

# 枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

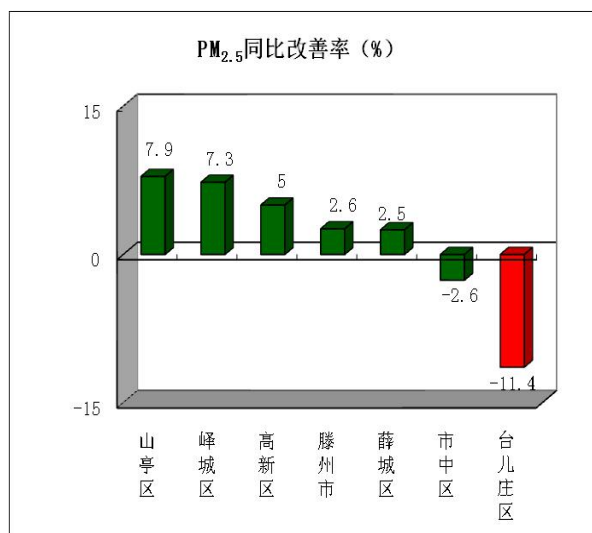
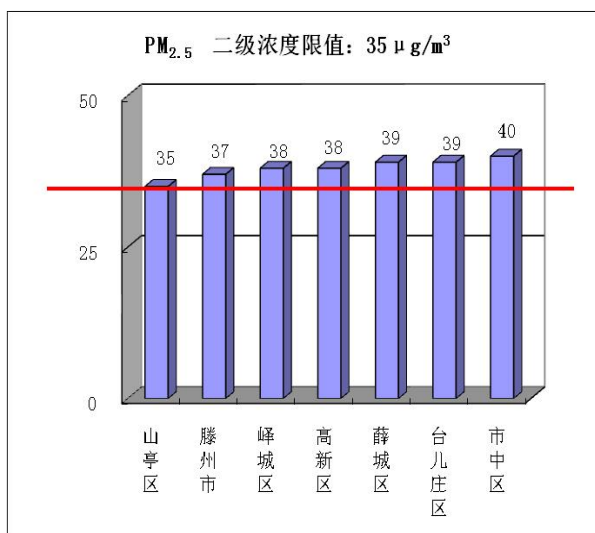
2023年10月24日

## 全市环境空气质量 1-9 月排名通报

2023年1-9月，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为38微克/立方米，同比持平；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12微克/立方米，同比改善14.3%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度28微克/立方米，同比恶化12.0%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为188微克/立方米，同比改善0.5%。臭氧（O<sub>3</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

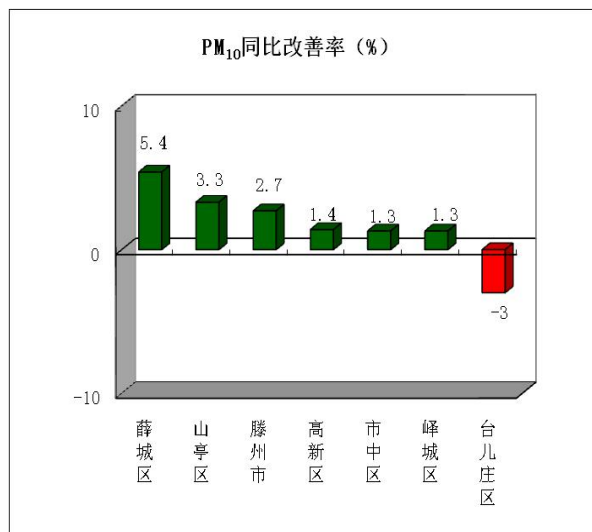
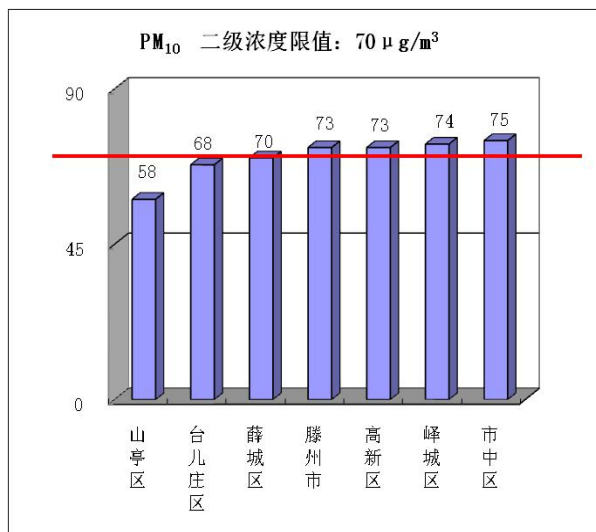
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

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40微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为7.9%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为11.4%。



