

# 临沂市环境空气质量情况

第 26 期（总第 50 期）

临沂市环境保护局

2017 年 9 月 6 日

## 临沂市 2017 年 8 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

最好的是费县（3.86），最差的是临沭县（4.52）。

5 个县区同比改善，1 个持平，9 个恶化；改善幅度最大的是费县（13.6%），恶化幅度最大的是临沭县（-17.1%）。

排名	各县区	综合指数现状
1	费县	3.86
2	临港区	3.95
3	河东区	4.01
3	平邑县	4.01
5	兰山区	4.02
6	经开区	4.03
7	沂南县	4.04
8	高新区	4.06
9	沂水县	4.07
10	郯城县	4.09
10	莒南县	4.09
12	兰陵县	4.20
13	蒙阴县	4.23
14	罗庄区	4.51
15	临沭县	4.52

排名	各县区	综合指数改善
1	费县	13.6%
2	沂水县	7.9%
2	高新区	7.9%
4	兰陵县	7.5%
5	沂南县	3.8%
6	平邑县	0.0%
7	兰山区	-2.0%
8	蒙阴县	-3.2%
9	莒南县	-3.5%
10	郯城县	-7.9%
11	罗庄区	-8.9%
12	临港区	-9.1%
13	经开区	-10.4%
14	河东区	-11.4%
15	临沭县	-17.1%

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)

最多的是高新区 (29 天)，最少的是临沭县 (17 天)。

3 个县区同比增加，2 个持平，10 个减少；增加最多的是经开区 (5 天)，减少最多的是平邑县 (-7 天)。

排名	各县区	优良天数 (天)
1	高新区	29
2	经开区	28
3	蒙阴县	24
4	沂南县	23
5	平邑县	22
6	罗庄区	21
6	河东区	21
6	郯城县	21
6	沂水县	21
10	兰山区	20
10	费 县	20
10	莒南县	20
10	临港区	20
14	兰陵县	19
15	临沭县	17

排名	各县区	优良天数同比变化 (天)
1	经开区	5
2	高新区	4
3	蒙阴县	1
4	沂水县	0
4	临港区	0
6	兰山区	-1
6	郯城县	-1
8	罗庄区	-2
8	河东区	-2
10	兰陵县	-3
10	莒南县	-3
12	沂南县	-4
12	费 县	-4
14	临沭县	-6
15	平邑县	-7

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

最好的是河东区 (26μg/m<sup>3</sup>)，最差的是蒙阴县、临沭县 (均为 36μg/m<sup>3</sup>)。

4 个县区同比改善，11 个恶化；改善幅度最大的是费县 (19.0%)，恶化幅度最大的是经开区 (-43.5%)。

排名	各县区	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (ug/m <sup>3</sup> )
1	河东区	26
2	莒南县	27
2	临港区	27
4	兰山区	28
5	郯城县	30
6	沂水县	31
6	平邑县	31
8	经开区	33
9	罗庄区	34
9	费 县	34
9	高新区	34
12	兰陵县	35
12	沂南县	35
14	蒙阴县	36
14	临沭县	36

排名	各县区	PM <sub>2.5</sub> 浓度改善
1	费 县	19.0%
2	莒南县	12.9%
3	平邑县	6.1%
4	兰陵县	2.8%
5	高新区	-3.0%
6	沂水县	-3.3%
7	临港区	-3.8%
8	沂南县	-6.1%
9	临沭县	-9.1%
10	罗庄区	-13.3%
11	蒙阴县	-16.1%
12	兰山区	-16.7%
13	河东区	-18.2%
14	郯城县	-20.0%
15	经开区	-43.5%

### 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 (50μg/m<sup>3</sup>)，最差的是罗庄区 (73μg/m<sup>3</sup>)。

9 个县区间同比均改善，1 个持平，5 个恶化；改善幅度最大的是费县 (20.0%)，恶化幅度最大的是河东区 (-23.4%)。

排名	各县区	PM <sub>10</sub> 浓度 (ug/m <sup>3</sup> )
1	临港区	50
2	费县	52
3	郯城县	53
4	沂南县	54
4	经开区	54
6	沂水县	55
6	蒙阴县	55
8	莒南县	56
9	河东区	58
9	兰陵县	58
9	平邑县	58
12	兰山区	59
13	临沭县	60
13	高新区	60
15	罗庄区	73

