

# 枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

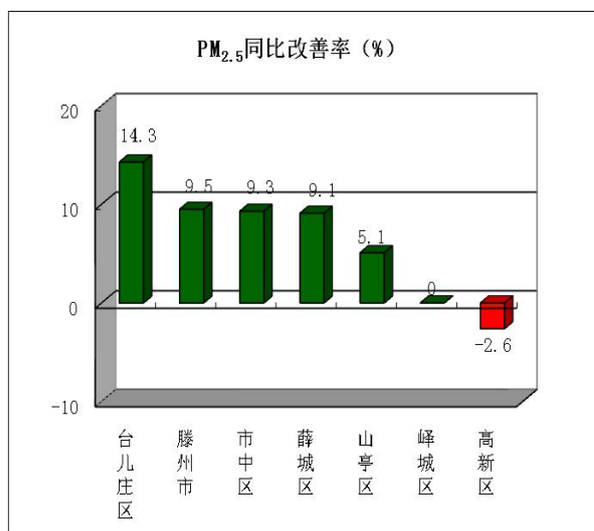
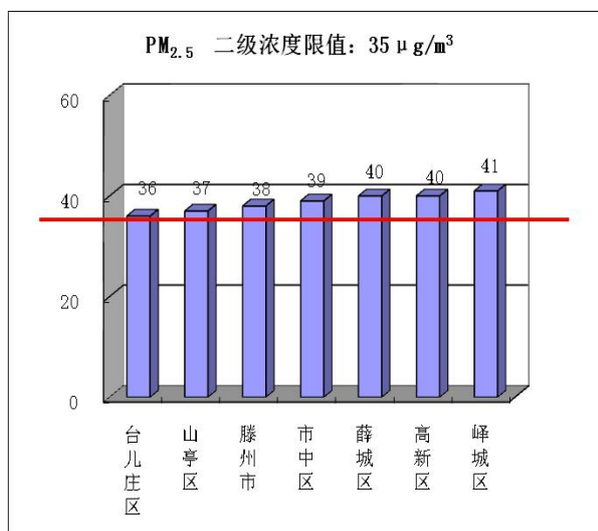
2023年1月10日

## 全市环境空气质量1-11月份排名通报

2022年1-11月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为38微克/立方米，同比改善9.5%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为72微克/立方米，同比改善10.0%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为14微克/立方米，同比恶化7.7%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为26微克/立方米，同比改善3.7%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为183微克/立方米，同比恶化5.2%。臭氧（O<sub>3</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

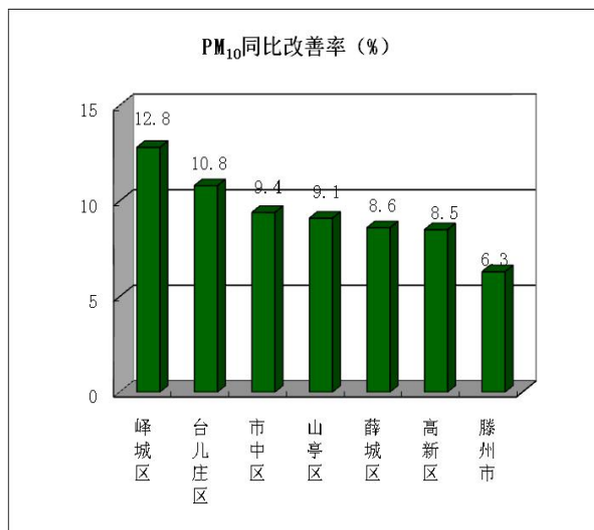
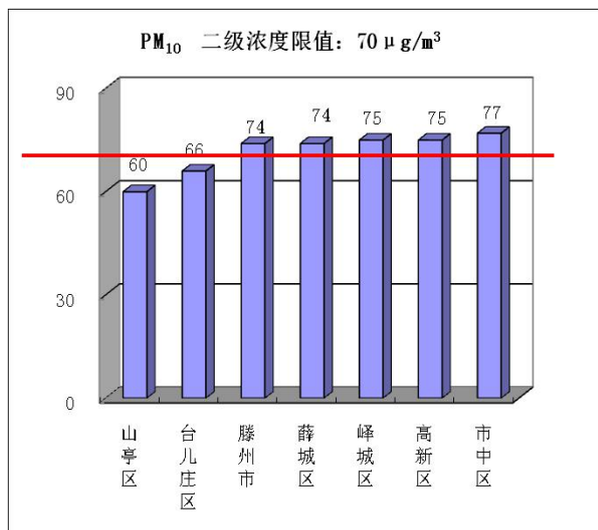
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是台儿庄区，为36微克/立方米，最差的是峯城区，为41微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为14.3%，同比恶化幅度最大的是高新区，为-2.6%。



