

# 枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

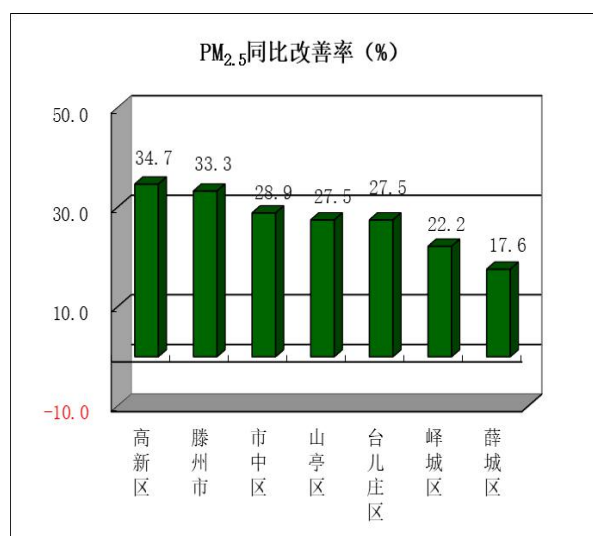
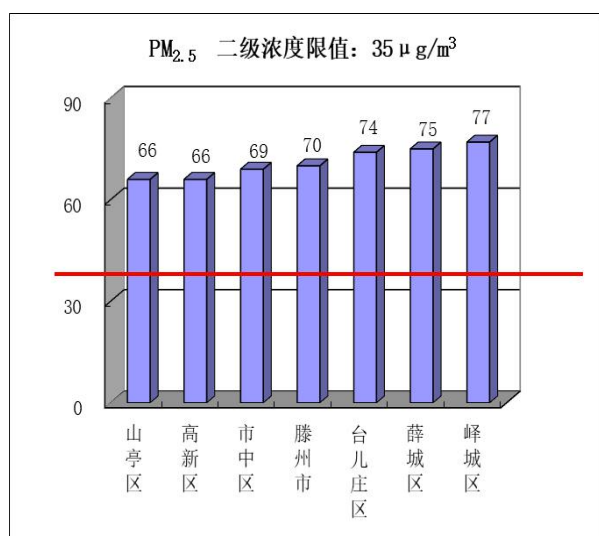
2020年4月16日

## 全市环境空气质量一季度排名通报

2020年一季度，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为71微克/立方米，同比改善26.0%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为107微克/立方米，同比改善37.8%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为16微克/立方米，同比改善23.8%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为31微克/立方米，同比改善29.5%；臭氧（O<sub>3</sub>-8h-90per）平均浓度为113微克/立方米，同比改善8.9%。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。

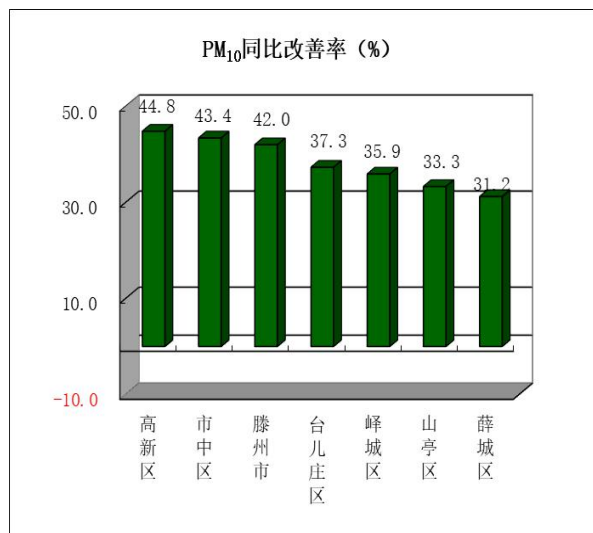
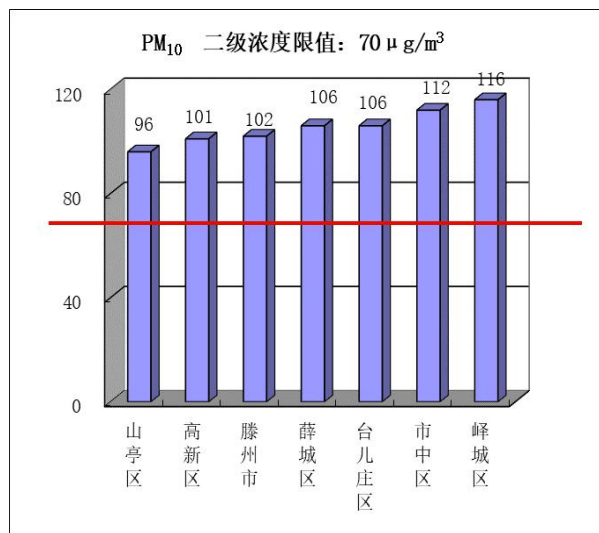
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区、高新区，为66微克/立方米，最差的是峯城区，为77微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为34.7%；同比改善幅度最小的是薛城区，为17.6%。



