

# 枣庄环境情况通报

[区（市）空气质量]

枣庄市生态环境局

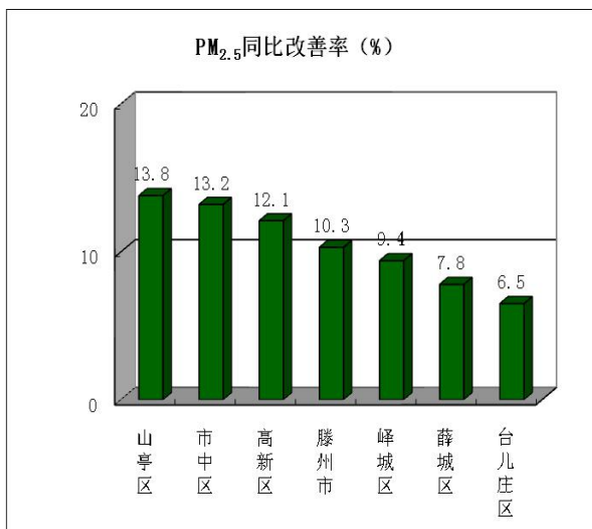
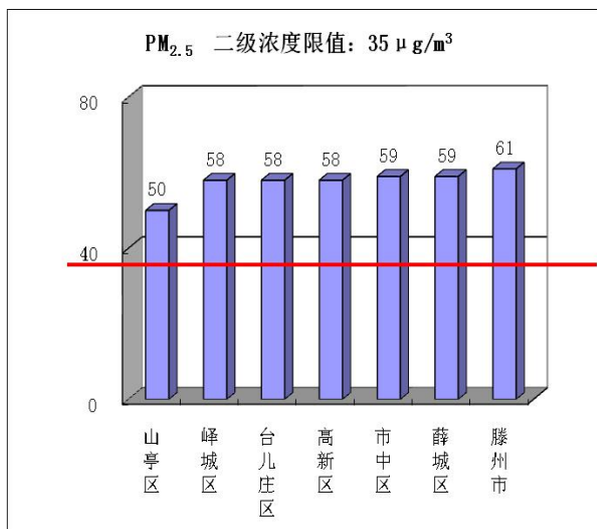
2025年4月15日

## 全市1-3月份环境空气质量分析

2025年1-3月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为59微克/立方米，同比改善9.2%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为98微克/立方米，同比改善3.0%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为9微克/立方米，同比改善18.2%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为28微克/立方米，同比改善24.3%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为126微克/立方米，同比持平；一氧化碳（CO）平均浓度为1.1毫克/立方米，同比改善21.4%。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。

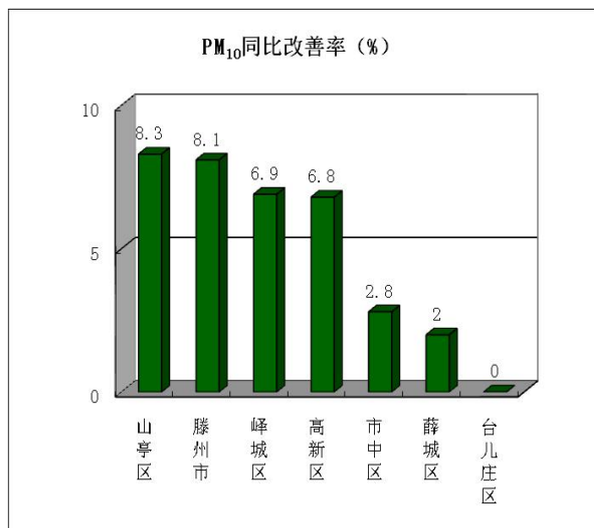
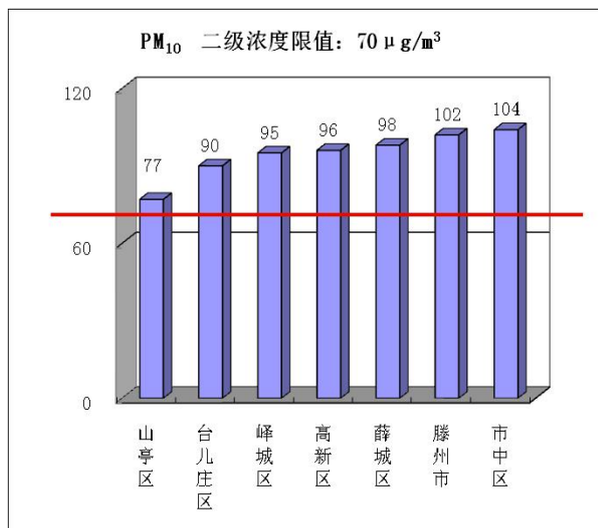
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为50微克/立方米，最差的是滕州市，为61微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为13.8%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为6.5%。



