

临沂市环境空气质量情况

第 11 期（总第 35 期）

临沂市环境保护局

2017 年 5 月 10 日

临沂市 2017 年 4 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

最好的是蒙阴县（5.55），最差的是经开区（7.06）。

各县区同比均改善，幅度最大的是高新区（23.2%），最小的是经开区（4.1%）。

排名	各县区	综合指数现状
1	蒙阴县	5.55
2	沂南县	6.11
3	河东区	6.20
4	莒南县	6.30
4	临港区	6.30
6	费县	6.31
7	平邑县	6.43
8	兰陵县	6.51
9	沂水县	6.52
10	郯城县	6.62
11	临沭县	6.66
12	高新区	6.71
13	兰山区	6.77
14	罗庄区	6.96
15	经开区	7.06

排名	各县区	综合指数改善
1	高新区	23.2%
2	罗庄区	22.5%
3	莒南县	19.2%
4	兰陵县	16.4%
5	蒙阴县	16.3%
6	郯城县	15.5%
7	河东区	15.0%
8	临沭县	14.8%
9	兰山区	14.1%
10	沂南县	13.3%
11	沂水县	12.0%
12	费县	11.5%
13	临港区	9.6%
14	平邑县	9.2%
15	经开区	4.1%

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)

最多的是蒙阴县 (26 天)，最少的是罗庄区、临沭县 (均为 13 天)。

11 个县区同比增加，1 个持平、3 个减少；增加最多的是高新区 (12 天)，减少最多的是平邑县 (-3 天)。

排名	各县区	优良天数 (天)
1	蒙阴县	26
2	沂水县	22
2	高新区	22
4	兰陵县	20
4	沂南县	20
4	莒南县	20
7	郯城县	18
7	经开区	18
7	临港区	18
10	河东区	16
10	平邑县	16
12	兰山区	15
12	费县	15
14	罗庄区	13
14	临沭县	13

排名	各县区	优良天数同比变化 (天)
1	高新区	12
2	蒙阴县	8
3	沂水县	5
4	沂南县	4
4	费县	4
4	莒南县	4
4	临港区	4
8	郯城县	3
9	罗庄区	2
9	兰陵县	2
9	经开区	2
12	兰山区	0
13	河东区	-1
14	临沭县	-2
15	平邑县	-3

2、细颗粒物 (PM_{2.5}, 标准 35μg/m³)

最好的是蒙阴县 (51μg/m³)，最差的是经开区 (76μg/m³)。

14 个县区同比改善，1 个恶化；改善幅度最大的是莒南县 (28.6%)，经开区恶化 (-16.9%)。

排名	各县区	PM _{2.5} 浓度 (ug/m ³)
1	蒙阴县	51
2	河东区	53
3	临港区	55
4	沂南县	56
5	沂水县	59
6	莒南县	60
7	兰山区	62
7	费县	62
9	平邑县	64
10	罗庄区	65
11	郯城县	67
11	高新区	67
13	临沭县	70
14	兰陵县	72
15	经开区	76

排名	各县区	PM _{2.5} 浓度改善
1	莒南县	28.6%
2	高新区	26.4%
3	罗庄区	26.1%
3	蒙阴县	26.1%
5	临港区	25.7%
6	郯城县	22.1%
7	沂南县	21.1%
8	河东区	20.9%
9	临沭县	18.6%
10	沂水县	18.1%
11	兰山区	17.3%
12	兰陵县	14.3%
13	费县	11.4%
14	平邑县	4.5%
15	经开区	-16.9%

3、可吸入颗粒物 (PM₁₀, 标准 70μg/m³)

最好的是沂南县 (102μg/m³)，最差的是兰山区、罗庄区 (均为 137μg/m³)。

各县区同比均改善，幅度最大的是莒南县 (32.5%)，最小的是临沭县 (14.8%)。

排名	各县区	PM ₁₀ 浓度 (ug/m ³)
1	沂南县	102
2	蒙阴县	105
3	沂水县	110
3	莒南县	110
5	河东区	112
6	临港区	117
7	费 县	119
8	平邑县	120
9	兰陵县	121
10	郯城县	125
11	高新区	131
11	经开区	131
13	临沭县	132
14	兰山区	137
14	罗庄区	137

