

# 枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

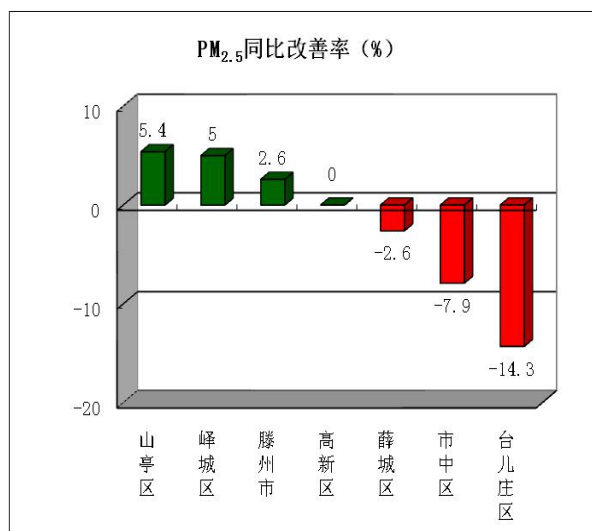
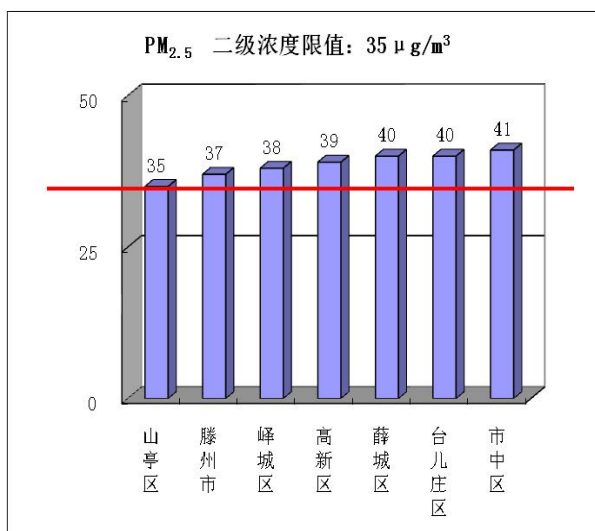
2023年11月20日

## 全市环境空气质量 1-10 月排名通报

2023年1-10月，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为38微克/立方米，同比恶化2.7%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为72微克/立方米，同比恶化1.4%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为12微克/立方米，同比改善14.3%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度29微克/立方米，同比恶化11.5%；臭氧（O<sub>3</sub>）平均浓度为187微克/立方米，同比持平。臭氧（O<sub>3</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

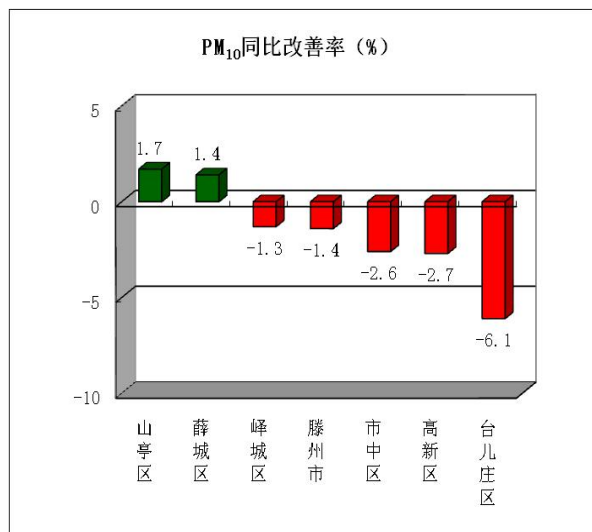
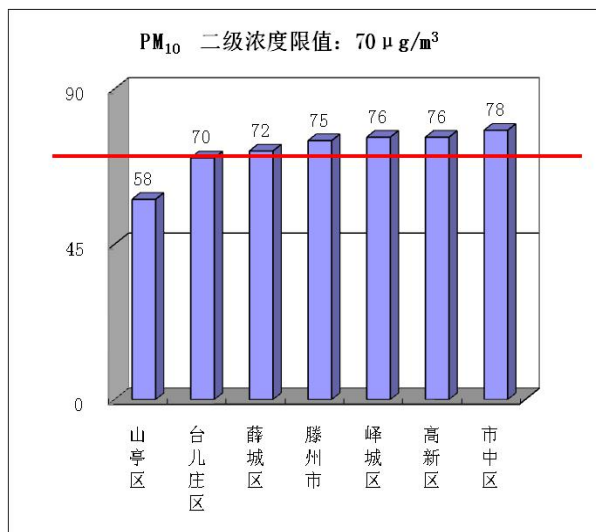
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为35微克/立方米，最差的是市中区，为41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14.3%。



