

# 枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

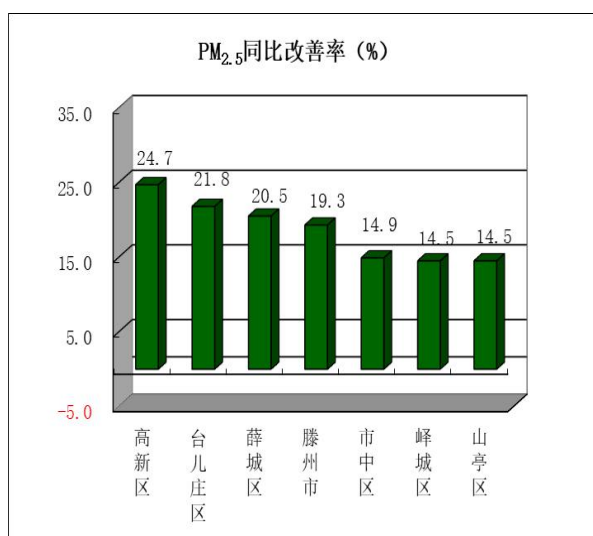
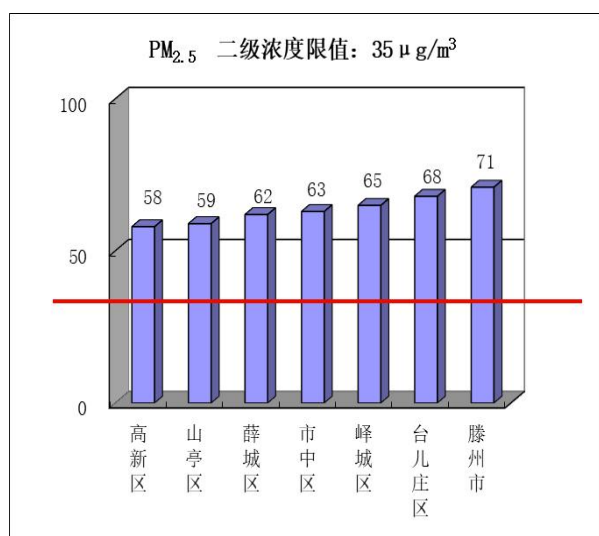
2020年1月2日

## 全市环境空气质量 11 月份排名通报

2019年11月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为63微克/立方米，同比改善18.2%；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8.0%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为19微克/立方米，同比恶化18.8%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为42微克/立方米，同比改善8.7%；臭氧（O<sub>3</sub>-8h-90per）平均浓度为114微克/立方米，同比恶化16.3%；优良天为14天，同比持平；重污染天数为0天，同比减少4天。可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

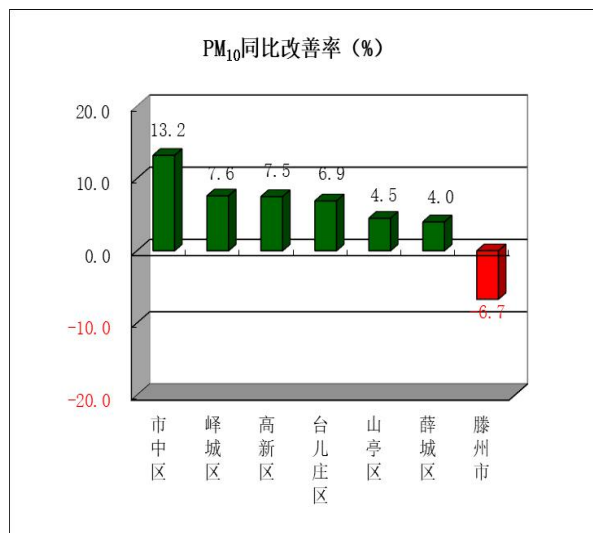
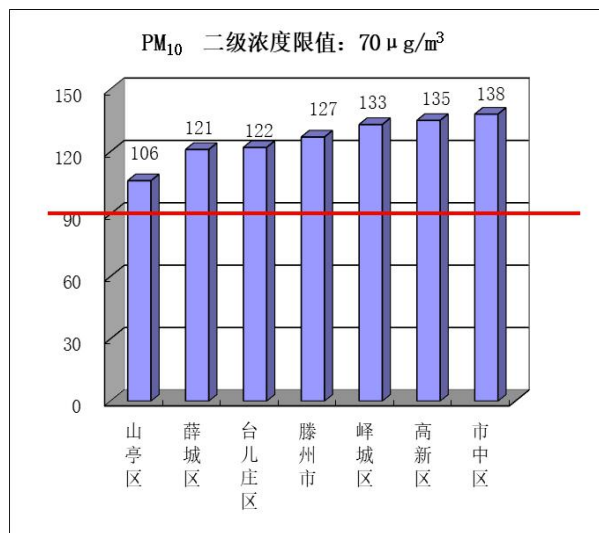
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是高新区，为58微克/立方米，最差的是滕州市，为71微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为24.7%；同比改善幅度最小的是峯城区、山亭区，为14.5%。



