

# 枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

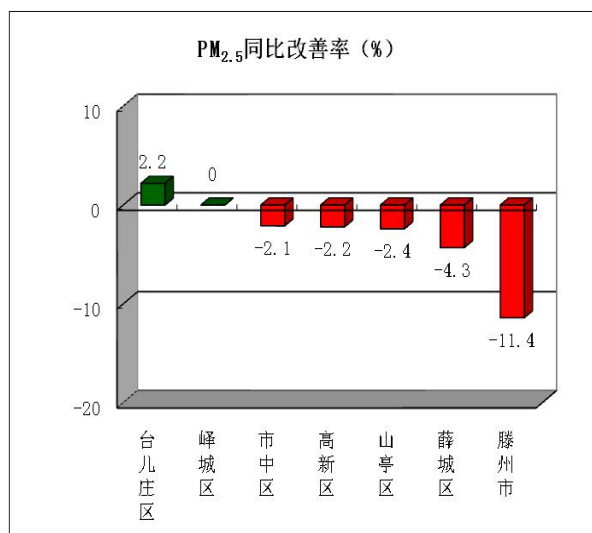
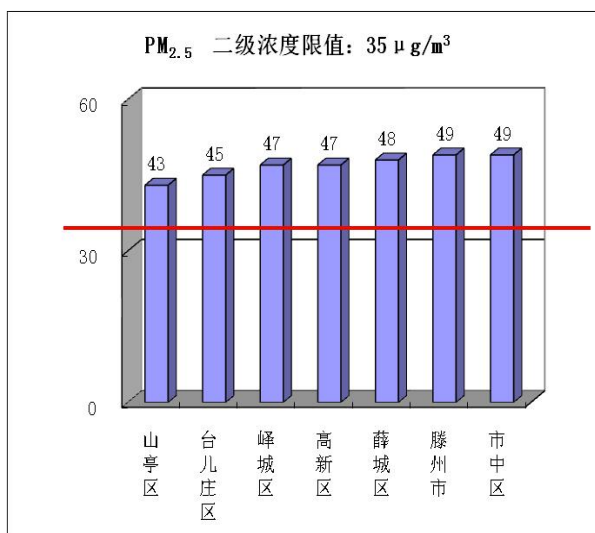
2024年7月24日

## 全市环境空气质量 1-6 月排名通报

2024年1-6月，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为48微克/立方米，同比恶化6.7%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为84微克/立方米，同比改善1.2%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为11微克/立方米，同比改善15.4%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为31微克/立方米，同比改善3.1%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）浓度为202微克/立方米，同比恶化8.6%；一氧化碳（CO-95per）浓度为1.2毫克/立方米，同比持平。细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

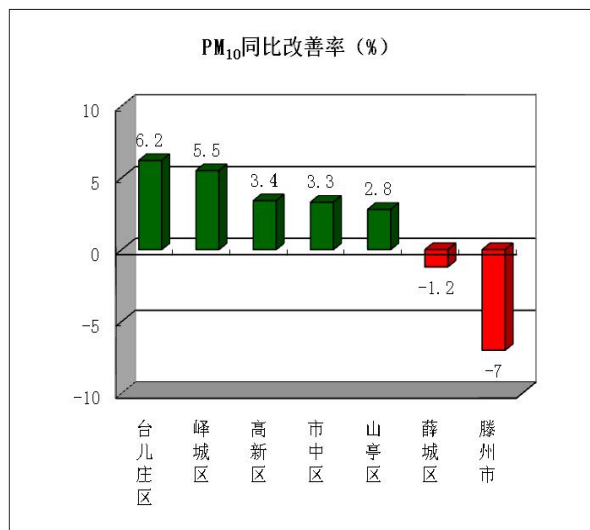
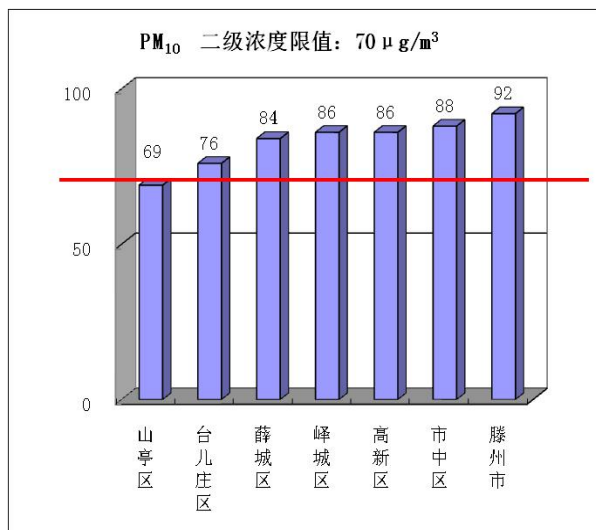
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为43微克/立方米，最差的是滕州市、市中区，为49微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为2.2%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为11.4%。



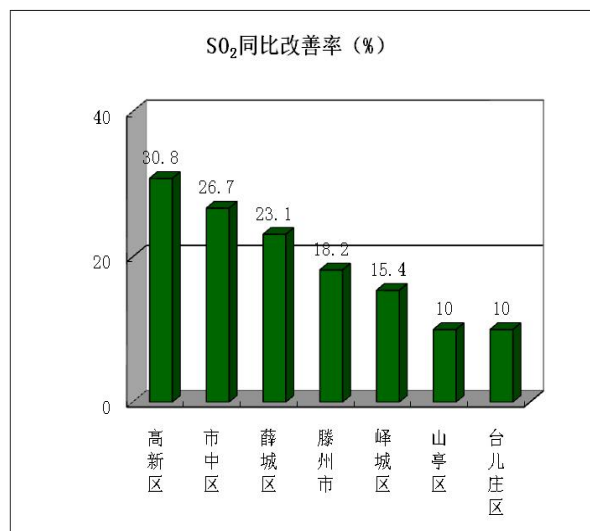
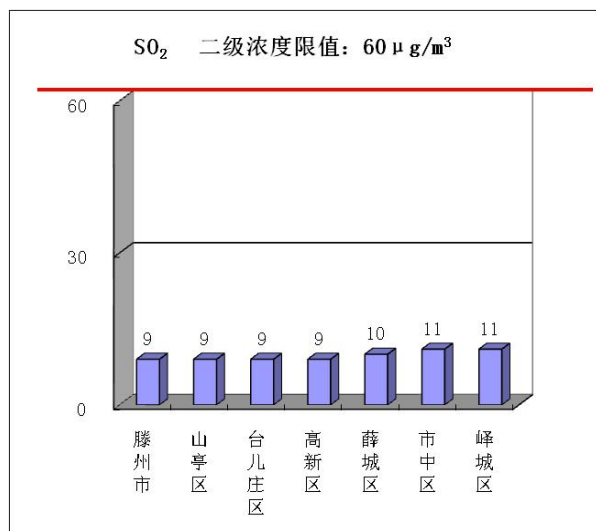
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