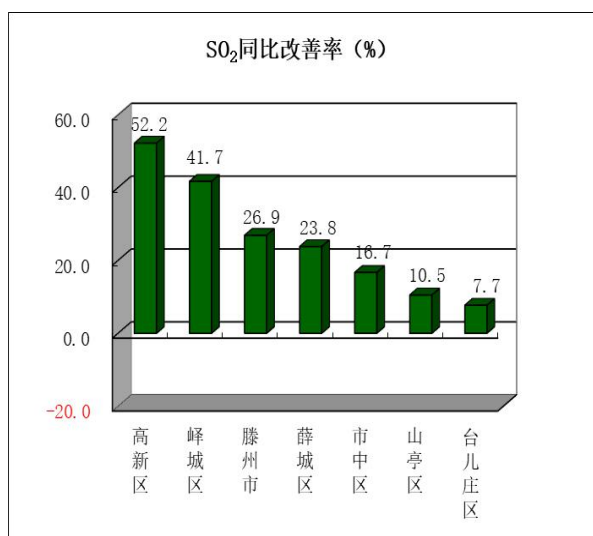
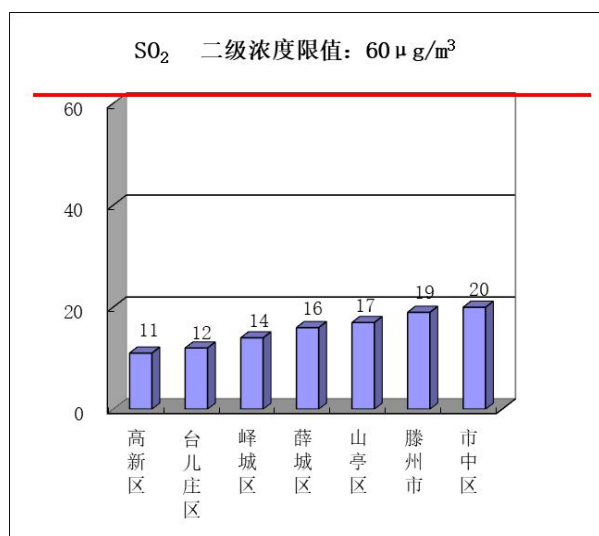
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 96 微克/立方米，最差的是峰城区，为 116 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，44.8%；同比改善幅度最小的是薛城区，31.2%。



