

# 枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

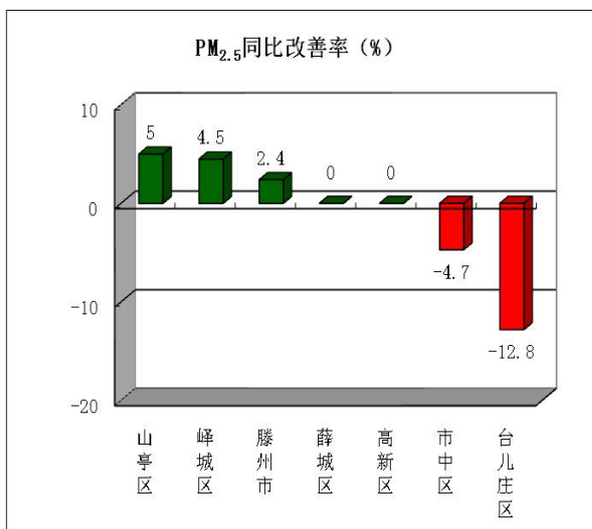
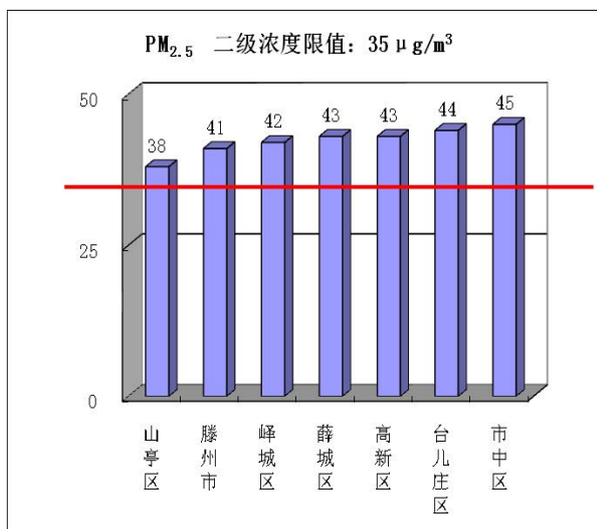
2024年1月26日

## 全市环境空气质量 2023 年全年排名通报

2023年1-12月，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为42微克/立方米，同比恶化2.4%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为77微克/立方米，同比恶化1.3%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为11微克/立方米，同比改善21.4%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度32微克/立方米，同比恶化14.3%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为184微克/立方米，同比恶化1.7%；一氧化碳（CO<sub>-95per</sub>）平均浓度为1.1微克/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。

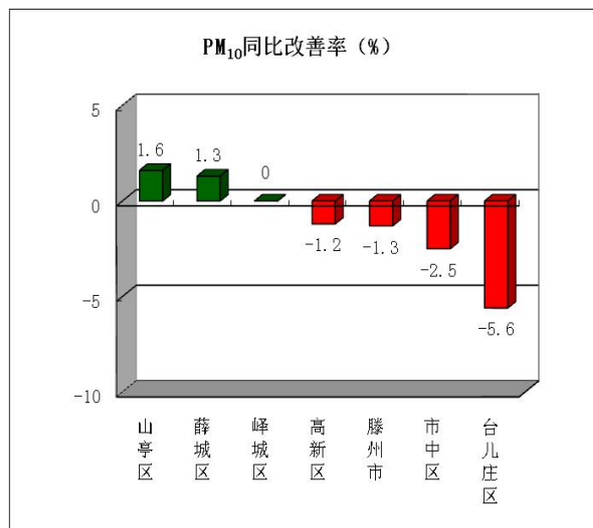
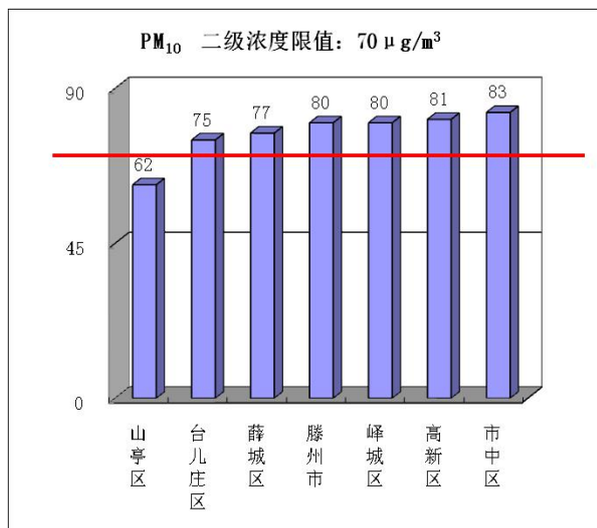
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为38微克/立方米，最差的是市中区，为45微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为5.0%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为12.8%。



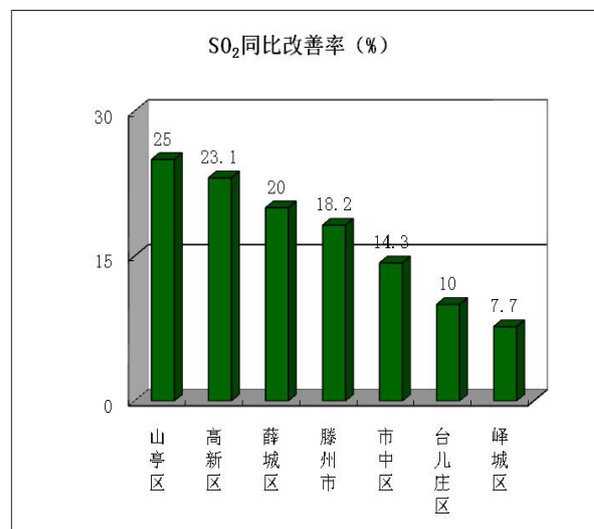
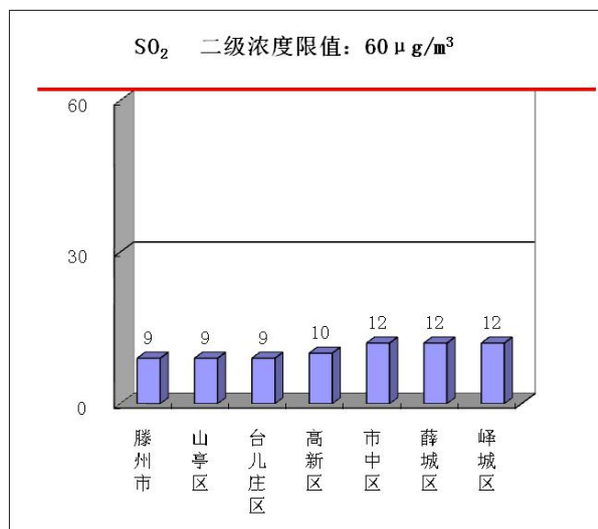
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 62 微克/立方米，最差的是市中区，为 83 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 1.6%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 5.6%。



