

# 枣庄环境情况通报

(区(市)空气质量)

枣庄市生态环境局

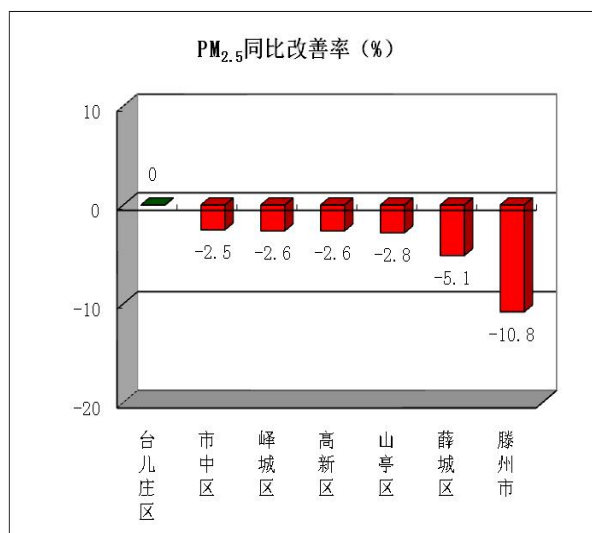
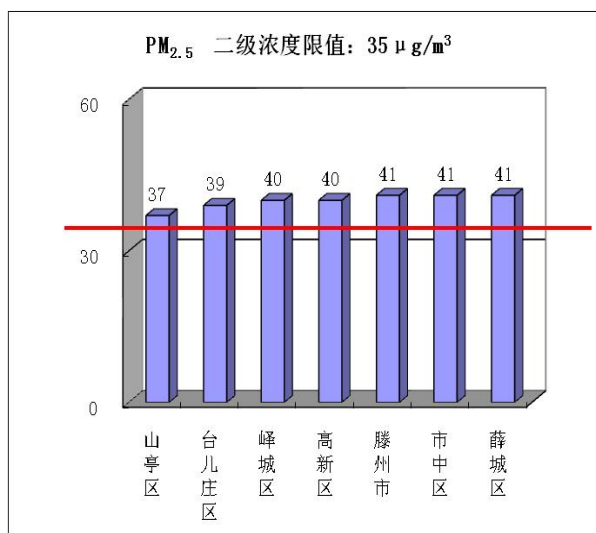
2024年9月20日

## 全市环境空气质量1-8月份排名通报

2024年1-8月份,全市细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)平均浓度为41微克/立方米,同比恶化7.9%;可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)平均浓度为70微克/立方米,同比改善2.8%;二氧化硫(SO<sub>2</sub>)平均浓度为10微克/立方米,同比改善23.1%;二氧化氮(NO<sub>2</sub>)平均浓度为28微克/立方米,同比持平;臭氧(O<sub>3-8h-90per</sub>)平均浓度为190微克/立方米,同比恶化1.1%;一氧化碳(CO)平均浓度为1.2毫克/立方米,同比恶化9.1%。臭氧(O<sub>3</sub>)是影响全市环境空气质量的首要污染物。

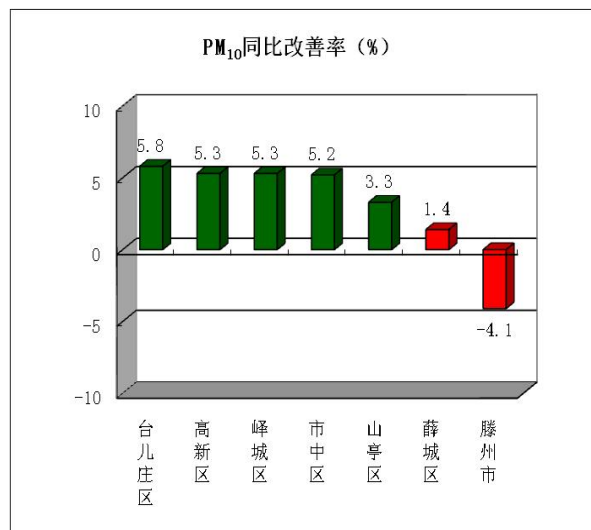
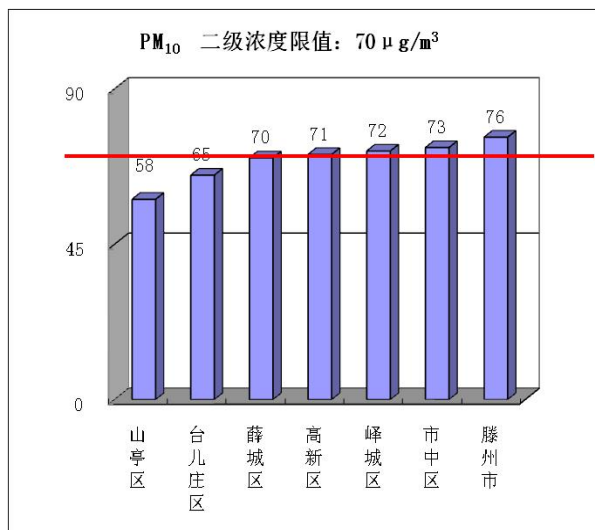
### 一、细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)