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，为 92 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 6.2%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 7.0%。



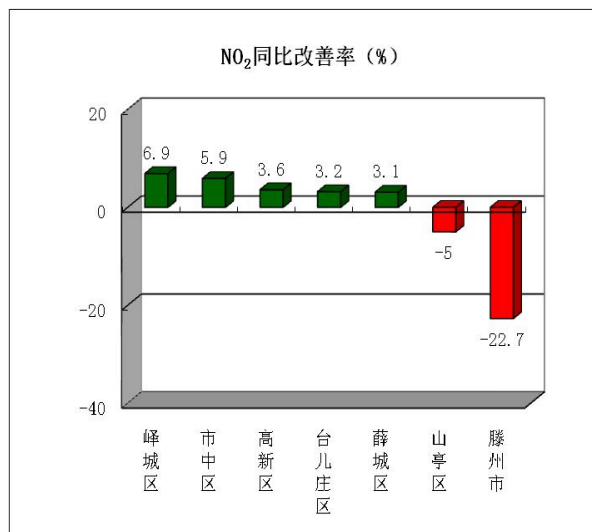
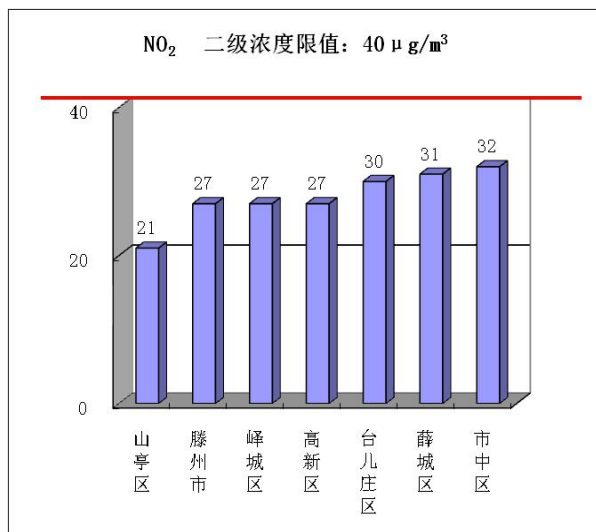
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、山亭区、台儿庄区、高新区，为 9 微克/立方米，最差的是市中区、峄城区，为 11 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 30.8%，同比改善幅度最小的是山亭区、台儿庄区，为 10.0%。



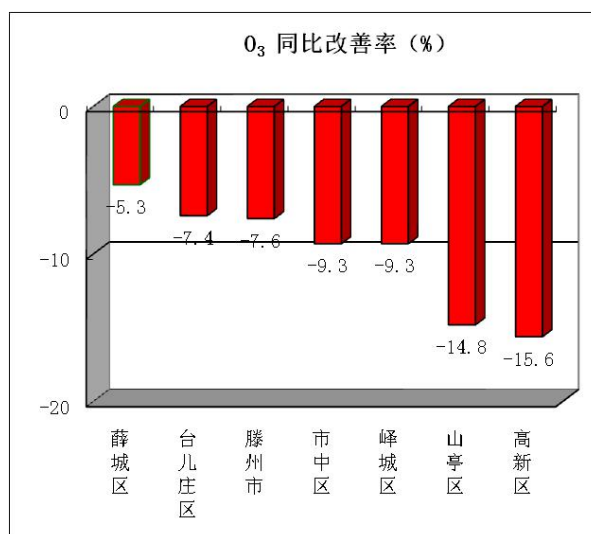
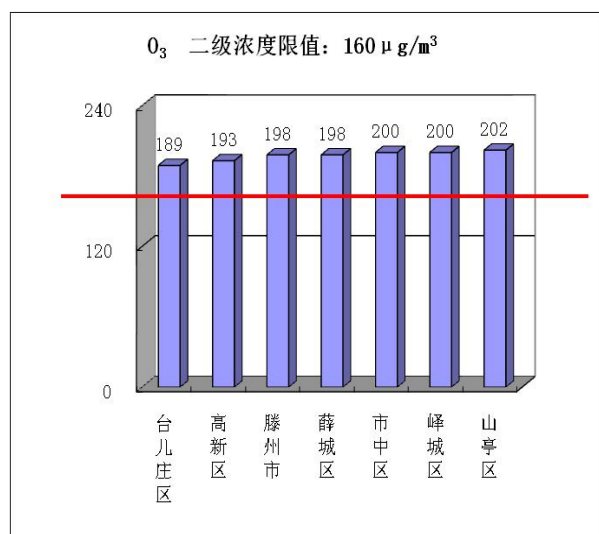
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 21 微克/立方米，最差的是市中区，为 32 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 6.9%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 22.7%。



