

# 枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

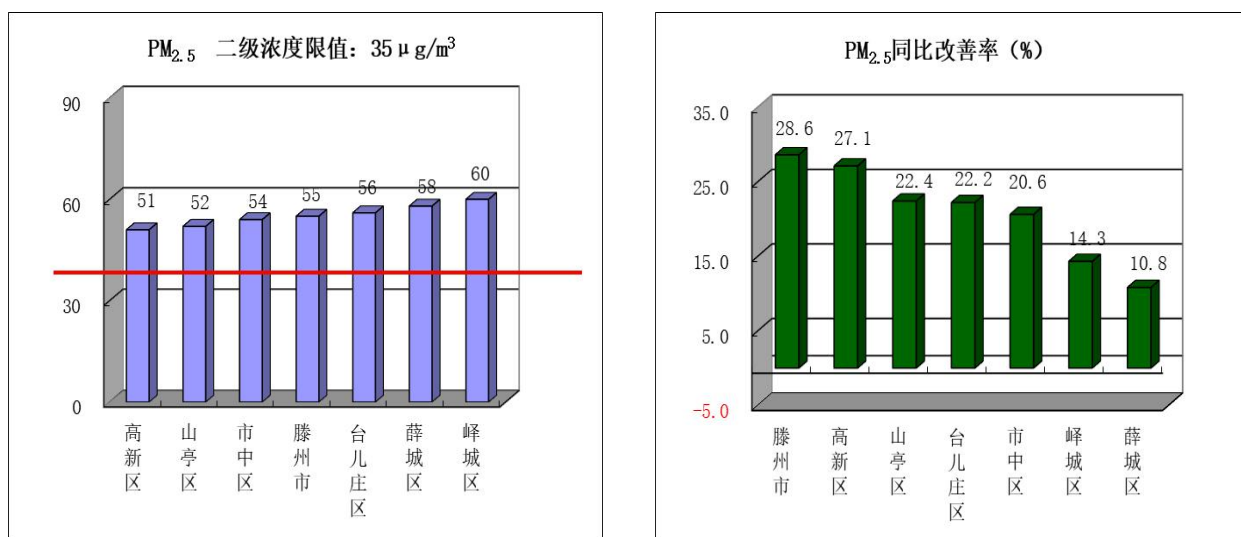
2020年7月10日

## 全市环境空气质量上半年排名通报

2020年上半年，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为56微克/立方米，同比改善18.8%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为99微克/立方米，同比改善26.1%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为16微克/立方米，同比改善11.1%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为27微克/立方米，同比改善22.9%；臭氧（O<sub>3-8h-90per</sub>）平均浓度为184微克/立方米，同比改善5.6%。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。

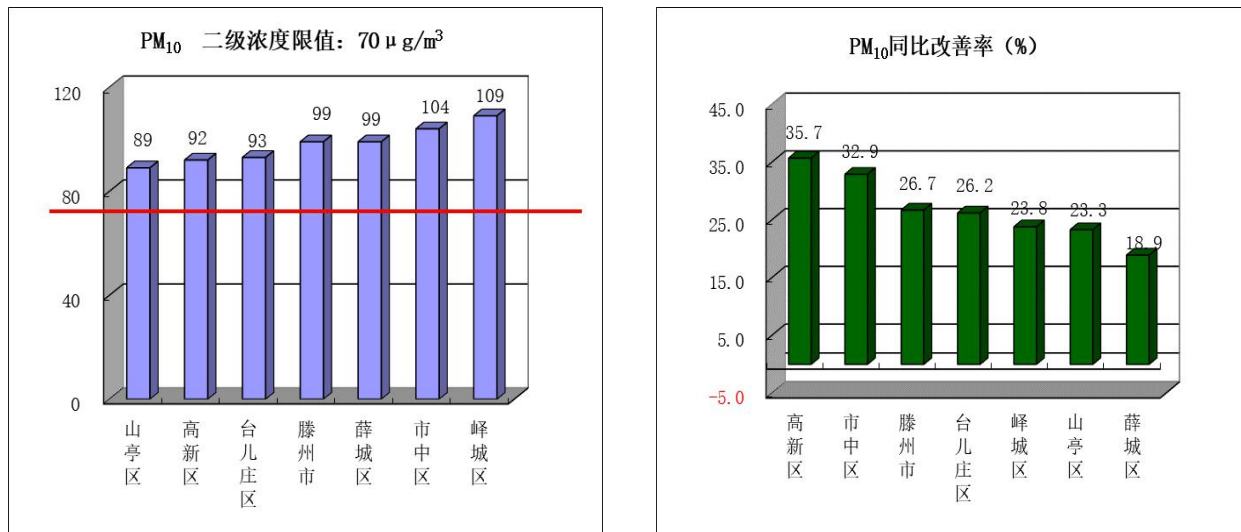
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是高新区，为51微克/立方米，最差的是峄城区，为60微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为28.6%；同比改善幅度最小的是薛城区，为10.8%。



