

# 枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

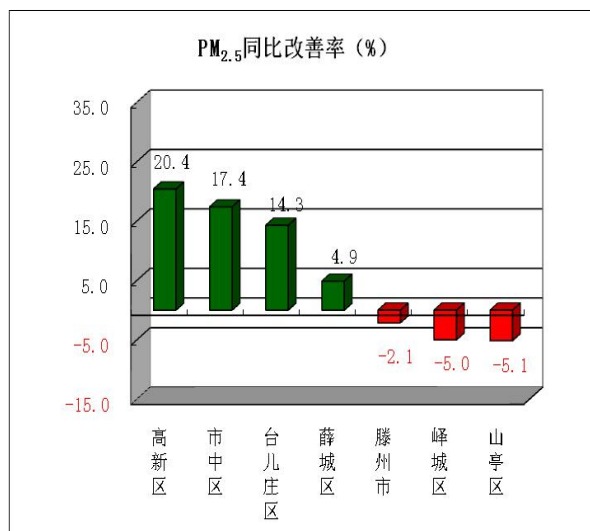
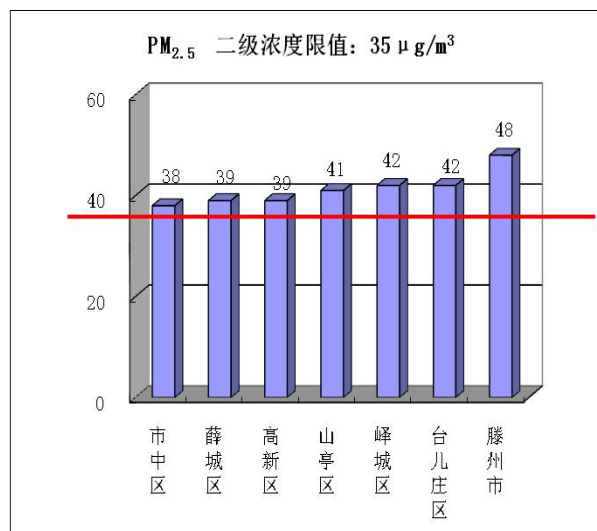
2019年7月26日

## 全市环境空气质量二季度排名通报

2019年二季度，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为40微克/立方米，同比改善9.1%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为94微克/立方米，同比改善6.9%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为15微克/立方米，同比改善6.3%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为26微克/立方米，同比恶化4.0%；臭氧（O<sub>3</sub>-8h-90per）平均浓度为207微克/立方米，同比恶化5.1%。优良率为47.3%，同比恶化4.3个百分点；重污染天数为0天，同比持平。臭氧（O<sub>3</sub>-8h-90per）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

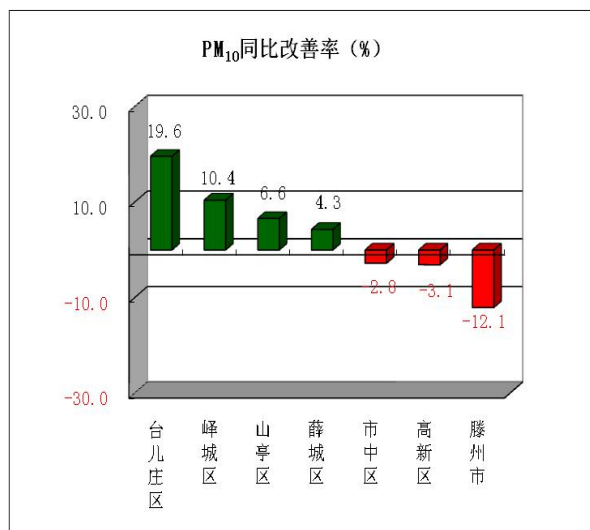
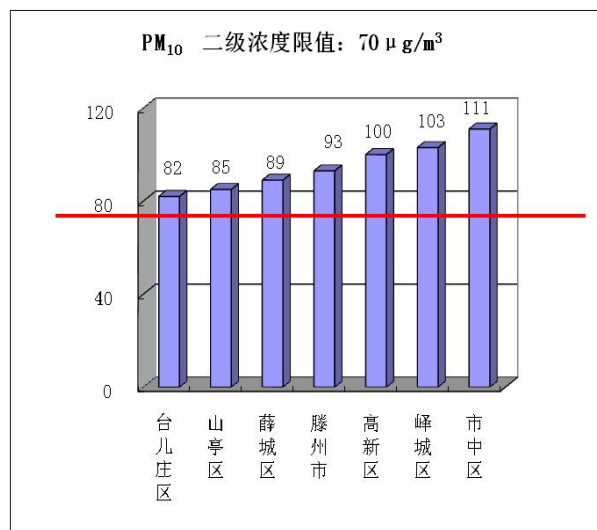
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是市中区，为38微克/立方米，最差的是滕州市，为48微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为20.4%；同比恶化幅度最大的是山亭区，为5.1%。