排名	各县区	PM <sub>10</sub> 浓度改善
1	费县	20.0%
2	兰陵县	18.3%
3	沂水县	17.9%
4	蒙阴县	12.7%
5	临港区	12.3%
6	沂南县	6.9%
7	平邑县	4.9%
8	高新区	4.8%
9	莒南县	3.4%
10	兰山区	0.0%
11	郯城县	-6.0%
12	临沭县	-7.1%
13	经开区	-8.0%
14	罗庄区	-14.1%
15	河东区	-23.4%

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

最好的是河东区、经开区 (均为 9μg/m<sup>3</sup>)，最差的是郯城县 (19μg/m<sup>3</sup>)。

10 个县区间同比改善，1 个持平，4 个恶化；改善幅度最大的是经开区 (35.7%)，恶化幅度最大的是临港区 (-112.5%)。

排名	各县区	SO <sub>2</sub> 浓度 (ug/m <sup>3</sup> )
1	河东区	9
1	经开区	9
3	兰山区	11
4	罗庄区	12
4	沂南县	12
4	平邑县	12
4	费县	12
4	蒙阴县	12
9	沂水县	13
10	兰陵县	14
10	临沭县	14
10	高新区	14
13	莒南县	17
13	临港区	17
15	郯城县	19

排名	各县区	SO <sub>2</sub> 浓度改善
1	经开区	35.7%
2	高新区	22.2%
3	河东区	18.2%
4	兰山区	15.4%
5	平邑县	14.3%
6	沂水县	13.3%
7	罗庄区	7.7%
7	沂南县	7.7%
7	蒙阴县	7.7%
10	兰陵县	6.7%
11	费县	0.0%
12	莒南县	-13.3%
13	郯城县	-26.7%
14	临沭县	-55.6%
15	临港区	-112.5%

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

最好的是临港区 (16μg/m<sup>3</sup>)，最差的是经开区 (32μg/m<sup>3</sup>)。

8 个县区间同比改善，7 个恶化；改善幅度最大的是兰陵县 (25.0%)，恶化幅度最大的是临沭县 (-29.2%)。

排名	各县区	NO <sub>2</sub> 浓度 (ug/m <sup>3</sup> )
1	临港区	16
2	费县	21
3	莒南县	22
4	兰陵县	24
5	蒙阴县	26
6	兰山区	27
6	河东区	27
6	沂南县	27
6	平邑县	27
10	郯城县	28
10	高新区	28
12	沂水县	29
13	罗庄区	31
13	临沭县	31
15	经开区	32

排名	各县区	NO <sub>2</sub> 浓度改善
1	兰陵县	25.0%
2	沂南县	22.9%
3	费县	22.2%
4	高新区	12.5%
5	沂水县	9.4%
6	莒南县	8.3%
7	临港区	5.9%
8	平邑县	3.6%
9	兰山区	-3.8%
10	罗庄区	-14.8%
11	郯城县	-16.7%
12	经开区	-23.1%
13	蒙阴县	-23.8%
14	河东区	-28.6%
15	临沭县	-29.2%

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

最好的是费县 (0.8mg/m<sup>3</sup>)，最差的是临港区 (2.2mg/m<sup>3</sup>)。

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 (33.3%)，恶化幅度最大的是临港区 (-100.0%)。

排名	各县区	CO 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
1	费县	0.8
2	沂南县	1.0
3	兰山区	1.2
3	郯城县	1.2
3	兰陵县	1.2
3	沂水县	1.2
3	平邑县	1.2
3	蒙阴县	1.2
9	罗庄区	1.3
9	高新区	1.3
11	河东区	1.5
11	莒南县	1.5
11	临沭县	1.5
11	经开区	1.5
15	临港区	2.2

排名	各县区	CO 浓度改善
1	费县	33.3%
2	沂南县	16.7%
3	蒙阴县	14.3%
4	兰山区	7.7%
4	兰陵县	7.7%
4	沂水县	7.7%
4	平邑县	7.7%
8	高新区	7.1%
9	罗庄区	0.0%
10	郯城县	-9.1%
11	河东区	-15.4%
12	经开区	-25.0%
13	莒南县	-50.0%
14	临沭县	-66.7%
15	临港区	-100.0%