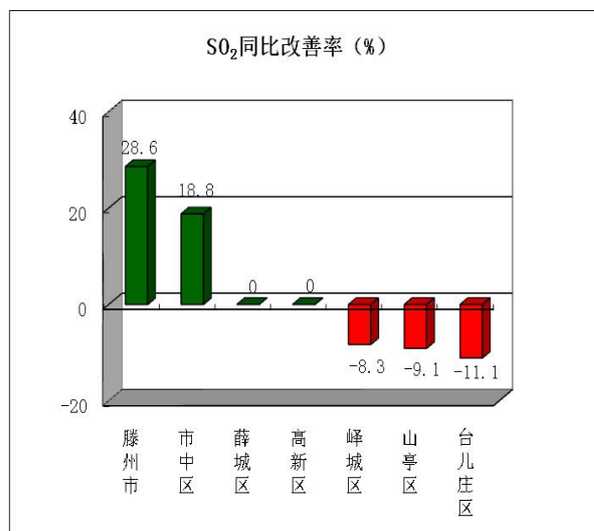
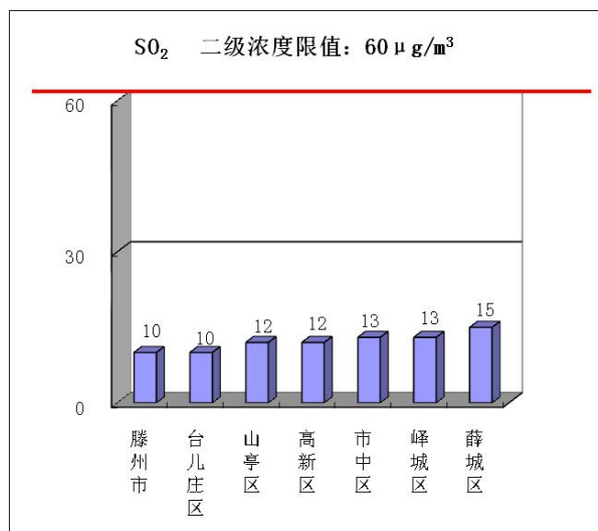
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 60 微克/立方米，最差的是市中区，为 77 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 12.8%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 6.3%。