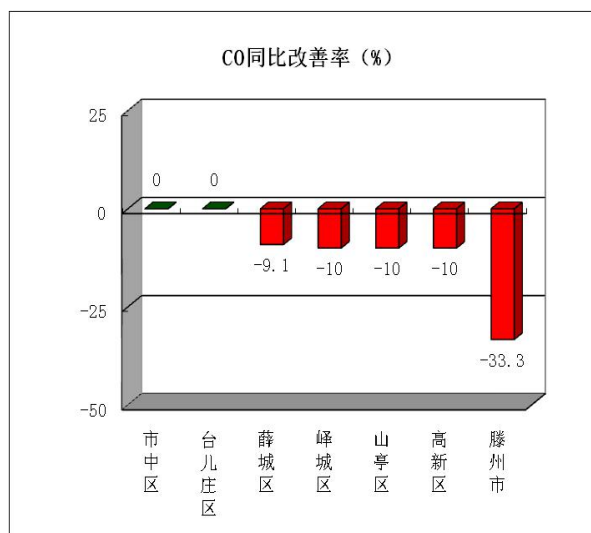
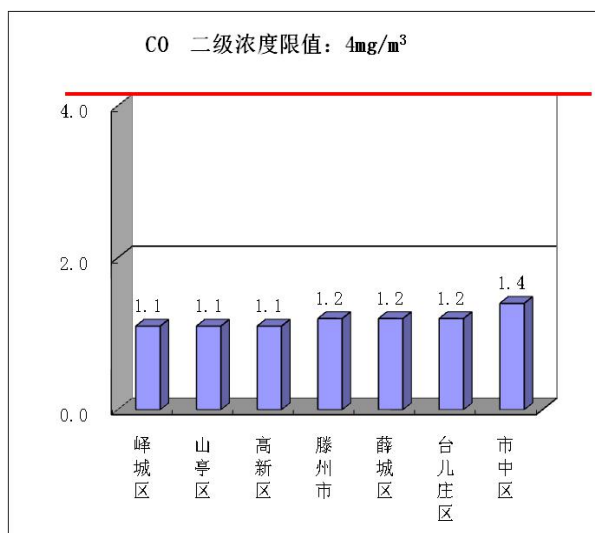
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 189 微克/立方米，最差的是山亭区，为 202 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是薛城区，为 5.3%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 15.6%。



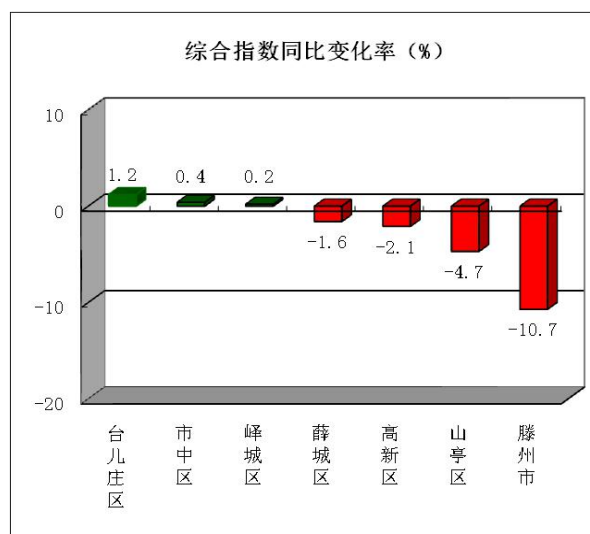
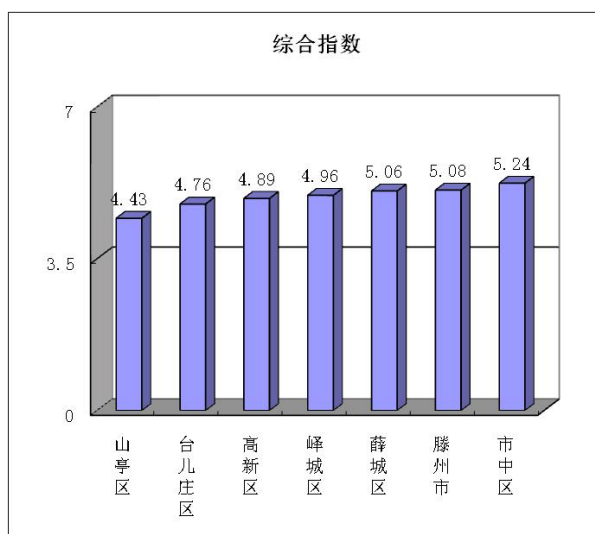
## 六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是峰城区、山亭区、高新区，为 1.1 毫克/立方米，最差的是市中区，为 1.4 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区、台儿庄区，持平，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 33.3%。



## 七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.43，最差的是市中区，为 5.24；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 1.2%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 10.7%。

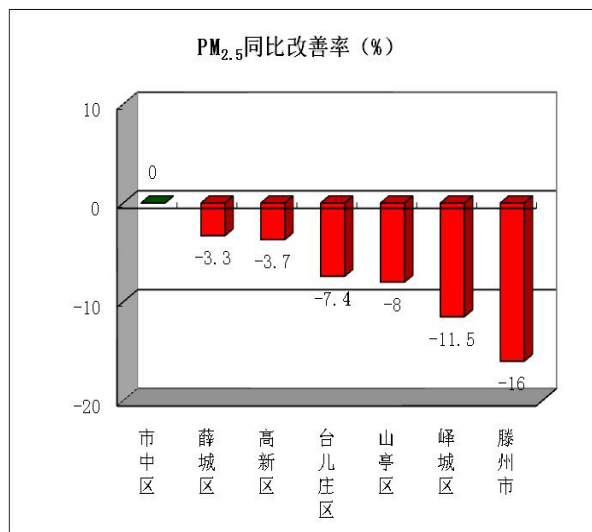
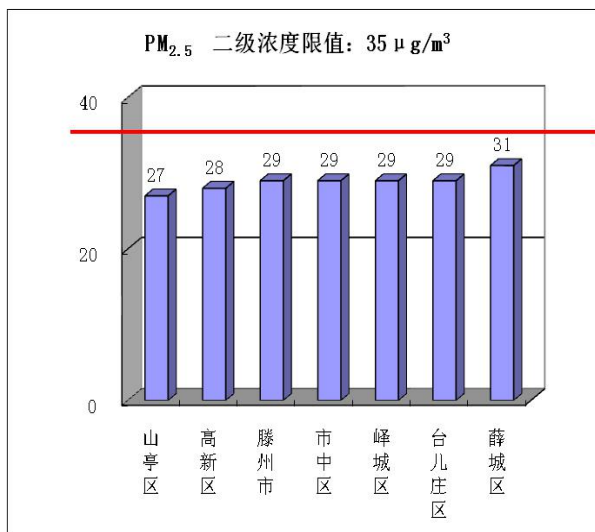