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>) 最好的是高新区 (156μg/m<sup>3</sup>), 最差的是莒南县 (209μg/m<sup>3</sup>)。

5 个县区同比改善, 1 个持平, 9 个恶化; 改善幅度最大的是高新区 (12.4%), 恶化幅度最大的是平邑县 (-18.7%)。

排名	各县区	O <sub>3</sub> 浓度 (ug/m <sup>3</sup> )
1	高新区	156
2	经开区	158
3	平邑县	178
4	沂南县	182
5	郯城县	184
5	沂水县	184
7	罗庄区	192
8	兰山区	195
9	费 县	196
10	河东区	197
11	兰陵县	198
11	临沭县	198
13	临港区	199
14	蒙阴县	202
15	莒南县	209

排名	各县区	O <sub>3</sub> 浓度改善
1	高新区	12.4%
2	经开区	10.2%
3	郯城县	7.1%
4	沂水县	6.6%
5	河东区	3.0%
6	兰山区	0.0%
7	临港区	-1.5%
8	蒙阴县	-3.1%
9	罗庄区	-4.3%
10	费 县	-5.4%
11	临沭县	-8.2%
12	沂南县	-9.6%
13	兰陵县	-10.0%
14	莒南县	-14.8%
15	平邑县	-18.7%

## 二、临沂城区环境空气质量状况

### (一) 五区综合指数

最好的是河东区（4.01），最差的是罗庄区（4.51）。

1个区同比改善，4个恶化；改善的是高新区（7.9%），恶化幅度最大的是河东区（-11.4%）。

排名	各区	综合指数现状
1	河东区	4.01
2	兰山区	4.02
3	经开区	4.03
4	高新区	4.06
5	罗庄区	4.51

排名	各区	综合指数改善
1	高新区	7.9%
2	兰山区	-2.0%
3	罗庄区	-8.9%
4	经开区	-10.4%
5	河东区	-11.4%

### (二) 城区9个站点情况

#### 1、综合指数

最好的是兰山区柳青街道（3.64），最差的是罗庄区盛庄街道（4.58）。

2个站同比改善，7个恶化；改善幅度最大的是兰山区柳青街道（6.4%），恶化幅度最大的是罗庄区盛庄街道（-12.8%）。

排名	所属区	责任街道	站点名称	综合指数现状
1	兰山区	柳青街道	市环保局（南坊）	3.64
2	高新区	高新区驻地	高新区驻地	3.91
3	兰山区	金雀山街道	沂河小区	3.97
4	河东区	九曲街道	河东保险公司	4.01
5	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	4.02
6	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	4.03
7	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	4.45
8	兰山区	兰山街道	临沂大学	4.50
9	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	4.58

排名	所属区	责任街道	站点名称	综合指数改善
1	兰山区	柳青街道	市环保局（南坊）	6.4%
2	兰山区	金雀山街道	沂河小区	0.7%
3	高新区	高新区驻地	高新区驻地	-0.8%
4	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	-3.9%
5	兰山区	兰山街道	临沂大学	-4.9%
6	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	-5.5%
7	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	-10.4%
8	河东区	九曲街道	河东保险公司	-11.4%
9	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	-12.8%

## 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、兰山区银雀山街道 (均为23μg/m<sup>3</sup>)，最差的是罗庄区盛庄街道 (41μg/m<sup>3</sup>)。

2个站同比均改善，1个持平，6个恶化；改善幅度最大的是罗庄区罗庄街道 (7.1%)，恶化幅度最大的是兰山区兰山街道 (-50.0%)。

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	23
1	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	23
3	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	26
3	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	26
3	河东区	九曲街道	河东保险公司	26
6	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	33
7	高新区	高新区驻地	高新区驻地	34
8	兰山区	兰山街道	临沂大学	39
9	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	41

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	7.1%
2	兰山区	金雀山街道	沂河小区	4.2%
3	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	0.0%
4	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	-4.0%
5	高新区	高新区驻地	高新区驻地	-13.3%
6	河东区	九曲街道	河东保险公司	-18.2%
7	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	-28.1%
8	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	-43.5%
9	兰山区	兰山街道	临沂大学	-50.0%