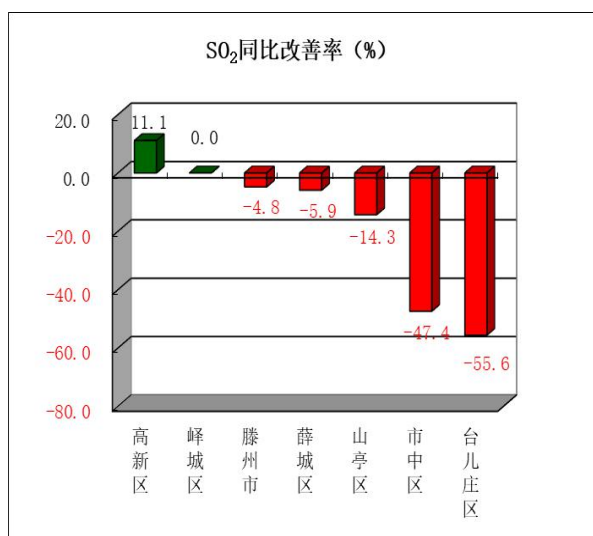
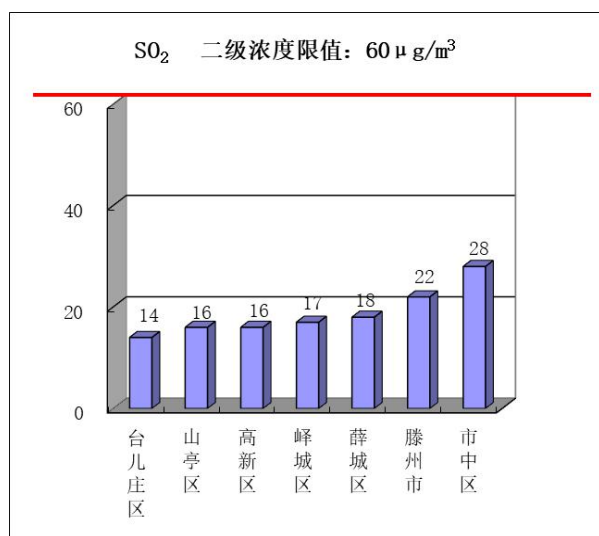
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

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 138 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 13.2%；同比恶化幅度最大的是滕州市，为 6.7%。



