

# 枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

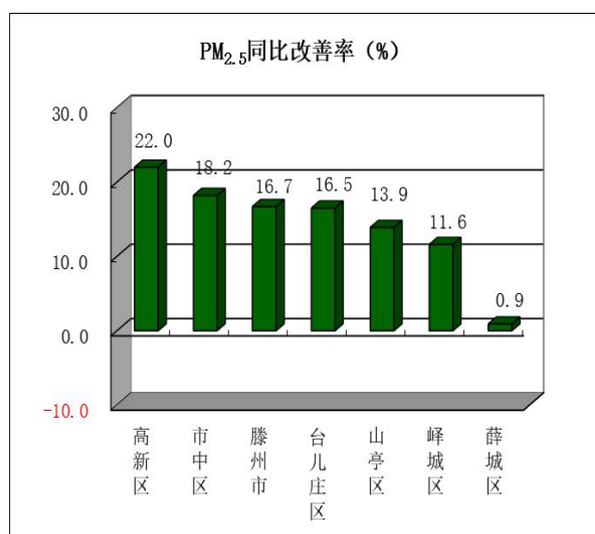
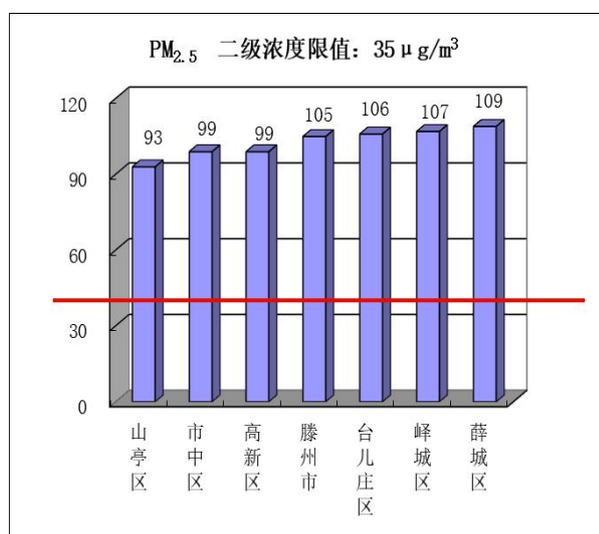
2020年2月18日

## 全市环境空气质量1月份排名通报

2020年1月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为103微克/立方米，同比改善12.7%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为138微克/立方米，同比改善32.0%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为18微克/立方米，同比改善21.7%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为39微克/立方米，同比改善25.0%；臭氧（O<sub>3</sub>-8h-90per）平均浓度为89微克/立方米，同比恶化34.8%。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。

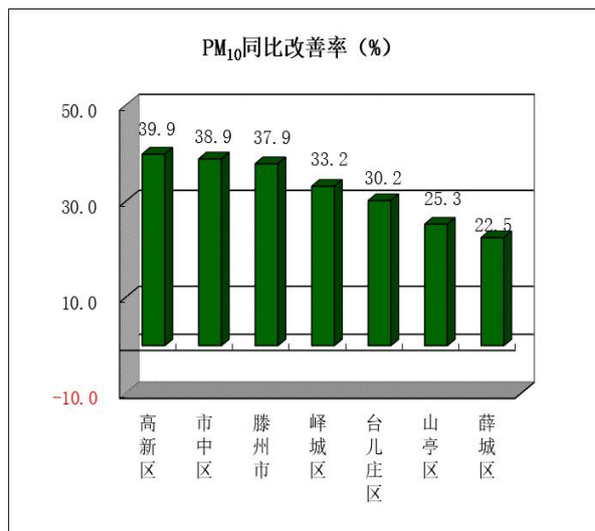
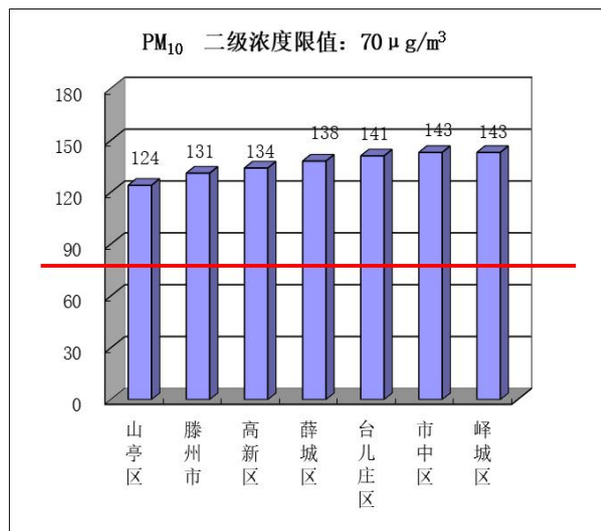
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为93微克/立方米，最差的是薛城区，为109微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为22.0%；同比改善幅度最小的是薛城区，为0.9%。



