

# 枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

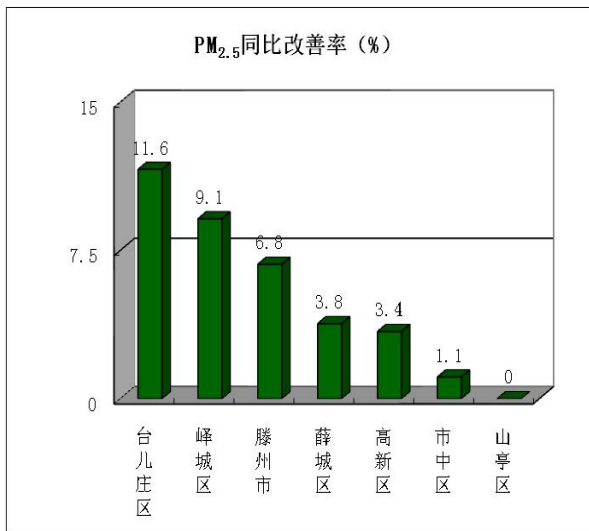
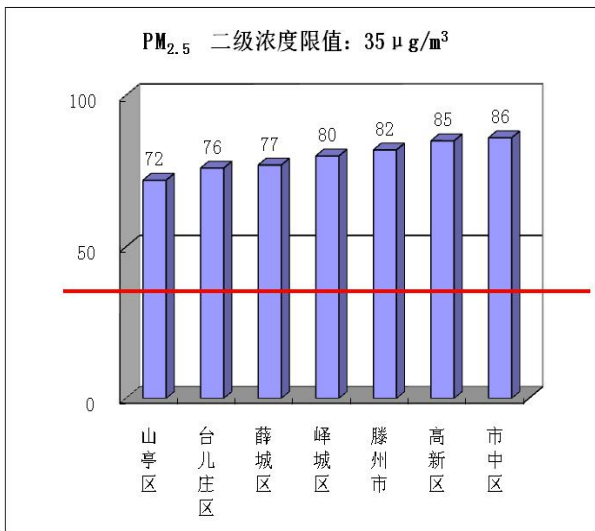
2024年3月20日

## 全市环境空气质量1月份排名通报

2024年1月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为80微克/立方米，同比改善2.4%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为118微克/立方米，同比改善10.6%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为12微克/立方米，同比改善25.0%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为50微克/立方米，同比改善19.0%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为86微克/立方米，同比改善12.2%；一氧化碳（CO）平均浓度为1.5微克/立方米，同比改善6.2%。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。

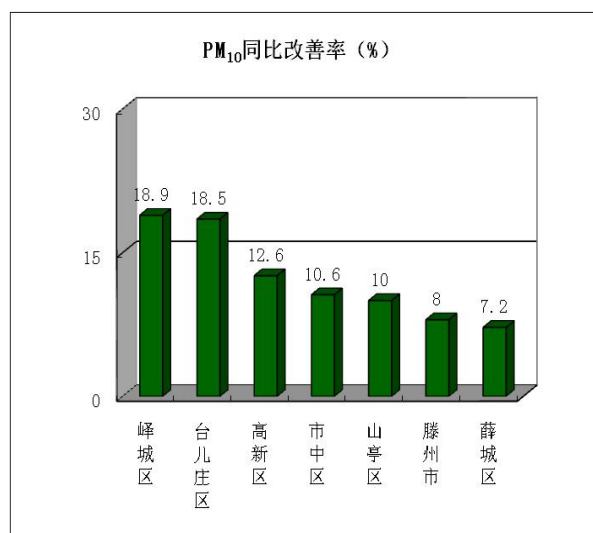
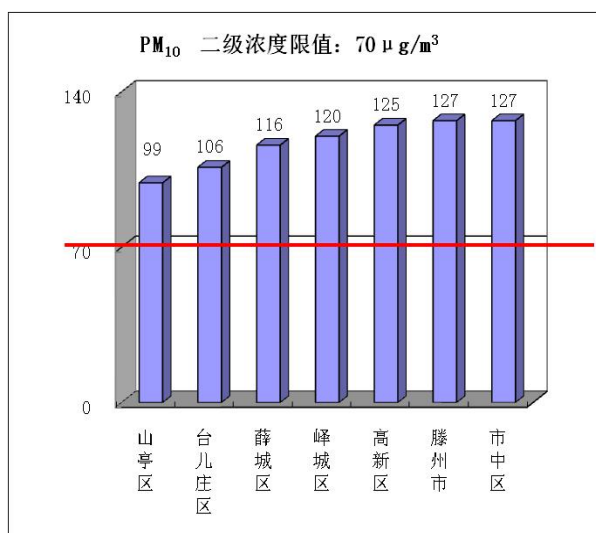
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为72微克/立方米，最差的是市中区，为86微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为11.6%，同比改善幅度最小的是山亭区，持平。