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

最好的是兰山区柳青街道 (49μg/m<sup>3</sup>)，最差的是罗庄区罗庄街道 (74μg/m<sup>3</sup>)。

2个站同比改善，1个持平，6个恶化；改善幅度最大的是兰山区金雀山街道 (11.9%)，恶化幅度最大的是河东区九曲街道 (-23.4%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	49
2	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	54
3	高新区	高新区驻地	高新区驻地	57
4	河东区	九曲街道	河东保险公司	58
5	兰山区	金雀山街道	沂河小区	59
6	兰山区	兰山街道	临沂大学	63
7	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	64
8	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	68
9	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	74

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	11.9%
2	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	7.5%
3	高新区	高新区驻地	高新区驻地	0.0%
4	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	-4.2%
5	兰山区	兰山街道	临沂大学	-6.8%
6	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	-8.0%
7	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	-8.5%
8	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	-15.3%
9	河东区	九曲街道	河东保险公司	-23.4%

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

最好的是兰山区柳青街道 (8μg/m<sup>3</sup>)，最差的是罗庄区盛庄街道 (13μg/m<sup>3</sup>)。

8 个站同比改善，1 个恶化；改善幅度最大的是兰山区柳青街道 (38.5%)，恶化的是罗庄区罗庄街道 (-20.0%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	8
2	河东区	九曲街道	河东保险公司	9
2	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	9
4	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	11
4	兰山区	兰山街道	临沂大学	11
4	高新区	高新区驻地	高新区驻地	11
7	兰山区	金雀山街道	沂河小区	12
7	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	12
9	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	13

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	38.5%
2	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	35.7%
3	高新区	高新区驻地	高新区驻地	31.3%
4	兰山区	兰山街道	临沂大学	21.4%
5	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	18.8%
6	河东区	九曲街道	河东保险公司	18.2%
7	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	15.4%
8	兰山区	金雀山街道	沂河小区	7.7%
9	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	-20.0%

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

最好的是兰山区柳青街道 (25μg/m<sup>3</sup>)，最差的是经开区芝麻墩街道 (32μg/m<sup>3</sup>)。

3 个站同比改善、6 个恶化；改善幅度最大的是高新区驻地 (12.9%)，恶化幅度最大的是河东区九曲街道 (-28.6%)。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	25
2	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	26
3	河东区	九曲街道	河东保险公司	27
3	高新区	高新区驻地	高新区驻地	27
5	兰山区	兰山街道	临沂大学	29
6	兰山区	金雀山街道	沂河小区	30
7	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	31
7	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	31
9	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	32

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	高新区	高新区驻地	高新区驻地	12.9%
2	兰山区	柳青街道	市环保局(南坊)	3.8%
3	兰山区	兰山街道	临沂大学	3.3%
4	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	-13.0%
5	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	-14.8%
6	兰山区	金雀山街道	沂河小区	-15.4%
7	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	-19.2%
8	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	-23.1%
9	河东区	九曲街道	河东保险公司	-28.6%



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

最好的是兰山区柳青街道（1.0mg/m<sup>3</sup>），最差的是河东区九曲街道等3个站（均为1.5mg/m<sup>3</sup>）。

3个站同比改善，1个持平，5个恶化；改善幅度最大的是兰山区柳青街道（37.5%），恶化幅度最大的是罗庄区盛庄街道（-27.3%）。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	兰山区	柳青街道	市环保局（南坊）	1.0
2	兰山区	金雀山街道	沂河小区	1.2
2	兰山区	兰山街道	临沂大学	1.2
4	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	1.4
4	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	1.4
4	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	1.4
7	河东区	九曲街道	河东保险公司	1.5
7	高新区	高新区驻地	高新区驻地	1.5
7	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	1.5

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度改善
1	兰山区	柳青街道	市环保局（南坊）	37.5%
2	兰山区	兰山街道	临沂大学	14.3%
3	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	6.7%
4	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	0.0%
5	兰山区	金雀山街道	沂河小区	-9.1%
6	河东区	九曲街道	河东保险公司	-15.4%
6	高新区	高新区驻地	高新区驻地	-15.4%
8	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	-25.0%
9	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	-27.3%

