

# 临沂市环境空气质量情况

第 34 期（总第 58 期）

临沂市环境保护局

2017 年 11 月 6 日

## 临沂市 2017 年 10 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（4.13），最差的是高新区（6.32）。

各县区同比均恶化，幅度最小的是沂水县（-2.6%），最大的是河东区（-32.0%）。

排名	各县区	综合指数现状
1	临港区	4.13
2	莒南县	4.49
3	沂水县	5.05
4	沂南县	5.06
5	平邑县	5.12
6	经开区	5.21
7	蒙阴县	5.26
8	河东区	5.28
9	费县	5.37
10	郯城县	5.46
11	兰山区	5.57
12	临沭县	5.58
13	罗庄区	5.97
14	兰陵县	6.03
15	高新区	6.32

排名	各县区	综合指数改善
1	沂水县	-2.6%
2	莒南县	-3.7%
3	沂南县	-4.8%
4	费县	-8.3%
5	平邑县	-9.9%
6	郯城县	-11.7%
7	临港区	-11.9%
8	蒙阴县	-14.8%
9	罗庄区	-15.3%
10	兰山区	-15.8%
11	临沭县	-16.7%
12	兰陵县	-17.8%
13	高新区	-19.0%
14	经开区	-22.9%
15	河东区	-32.0%

注：改善正值为改善，负值为恶化。

## (二) 各项指标情况

### 1、优良天数 (AQI≤100 天数)

最多的是兰山区、莒南县 (均为 27 天), 最少的是兰陵县 (20 天)。

2 个县区同比增加, 2 个持平, 11 个减少; 增加最多的是莒南县、临沭县 (均为 1 天), 减少最多的是河东区 (-10 天)。

排名	各县区	优良天数 (天)
1	兰山区	27
1	莒南县	27
3	临沭县	26
3	经开区	26
3	临港区	26
6	郯城县	25
6	平邑县	25
8	沂水县	24
8	沂南县	24
8	蒙阴县	24
11	罗庄区	23
11	费县	23
13	高新区	22
14	河东区	21
15	兰陵县	20

排名	各县区	优良天数同比变化 (天)
1	莒南县	1
1	临沭县	1
3	兰山区	0
3	沂南县	0
5	罗庄区	-2
5	郯城县	-2
5	平邑县	-2
5	费县	-2
5	高新区	-2
5	临港区	-2
11	蒙阴县	-3
12	沂水县	-4
13	兰陵县	-5
13	经开区	-5
15	河东区	-10

### 2、细颗粒物 (PM<sub>2.5</sub>, 标准 35μg/m<sup>3</sup>)

最好的是临港区 (35μg/m<sup>3</sup>), 最差的是高新区 (63μg/m<sup>3</sup>)。

2 个县区同比改善, 13 个恶化; 改善幅度最大的是莒南县 (15.6%), 恶化幅度最大的是经开区 (-55.9%)。

排名	各县区	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (ug/m <sup>3</sup> )
1	临港区	35
2	莒南县	38
3	平邑县	49
4	兰山区	51
4	河东区	51
4	沂水县	51
7	郯城县	53
7	沂南县	53
7	临沭县	53
7	经开区	53
11	费县	54
11	蒙阴县	54
13	罗庄区	55
14	兰陵县	58
15	高新区	63

排名	各县区	PM <sub>2.5</sub> 浓度改善
1	莒南县	15.6%
2	临港区	5.4%
3	平邑县	-2.1%
4	兰陵县	-3.6%
5	费县	-5.9%
6	临沭县	-6.0%
7	沂南县	-8.2%
8	罗庄区	-10.0%
9	郯城县	-10.4%
10	兰山区	-13.3%
11	高新区	-14.5%
12	沂水县	-15.9%
13	蒙阴县	-20.0%
14	河东区	-54.5%
15	经开区	-55.9%