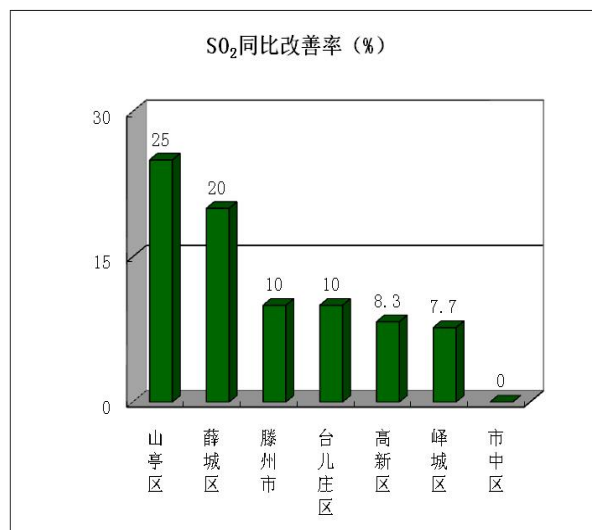
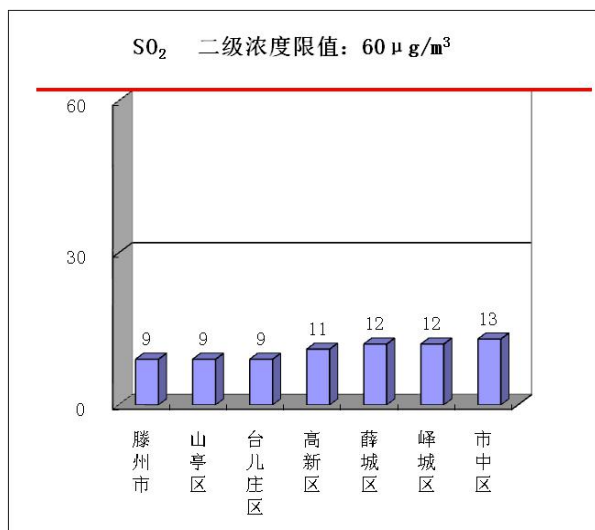
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 58 微克/立方米，最差的是市中区，为 78 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 1.7%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 6.1%。



