

# 枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

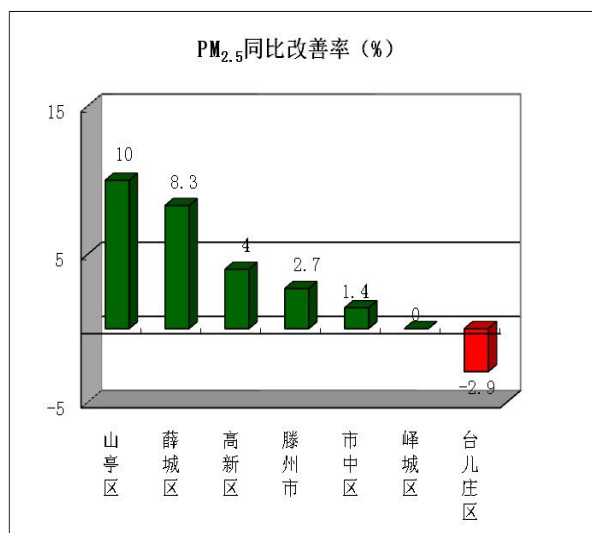
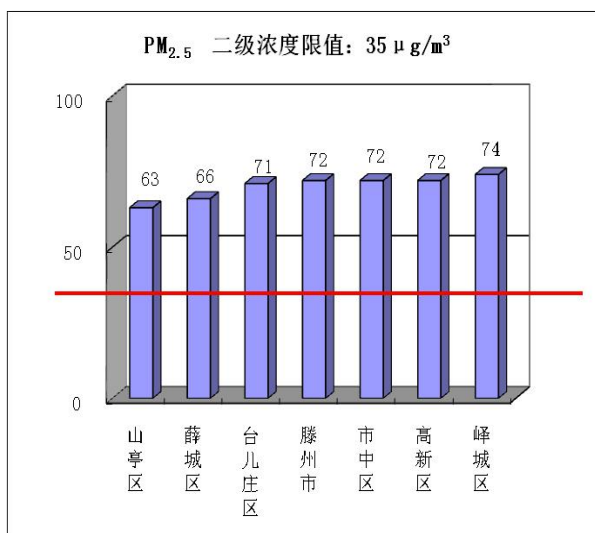
2023年3月15日

## 全市环境空气质量 1-2 月排名通报

2023年1-2月，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为68微克/立方米，同比改善4.2%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为111微克/立方米，同比恶化1.8%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为16微克/立方米，同比持平；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为40微克/立方米，同比恶化17.6%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为104微克/立方米，同比改善7.1%。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。

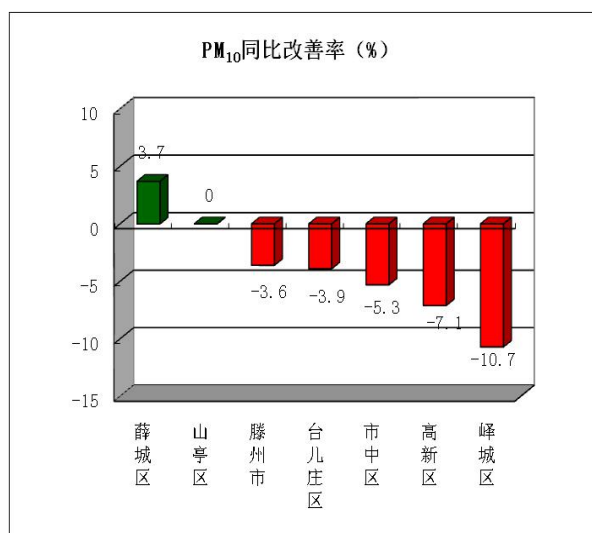
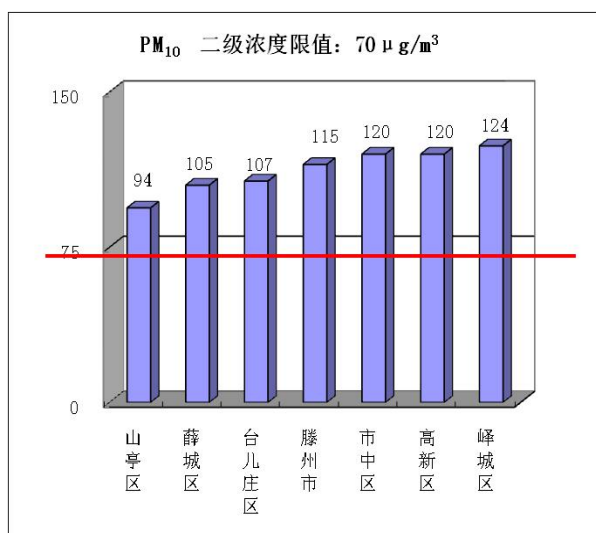
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为63微克/立方米，最差的是峯城区，为74微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为10.0%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为2.9%。



