

# 枣庄环境情况通报

[区(市)空气质量]

枣庄市生态环境局

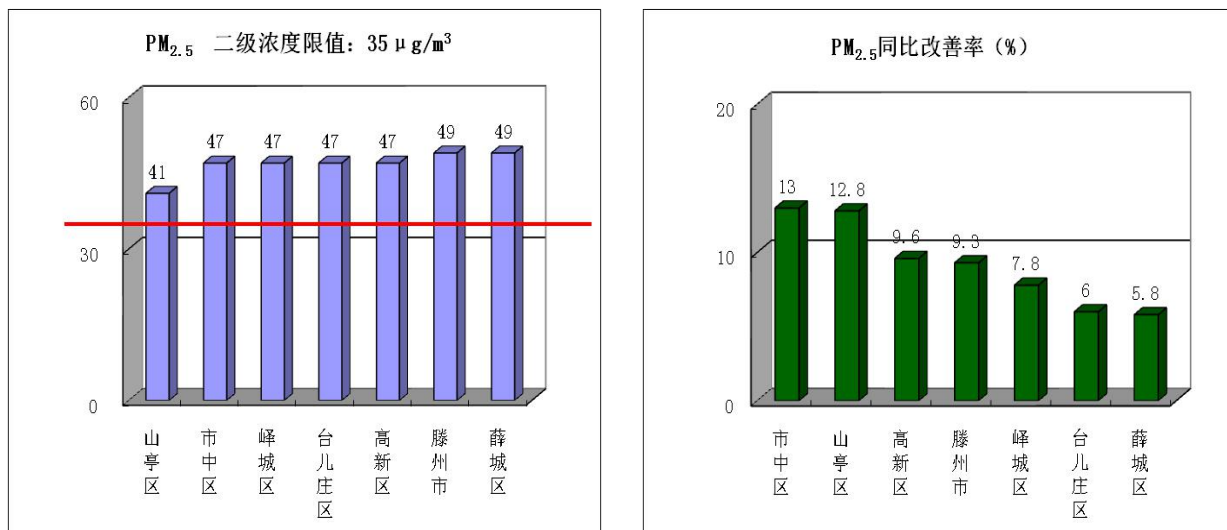
2025年6月17日

## 全市1-5月份环境空气质量分析

2025年1-5月份，全市细颗粒物( $PM_{2.5}$ )平均浓度为49微克/立方米，同比改善5.8%；可吸入颗粒物( $PM_{10}$ )平均浓度为88微克/立方米，同比改善1.1%；二氧化硫( $SO_2$ )平均浓度为8微克/立方米，同比改善27.3%；二氧化氮( $NO_2$ )平均浓度为23微克/立方米，同比改善30.3%；臭氧( $O_{3-8h}-90per$ )平均浓度为167微克/立方米，同比改善2.9%；一氧化碳(CO)平均浓度为1.0毫克/立方米，同比改善16.7%。细颗粒物( $PM_{2.5}$ )是影响全市环境空气质量的首要污染物。

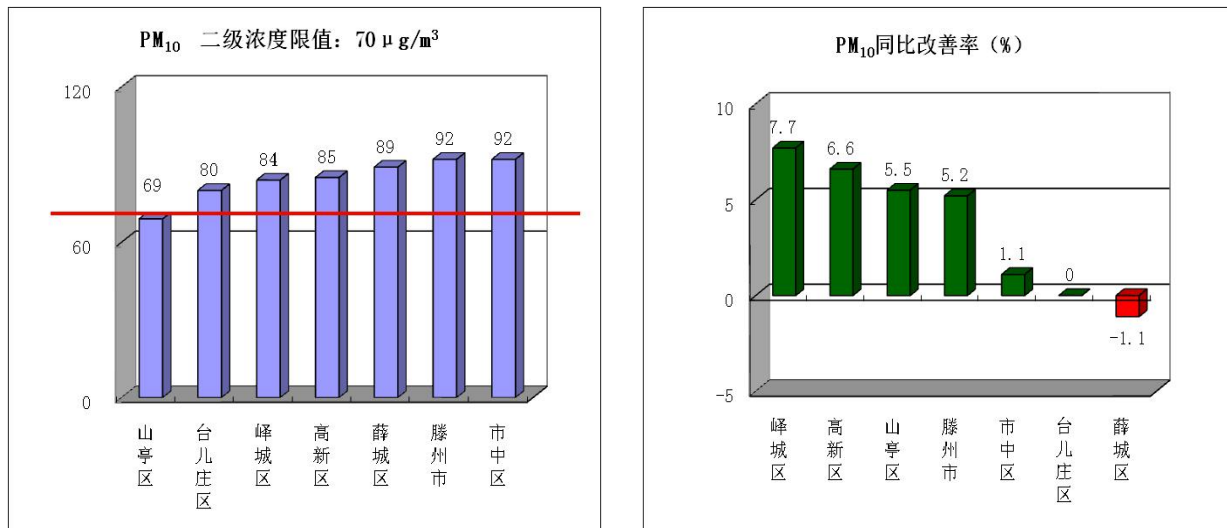
### 一、细颗粒物( $PM_{2.5}$ )