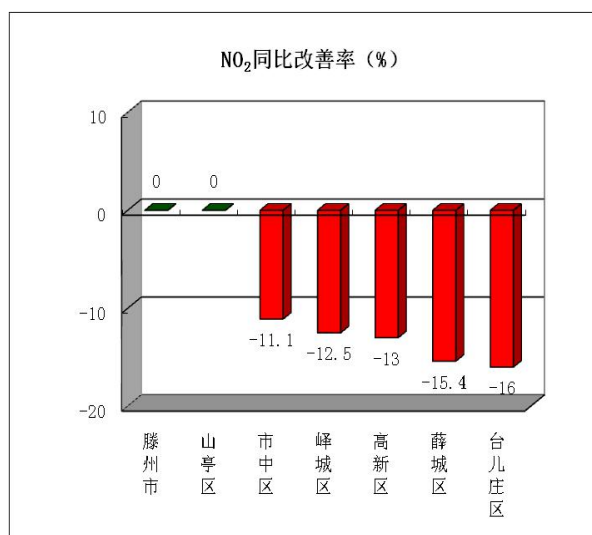
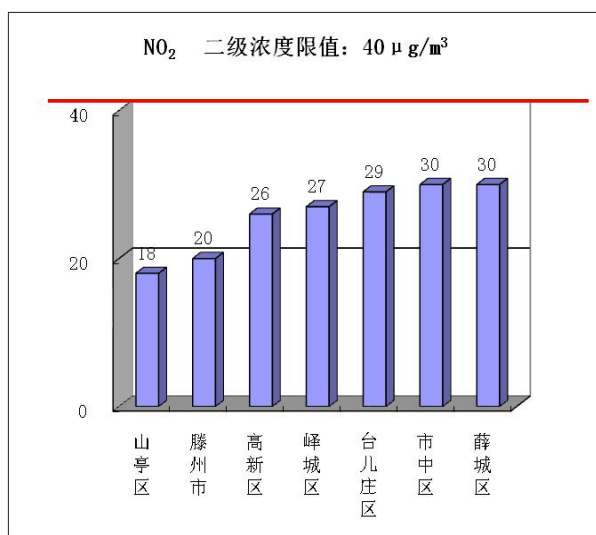
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、山亭区、台儿庄区，均为 9 微克/立方米，最差的是市中区，为 13 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市中区，持平。



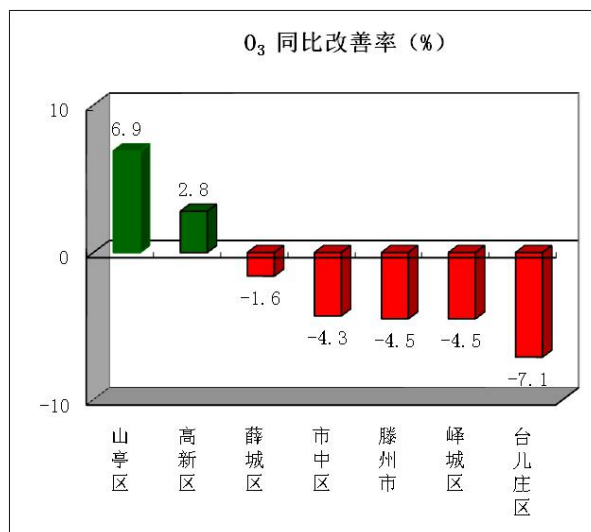
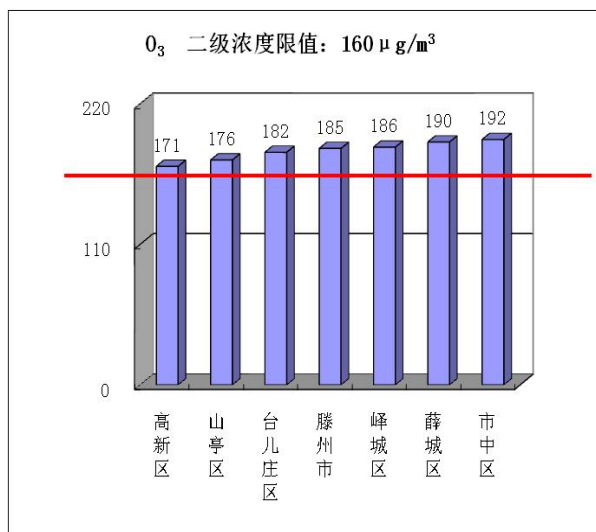
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

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 30 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市、山亭区，持平，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 16.0%。



