

# 枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

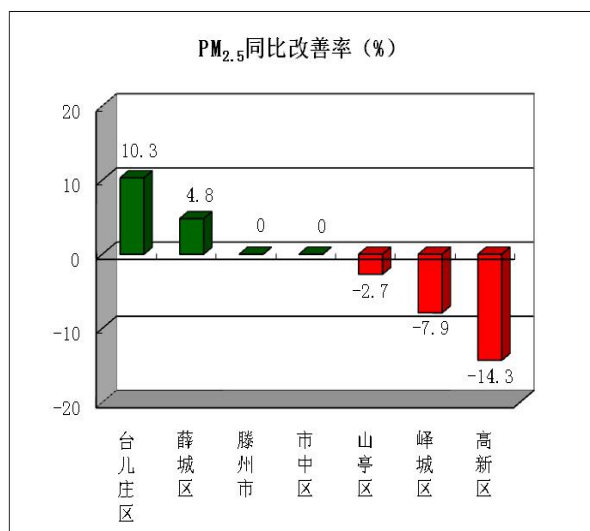
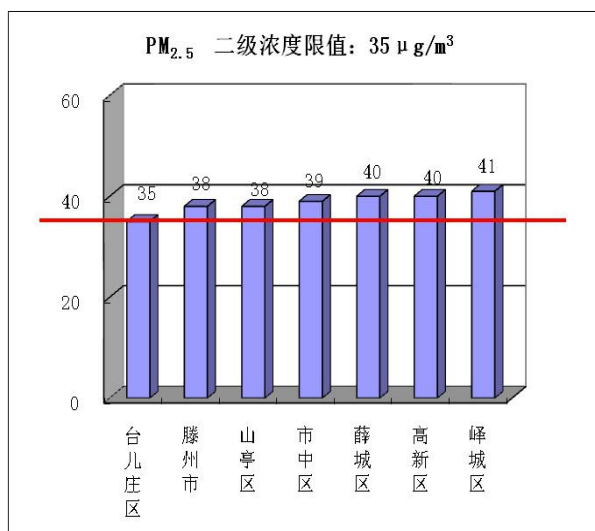
2022年11月15日

## 全市环境空气质量1-9月排名通报

2022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，同比改善5.0%；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1.4%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为14微克/立方米，同比改善16.7%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为25微克/立方米，同比恶化8.7%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为189微克/立方米，同比恶化6.8%。臭氧（O<sub>3</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

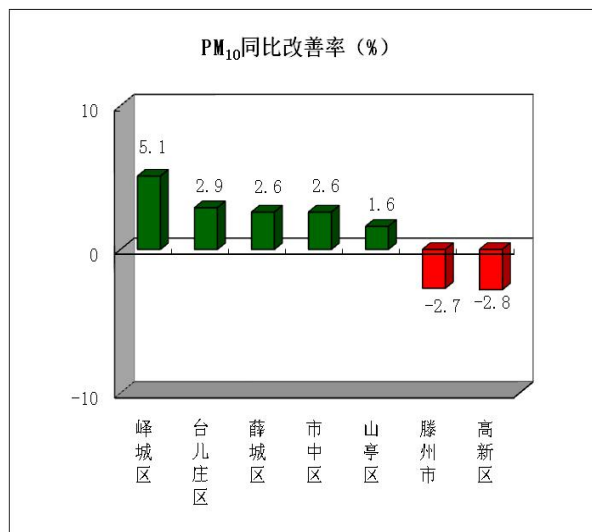
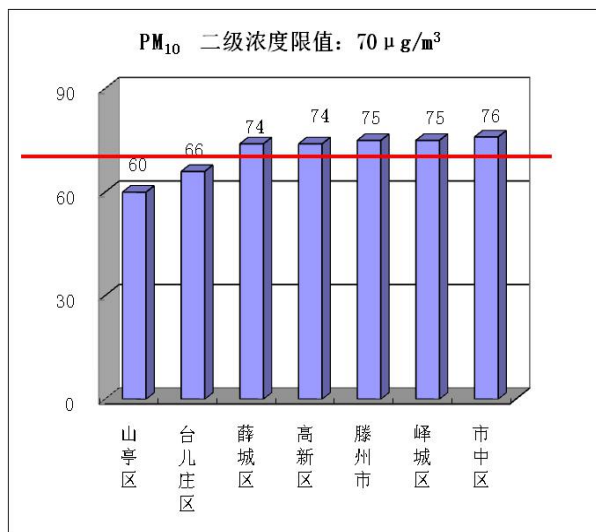
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

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41微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为10.3%，同比恶化幅度最大的是高新区，为14.3%。