# 全市环境空气质量二季度排名通报

2024年二季度，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为31微克/立方米，同比恶化14.8%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为67微克/立方米，同比恶化13.6%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为10微克/立方米，同比改善16.7%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为26微克/立方米，同比恶化8.3%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）浓度为210微克/立方米，同比恶化1.9%；一氧化碳（CO-95per）浓度为0.8毫克/立方米，同比恶化33.3%。臭氧（O<sub>3</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

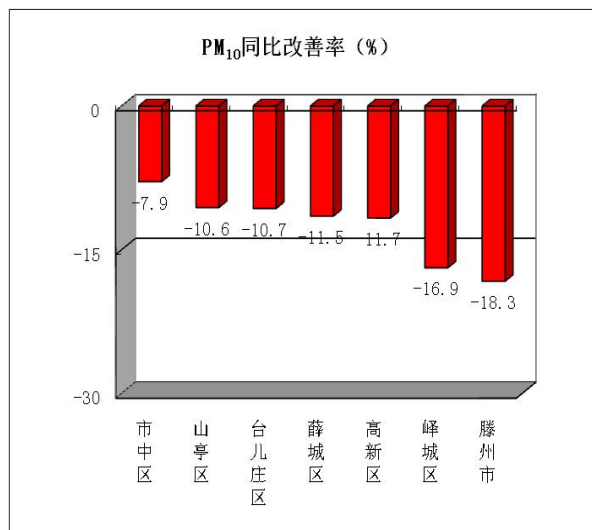
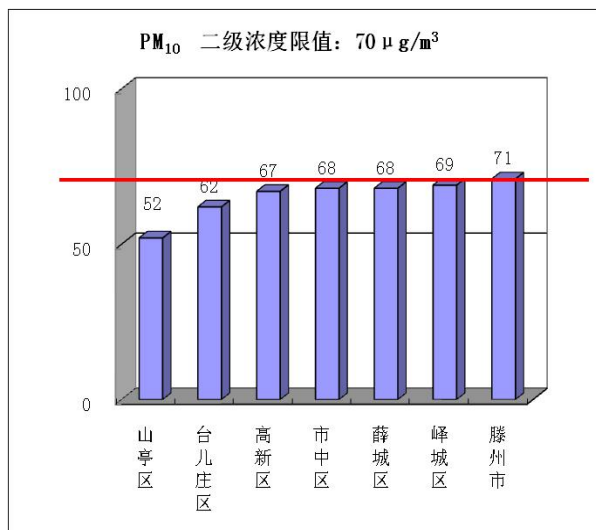
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为27微克/立方米，最差的是薛城区，为31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滕州市，为16.0%。



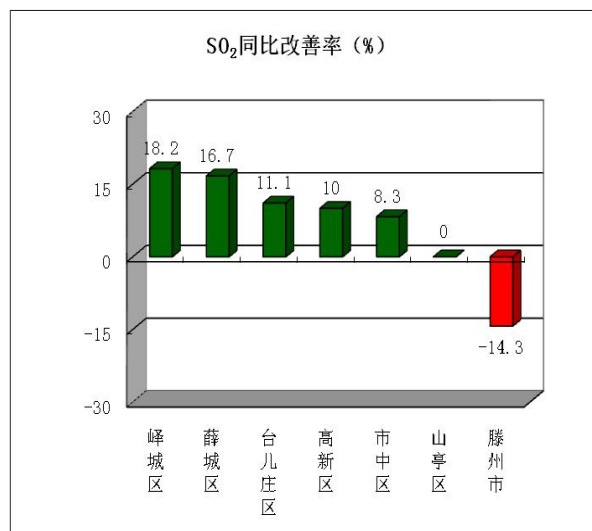
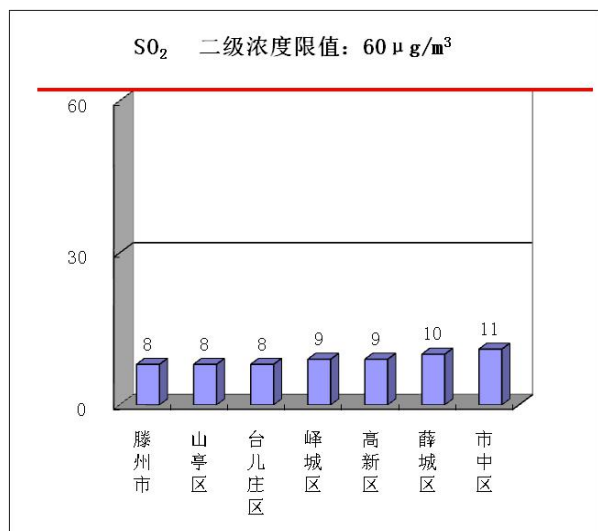
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 52 微克/立方米，最差的是滕州市，为 71 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是市中区，为 7.9%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 18.3%。



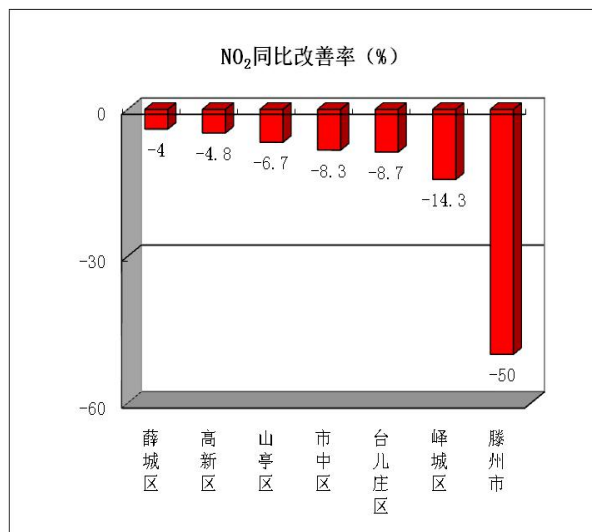
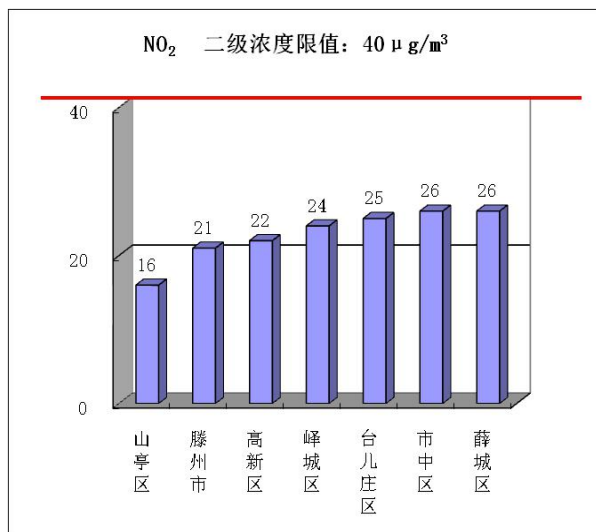
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、山亭区、台儿庄区，为 8 微克/立方米，最差的是市中区，为 11 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 18.2%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 14.3%。