### 3、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>, 标准 70μg/m<sup>3</sup>)

最好的是临港区 (65μg/m<sup>3</sup>)，最差的是高新区 (118μg/m<sup>3</sup>)。

1 个县区间同比改善，1 个持平，13 个恶化；改善的是莒南县 (1.4%)，恶化幅度最大的是河东区、经开区 (均为-32.8%)。

排名	各县区	PM <sub>10</sub> 浓度 (ug/m <sup>3</sup> )
1	临港区	65
2	莒南县	70
3	沂南县	80
4	河东区	81
5	沂水县	83
6	蒙阴县	84
7	经开区	85
8	平邑县	89
9	临沭县	93
10	郯城县	95
11	兰山区	96
12	费县	98
13	兰陵县	105
14	罗庄区	110
15	高新区	118

排名	各县区	PM <sub>10</sub> 浓度改善
1	莒南县	1.4%
2	临港区	0.0%
3	费县	-2.1%
4	沂南县	-2.6%
5	沂水县	-6.4%
6	蒙阴县	-7.7%
7	平邑县	-12.7%
8	兰山区	-15.7%
9	高新区	-16.8%
10	郯城县	-18.8%
11	罗庄区	-23.6%
12	临沭县	-24.0%
13	兰陵县	-31.3%
14	河东区	-32.8%
14	经开区	-32.8%

### 4、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>, 标准 60μg/m<sup>3</sup>)

最好的是经开区 (12μg/m<sup>3</sup>)，最差的是临沭县 (20μg/m<sup>3</sup>)。

7 个县区间同比改善，3 个持平，5 个恶化；改善幅度最大的是经开区 (33.3%)，恶化幅度最大的是费县 (-77.8%)。

排名	各县区	SO <sub>2</sub> 浓度 (ug/m <sup>3</sup> )
1	经开区	12
2	河东区	13
2	临港区	13
4	兰山区	14
4	沂水县	14
6	沂南县	15
6	平邑县	15
8	费县	16
8	蒙阴县	16
10	罗庄区	17
10	兰陵县	17
10	高新区	17
13	郯城县	18
13	莒南县	18
15	临沭县	20

排名	各县区	SO <sub>2</sub> 浓度改善
1	经开区	33.3%
2	平邑县	16.7%
3	临港区	13.3%
4	郯城县	10.0%
5	沂水县	6.7%
6	罗庄区	5.6%
6	兰陵县	5.6%
8	兰山区	0.0%
8	河东区	0.0%
8	高新区	0.0%
11	莒南县	-5.9%
12	沂南县	-7.1%
13	蒙阴县	-60.0%
14	临沭县	-66.7%
15	费县	-77.8%

### 5、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>, 标准 40μg/m<sup>3</sup>)

最好的是临港区 (22μg/m<sup>3</sup>)，最差的是高新区 (49μg/m<sup>3</sup>)。

3 个县区间同比改善，12 个恶化；改善幅度最大的是沂水县 (6.8%)，恶化幅度最大的是临港区 (-83.3%)。

排名	各县区	NO <sub>2</sub> 浓度 (ug/m <sup>3</sup> )
1	临港区	22
2	莒南县	31
3	费县	35
4	沂南县	37
5	郯城县	39
5	平邑县	39
7	沂水县	41
8	兰陵县	42
8	蒙阴县	42
8	临沭县	42
11	河东区	44
12	罗庄区	47
12	经开区	47
14	兰山区	48
15	高新区	49

排名	各县区	NO <sub>2</sub> 浓度改善
1	沂水县	6.8%
2	费县	5.4%
3	沂南县	5.1%
4	经开区	-11.9%
5	兰陵县	-13.5%
6	罗庄区	-14.6%
7	郯城县	-14.7%
8	莒南县	-19.2%
9	兰山区	-20.0%
9	临沭县	-20.0%
11	高新区	-28.9%
12	河东区	-29.4%
13	平邑县	-39.3%
14	蒙阴县	-40.0%
15	临港区	-83.3%