排名	各县区	PM ₁₀ 浓度改善
1	莒南县	32.5%
2	沂南县	31.1%
3	沂水县	29.5%
4	高新区	28.4%
5	罗庄区	27.9%
6	河东区	27.7%
7	蒙阴县	26.1%
8	兰陵县	25.3%
9	兰山区	21.7%
10	经开区	20.1%
11	平邑县	19.5%
12	郯城县	18.8%
13	临港区	18.2%
14	费 县	16.2%
15	临沭县	14.8%

4、二氧化硫 (SO₂, 标准 60μg/m³)

最好的是蒙阴县 (20μg/m³)，最差的是临港区 (34μg/m³)。

12 个县区同比改善，1 个持平，2 个恶化；改善幅度最大的是高新区 (32.7%)，恶化幅度最大的是临港区 (-88.9%)。

排名	各县区	SO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	蒙阴县	20
2	费 县	21
3	平邑县	22
4	兰山区	23
4	河东区	23
4	临沭县	23
7	沂南县	24
7	经开区	24
9	郯城县	27
10	莒南县	28
11	沂水县	29
12	罗庄区	30
13	兰陵县	32
14	高新区	33
15	临港区	34

排名	各县区	SO ₂ 浓度改善
1	高新区	32.7%
2	罗庄区	28.6%
2	蒙阴县	28.6%
4	兰山区	25.8%
5	沂南县	22.6%
6	莒南县	22.2%
7	河东区	20.7%
8	经开区	20.0%
9	平邑县	15.4%
10	费 县	12.5%
11	沂水县	6.5%
12	临沭县	4.2%
13	郯城县	0.0%
14	兰陵县	-3.2%
15	临港区	-88.9%

5、二氧化氮 (NO₂, 标准 40μg/m³)

最好的是临港区 (29μg/m³)，最差的是经开区 (51μg/m³)。

9 个县区间同比改善，1 个持平，5 个恶化；改善幅度最大的是临沭县 (22.4%)，恶化幅度最大的是经开区 (-18.6%)。

排名	各县区	NO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	临港区	29
2	兰陵县	35
3	费县	36
3	莒南县	36
5	临沭县	38
6	平邑县	40
6	蒙阴县	40
8	郯城县	43
8	高新区	43
10	河东区	46
10	沂水县	46
12	兰山区	48
12	罗庄区	48
14	沂南县	50
15	经开区	51

排名	各县区	NO ₂ 浓度改善
1	临沭县	22.4%
2	兰陵县	18.6%
3	费县	18.2%
4	临港区	17.1%
5	郯城县	10.4%
6	莒南县	10.0%
7	沂水县	8.0%
8	高新区	6.5%
9	罗庄区	2.0%
10	平邑县	0.0%
11	河东区	-2.2%
12	蒙阴县	-5.3%
13	沂南县	-6.4%
14	兰山区	-6.7%
15	经开区	-18.6%

6、一氧化碳 (CO, 日均值第 95 百分位数, 标准 4mg/m³)

最好的是郯城县 (1.3mg/m³)，最差的是莒南县 (2.6mg/m³)。

12 个县区间同比改善，3 个恶化；改善幅度最大的是高新区 (42.9%)，恶化幅度最大的是莒南县 (-30.0%)。

排名	各县区	CO 浓度 (mg/m ³)
1	郯城县	1.3
2	临沭县	1.4
3	兰山区	1.5
3	罗庄区	1.5
3	蒙阴县	1.5
3	经开区	1.5
7	河东区	1.6
7	高新区	1.6
9	平邑县	1.7
9	费县	1.7
11	兰陵县	1.8
11	沂南县	1.8
13	沂水县	2.0
14	临港区	2.3
15	莒南县	2.6

排名	各县区	CO 浓度改善
1	高新区	42.9%
2	经开区	40.0%
3	罗庄区	34.8%
4	临沭县	30.0%
5	兰山区	25.0%
6	河东区	23.8%
7	郯城县	23.5%
8	平邑县	22.7%
9	兰陵县	18.2%
10	沂水县	9.1%
11	蒙阴县	6.3%
12	费县	5.6%
13	临港区	-9.5%
14	沂南县	-20.0%
15	莒南县	-30.0%