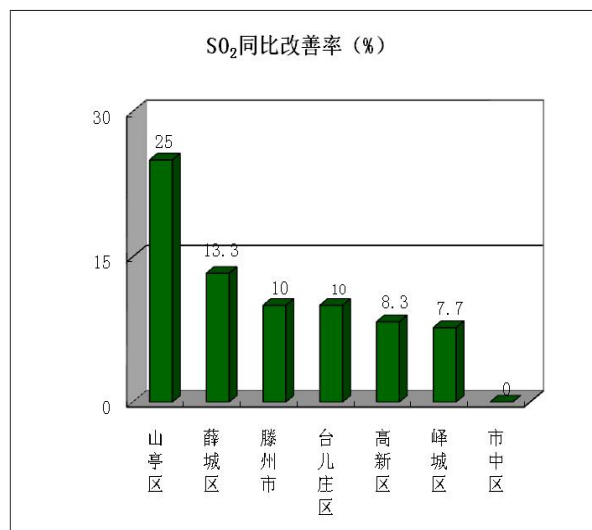
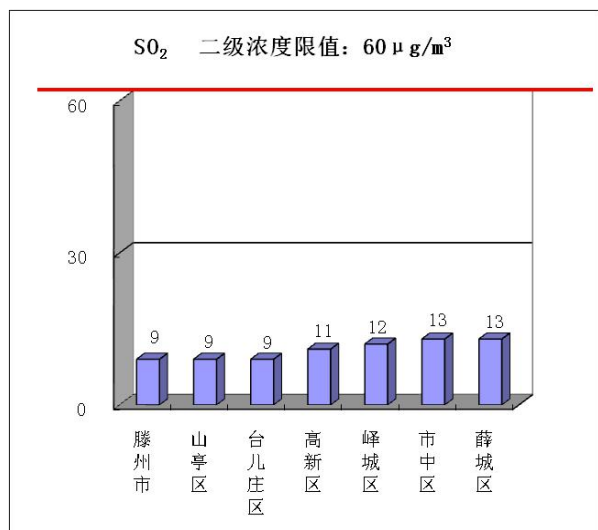
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

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 75 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 5.4%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 3.0%。



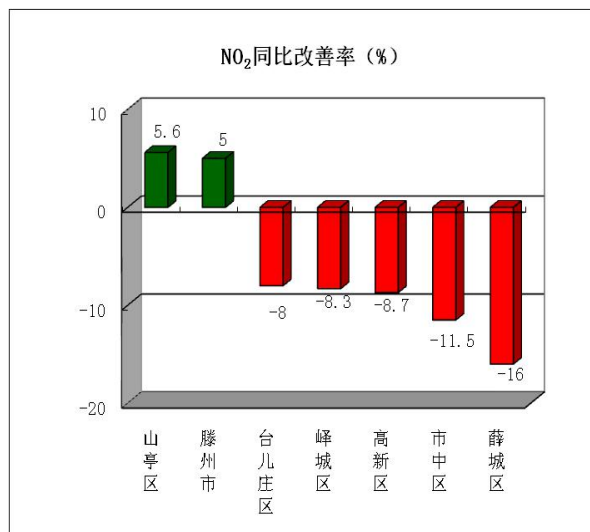
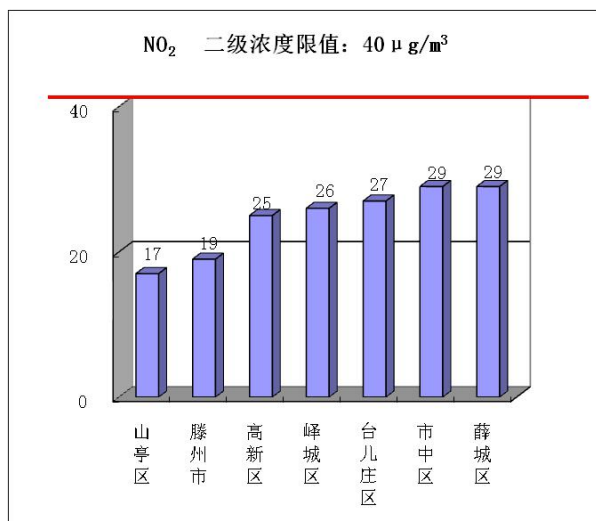
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

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



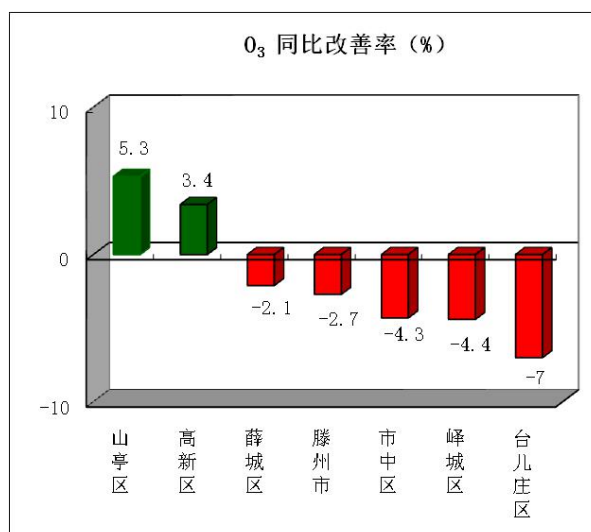
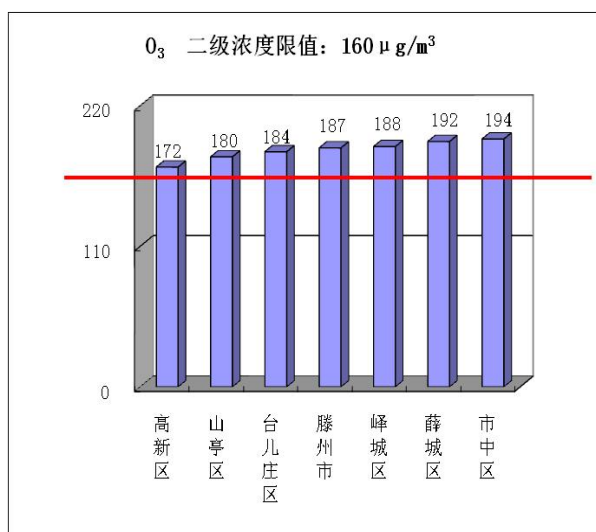
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 17 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 29 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 5.6%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 16.0%。



