

# 枣庄环境情况通报

(区(市)空气质量)

枣庄市生态环境局

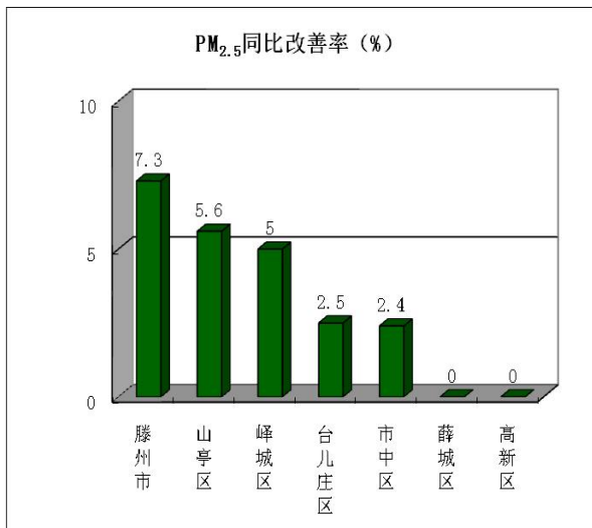
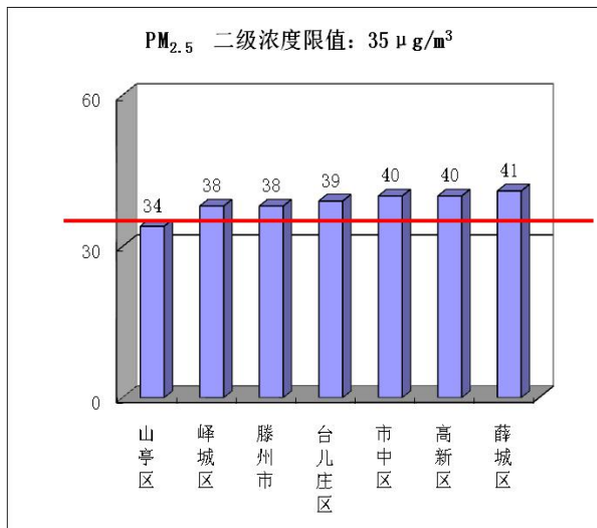
2026年1月22日

## 全市1-12月份环境空气质量分析

2025年1-12月份,全市细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)平均浓度为40微克/立方米,同比改善4.8%;可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)平均浓度为69微克/立方米,同比改善2.8%;二氧化硫(SO<sub>2</sub>)平均浓度为8微克/立方米,同比持平;二氧化氮(NO<sub>2</sub>)平均浓度为21微克/立方米,同比改善30.0%;臭氧(O<sub>3-8h-90per</sub>)平均浓度为167微克/立方米,同比改善9.2%;一氧化碳(CO)平均浓度为1.0毫克/立方米,同比改善9.1%。

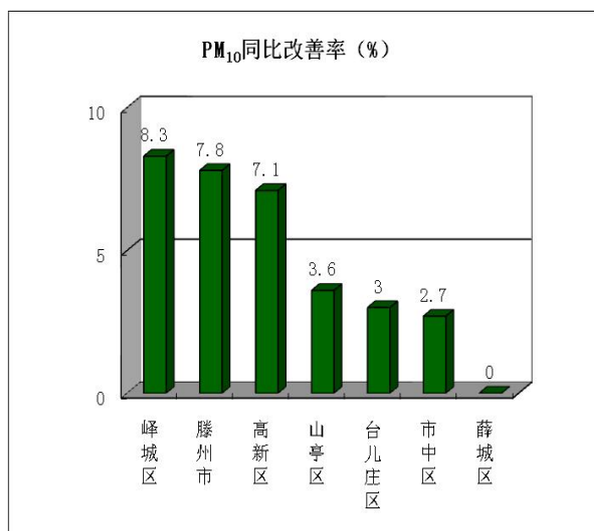
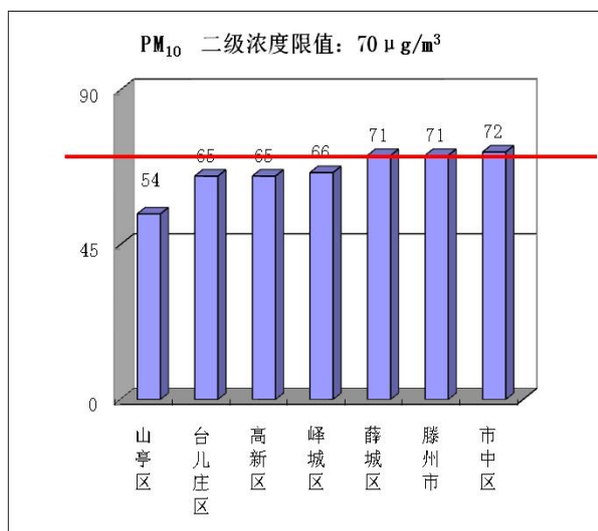
### 一、细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)

细颗粒物浓度最好的是山亭区,为34微克/立方米,最差的是薛城区,为41微克/立方米;同比改善幅度最大的是滕州市,为7.3%,同比改善幅度最小的是薛城区、高新区,持平。



