

# 枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

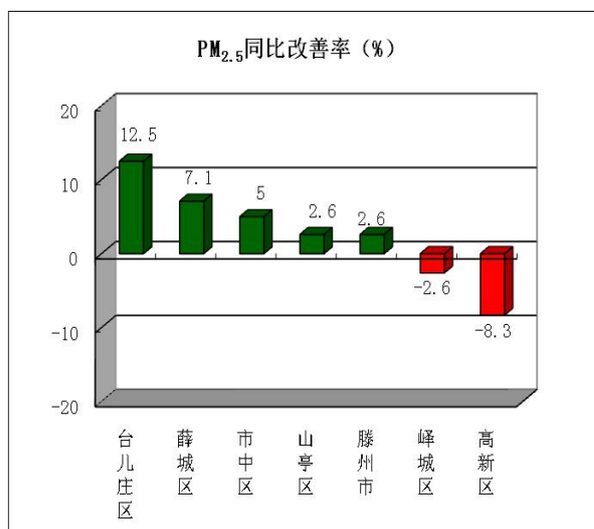
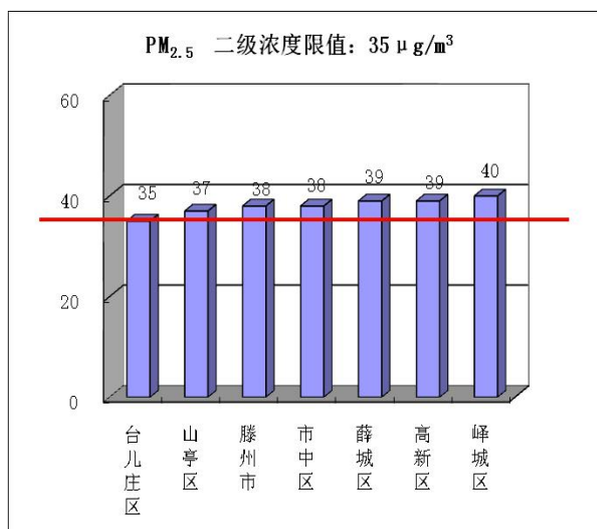
2022年12月6日

## 全市环境空气质量1-10月份排名通报

2022年1-10月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为37微克/立方米，同比改善7.5%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为71微克/立方米，同比改善5.3%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为14微克/立方米，同比改善5.3%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为26微克/立方米，同比恶化7.7%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为187微克/立方米，同比恶化4.0%；臭氧（O<sub>3</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

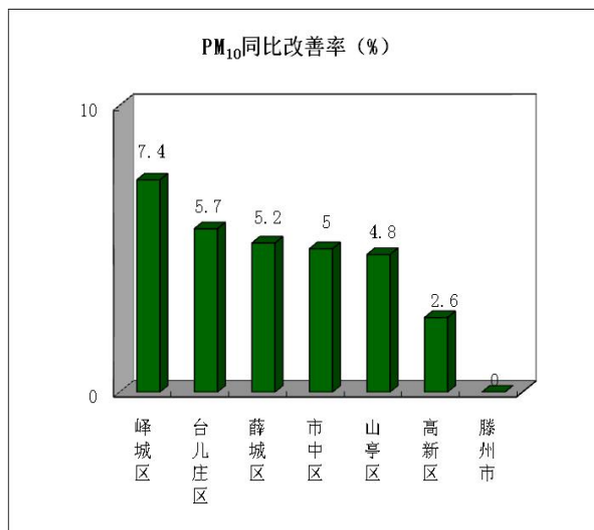
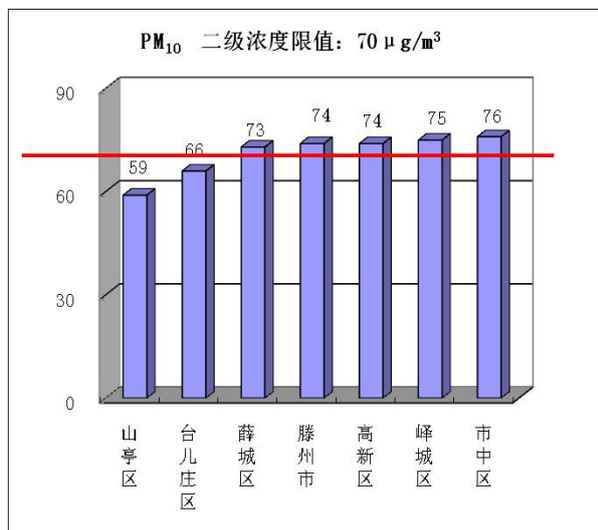
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是台儿庄区，为35微克/立方米，最差的是峯城区，为40微克/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高新区，为8.3%。