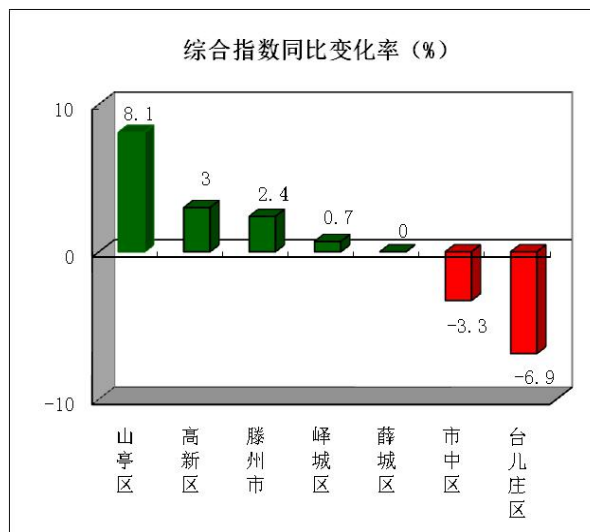
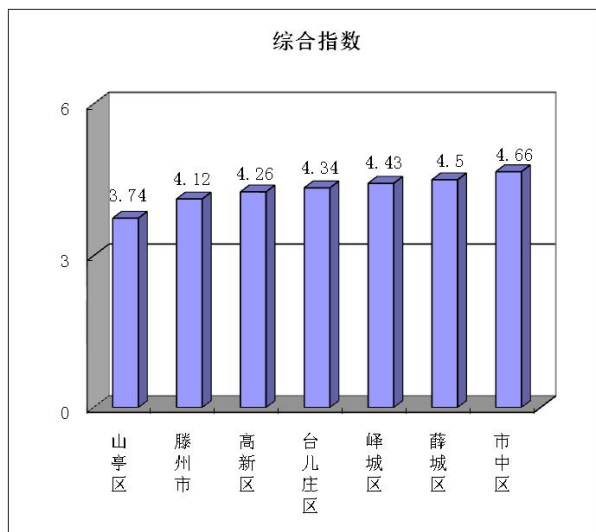
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是高新区，为 172 微克/立方米，最差的是市中区，为 194 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 5.3%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 7.0%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.74，最差的是市中区，为 4.66；同比改善幅度最大的是山亭区，为 8.1%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 6.9%。

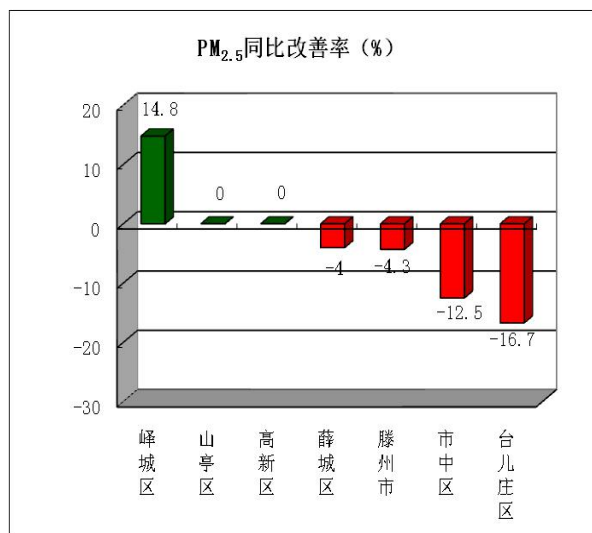
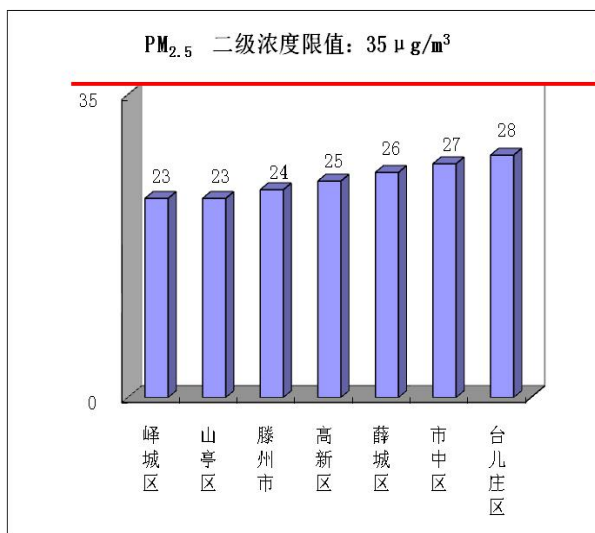