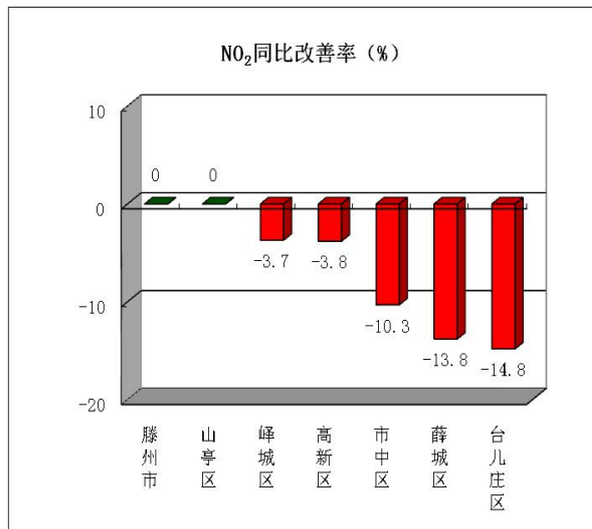
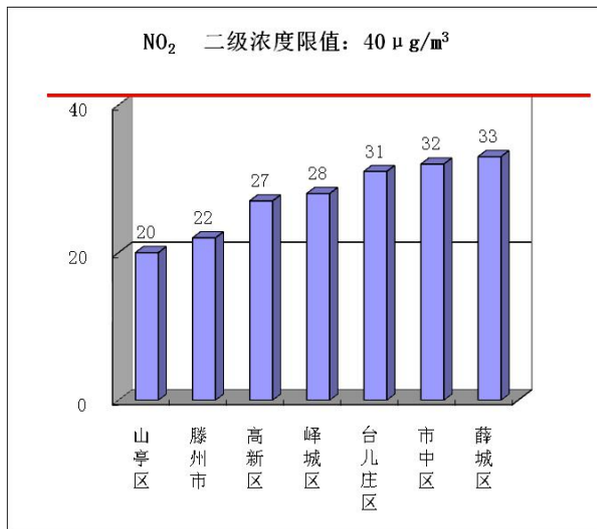
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、山亭区、台儿庄区，为 9 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区、峄城区，为 12 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 25.0%，同比改善幅度最小的是峄城区，为 7.7%。



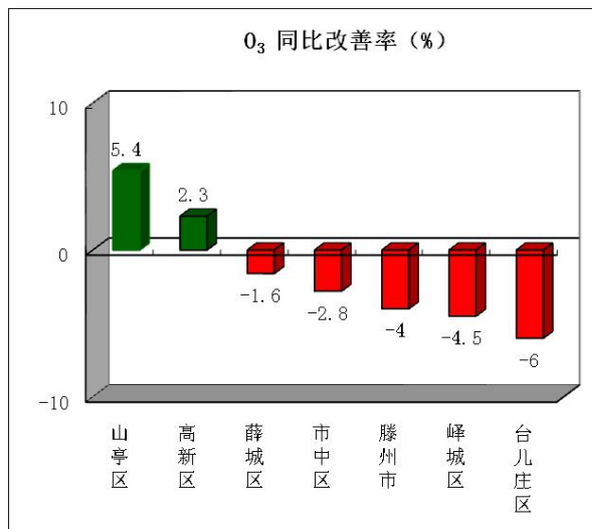
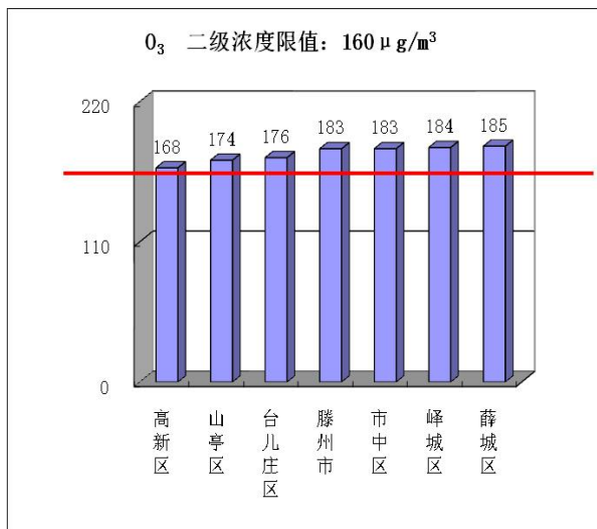
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 20 微克/立方米，最差的是薛城区，为 33 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市、山亭区，同比持平，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 14.8%。



