

# 枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

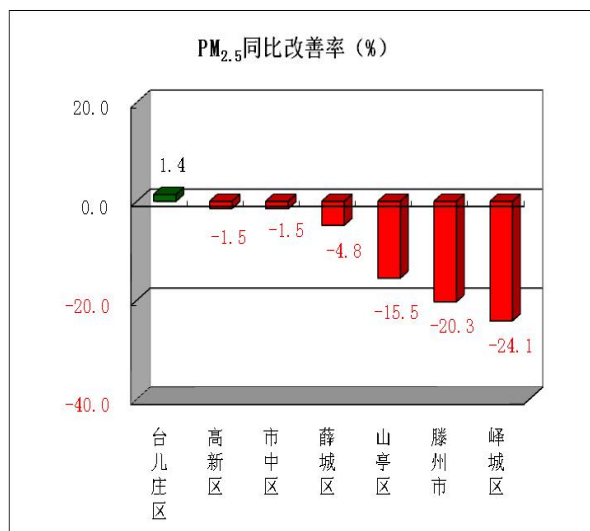
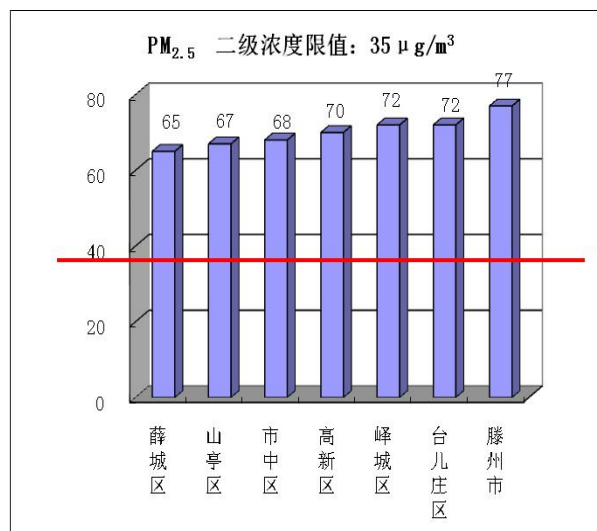
2019年7月26日

## 全市环境空气质量上半年排名通报

2019年上半年，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为69微克/立方米，同比恶化6.2%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为134微克/立方米，同比恶化9.9%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为18微克/立方米，同比改善10.0%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为35微克/立方米，同比恶化12.9%；臭氧（O<sub>3</sub>-8h-90per）平均浓度为195微克/立方米，同比恶化7.7%。优良率为43.1%，同比恶化7.2个百分点；重污染天数为15天，同比恶化7天。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。

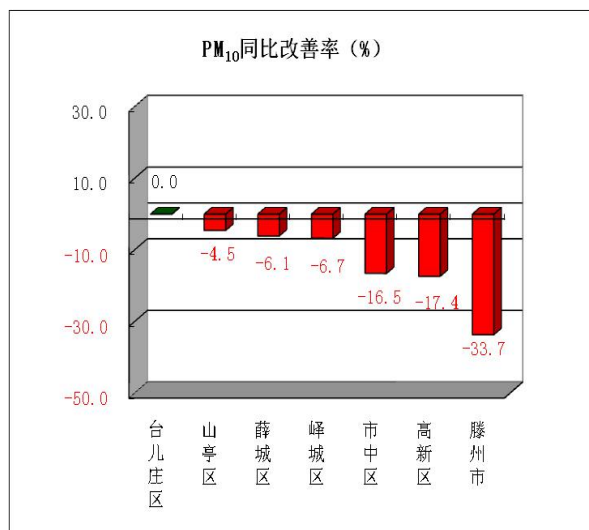
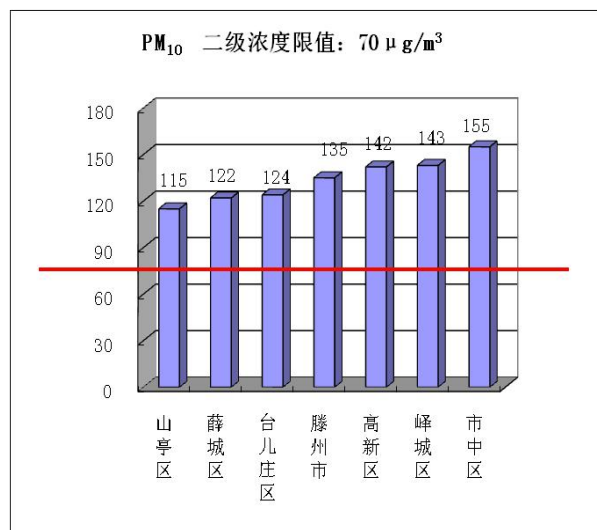
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是薛城区，为65微克/立方米，最差的是滕州市，为77微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为1.4%；同比恶化幅度最大的是峰城区，为24.1%。



