

# 枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

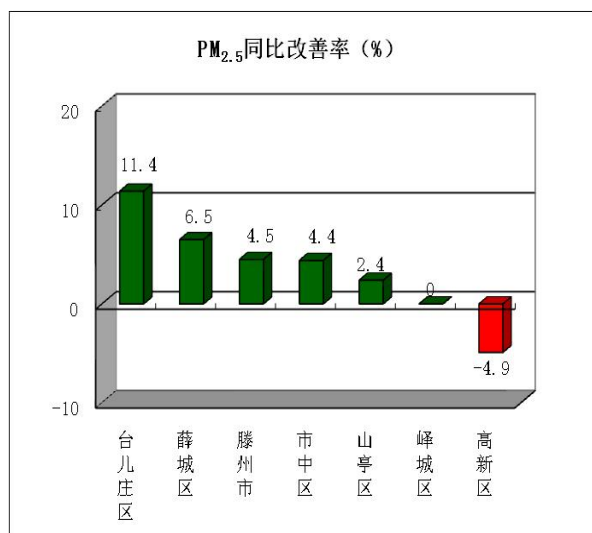
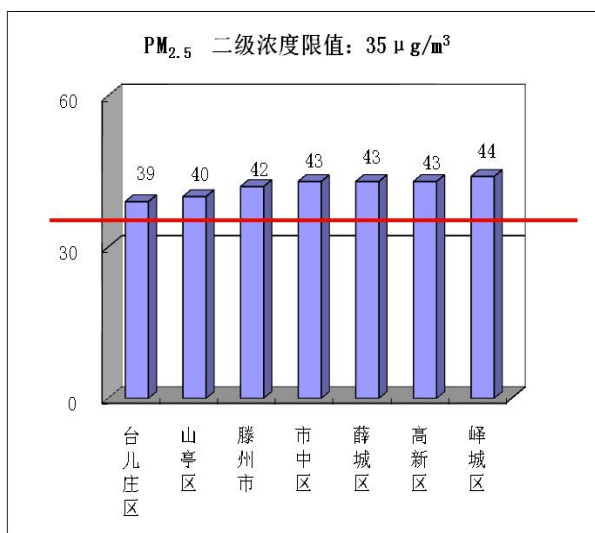
2023年1月28日

## 全市环境空气质量 1-12 月份排名通报

2022年1-12月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为41微克/立方米，同比改善8.9%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为76微克/立方米，同比改善8.4%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为14微克/立方米，同比持平；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为28微克/立方米，同比改善3.4%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为181微克/立方米，同比恶化4.6%。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。

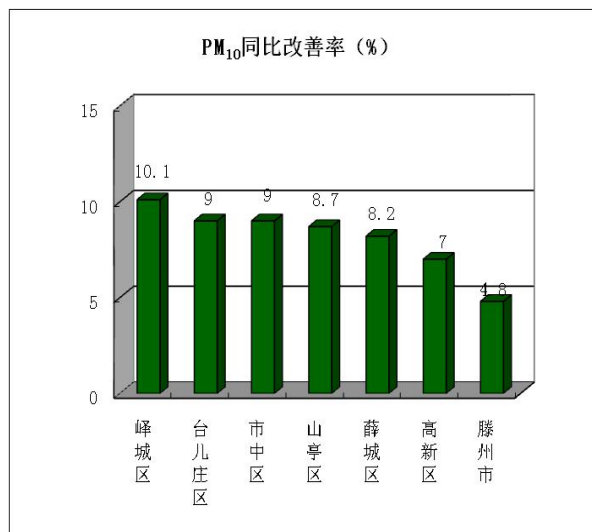
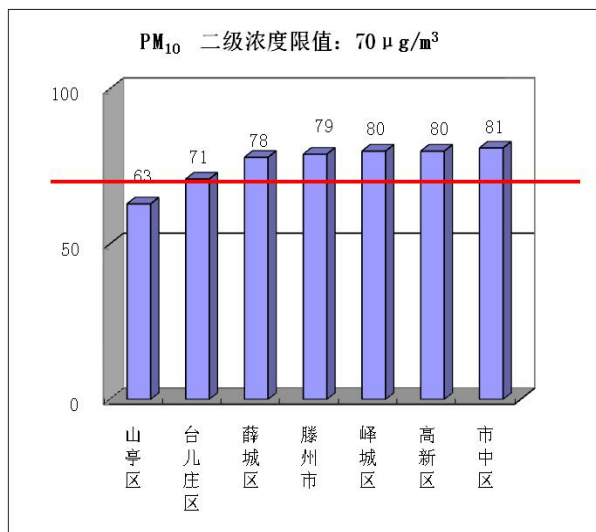
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是台儿庄区，为39微克/立方米，最差的是峯城区，为44微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为11.4%，同比恶化幅度最大的是高新区，为4.9%。