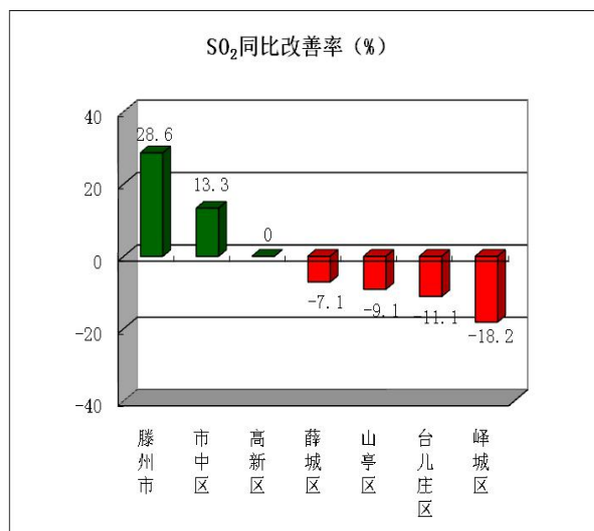
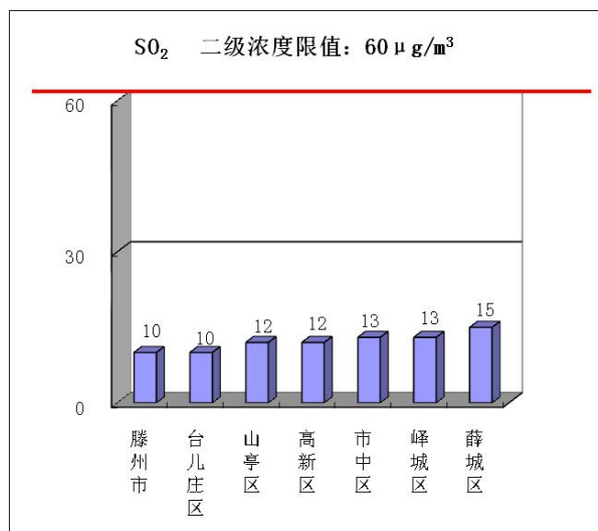
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 59 微克/立方米，最差的是市中区，为 76 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 7.4%，同比改善幅度最小的是滕州市，同比持平。