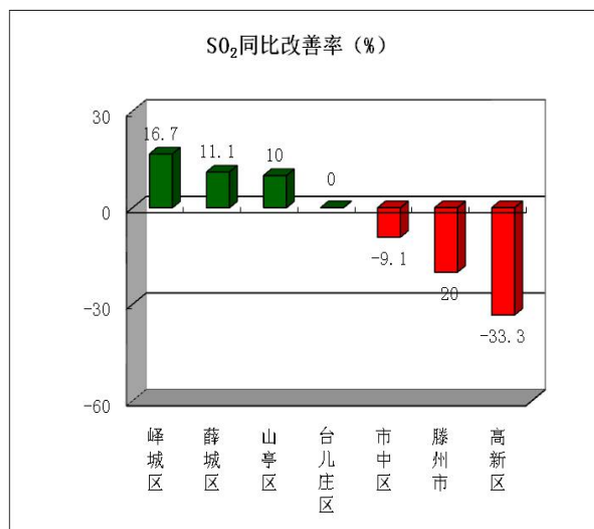
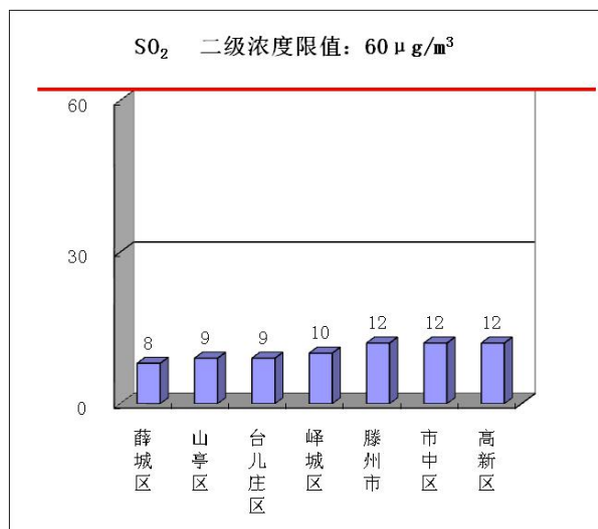
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 77 微克/立方米，最差的是市中区，为 104 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 8.3%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，持平。