细颗粒物浓度最好的是山亭区,为37微克/立方米,最差的是滕州市、市中区、薛城区,为41微克/立方米;同比改善幅度最大的是台儿庄区,持平,同比恶化幅度最大的是滕州市,为10.8%。



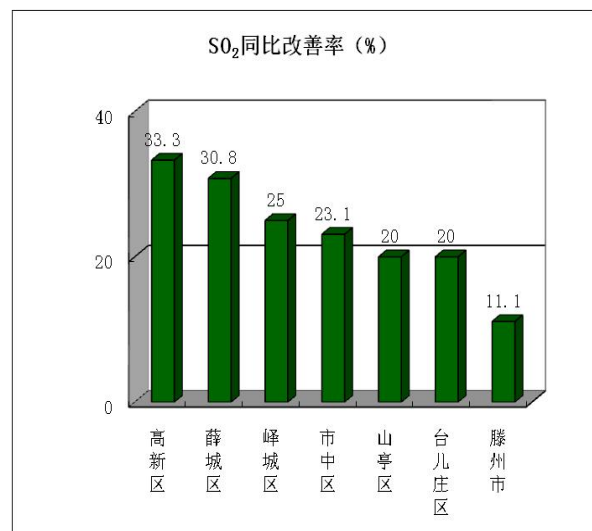
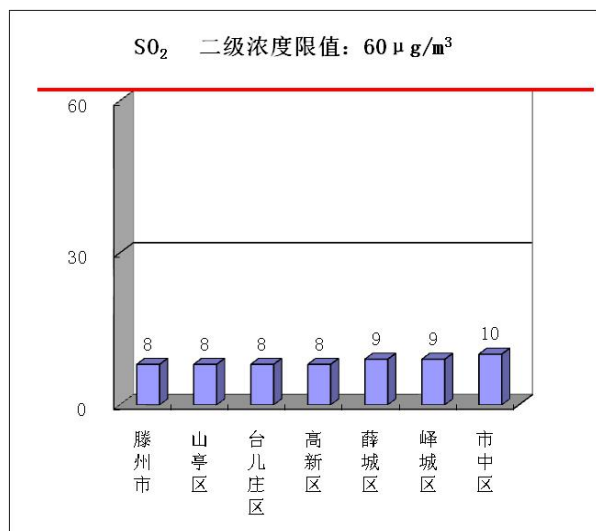
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 58 微克/立方米，最差的是滕州市，为 76 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 5.8%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 4.1%。