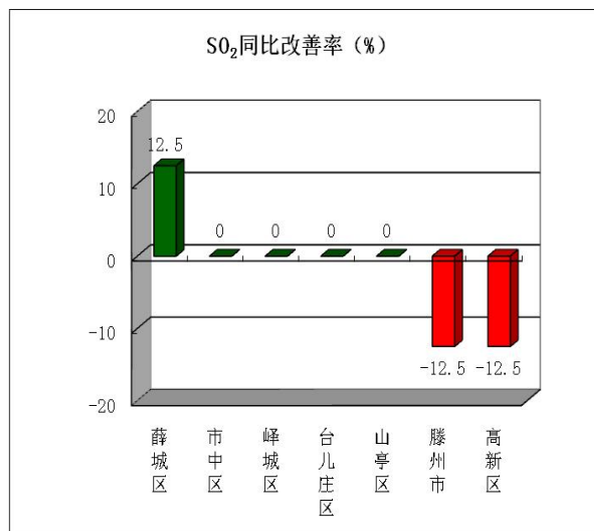
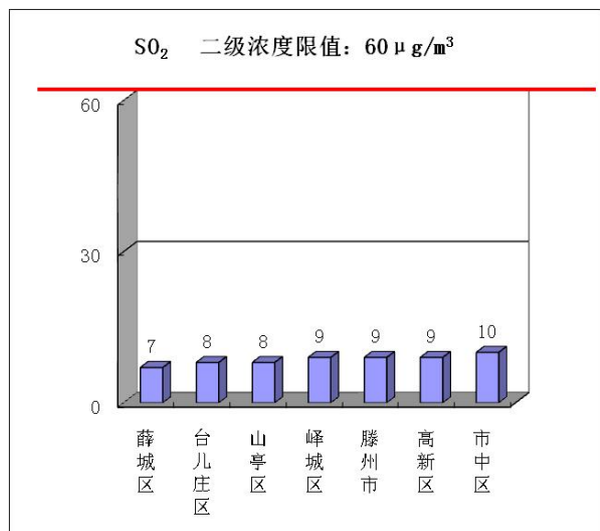
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 54 微克/立方米，最差的是市中区，为 72 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 8.3%，同比改善幅度最小的是薛城区，持平。



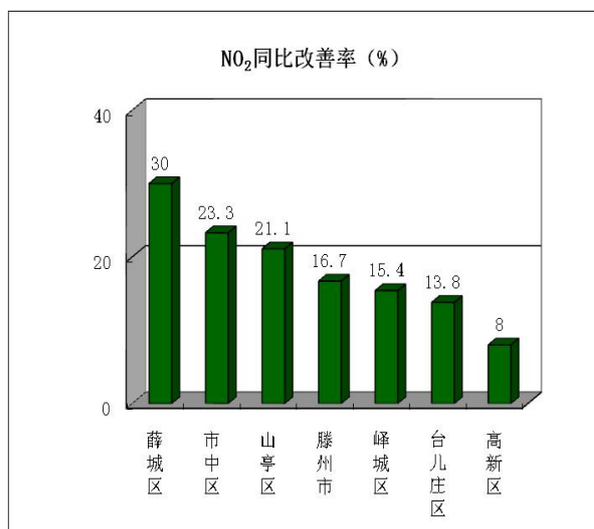
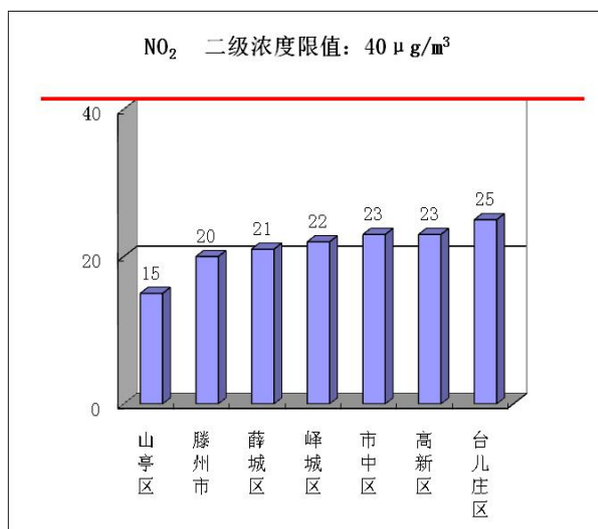
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是薛城区，为 7 微克/立方米，最差的是市中区，为 10 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 12.5%，同比恶化幅度最大的是滕州市、高新区，为 12.5%。



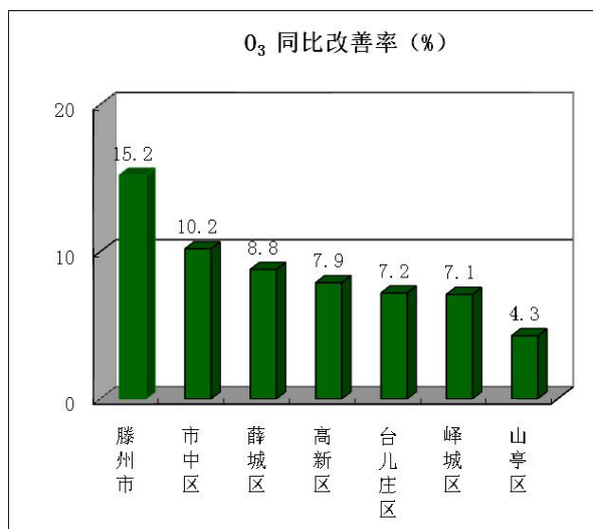
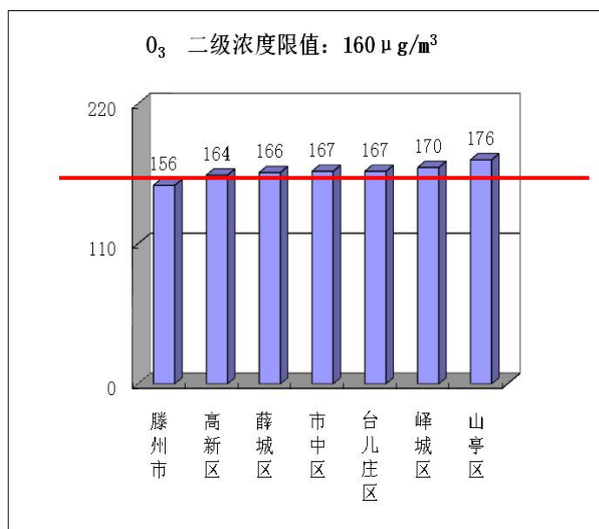
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 15 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 25 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 30.0%，同比改善幅度最小的是高新区，为 8.0%。