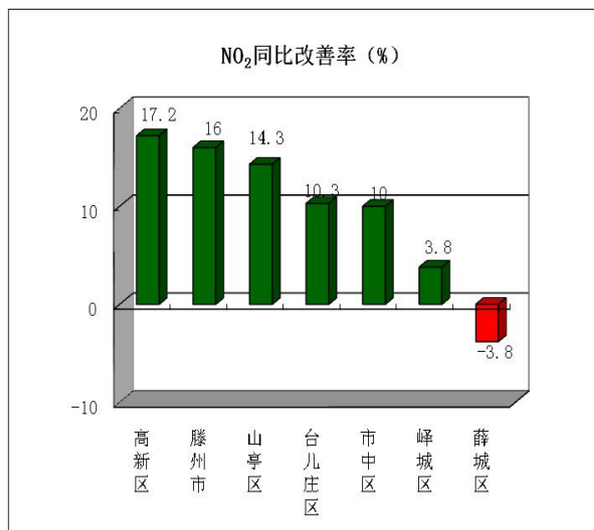
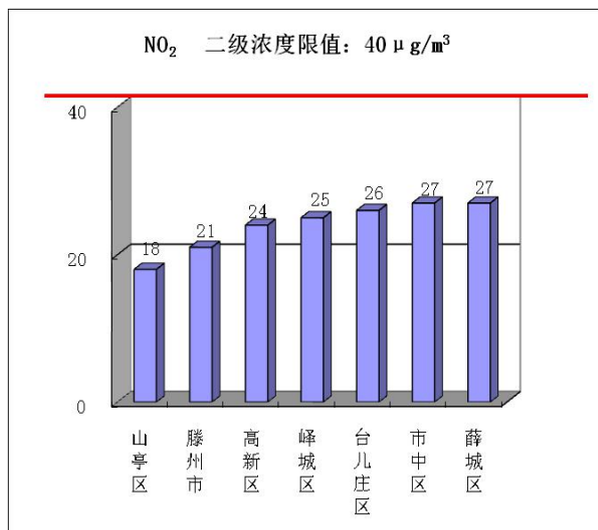
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

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台儿庄区，为 11.1%。



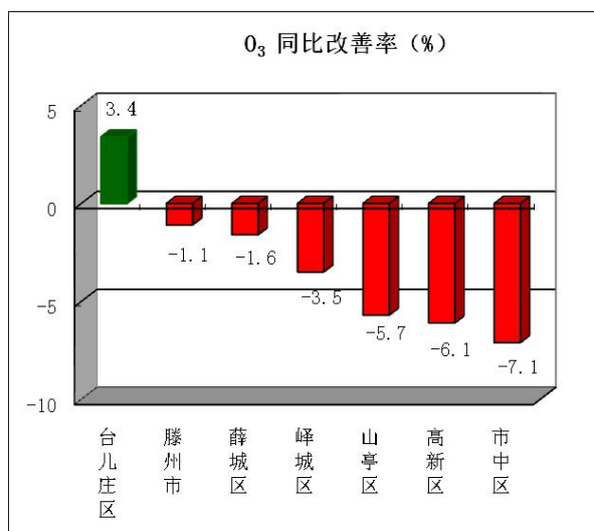
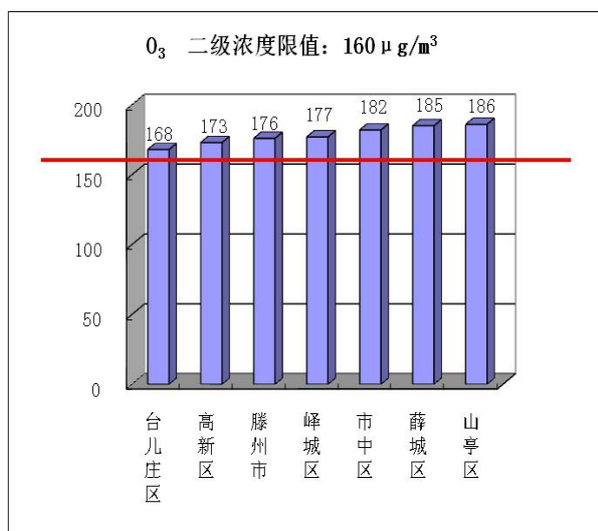
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

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 27 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 17.2%，同比恶化幅度最大的是薛城区，3.8%。



