

# 枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

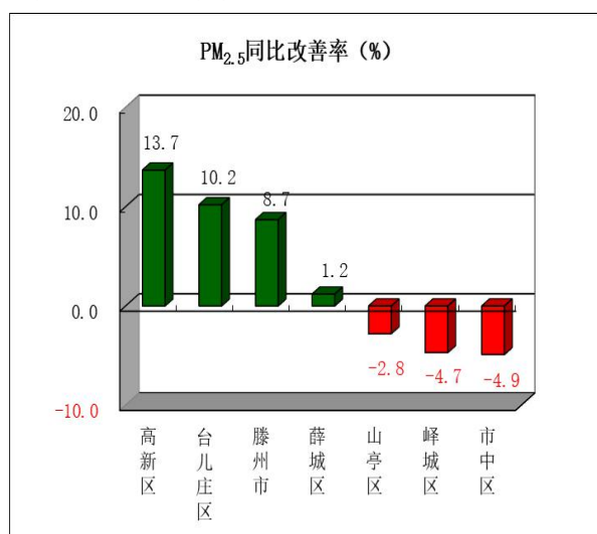
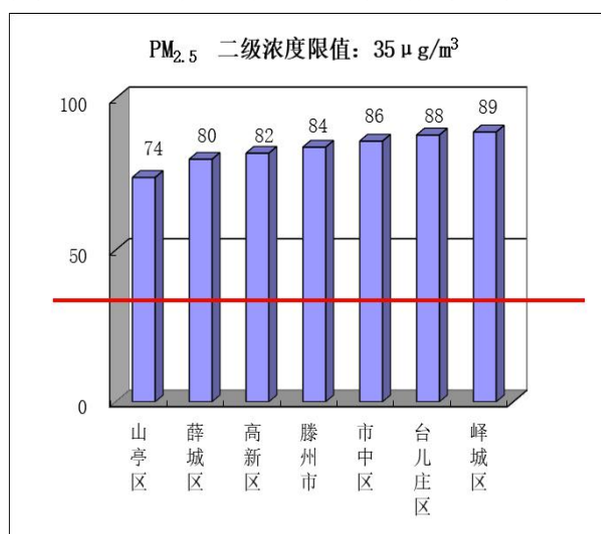
2020年1月15日

## 全市环境空气质量12月份排名通报

2019年12月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为83微克/立方米，同比改善1.2%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为127微克/立方米，同比改善19.1%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为18微克/立方米，同比恶化12.5%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为45微克/立方米，同比改善4.3%；臭氧（O<sub>3</sub>-8h-90per）平均浓度为69微克/立方米，同比恶化25.5%；优良天为16天，同比减少2天；重污染天数为2天，同比减少1天。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。

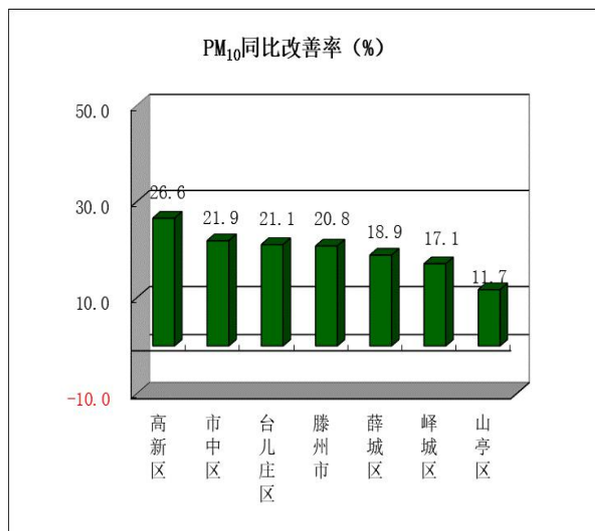
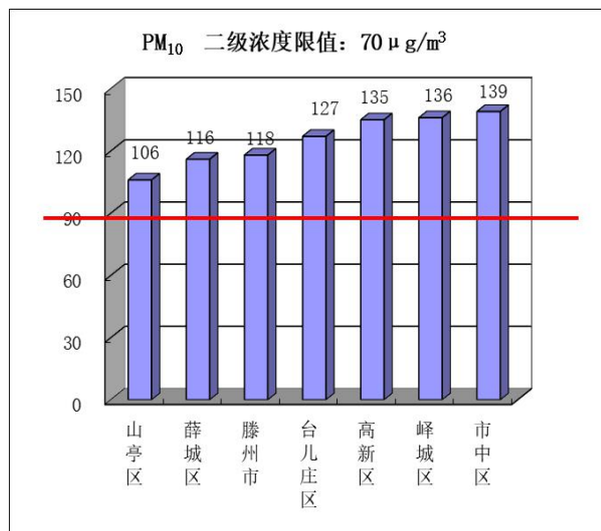
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为74微克/立方米，最差的是峰城区，为89微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为13.7%；同比恶化幅度最大的是市中区，为4.9%。