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为41微克/立方米，最差的是滕州市、薛城区，为49微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为13.0%，同比改善幅度最小的是薛城区，为5.8%。



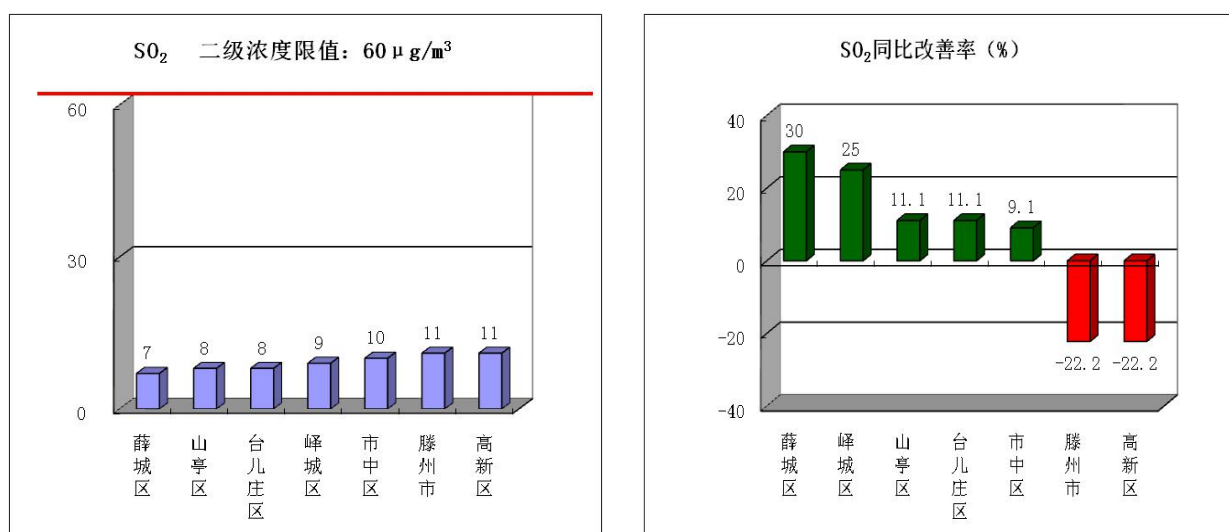
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 69 微克/立方米，最差的是滕州市、市中区，为 92 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 7.7%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 1.1%。



