兰山区	枣园镇	8.88
32	兰山区	汪沟镇	8.94
33	兰山区	半程镇	9.03
34	河东区	相公街道	9.06
35	兰山区	义堂镇	9.83

(二) 各项指标情况

1、细颗粒物 (PM_{2.5}, 标准 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

最好的是兰山区柳青街道 (76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)，最差的是兰山区义堂镇 (117 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

排名	县区	乡镇 (街道)	PM _{2.5} 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1	兰山区	柳青街道	77
2	经开区	芝麻墩街道	79
3	兰山区	金雀山街道	83
4	罗庄区	罗庄街道	85
5	高新区	高新区驻地	89
6	河东区	九曲街道	91
7	高新区	马厂湖镇	92
7	兰山区	银雀山街道	92
9	河东区	汤头街道	95
9	罗庄区	黄山镇	95
9	罗庄区	傅庄街道	95
12	河东区	河东工业园区	97
12	兰山区	李官镇	97
14	罗庄区	高都街道	98
15	罗庄区	盛庄街道	99
15	高新区	罗西街道	99
17	经开区	朝阳街道	101
17	兰山区	兰山街道	101
19	罗庄区	沂堂镇	102
19	河东区	汤河镇	102
19	河东区	郑旺镇	102
19	河东区	八湖镇	102
19	兰山区	兰山工业园区	102
24	河东区	太平街道	103
24	罗庄区	册山街道	103
26	经开区	梅埠街道	104
27	罗庄区	褚墩镇	105
28	河东区	凤凰岭街道	107
29	兰山区	白沙埠镇	112
29	兰山区	枣园镇	112
29	河东区	相公街道	112
32	兰山区	方城镇	113
32	兰山区	汪沟镇	113
32	兰山区	半程镇	113
35	兰山区	义堂镇	117

2、可吸入颗粒物 (PM₁₀, 标准 70μg/m³)

最好的是河东区九曲街道(122μg/m³), 最差的是罗庄区高都街道(197μg/m³)。

排名	县区	乡镇(街道)	PM ₁₀ 浓度 (ug/m ³)
1	河东区	九曲街道	121
2	兰山区	柳青街道	128
3	高新区	马厂湖镇	131
4	经开区	芝麻墩街道	134
5	兰山区	银雀山街道	137
6	罗庄区	罗庄街道	140
6	经开区	梅埠街道	140
8	兰山区	金雀山街道	141
9	河东区	凤凰岭街道	147
10	河东区	汤头街道	149
11	罗庄区	黄山镇	150
12	高新区	高新区驻地	151
13	兰山区	李官镇	154
14	河东区	河东工业园区	156
14	罗庄区	盛庄街道	156
14	罗庄区	册山街道	156
17	兰山区	方城镇	159
18	河东区	汤河镇	161
19	罗庄区	傅庄街道	162
19	河东区	太平街道	162
21	兰山区	汪沟镇	167
22	罗庄区	褚墩镇	168
22	高新区	罗西街道	168
24	兰山区	兰山街道	172
24	兰山区	兰山工业园区	172
26	罗庄区	沂堂镇	174
26	河东区	郑旺镇	174
26	兰山区	枣园镇	174
29	兰山区	白沙埠镇	175
30	经开区	朝阳街道	176
30	河东区	八湖镇	176
32	兰山区	半程镇	179
33	河东区	相公街道	190
34	兰山区	义堂镇	192
35	罗庄区	高都街道	197

3、二氧化硫 (SO₂, 标准 60μg/m³)

最好的是兰山区柳青街道 27μg/m³), 最差的是高新区罗西街道(47μg/m³)。

排名	县区	乡镇(街道)	SO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	兰山区	柳青街道	26
2	河东区	河东工业园区	29
2	罗庄区	沂堂镇	29
2	兰山区	方城镇	29
5	河东区	九曲街道	30
5	高新区	高新区驻地	30
5	兰山区	李官镇	30
5	河东区	汤河镇	30
9	高新区	马厂湖镇	31
10	经开区	芝麻墩街道	32
10	经开区	朝阳街道	32
12	经开区	梅埠街道	34
12	河东区	郑旺镇	34
14	兰山区	金雀山街道	35
14	河东区	太平街道	35
14	兰山区	兰山街道	35
17	河东区	八湖镇	36
18	河东区	凤凰岭街道	37
18	兰山区	枣园镇	37
20	河东区	汤头街道	38
20	罗庄区	盛庄街道	38
20	兰山区	汪沟镇	38
23	罗庄区	册山街道	39
23	兰山区	白沙埠镇	39
23	兰山区	半程镇	39
26	罗庄区	褚墩镇	40
26	兰山区	兰山工业园区	40
26	河东区	相公街道	40
29	罗庄区	傅庄街道	41
30	罗庄区	高都街道	44
31	兰山区	银雀山街道	45
31	兰山区	义堂镇	45
33	罗庄区	罗庄街道	46
33	罗庄区	黄山镇	46
35	高新区	罗西街道	47

4、二氧化氮 (NO₂, 标准 40μg/m³)

