

# 枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

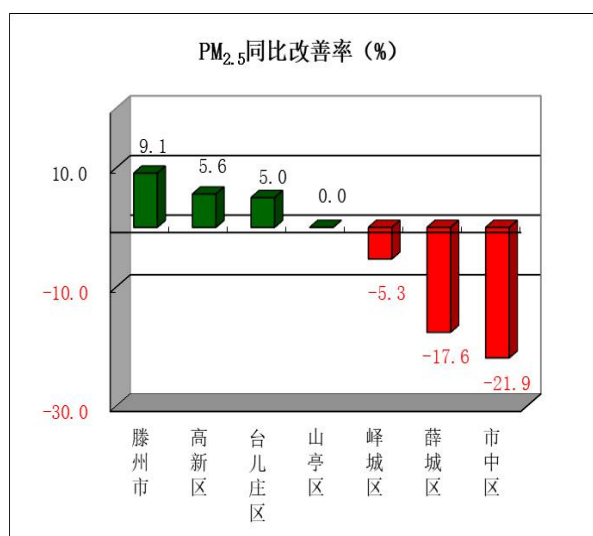
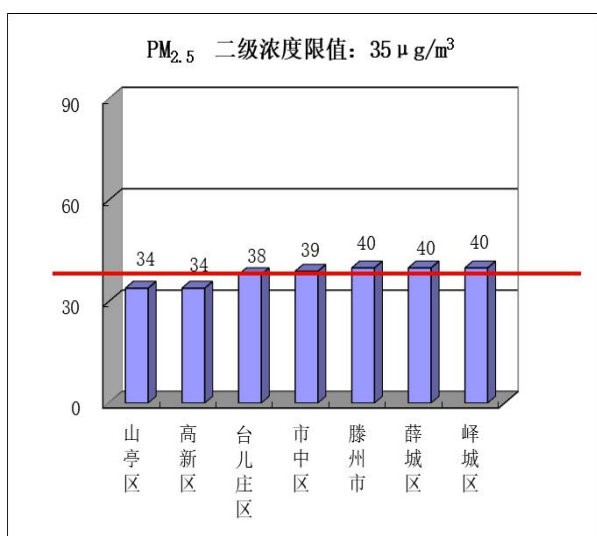
2020年6月16日

## 全市环境空气质量5月份排名通报

2020年5月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为38微克/立方米，同比恶化5.6%；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4.3%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为16微克/立方米，同比改善5.9%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为21微克/立方米，同比改善25.0%；臭氧（O<sub>3</sub>·8h-90per）平均浓度为192微克/立方米，同比改善1.0%。臭氧（O<sub>3</sub>·8h-90per）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

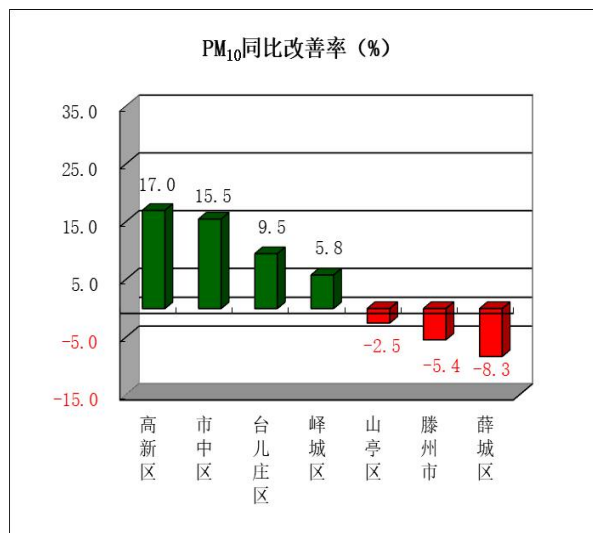
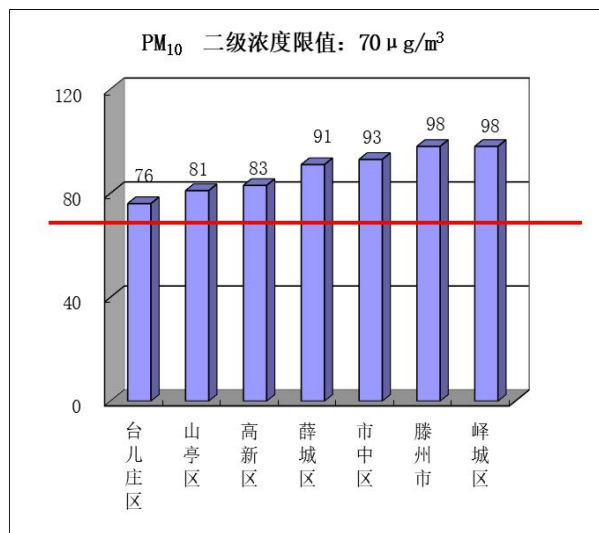
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区、高新区，为34微克/立方米，最差的是滕州市、薛城区、峯城区，为40微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为9.1%；同比恶化幅度最大的是市中区，为21.9%。