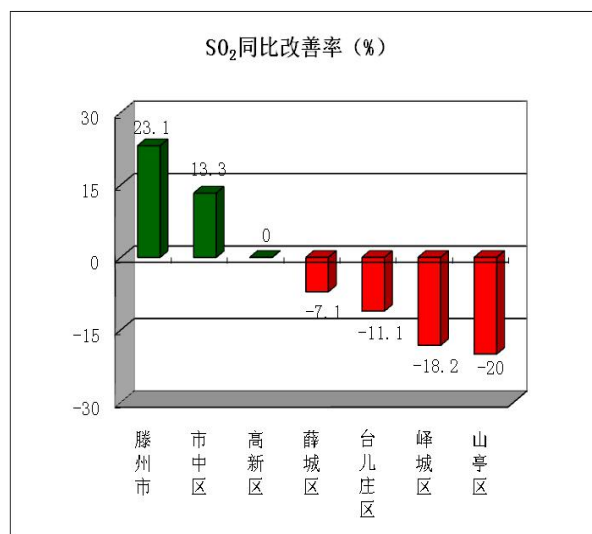
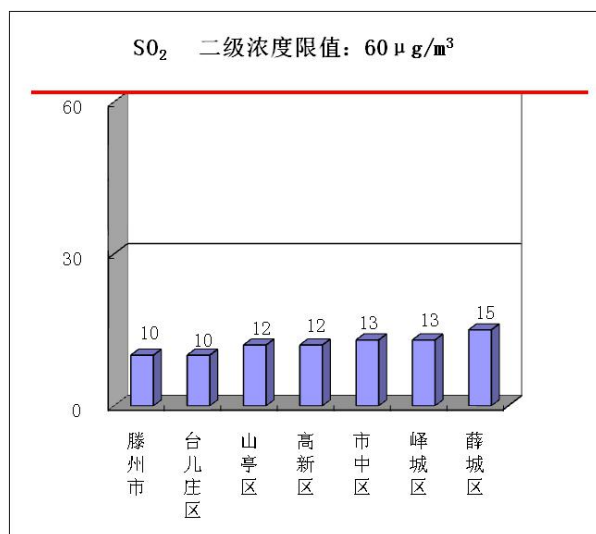
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 60 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 5.1%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 2.8%。



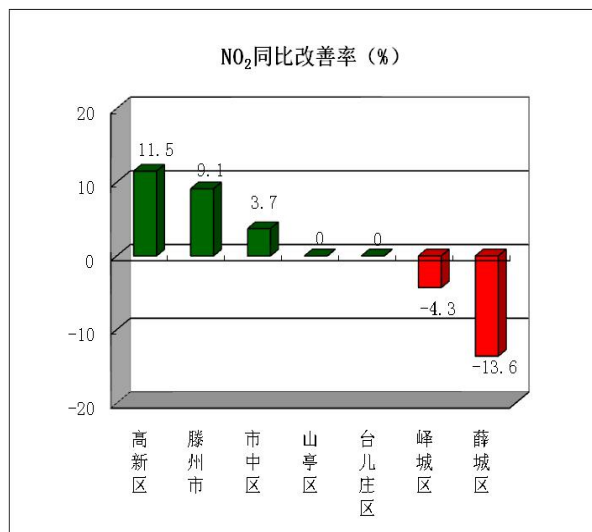
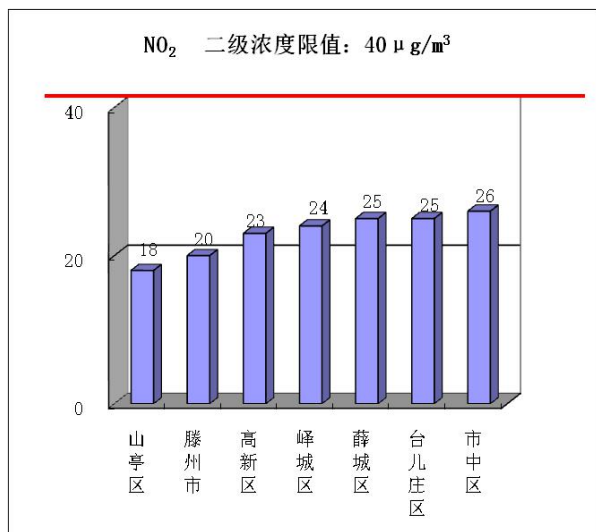
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

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，23.1%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 20.0%。



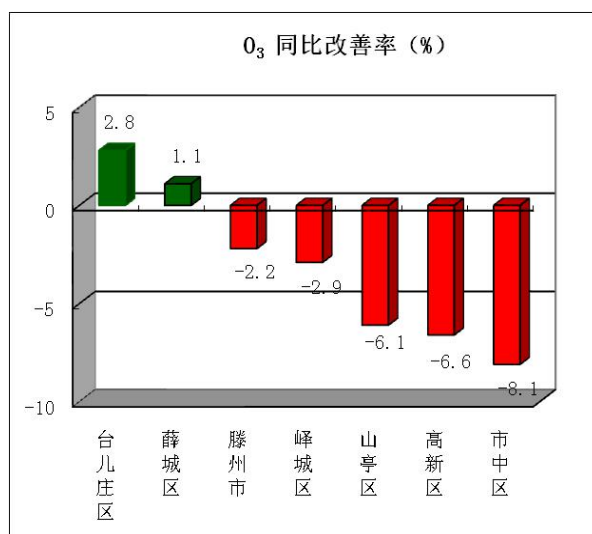
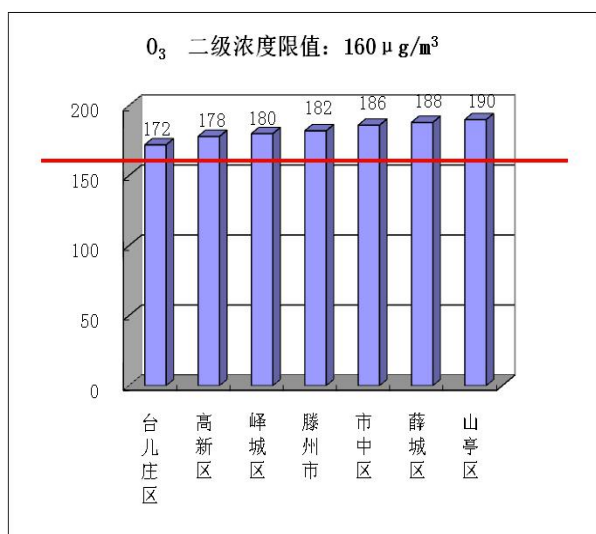
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