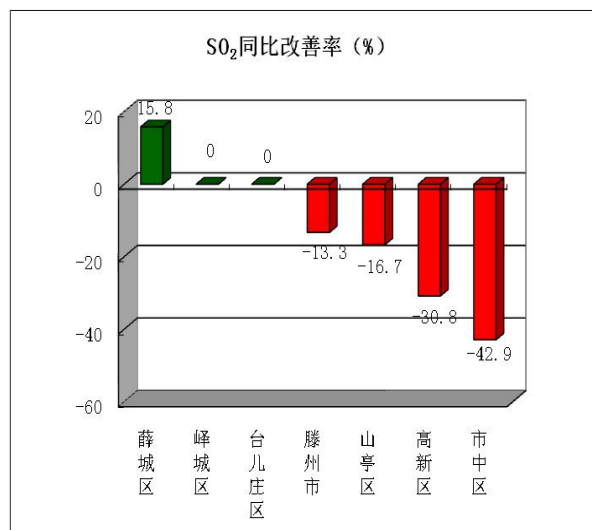
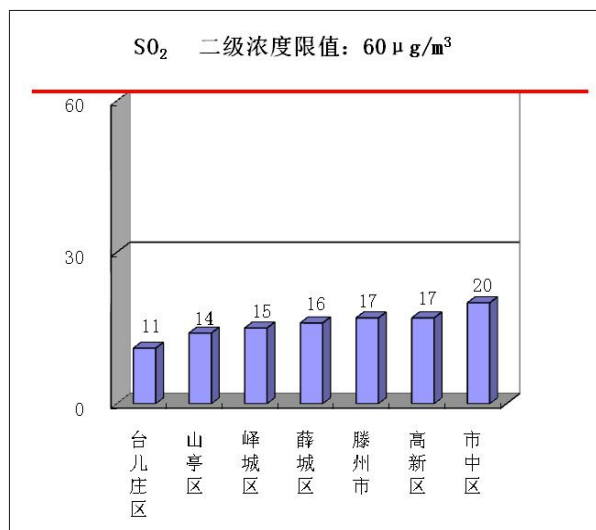
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 94 微克/立方米，最差的是峯城区，为 124 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 3.7%，同比恶化幅度最大的是峯城区，为 10.7%。