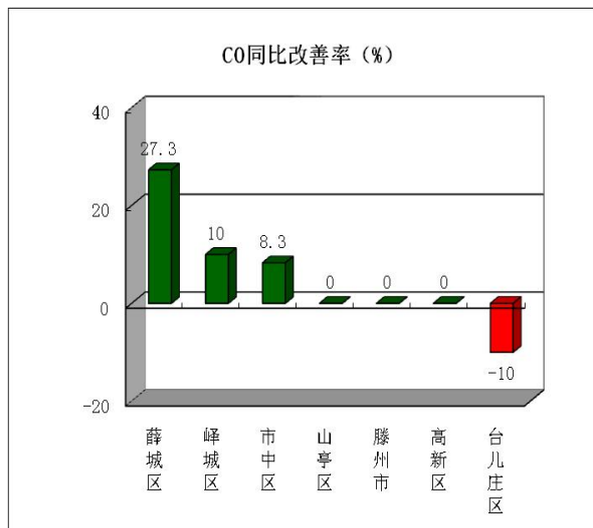
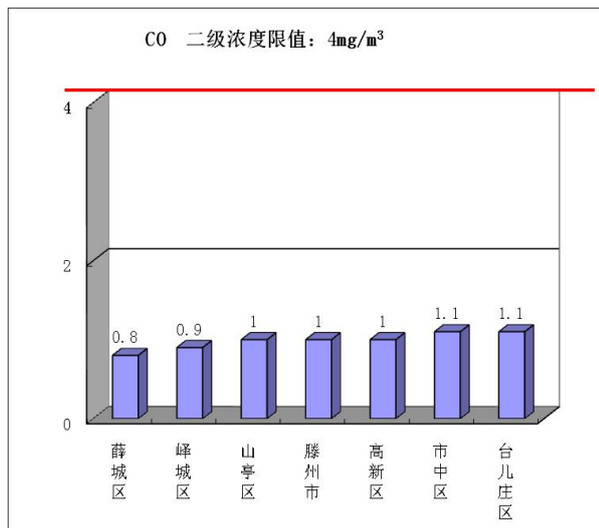
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是滕州市，为 156 微克/立方米，最差的是山亭区，为 176 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 15.2%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 4.3%。



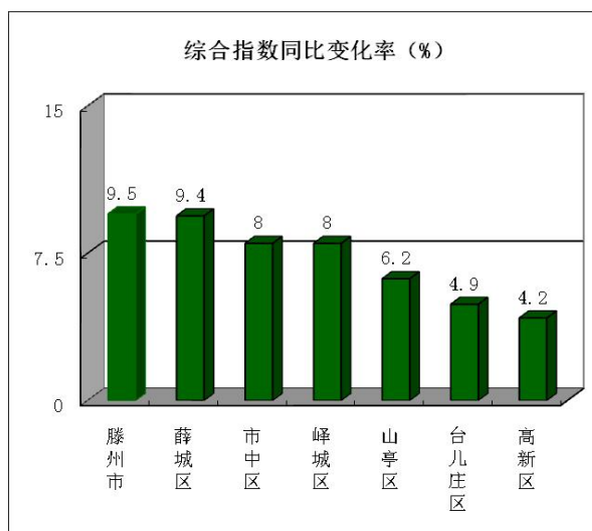
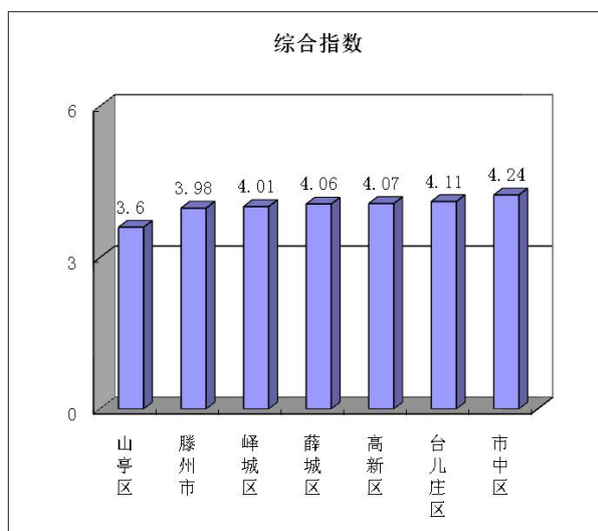
## 六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区，为 0.8 毫克/立方米，最差的是市中区、台儿庄区，为 1.1 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 27.3%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 10.0%。



## 七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.60，最差的是市中区，为 4.24；同比改善幅度最大的是滕州市，为 9.5%，同比改善幅度最小的是高新区，为 4.2%。

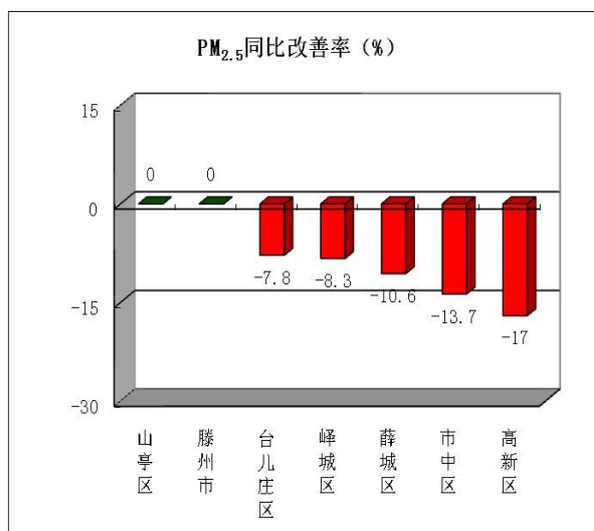
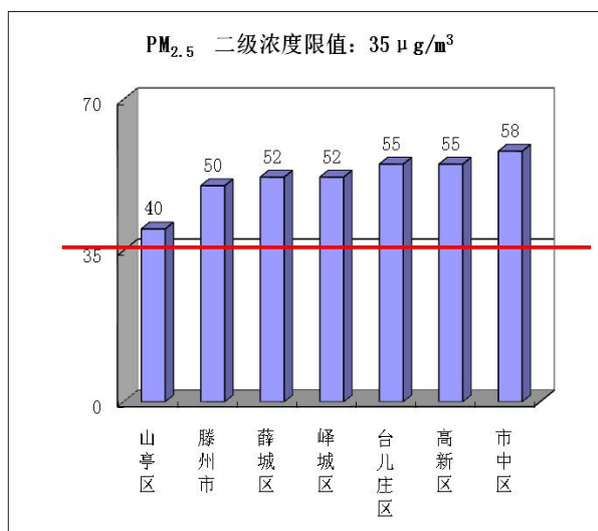