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 26 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 11.5%，同比恶化幅度最大的是薛城区，13.6%。



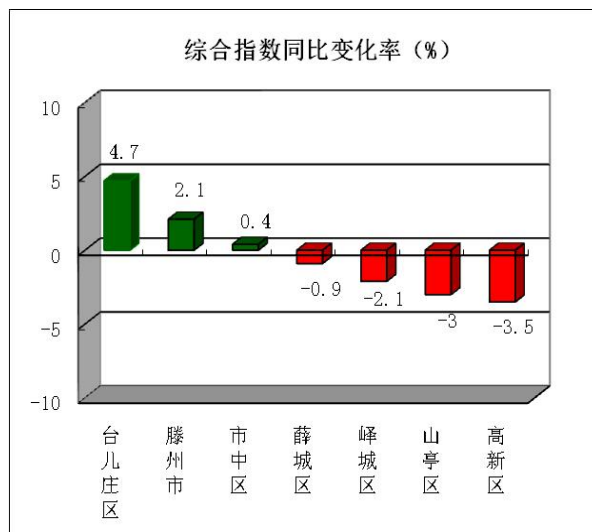
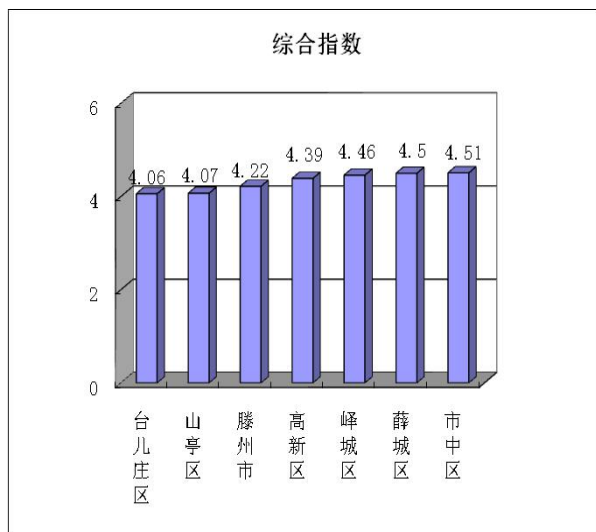
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 172 微克/立方米，最差的是山亭区，为 190 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 2.8%，同比恶化幅度最大的是市中区，8.1%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是台儿庄区，为 4.06，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 4.7%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 3.5%。

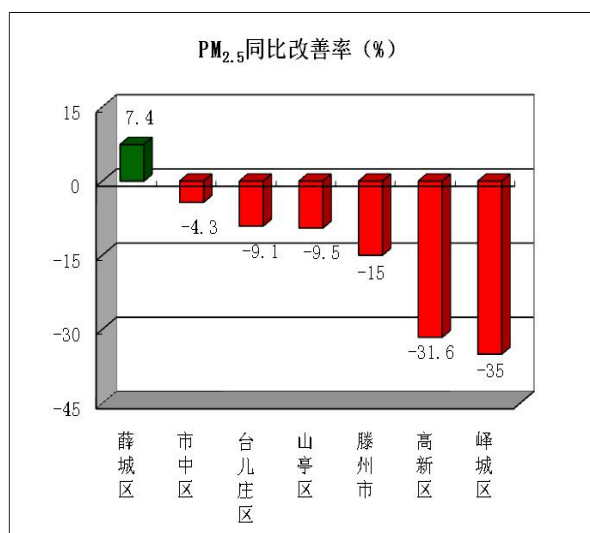
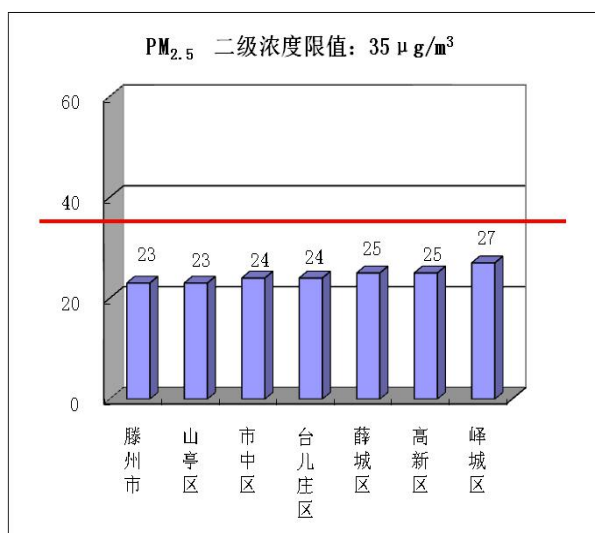