## 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>）

最好的是高新区驻地站（143μg/m<sup>3</sup>），最差的是罗庄区罗庄街道（212μg/m<sup>3</sup>）。

3个站同比改善，6个恶化，改善幅度最大的是经开区芝麻墩街道（10.2%），恶化幅度最大的是罗庄区罗庄街道（-9.3%）。

排名	所属区	责任街道	站点名称	浓度现状
1	高新区	高新区驻地	高新区驻地	143
2	经开区	芝麻墩街道	江华汽贸	158
3	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	174
4	兰山区	柳青街道	市环保局（南坊）	192
5	兰山区	金雀山街道	沂河小区	195
6	河东区	九曲街道	河东保险公司	197
7	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	204
8	兰山区	兰山街道	临沂大学	206
9	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	212

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	10.2%
2	兰山区	兰山街道	临沂大学	5.9%
3	河东区	九曲街道	河东保险公司	3.0%
4	兰山区	金雀山街道	沂河小区	-0.5%
5	罗庄区	盛庄街道	洪福酒业	-0.6%
6	兰山区	银雀山街道	鲁南制药厂	-3.6%
7	兰山区	柳青街道	市环保局（南坊）	-4.3%
8	高新区	高新区驻地	高新区驻地	-6.7%
9	罗庄区	罗庄街道	新光毛纺厂	-9.3%

### 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（3.64），最差的是兰山区义堂镇（5.29）。

排名	县区	责任镇街	综合指数
1	兰山区	柳青街道	3.64
2	高新区	高新区驻地	3.91
3	河东区	凤凰岭街道	3.93
4	兰山区	金雀山街道	3.97
5	河东区	九曲街道	4.01
6	兰山区	银雀山街道	4.02
7	经开区	芝麻墩街道	4.03
8	河东区	八湖镇	4.08
9	河东区	汤头镇	4.09
10	兰山区	李官镇	4.10
11	罗庄区	黄山镇	4.12
12	兰山区	白沙埠镇	4.20
13	兰山区	方城镇	4.23
14	河东区	太平街道	4.25
14	高新区	马厂湖镇	4.25
16	兰山区	半程镇	4.26
17	河东区	郑旺镇	4.28
18	罗庄区	傅庄街道	4.29
19	罗庄区	褚墩镇	4.34
20	兰山区	枣园镇	4.35
21	罗庄区	罗庄街道	4.45
22	兰山区	兰山街道	4.50
22	河东区	相公街道	4.50
24	河东区	汤河镇	4.54
25	河东区	河东经济开发区	4.56
26	罗庄区	盛庄街道	4.58
27	高新区	罗西街道	4.60
28	兰山区	汪沟镇	4.61
29	经开区	朝阳街道	4.62
30	罗庄区	沂堂镇	4.69
31	罗庄区	高都街道	4.94
32	罗庄区	册山街道	5.01
33	兰山区	兰山经济开发区	5.07
33	经开区	梅家埠街道	5.07
35	兰山区	义堂镇	5.29

## (二) 各项指标情况

### 1、细颗粒物 (PM<sub>2.5</sub>, 标准 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

最好的是兰山区金雀山街道、兰山区银雀山街道 (均为 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )，最差的是经开区梅家埠街道(48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )。

排名	县区	责任镇街	PM <sub>2.5</sub> 浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1	兰山区	金雀山街道	23
1	兰山区	银雀山街道	23
3	兰山区	柳青街道	26
3	罗庄区	罗庄街道	26
3	河东区	九曲街道	26
6	罗庄区	褚墩镇	31
6	河东区	汤头镇	31
8	罗庄区	傅庄街道	32
8	河东区	凤凰岭街道	32
10	河东区	八湖镇	33
10	河东区	汤河镇	33
10	经开区	芝麻墩街道	33
13	兰山区	半程镇	34
13	河东区	相公街道	34
13	高新区	高新区驻地	34
16	兰山区	李官镇	35
16	兰山区	枣园镇	35
16	高新区	马厂湖镇	35
19	河东区	郑旺镇	36
19	河东区	河东经济开发区	36
19	高新区	罗西街道	36
22	兰山区	白沙埠镇	37
22	经开区	朝阳街道	37
24	罗庄区	黄山镇	38
24	河东区	太平街道	38
26	兰山区	方城镇	39
26	兰山区	兰山街道	39
28	兰山区	汪沟镇	40
28	兰山区	兰山经济开发区	40
28	罗庄区	高都街道	40
31	兰山区	义堂镇	41
31	罗庄区	盛庄街道	41
33	罗庄区	沂堂镇	42
34	罗庄区	册山街道	43
35	经开区	梅家埠街道	48