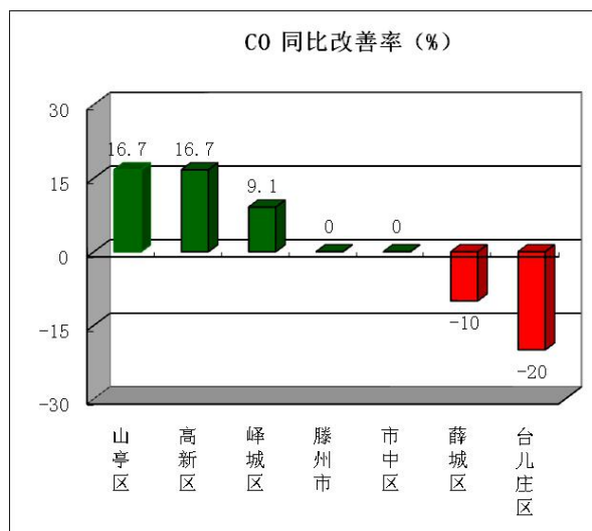
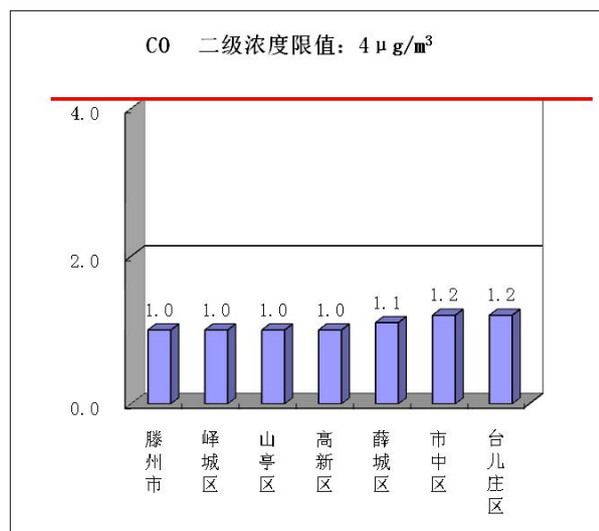
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是高新区，为 168 微克/立方米，最差的是薛城区，为 185 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 5.4%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 6.0%。



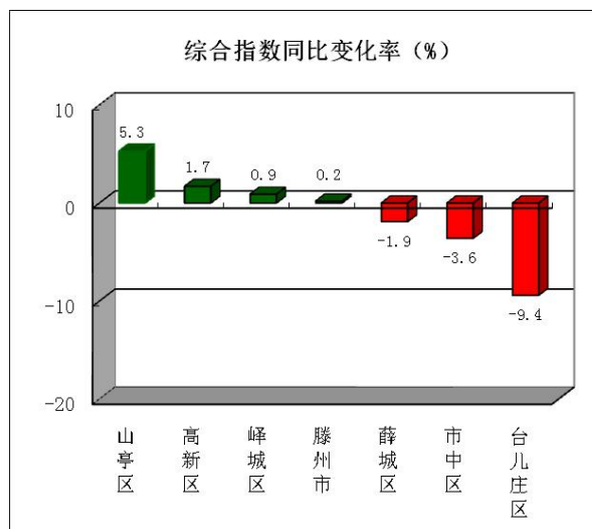
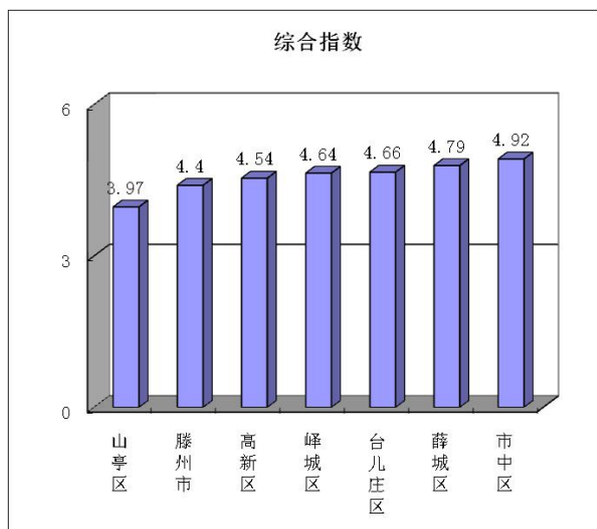
## 六、一氧化碳 (CO-95per)

一氧化碳浓度最好的是滕州市、峰城区、山亭区、高新区，为 1.0 微克/立方米，最差的是市中区、台儿庄区，为 1.2 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区、高新区，为 16.7%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 20%。



## 七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.97，最差的是市中区，为 4.92；同比改善幅度最大的是山亭区，为 5.3%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 9.4%。

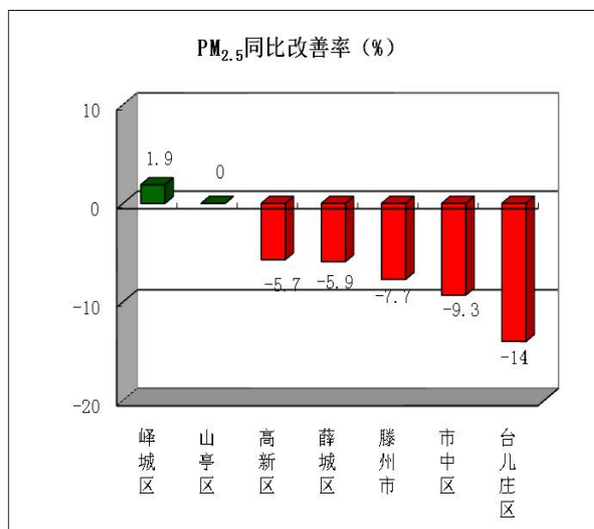
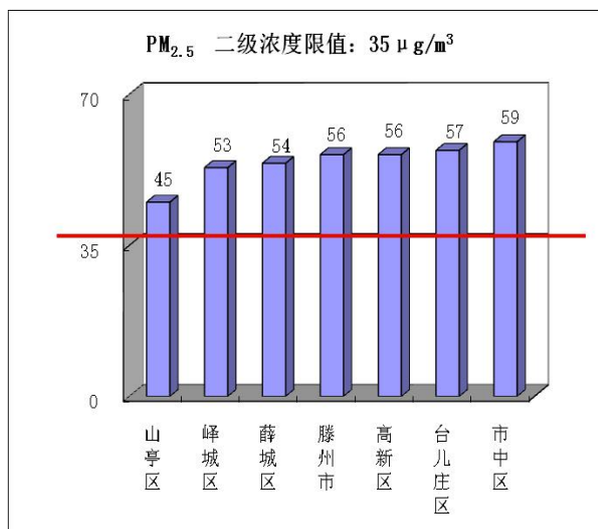