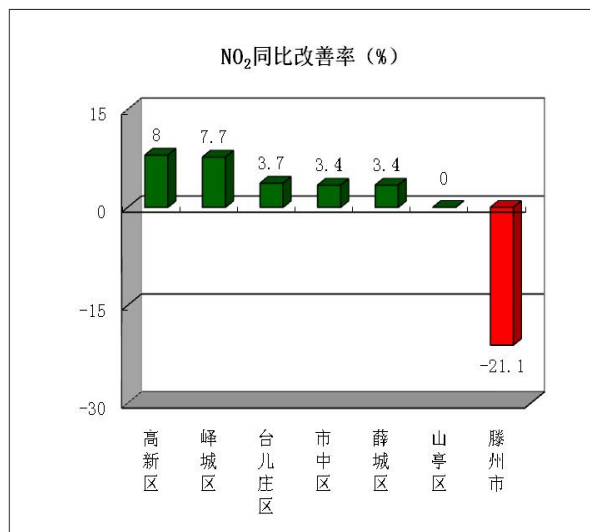
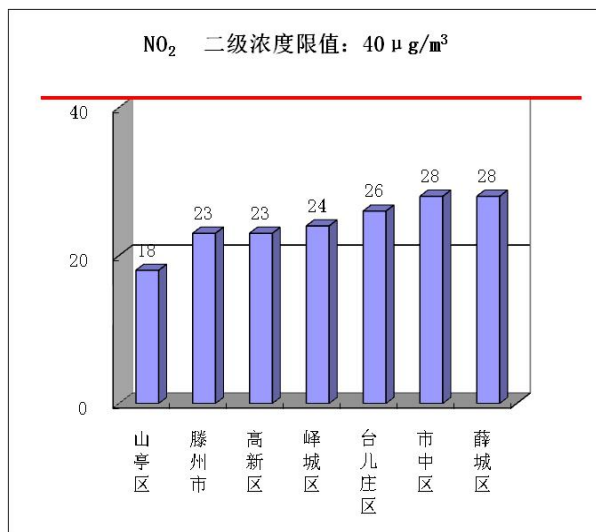
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、山亭区、台儿庄区、高新区，均为 8 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高新区，为 33.3%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 11.1%。



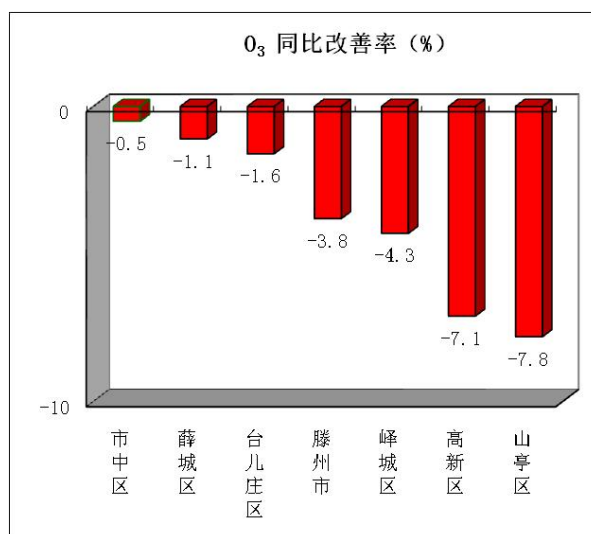
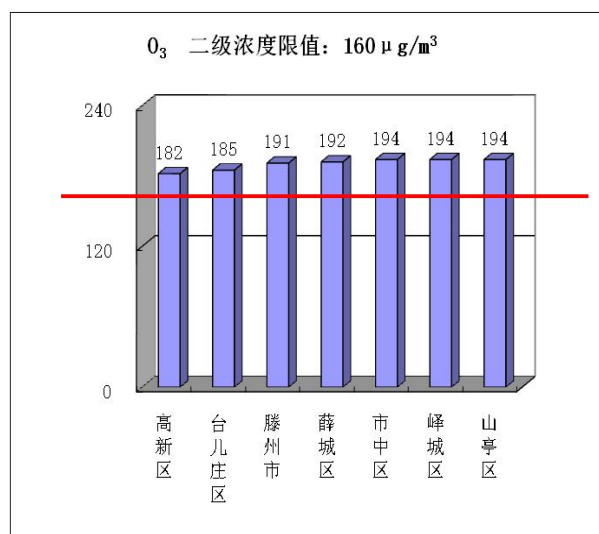
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 18 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 28 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 8.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 21.1%。