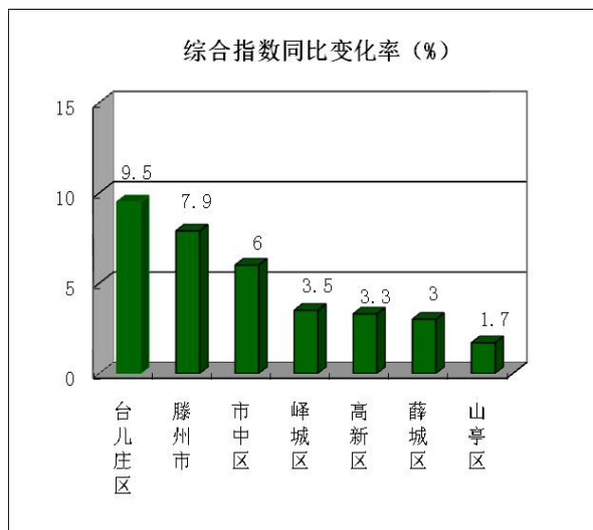
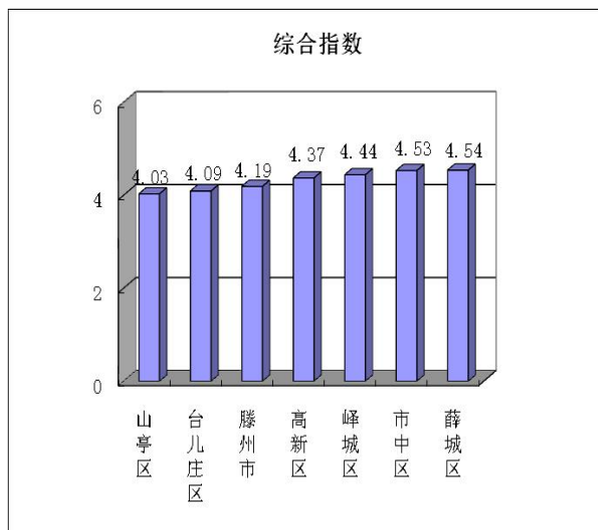
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 168 微克/立方米，最差的是山亭区，为 186 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，7.1%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.03，最差的是薛城区，为 4.54；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 9.5%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 1.7%。

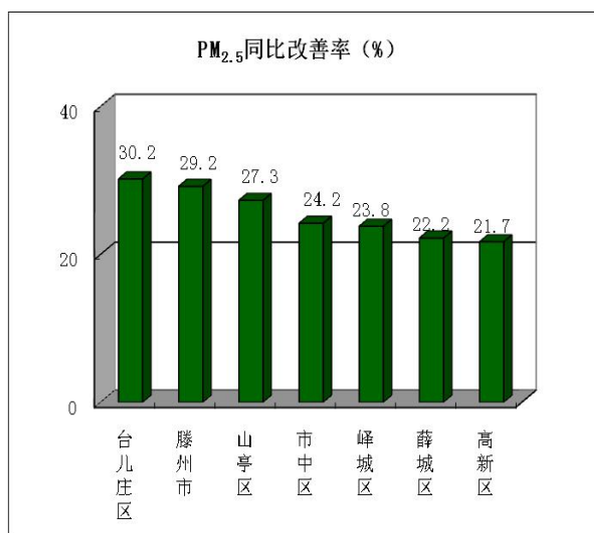
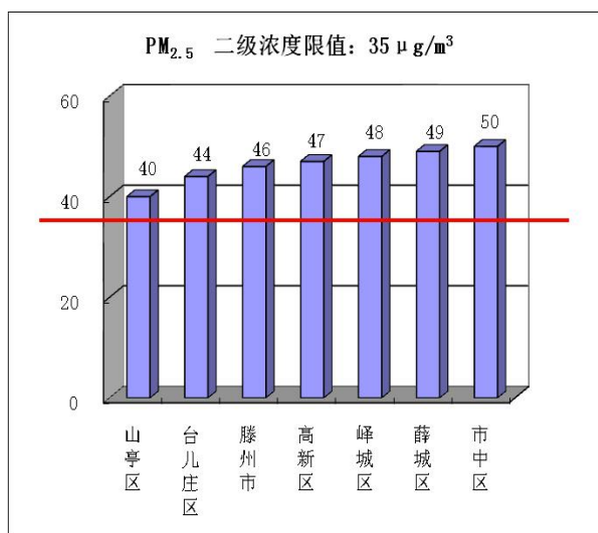