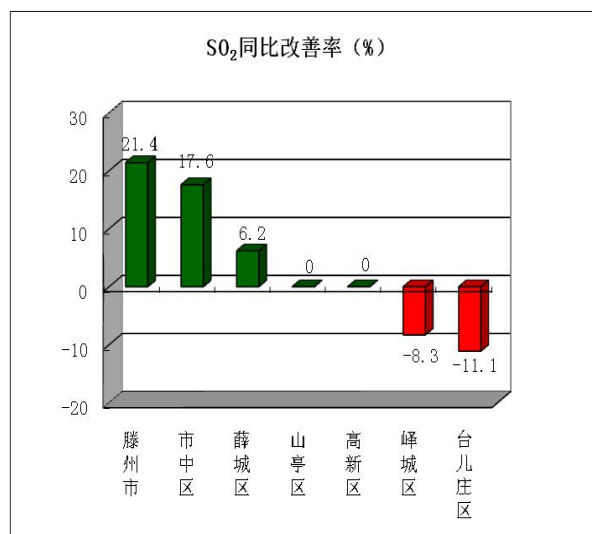
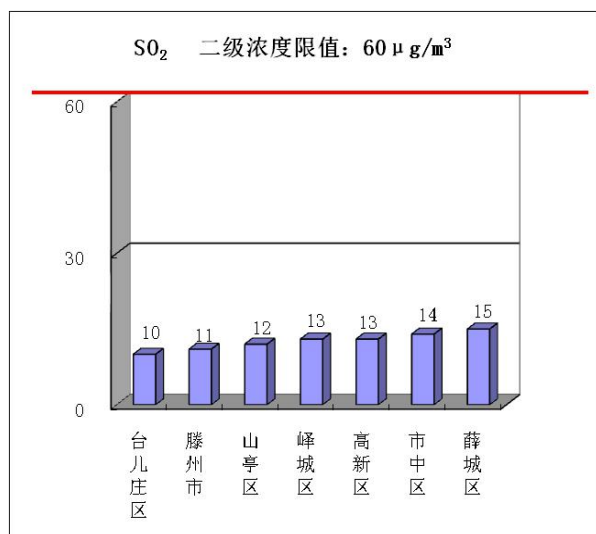
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

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 81 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 10.1%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 4.8%。



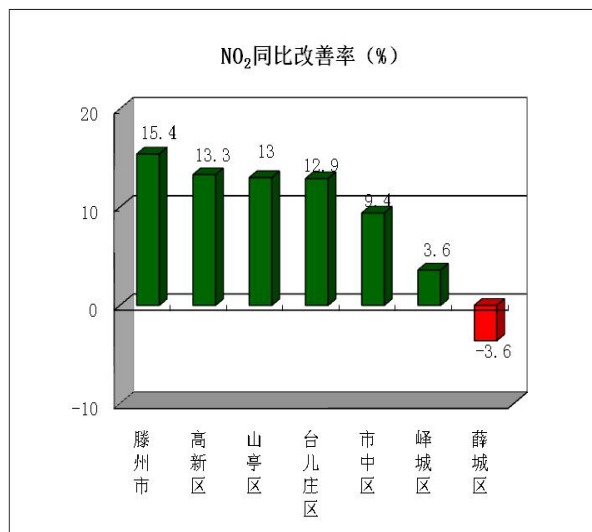
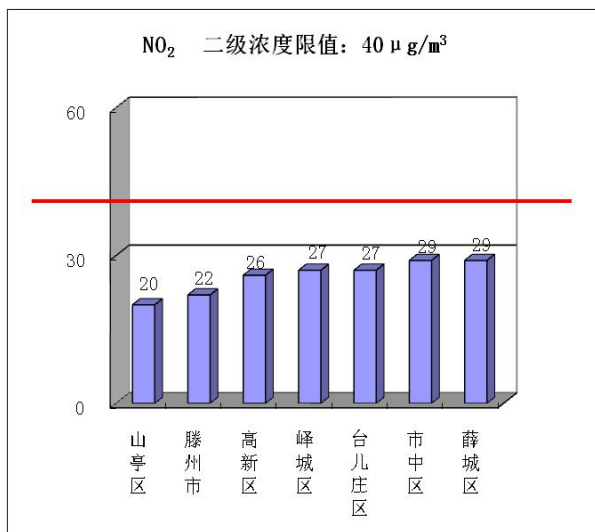
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，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 21.4%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 11.1%。



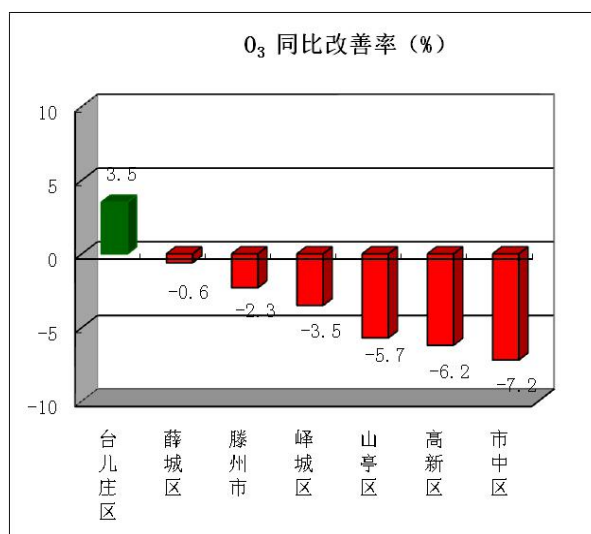
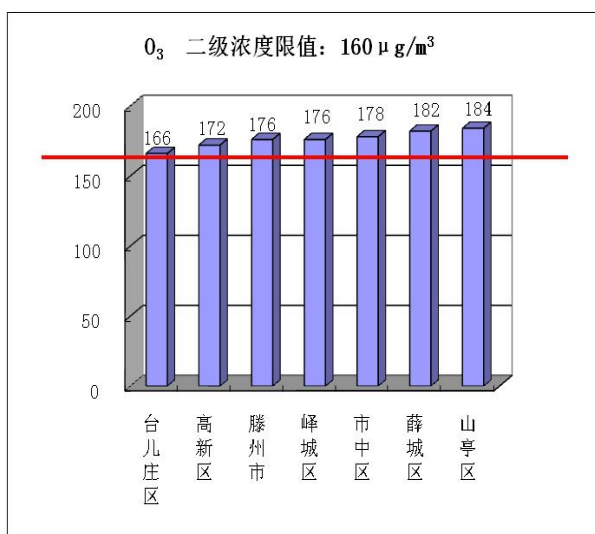
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 20 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滕州市，为 15.4%，同比恶化幅度最大的是薛城区，3.6%。