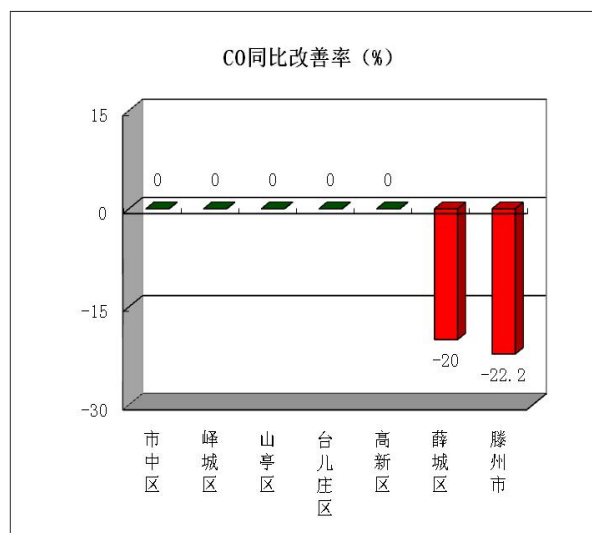
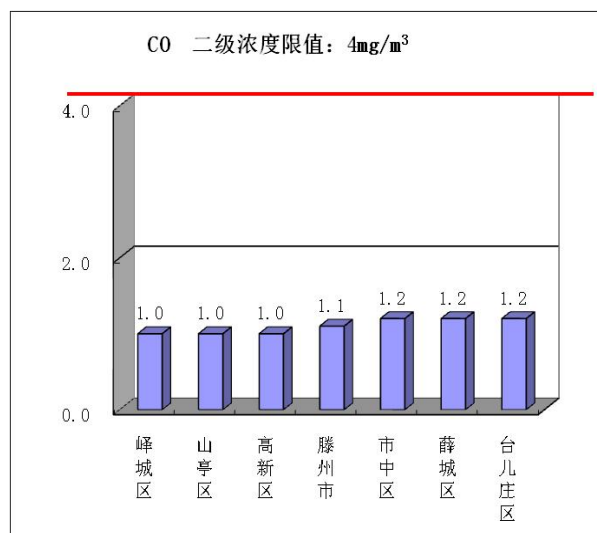
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是高新区，为 182 微克/立方米，最差的是市中区、峄城区、山亭区，为 194 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是市中区，为 0.5%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 7.8%。



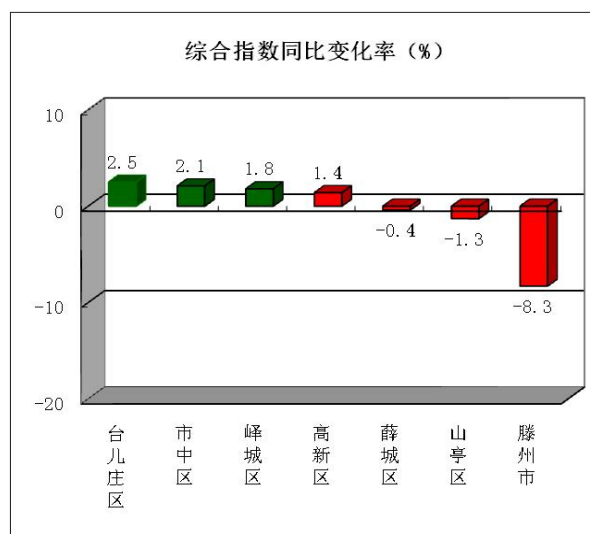
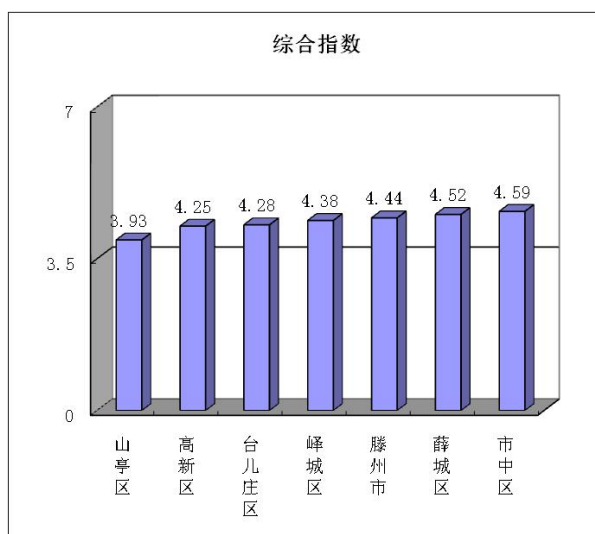
## 六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是峰城区、山亭区、高新区，为 1.0 毫克/立方米，最差的是市中区、薛城区、台儿庄区，为 1.2 毫克/立方米；市中区、峰城区、山亭区、台儿庄区、高新区均同比持平，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 22.2%。