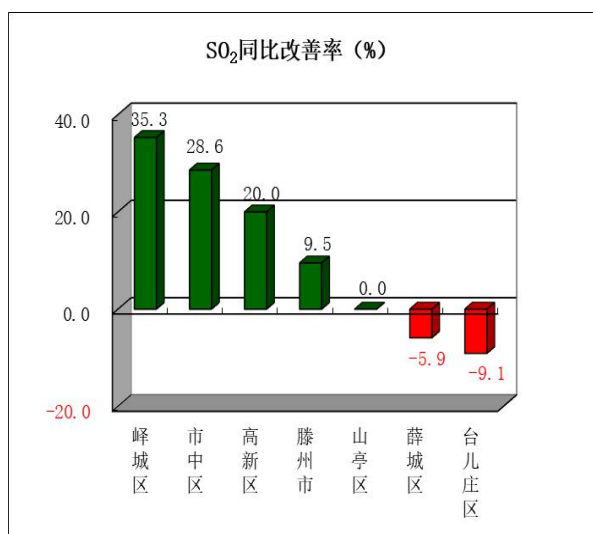
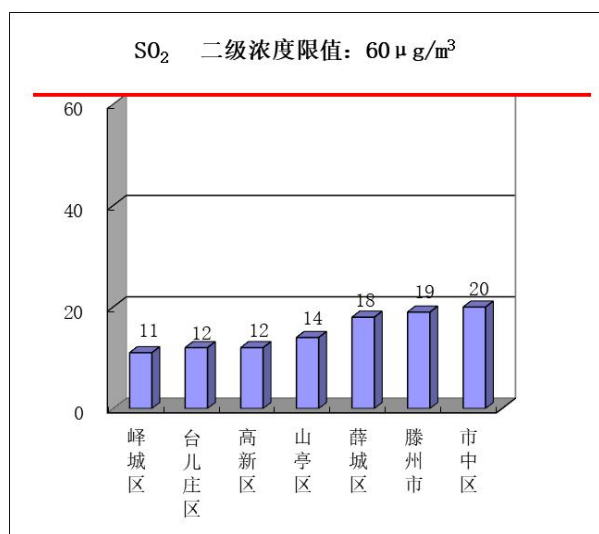
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是台儿庄区，为 76 微克/立方米，最差的是滕州市、峰城区，为 98 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，17.0%；同比恶化幅度最大的是薛城区，8.3%。