# 全市环境空气质量 11 月份排名通报

2022 年 11 月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为 46 微克/立方米，同比改善 25.8%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为 77 微克/立方米，同比改善 35.3%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为 12 微克/立方米，同比改善 36.8%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为 33 微克/立方米，同比改善 32.7%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为 127 微克/立方米，同比恶化 4.1%。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。

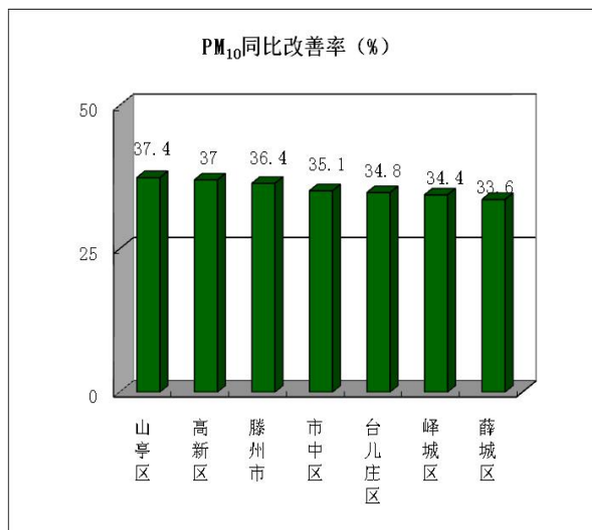
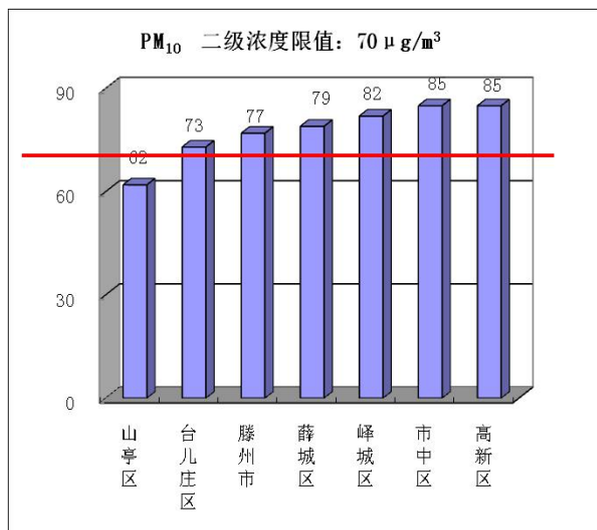
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为 40 微克/立方米，最差的是市中区，为 50 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 30.2%，同比改善幅度最小的是高新区，为 21.7%。



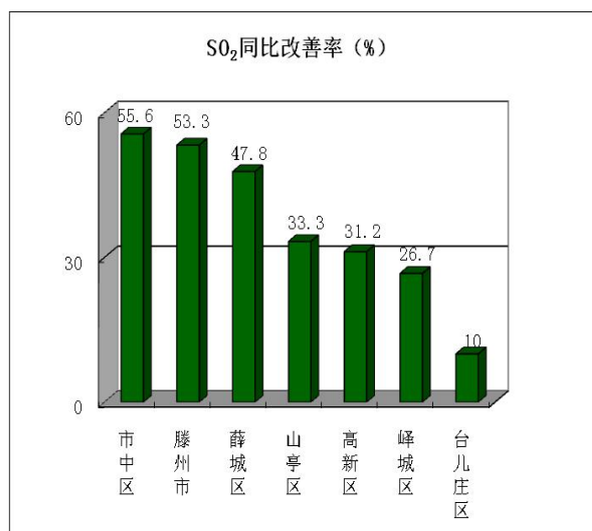
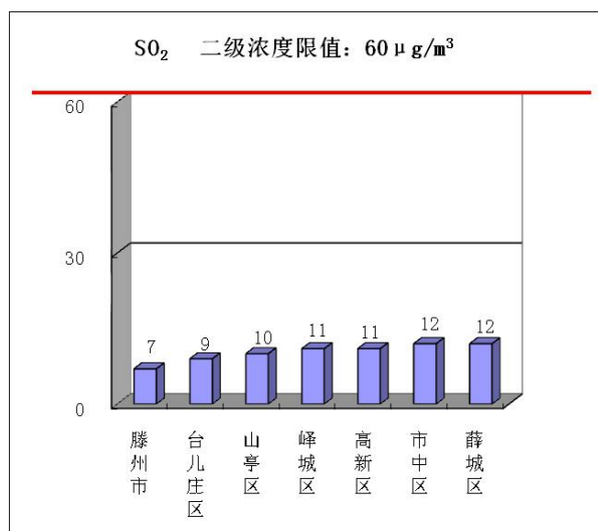
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 62 微克/立方米，最差的是市中区、高新区，为 85 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 37.4%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 33.6%。