# 全市环境空气质量第四季度排名通报

2023年第四季度，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为55微克/立方米，同比恶化10.0%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为95微克/立方米，同比恶化8.0%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为9微克/立方米，同比改善35.7%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度44微克/立方米，同比恶化15.8%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为163微克/立方米，同比恶化21.6%；一氧化碳（CO<sub>-95per</sub>）平均浓度为1.2微克/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。

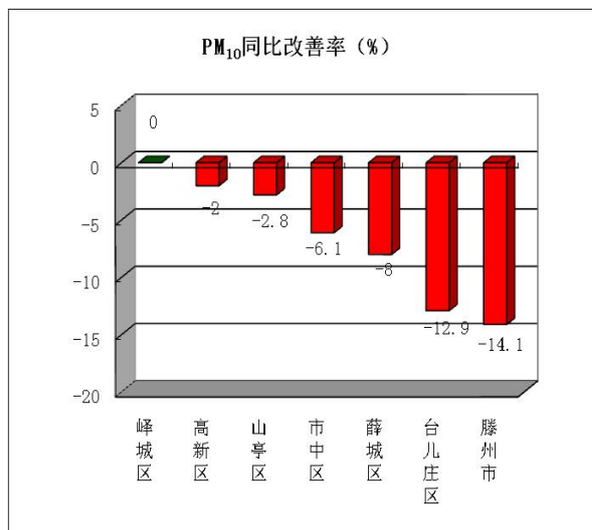
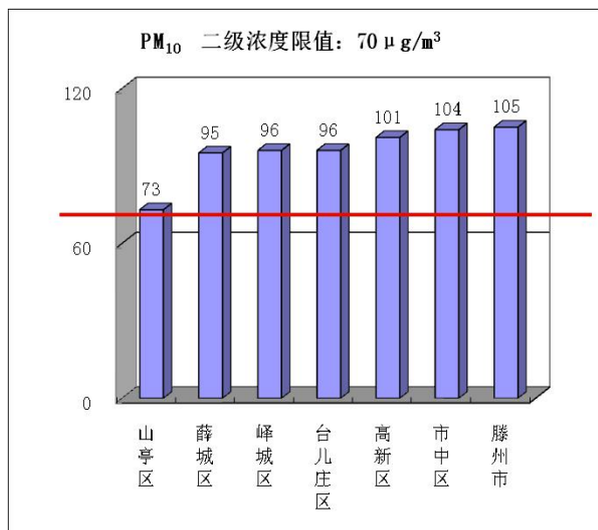
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为45微克/立方米，最差的是市中区，为59微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为1.9%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为14.0%。



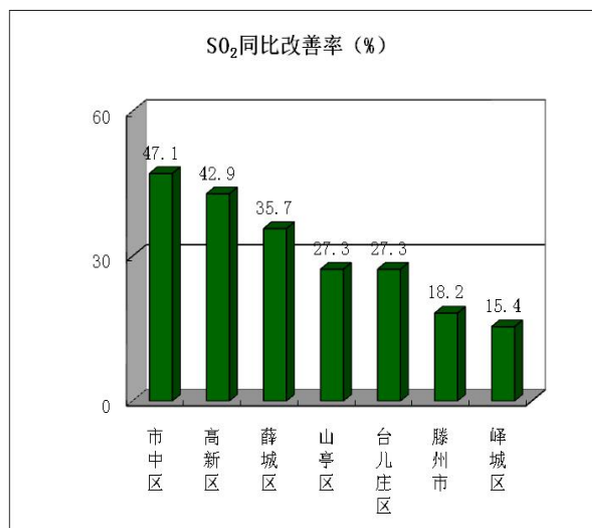
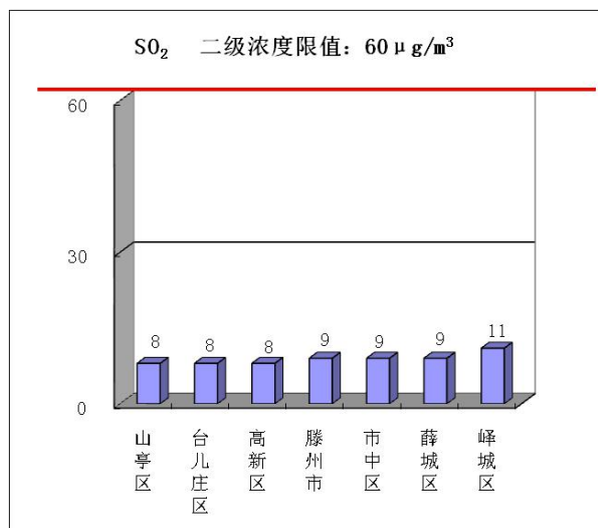
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 73 微克/立方米，最差的是滕州市，为 105 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，持平，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 14.1%。



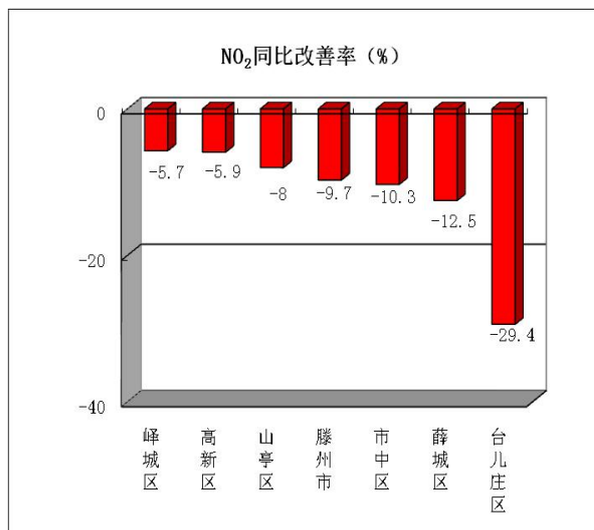
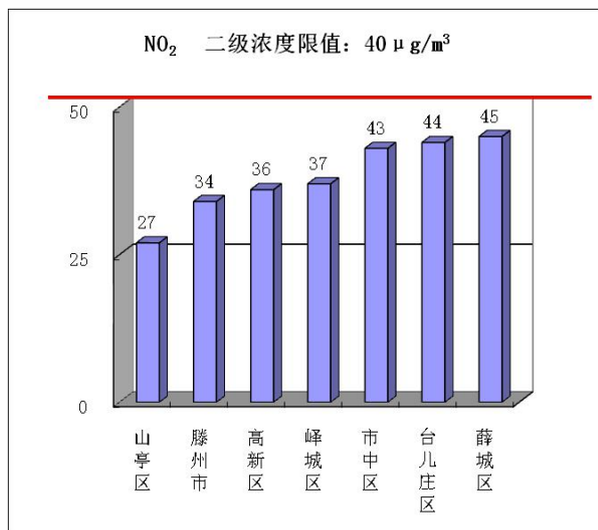
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是山亭区、台儿庄区、高新区，为 8 微克/立方米，最差的是峰城区，为 11 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 47.1%，同比改善幅度最小的是峰城区，为 15.4%。