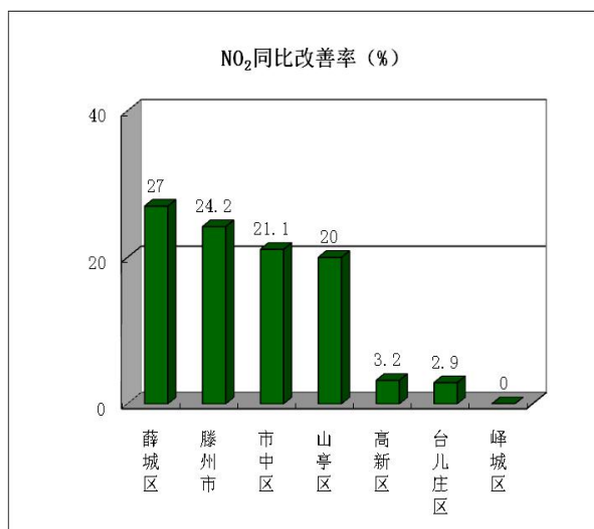
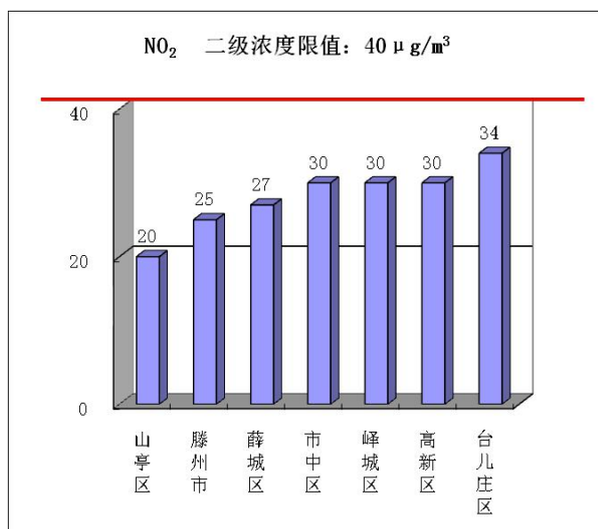
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是薛城区，为 8 微克/立方米，最差的是滕州市、市中区、高新区，为 12 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 16.7%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 33.3%。



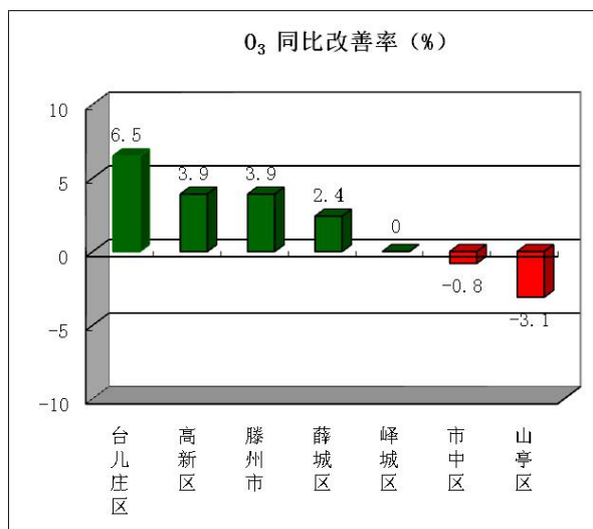
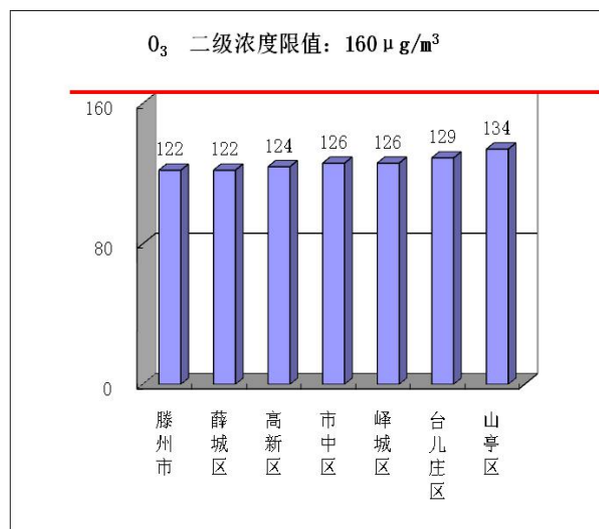
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 20 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 34 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 27.0%，同比改善幅度最小的是峰城区，持平。