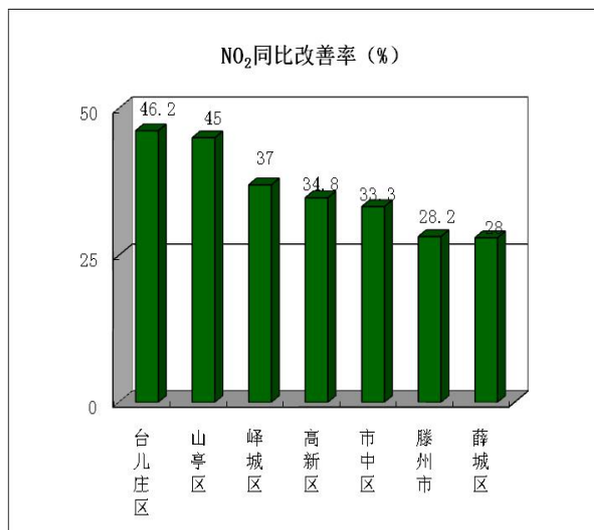
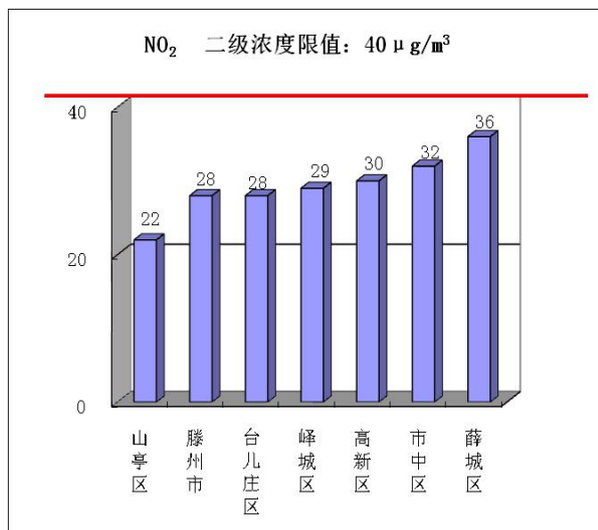
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是滕州市，为 7 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 12 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，55.6%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 10.0%。