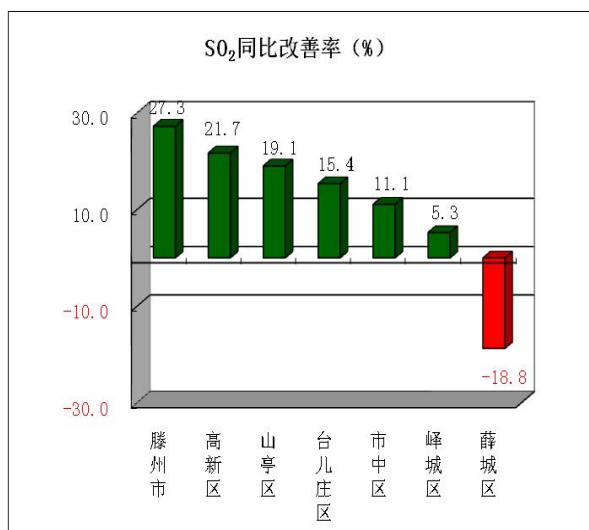
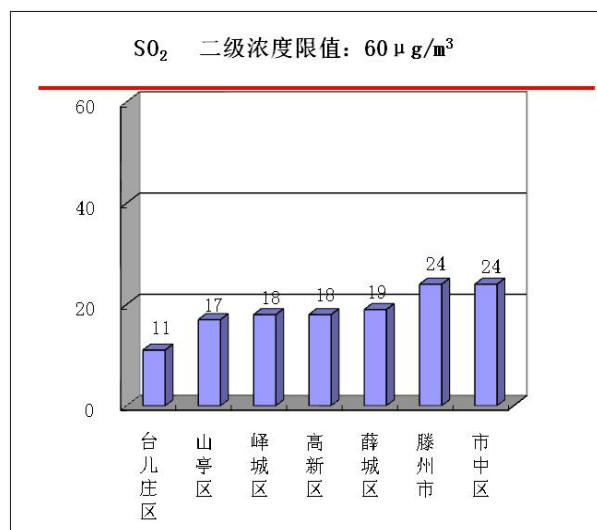
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 115 微克/立方米，最差的是市中区，为 155 微克/立方米；台儿庄区同比持平，其余区（市）均同比恶化，恶化幅度最大的是滕州市，为 33.7%。



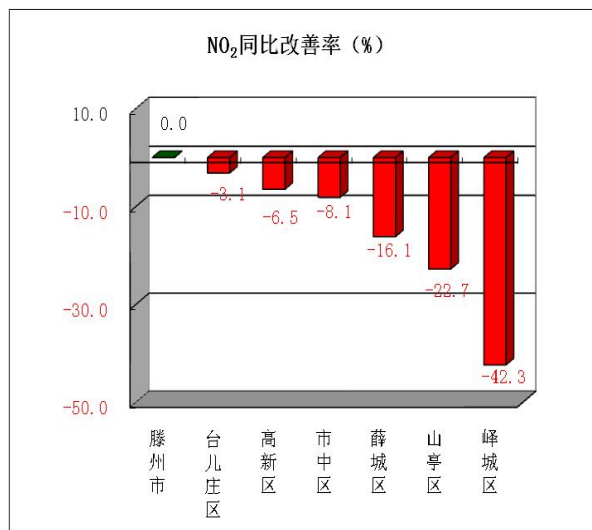
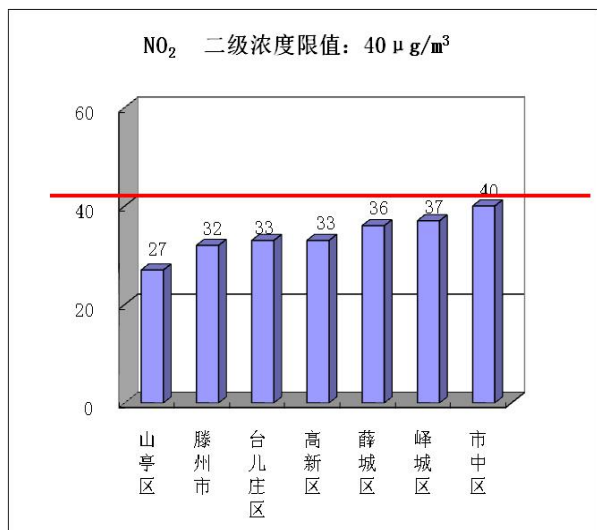
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 11 微克/立方米，最差的是滕州市、市中区，为 24 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 27.3%；同比恶化幅度最大的是薛城区，为 18.8%。