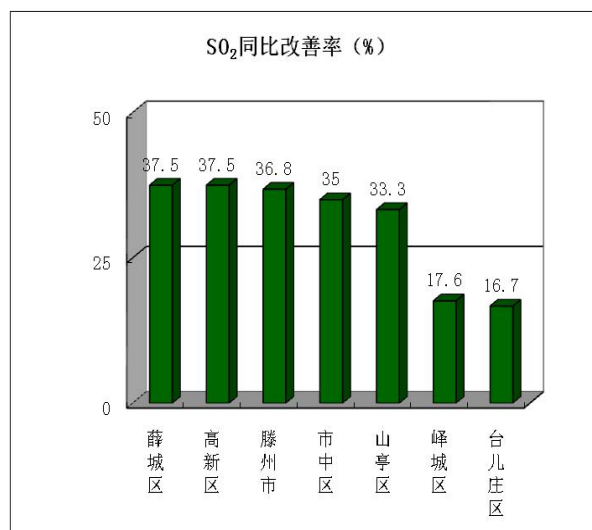
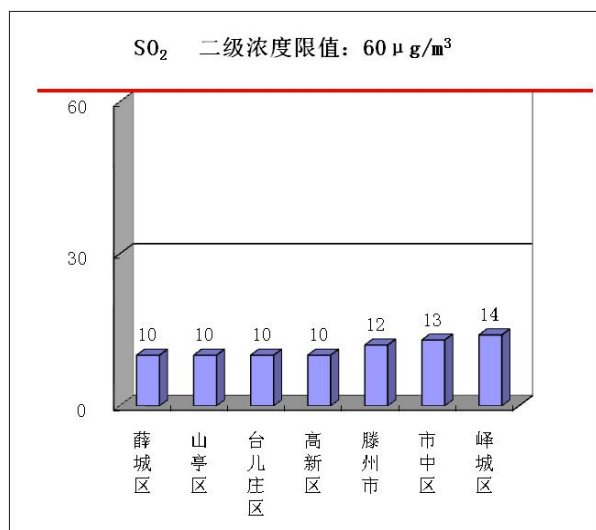
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 99 微克/立方米，最差的是滕州市、市中区，为 127 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 18.9%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 7.2%。



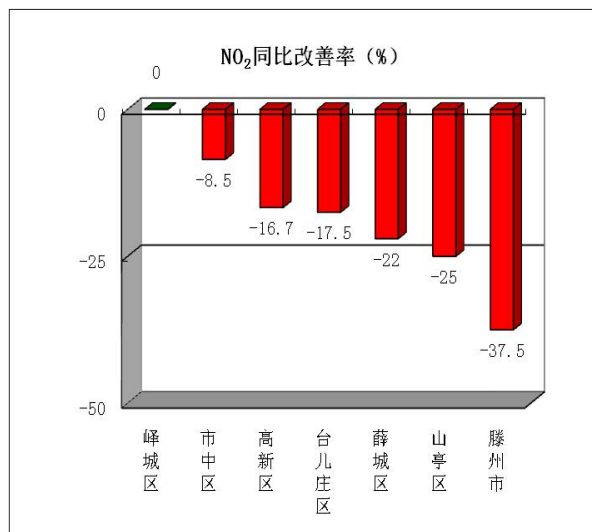
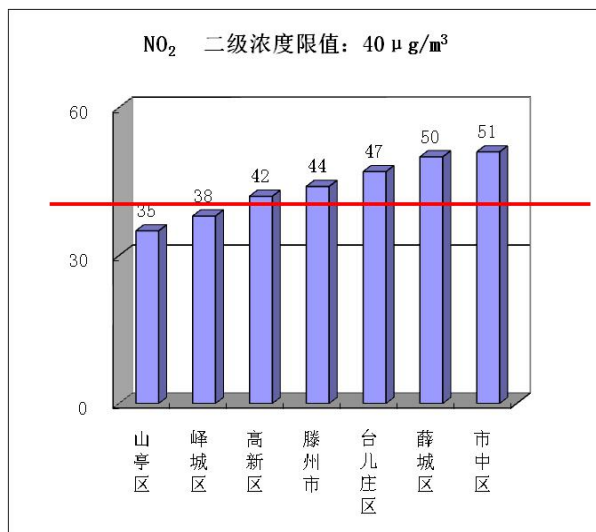
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是薛城区、山亭区、台儿庄区、高新区，为 10 微克/立方米，最差的是峰城区，为 14 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区、高新区，为 37.5%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 16.7%。