### 6、一氧化碳 (CO, 日均值第 95 百分位数, 标准 4mg/m<sup>3</sup>)

最好的是平邑县、费县 (均为 1.2mg/m<sup>3</sup>)，最差的是河东区 (2.0mg/m<sup>3</sup>)。

5 个县区间同比改善，2 个持平，9 个恶化；改善幅度最大的是平邑县 (33.3%)，恶化幅度最大的是临港区 (-41.7%)。

排名	各县区	CO 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
1	平邑县	1.2
1	费县	1.2
3	郯城县	1.4
3	沂水县	1.4
3	蒙阴县	1.4
3	莒南县	1.4
3	临沭县	1.4
8	沂南县	1.6
8	高新区	1.6
10	经开区	1.7
10	临港区	1.7
12	兰山区	1.8
12	罗庄区	1.8
12	兰陵县	1.8
15	河东区	2.0

排名	各县区	CO 浓度改善
1	平邑县	33.3%
2	蒙阴县	17.6%
3	郯城县	12.5%
3	沂水县	12.5%
5	高新区	5.9%
6	兰陵县	0.0%
6	费县	0.0%
8	罗庄区	-5.9%
9	沂南县	-6.7%
10	临沭县	-7.7%
11	兰山区	-12.5%
12	经开区	-13.3%
13	莒南县	-16.7%
14	河东区	-25.0%
15	临港区	-41.7%

7、臭氧 (O<sub>3</sub>, 日最大8小时平均值第90百分位数, 标准160μg/m<sup>3</sup>)  
最好的是经开区 (111μg/m<sup>3</sup>), 最差的是兰陵县 (175μg/m<sup>3</sup>)。

1 个县区间比持平, 14 个恶化; 持平的是沂水县, 恶化幅度最大的是兰陵县 (-56.3%)。

排名	各县区	O <sub>3</sub> 浓度 (ug/m <sup>3</sup> )
1	经开区	111
2	沂水县	128
3	河东区	134
4	沂南县	135
5	蒙阴县	136
6	兰山区	138
7	罗庄区	147
7	高新区	147
9	平邑县	148
10	郯城县	153
11	莒南县	155
12	费 县	156
13	临港区	161
14	临沭县	162
15	兰陵县	175

排名	各县区	O <sub>3</sub> 浓度改善
1	沂水县	0.0%
2	蒙阴县	-1.5%
3	经开区	-11.0%
4	沂南县	-15.4%
5	临沭县	-15.7%
6	河东区	-16.5%
7	临港区	-17.5%
8	郯城县	-21.4%
9	莒南县	-22.0%
10	兰山区	-22.1%
11	罗庄区	-25.6%
12	费 县	-28.9%
13	平邑县	-31.0%
14	高新区	-44.1%
15	兰陵县	-56.3%

## 二、临沂城区环境空气质量状况

### (一) 五区综合指数

最好的是经开区（5.21），最差的是高新区（6.32）。

五区同比均恶化，幅度最小的是罗庄区（-15.3%），最大的是河东区（-32.0%）。

排名	各区	综合指数现状
1	经开区	5.21
1	河东区	5.28
3	兰山区	5.57
4	罗庄区	5.97
5	高新区	6.32

排名	各区	综合指数改善
1	罗庄区	-15.3%
2	兰山区	-15.8%
3	高新区	-19.0%
4	经开区	-22.9%
5	河东区	-32.0%

### (二) 城区 9 个站点情况

#### 1、综合指数

最好的是兰山区银雀山街道（5.20），最差的是兰山区兰山街道（6.54）。

9 个站同比均恶化，幅度最小的是兰山区银雀山街道（-2.6%），最大的是河东区九曲街道（-32.0%）。

排名	所属区	责任街道	站点名称	综合指数现状
1	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	5.20
2	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	5.21
3	兰山区	金雀山街道	沂河小区	5.25
4	河东区	九曲街道	河东保险公司	5.28
5	兰山区	柳青街道	市环保局（南坊）	5.38
6	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	5.88
7	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	6.00
8	高新区	高新区驻地	高新区驻地	6.10
9	兰山区	兰山街道	临沂大学	6.54