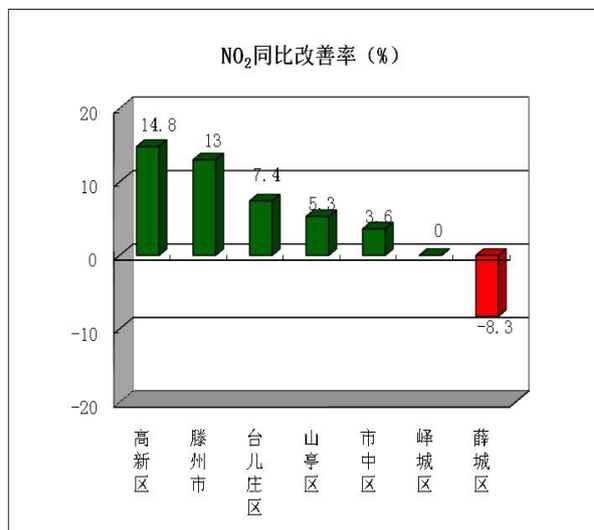
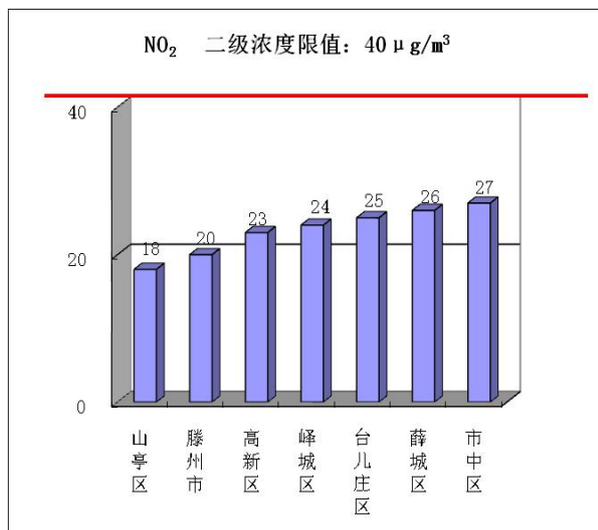
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、台儿庄区，为 10 微克/立方米，最差的是薛城区，为 15 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 28.6%，同比恶化幅度最大的是峰城区，为 18.2%。



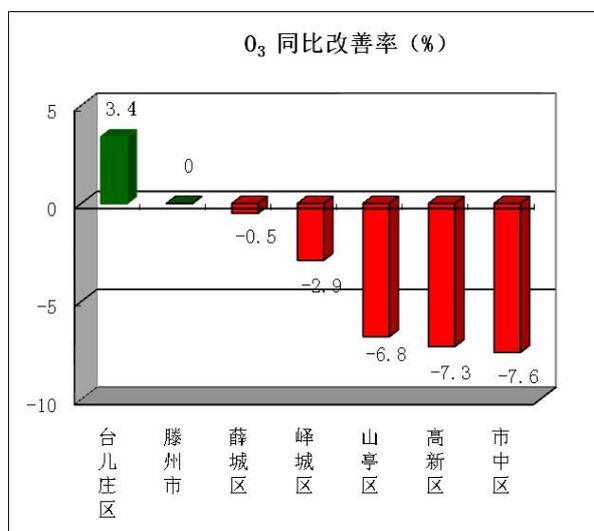
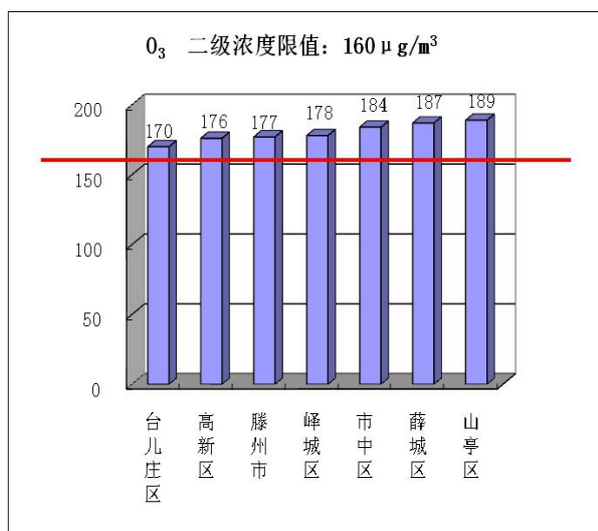
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

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，为 27 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 14.8%，同比恶化幅度最大的是薛城区，8.3%。