7、臭氧 (O₃, 日最大8小时平均值第90百分位数, 标准160μg/m³)
 最好的是兰陵县 (137μg/m³), 最差的是临港区 (188μg/m³)。
 5 个县区同比改善, 9 个恶化; 改善幅度最大的是罗庄区 (15.9%), 恶化幅度最大的是沂水县 (-38.5%)。

排名	各县区	O ₃ 浓度 (ug/m ³)
1	兰陵县	137
2	蒙阴县	140
3	高新区	144
4	沂南县	152
5	经开区	153
6	莒南县	160
7	罗庄区	169
8	郯城县	170
9	兰山区	172
10	平邑县	174
11	临沭县	175
12	沂水县	180
13	河东区	186
13	费县	186
15	临港区	188

排名	各县区	O ₃ 浓度改善
1	罗庄区	15.9%
2	兰陵县	8.1%
3	郯城县	3.4%
4	兰山区	2.3%
5	经开区	0.6%
6	费县	-1.1%
7	平邑县	-3.0%
8	莒南县	-3.2%
9	高新区	-5.1%
10	临港区	-5.6%
11	临沭县	-7.4%
12	蒙阴县	-7.7%
13	河东区	-13.4%
13	沂南县	-13.4%
15	沂水县	-38.5%

二、临沂城区环境空气质量状况

(一) 综合指数

最好的是河东区（6.20），最差的是经开区（7.06）。

各区同比均改善，幅度最大的是高新区（23.2%），幅度最小的是经开区（4.1%）。

排名	各区	综合指数现状
1	河东区	6.20
2	高新区	6.71
3	兰山区	6.77
4	罗庄区	6.96
5	经开区	7.06

排名	各区	综合指数改善
1	高新区	23.2%
2	罗庄区	22.5%
3	河东区	15.0%
4	兰山区	14.1%
5	经开区	4.1%

(二) 各项指标情况

1、优良天数（AQI≤100 天数）

最多的是高新区（22 天），最少的是罗庄区（13 天）。

3 个区同比均增加，1 个持平，1 个减少；增加最多的是高新区（12 天），河东区同比减少（-1 天）。

排名	各县区	优良天数（天）
1	高新区	22
2	经开区	18
3	河东区	16
4	兰山区	15
5	罗庄区	13

排名	各县区	优良天数同比变化（天）
1	高新区	12
2	罗庄区	2
2	经开区	2
4	兰山区	0
5	河东区	-1

2、细颗粒物（PM_{2.5}，标准 35μg/m³）

最好的是河东区（53μg/m³），最差的是经开区（76μg/m³）。

4 个区同比改善，1 个恶化；改善幅度最大的是高新区（26.4%），经开区同比恶化（-16.9%）。

排名	各区	PM _{2.5} 浓度（ug/m ³ ）
1	河东区	53
2	兰山区	62
3	罗庄区	65
4	高新区	67
5	经开区	76

排名	各区	PM _{2.5} 浓度改善
1	高新区	26.4%
2	罗庄区	26.1%
3	河东区	20.9%
4	兰山区	17.3%
5	经开区	-16.9%

3、可吸入颗粒物 (PM₁₀, 标准 70μg/m³)

最好的是河东区 (112μg/m³)，最差的是兰山区、罗庄区 (137μg/m³)。

各区同比均改善，幅度最大的是高新区 (28.4%)，最小的是经开区 (20.1%)。

排名	各区	PM ₁₀ 浓度 (ug/m ³)
1	河东区	112
2	高新区	131
2	经开区	131
4	兰山区	137
4	罗庄区	137

排名	各区	PM ₁₀ 浓度改善
1	高新区	28.4%
2	罗庄区	27.9%
3	河东区	27.7%
4	兰山区	21.7%
5	经开区	20.1%

4、二氧化硫 (SO₂, 标准 60μg/m³)

最好的是兰山区、河东区 (23μg/m³)，最差的是高新区 (33μg/m³)。

各区同比均改善，幅度最大的是高新区 (32.7%)，最小的是经开区 (20.0%)。

排名	各区	SO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	兰山区	23
1	河东区	23
3	经开区	24
4	罗庄区	30
5	高新区	33