排名	所属区	责任街道	站点名称	综合指数改善
1	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	-2.6%
2	兰山区	金雀山街道	沂河小区	-8.2%
3	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	-8.3%
4	兰山区	柳青街道	市环保局（南坊）	-18.0%
5	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	-19.8%
6	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	-22.9%
7	高新区	高新区驻地	高新区驻地	-24.5%
8	兰山区	兰山街道	临沂大学	-25.5%
9	河东区	九曲街道	河东保险公司	-32.0%

## 2、细颗粒物 (PM<sub>2.5</sub>, 标准 35μg/m<sup>3</sup>)

最好的是兰山区金雀山街道 (45μg/m<sup>3</sup>)，最差的是兰山区兰山街道 (64μg/m<sup>3</sup>)。

1 个站同比改善，8 个恶化；改善的是兰山区金雀山街道 (2.2%)，恶化幅度最大的是经开区芝麻墩街道 (-55.9%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	兰山区	金雀山街道	沂河小区	45
2	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	47
3	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	51
3	河东区	九曲街道	河东保险公司	51
5	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	52
6	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	53
7	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	57
8	高新区	高新区驻地	高新区驻地	59
9	兰山区	兰山街道	临沂大学	64

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	兰山区	金雀山街道	沂河小区	2.2%
2	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	-2.0%
3	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	-2.2%
4	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	-13.3%
5	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	-18.8%
6	高新区	高新区驻地	高新区驻地	-25.5%
7	兰山区	兰山街道	临沂大学	-33.3%
8	河东区	九曲街道	河东保险公司	-54.5%
9	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	-55.9%

## 3、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>, 标准 70μg/m<sup>3</sup>)

最好的是河东区九曲街道 (81μg/m<sup>3</sup>)，最差的是兰山区兰山街道 (122μg/m<sup>3</sup>)。

9 个站同比均恶化，幅度最小的是兰山区金雀山街道 (-4.7%)，最大的是经开区芝麻墩街道 (-32.8%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	河东区	九曲街道	河东保险公司	81
2	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	85
3	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	87
4	兰山区	金雀山街道	沂河小区	89
5	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	93
6	高新区	高新区驻地	高新区驻地	105
7	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	109
8	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	110
9	兰山区	兰山街道	临沂大学	122

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	兰山区	金雀山街道	沂河小区	-4.7%
2	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	-9.4%
3	高新区	高新区驻地	高新区驻地	-11.7%
4	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	-15.8%
5	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	-22.5%
6	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	-26.7%
7	兰山区	兰山街道	临沂大学	-29.8%
8	河东区	九曲街道	河东保险公司	-32.8%
8	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	-32.8%

#### 4、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>, 标准 60μg/m<sup>3</sup>)

最好的是经开区芝麻墩街道 (12μg/m<sup>3</sup>)，最差的是罗庄区盛庄街道 (18μg/m<sup>3</sup>)。

5 个站同比改善，2 个持平，2 个恶化；改善幅度最大的是经开区芝麻墩街道 (33.3%)，恶化幅度最大的是兰山区柳青街道 (-27.3%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	12
2	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	13
2	兰山区	兰山街道	临沂大学	13
2	河东区	九曲街道	河东保险公司	13
5	兰山区	金雀山街道	沂河小区	14
5	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	14
7	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	16
7	高新区	高新区驻地	高新区驻地	16
9	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	18

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	33.3%
2	兰山区	兰山街道	临沂大学	31.6%
3	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	20.0%
4	高新区	高新区驻地	高新区驻地	11.1%
5	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	7.1%
6	兰山区	金雀山街道	沂河小区	0.0%
6	河东区	九曲街道	河东保险公司	0.0%
8	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	-12.5%
9	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	-27.3%