## 七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.93，最差的是市中区，为 4.59；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 2.5%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 8.3%。

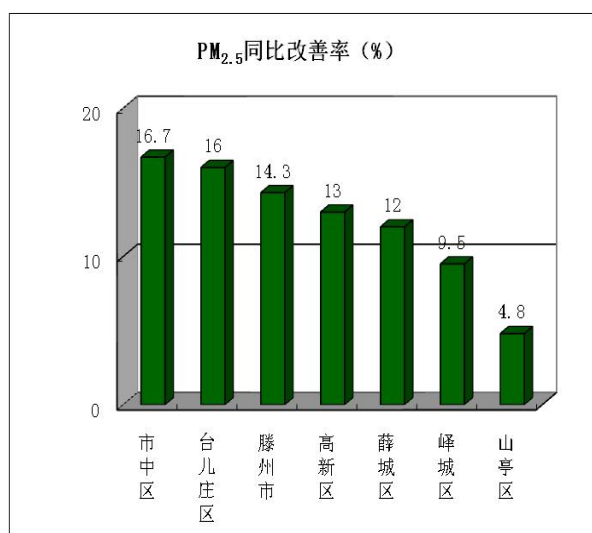
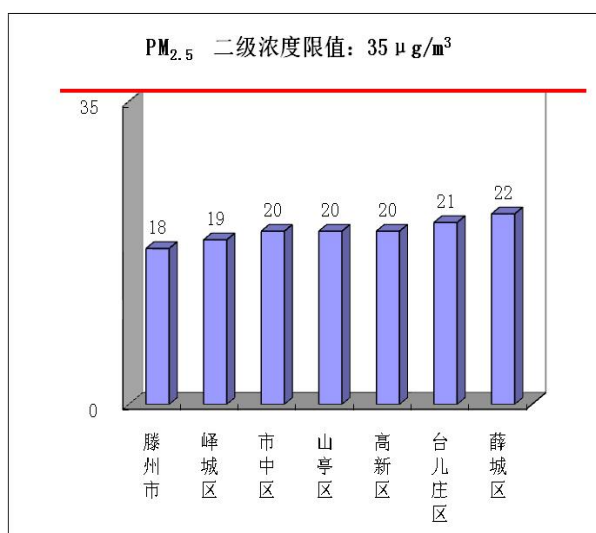


# 全市环境空气质量 8 月份排名通报

2024 年 8 月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为 22 微克/立方米，同比改善 4.3%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为 38 微克/立方米，同比改善 17.4%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为 8 微克/立方米，同比改善 27.3%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为 19 微克/立方米，同比改善 5.0%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为 177 微克/立方米，同比改善 8.3%；一氧化碳（CO）平均浓度为 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。

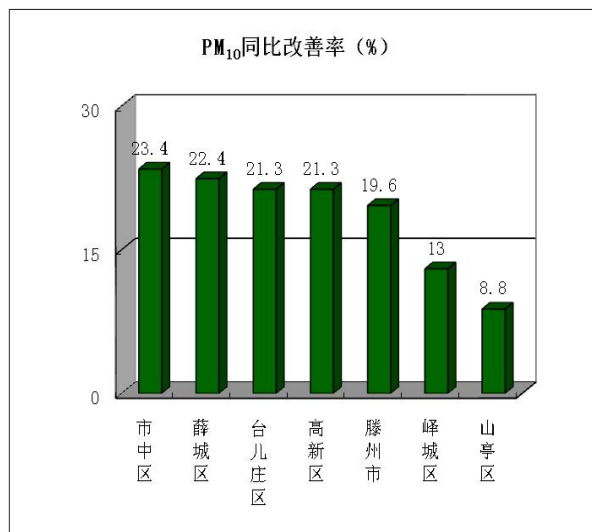
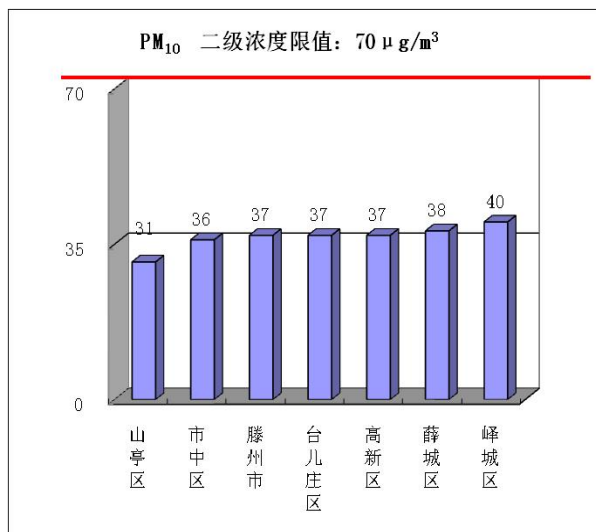
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是滕州市，为 18 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市中区，为 16.7%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 4.8%。