排名	各区	SO ₂ 浓度改善
1	高新区	32.7%
2	罗庄区	28.6%
3	兰山区	25.8%
4	河东区	20.7%
5	经开区	20.0%

5、二氧化氮 (NO₂, 标准 40μg/m³)

最好的是高新区 (43μg/m³)，最差的是经开区 (51μg/m³)。

2 个区同比改善, 3 个恶化; 改善幅度最大的是高新区 (6.5%), 恶化幅度最大的是经开区 (-18.6%)。

排名	各区	NO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	高新区	43
2	河东区	46
3	兰山区	48
3	罗庄区	48
5	经开区	51

排名	各区	NO ₂ 浓度改善
1	高新区	6.5%
2	罗庄区	2.0%
3	河东区	-2.2%
4	兰山区	-6.7%
5	经开区	-18.6%

三、临沂市辖五区镇街环境空气质量状况

(一) 综合指数

最好的是河东区九曲街道（6.20），最差的是罗庄区高都街道（8.99）。

排名	县区	乡镇（街道）	综合指数
1	河东区	九曲街道	6.20
2	兰山区	金雀山街道	6.43
2	兰山区	银雀山街道	6.43
4	高新区	马厂湖镇	6.64
5	罗庄区	罗庄街道	6.67
6	河东区	河东经济开发区	6.68
7	兰山区	柳青街道	6.78
8	高新区	高新区驻地	6.87
8	河东区	汤头镇	6.87
10	罗庄区	黄山镇	6.90
11	兰山区	方城镇	6.94
12	罗庄区	褚墩镇	6.98
13	经开区	朝阳街道	7.02
14	河东区	太平街道	7.03
15	经开区	芝麻墩街道	7.06
16	河东区	八湖镇	7.18
17	罗庄区	傅庄街道	7.25
17	罗庄区	盛庄街道	7.25
19	河东区	汤河镇	7.27
20	河东区	郑旺镇	7.28
21	兰山区	李官镇	7.29
21	河东区	凤凰岭街道	7.29
23	兰山区	半程镇	7.37
23	罗庄区	册山街道	7.37
25	兰山区	兰山街道	7.38
26	经开区	梅埠街道	7.43
27	兰山区	汪沟镇	7.52
28	兰山区	枣园镇	7.55
29	罗庄区	沂堂镇	7.58
30	兰山区	白沙埠镇	7.72
31	河东区	相公街道	7.80
32	高新区	罗西街道	8.06
33	兰山区	兰山经济开发区	8.29
34	兰山区	义堂镇	8.75
35	罗庄区	高都街道	8.99

(二) 各项指标情况

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

最好的是兰山区金雀山街道 (51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)，最差的是兰山区义堂镇、罗庄区高都街道(均为 85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)。

排名	县区	乡镇 (街道)	PM _{2.5} 浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1	兰山区	金雀山街道	51
2	河东区	九曲街道	53
3	兰山区	银雀山街道	54
4	罗庄区	罗庄街道	55
5	河东区	汤头镇	60
6	河东区	河东经济开发区	63
7	高新区	高新区驻地	65
8	兰山区	方城镇	68
9	罗庄区	黄山镇	69
9	河东区	太平街道	69
11	高新区	马厂湖镇	70
12	兰山区	兰山街道	71
12	兰山区	汪沟镇	71
14	兰山区	柳青街道	73
14	罗庄区	褚墩镇	73
14	兰山区	半程镇	73
14	兰山区	白沙埠镇	73
18	经开区	朝阳街道	74
18	河东区	八湖镇	74
18	罗庄区	盛庄街道	74
18	兰山区	枣园镇	74
22	经开区	芝麻墩街道	76
23	罗庄区	傅庄街道	77
23	河东区	汤河镇	77
23	兰山区	李官镇	77
26	河东区	郑旺镇	78
26	河东区	凤凰岭街道	78
28	罗庄区	册山街道	80
28	经开区	梅埠街道	80
28	兰山区	兰山经济开发区	80
31	河东区	相公街道	81
32	高新区	罗西街道	82
33	罗庄区	沂堂镇	84
34	兰山区	义堂镇	85
34	罗庄区	高都街道	85

2、可吸入颗粒物 (PM₁₀, 标准 70μg/m³)