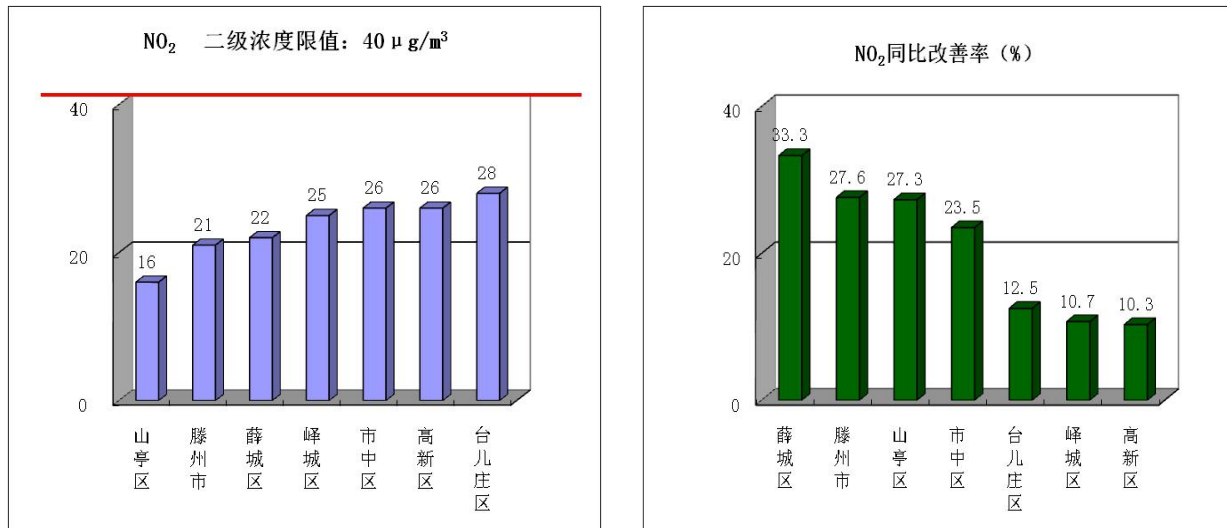
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是薛城区，为 7 微克/立方米，最差的是滕州市、高新区，为 11 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 30.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市、高新区，为 22.2%。



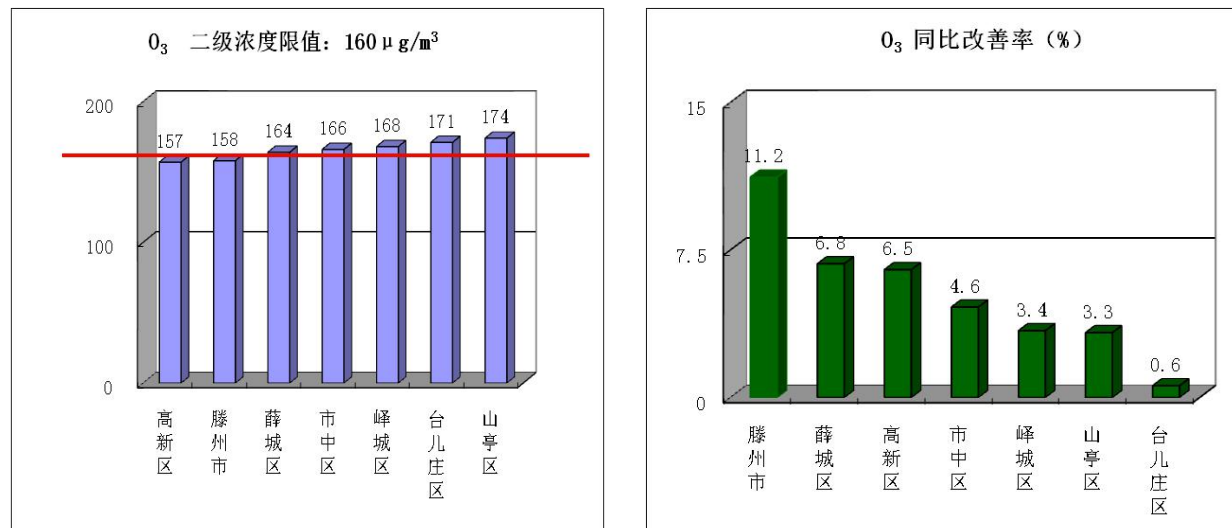
#### 四、二氧化氮 ( $\text{NO}_2$ )

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 16 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 28 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 33.3%，同比改善幅度最小的是高新区，为 10.3%。