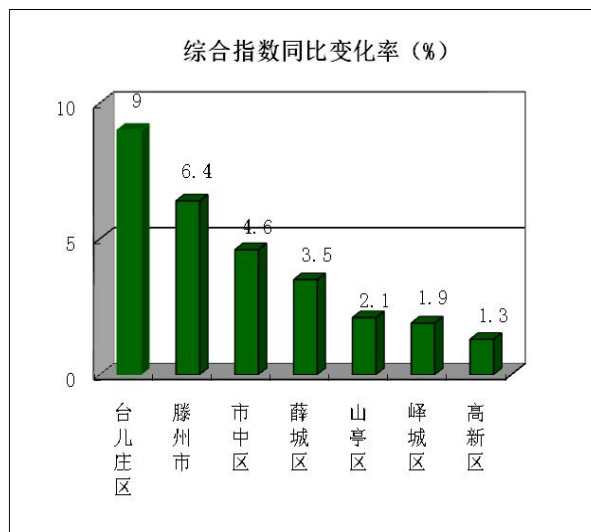
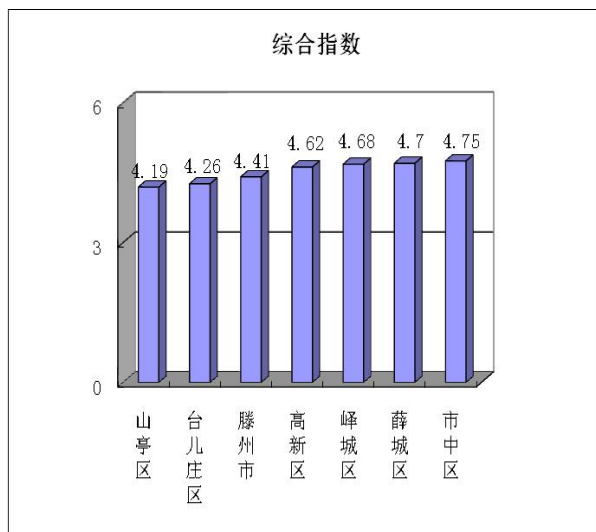
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 166 微克/立方米，最差的是山亭区，为 184 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 3.5%，同比恶化幅度最大的是市中区，7.2%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.19，最差的是市中区，为 4.75；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 9.0%，同比改善幅度最小的是高新区，为 1.3%。

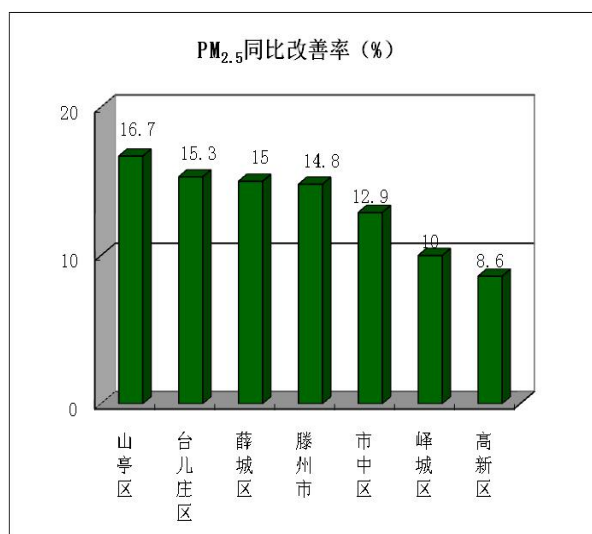
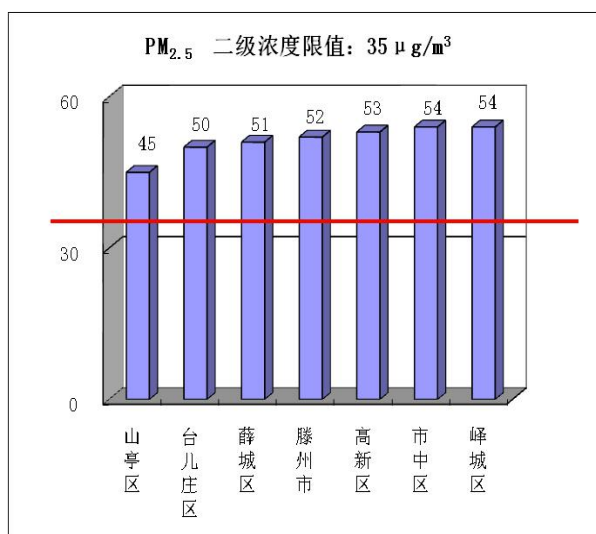