# 全市环境空气质量第三季度排名通报

2022年第三季度，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为24微克/立方米，同比恶化4.3%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为49微克/立方米，同比恶化14.0%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为12微克/立方米，同比恶化33.3%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为21微克/立方米，同比恶化23.5%；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。

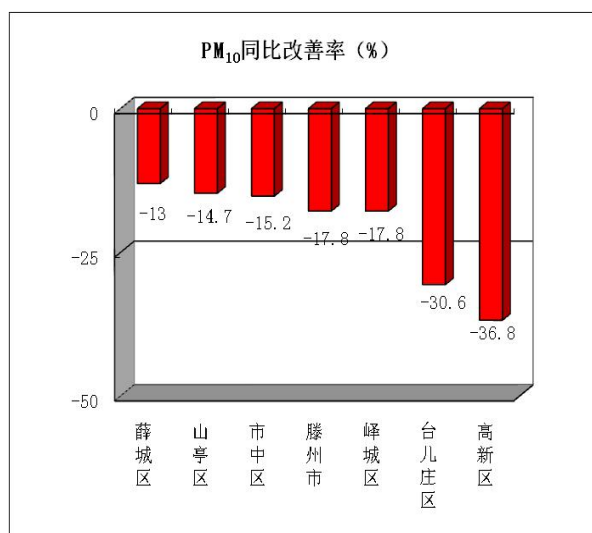
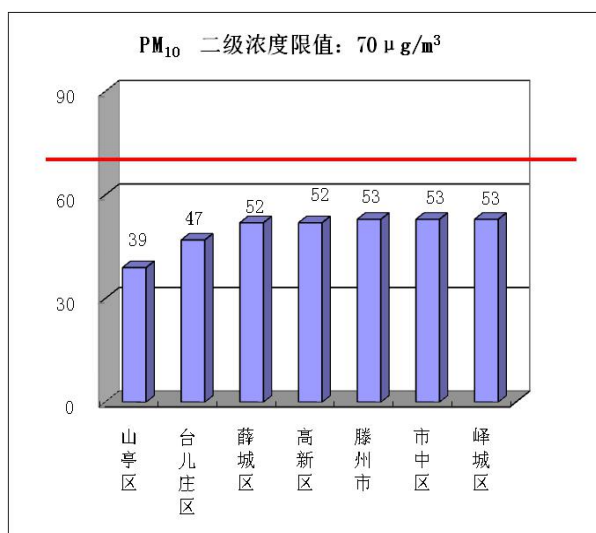
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是滕州市、山亭区，为23微克/立方米，最差的是峯城区，为27微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为7.4%，同比恶化幅度最大的是峯城区，为35.0%。



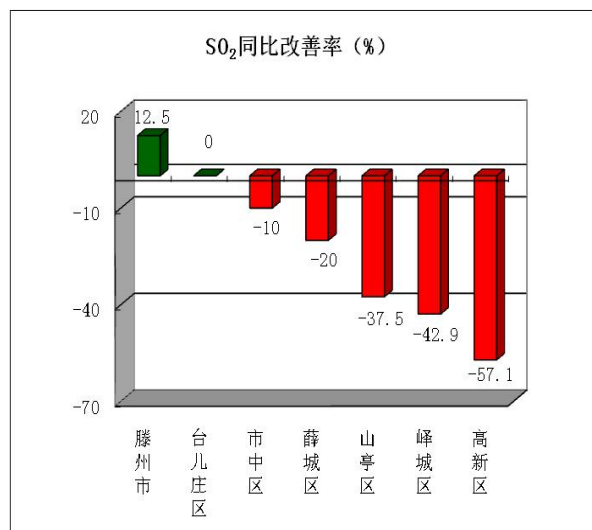
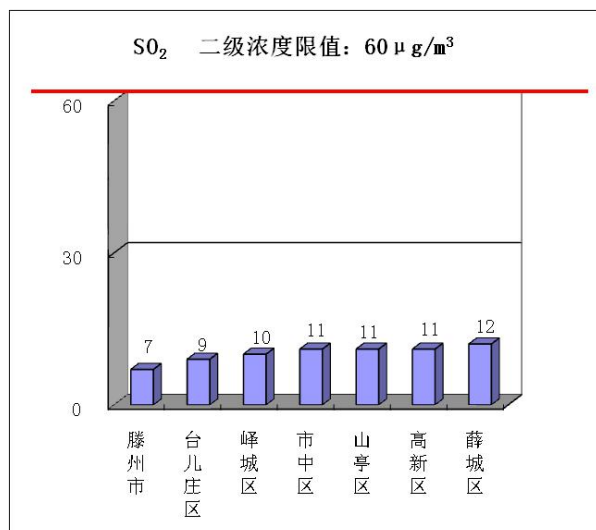
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 39 微克/立方米，最差的是滕州市、市中区、峰城区，为 53 微克/立方米；7 个区(市)均同比恶化，恶化幅度最小的是薛城区，为 13.0%，恶化幅度最大的是高新区，为 36.8%。