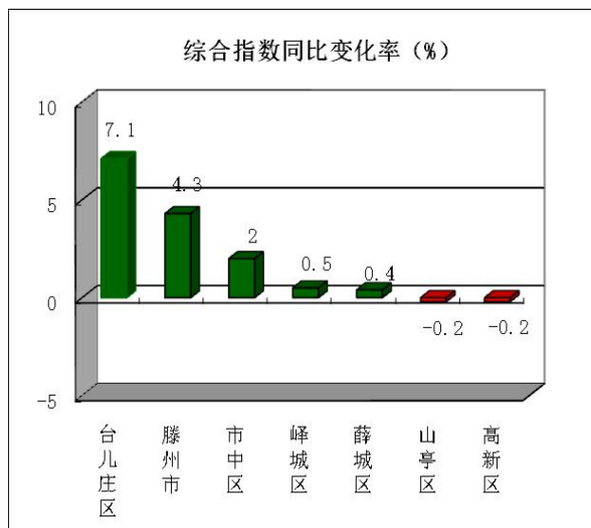
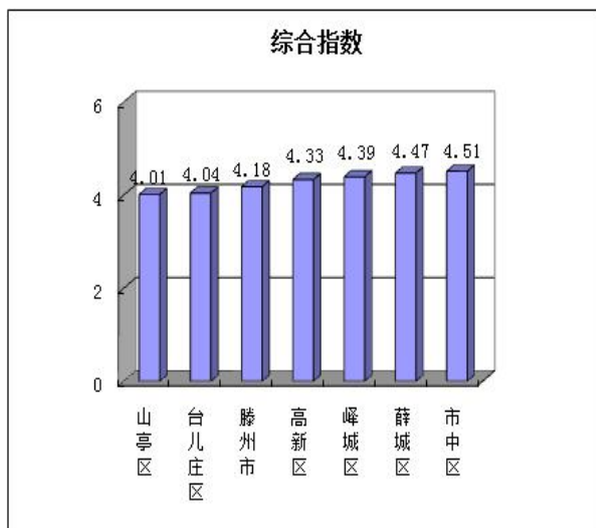
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 170 微克/立方米，最差的是山亭区，为 189 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 3.4%，同比恶化幅度最大的是市中区，7.6%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.01，最差的是市中区，为 4.51；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 7.1%，同比恶化幅度最大的山亭区、是高新区，为 0.2%。

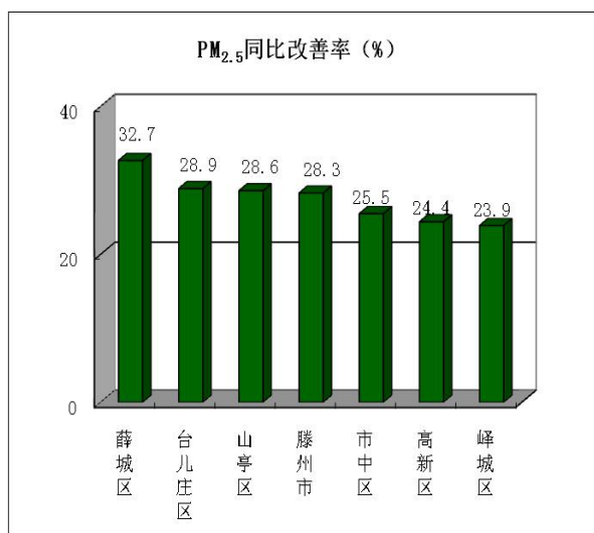
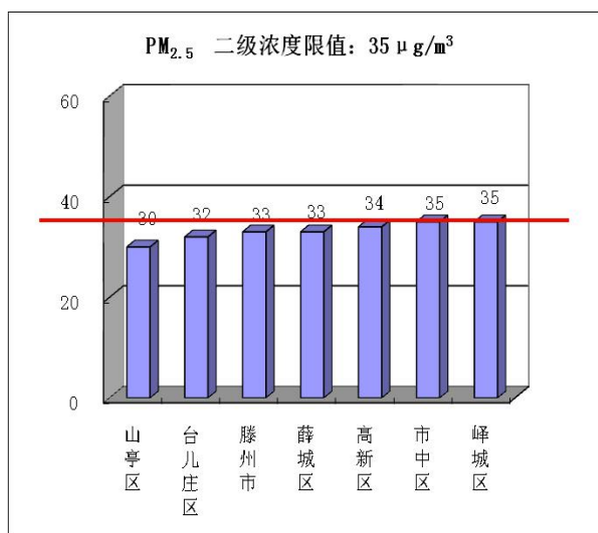