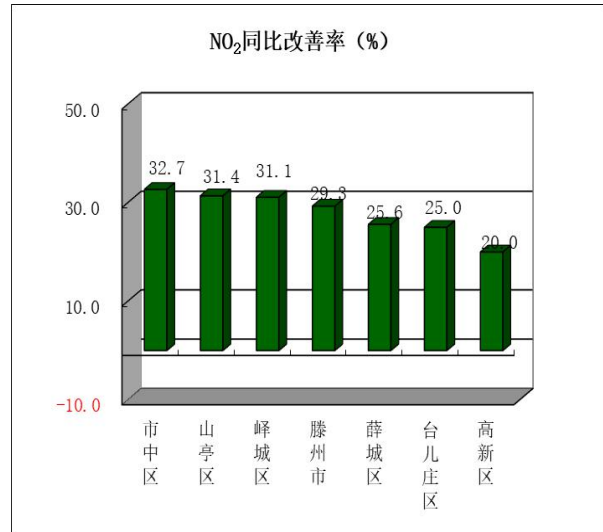
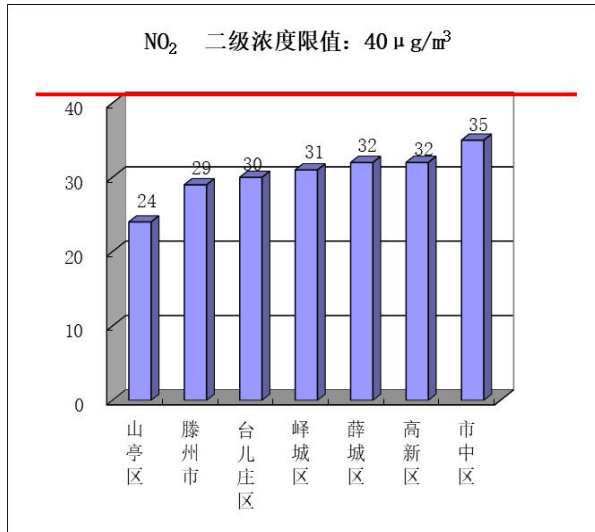
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是高新区，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高新区，为 52.2%；同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 7.7%。



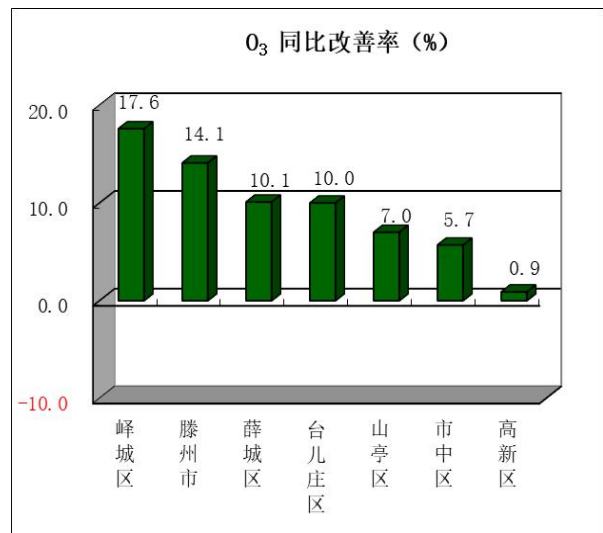
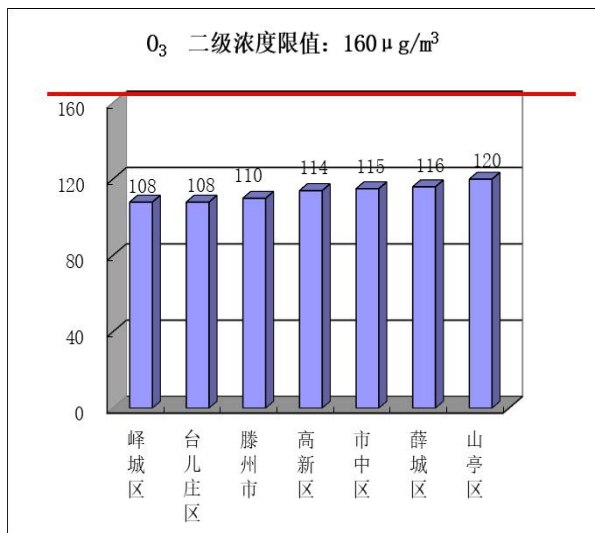
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 24 微克/立方米，最差的是市中区，为 35 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 32.7%；同比改善幅度最小的是高新区，为 20.0%。



#### 五、臭氧 (O<sub>3</sub>-8h-90per)

臭氧浓度最好的是峄城区、台儿庄区，为 108 微克/立方米，最差的是山亭区，为 120 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峄城区，为 17.6%；改善幅度最小的是高新区，为 0.9%。



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。