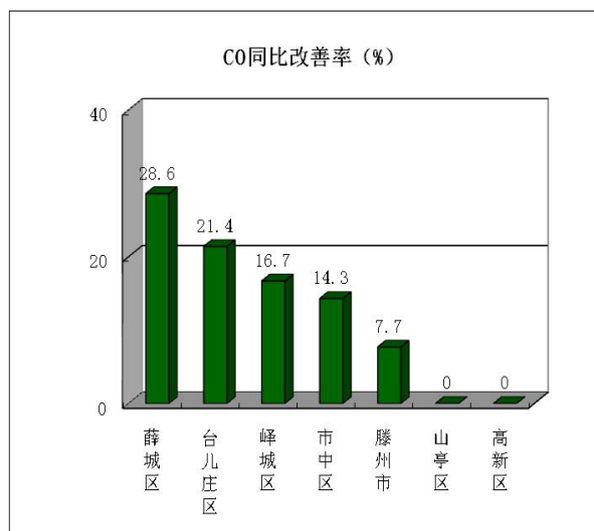
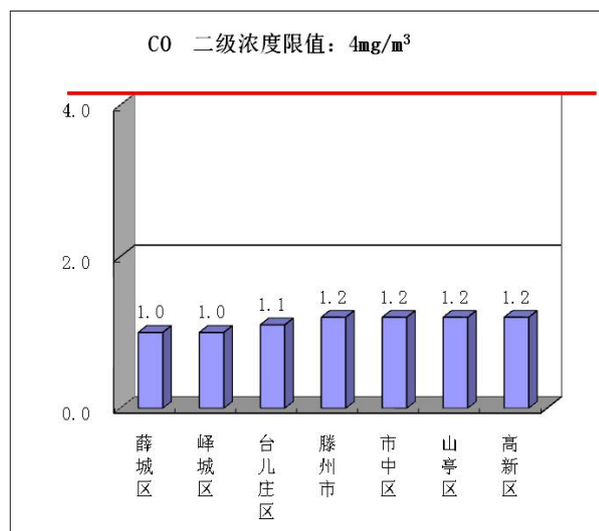
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是滕州市、薛城区，为 122 微克/立方米，最差的是山亭区，为 134 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 6.5%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 3.1%。



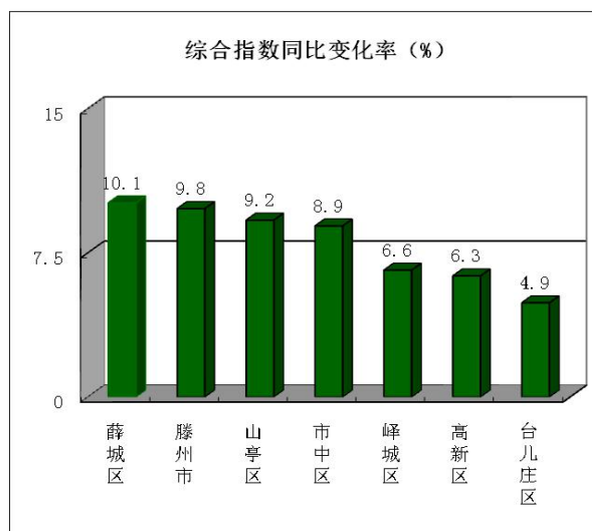
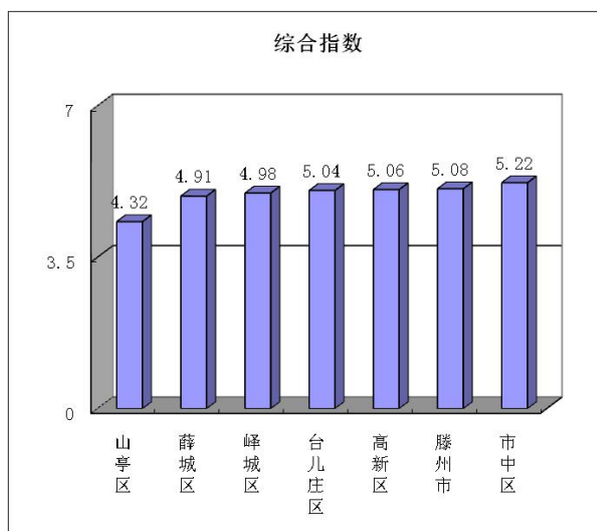
## 六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区、峰城区,为 1.0 毫克/立方米,最差的是滕州市、市中区、山亭区、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 28.6%,同比改善幅度最小的是山亭区、高新区,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 4.32,最差的是市中区,为 5.22;同比改善幅度最大的是薛城区,为 10.1%,同比改善幅度最小的是台儿庄区,为 4.9%。