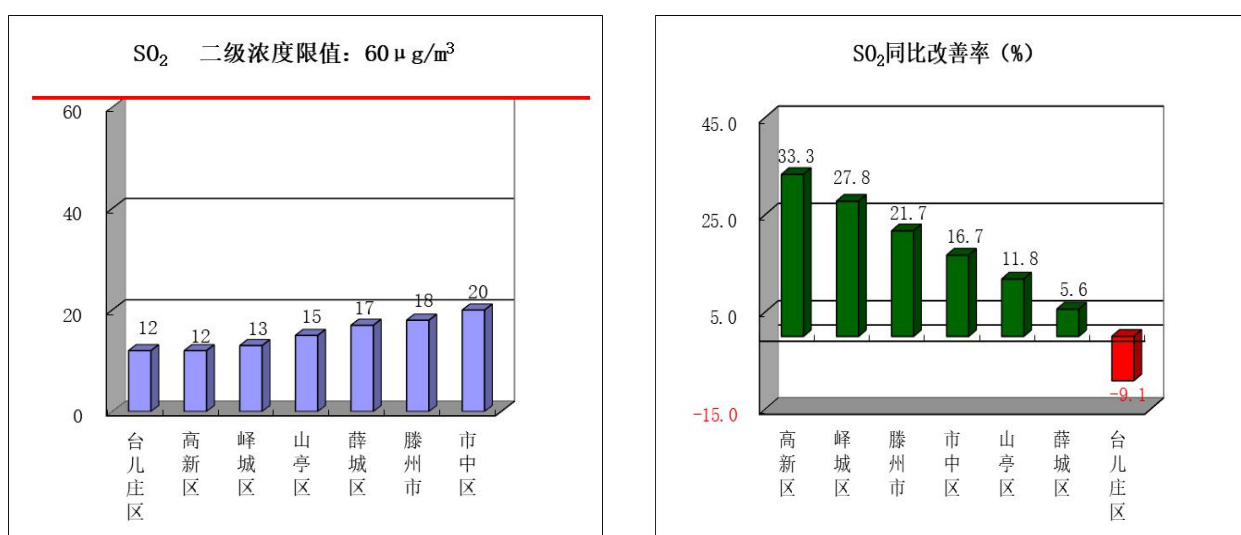
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 89 微克/立方米，最差的是峄城区，为 109 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 35.7%；同比改善幅度最小的是薛城区，为 18.9%。