# 全市环境空气质量 10 月份排名通报

2022 年 10 月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为 33 微克/立方米，同比改善 29.8%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为 68 微克/立方米，同比改善 23.6%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为 13 微克/立方米，同比改善 18.8%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为 32 微克/立方米，同比改善 13.5%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为 138 微克/立方米，同比 18.3%。可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

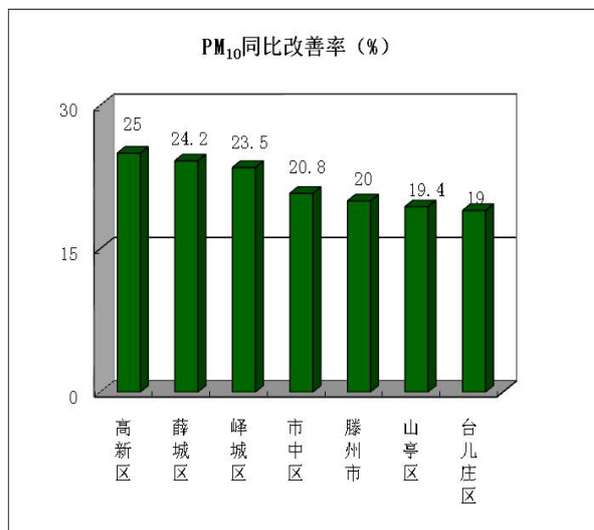
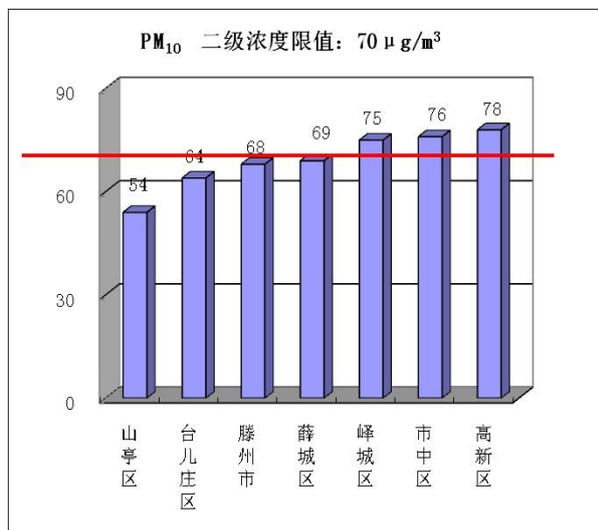
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为 30 微克/立方米，最差的是市中区、峯城区，为 35 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 32.7%，同比改善幅度最小的是峯城区，为 23.9%。



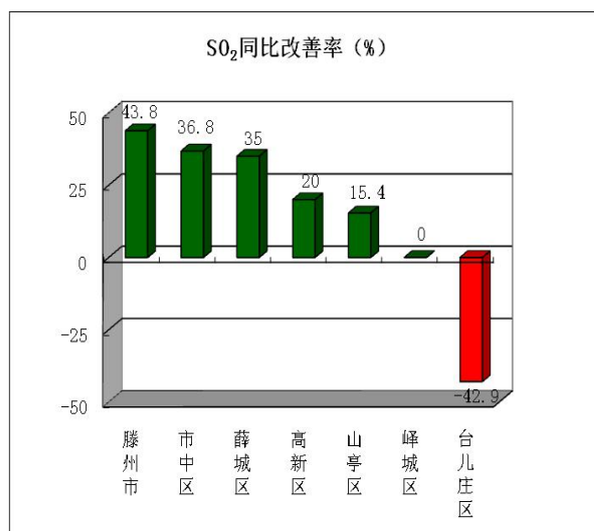
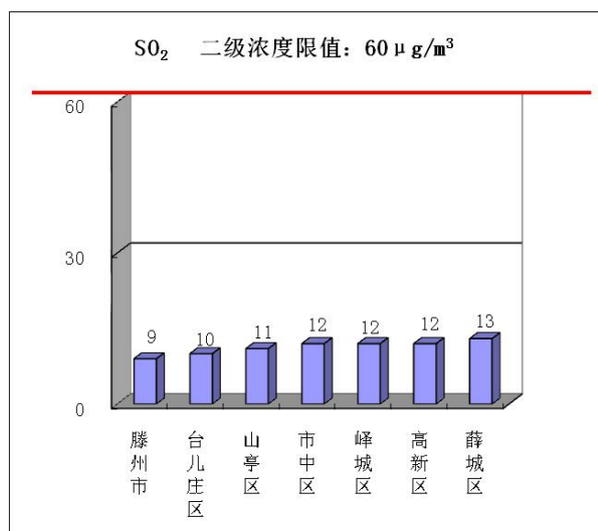
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 54 微克/立方米，最差的是高新区，为 78 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 25.0%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 19.0%。