# 全市环境空气质量第三季度排名通报

2023年第三季度，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为25微克/立方米，同比恶化4.2%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为47微克/立方米，同比改善4.1%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为10微克/立方米，同比改善16.7%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度21微克/立方米，同比持平；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为191微克/立方米，同比恶化4.4%。臭氧（O<sub>3</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

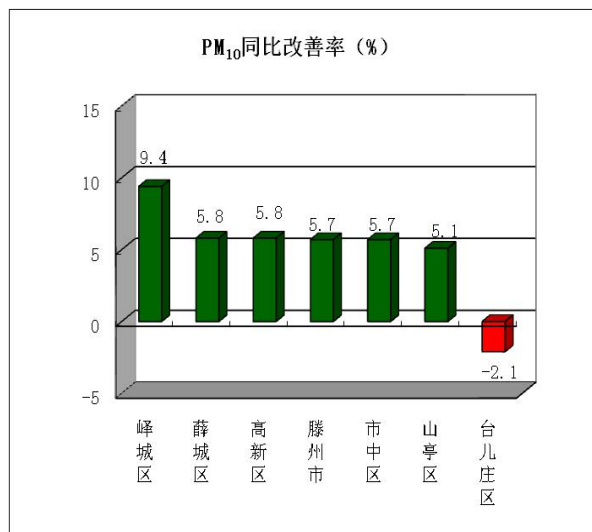
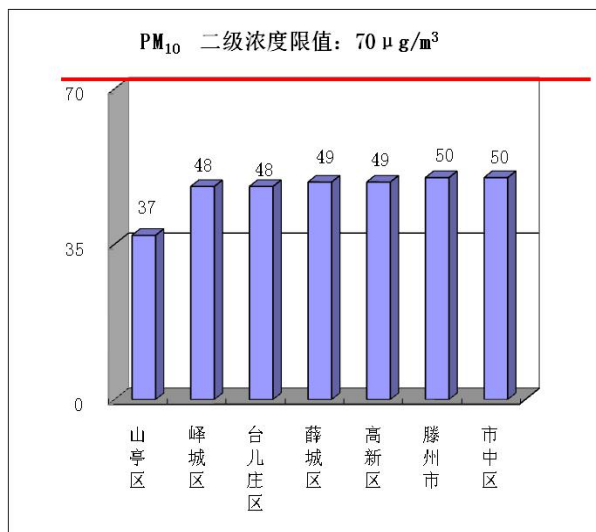
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是峯城区、山亭区，为23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峯城区，为14.8%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为16.7%。



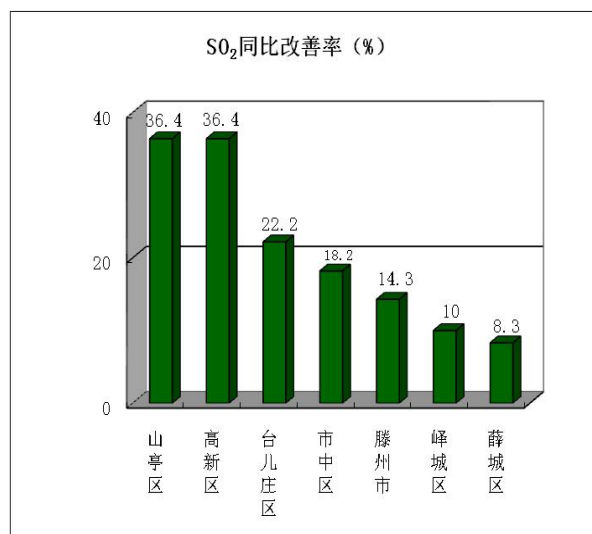
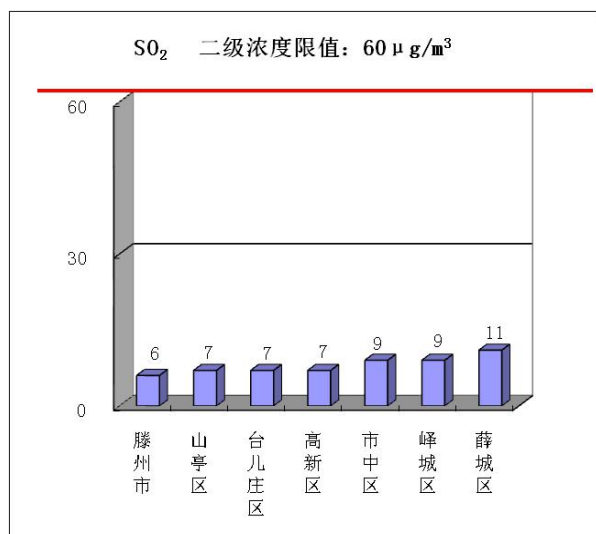
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 37 微克/立方米，最差的是滕州市、市中区，为 50 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 9.4%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 2.1%。