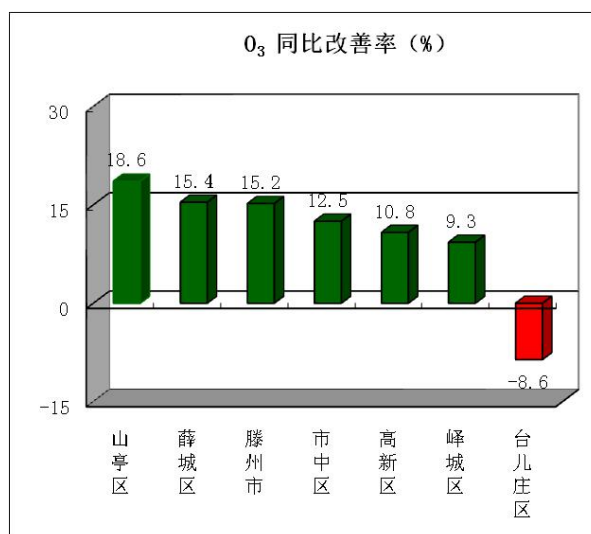
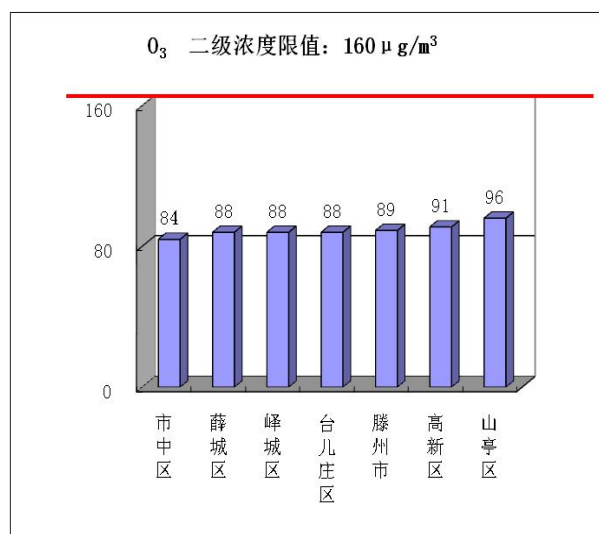
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 35 微克/立方米，最差的是市中区，为 51 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，持平，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 37.5%。