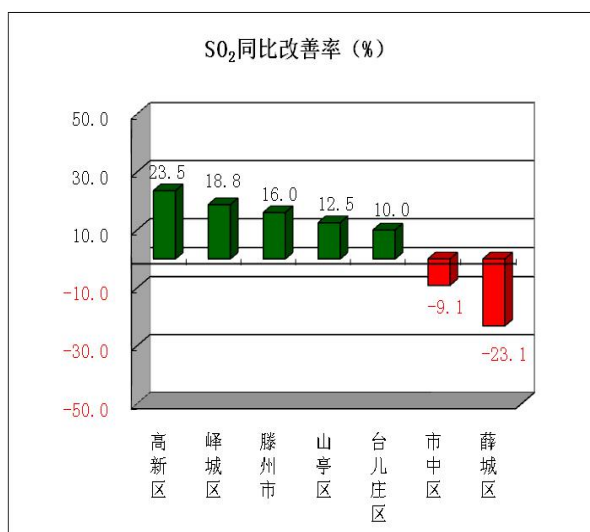
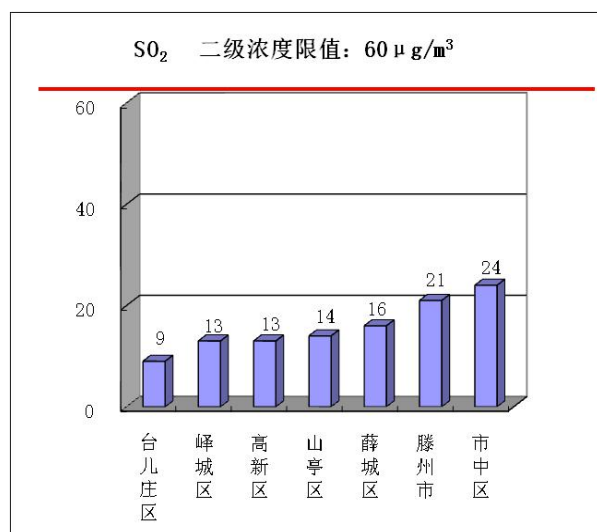
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是台儿庄区，为 82 微克/立方米，最差的是市中区，为 111 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 19.6%；同比恶化幅度最大的是滕州市，为 12.1%。



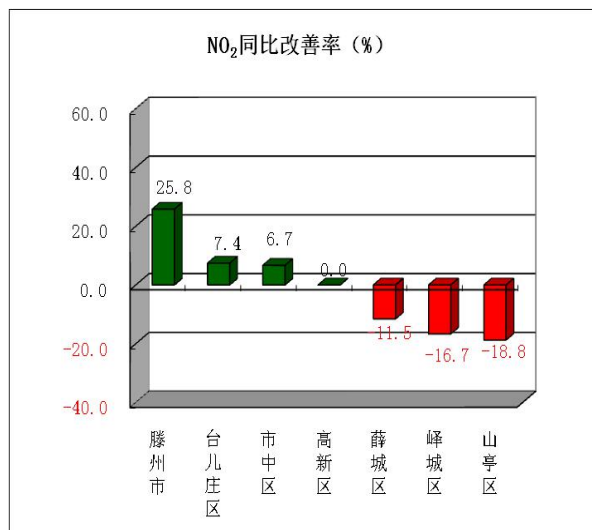
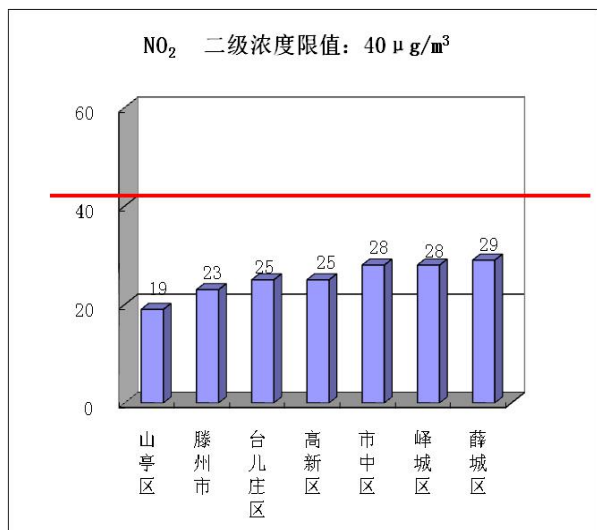
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 9 微克/立方米，最差的是市中区，为 24 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 23.5%；同比恶化幅度最大的是薛城区，为 23.1%。