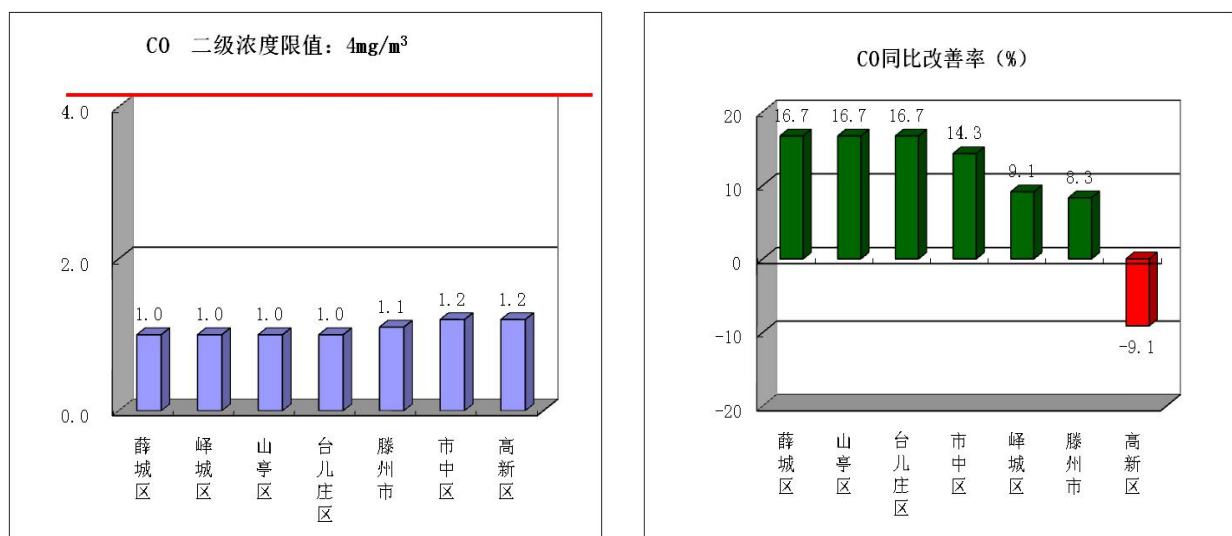
#### 五、臭氧 ( $\text{O}_{3-8h-90per}$ )

臭氧浓度最好的是高新区，为 157 微克/立方米，最差的是山亭区，为 174 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 11.2%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 0.6%。



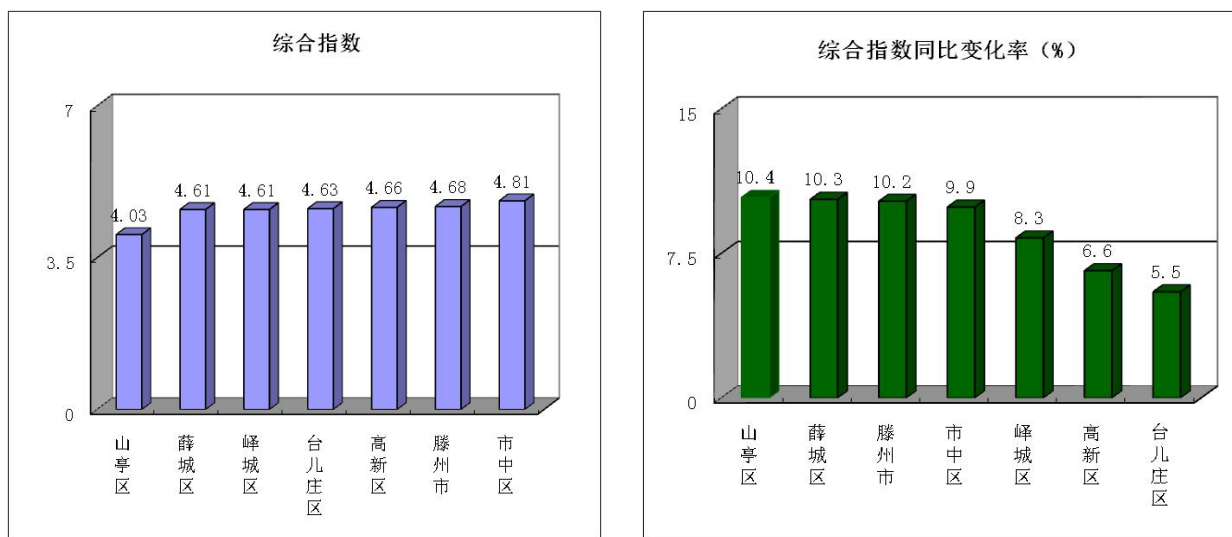
## 六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区、峰城区、山亭区、台儿庄区，为 1.0 毫克/立方米，最差的是市中区、高新区，为 1.2 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 16.7%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 9.1%。



## 七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.03，最差的是市中区，为 4.81；同比改善幅度最大的是山亭区，为 10.4%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 5.5%。