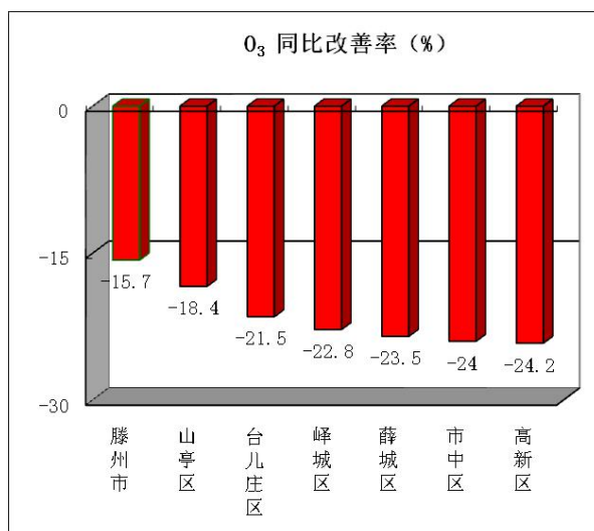
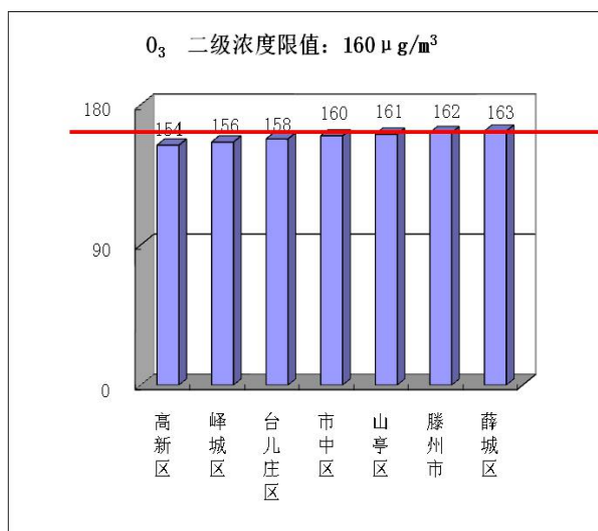
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 27 微克/立方米，最差的是薛城区，为 45 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是峰城区，为 5.7%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 29.4%。



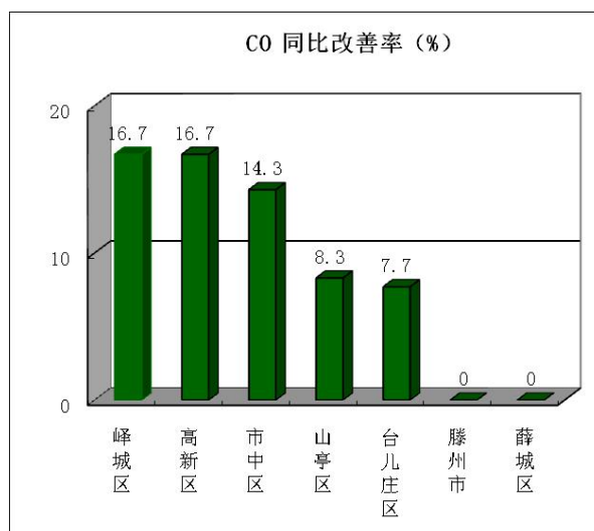
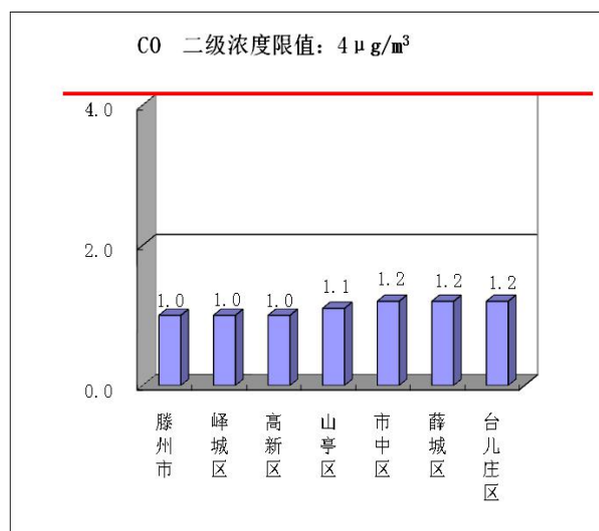
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是高新区，为 154 微克/立方米，最差的是薛城区，为 163 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是滕州市，为 15.7%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 24.2%。