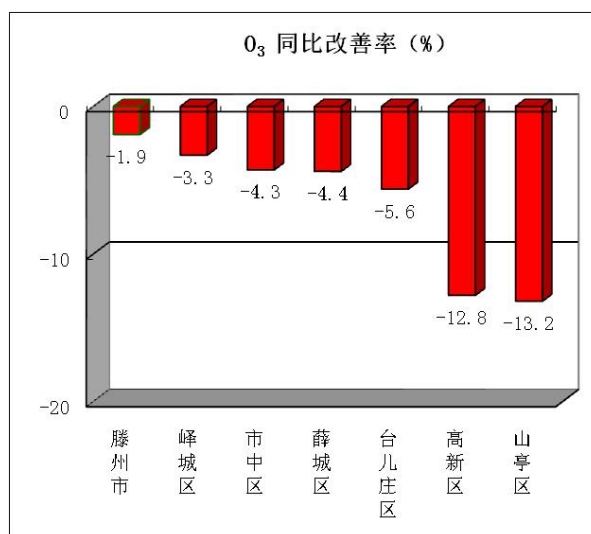
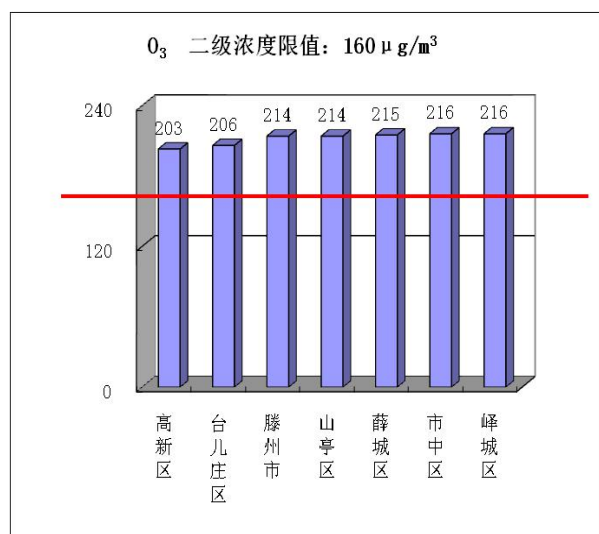
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，16 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 26 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是薛城区，为 4.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 50.0%。



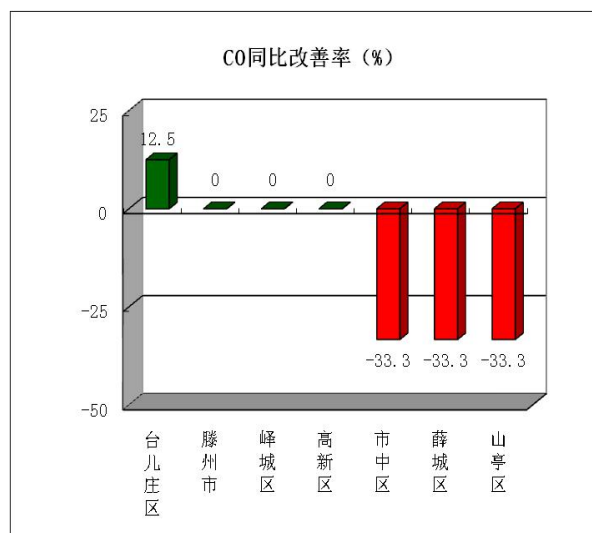
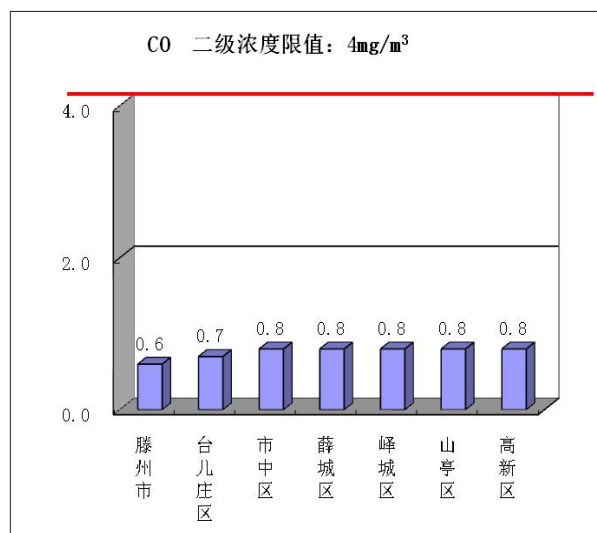
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是高新区，为 203 微克/立方米，最差的是市中区、峄城区，为 216 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是滕州市，为 1.9%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 13.2%。