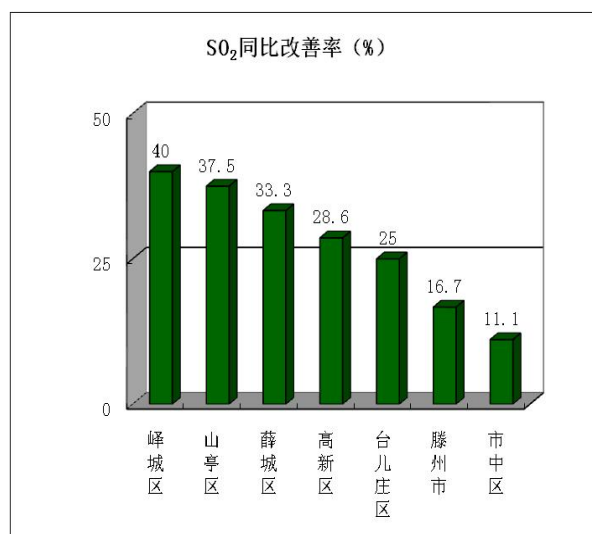
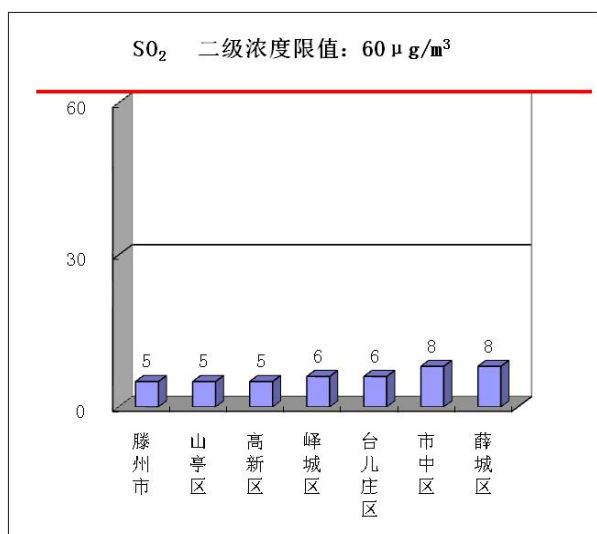
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 31 微克/立方米，最差的是峰城区，为 40 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 23.4%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 8.8%。