最好的是罗庄区黄山镇 (43μg/m³), 最差的是兰山区义堂镇 (72μg/m³)。

排名	县区	乡镇 (街道)	NO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	罗庄区	黄山镇	43
2	高新区	马厂湖镇	44
2	河东区	九曲街道	44
2	河东区	汤河镇	44
5	罗庄区	罗庄街道	45
5	罗庄区	沂堂镇	45
5	罗庄区	册山街道	45
5	罗庄区	褚墩镇	45
9	罗庄区	傅庄街道	46
10	高新区	高新区驻地	48
10	河东区	河东工业园区	48
10	河东区	太平街道	48
10	河东区	郑旺镇	48
10	河东区	八湖镇	48
10	兰山区	白沙埠镇	48
16	河东区	汤头街道	49
17	河东区	凤凰岭街道	50
17	河东区	相公街道	50
19	兰山区	金雀山街道	51
19	兰山区	李官镇	51
21	经开区	朝阳街道	52
21	高新区	罗西街道	52
23	兰山区	柳青街道	53
23	兰山区	银雀山街道	53
23	罗庄区	盛庄街道	53
23	兰山区	方城镇	53
27	罗庄区	高都街道	54
28	经开区	芝麻墩街道	55
28	经开区	梅埠街道	55
28	兰山区	枣园镇	55
31	兰山区	兰山街道	56
31	兰山区	半程镇	56
33	兰山区	兰山工业园区	59
33	兰山区	汪沟镇	59
35	兰山区	义堂镇	72

5、一氧化碳 (CO, 日均值第 95 百分位数, 标准 4mg/m³)
 最好的是高新区马厂湖镇(1.4μg/m³), 最差的是河东区八湖镇(3.0μg/m³)。

排名	县 区	乡镇 (街道)	CO 浓度 (mg/m ³)
1	高新区	马厂湖镇	1.4
2	经开区	梅埠街道	1.5
2	罗庄区	沂堂镇	1.5
4	河东区	汤头街道	1.6
4	罗庄区	傅庄街道	1.6
4	河东区	太平街道	1.6
7	经开区	芝麻墩街道	1.7
7	罗庄区	罗庄街道	1.7
7	河东区	河东工业园区	1.7
7	河东区	凤凰岭街道	1.7
7	经开区	朝阳街道	1.7
7	罗庄区	褚墩镇	1.7
7	高新区	罗西街道	1.7
14	兰山区	金雀山街道	1.8
14	罗庄区	黄山镇	1.8
14	罗庄区	盛庄街道	1.8
14	河东区	郑旺镇	1.8
14	兰山区	白沙埠镇	1.8
14	罗庄区	高都街道	1.8
14	兰山区	汪沟镇	1.8
21	高新区	高新区驻地	1.9
21	兰山区	银雀山街道	1.9
21	兰山区	李官镇	1.9
21	兰山区	方城镇	1.9
21	兰山区	枣园镇	1.9
21	兰山区	半程镇	1.9
21	河东区	相公街道	1.9
21	兰山区	义堂镇	1.9
29	兰山区	柳青街道	2.0
29	河东区	九曲街道	2.0
29	兰山区	兰山街道	2.0
32	河东区	汤河镇	2.1
33	兰山区	兰山工业园区	2.2
34	罗庄区	册山街道	2.3
35	河东区	八湖镇	3.0

6、臭氧 (O₃, 日最大8小时平均值第90百分位数, 标准160μg/m³)
最好的是经开区芝麻墩街道(87μg/m³), 最差的是罗庄区褚墩镇(144μg/m³)。

排名	县区	乡镇(街道)	O ₃ 浓度 (ug/m ³)
1	经开区	芝麻墩街道	87
2	高新区	马厂湖镇	101
3	罗庄区	罗庄街道	104
3	高新区	高新区驻地	104
5	河东区	凤凰岭街道	105
6	罗庄区	盛庄街道	108
7	河东区	汤头街道	109
7	河东区	太平街道	109
9	兰山区	柳青街道	110
10	兰山区	李官镇	112
11	河东区	八湖镇	113
11	兰山区	兰山工业园区	113
13	兰山区	金雀山街道	114
14	兰山区	银雀山街道	114
14	兰山区	兰山街道	114
14	罗庄区	高都街道	115
14	兰山区	半程镇	115
14	兰山区	义堂镇	115
19	经开区	朝阳街道	116
20	兰山区	枣园镇	117
21	罗庄区	傅庄街道	120
21	罗庄区	沂堂镇	120
23	兰山区	白沙埠镇	121
23	河东区	相公街道	121
25	罗庄区	黄山镇	122
25	兰山区	方城镇	122
25	兰山区	汪沟镇	122
28	河东区	郑旺镇	125
29	河东区	河东工业园区	127
30	河东区	九曲街道	128
30	经开区	梅埠街道	128
30	高新区	罗西街道	128
33	罗庄区	册山街道	130
34	河东区	汤河镇	139
35	罗庄区	褚墩镇	144

(三)考核措施

镇街综合指数连续 2 个月位于后 3 位的，实行公开约谈；连续 3 个月位于后 3 位的，实行挂牌督办、区域限批；连续 3 个月退出后 3 位，经申请核准后解除挂牌督办、区域限批。

发送：各县（区）环保（分）局

临沂市环境保护局办公室

2017年3月8日印发