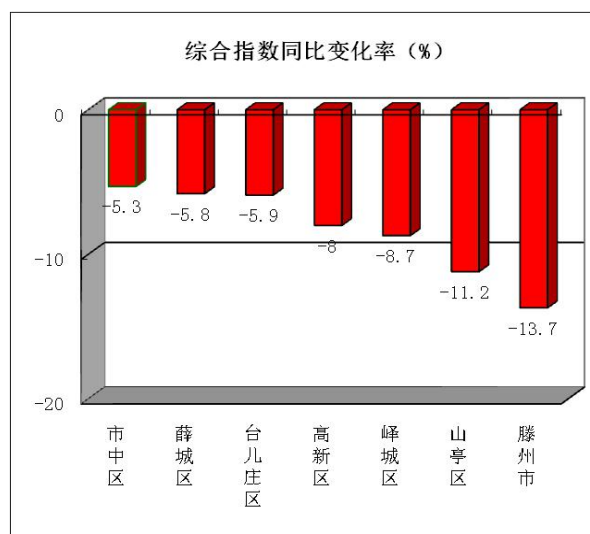
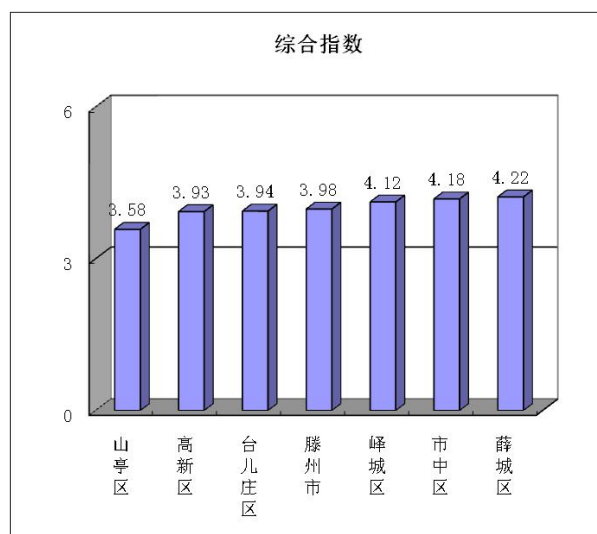
## 六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是滕州市，为 0.6 毫克/立方米，最差的是市中区、薛城区、峰城区、山亭区、高新区，为 0.8 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 12.5%，同比恶化幅度最大的是市中区、薛城区、山亭区，为 33.3%。



## 七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.58，最差的是薛城区，为 4.22；同比恶化幅度最小的是市中区，为 5.3%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 13.7%。



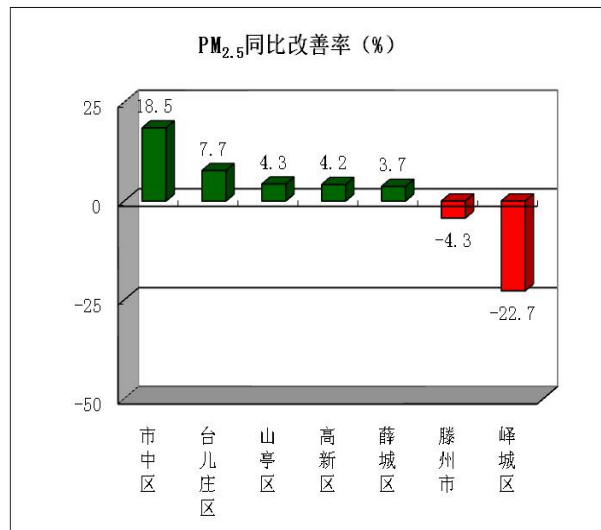
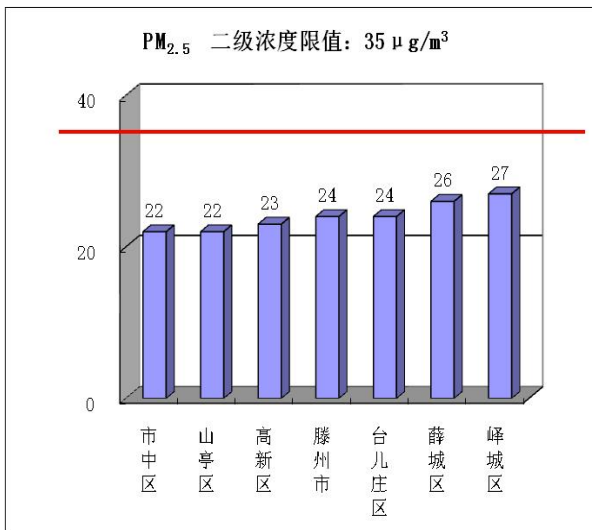


# 全市环境空气质量6月排名通报

2024年6月，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为26微克/立方米，同比恶化8.3%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为64微克/立方米，同比恶化14.3%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为9微克/立方米，同比改善25.0%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为22微克/立方米，同比改善4.3%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）浓度为224微克/立方米，同比恶化3.2%；一氧化碳（CO-95per）浓度为0.9毫克/立方米，同比恶化50.0%。臭氧（O<sub>3</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

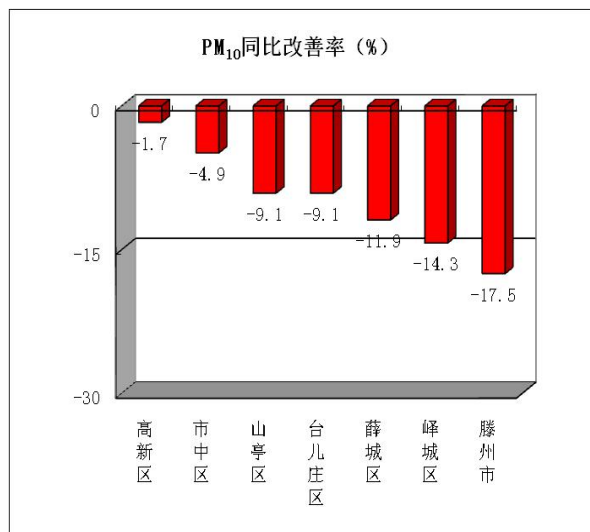
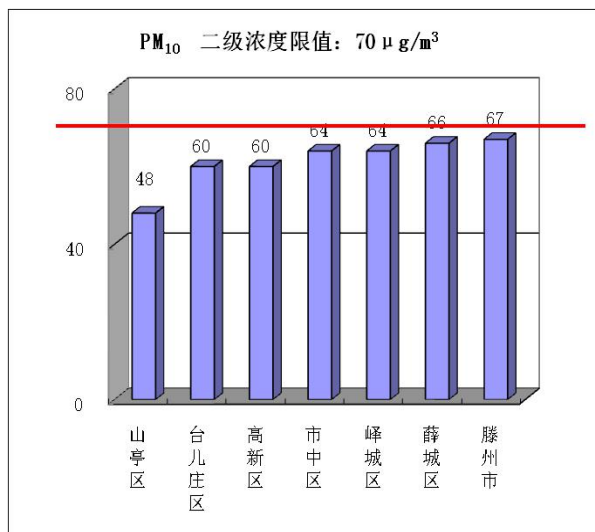
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是市中区、山亭区，为22微克/立方米，最差的是峰城区，为27微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为18.5%，同比恶化幅度最大的是峰城区，为22.7%。