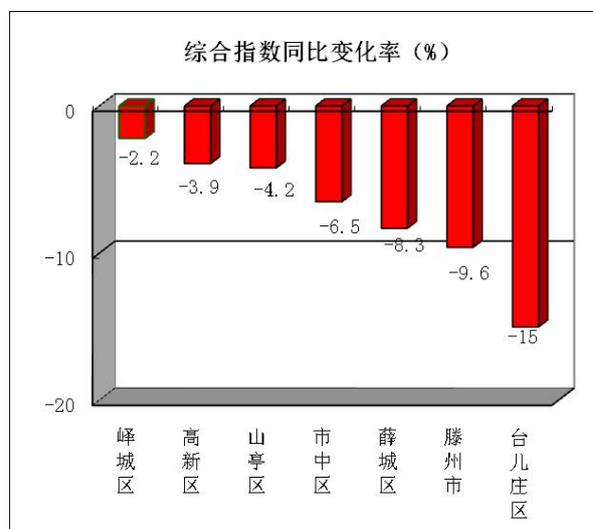
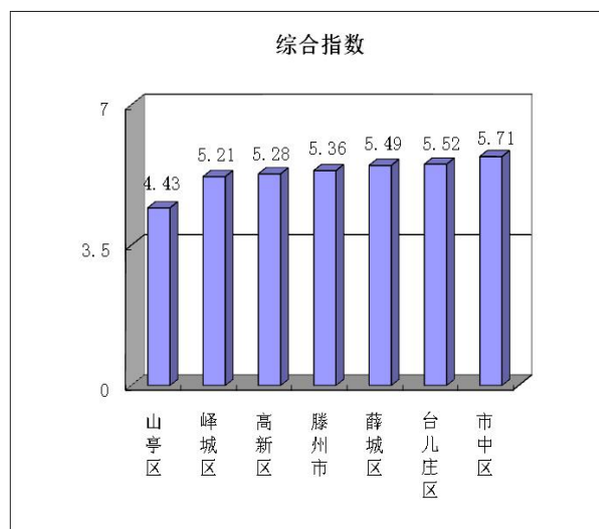
## 六、一氧化碳 (CO-95per)

一氧化碳浓度最好的是滕州市、峰城区、高新区，为 1.0 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区、台儿庄区，为 1.2 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区、高新区，为 16.7%，同比改善幅度最小的是滕州市、薛城区，同比持平。



## 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 5.71；同比恶化幅度最小的是峰城区，为 2.2%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 15.0%。

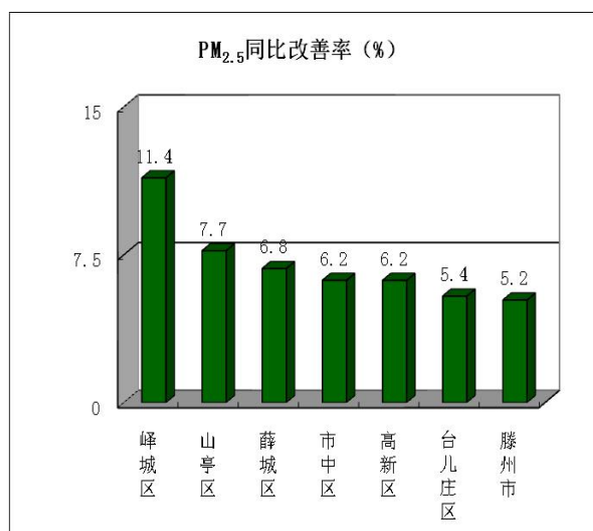
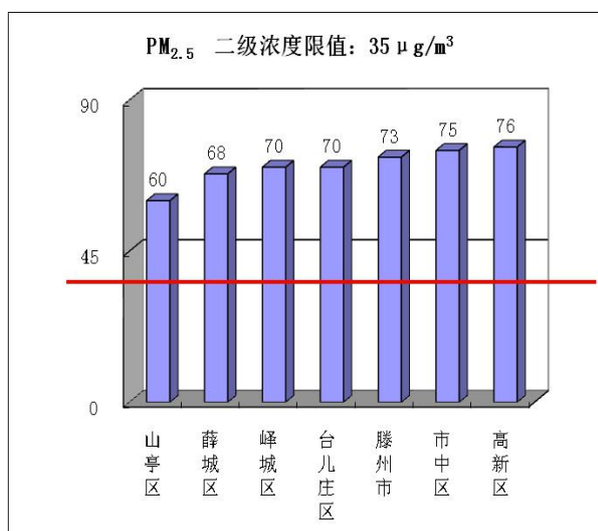


# 全市环境空气质量 12 月份排名通报

2023 年 12 月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为 70 微克/立方米，同比改善 5.4%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为 104 微克/立方米，同比改善 14.0%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为 10 微克/立方米，同比改善 44.4%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为 45 微克/立方米，同比改善 6.2%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为 81 微克/立方米，同比恶化 9.5%；一氧化碳（CO）平均浓度为 1.5 微克/立方米，同比恶化 7.1%。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。

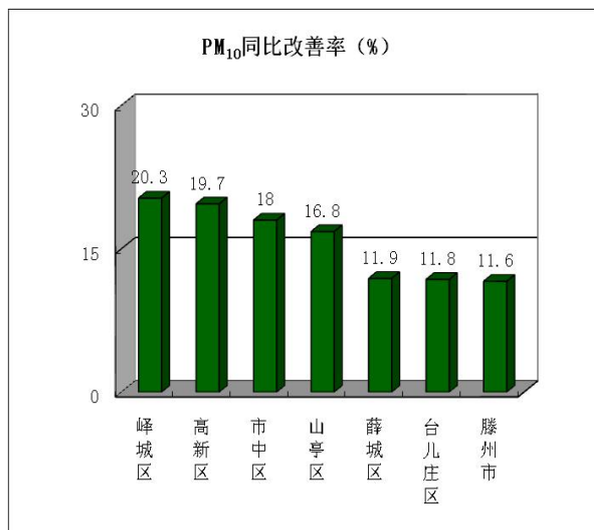
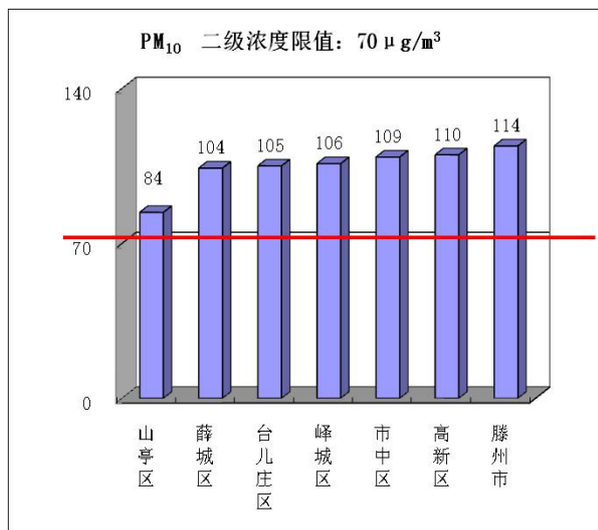
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为 60 微克/立方米，最差的是高新区，为 76 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 11.4%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 5.2%。