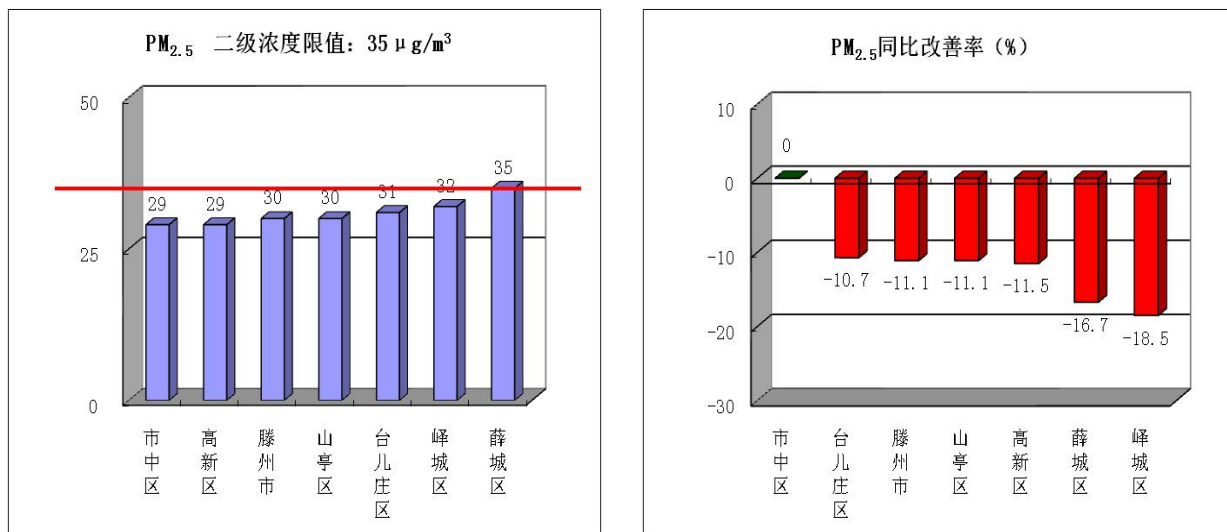


# 全市5月份环境空气质量分析

2025年5月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为34微克/立方米，同比恶化13.3%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为64微克/立方米，同比持平；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为5微克/立方米，同比改善54.5%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为14微克/立方米，同比改善44.0%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为192微克/立方米，同比改善6.8%；一氧化碳（CO）平均浓度为0.6毫克/立方米，同比改善14.3%。臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

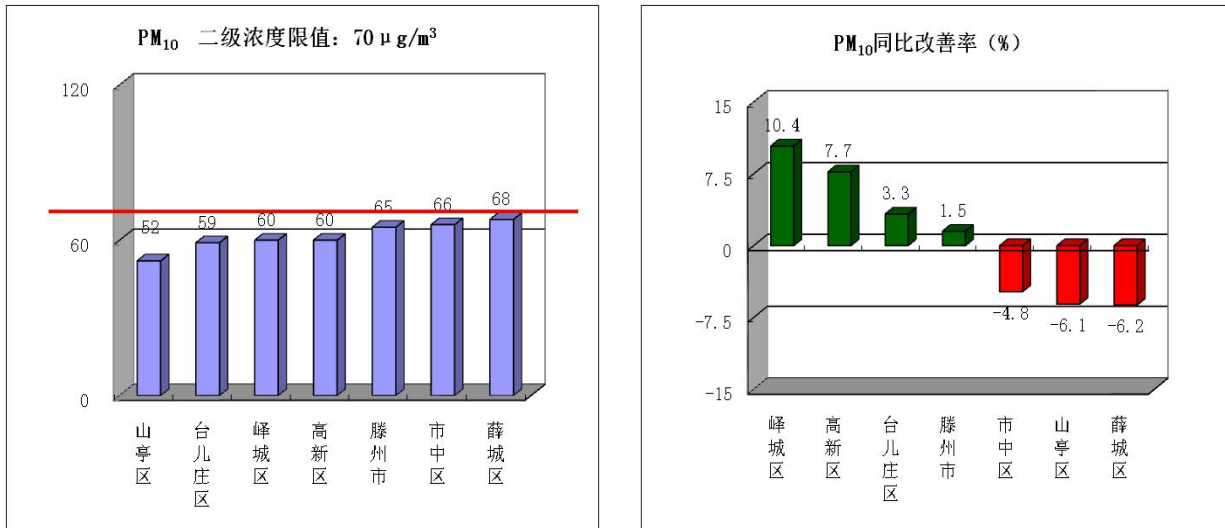
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是市中区、高新区，为29微克/立方米，最差的是薛城区，为35微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，持平，同比恶化幅度最大的是峄城区，为18.5%。