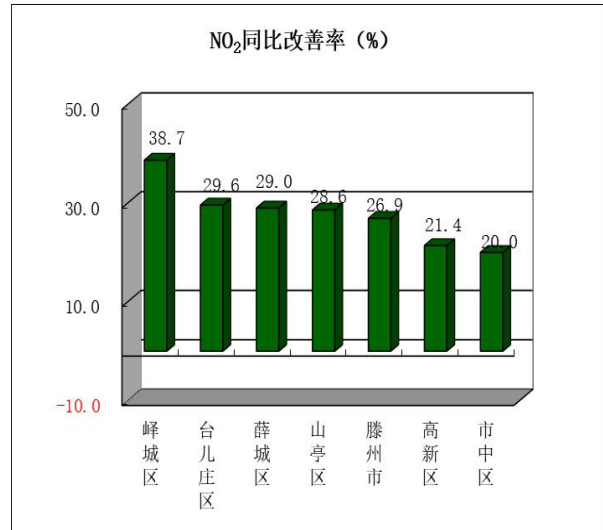
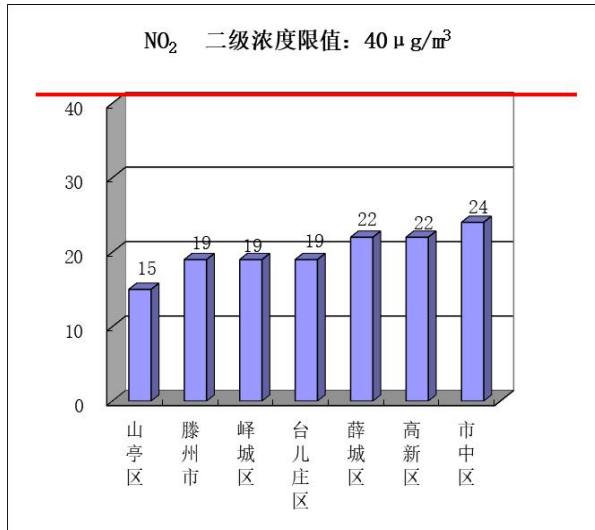
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是峰城区，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峰城区，为 35.3%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 9.1%。



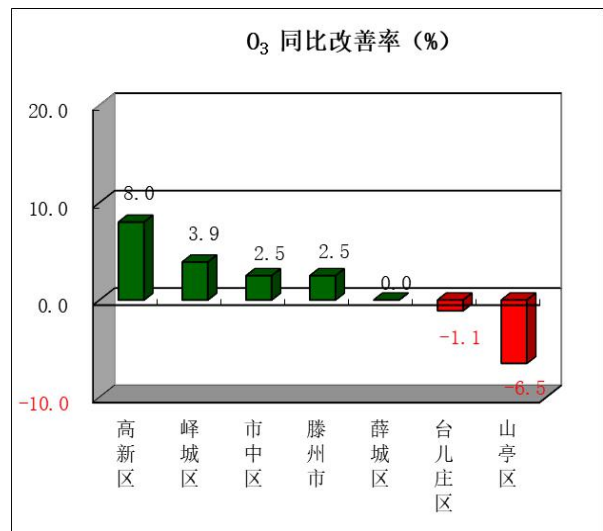
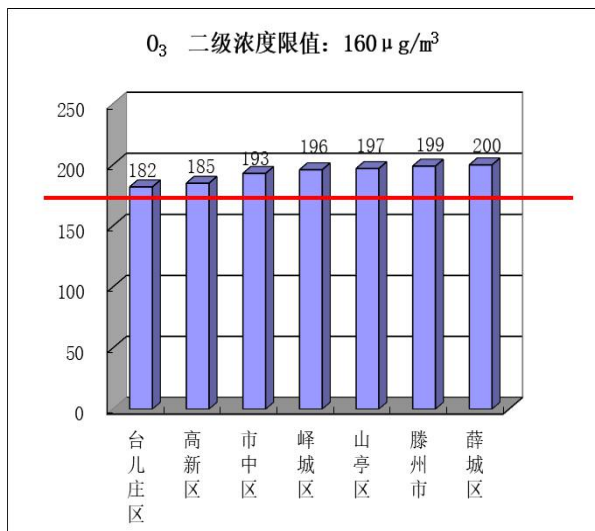
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 15 微克/立方米，最差的是市中区，为 24 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 38.7%；同比改善幅度最小的是市中区，为 20.0%。



#### 五、臭氧 (O<sub>3</sub>-8h-90per)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 182 微克/立方米，最差的是薛城区，为 200 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 8.0%；恶化幅度最大的是山亭区，为 6.5%。



注：1. 数据来源于省厅通报。2. 图表中引用的二级浓度限值为《环境空气质量标准》(GB3095-2012)规定的年平均浓度二级限值。3. 因省厅尚未反馈优良率、重污染天等数据，各区(市)相关数据暂不通报。

## **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；枣庄高新区管委会主任、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。