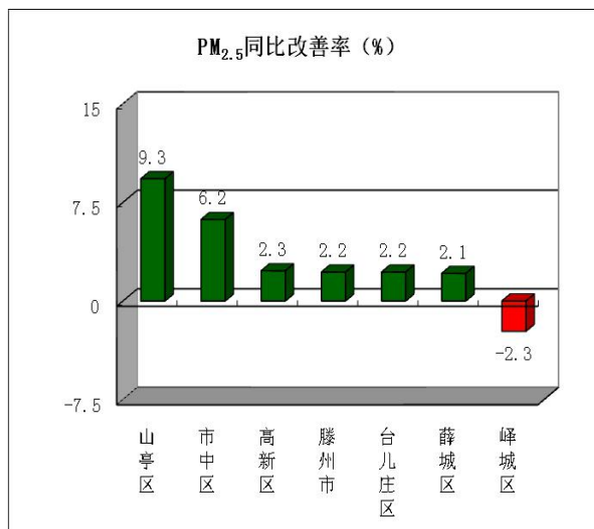
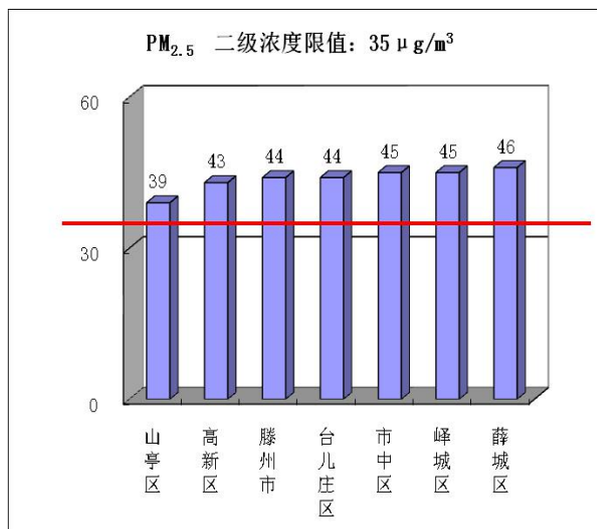


## 全市3月份环境空气质量分析

2025年3月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为46微克/立方米，同比改善2.1%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为81微克/立方米，同比改善6.9%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为7微克/立方米，同比改善30.0%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为21微克/立方米，同比改善34.4%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为132微克/立方米，同比改善7.0%；一氧化碳（CO）平均浓度为0.8毫克/立方米，同比改善11.1%。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。

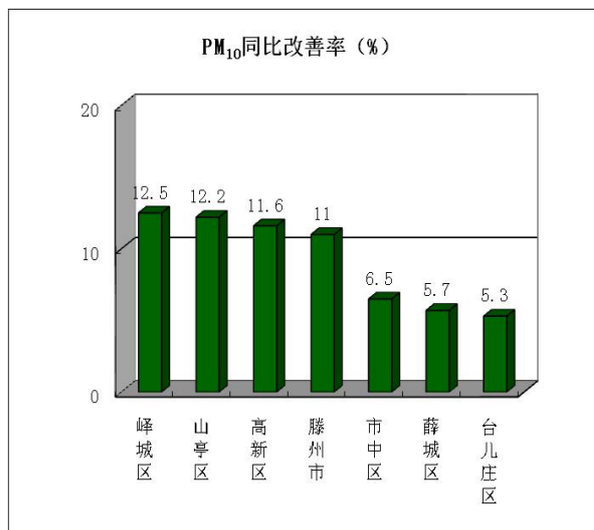
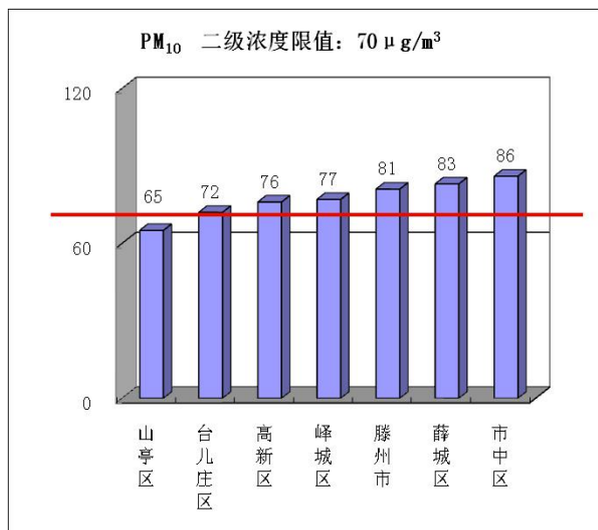
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为39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山亭区，为9.3%，同比恶化幅度最大的是峄城区，为-2.3%。