## 全市第四季度环境空气质量分析

2025年第四季度，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为52微克/立方米，同比恶化4.0%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为84微克/立方米，同比恶化1.2%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为11微克/立方米，同比恶化83.3%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为31微克/立方米，同比改善16.2%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为104微克/立方米，同比改善27.8%；一氧化碳（CO）平均浓度为1.0毫克/立方米，同比恶化11.1%。

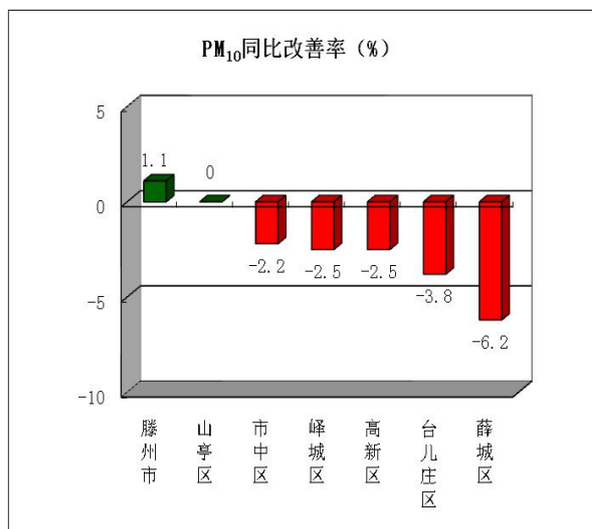
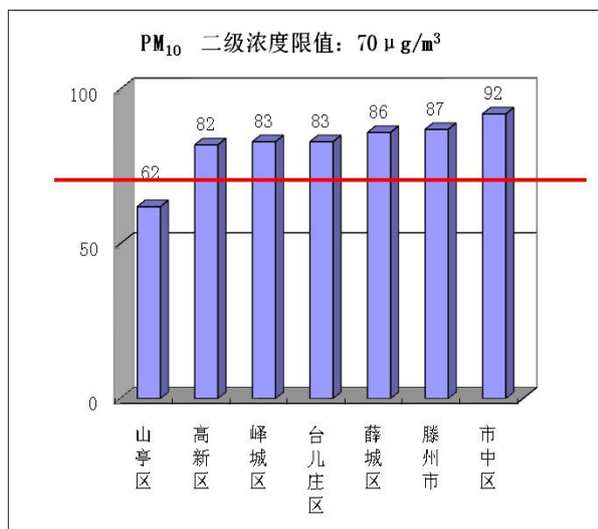
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为40微克/立方米，最差的是市中区，为58微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区、滕州市，持平，同比恶化幅度最大的是高新区，为17.0%。



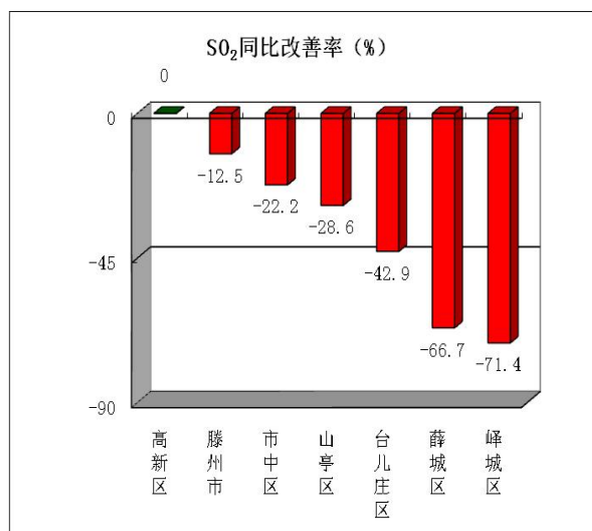
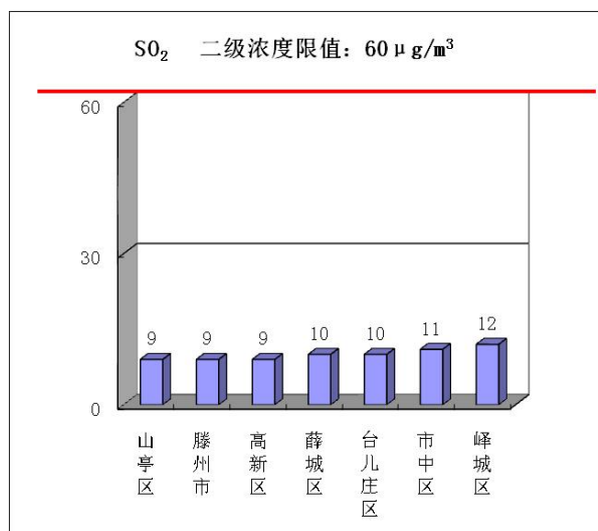
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 62 微克/立方米，最差的是市中区，为 92 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 1.1%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 6.2%。