# 全市环境空气质量第四季度排名通报

2022年第四季度，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为50微克/立方米，同比改善15.3%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为88微克/立方米，同比改善20.0%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为14微克/立方米，同比改善22.2%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为38微克/立方米，同比改善13.6%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为134微克/立方米，同比改善11.3%。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。

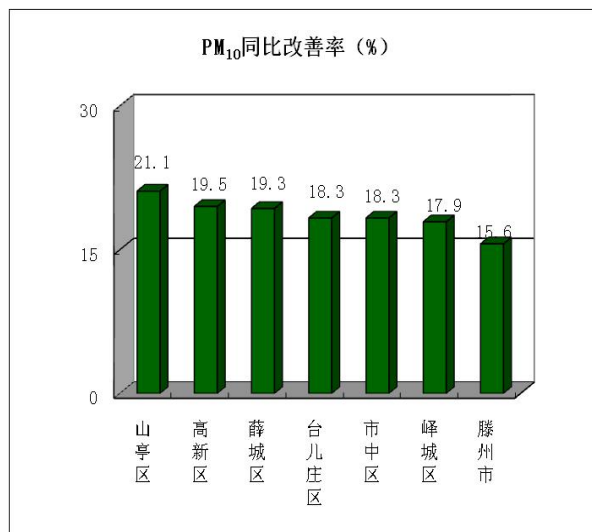
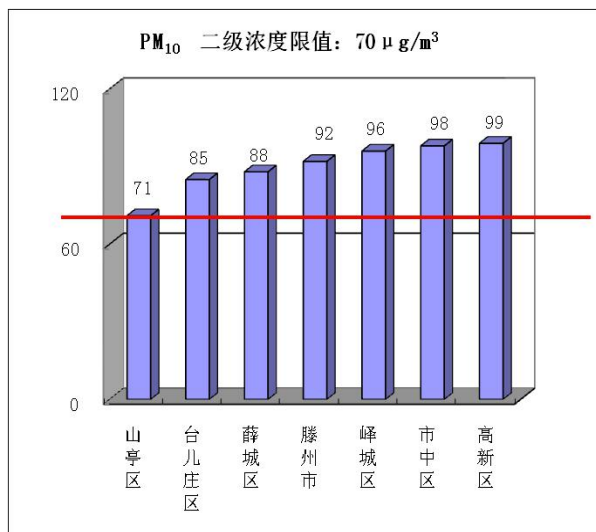
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为45微克/立方米，最差的是市中区、峰城区，为54微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为16.7%，同比改善幅度最小的是高新区，为8.6%。



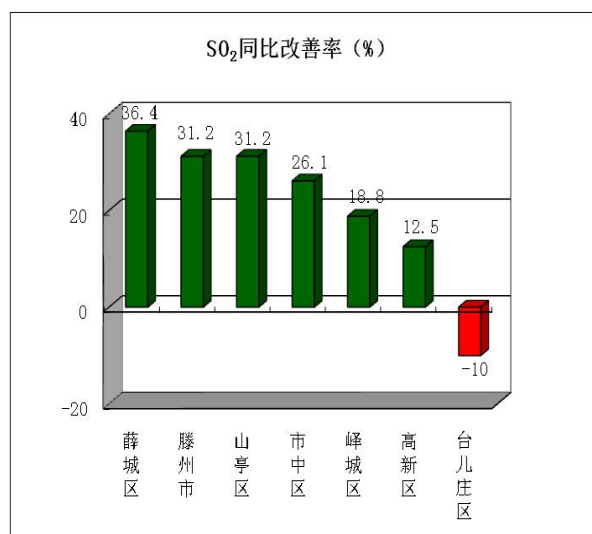
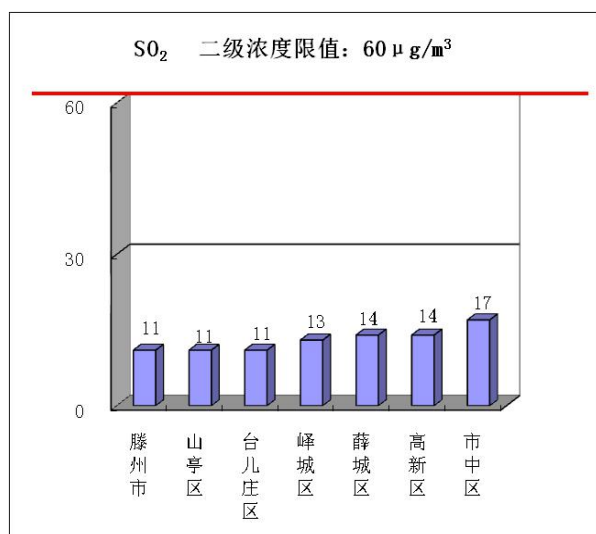
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 71 微克/立方米，最差的是高新区，为 99 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 21.1%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 15.6%。