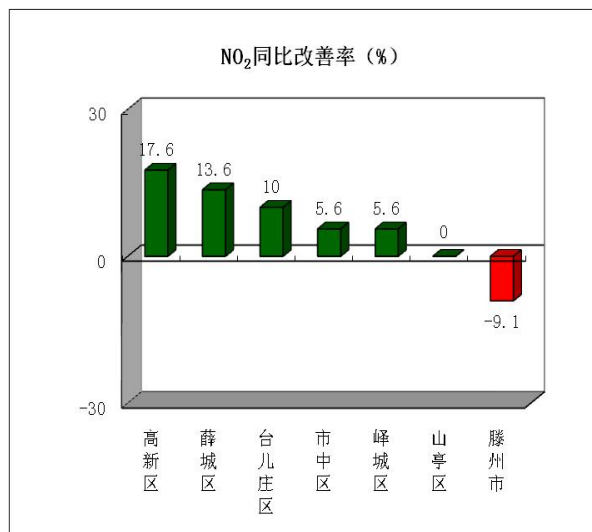
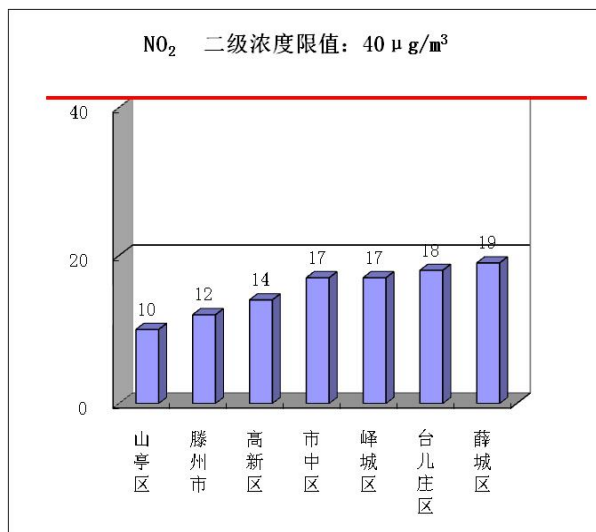
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、山亭区、高新区，为 5 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 8 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 40.0%，同比改善幅度最小的是市中区，为 11.1%。



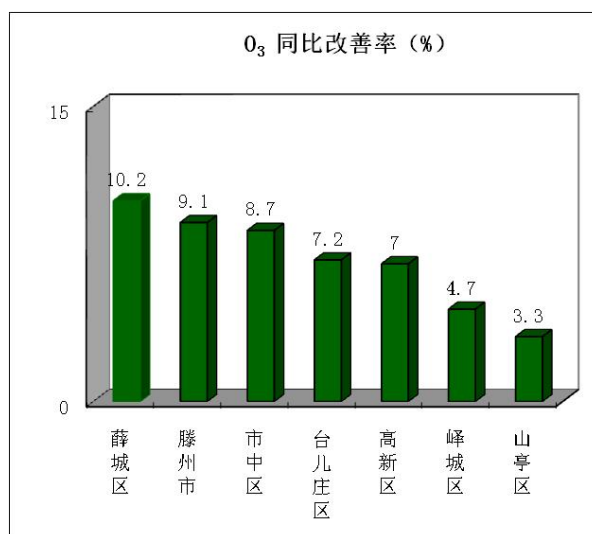
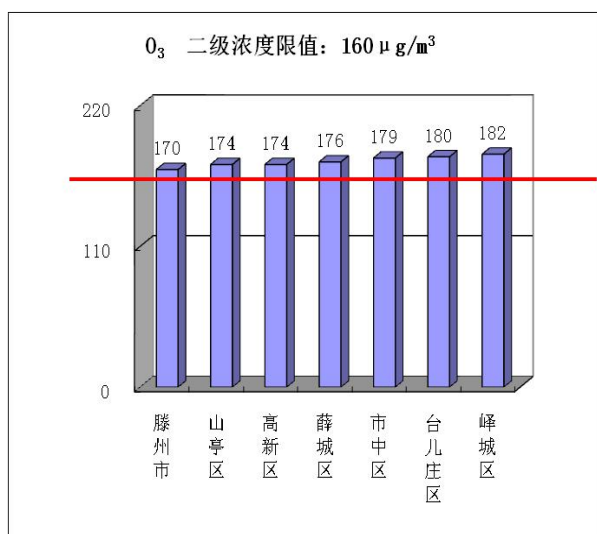
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 10 微克/立方米，最差的是薛城区，为 19 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 17.6%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 9.1%。