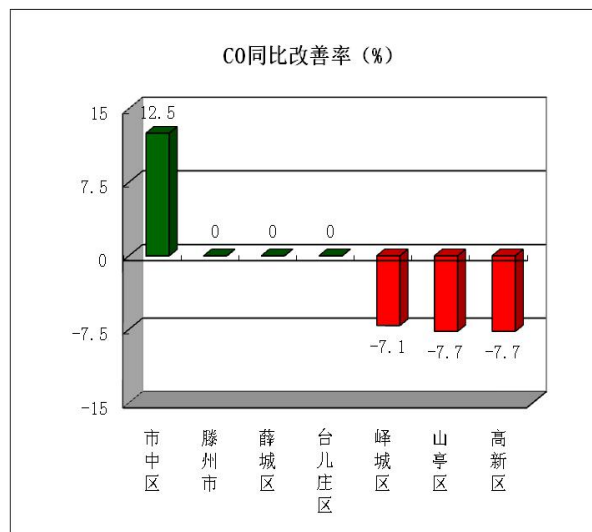
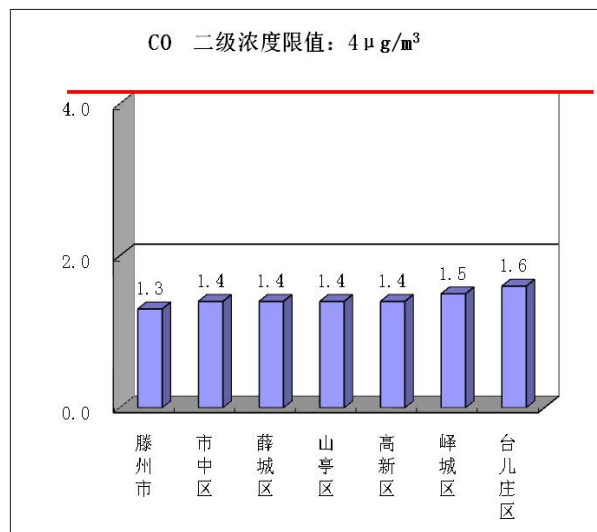
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是市中区，为 84 微克/立方米，最差的是山亭区，为 96 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 18.6%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 8.6%。



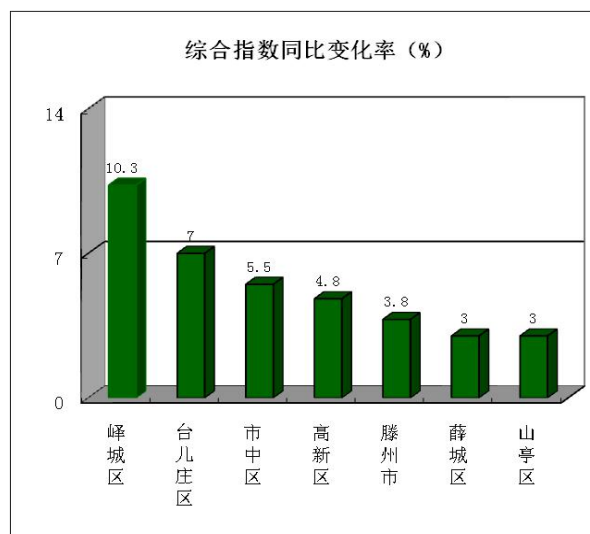
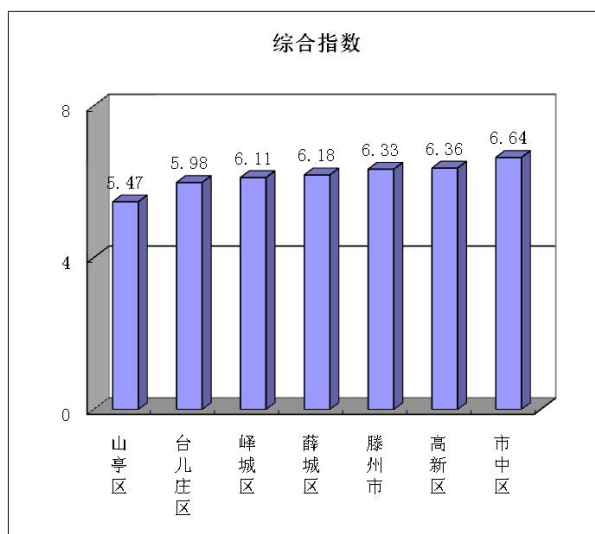
## 六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是滕州市，为 1.3 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 1.6 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 12.5%，同比恶化幅度最大的是山亭区、高新区，为 7.7%。



## 七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 5.47，最差的是市中区，为 6.64；同比改善幅度最大的是峯城区，为 10.3%，同比改善幅度最小的是薛城区、山亭区，为 3.0%。



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。

---