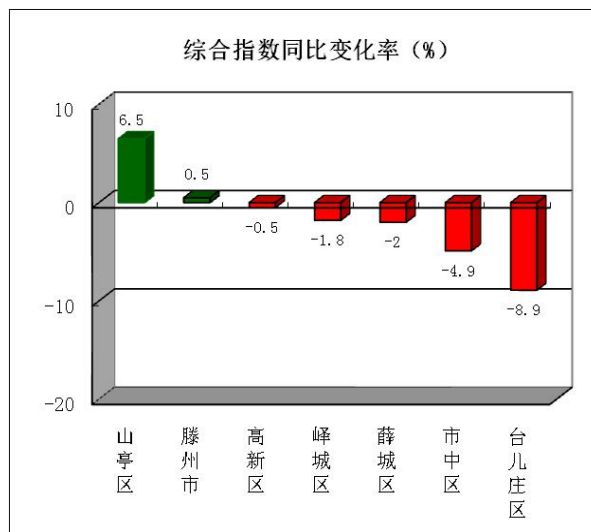
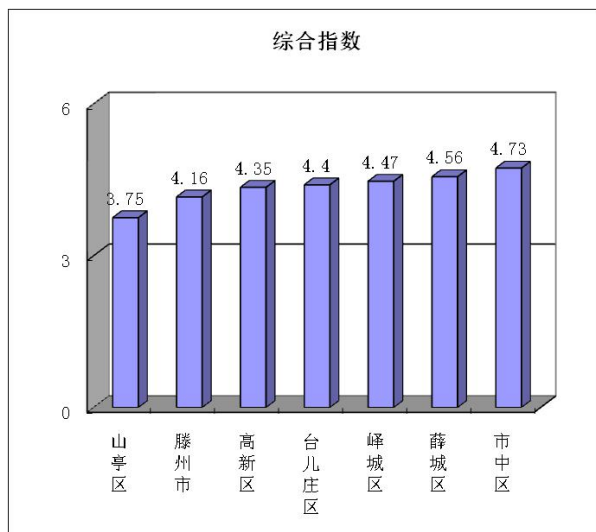
#### 五、臭氧 (O<sub>3</sub>)

臭氧浓度最好的是高新区，为 171 微克/立方米，最差的是市中区，为 192 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 6.9%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 7.1%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.75，最差的是市中区，为 4.73；同比改善幅度最大的是山亭区，为 6.5%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 8.9%。

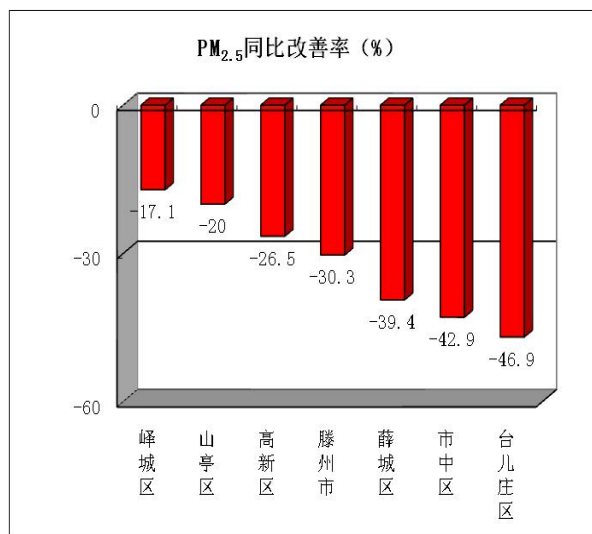
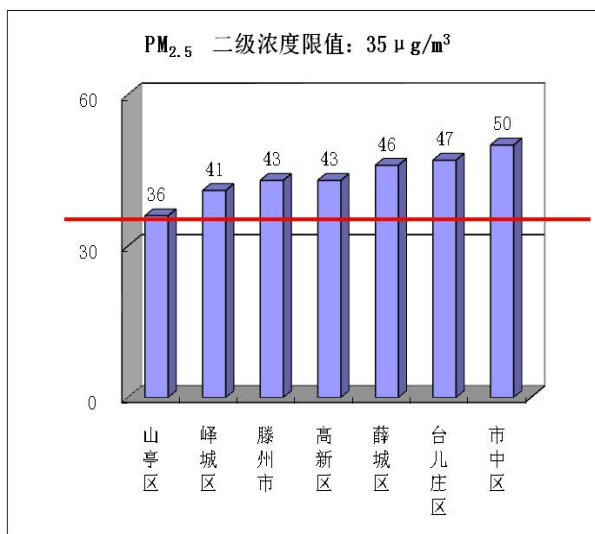