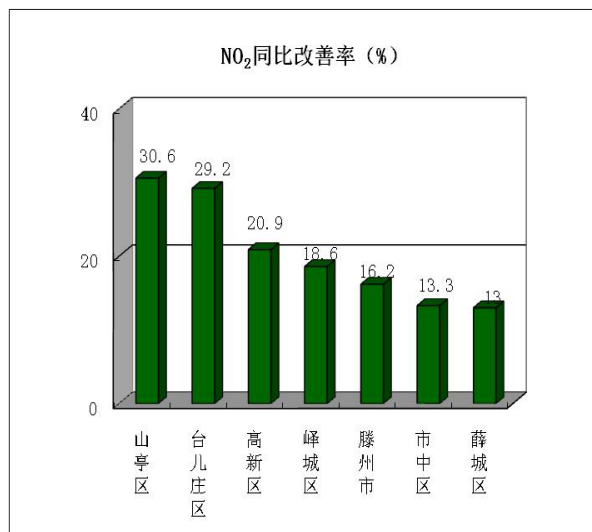
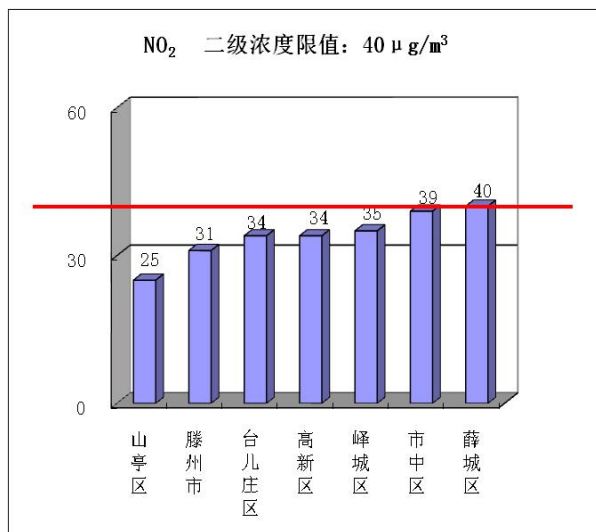
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、山亭区、台儿庄区，为 11 微克/立方米，最差的是市中区，为 17 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 36.4%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 10.0%。



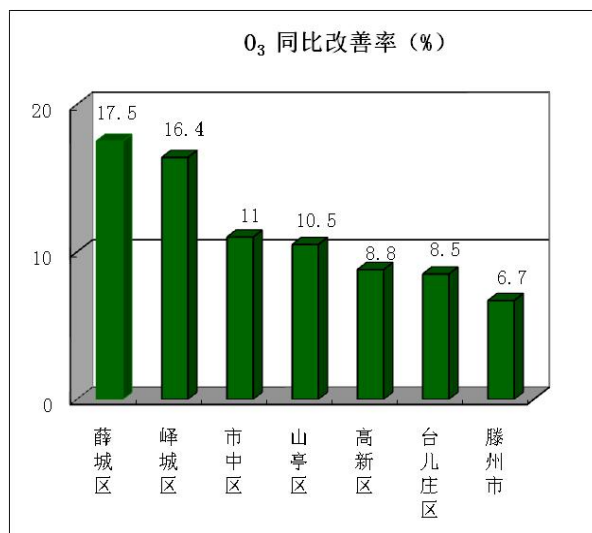
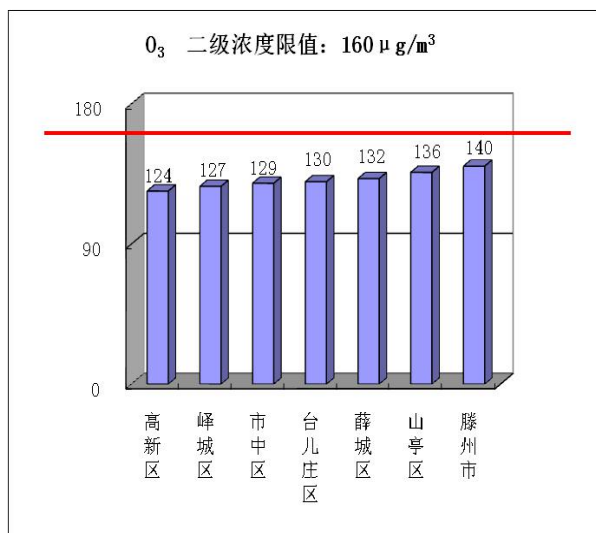
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 25 微克/立方米，最差的是薛城区，为 40 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 30.6%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 13.0%。