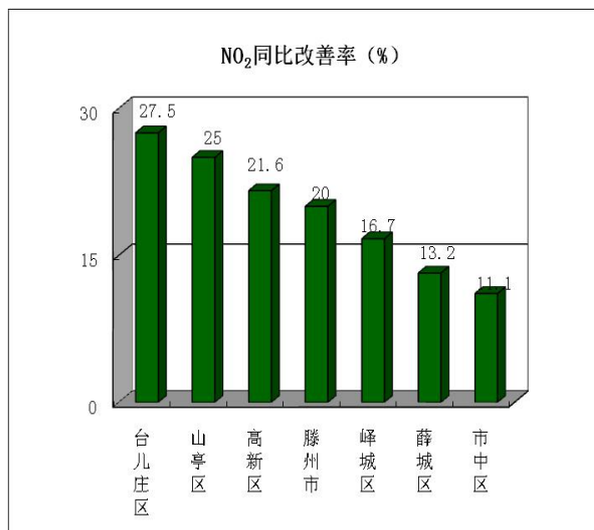
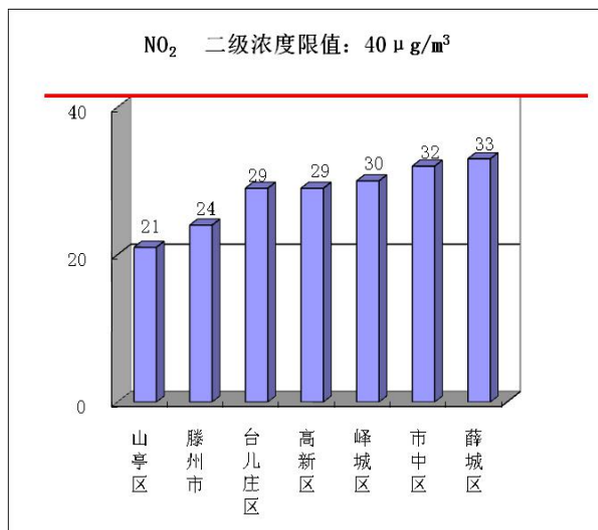
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是滕州市，为 9 微克/立方米，最差的是薛城区，为 13 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，43.8%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 42.9%。