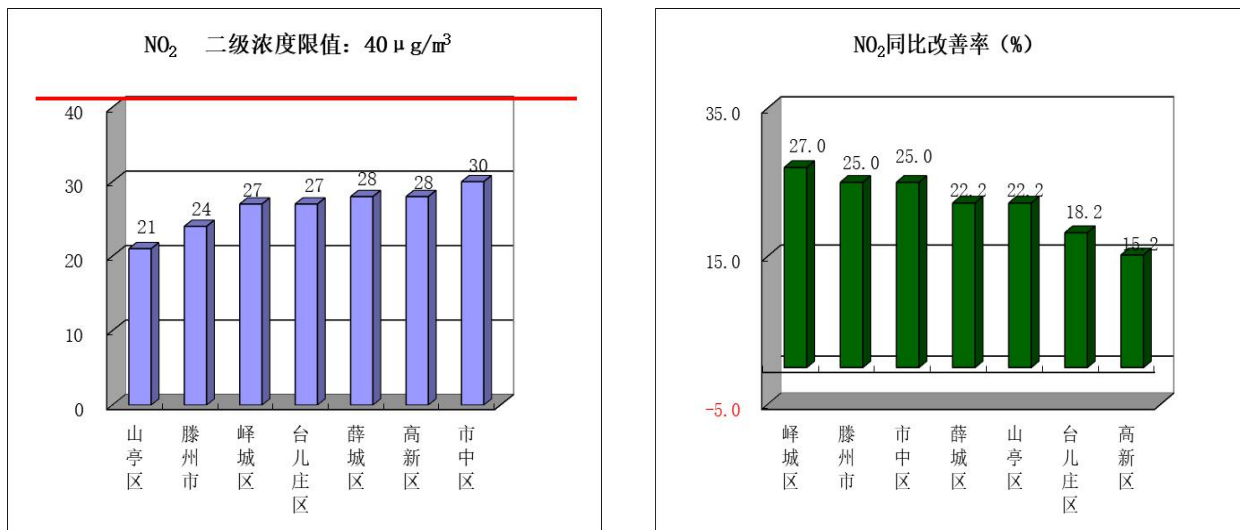
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区、高新区，为 12 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高新区，为 33.3%；同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 9.1%。



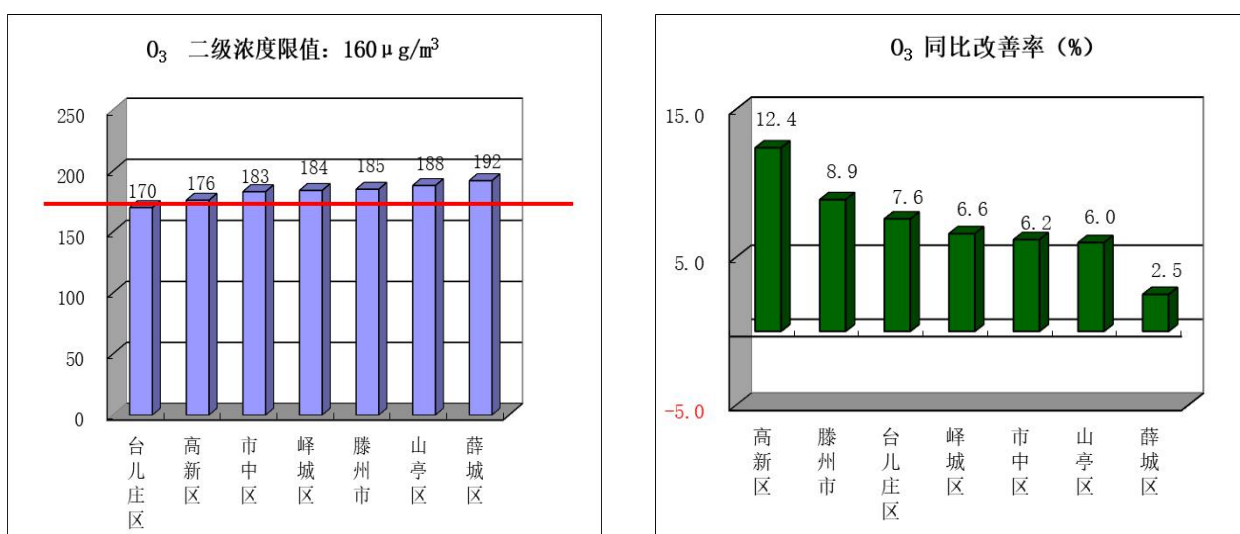
#### 四、二氧化氮 ( $\text{NO}_2$ )

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 21 微克/立方米，最差的是市中区，为 30 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峄城区，为 27.0%；同比改善幅度最小的是高新区，为 15.2%。



#### 五、臭氧 ( $\text{O}_3$ -8h-90per)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 170 微克/立方米，最差的是薛城区，为 192 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 12.4%；同比改善幅度最小的是薛城区，为 2.5%。



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。

---