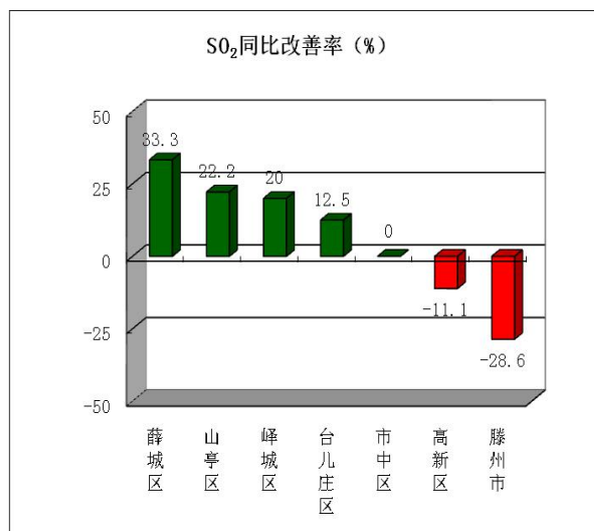
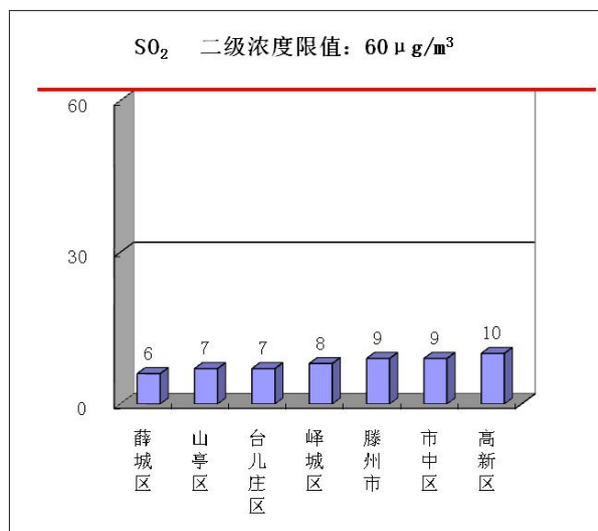
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 65 微克/立方米，最差的是市中区，为 86 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 12.5%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 5.3%。