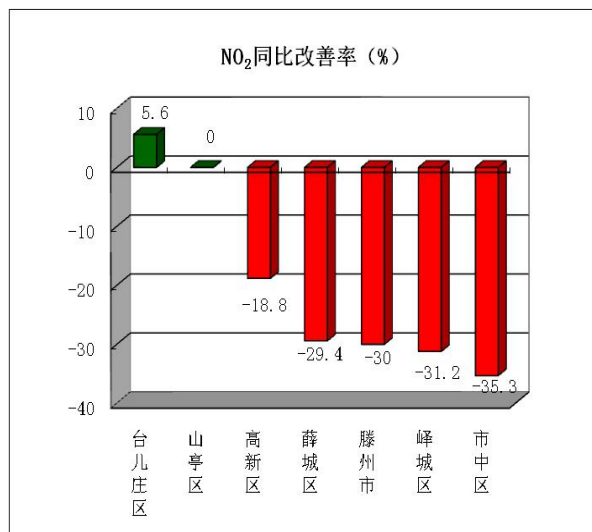
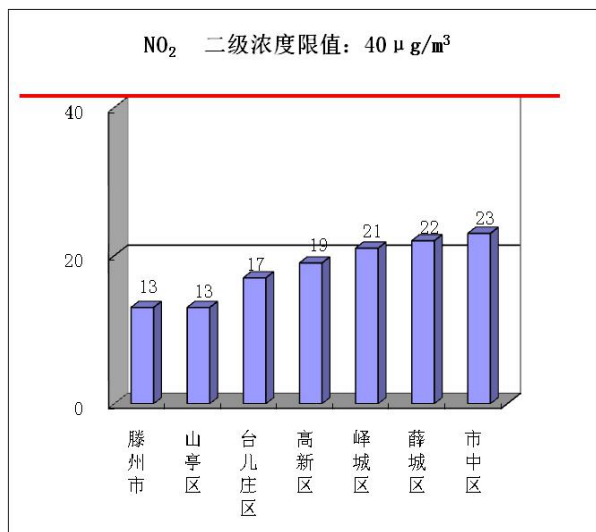
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是滕州市，为 7 微克/立方米，最差的是薛城区，为 12 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，12.5%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 57.1%。



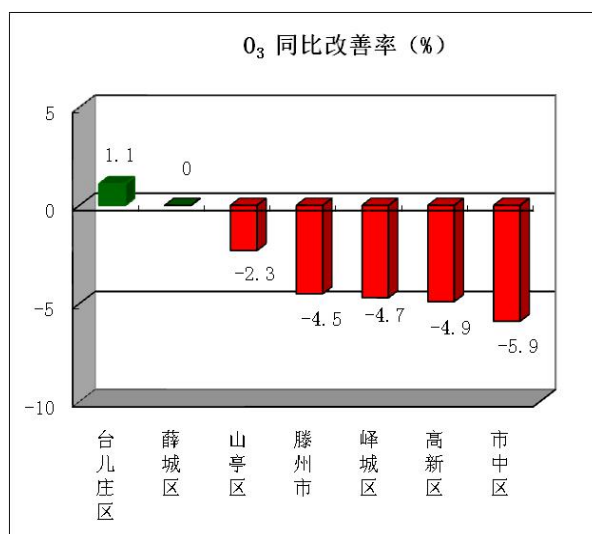
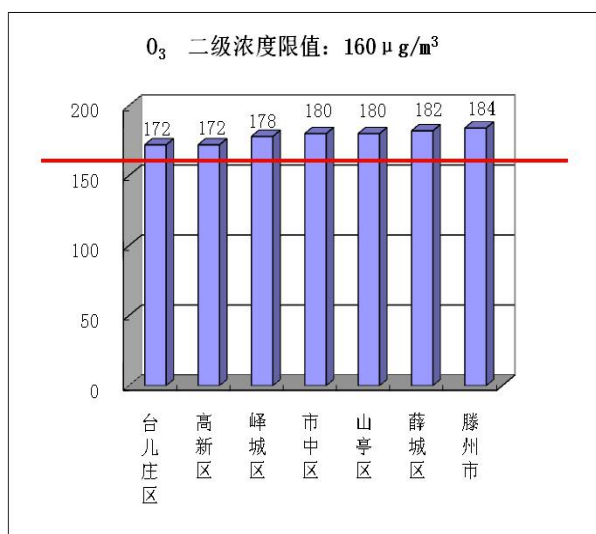
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是滕州市、山亭区，为 13 微克/立方米，最差的是市中区，为 23 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 5.6%，同比恶化幅度最大的是市中区，35.3%。