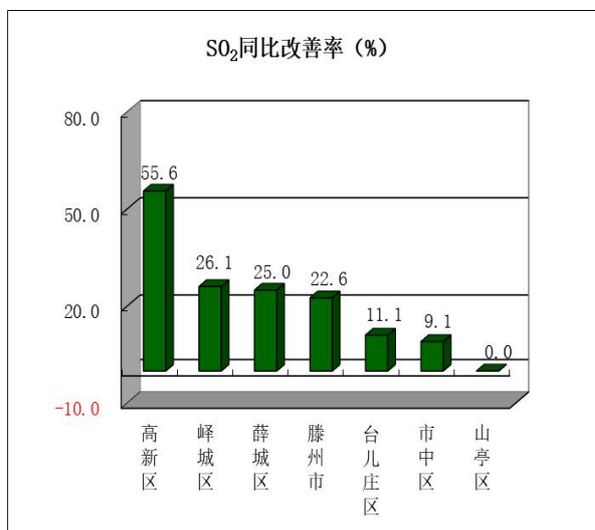
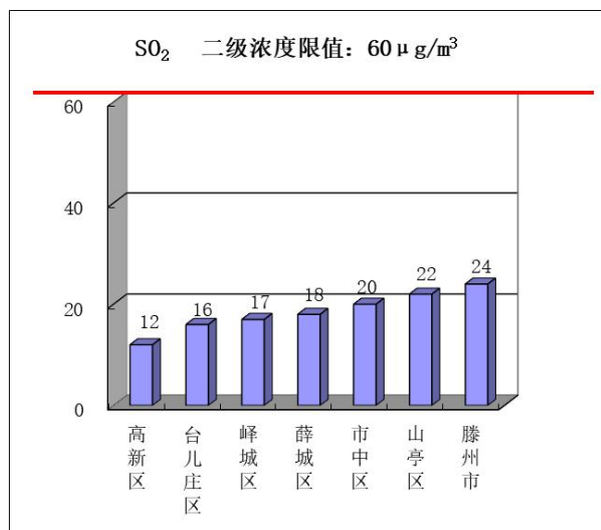
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 124 微克/立方米，最差的是市中区、峰城区，为 143 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，39.9%；同比改善幅度最小的是薛城区，为 22.5%。