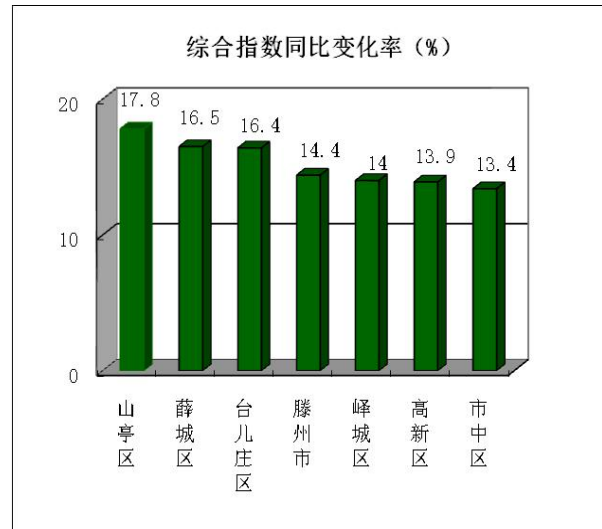
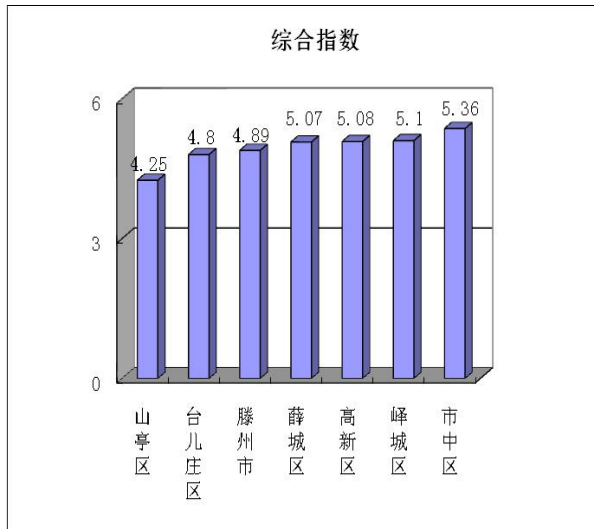
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是高新区，为 124 微克/立方米，最差的是滕州市，为 140 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 17.5%，同比改善幅度最小的是滕州市，6.7%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.25，最差的是市中区，为 5.36；同比改善幅度最大的是山亭区，为 17.8%，同比改善幅度最小的是市中区，为 13.4%。



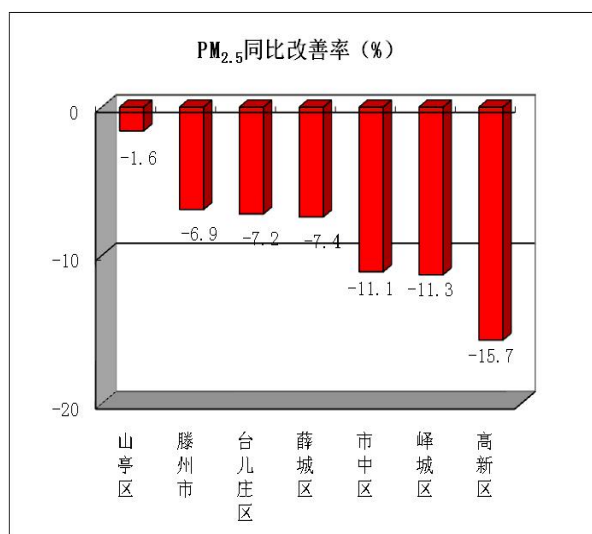
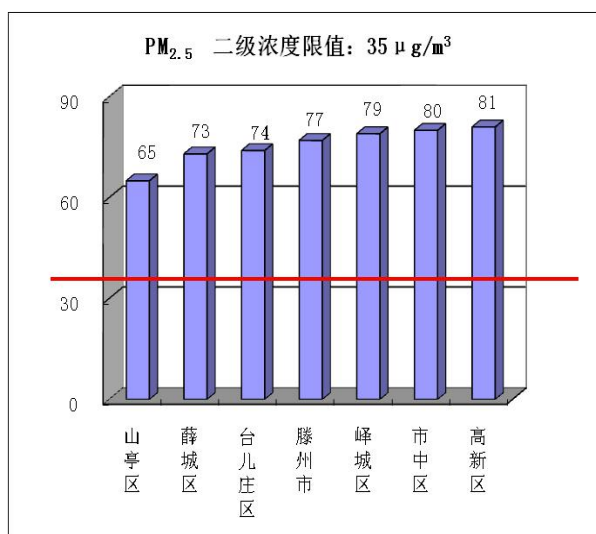


# 全市环境空气质量 12 月份排名通报

2022 年 12 月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为 74 微克/立方米，同比恶化 7.2%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为 121 微克/立方米，同比改善 0.8%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为 18 微克/立方米，同比改善 5.3%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为 48 微克/立方米，同比持平；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为 74 微克/立方米，同比改善 12.9%。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。