#### 5、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>, 标准 40μg/m<sup>3</sup>)

最好的是河东区九曲街道 (44μg/m<sup>3</sup>)，最差的是兰山区兰山街道 (54μg/m<sup>3</sup>)。

9 个站同比均恶化，幅度最小的是兰山区银雀山街道 (-4.7%)，幅度最大的是高新区驻地 (-50.0%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	河东区	九曲街道	河东保险公司	44
2	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	45
3	兰山区	金雀山街道	沂河小区	46
4	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	47
4	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	47
4	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	47
4	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	47
8	高新区	高新区驻地	高新区驻地	48
9	兰山区	兰山街道	临沂大学	54

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	-4.7%
2	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	-11.9%
2	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	-11.9%
2	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	-11.9%
5	兰山区	金雀山街道	沂河小区	-12.2%
6	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	-17.5%
7	河东区	九曲街道	河东保险公司	-29.4%
8	兰山区	兰山街道	临沂大学	-35.0%
9	高新区	高新区驻地	高新区驻地	-50.0%

## 6、一氧化碳（CO，日均值第95百分位数，标准4mg/m<sup>3</sup>）

最好的是罗庄区罗庄街道(1.6mg/m<sup>3</sup>),最差的是河东区九曲街道(2.0mg/m<sup>3</sup>)。

3个站同比改善,6个恶化;改善幅度最大的是兰山区银雀山街道(15.0%),恶化幅度最大的是河东区九曲街道(-25.0%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	1.6
2	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	1.7
2	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	1.7
2	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	1.7
5	兰山区	金雀山街道	沂河小区	1.8
5	兰山区	兰山街道	临沂大学	1.8
5	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	1.8
5	高新区	高新区驻地	高新区驻地	1.8
9	河东区	九曲街道	河东保险公司	2.0

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	15.0%
2	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	11.1%
3	高新区	高新区驻地	高新区驻地	10.0%
4	兰山区	金雀山街道	沂河小区	-12.5%
4	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	-12.5%
6	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	-13.3%
6	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	-13.3%
8	兰山区	兰山街道	临沂大学	-20.0%
9	河东区	九曲街道	河东保险公司	-25.0%

## 7、臭氧（O<sub>3</sub>，日最大8小时平均值第90百分位数，标准160μg/m<sup>3</sup>）

最好的是经开区芝麻墩街道(111μg/m<sup>3</sup>),最差的是高新区驻地(159μg/m<sup>3</sup>)。

9个站同比均恶化,幅度最小的是兰山区银雀山街道(-5.1%),最大的是高新区驻地(-62.2%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	111
2	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	123
3	河东区	九曲街道	河东保险公司	134
4	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	136
5	兰山区	金雀山街道	沂河小区	138
6	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	141
7	兰山区	兰山街道	临沂大学	152
8	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	155
9	高新区	高新区驻地	高新区驻地	159

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	-5.1%
2	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	-11.0%
3	河东区	九曲街道	河东保险公司	-16.5%
4	兰山区	兰山街道	临沂大学	-17.8%
5	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	-21.4%
6	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	-24.0%
7	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	-27.0%
8	兰山区	金雀山街道	沂河小区	-30.2%
9	高新区	高新区驻地	高新区驻地	-62.2%