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

最好的是河东区汤头镇(48μg/m<sup>3</sup>), 最差的是兰山区义堂镇、罗庄区册山街道(均为 79μg/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	汤头镇	48
2	兰山区	柳青街道	49
3	河东区	八湖镇	52
4	罗庄区	黄山镇	53
5	兰山区	李官镇	54
5	经开区	芝麻墩街道	54
7	河东区	郑旺镇	55
8	兰山区	半程镇	56
9	兰山区	白沙埠镇	57
9	兰山区	方城镇	57
9	罗庄区	褚墩镇	57
9	河东区	凤凰岭街道	57
9	高新区	高新区驻地	57
14	河东区	九曲街道	58
14	河东区	太平街道	58
16	兰山区	金雀山街道	59
16	河东区	河东经济开发区	59
18	兰山区	汪沟镇	60
19	罗庄区	傅庄街道	61
19	河东区	汤河镇	61
21	河东区	相公街道	62
21	高新区	马厂湖镇	62
21	高新区	罗西街道	62
24	兰山区	兰山街道	63
25	兰山区	银雀山街道	64
25	兰山区	枣园镇	64
27	经开区	朝阳街道	65
28	罗庄区	沂堂镇	66
29	经开区	梅家埠街道	67
30	罗庄区	盛庄街道	68
31	兰山区	兰山经济开发区	69
32	罗庄区	罗庄街道	74
33	罗庄区	高都街道	76
34	兰山区	义堂镇	79
34	罗庄区	册山街道	79

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

最好的是河东区相公街道、河东区汤河镇 (均为 7μg/m<sup>3</sup>), 最差的是罗庄区傅庄街道(20μg/m<sup>3</sup>)。

排名	县区	责任镇街	SO <sub>2</sub> 浓度 (ug/m <sup>3</sup> )
1	河东区	相公街道	7
1	河东区	汤河镇	7
3	兰山区	柳青街道	8
3	兰山区	李官镇	8
3	兰山区	白沙埠镇	8
3	兰山区	方城镇	8
3	兰山区	汪沟镇	8
8	河东区	凤凰岭街道	9
8	河东区	九曲街道	9
8	河东区	郑旺镇	9
8	经开区	芝麻墩街道	9
12	兰山区	半程镇	10
12	兰山区	枣园镇	10
14	兰山区	银雀山街道	11
14	兰山区	兰山街道	11
14	河东区	太平街道	11
14	高新区	高新区驻地	11
18	兰山区	金雀山街道	12
18	兰山区	义堂镇	12
18	罗庄区	罗庄街道	12
18	河东区	河东经济开发区	12
18	经开区	梅家埠街道	12
23	兰山区	兰山经济开发区	13
23	罗庄区	黄山镇	13
23	罗庄区	盛庄街道	13
23	罗庄区	高都街道	13
23	河东区	八湖镇	13
28	罗庄区	褚墩镇	14
29	罗庄区	沂堂镇	15
29	高新区	罗西街道	15
31	罗庄区	册山街道	16
31	高新区	马厂湖镇	16
33	经开区	朝阳街道	17
34	河东区	汤头镇	18
35	罗庄区	傅庄街道	20