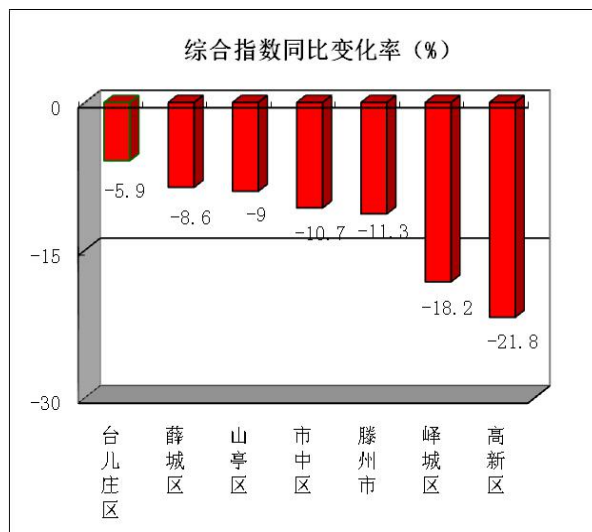
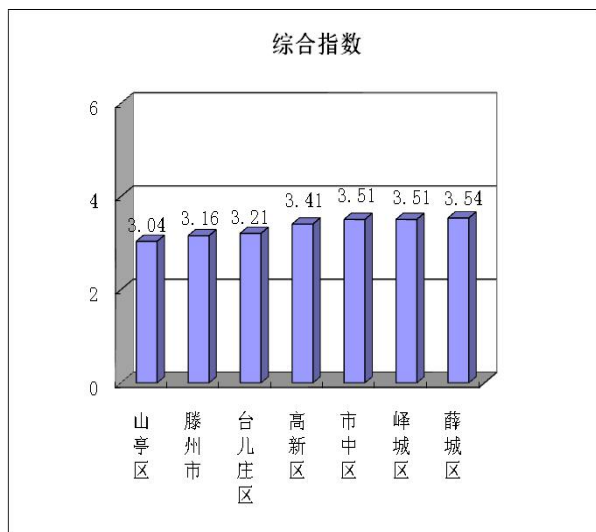
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是台儿庄区、高新区，为 172 微克/立方米，最差的是滕州市，为 184 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 1.1%，同比恶化幅度最大的是市中区，5.9%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.04，最差的是薛城区，为 3.54；7 个区（市）均同比恶化，恶化幅度最小的是台儿庄区，为 5.9%，恶化幅度最大的是高新区，为 21.8%。



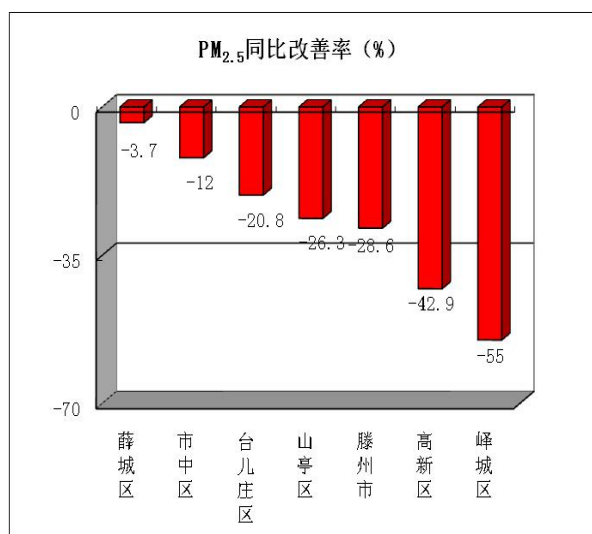
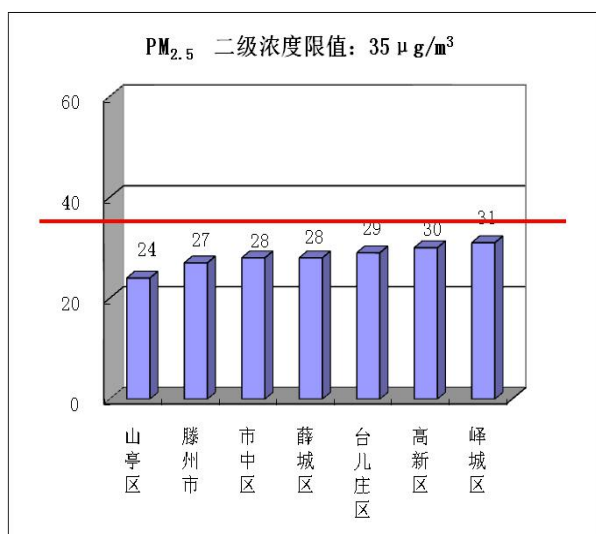


# 全市环境空气质量9月排名通报

2022年9月，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为27微克/立方米，同比恶化12.5%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为65微克/立方米，同比恶化41.3%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为16微克/立方米，同比恶化77.8%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为28微克/立方米，同比恶化47.4%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为190微克/立方米，同比恶化9.2%。臭氧（O<sub>3</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

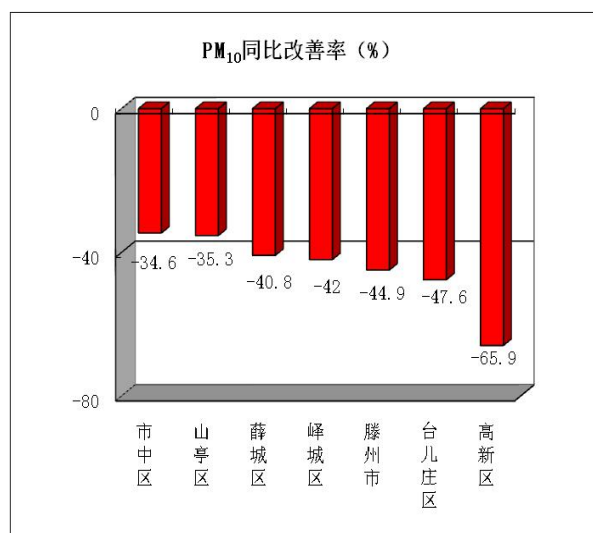
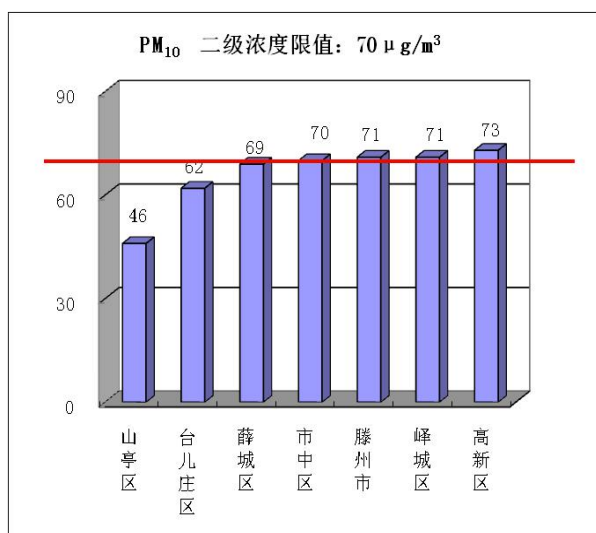
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为24微克/立方米，最差的是峰城区，为31微克/立方米；7个区（市）均同比恶化，恶化幅度最小的是薛城区，为3.7%，恶化幅度最大的是峰城区，为55.0%。



