

# 枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

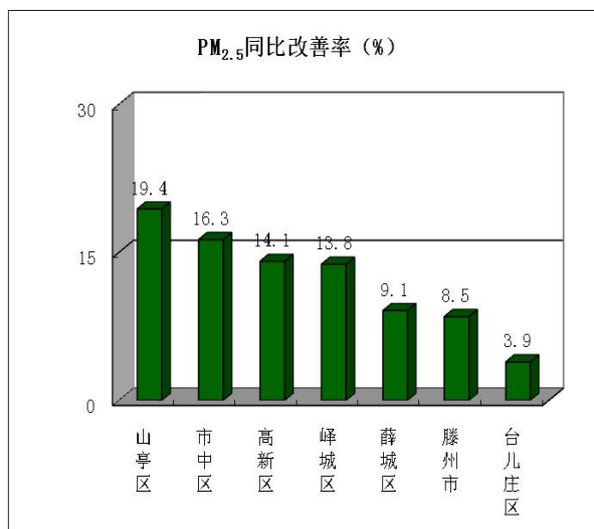
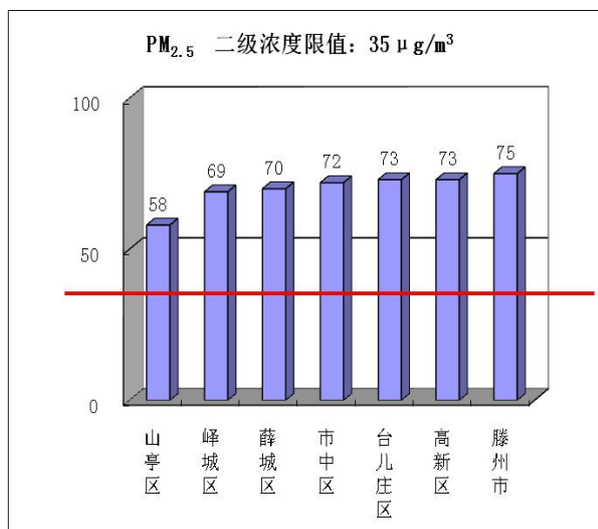
2025年3月27日

## 全市1月份环境空气质量分析

2025年1月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为71微克/立方米，同比改善11.2%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为116微克/立方米，同比改善1.7%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为11微克/立方米，同比改善8.3%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为39微克/立方米，同比改善22.0%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为92微克/立方米，同比恶化7.0%；一氧化碳（CO）平均浓度为1.2毫克/立方米，同比改善20.0%。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。

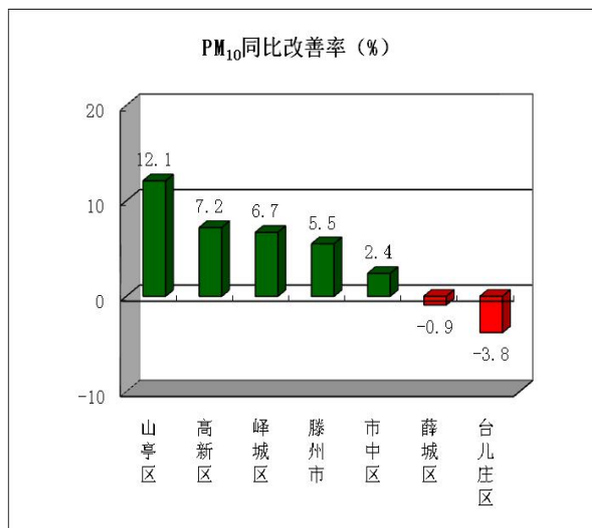
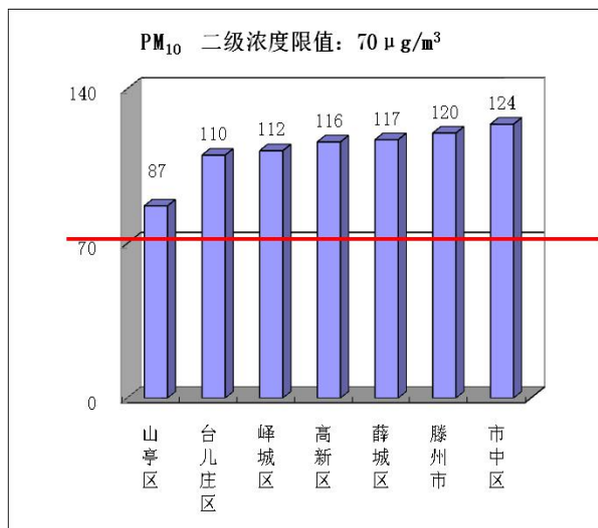
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为58微克/立方米，最差的是滕州市，为75微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为19.4%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为3.9%。