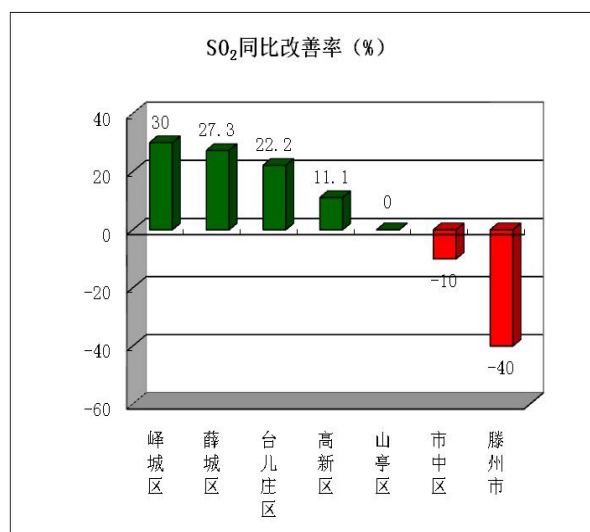
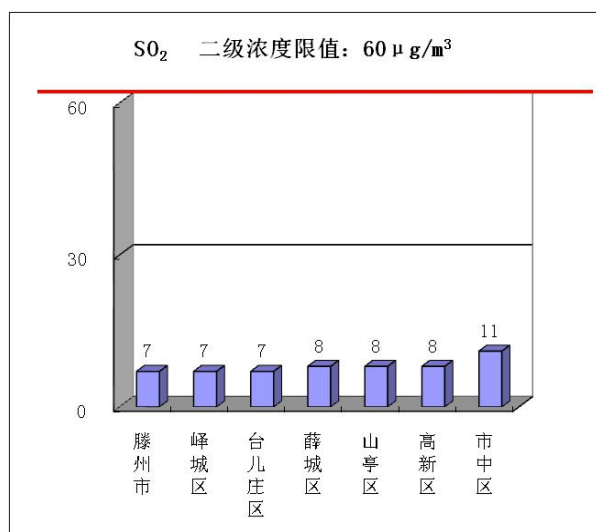
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 48 微克/立方米，最差的是滕州市，为 67 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是高新区，为 1.7%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 17.5%。



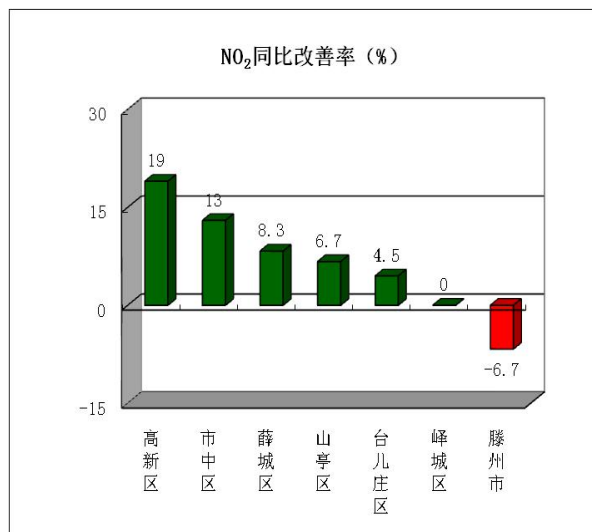
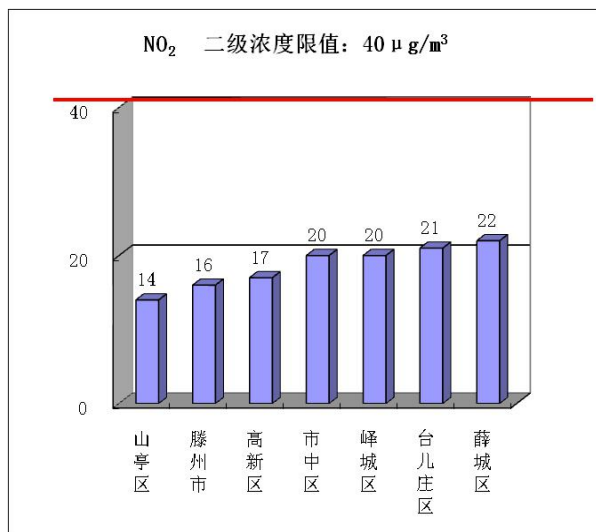
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、峰城区、台儿庄区，为 7 微克/立方米，最差的是市中区，为 11 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 30.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 40.0%。