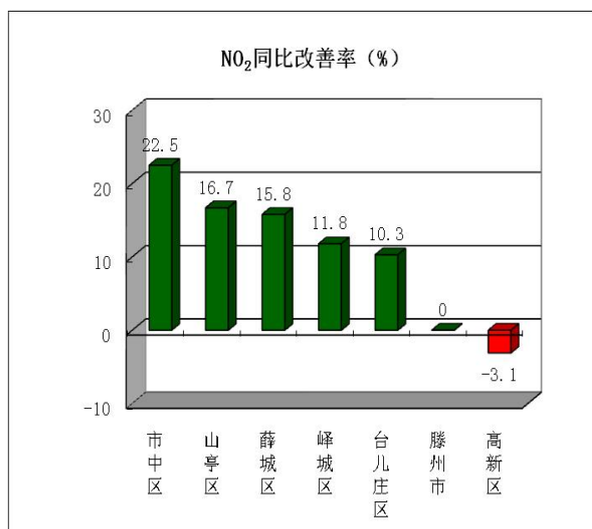
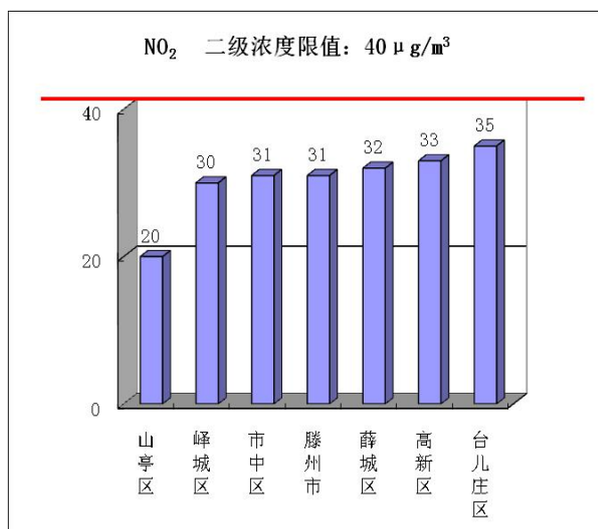
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是山亭区、滕州市、高新区，为 9 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高新区，持平，同比恶化幅度最大的是峰城区，为 71.4%。



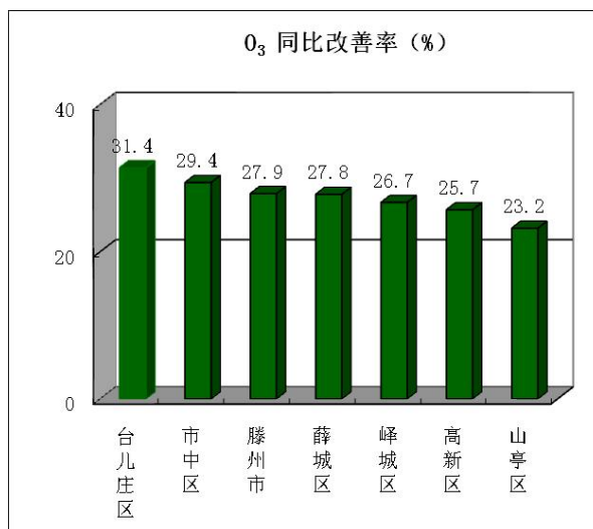
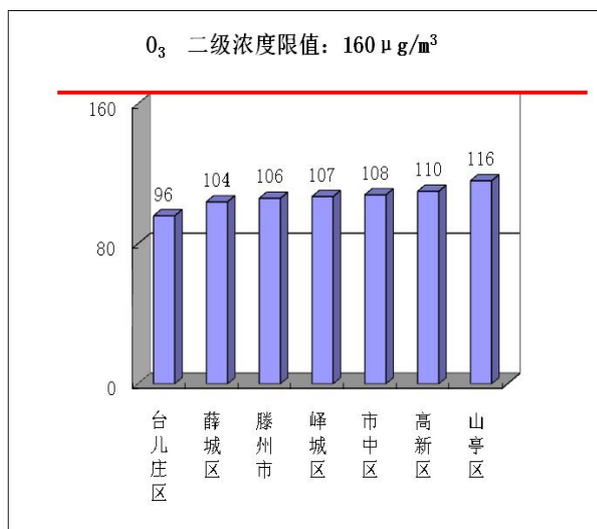
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 20 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 35 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 22.5%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 3.1%。



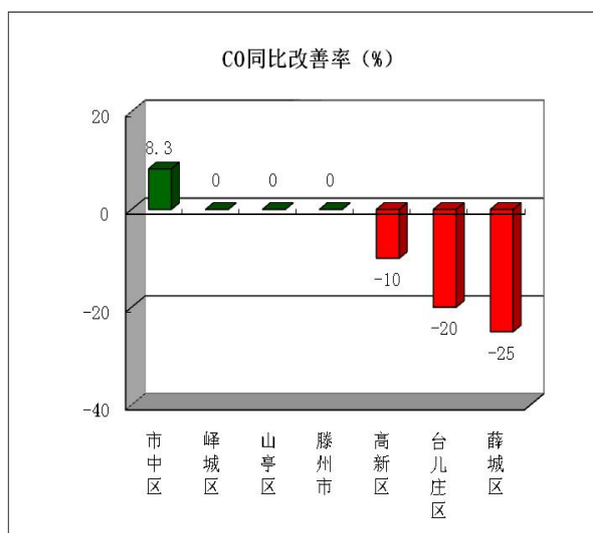
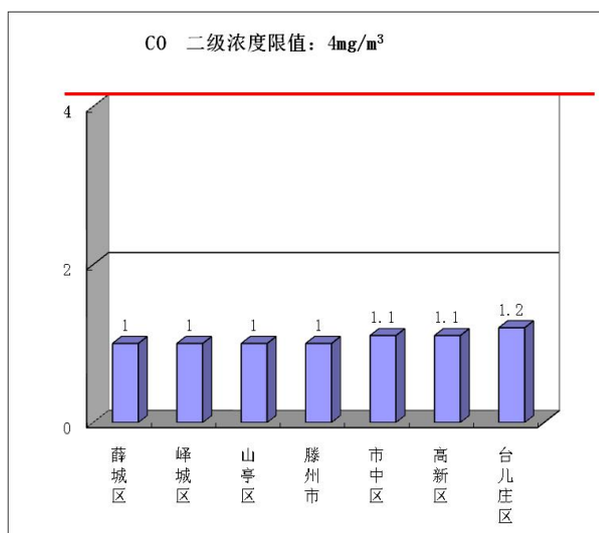
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 96 微克/立方米，最差的是山亭区，为 116 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 31.4%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 23.2%。