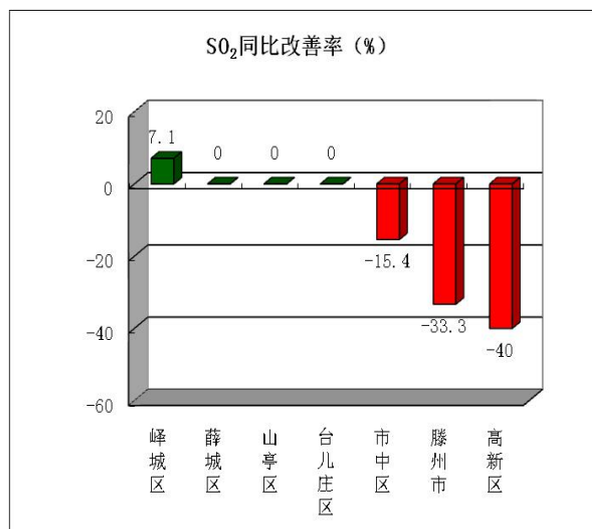
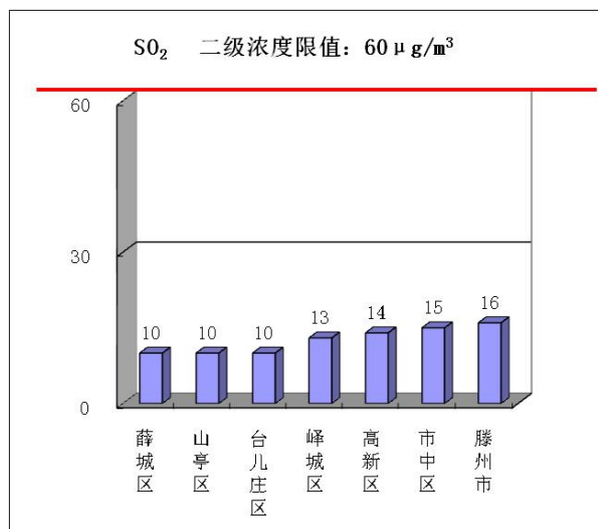
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 87 微克/立方米，最差的是市中区，为 124 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 12.1%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 3.8%。



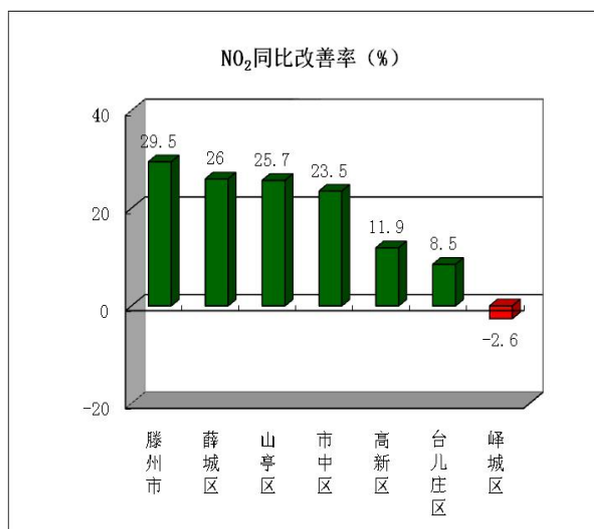
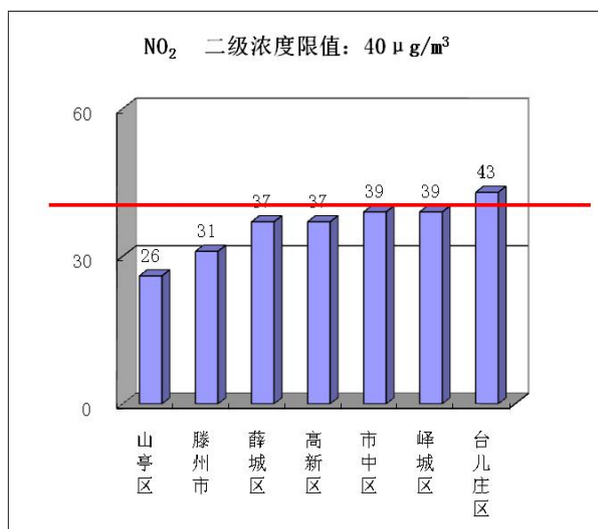
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是薛城区、山亭区、台儿庄区，为 10 微克/立方米，最差的是滕州市，为 16 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峄城区，为 7.1%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 40.0%。