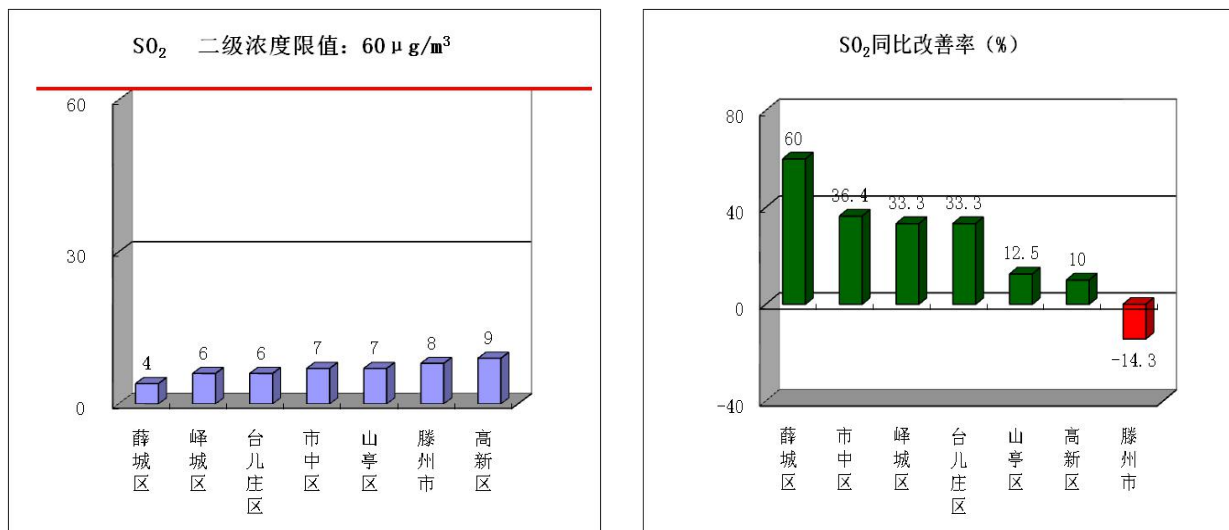
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 52 微克/立方米，最差的是薛城区，为 68 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峄城区，为 10.4%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 6.2%。



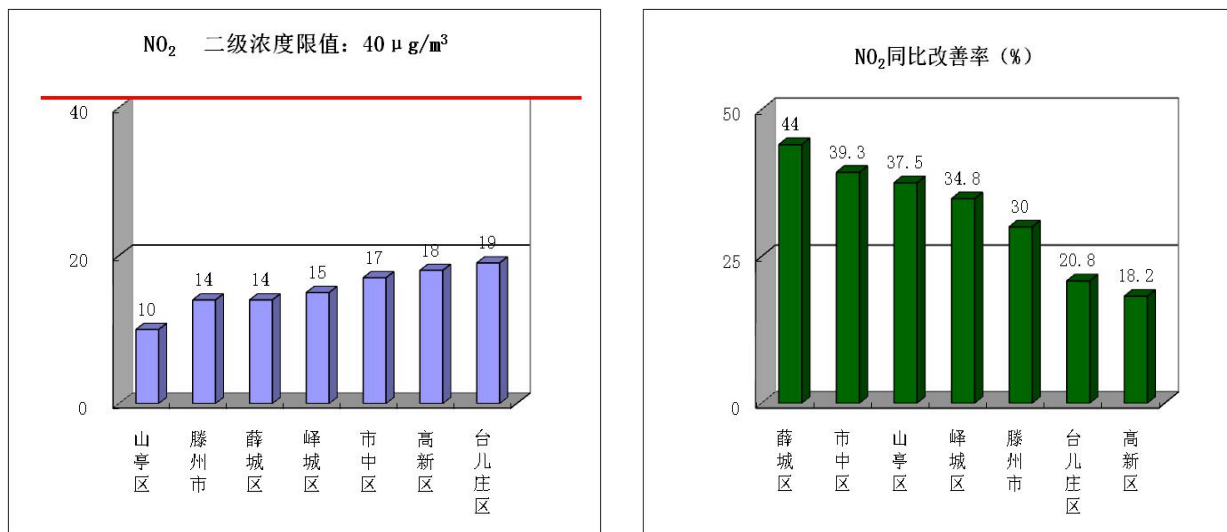
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是薛城区，为 4 微克/立方米，最差的是高新区，为 9 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 60.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 14.3%。