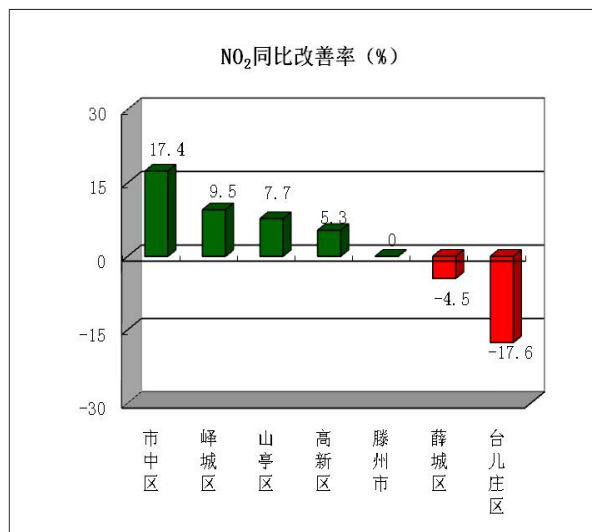
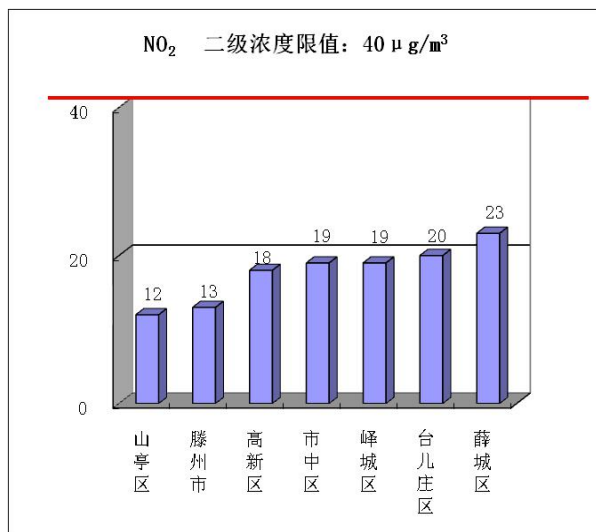
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是滕州市，为 6 微克/立方米，最差的是薛城区，为 11 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区、高新区，为 36.4%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 8.3%。



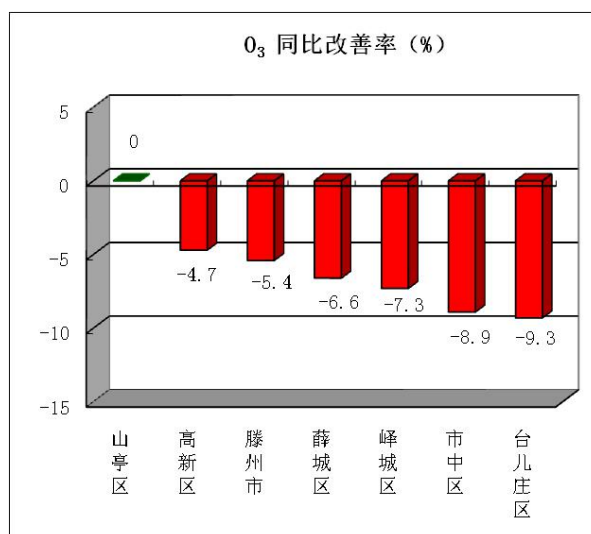
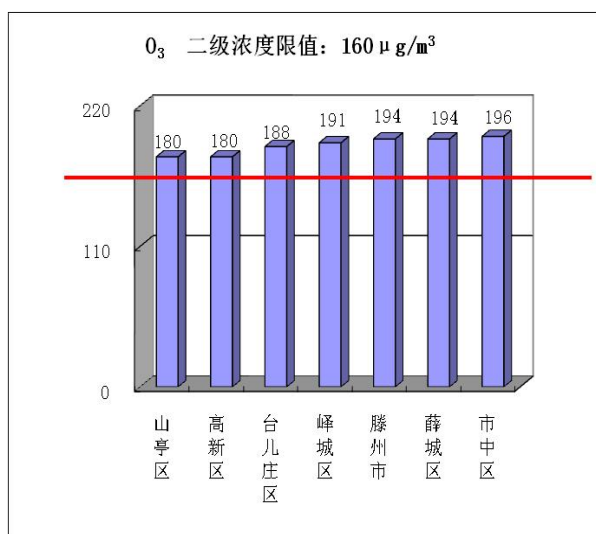
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 12 微克/立方米，最差的是薛城区，为 23 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 17.4%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 17.6%。