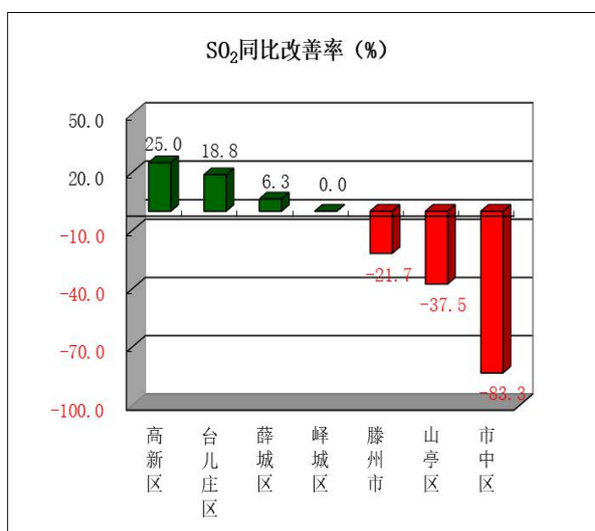
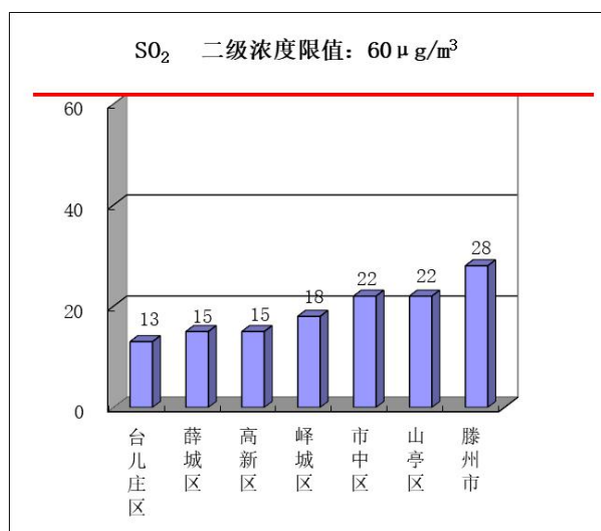
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 106 微克/立方米，最差的是市中区，为 139 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 26.6%；同比改善幅度最小的是山亭区，为 11.7%。



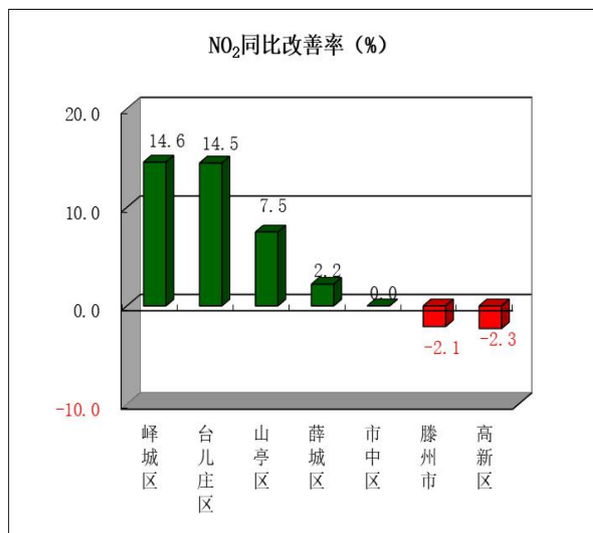
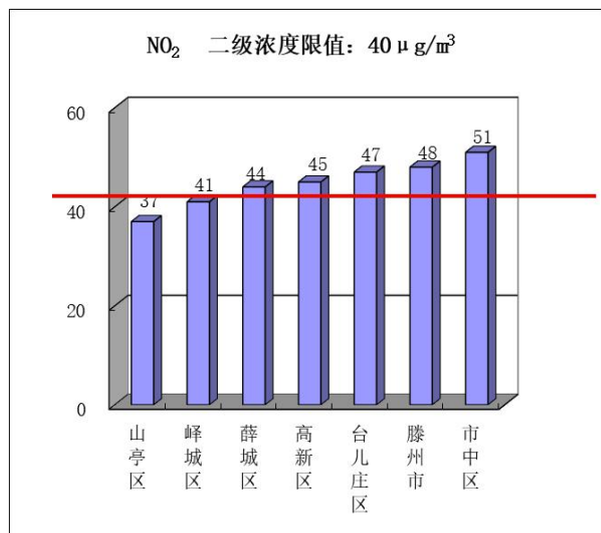
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 13 微克/立方米，最差的是滕州市，为 28 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 25.0%；同比恶化幅度最大的是市中区，为 83.3%。