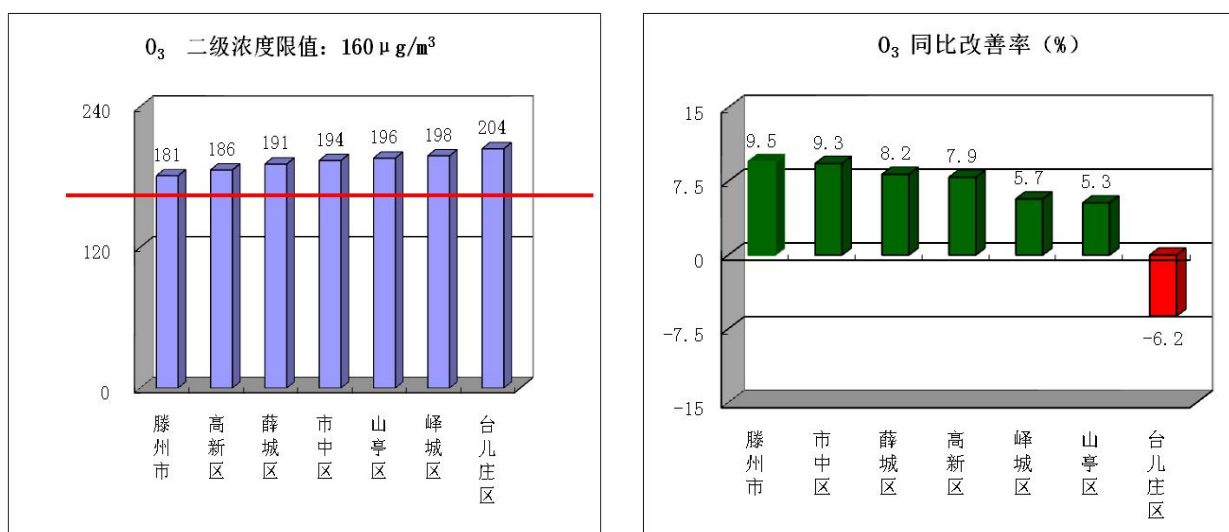
#### 四、二氧化氮 ( $\text{NO}_2$ )

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 10 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 19 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 44.0%，同比改善幅度最小的是高新区，为 18.2%。



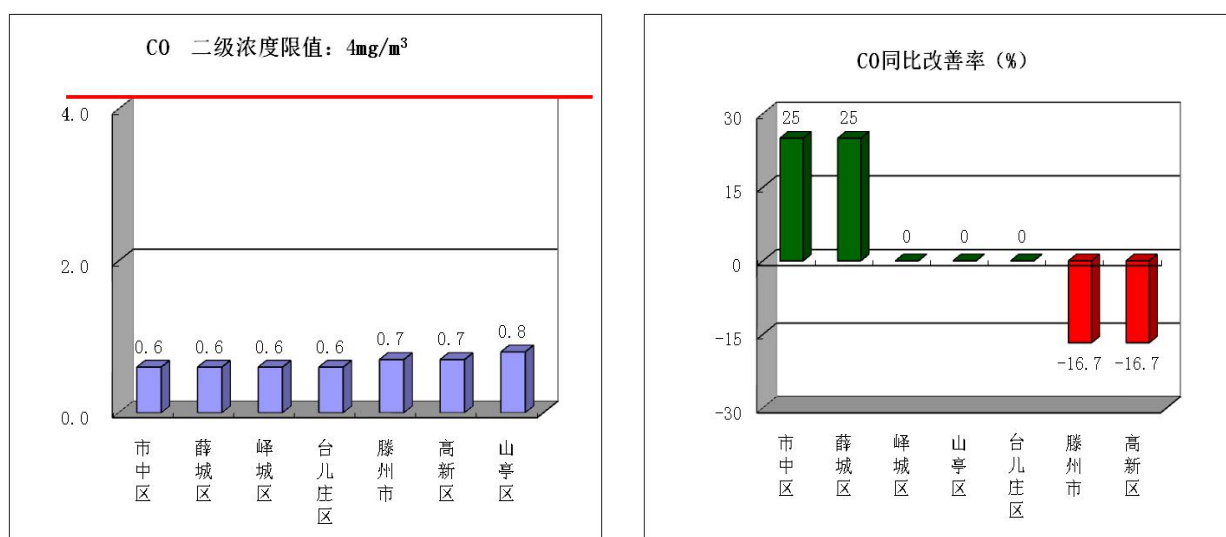
#### 五、臭氧 ( $\text{O}_{3-8h-90per}$ )