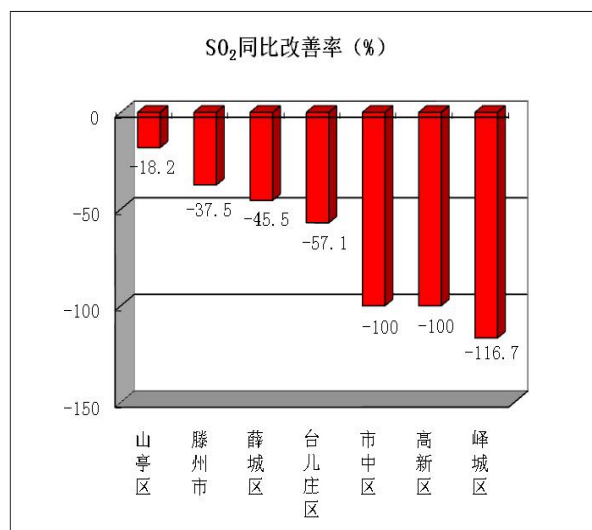
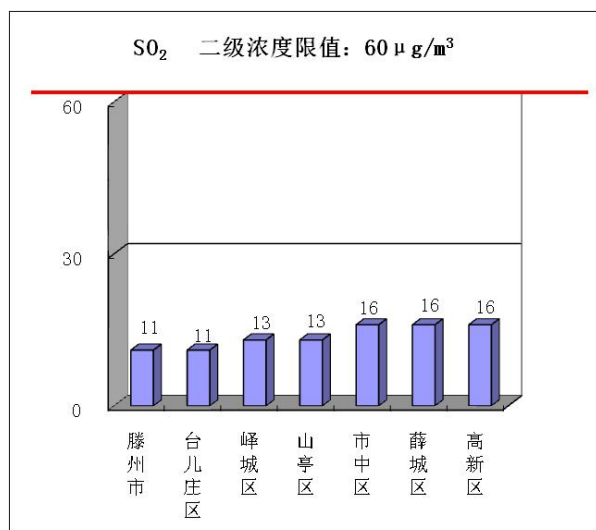
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 46 微克/立方米，最差的是高新区，为 73 微克/立方米；7 个区（市）均同比恶化，恶化幅度最小的是市中区，为 34.6%，恶化幅度最大的是高新区，为 65.9%。



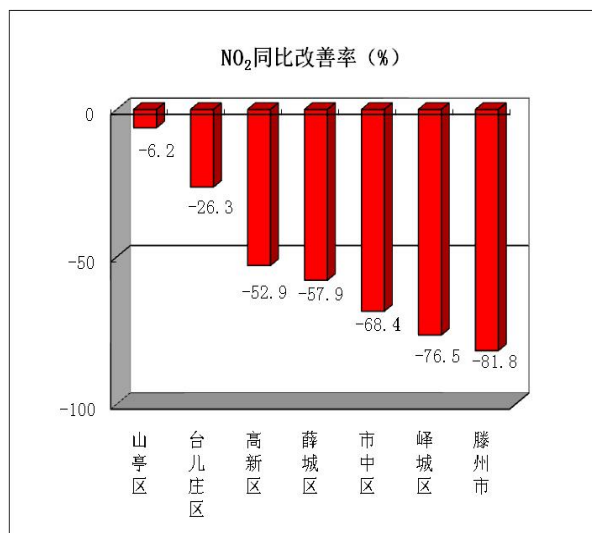
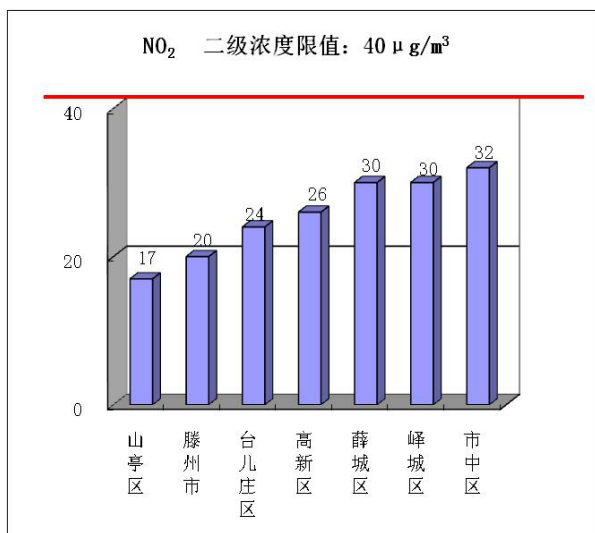
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、台儿庄区，为 11 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区、高新区，为 16 微克/立方米；7 个区（市）均同比恶化，恶化幅度最小的是山亭区，为 18.2%，恶化幅度最大的是峄城区，为 116.7%。