最好的是河东区九曲街道(112μg/m³), 最差的是罗庄区高都街道(204μg/m³)。

排名	县区	乡镇(街道)	PM ₁₀ 浓度 (ug/m ³)
1	河东区	九曲街道	112
2	兰山区	银雀山街道	128
2	兰山区	柳青街道	128
2	河东区	汤头镇	128
5	高新区	马厂湖镇	129
6	罗庄区	罗庄街道	130
6	经开区	梅埠街道	130
8	经开区	芝麻墩街道	131
9	河东区	河东经济开发区	132
10	兰山区	李官镇	133
11	高新区	高新区驻地	134
12	兰山区	方城镇	135
13	罗庄区	黄山镇	138
14	河东区	汤河镇	140
15	罗庄区	褚墩镇	141
16	经开区	朝阳街道	143
16	罗庄区	盛庄街道	143
16	河东区	郑旺镇	143
19	兰山区	金雀山街道	144
20	罗庄区	册山街道	145
21	河东区	太平街道	146
22	河东区	八湖镇	147
22	河东区	凤凰岭街道	147
22	兰山区	兰山街道	147
22	兰山区	汪沟镇	147
26	兰山区	枣园镇	148
27	兰山区	半程镇	153
28	罗庄区	沂堂镇	157
28	河东区	相公街道	157
30	兰山区	白沙埠镇	159
31	罗庄区	傅庄街道	160
32	高新区	罗西街道	164
33	兰山区	兰山经济开发区	179
34	兰山区	义堂镇	183
35	罗庄区	高都街道	204

3、二氧化硫 (SO₂, 标准 60μg/m³)

最好的是兰山区柳青街道、兰山区枣园镇 (均为 20μg/m³), 最差的是高新区驻地(41μg/m³)。

排名	县区	乡镇(街道)	SO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	兰山区	柳青街道	20
1	兰山区	枣园镇	20
3	河东区	郑旺镇	21
4	罗庄区	褚墩镇	22
4	河东区	八湖镇	22
4	河东区	汤河镇	22
4	兰山区	半程镇	22
8	河东区	九曲街道	23
8	兰山区	金雀山街道	23
8	兰山区	银雀山街道	23
8	河东区	相公街道	23
8	兰山区	兰山经济开发区	23
13	河东区	河东经济开发区	24
13	经开区	芝麻墩街道	24
13	兰山区	李官镇	24
16	兰山区	方城镇	25
16	河东区	太平街道	25
16	兰山区	兰山街道	25
19	高新区	马厂湖镇	26
19	经开区	朝阳街道	26
19	兰山区	汪沟镇	26
22	兰山区	义堂镇	27
23	罗庄区	盛庄街道	28
23	河东区	凤凰岭街道	28
23	兰山区	白沙埠镇	28
26	罗庄区	册山街道	29
26	罗庄区	沂堂镇	29
26	高新区	罗西街道	29
29	罗庄区	罗庄街道	32
30	罗庄区	傅庄街道	34
30	经开区	梅埠街道	34
30	罗庄区	高都街道	34
33	河东区	汤头镇	35
34	罗庄区	黄山镇	40
35	高新区	高新区驻地	41

4、二氧化氮 (NO₂, 标准 40μg/m³)

最好的是罗庄区褚墩镇 (39μg/m³), 最差的是兰山区义堂镇 (73μg/m³)。

排名	县区	乡镇 (街道)	NO ₂ 浓度 (ug/m ³)
1	罗庄区	褚墩镇	39
2	高新区	高新区驻地	41
3	河东区	河东经济开发区	42
3	罗庄区	黄山镇	42
5	河东区	汤头镇	43
5	河东区	汤河镇	43
7	经开区	朝阳街道	44
7	河东区	八湖镇	44
7	罗庄区	册山街道	44
10	兰山区	金雀山街道	45
10	高新区	马厂湖镇	45
10	兰山区	柳青街道	45
10	兰山区	方城镇	45
10	罗庄区	傅庄街道	45
10	河东区	郑旺镇	45
10	罗庄区	沂堂镇	45
17	河东区	九曲街道	46
17	河东区	凤凰岭街道	46
19	河东区	太平街道	47
20	兰山区	银雀山街道	48
20	罗庄区	罗庄街道	48
20	兰山区	半程镇	48
20	兰山区	白沙埠镇	48
24	罗庄区	盛庄街道	49
24	河东区	相公街道	49
26	兰山区	李官镇	50
27	经开区	芝麻墩街道	51
27	经开区	梅埠街道	51
29	兰山区	兰山街道	53
29	高新区	罗西街道	53
31	兰山区	汪沟镇	54
32	罗庄区	高都街道	55
33	兰山区	枣园镇	56
34	兰山区	兰山经济开发区	58
35	兰山区	义堂镇	73