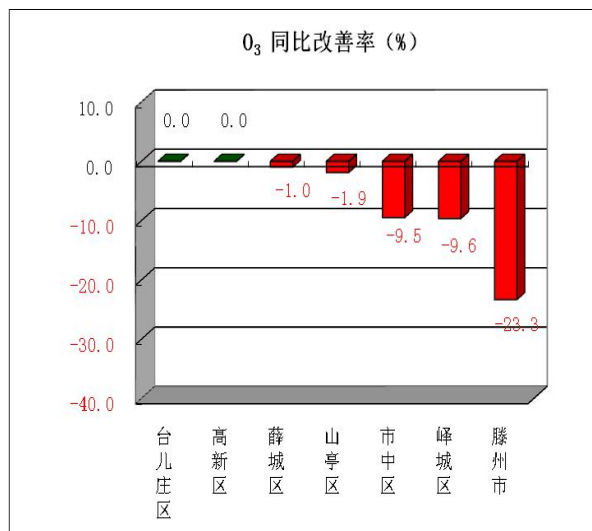
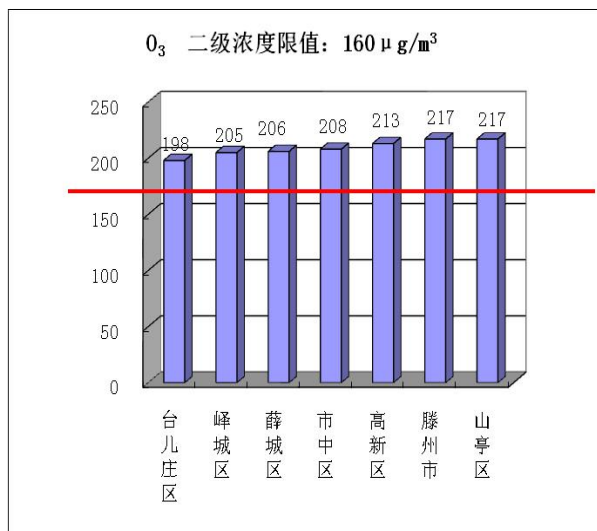
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 19 微克/立方米，最差的是薛城区，为 29 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 25.8%；同比恶化幅度最大的是山亭区，为 18.8%。