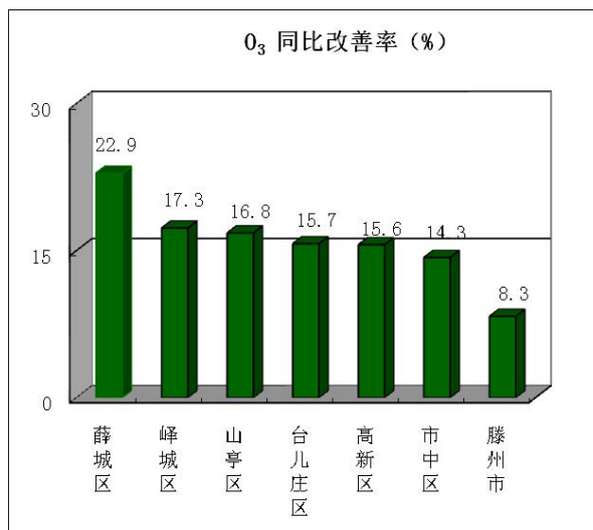
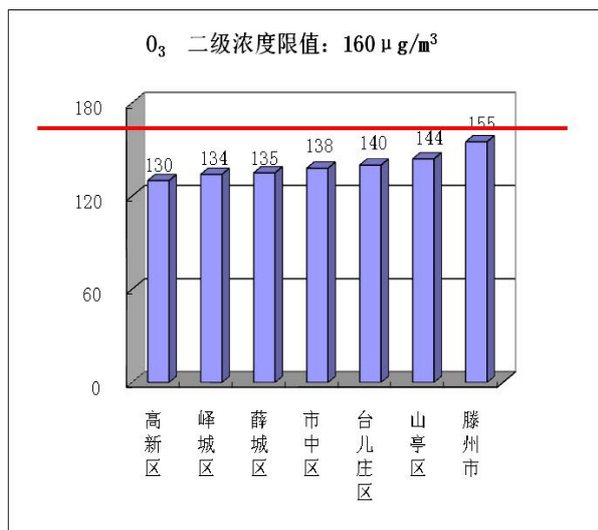
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 21 微克/立方米，最差的是薛城区，为 33 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 27.5%，同比改善幅度最小的市中区，11.1%。



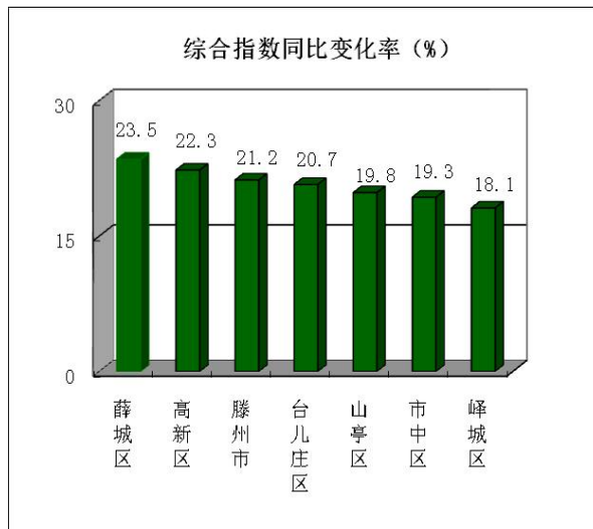
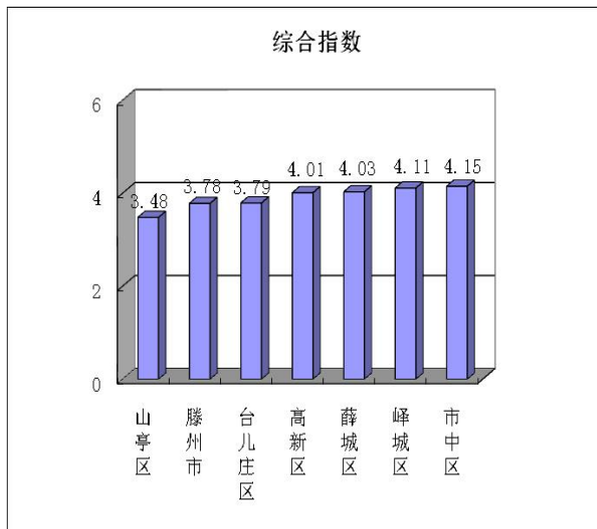
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是高新区，为 130 微克/立方米，最差的是滕州市，为 155 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 22.9%，同比改善幅度最小的是滕州市，8.3%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.48，最差的是市中区，为 4.15；同比改善幅度最大的是薛城区，为 23.5%，同比改善幅度最小的是峄城区，为 18.1%。



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；市大气污染综合防治指挥部有关成员单位主要负责人。

发：枣庄市生态环境局各分局。