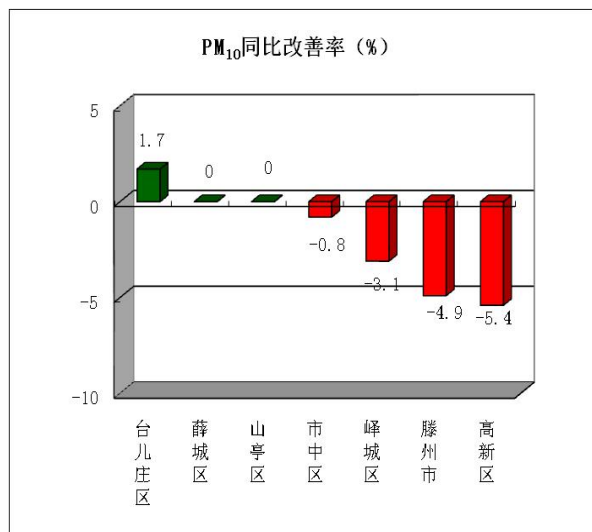
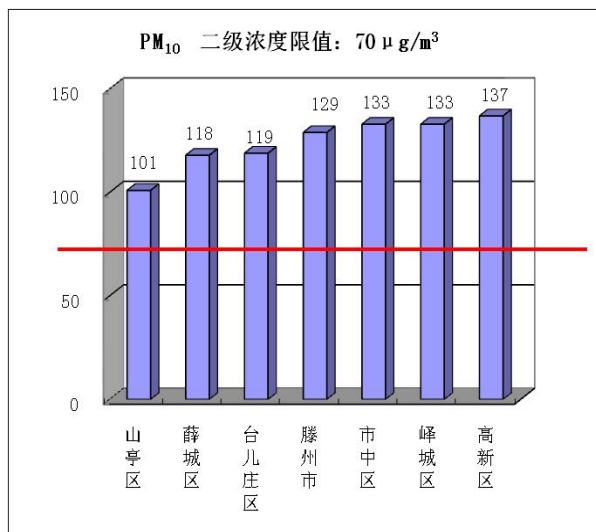
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为 65 微克/立方米，最差的是高新区，为 81 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是山亭区，为 1.6%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 15.7%。



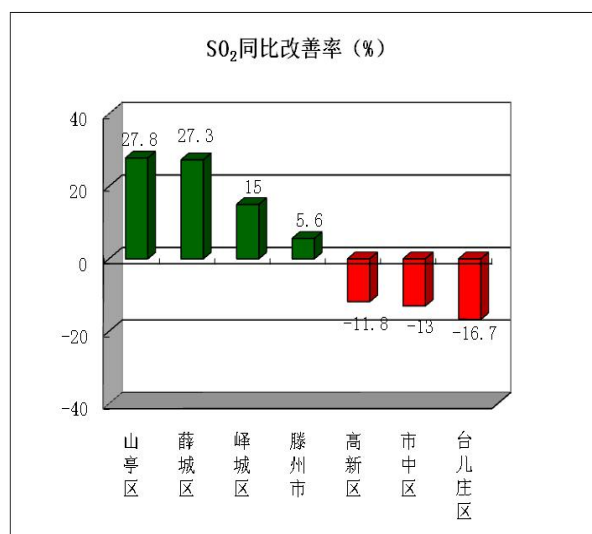
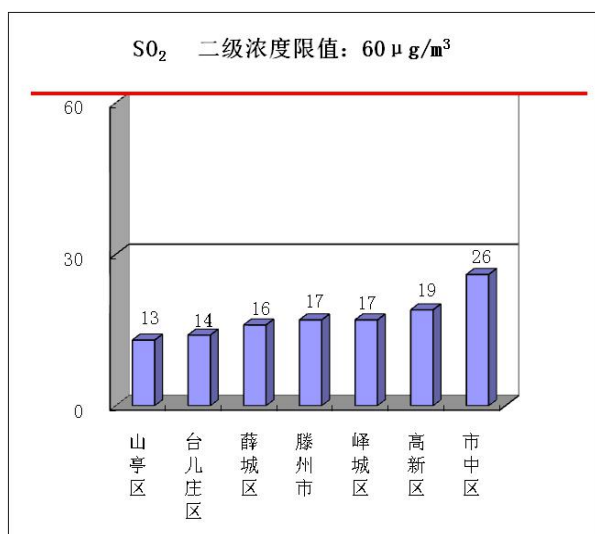
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 101 微克/立方米，最差的是高新区，为 137 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 1.7%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 5.4%。



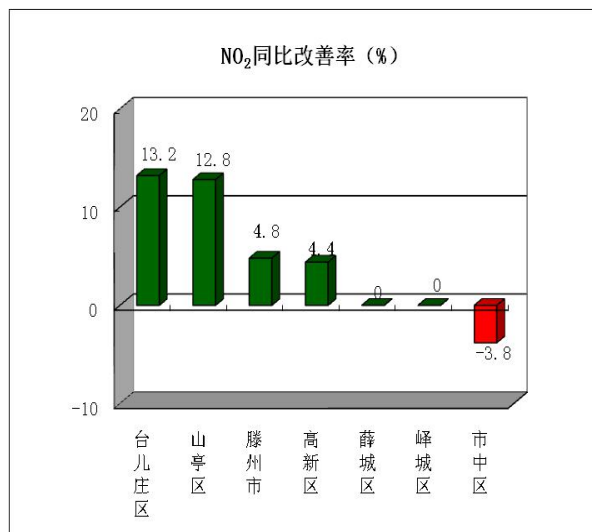
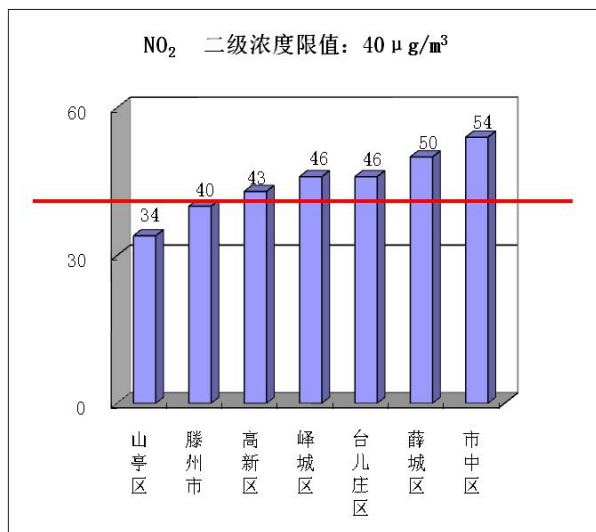
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是山亭区，为 13 微克/立方米，最差的是市中区，为 26 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 27.8%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 16.7%。