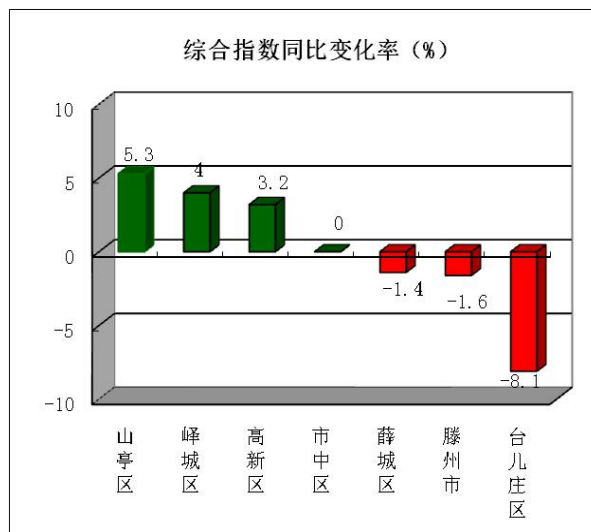
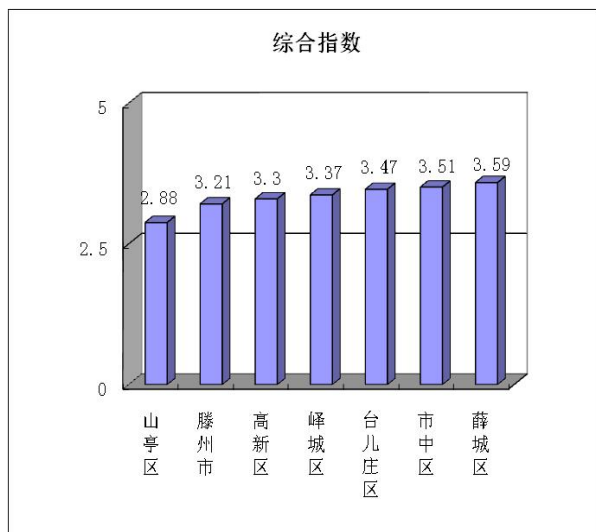
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是山亭区、高新区，为 180 微克/立方米，最差的是市中区，为 196 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，同比持平，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 9.3%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 2.88，最差的是薛城区，为 3.59；同比改善幅度最大的是山亭区，为 5.3%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 8.1%。



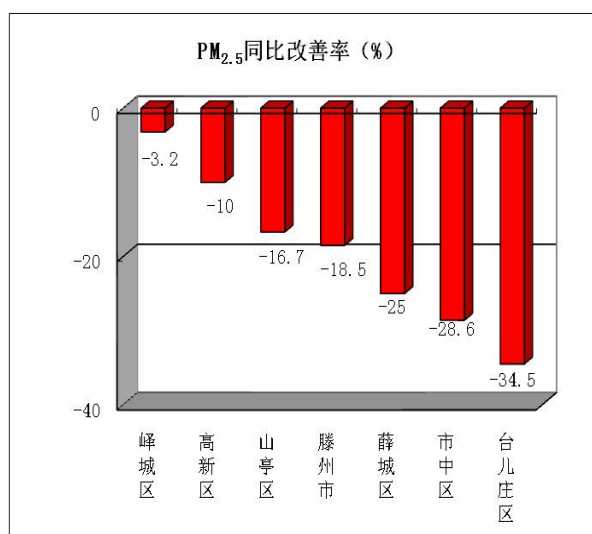
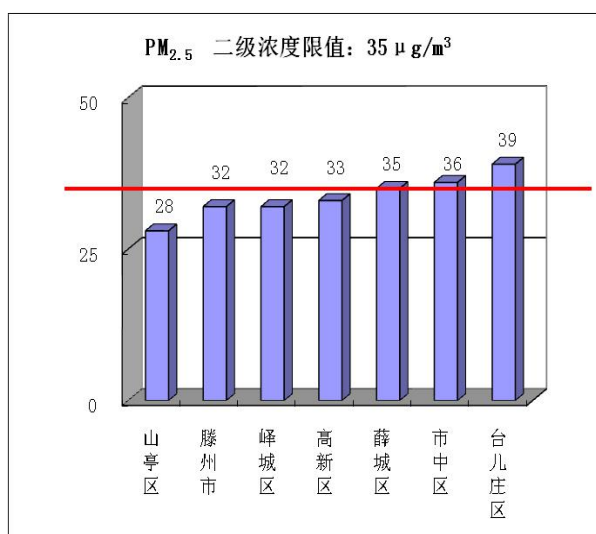


# 全市环境空气质量9月份排名通报

2023年9月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为34微克/立方米，同比恶化25.9%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为58微克/立方米，同比改善10.8%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为9微克/立方米，同比改善43.8%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为26微克/立方米，同比改善7.1%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为191微克/立方米，同比恶化0.5%。臭氧（O<sub>3</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