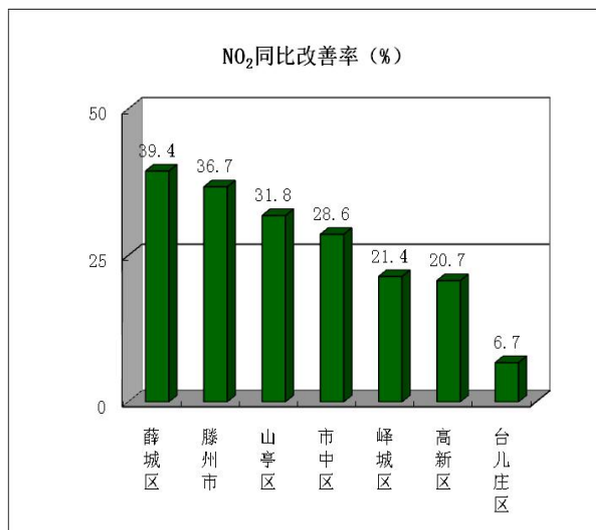
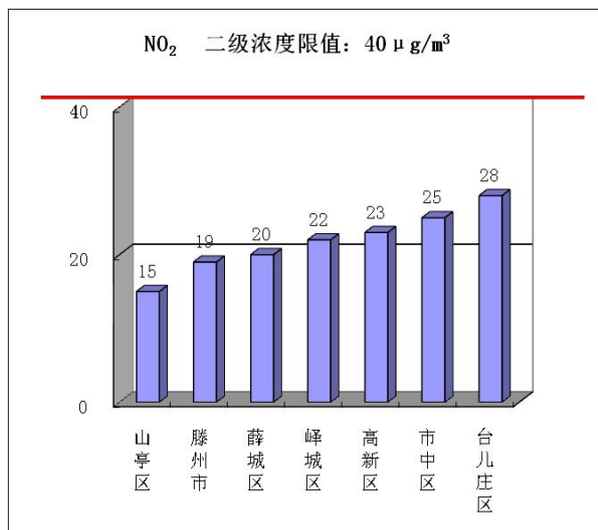
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是薛城区，为 6 微克/立方米，最差的是高新区，为 10 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 33.3%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 28.6%。



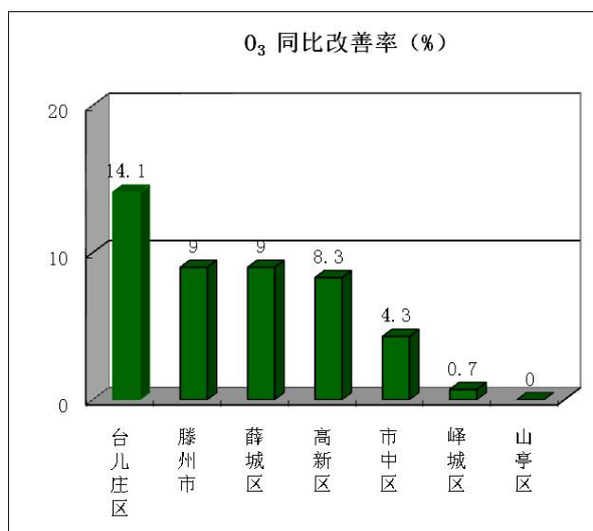
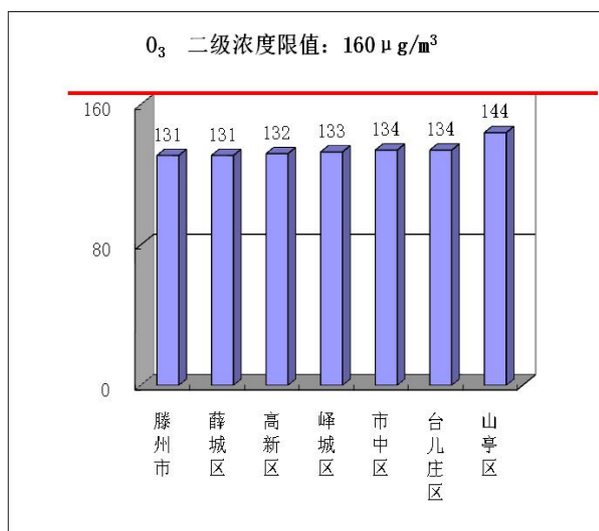
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 15 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 39.4%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 6.7%。