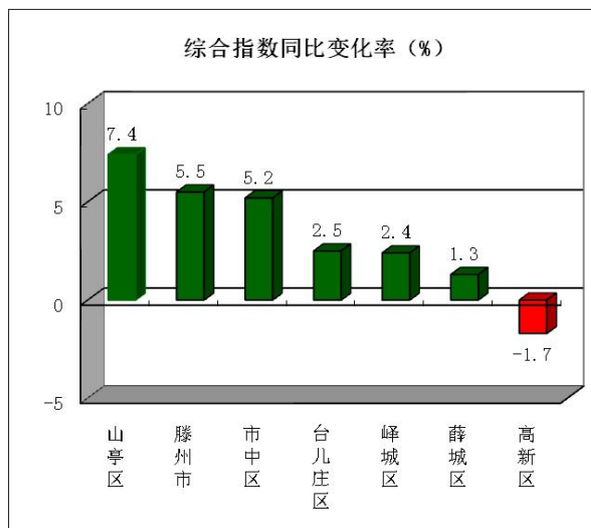
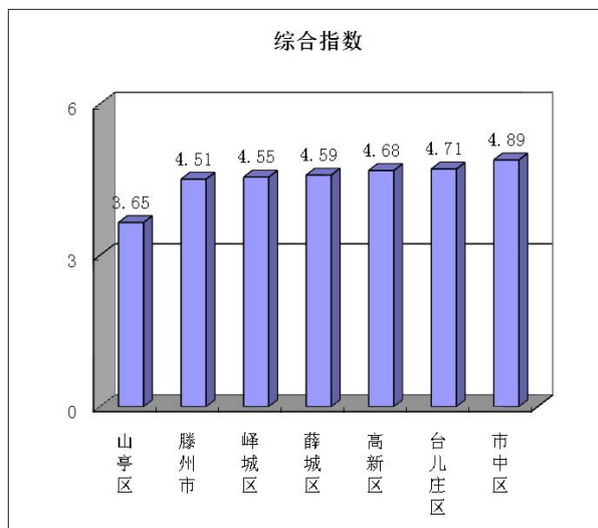
## 六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区、峄城区、山亭区、滕州市，为 1.0 毫克/立方米，最差的台儿庄区，为 1.2 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 8.3%，同比恶化幅度最大的是薛城区，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 3.65，最差的是市中区，为 4.89；同比改善幅度最大的是山亭区，为 7.4%，同比恶化幅度最大的是高新区，1.7%。

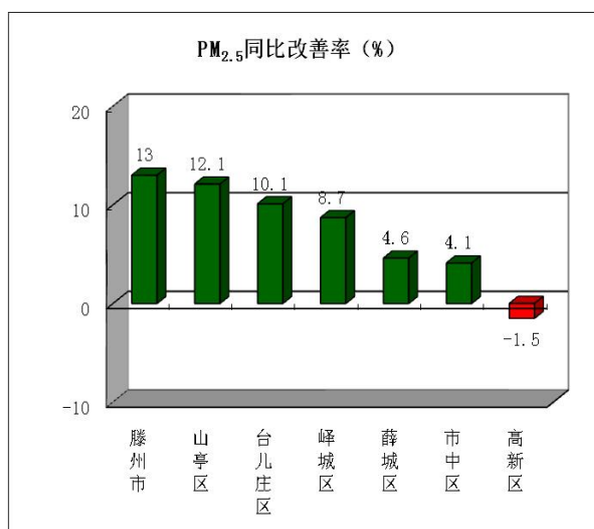
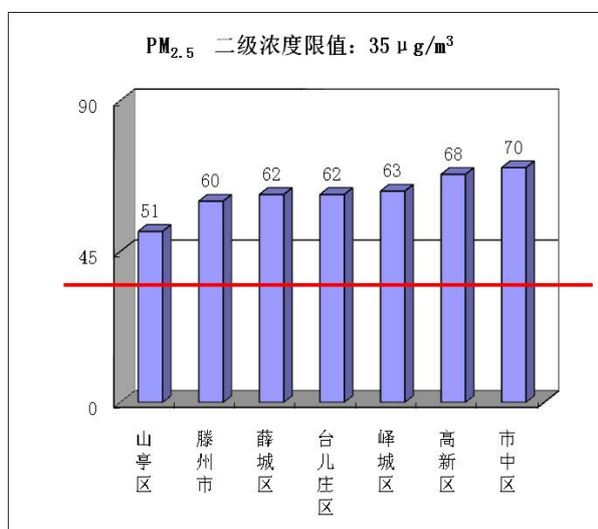


## 全市 12 月份环境空气质量分析

2025 年 12 月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为 62 微克/立方米，同比改善 10.1%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为 101 微克/立方米，同比改善 8.2%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为 12 微克/立方米，同比恶化 50.0%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为 36 微克/立方米，同比改善 23.4%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为 82 微克/立方米，同比恶化 13.9%；一氧化碳（CO）平均浓度为 1.0 毫克/立方米，同比持平。

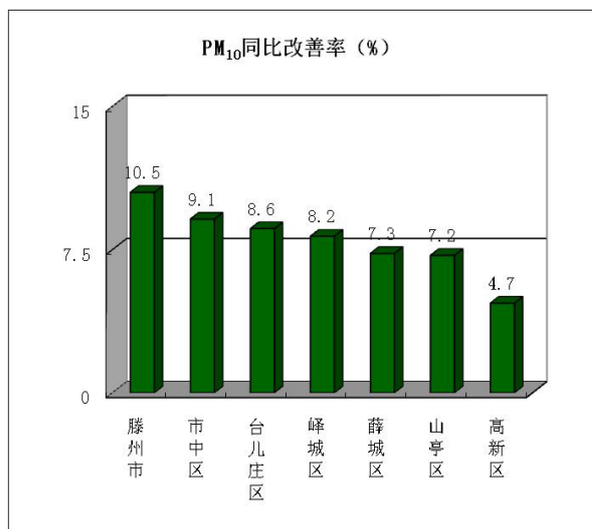
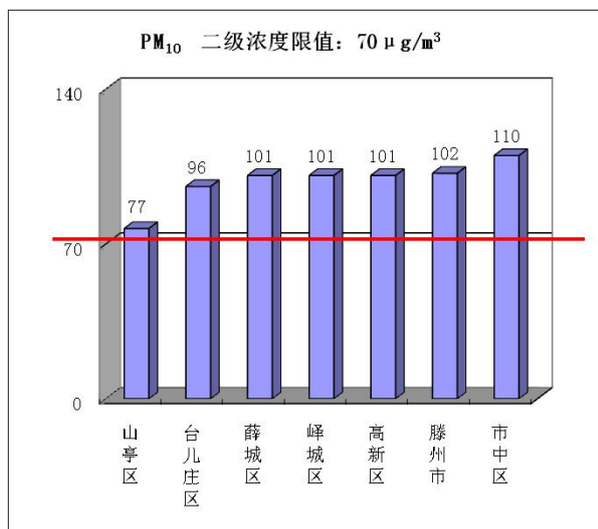
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为 51 微克/立方米，最差的是市中区，为 70 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 13.0%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 1.5%。