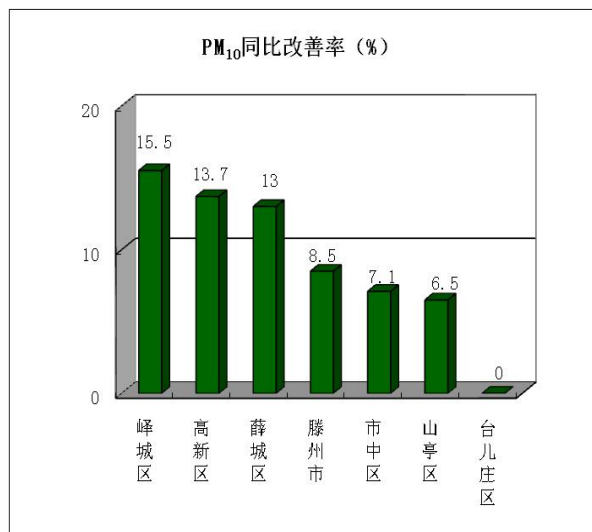
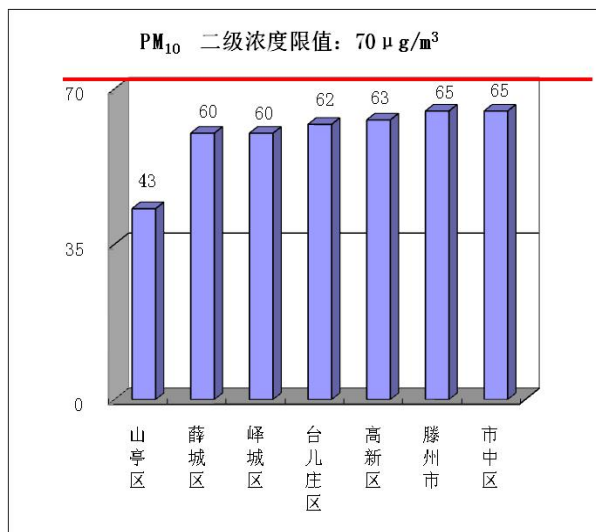
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为28微克/立方米，最差的是台儿庄区，为39微克/立方米；同比恶化幅度最小的是峰城区，为3.2%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为34.5%。



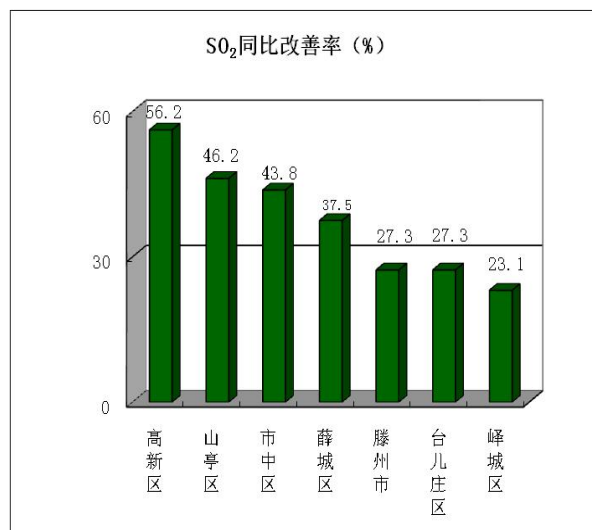
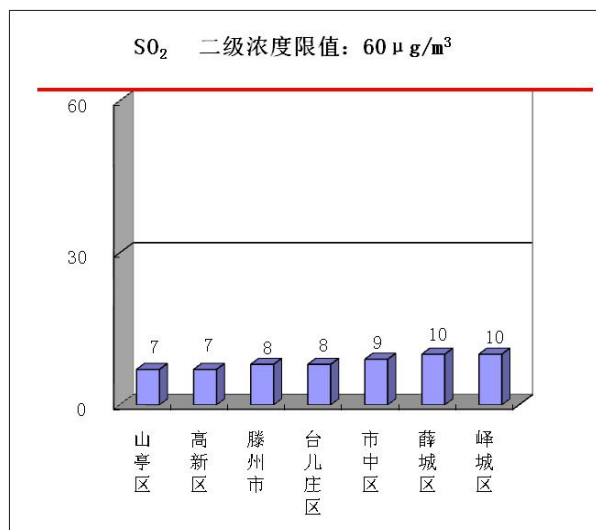
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 43 微克/立方米，最差的是滕州市、市中区，为 65 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 15.5%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，持平。



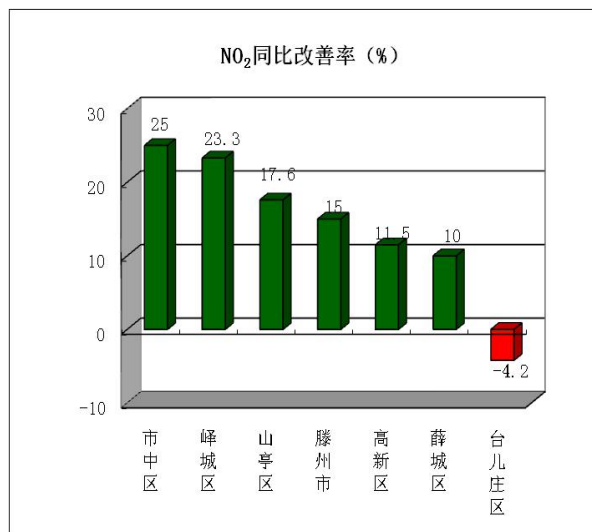
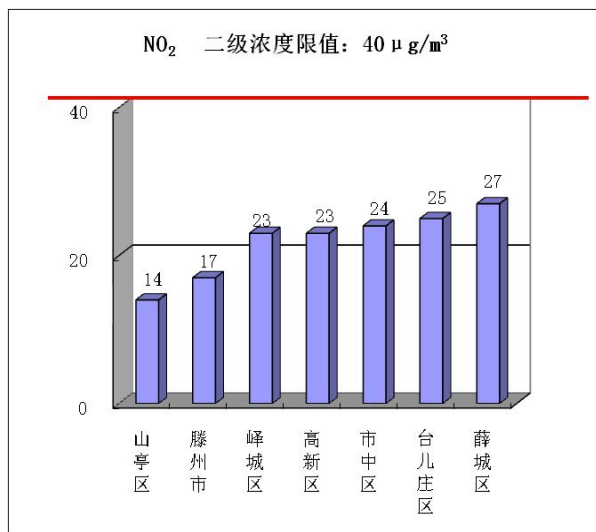
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是山亭区、高新区，为 7 微克/立方米，最差的是薛城区、峰城区，为 10 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 56.2%，同比改善幅度最小的是峰城区，为 23.1%。