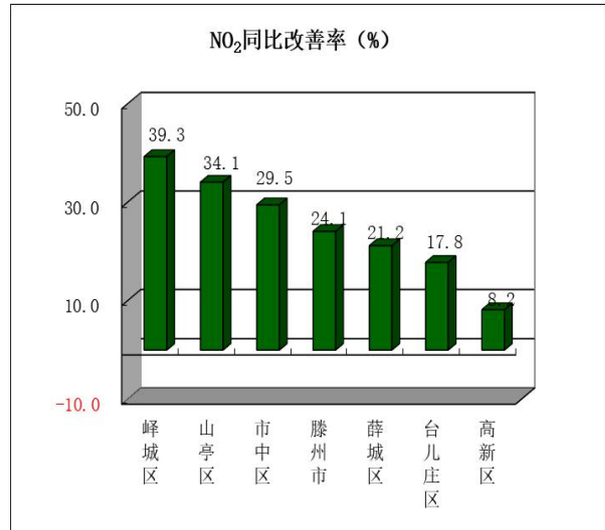
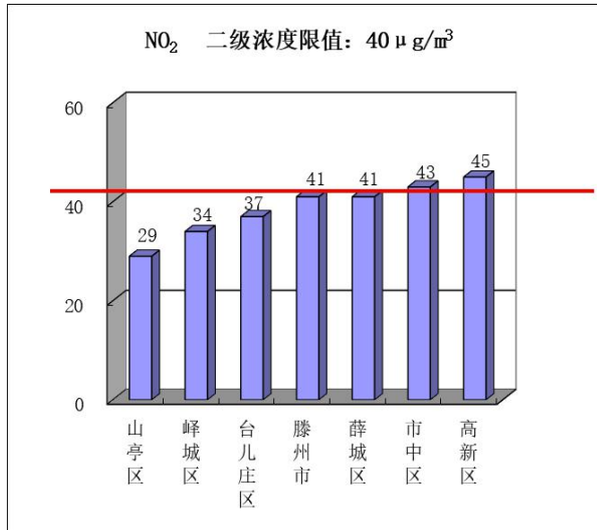
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是高新区，为 12 微克/立方米，最差的是滕州市，为 24 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 55.6%；同比改善幅度最小的是山亭区，同比持平。



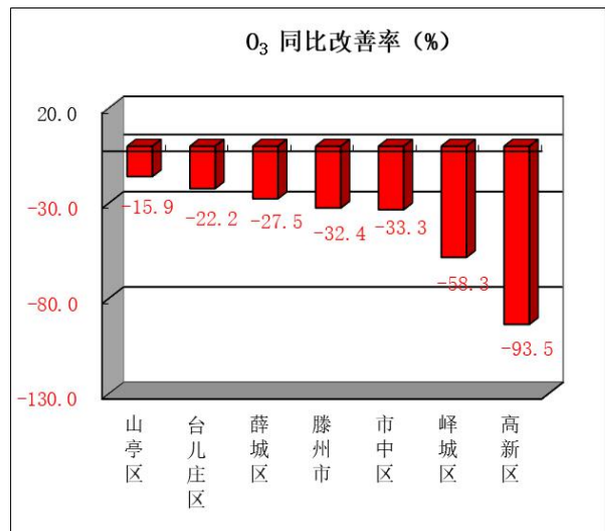
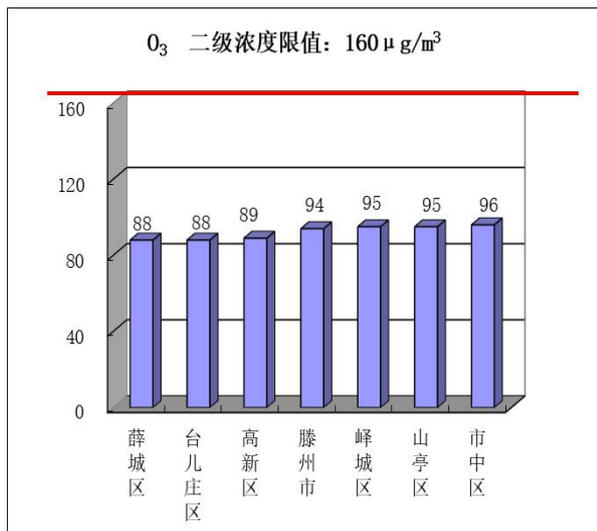
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 29 微克/立方米，最差的是高新区，为 45 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峯城区，为 39.3%；同比改善幅度最小的是高新区，为 8.2%。



#### 五、臭氧 (O<sub>3</sub>-8h-90per)

臭氧浓度最好的是薛城区、台儿庄区，为 88 微克/立方米，最差的是市中区，为 96 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是山亭区，为 15.9%；同比恶化幅度最大的是高新区，为 93.5%。



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数据，各区(市)优良率暂不通报。

## **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。

---