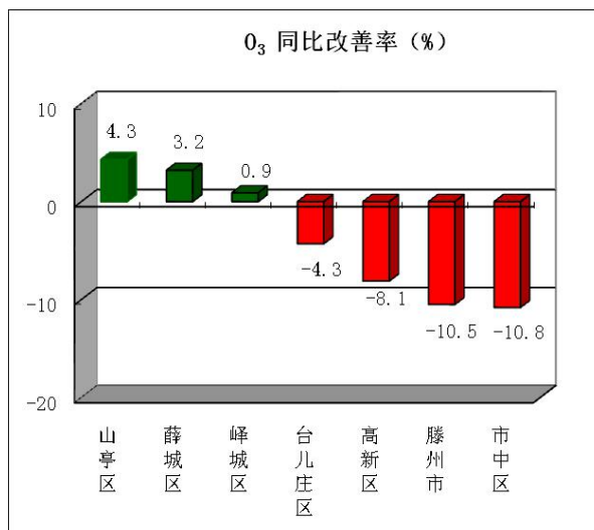
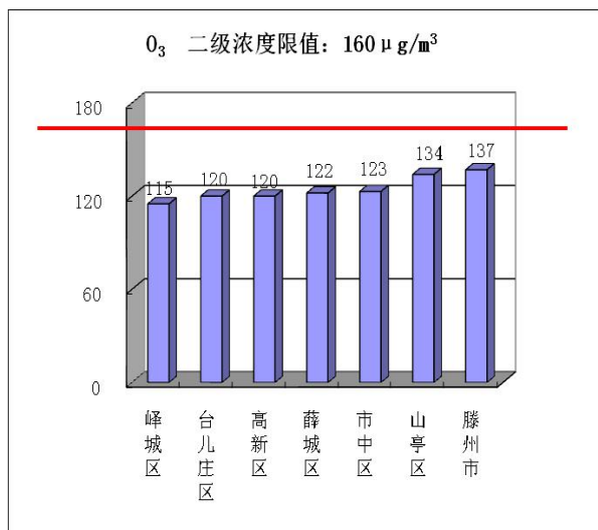
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 22 微克/立方米，最差的是薛城区，为 36 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 46.2%，同比改善幅度最小的薛城区，28.0%。



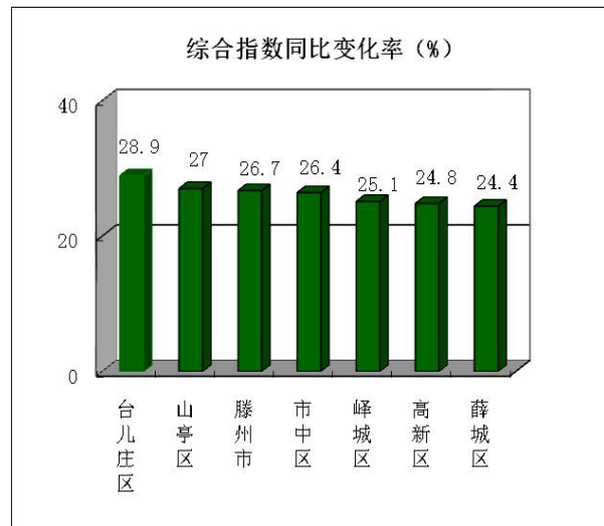
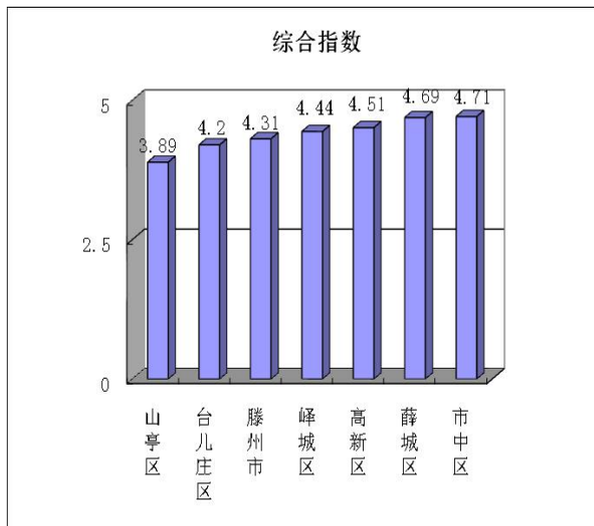
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是峯城区，为 115 微克/立方米，最差的是滕州市，为 137 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 4.3%，同比恶化幅度最大的是市中区，10.8%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.89，最差的是市中区，为 4.71；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 28.9%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 24.4%。



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。