# 全市环境空气质量 10 月份排名通报

2023 年 10 月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为 45 微克/立方米，同比恶化 36.4%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为 87 微克/立方米，同比恶化 27.9%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为 9 微克/立方米，同比改善 30.8%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为 42 微克/立方米，同比恶化 31.2%；臭氧（O<sub>3</sub>）平均浓度为 170 微克/立方米，同比恶化 23.2%。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。

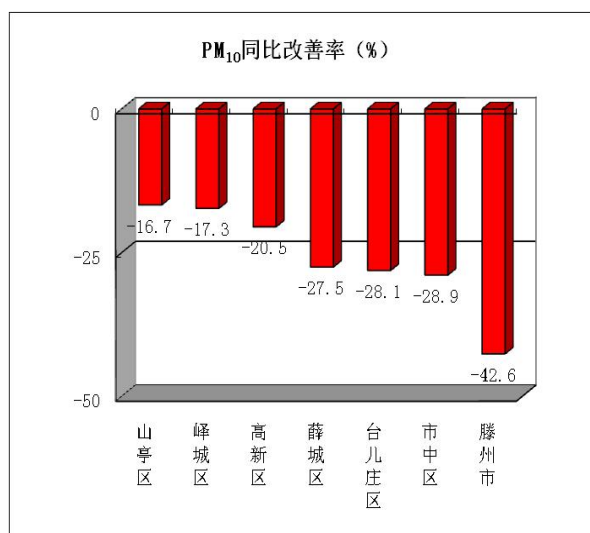
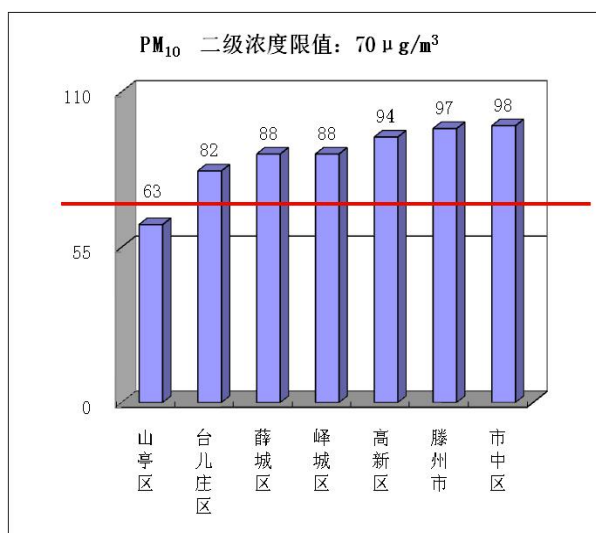
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为 36 微克/立方米，最差的是市中区，为 50 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是峰城区，为 17.1%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 46.9%。



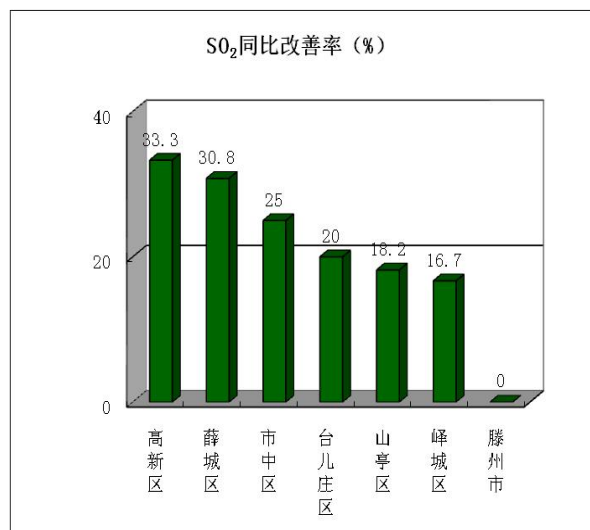
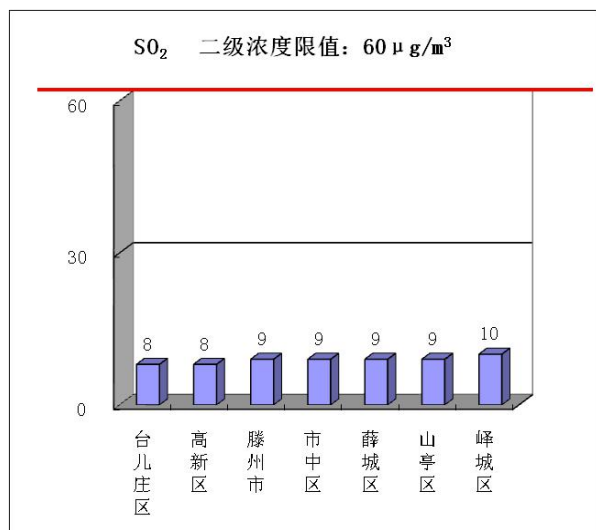
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 63 微克/立方米，最差的是市中区，为 98 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是山亭区，为 16.7%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 42.6%。