### 三、临沂市辖五区镇街环境空气质量状况

#### (一) 综合指数

最好的是河东区汤头镇（4.97），最差的是兰山区义堂镇（7.63）。

排名	县区	责任镇街	综合指数
1	河东区	汤头镇	4.97
2	经开区	芝麻墩街道	5.21
3	兰山区	银雀山街道	5.22
4	兰山区	金雀山街道	5.25
5	河东区	九曲街道	5.28
6	河东区	太平街道	5.37
7	兰山区	柳青街道	5.38
8	河东区	八湖镇	5.49
9	兰山区	方城镇	5.60
10	河东区	郑旺镇	5.68
11	河东区	相公街道	5.70
12	兰山区	李官镇	5.81
13	经开区	朝阳街道	5.82
14	河东区	河东经济开发区	5.86
15	罗庄区	罗庄街道	5.88
16	河东区	凤凰岭街道	5.94
17	经开区	梅家埠街道	5.97
18	罗庄区	盛庄街道	6.00
19	兰山区	汪沟镇	6.02
20	河东区	汤河镇	6.05
21	兰山区	半程镇	6.06
22	高新区	高新区驻地	6.10
23	罗庄区	褚墩镇	6.26
24	罗庄区	傅庄街道	6.28
25	兰山区	白沙埠镇	6.31
26	罗庄区	黄山镇	6.41
27	罗庄区	册山街道	6.44
28	兰山区	枣园镇	6.53
29	兰山区	兰山街道	6.54
30	高新区	马厂湖镇	6.56
31	罗庄区	高都街道	6.57
32	罗庄区	沂堂镇	6.88
33	高新区	罗西街道	7.12
34	兰山区	兰山经济开发区	7.42
35	兰山区	义堂镇	7.63

## (二) 各项指标情况

### 1、细颗粒物 (PM<sub>2.5</sub>, 标准 35μg/m<sup>3</sup>)

最好的是兰山区金雀山街道 (45μg/m<sup>3</sup>)，最差的是兰山区义堂镇、罗庄区黄山镇、罗庄区沂堂镇(均为 79μg/m<sup>3</sup>)。

排名	县区	责任镇街	PM <sub>2.5</sub> 浓度 ( ug/m <sup>3</sup> )
1	兰山区	金雀山街道	45
2	兰山区	银雀山街道	47
3	兰山区	柳青街道	51
3	河东区	九曲街道	51
5	河东区	汤头镇	52
5	罗庄区	罗庄街道	52
7	经开区	芝麻墩街道	53
8	河东区	河东经济开发区	56
9	罗庄区	盛庄街道	57
10	河东区	汤河镇	59
10	高新区	高新区驻地	59
12	兰山区	方城镇	60
12	河东区	八湖镇	60
12	河东区	太平街道	60
15	兰山区	汪沟镇	63
15	河东区	郑旺镇	63
17	兰山区	兰山街道	64
18	兰山区	半程镇	65
18	罗庄区	褚墩镇	65
18	河东区	相公街道	65
18	经开区	朝阳街道	65
22	兰山区	李官镇	66
22	罗庄区	傅庄街道	66
22	河东区	凤凰岭街道	66
22	经开区	梅家埠街道	66
26	罗庄区	高都街道	67
26	高新区	马厂湖镇	67
28	兰山区	白沙埠镇	69
28	兰山区	枣园镇	69
30	罗庄区	册山街道	73
31	兰山区	兰山经济开发区	74
32	高新区	罗西街道	75
33	兰山区	义堂镇	79
33	罗庄区	黄山镇	79
33	罗庄区	沂堂镇	79

## 2、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>, 标准 70μg/m<sup>3</sup>)

最好的是河东区九曲街道(81μg/m<sup>3</sup>), 最差的是兰山区义堂镇(143μg/m<sup>3</sup>)。

排名	县区	责任镇街	PM <sub>10</sub> 浓度 ( ug/m <sup>3</sup> )
1	河东区	九曲街道	81
2	经开区	芝麻墩街道	85
3	兰山区	柳青街道	87
4	兰山区	金雀山街道	89
5	兰山区	银雀山街道	94
5	河东区	汤头镇	94
7	河东区	河东经济开发区	95
8	兰山区	方城镇	96
9	河东区	郑旺镇	98
10	河东区	太平街道	99
11	河东区	八湖镇	100
11	经开区	梅家埠街道	100
13	兰山区	李官镇	101
14	罗庄区	褚墩镇	103
14	河东区	相公街道	103
16	高新区	高新区驻地	105
17	兰山区	半程镇	107
18	兰山区	汪沟镇	109
18	罗庄区	盛庄街道	109
18	河东区	凤凰岭街道	109
21	罗庄区	黄山镇	110
21	罗庄区	罗庄街道	110
21	经开区	朝阳街道	110
24	兰山区	白沙埠镇	113
25	罗庄区	册山街道	114
26	河东区	汤河镇	115
27	罗庄区	沂堂镇	119
28	兰山区	枣园镇	120
28	罗庄区	傅庄街道	120
30	兰山区	兰山街道	122
30	罗庄区	高都街道	122
32	高新区	马厂湖镇	131
33	高新区	罗西街道	134
34	兰山区	兰山经济开发区	142
35	兰山区	义堂镇	143