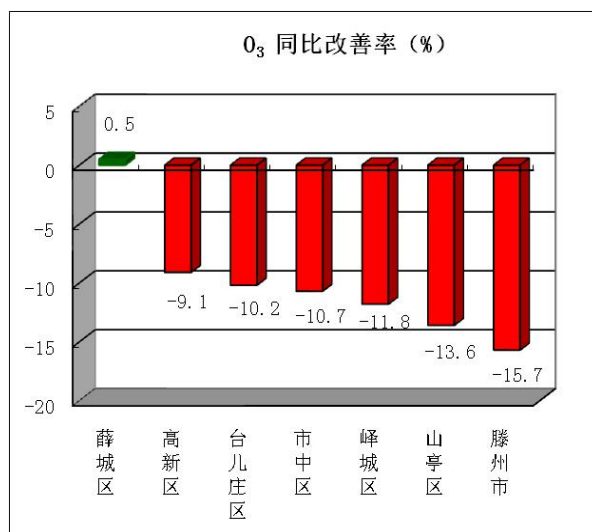
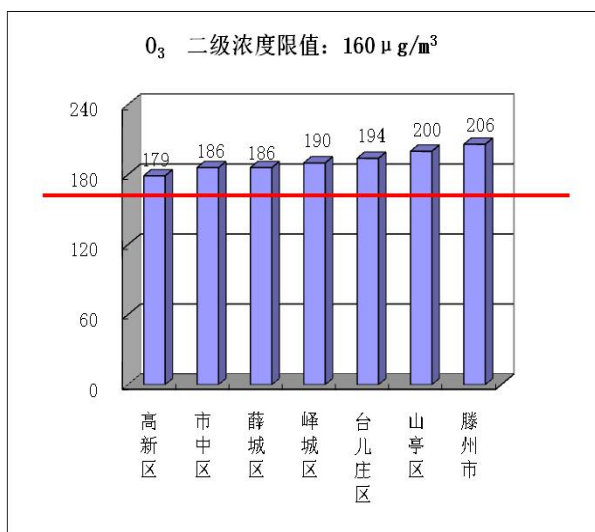
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

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，为 32 微克/立方米；7 个区（市）均同比恶化，恶化幅度最小的是山亭区，为 6.2%，恶化幅度最大的滕州市，81.8%。



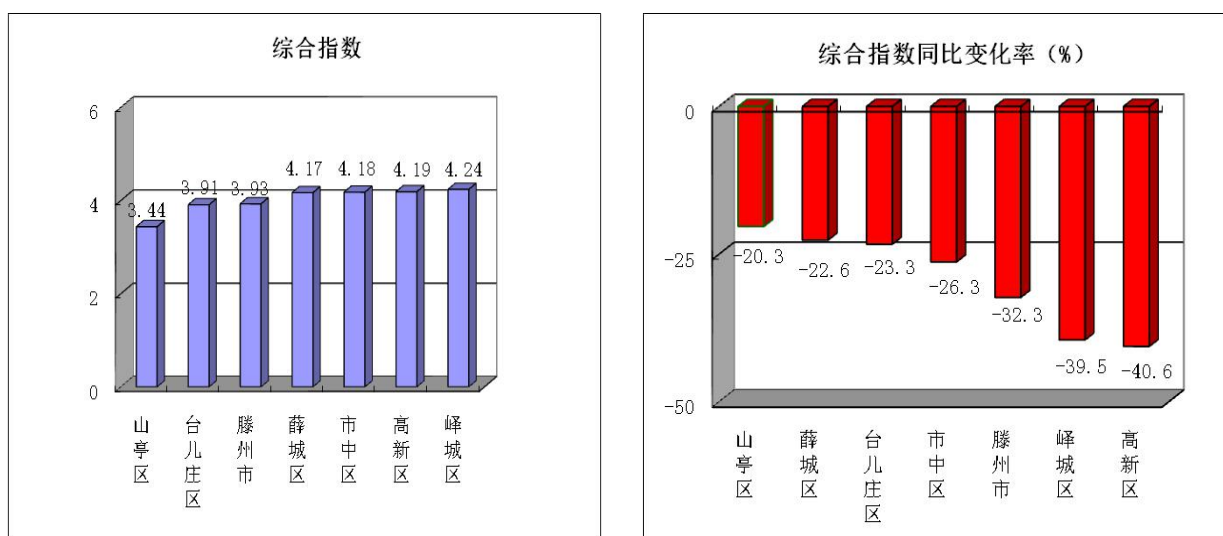
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是高新区，为 179 微克/立方米，最差的是滕州市，为 206 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 0.5%，同比恶化幅度最大的是滕州市，15.7%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.44，最差的是峰城区，为 4.24；7 个区（市）均同比恶化，恶化幅度最小的是山亭区，为 20.3%，恶化幅度最大的是高新区，为 40.6%。



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。