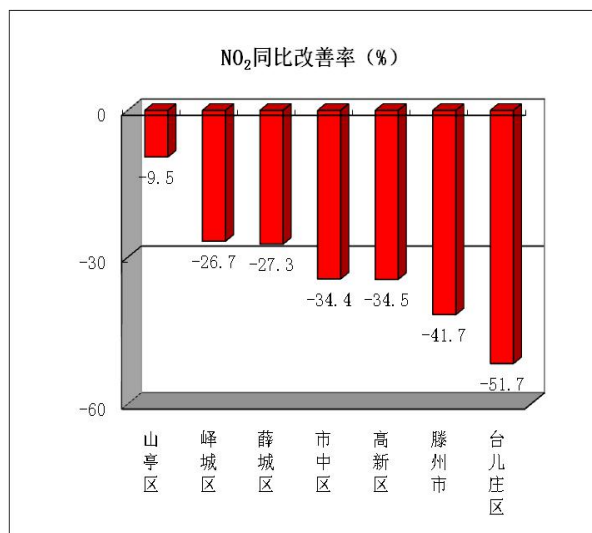
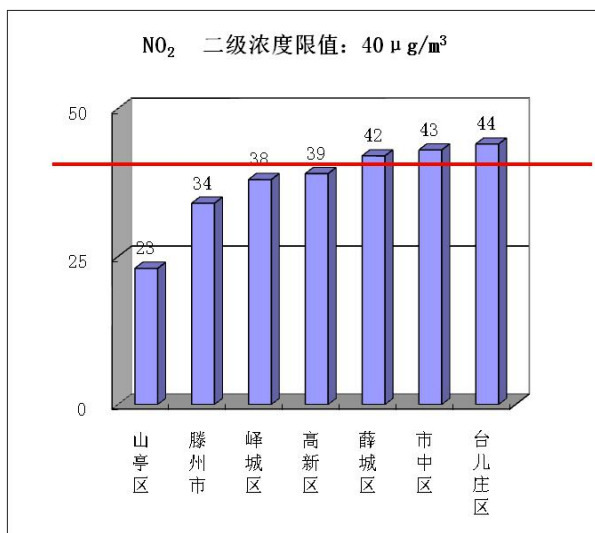
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区、高新区，为 8 微克/立方米，最差的是峄城区，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，持平。