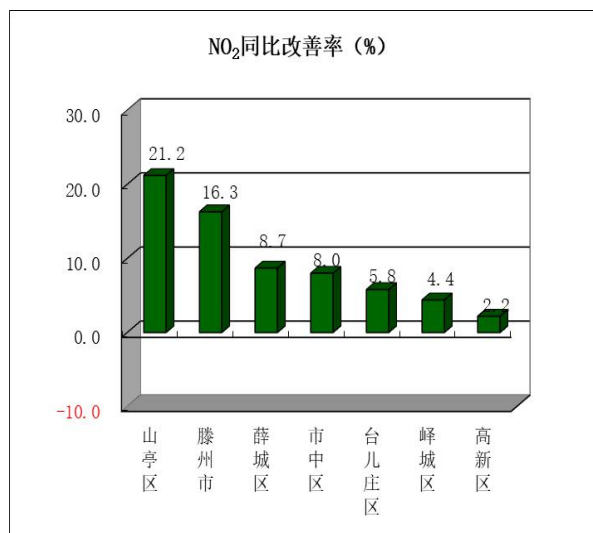
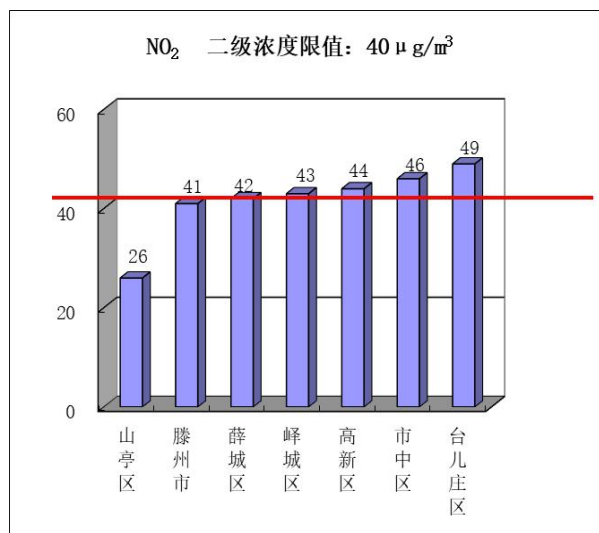
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 14 微克/立方米，最差的是市中区，为 28 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 11.1%；同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 55.6%。



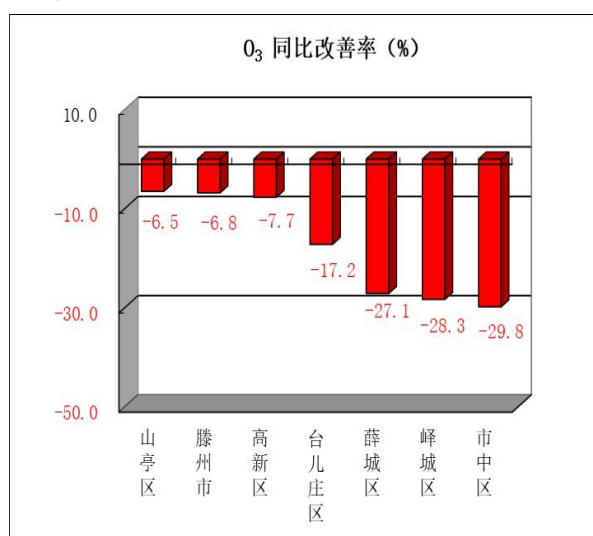
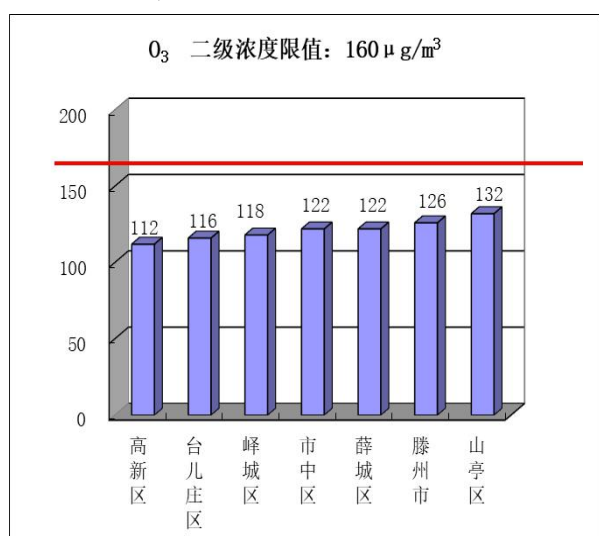
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 26 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山亭区，为 21.2%；同比改善幅度最小的是高新区，为 2.2%。



#### 五、臭氧 (O<sub>3</sub>-8h-90per)

臭氧浓度最好的是高新区，为 112 微克/立方米，最差的是山亭区，为 132 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是山亭区，为 6.5%；同比恶化幅度最大的是市中区，为 29.8%。



注: 1. 数据来源于枣庄市环境监控中心, 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. 因山东省环境空气质量监测数据管理系统平台更换升级, 各区(市)优良率及重污染天数数据仍未获取, 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。

---