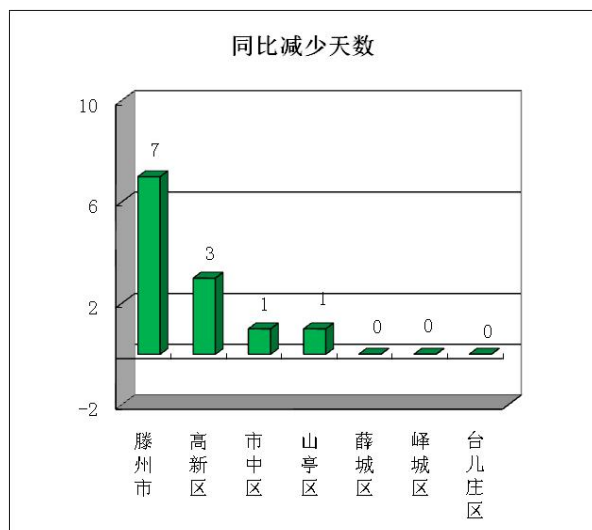
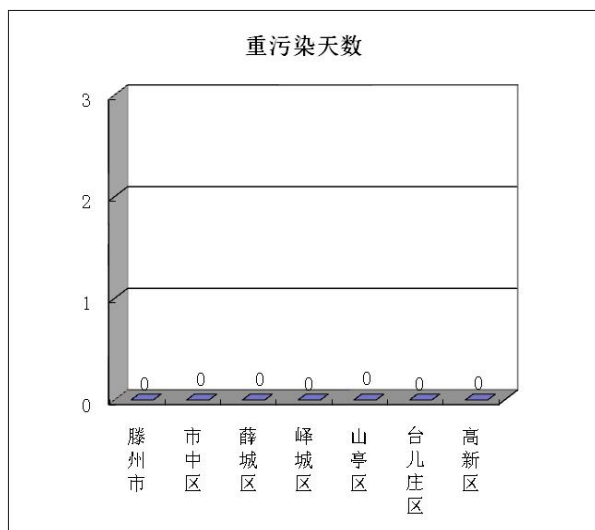
#### 五、臭氧 (O<sub>3</sub>-8h-90per)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 198 微克/立方米，最差的是滕州市、山亭区，为 217 微克/立方米；台儿庄区、高新区同比持平，其余区（市）均同比恶化，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 23.3%。



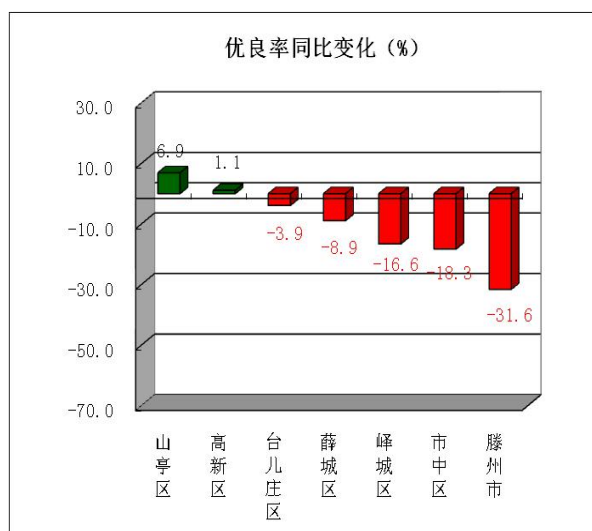
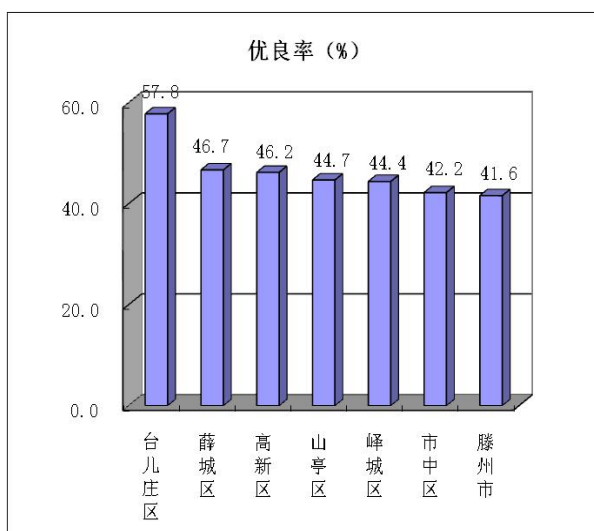
## 六、重污染天数 (AQI>200)

各区(市)、高新区均未出现重污染天气;重污染天数同比减少最多的是滕州市,为7天,薛城区、峰城区、台儿庄区同比持平。



## 七、优良率

优良率最好的是台儿庄区,为57.8%,最差的是滕州市,为41.6%;优良率同比改善幅度最大的是山亭区,为6.9个百分点,同比恶化幅度最大的是滕州市,为31.6个百分点。



注:数据来源于枣庄市环境监控中心,其中去年四项污染物及优良率数据已由监控中心按照省厅原则同比例折算。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。

## **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。

---