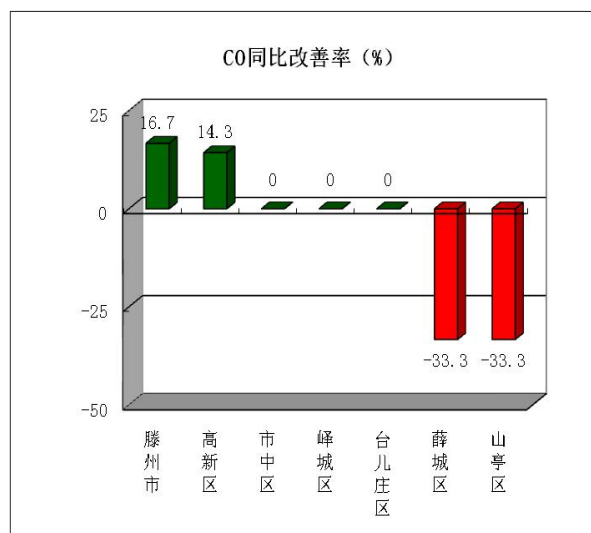
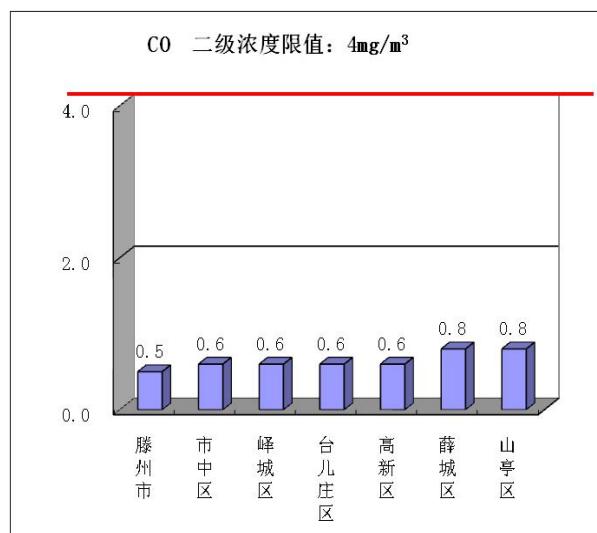
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是滕州市，为 170 微克/立方米，最差的是峄城区，为 182 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 10.2%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 3.3%。



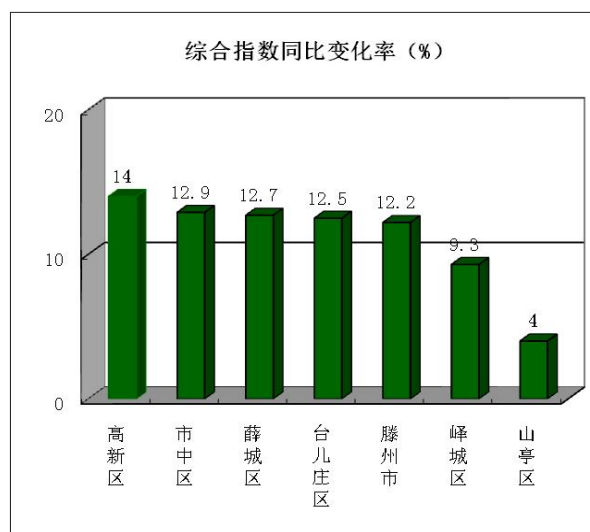
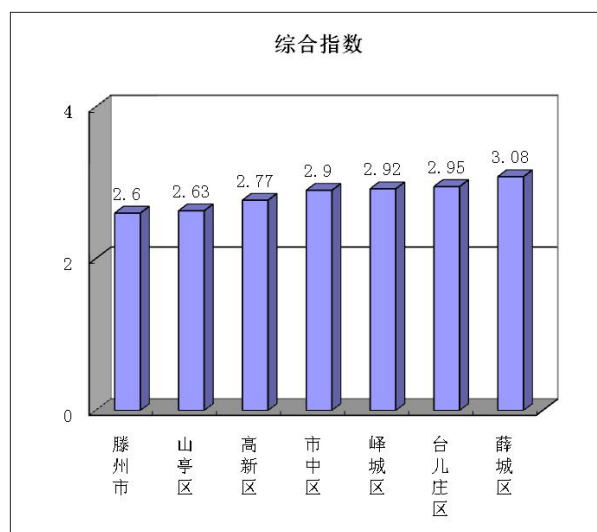
## 六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是滕州市，为 0.5 毫克/立方米，最差的是薛城区、山亭区，为 0.8 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 16.7%，同比恶化幅度最大的是薛城区、山亭区，为 33.3%。



## 七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是滕州市，为 2.60，最差的是薛城区，为 3.08；同比改善幅度最大的是高新区，为 14.0%，同比改善幅度最小的是山亭区，4.0%。



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。

---