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

最好的是河东区八湖镇、河东区汤头镇 (均为 22μg/m<sup>3</sup>)，最差的是兰山区义堂镇(48μg/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	八湖镇	22
1	河东区	汤头镇	22
3	兰山区	李官镇	23
3	罗庄区	黄山镇	23
5	兰山区	柳青街道	25
5	兰山区	白沙埠镇	25
5	河东区	太平街道	25
5	河东区	相公街道	25
5	河东区	汤河镇	25
10	兰山区	银雀山街道	26
10	河东区	凤凰岭街道	26
12	兰山区	枣园镇	27
12	罗庄区	褚墩镇	27
12	河东区	九曲街道	27
12	高新区	高新区驻地	27
16	兰山区	方城镇	28
16	兰山区	半程镇	28
16	罗庄区	傅庄街道	28
16	高新区	马厂湖镇	28
20	兰山区	兰山街道	29
20	罗庄区	沂堂镇	29
20	河东区	郑旺镇	29
23	兰山区	金雀山街道	30
23	罗庄区	册山街道	30
25	罗庄区	罗庄街道	31
25	罗庄区	盛庄街道	31
27	河东区	河东经济开发区	32
27	高新区	罗西街道	32
27	经开区	芝麻墩街道	32
30	罗庄区	高都街道	33
30	经开区	朝阳街道	33
32	经开区	梅家埠街道	35
33	兰山区	兰山经济开发区	37
34	兰山区	汪沟镇	40
35	兰山区	义堂镇	48

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

最好的是兰山区白沙埠镇、兰山区汪沟镇（均为0.8mg/m<sup>3</sup>），最差的是河东区相公街道(2.0mg/m<sup>3</sup>)。

排名	县区	责任镇街	CO浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
1	兰山区	白沙埠镇	0.8
1	兰山区	汪沟镇	0.8
3	兰山区	方城镇	0.9
3	河东区	太平街道	0.9
5	兰山区	柳青街道	1.0
5	罗庄区	傅庄街道	1.0
5	罗庄区	褚墩镇	1.0
5	罗庄区	沂堂镇	1.0
5	河东区	八湖镇	1.0
5	河东区	郑旺镇	1.0
5	河东区	河东经济开发区	1.0
5	高新区	罗西街道	1.0
13	兰山区	半程镇	1.1
13	兰山区	义堂镇	1.1
13	罗庄区	黄山镇	1.1
13	罗庄区	册山街道	1.1
17	兰山区	金雀山街道	1.2
17	兰山区	兰山街道	1.2
17	罗庄区	高都街道	1.2
17	河东区	汤头镇	1.2
17	高新区	马厂湖镇	1.2
22	兰山区	兰山经济开发区	1.3
22	河东区	凤凰岭街道	1.3
24	兰山区	银雀山街道	1.4
24	兰山区	李官镇	1.4
24	兰山区	枣园镇	1.4
24	罗庄区	罗庄街道	1.4
24	罗庄区	盛庄街道	1.4
24	经开区	朝阳街道	1.4
24	经开区	梅家埠街道	1.4
31	高新区	高新区驻地	1.5
31	河东区	九曲街道	1.5
31	经开区	芝麻墩街道	1.5
34	河东区	汤河镇	1.8
35	河东区	相公街道	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>)  
最好的是高新区驻地(143μg/m<sup>3</sup>), 最差的是河东区汤河镇  
(246μg/m<sup>3</sup>)。

排名	县区	责任镇街	O <sub>3</sub> 浓度 ( ug/m <sup>3</sup> )
1	高新区	高新区驻地	143
2	经开区	芝麻墩街道	158
3	罗庄区	盛庄街道	174
3	高新区	马厂湖镇	174
5	河东区	凤凰岭街道	175
6	经开区	朝阳街道	188
7	兰山区	柳青街道	192
7	罗庄区	黄山镇	192
9	兰山区	金雀山街道	195
10	罗庄区	傅庄街道	197
10	河东区	九曲街道	197
12	兰山区	枣园镇	198
13	兰山区	方城镇	201
14	兰山区	银雀山街道	204
15	兰山区	李官镇	205
15	兰山区	汪沟镇	205
17	兰山区	兰山街道	206
18	兰山区	义堂镇	209
18	河东区	太平街道	209
18	经开区	梅家埠街道	209
21	罗庄区	罗庄街道	212
22	罗庄区	沂堂镇	213
23	兰山区	半程镇	215
23	河东区	郑旺镇	215
25	罗庄区	册山街道	216
26	河东区	汤头镇	218
27	罗庄区	高都街道	219
28	高新区	罗西街道	220
29	兰山区	白沙埠镇	221
29	河东区	八湖镇	221
31	河东区	相公街道	224
32	河东区	河东经济开发区	230
33	罗庄区	褚墩镇	236
34	兰山区	兰山经济开发区	237
35	河东区	汤河镇	246



### (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 9 月 6 日印发

---