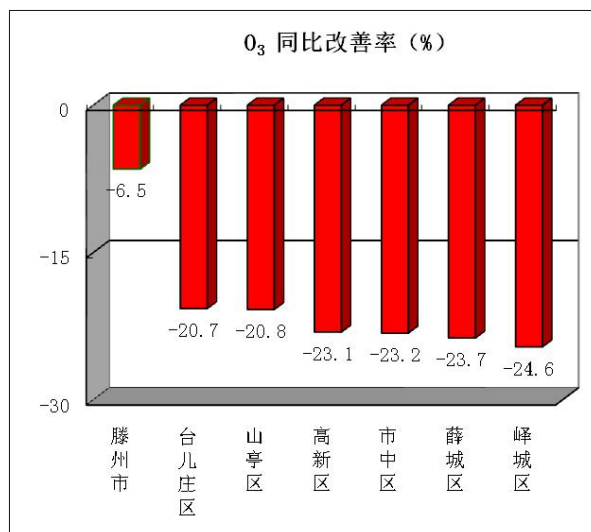
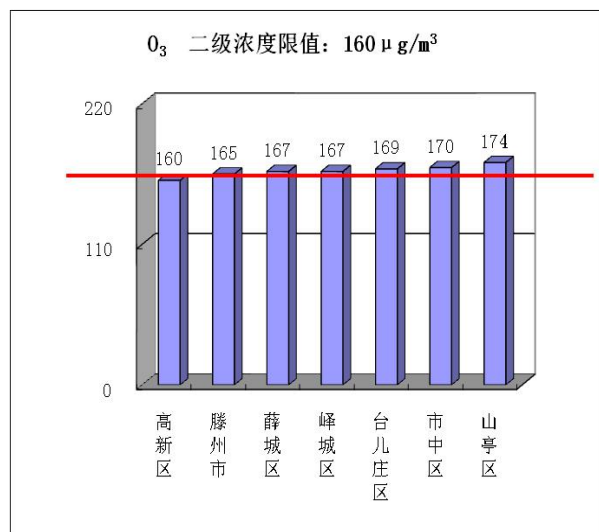
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 23 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 44 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是山亭区，为 9.5%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 51.7%。



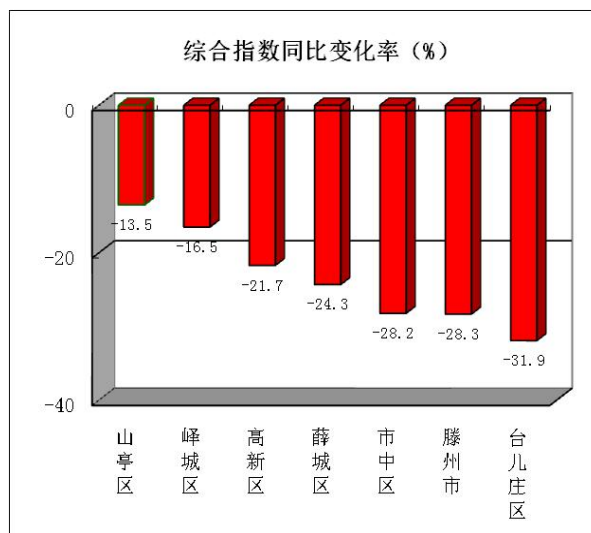
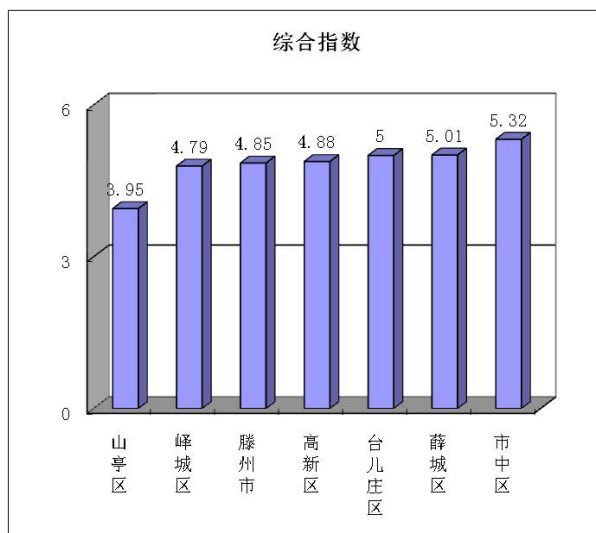
#### 五、臭氧 (O<sub>3</sub>)

臭氧浓度最好的是高新区，为 160 微克/立方米，最差的是山亭区，为 174 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是滕州市，为 6.5%，同比恶化幅度最大的是峰城区，为 24.6%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.95，最差的是市中区，为 5.32；同比恶化幅度最小的是山亭区，为 13.5%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 31.9%。



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。