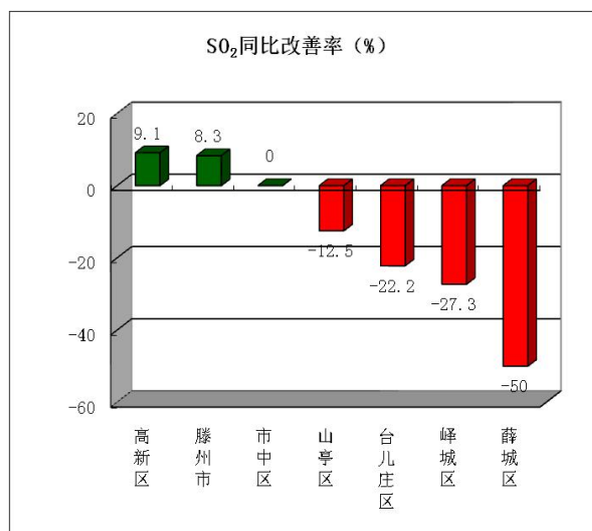
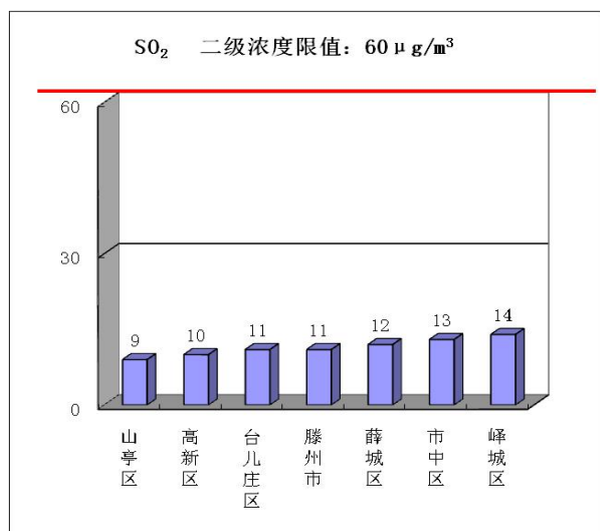
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

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 110 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 10.5%，同比改善幅度最小的是高新区，为 4.7%。



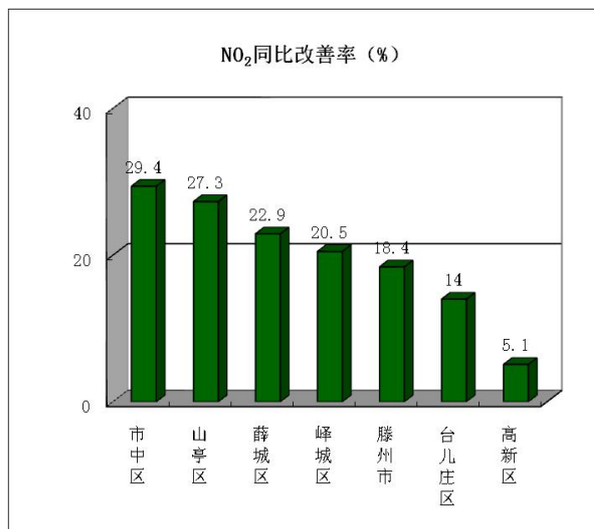
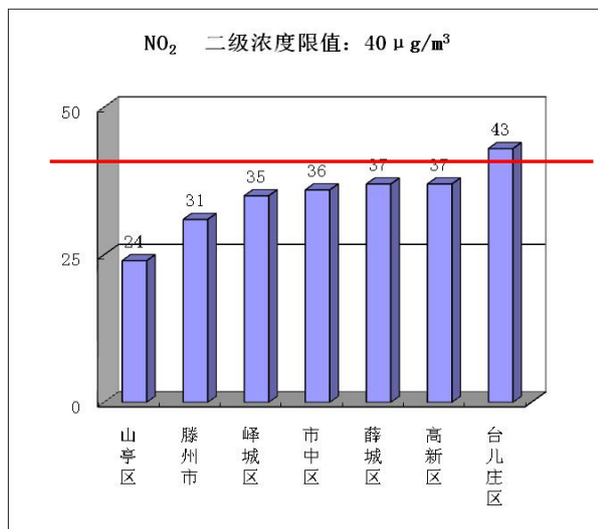
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是山亭区，为 9 微克/立方米，最差的是峄城区，为 14 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 9.1%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 50.0%。