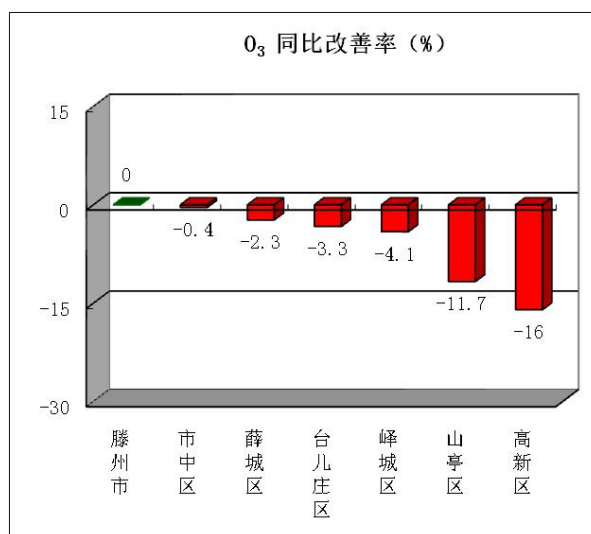
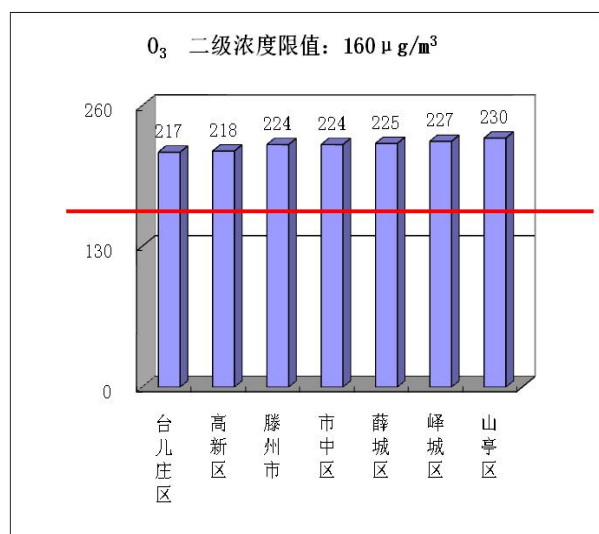
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 14 微克/立方米，最差的是薛城区，为 22 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 19.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 6.7%。



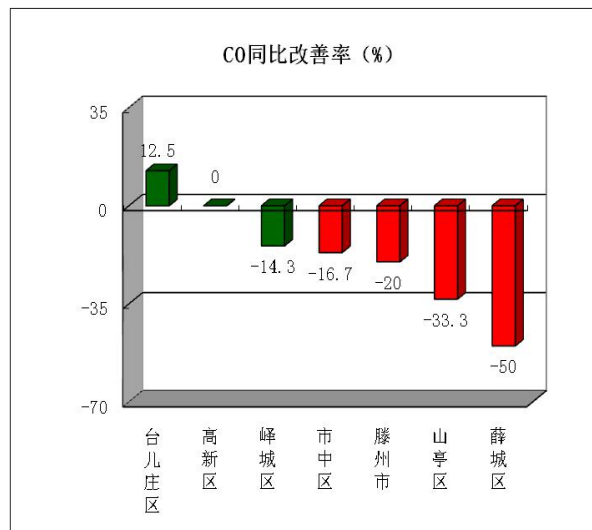
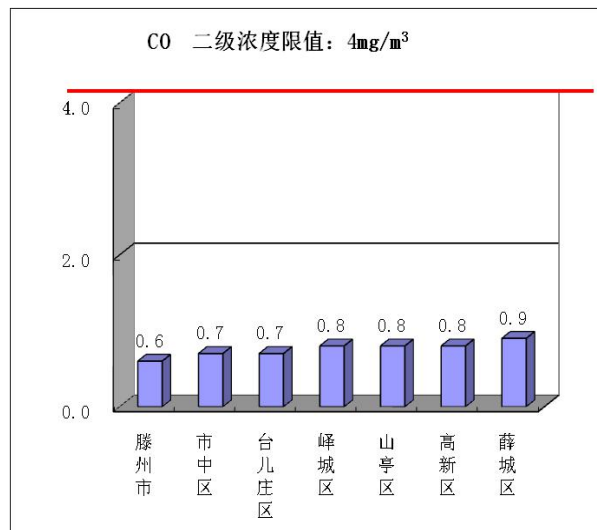
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 217 微克/立方米，最差的是山亭区，为 230 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，持平，同比恶化幅度最大的是高新区，为 16.0%。



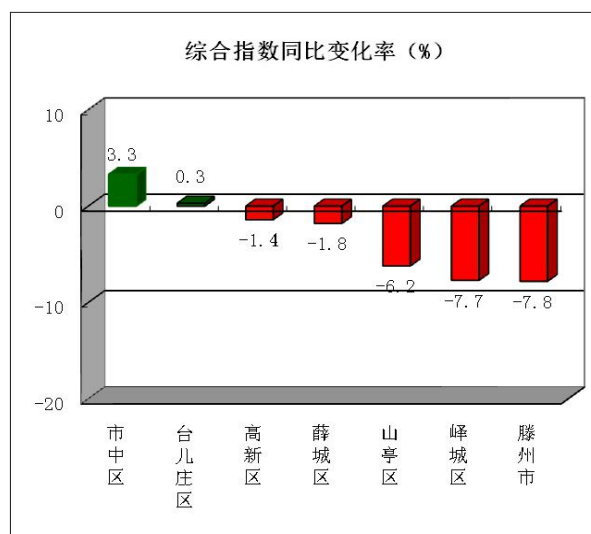
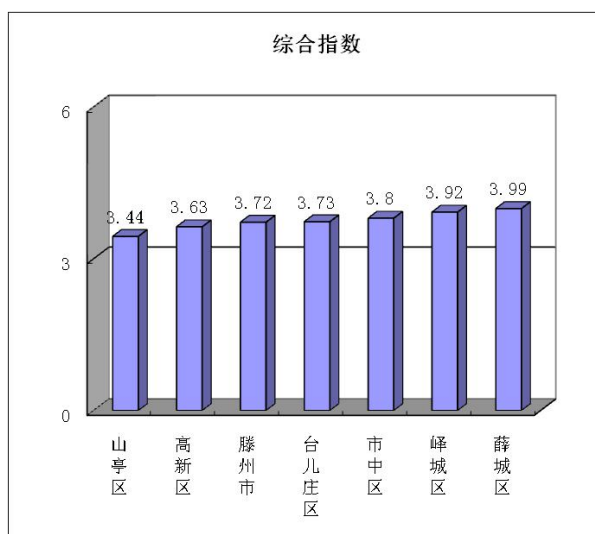
## 六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是滕州市，为 0.6 毫克/立方米，最差的是薛城区，为 0.9 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 12.5%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 50.0%。



## 七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.44，最差的是薛城区，为 3.99；同比改善幅度最大的是市中区，为 3.3%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 7.8%。



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。

---