5、一氧化碳（CO，日均值第95百分位数，标准4mg/m³）

最好的是罗庄区褚墩镇、罗庄区傅庄街道、罗庄区册山街道、罗庄区沂堂镇(均为1.2μg/m³)，最差的是罗庄区高都街道(2.6μg/m³)。

排名	县区	乡镇(街道)	CO浓度(mg/m ³)
1	罗庄区	褚墩镇	1.2
1	罗庄区	傅庄街道	1.2
1	罗庄区	册山街道	1.2
1	罗庄区	沂堂镇	1.2
5	河东区	河东经济开发区	1.3
5	罗庄区	黄山镇	1.3
5	兰山区	半程镇	1.3
5	高新区	罗西街道	1.3
9	兰山区	柳青街道	1.4
9	经开区	朝阳街道	1.4
9	河东区	八湖镇	1.4
9	河东区	汤河镇	1.4
9	经开区	梅埠街道	1.4
9	兰山区	义堂镇	1.4
15	兰山区	金雀山街道	1.5
15	兰山区	银雀山街道	1.5
15	高新区	马厂湖镇	1.5
15	罗庄区	罗庄街道	1.5
15	兰山区	方城镇	1.5
15	河东区	太平街道	1.5
15	经开区	芝麻墩街道	1.5
22	河东区	九曲街道	1.6
22	罗庄区	盛庄街道	1.6
22	河东区	郑旺镇	1.6
22	河东区	凤凰岭街道	1.6
22	兰山区	兰山街道	1.6
27	高新区	高新区驻地	1.7
28	兰山区	枣园镇	1.8
28	兰山区	兰山经济开发区	1.8
30	兰山区	李官镇	2.0
30	兰山区	汪沟镇	2.0
32	兰山区	白沙埠镇	2.1
32	河东区	相公街道	2.1
34	河东区	汤头镇	2.5
35	罗庄区	高都街道	2.6

6、臭氧 (O₃, 日最大8小时平均值第90百分位数, 标准160μg/m³)
最好的是罗庄区傅庄街道(122μg/m³), 最差的是河东区汤河镇(203μg/m³)。

排名	县区	乡镇(街道)	O ₃ 浓度 (ug/m ³)
1	罗庄区	傅庄街道	122
2	高新区	马厂湖镇	138
3	罗庄区	黄山镇	146
4	河东区	凤凰岭街道	151
5	经开区	芝麻墩街道	153
6	高新区	高新区驻地	154
7	经开区	朝阳街道	158
8	河东区	太平街道	159
9	罗庄区	盛庄街道	160
10	兰山区	金雀山街道	163
11	罗庄区	沂堂镇	164
12	兰山区	李官镇	166
13	河东区	汤头镇	167
14	兰山区	柳青街道	168
14	罗庄区	高都街道	168
16	经开区	梅埠街道	173
16	兰山区	义堂镇	173
18	兰山区	银雀山街道	176
18	兰山区	兰山街道	176
20	兰山区	汪沟镇	177
20	河东区	相公街道	177
22	罗庄区	罗庄街道	180
22	河东区	郑旺镇	180
22	罗庄区	册山街道	180
25	兰山区	方城镇	182
26	河东区	八湖镇	184
26	兰山区	枣园镇	184
28	兰山区	兰山经济开发区	185
29	河东区	九曲街道	186
29	兰山区	白沙埠镇	186
31	兰山区	半程镇	190
32	河东区	河东经济开发区	194
33	罗庄区	褚墩镇	196
34	高新区	罗西街道	199
35	河东区	汤河镇	203

(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5月10日印发