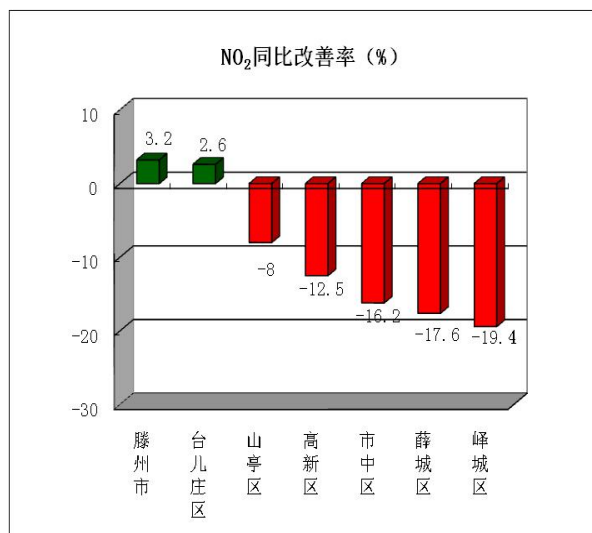
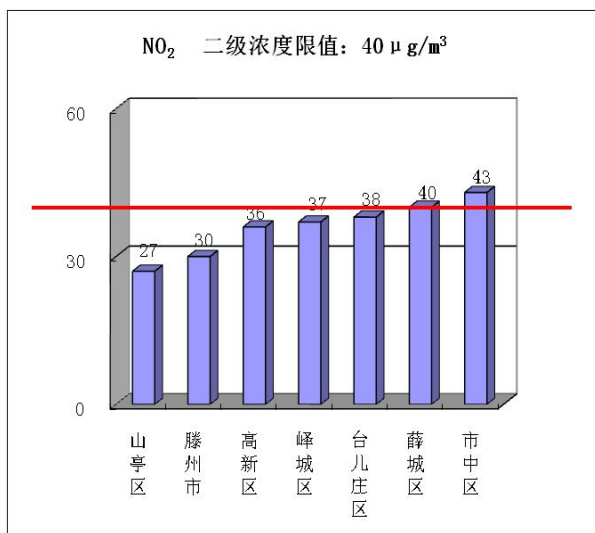
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 11 微克/立方米，最差的是市中区，为 20 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 15.8%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 42.9%。



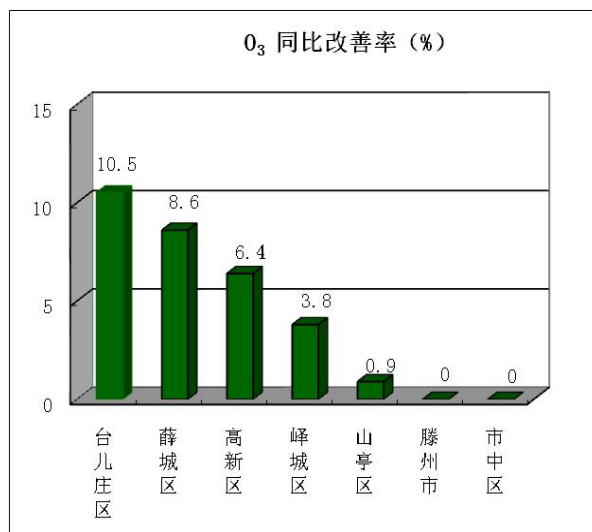
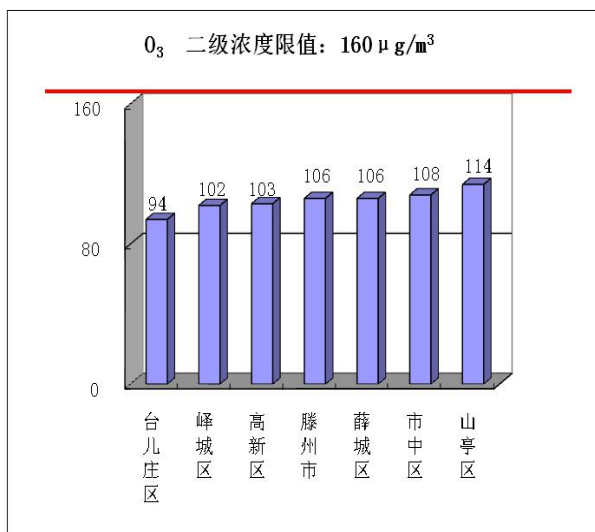
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 27 微克/立方米，最差的是市中区，为 43 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 3.2%，同比恶化幅度最大的是峰城区，19.4%。