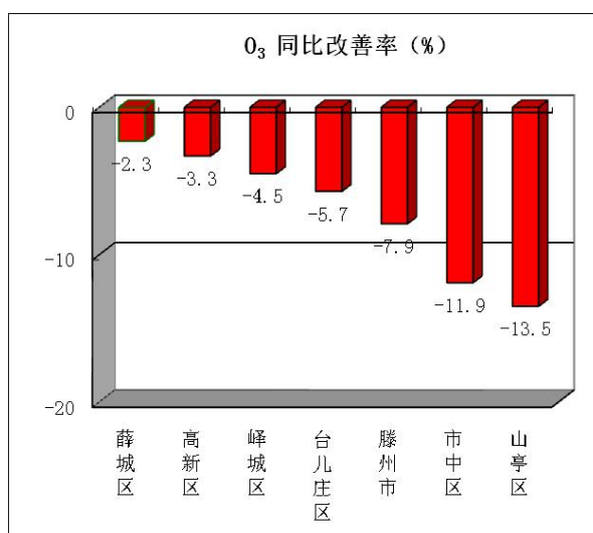
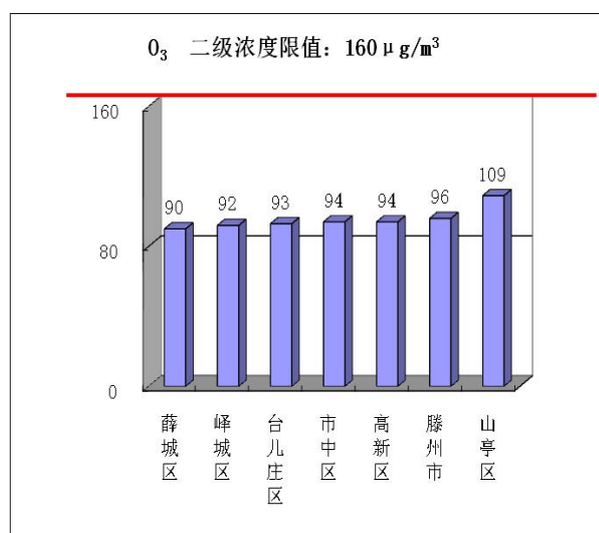
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 26 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 43 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 29.5%，同比恶化幅度最大的是峰城区，为 2.6%。