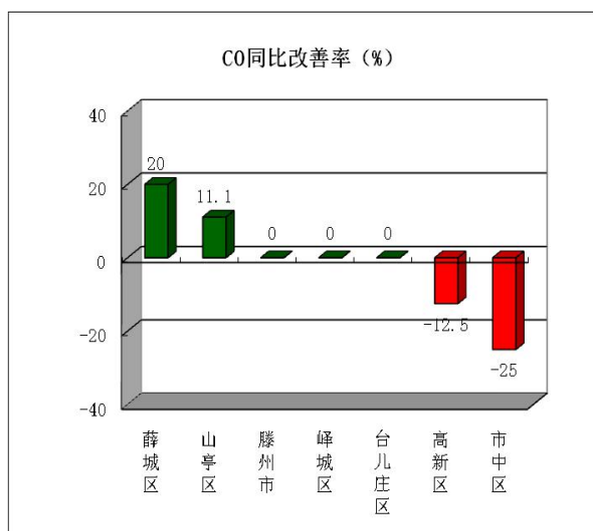
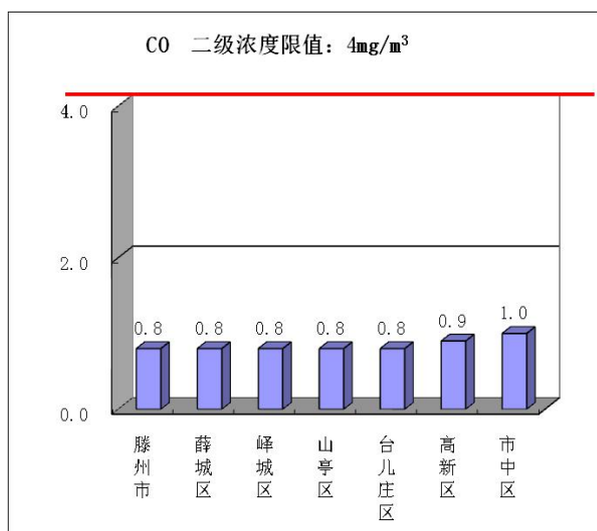
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是滕州市、薛城区，为 131 微克/立方米，最差的是山亭区，为 144 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 14.1%，同比改善幅度最小的是山亭区，持平。



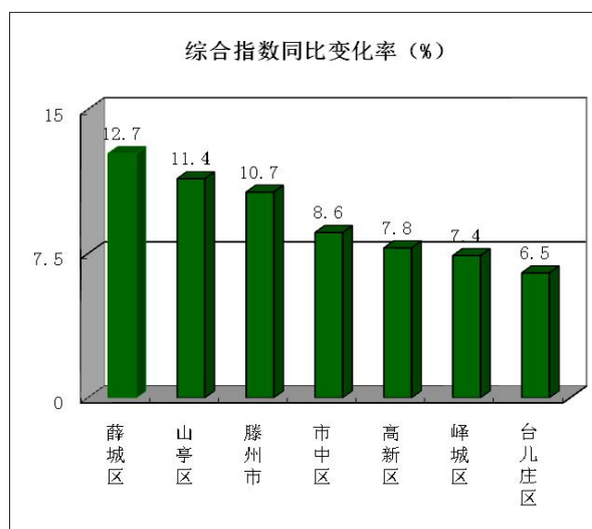
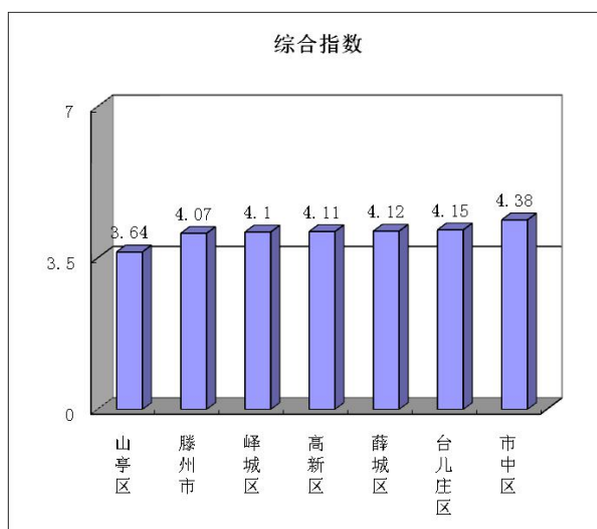
## 六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是滕州市、薛城区、峄城区、山亭区、台儿庄区，为 0.8 毫克/立方米，最差的是市中区，为 1.0 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 20.0%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 25.0%。



## 七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.64，最差的是市中区，为 4.38；同比改善幅度最大的是薛城区，为 12.7%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，6.5%。



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。

---