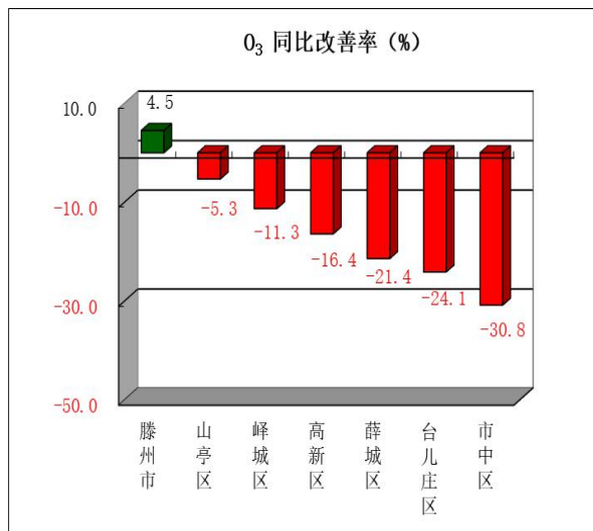
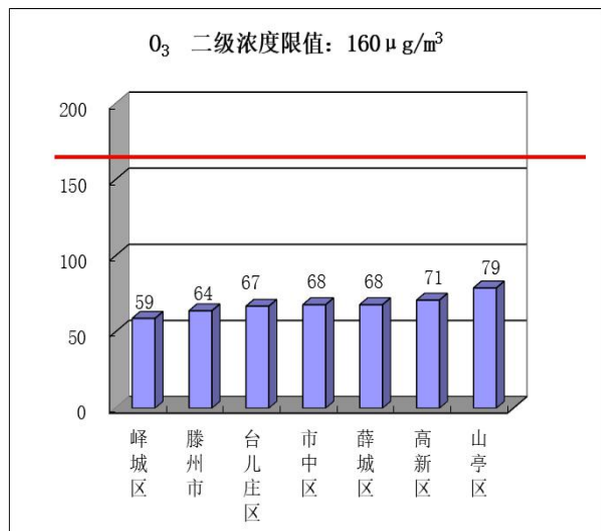
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 37 微克/立方米，最差的是市中区，为 51 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 14.6%；同比恶化幅度最大的是高新区，为 2.3%。



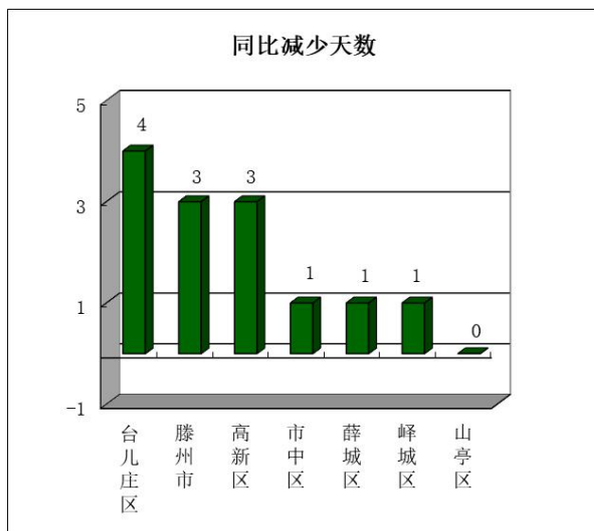
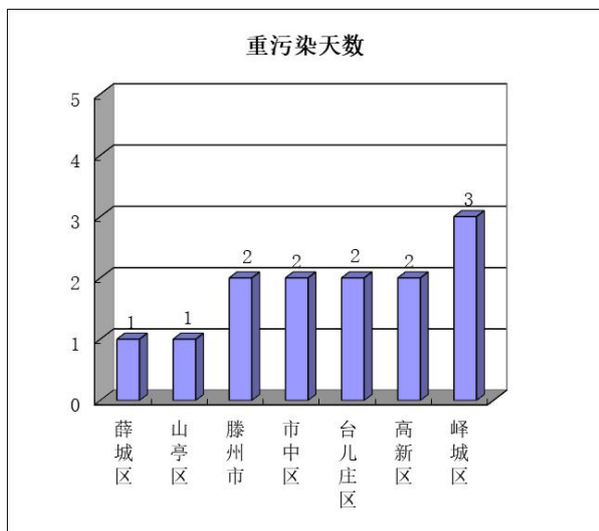
#### 五、臭氧 (O<sub>3</sub>-8h-90per)

臭氧浓度最好的是峰城区，为 59 微克/立方米，最差的是山亭区，为 79 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 4.5%；同比恶化幅度最大的是市中区，为 30.8%。



## 六、重污染天数 (AQI>200)

薛城区、山亭区重污染天数最少，为 1 天，峰城区重污染天数最多，为 3 天，其余区（市）均为 2 天；重污染天数减少最多的是台儿庄区，为 4 天，减少最少的是山亭区，同比持平。



注：1. 数据来源于山东省环境空气质量监测数据管理系统，其中去年各项数据已调整成《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）修改单所规定状态。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。