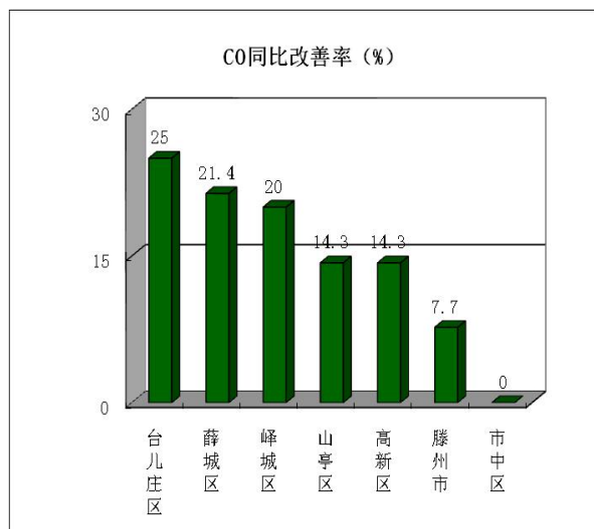
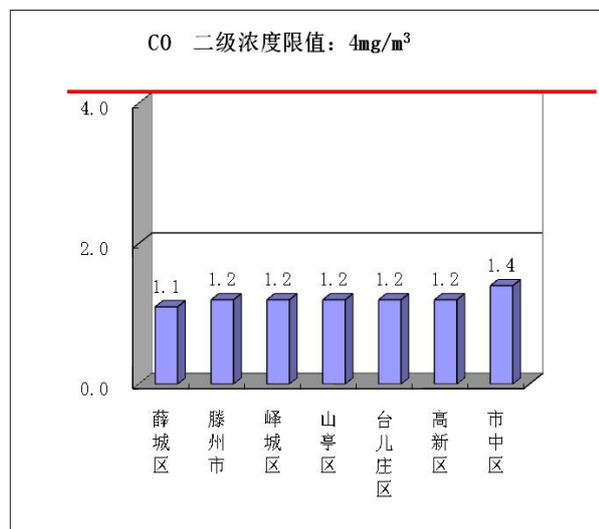
#### 五、臭氧 (O<sub>3-8h-90per</sub>)

臭氧浓度最好的是薛城区，为 90 微克/立方米，最差的是山亭区，为 109 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是薛城区，为 2.3%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 13.5%。



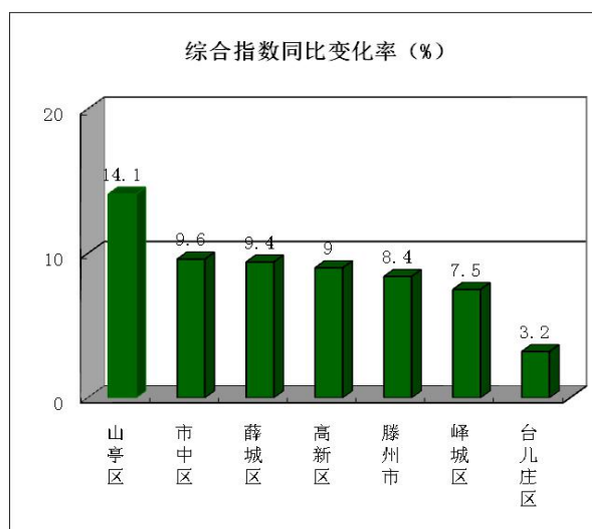
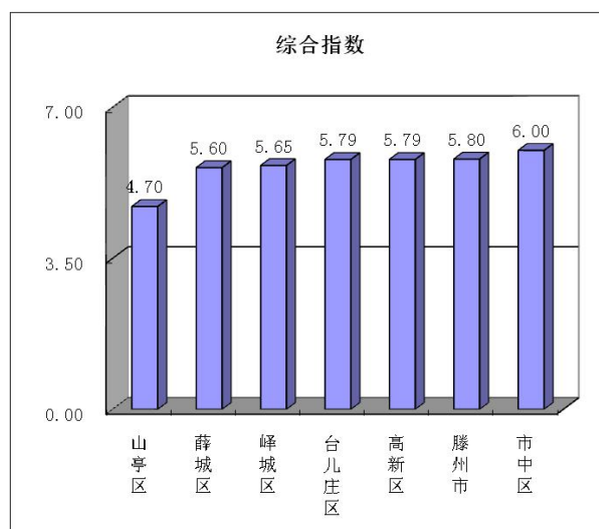
## 六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区，为 1.1 毫克/立方米，最差的是市中区，为 1.4 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 25.0%，同比改善幅度最小的是市中区，持平。



## 七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.70，最差的是市中区，为 6.00；同比改善幅度最大的是山亭区，为 14.1%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 3.2%。



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。

---