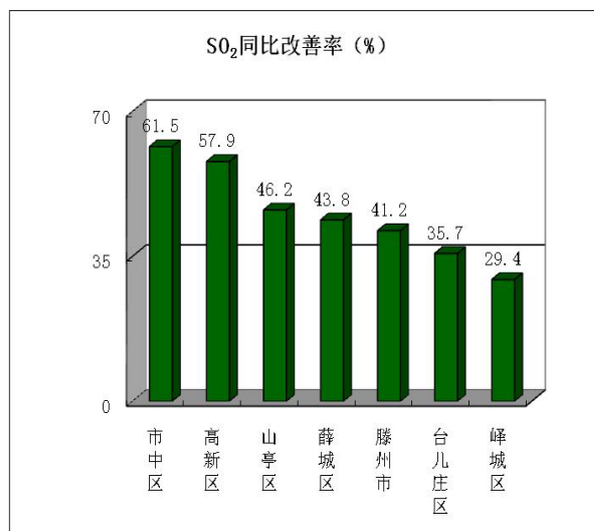
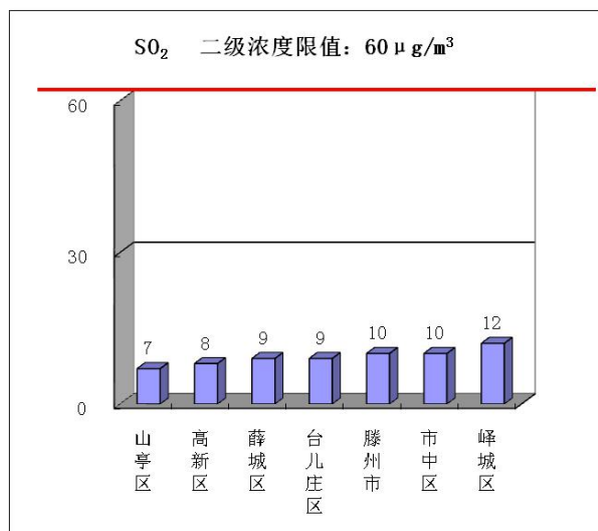
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 84 微克/立方米，最差的是滕州市，为 114 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 20.3%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 11.6%。



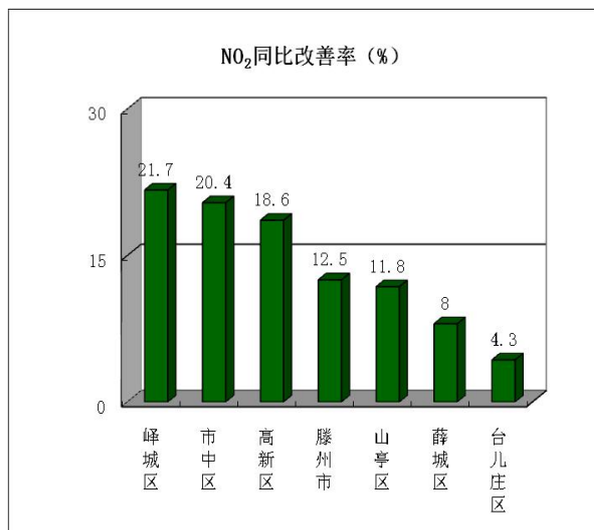
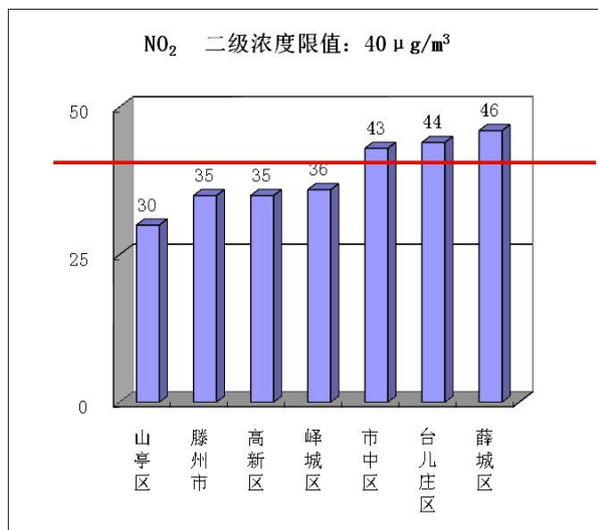
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是山亭区，为 7 微克/立方米，最差的是峰城区，为 12 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 61.5%，同比改善幅度最小的是峰城区，为 29.4%。