### 3、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>, 标准 60μg/m<sup>3</sup>)

最好的是兰山区李官镇、河东区相公街道 (均为 9μg/m<sup>3</sup>), 最差的是罗庄区傅庄街道(26μg/m<sup>3</sup>)。

排名	县区	责任镇街	SO <sub>2</sub> 浓度 (ug/m <sup>3</sup> )
1	兰山区	李官镇	9
1	河东区	相公街道	9
3	兰山区	方城镇	10
3	兰山区	枣园镇	10
3	河东区	太平街道	10
3	河东区	汤头镇	10
3	河东区	郑旺镇	10
8	兰山区	半程镇	11
8	兰山区	汪沟镇	11
8	河东区	汤河镇	11
11	河东区	八湖镇	12
11	经开区	芝麻墩街道	12
13	兰山区	白沙埠镇	13
13	兰山区	兰山街道	13
13	兰山区	银雀山街道	13
13	河东区	凤凰岭街道	13
13	河东区	九曲街道	13
13	经开区	朝阳街道	13
19	兰山区	金雀山街道	14
19	兰山区	柳青街道	14
21	经开区	梅家埠街道	15
22	罗庄区	高都街道	16
22	罗庄区	罗庄街道	16
22	河东区	河东经济开发区	16
22	高新区	高新区驻地	16
26	兰山区	义堂镇	17
26	罗庄区	沂堂镇	17
26	高新区	马厂湖镇	17
29	兰山区	兰山经济开发区	18
29	罗庄区	黄山镇	18
29	罗庄区	盛庄街道	18
32	罗庄区	册山街道	19
32	高新区	罗西街道	19
34	罗庄区	褚墩镇	22
35	罗庄区	傅庄街道	26

#### 4、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>, 标准 40μg/m<sup>3</sup>)

最好的是河东区汤头镇 (31μg/m<sup>3</sup>), 最差的是兰山区义堂镇 (69μg/m<sup>3</sup>)。

排名	县区	责任镇街	NO <sub>2</sub> 浓度 (ug/m <sup>3</sup> )
1	河东区	汤头镇	31
2	河东区	八湖镇	35
3	河东区	太平街道	37
3	河东区	相公街道	37
5	罗庄区	黄山镇	40
5	经开区	朝阳街道	40
7	罗庄区	傅庄街道	41
7	经开区	梅家埠街道	41
9	兰山区	方城镇	42
9	河东区	凤凰岭街道	42
11	罗庄区	册山街道	43
11	河东区	郑旺镇	43
13	河东区	九曲街道	44
14	兰山区	李官镇	45
14	兰山区	银雀山街道	45
14	罗庄区	褚墩镇	45
17	兰山区	半程镇	46
17	兰山区	金雀山街道	46
17	河东区	汤河镇	46
20	兰山区	白沙埠镇	47
20	兰山区	柳青街道	47
20	兰山区	汪沟镇	47
20	罗庄区	罗庄街道	47
20	罗庄区	盛庄街道	47
20	经开区	芝麻墩街道	47
26	高新区	高新区驻地	48
27	罗庄区	高都街道	49
28	罗庄区	沂堂镇	50
28	高新区	马厂湖镇	50
30	河东区	河东经济开发区	51
31	高新区	罗西街道	53
32	兰山区	兰山街道	54
32	兰山区	枣园镇	54
34	兰山区	兰山经济开发区	62
35	兰山区	义堂镇	69