臭氧浓度最好的是滕州市，为 181 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 204 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 9.5%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 6.2%。



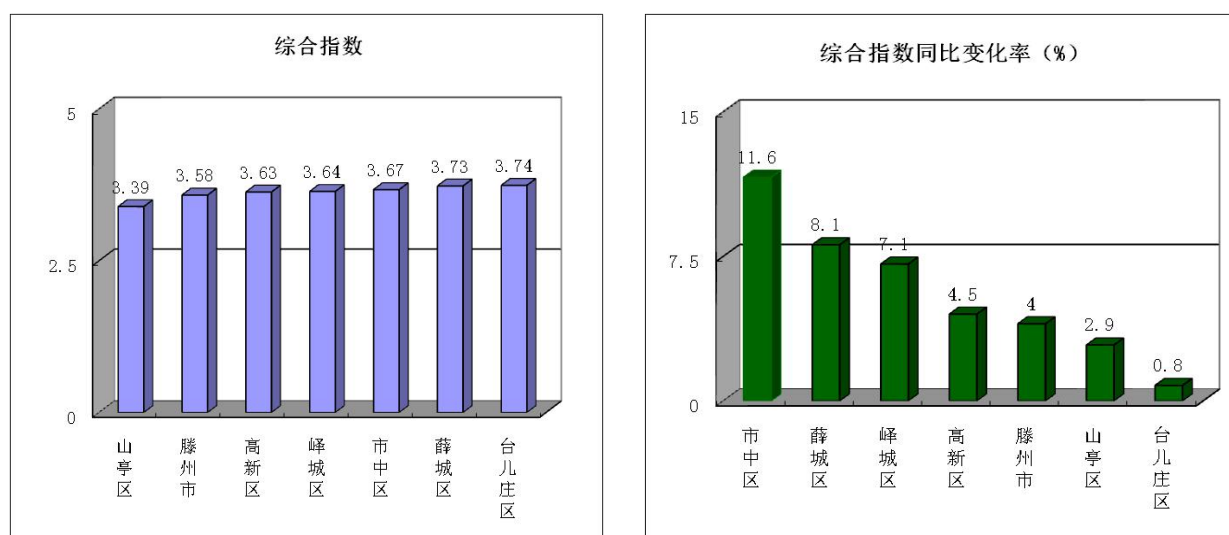
## 六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是市中区、薛城区、峄城区、台儿庄区，为 0.6 毫克/立方米，最差的山亭区，为 0.8 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区、薛城区，为 25.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市、高新区，为 16.7%。



## 七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.39，最差的是台儿庄区，为 3.74；同比改善幅度最大的是市中区，为 11.6%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，0.8%。



注：图表中引用的二级浓度限值为《环境空气质量标准》（GB3095-2012）有关规定。

## **主题词：空气 质量 排名 通报**

报送：市委书记、市长；市委常委；市人大常委会主任、分管副主任；副市长；市政协主席、分管副主席；枣庄市中级人民法院院长；枣庄市人民检察院检察长。

抄送：各区（市）党委书记、区（市）长、分管副区（市）长；枣庄高新区党工委书记、管委会主任，管委会分管副主任；市生态环境保护委员会有关成员单位主要负责人。

发：枣庄市生态环境局各分局。