

# 枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

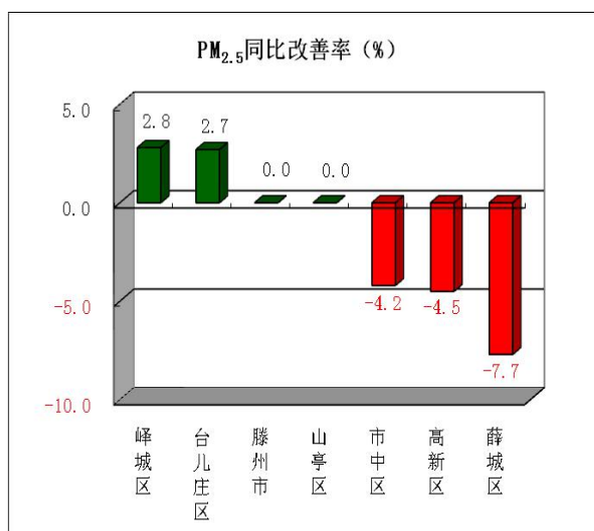
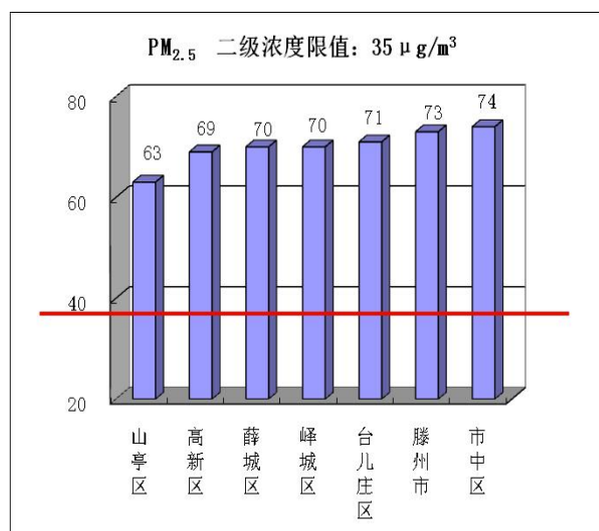
2021年2月4日

## 全市环境空气质量第四季度排名通报

2020年第四季度，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为71微克/立方米，同比恶化4.4%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为126微克/立方米，同比恶化5.9%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为19微克/立方米，同比恶化5.6%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为45微克/立方米，同比恶化7.1%；臭氧（O<sub>3</sub>-8h-90per）平均浓度为130微克/立方米，同比改善3.7%。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。

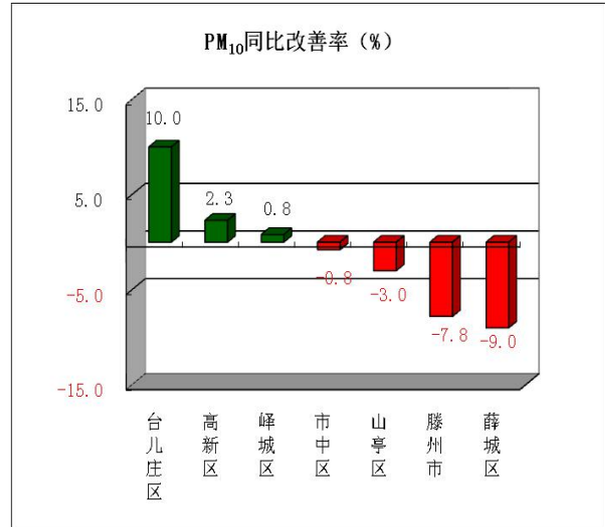
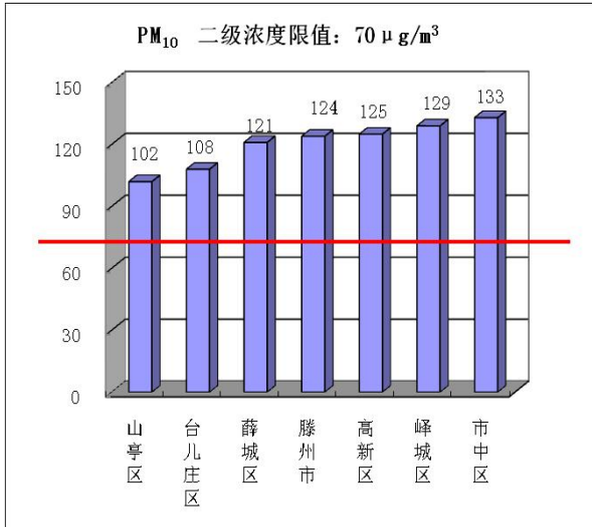
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为63微克/立方米，最差的是市中区，为74微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为2.8%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为7.7%。