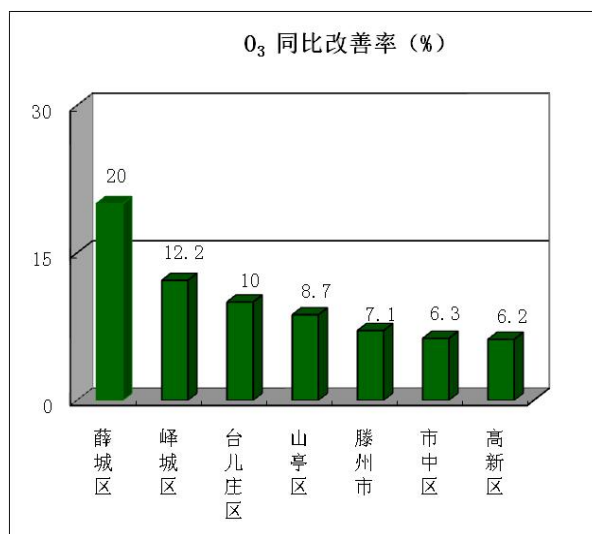
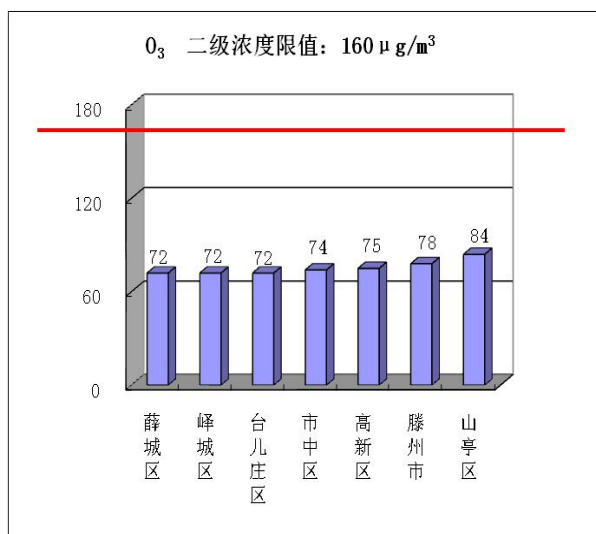
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 34 微克/立方米，最差的是市中区，为 54 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 13.2%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 3.8%。



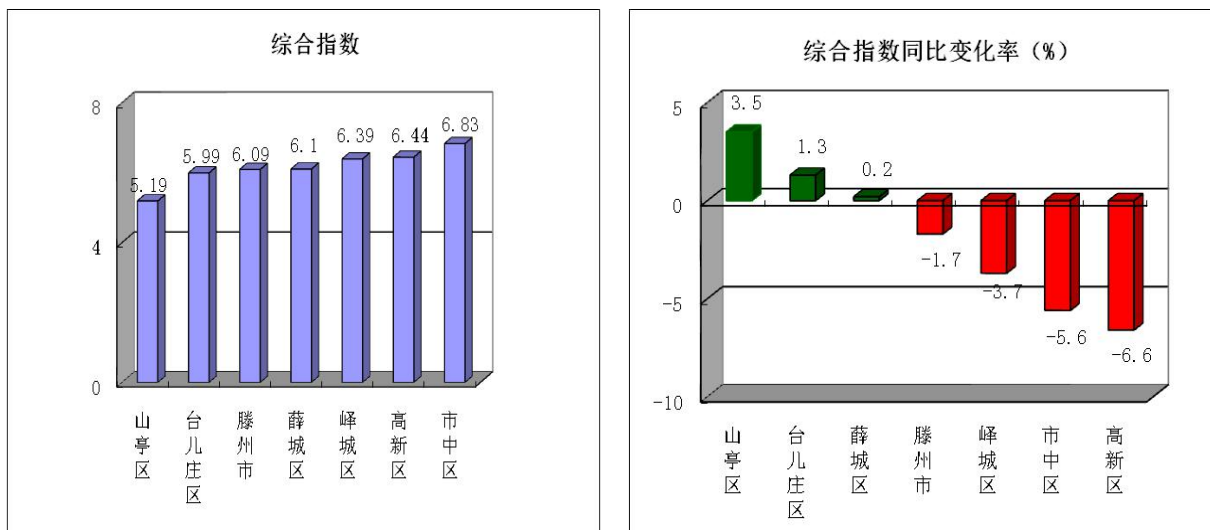
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是薛城区、峄城区、台儿庄区，为 72 微克/立方米，最差的是山亭区，为 84 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 20.0%，同比改善幅度最小的是高新区，为 6.2%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 5.19，最差的是市中区，为 6.83；同比改善幅度最大的是山亭区，为 3.5%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 6.6%。



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。