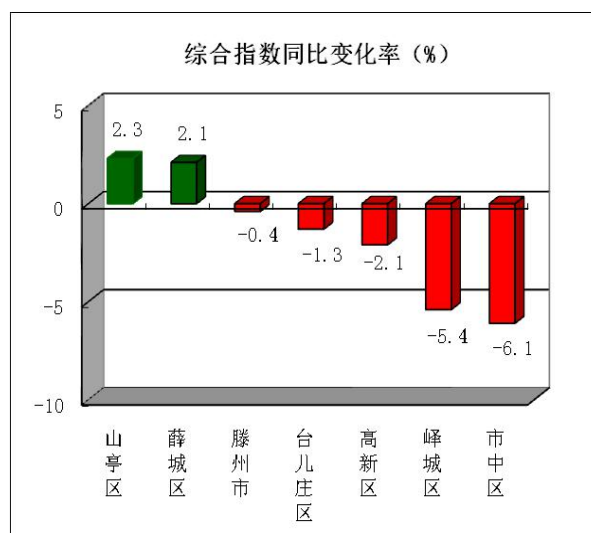
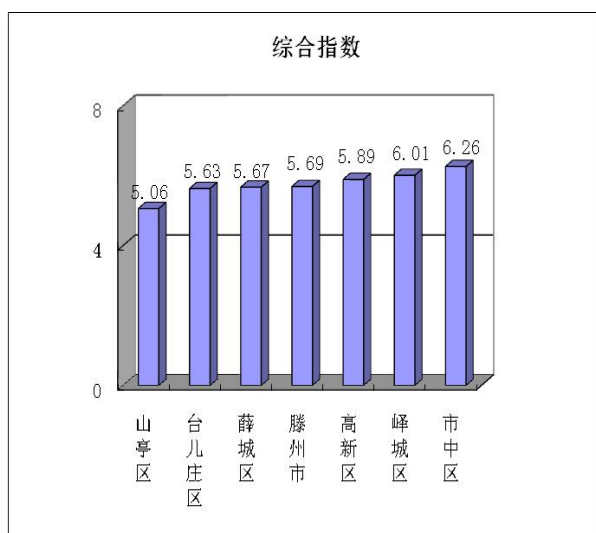
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 94 微克/立方米，最差的是山亭区，为 114 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 10.5%，同比改善幅度最小的是滕州市、市中区，同比持平。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 5.06，最差的是市中区，为 6.26；同比改善幅度最大的是山亭区，为 2.3%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 6.1%。

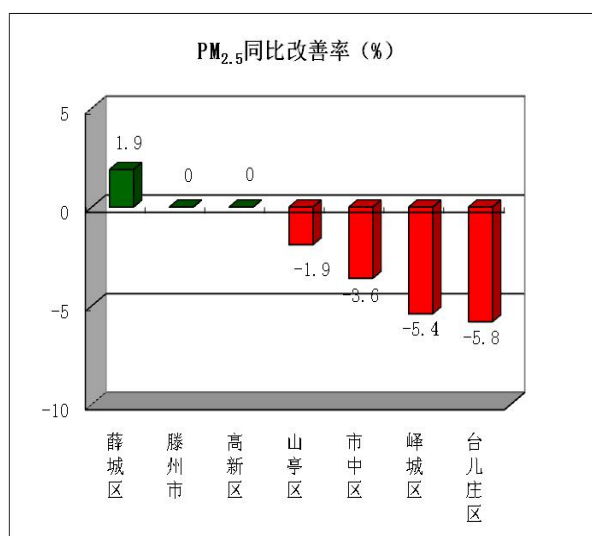
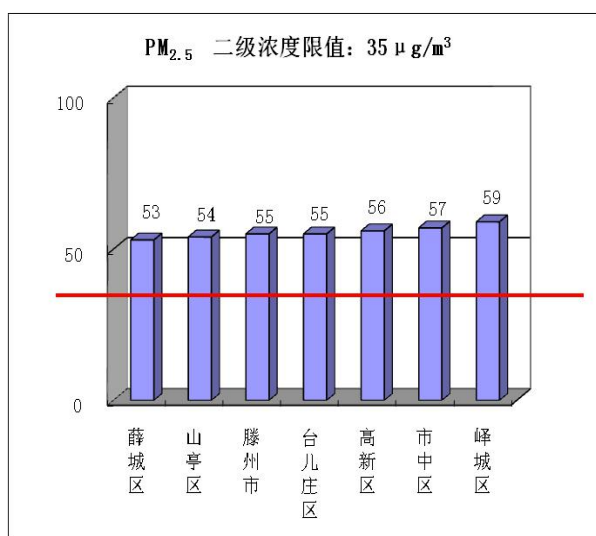