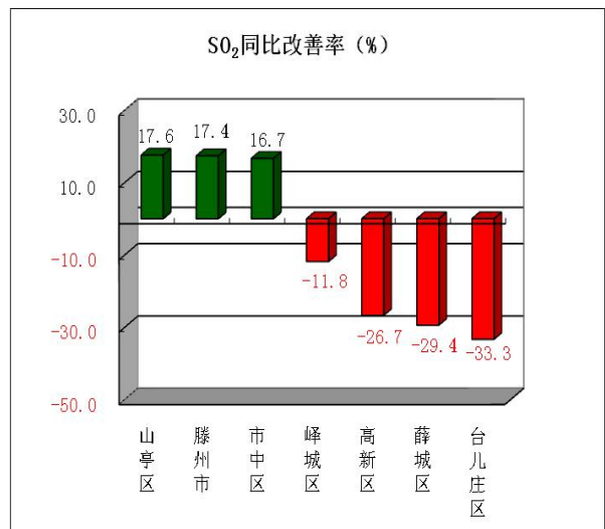
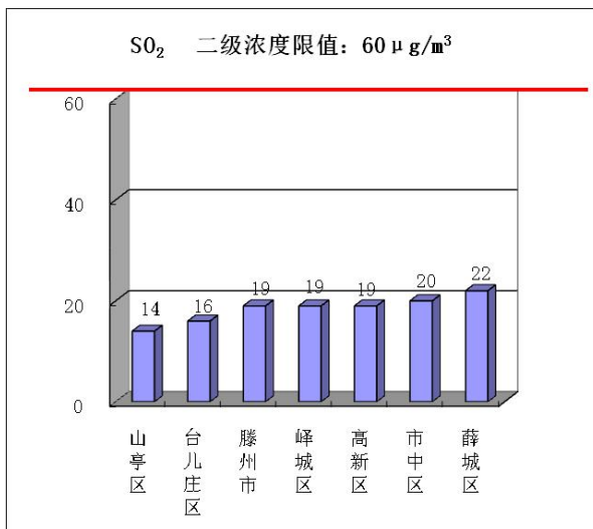
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 102 微克/立方米，最差的是市中区，为 133 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 10.0%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 9.0%。



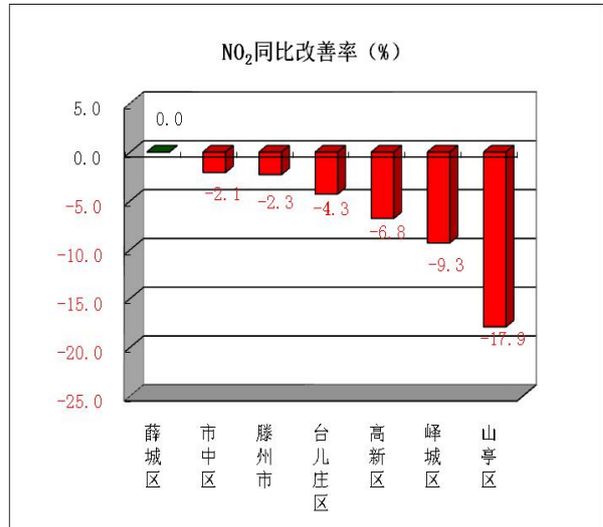
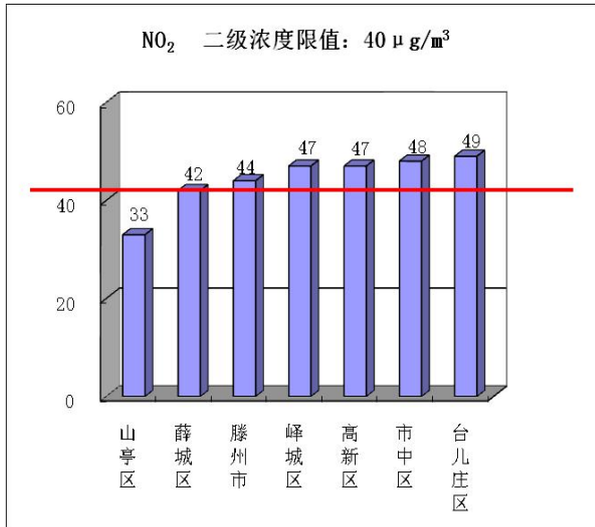
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是山亭区，为 14 微克/立方米，最差的是薛城区，为 22 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 17.6%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 33.3%。



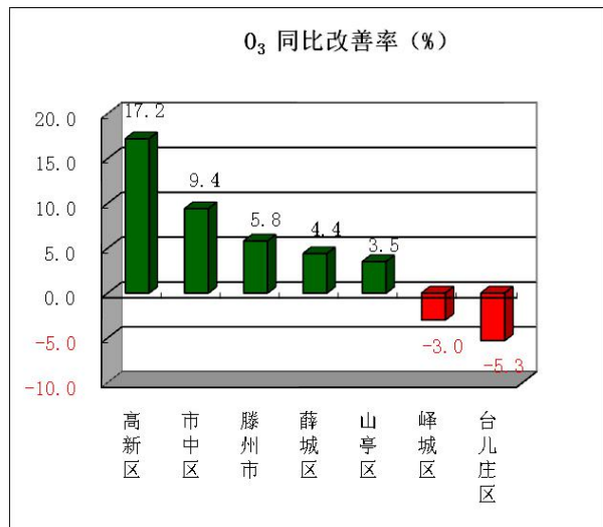
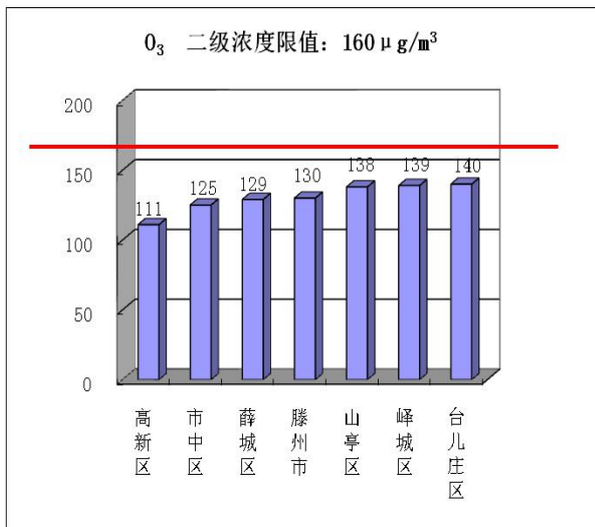
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 33 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 49 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，同比持平，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 17.9%。



#### 五、臭氧 (O<sub>3</sub>-8h.90per)

臭氧浓度最好的是高新区，为 111 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 140 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 17.2%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 5.3%。



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。

---