### 5、一氧化碳（CO，日均值第95百分位数，标准4mg/m<sup>3</sup>）

最好的是罗庄区册山街道等4个街道（均为1.2mg/m<sup>3</sup>），最差的是兰山经济开发区、河东区九曲街道（均为2.0mg/m<sup>3</sup>）。

排名	县区	责任镇街	CO浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
1	罗庄区	册山街道	1.2
1	河东区	太平街道	1.2
1	河东区	相公街道	1.2
1	河东区	郑旺镇	1.2
5	兰山区	李官镇	1.3
6	兰山区	白沙埠镇	1.4
6	兰山区	方城镇	1.4
6	河东区	八湖镇	1.4
6	河东区	汤头镇	1.4
10	兰山区	半程镇	1.5
10	兰山区	汪沟镇	1.5
10	罗庄区	沂堂镇	1.5
10	河东区	河东经济开发区	1.5
10	河东区	汤河镇	1.5
10	经开区	朝阳街道	1.5
10	经开区	梅家埠街道	1.5
17	罗庄区	褚墩镇	1.6
17	罗庄区	傅庄街道	1.6
17	罗庄区	高都街道	1.6
17	罗庄区	黄山镇	1.6
17	罗庄区	罗庄街道	1.6
17	河东区	凤凰岭街道	1.6
17	高新区	马厂湖镇	1.6
24	兰山区	柳青街道	1.7
24	兰山区	银雀山街道	1.7
24	兰山区	枣园镇	1.7
24	高新区	罗西街道	1.7
24	经开区	芝麻墩街道	1.7
29	兰山区	兰山街道	1.8
29	兰山区	金雀山街道	1.8
29	兰山区	义堂镇	1.8
29	罗庄区	盛庄街道	1.8
29	高新区	高新区驻地	1.8
34	兰山区	兰山经济开发区	2.0
34	河东区	九曲街道	2.0

6、臭氧 (O<sub>3</sub>, 日最大8小时平均值第90百分位数, 标准160μg/m<sup>3</sup>)  
最好的是经开区芝麻墩街道(111μg/m<sup>3</sup>), 最差的是罗庄区褚墩镇(167μg/m<sup>3</sup>)。

排名	县区	责任镇街	O <sub>3</sub> 浓度 ( ug/m <sup>3</sup> )
1	经开区	芝麻墩街道	111
2	兰山区	银雀山街道	124
3	经开区	朝阳街道	126
4	河东区	凤凰岭街道	131
5	罗庄区	傅庄街道	133
6	河东区	九曲街道	134
7	河东区	汤头镇	135
8	兰山区	柳青街道	136
8	高新区	马厂湖镇	136
10	兰山区	金雀山街道	138
10	河东区	太平街道	138
12	兰山区	义堂镇	140
12	罗庄区	黄山镇	140
14	罗庄区	盛庄街道	141
15	兰山区	李官镇	143
16	兰山区	枣园镇	145
17	兰山区	汪沟镇	147
18	河东区	八湖镇	148
19	兰山区	兰山经济开发区	149
19	河东区	郑旺镇	149
21	兰山区	方城镇	152
21	兰山区	兰山街道	152
23	兰山区	半程镇	153
24	罗庄区	罗庄街道	155
25	兰山区	白沙埠镇	156
25	河东区	河东经济开发区	156
27	高新区	高新区驻地	159
28	河东区	相公街道	160
28	经开区	梅家埠街道	160
30	罗庄区	沂堂镇	161
30	高新区	罗西街道	161
32	河东区	汤河镇	162
33	罗庄区	册山街道	163
34	罗庄区	高都街道	164
35	罗庄区	褚墩镇	167

### (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 11 月 6 日印发

---