# 全市环境空气质量2月份排名通报

2023年2月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为54微克/立方米，同比持平；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为90微克/立方米，同比恶化2.3%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为15微克/立方米，同比恶化7.1%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为38微克/立方米，同比恶化40.7%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为105微克/立方米，同比改善11.0%。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。

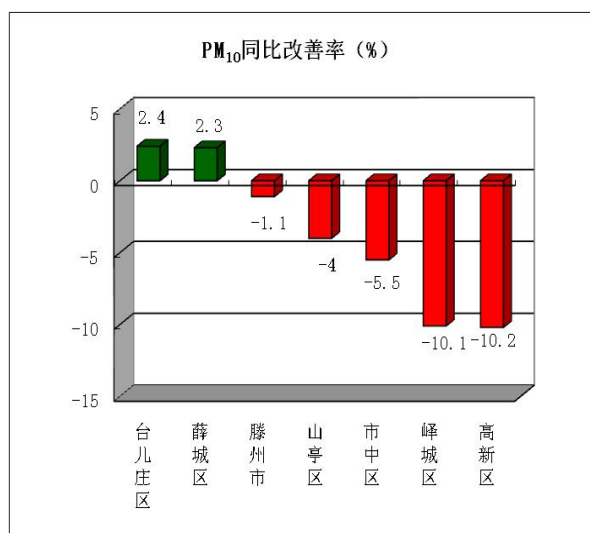
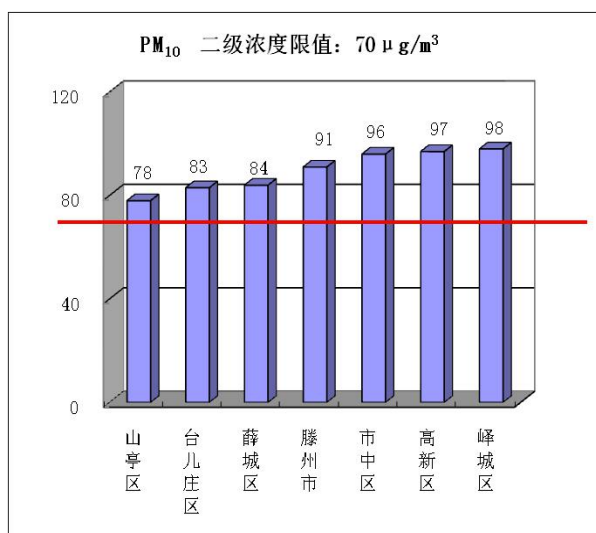
## 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是薛城区，为53微克/立方米，最差的是峰城区，为59微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为1.9%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为5.8%。



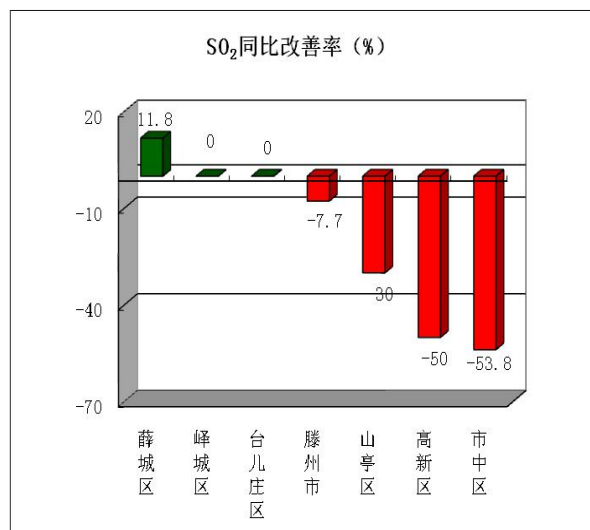
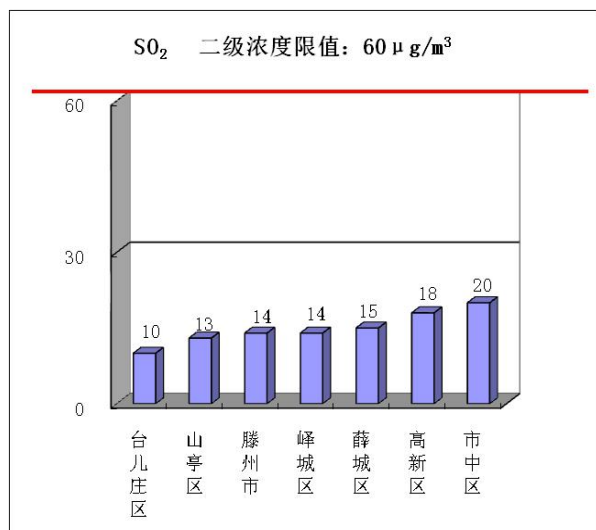
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 78 微克/立方米，最差的是峯城区，为 98 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 2.4%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 10.2%。