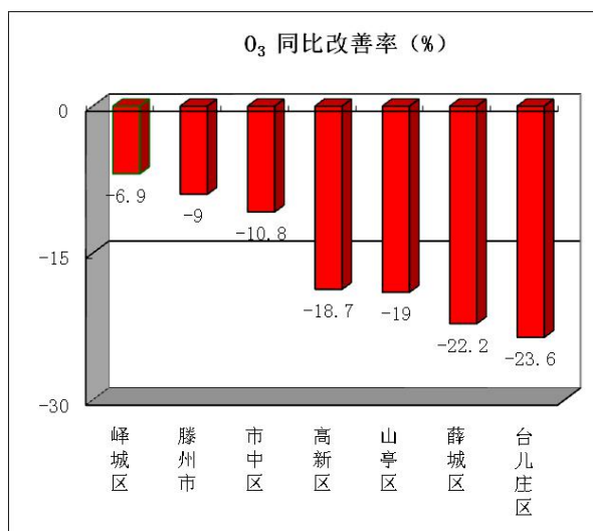
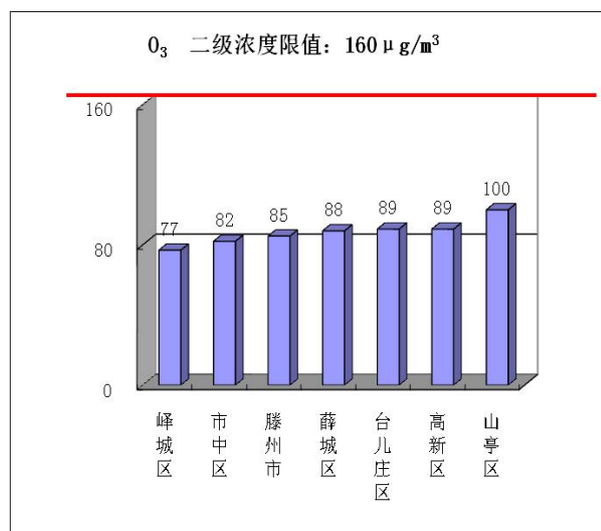
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 30 微克/立方米，最差的是薛城区，为 46 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 21.7%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 4.3%。



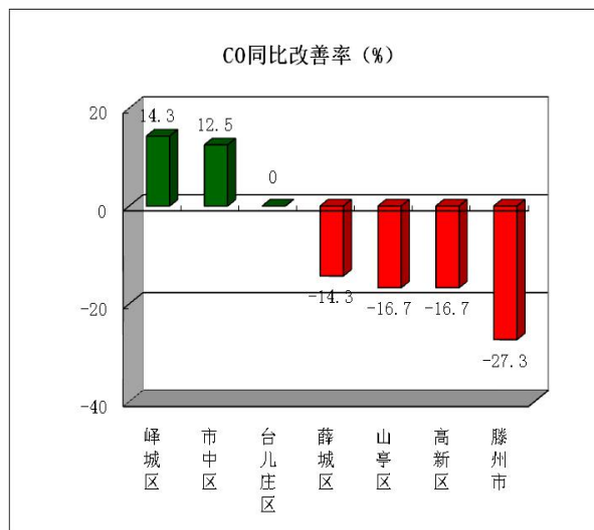
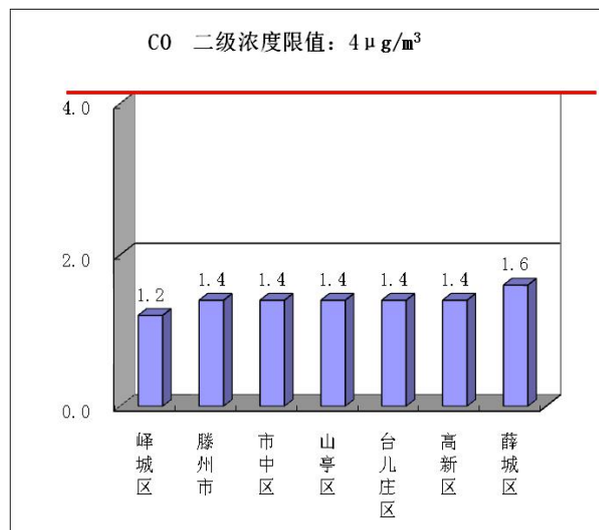
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是峰城区，为 77 微克/立方米，最差的是山亭区，为 100 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是峰城区，为 6.9%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 23.6%。



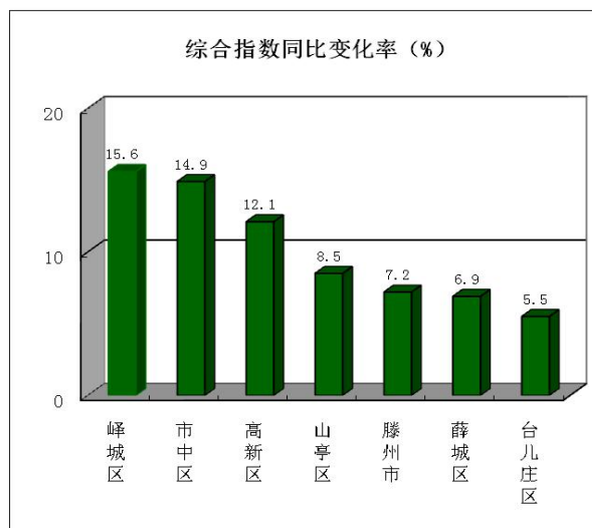
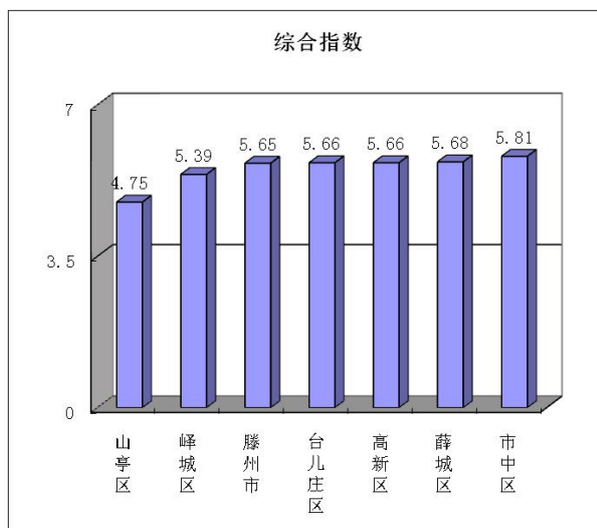
## 六、一氧化碳 (CO<sub>95per</sub>)

一氧化碳浓度最好的是峰城区，为 1.2 微克/立方米，最差的是薛城区，为 1.6 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 14.3%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 27.3%。



## 七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.75，最差的是市中区，为 5.81；同比改善幅度最大的是峰城区，为 15.6%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 5.5%。



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；市人大常委会主任、分管副主任；分管副市长；  
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。

---