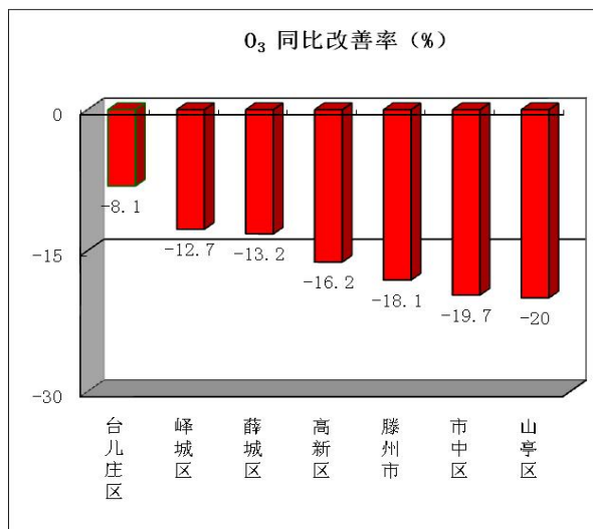
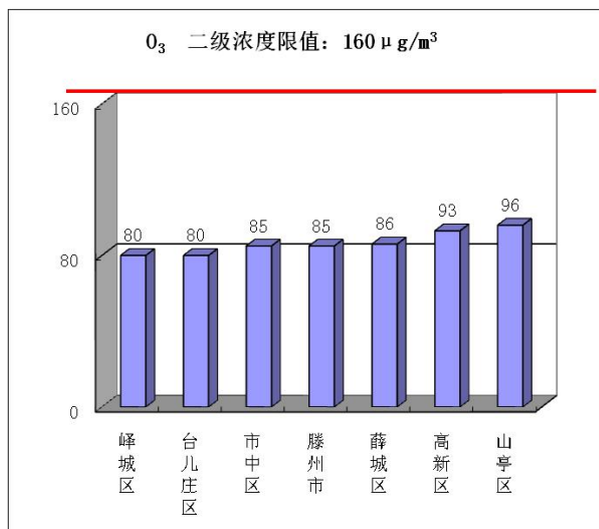
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 24 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 43 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 29.4%，同比改善幅度最小的是高新区，为 5.1%。



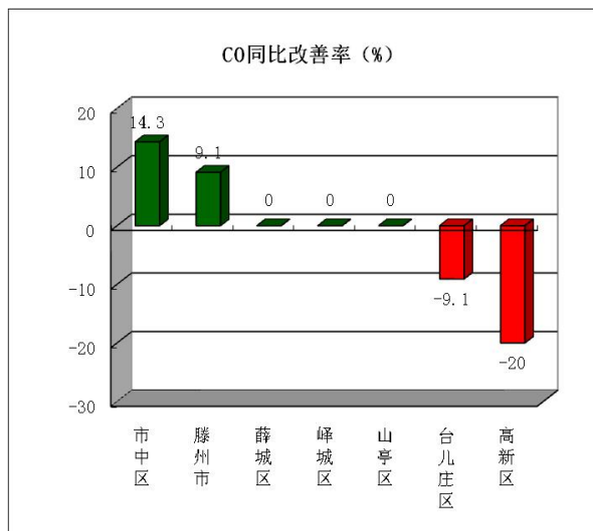
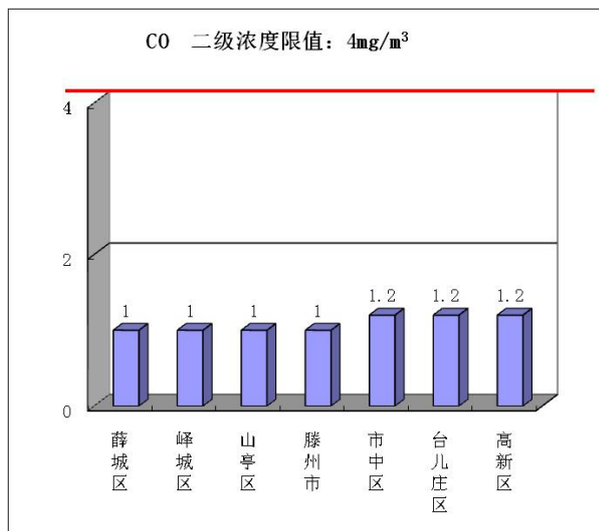
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的峰城区、台儿庄区，为 80 微克/立方米，最差的是山亭区，为 96 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是台儿庄区，为 8.1%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 20.0%。



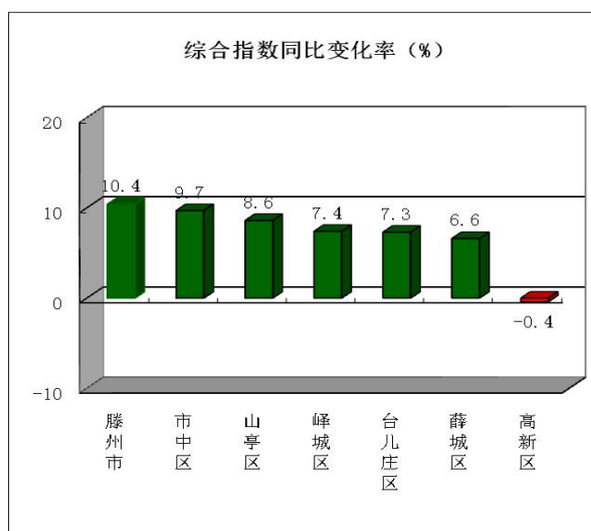
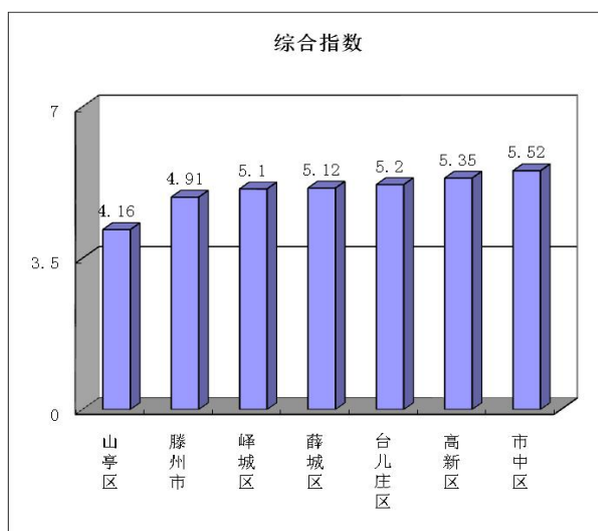
## 六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区、峄城区、山亭区、滕州市，为 1.0 毫克/立方米，最差的市中区、台儿庄区、高新区，为 1.2 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 14.3%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 20.0%。



## 七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.16，最差的是市中区，为 5.52；同比改善幅度最大的是滕州市，为 10.4%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 0.4%。



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。

---