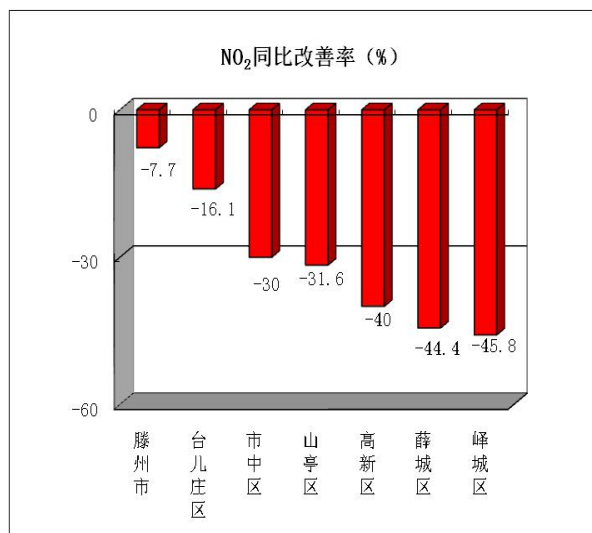
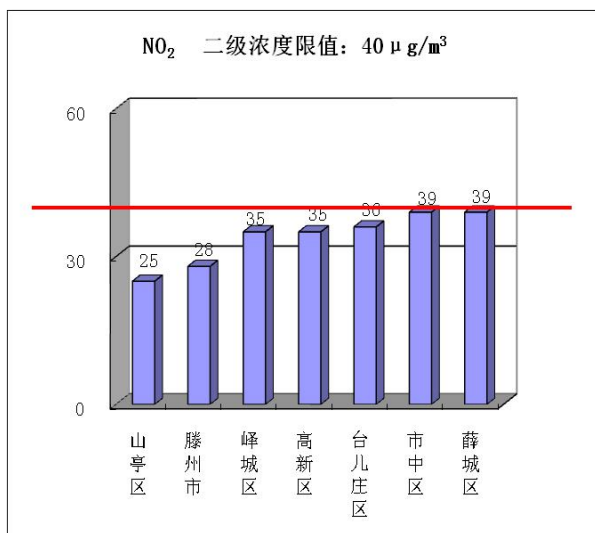
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 10 微克/立方米，最差的是市中区，为 20 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 11.8%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 53.8%。