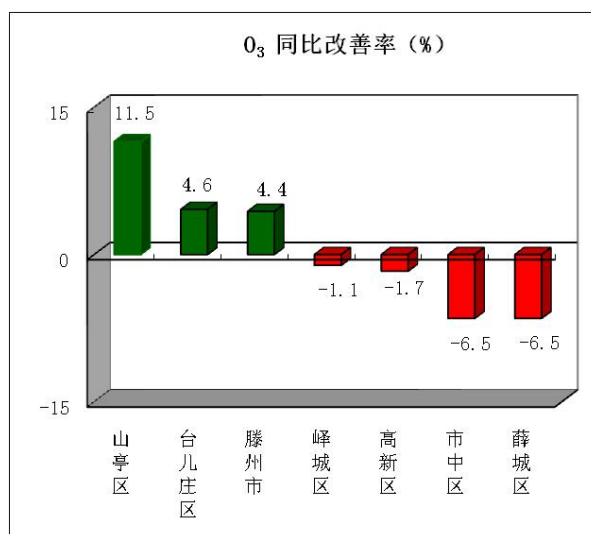
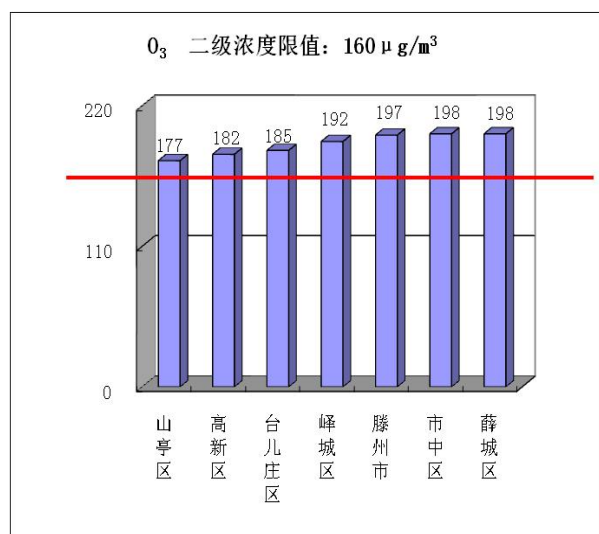
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 14 微克/立方米，最差的是薛城区，为 27 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 25.0%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 4.2%。



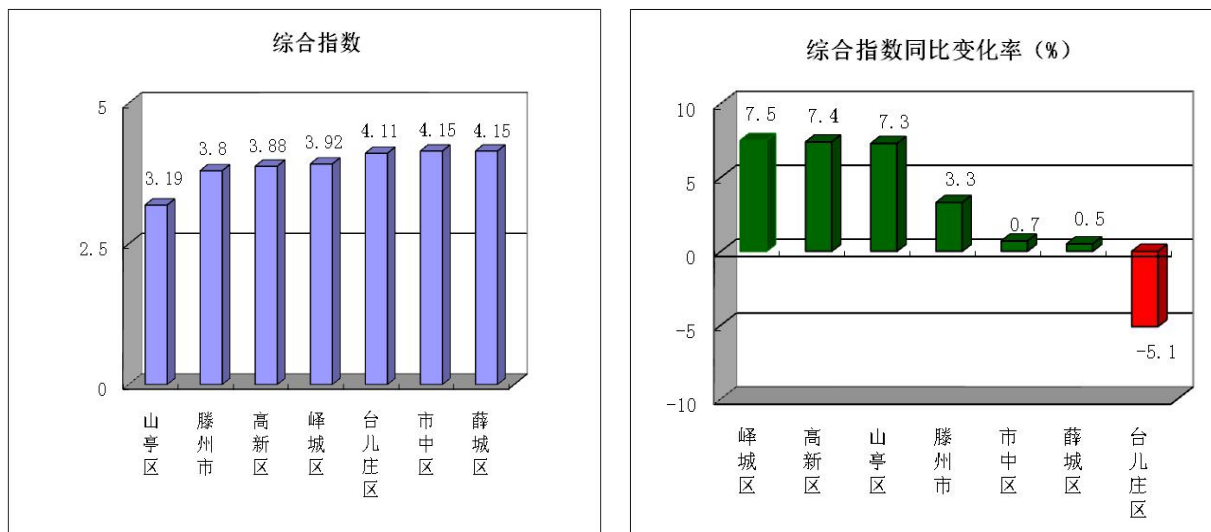
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是山亭区，为 177 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 198 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 11.5%，同比恶化幅度最大的是市中区、薛城区，为 6.5%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.19，最差的是市中区、薛城区，为 4.15；同比改善幅度最大的是峰城区，为 7.5%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 5.1%。



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。