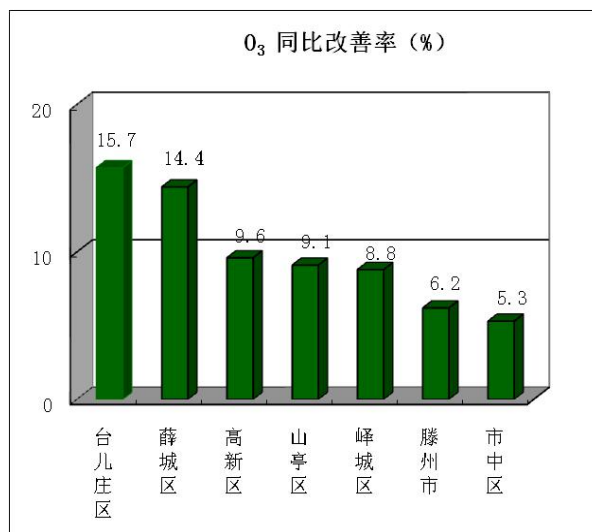
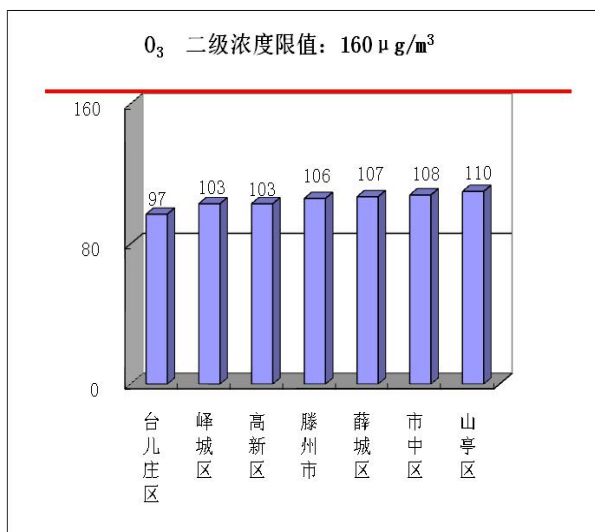
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 25 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 39 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是滕州市，为 7.7%，同比恶化幅度最大的是峰城区，45.8%。



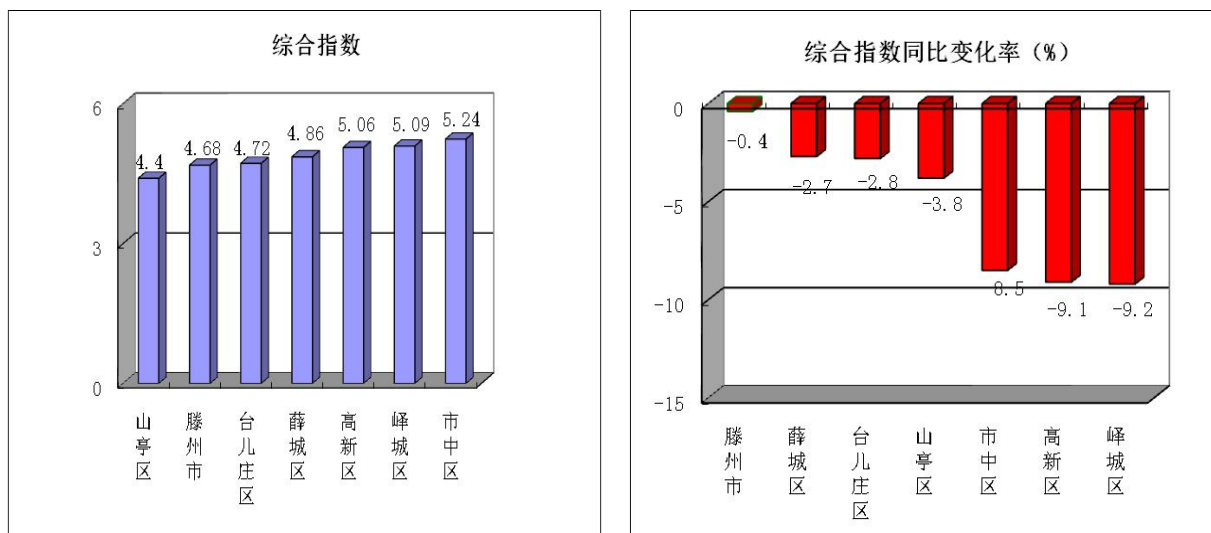
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 97 微克/立方米，最差的是山亭区，为 110 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 15.7%，同比改善幅度最小的是市中区，为 5.3%。



## 六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.40，最差的是市中区，为 5.24；同比恶化幅度最小的是滕州市，为 0.4%，同比恶化幅度最大的是峰城区，为 9.2%。



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。