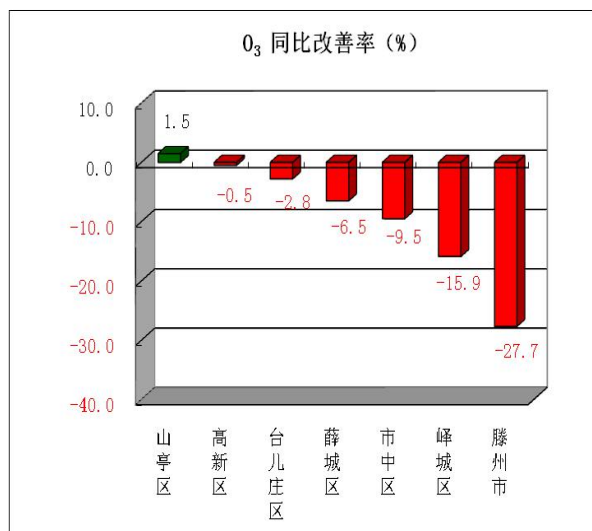
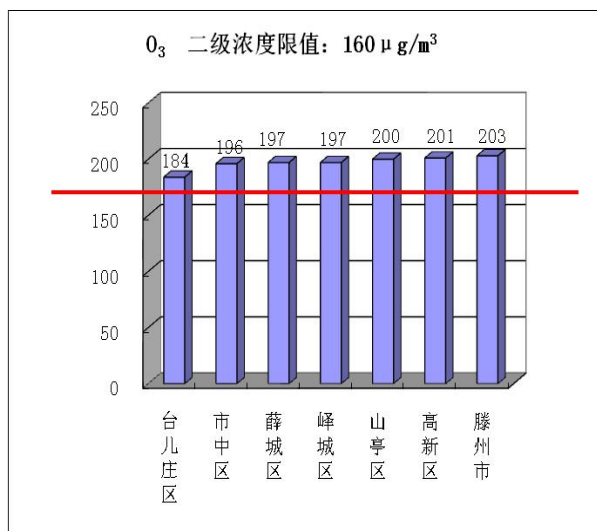
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 27 微克/立方米，最差的是市中区，为 40 微克/立方米；滕州市同比持平，其余区均同比恶化，恶化幅度最大的是峰城区，为 42.3%。



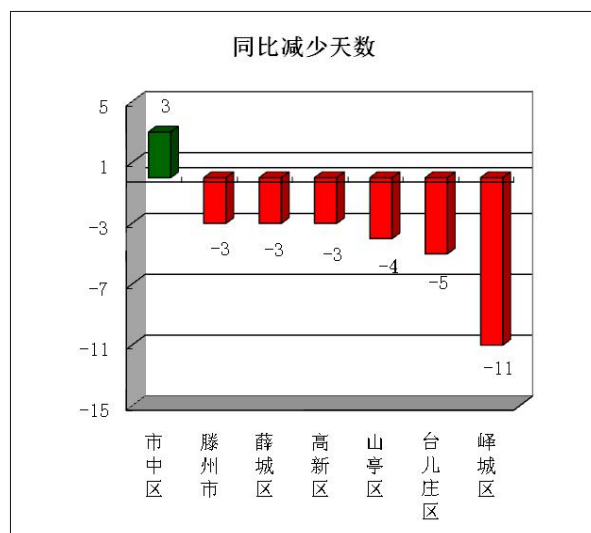
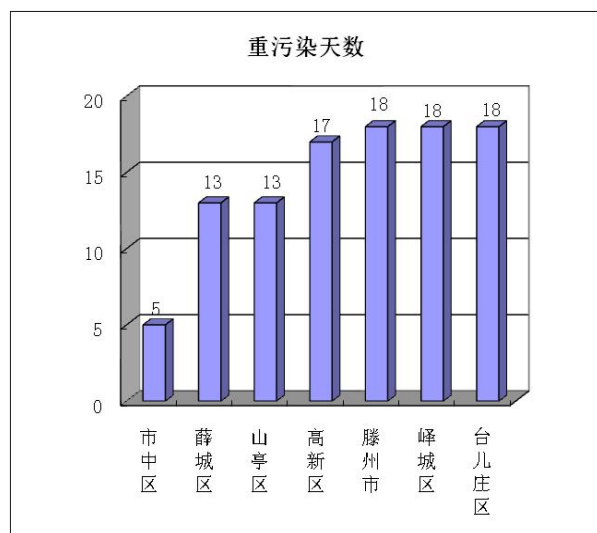
#### 五、臭氧 (O<sub>3</sub>-8h-90per)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 184 微克/立方米，最差的是滕州市，为 203 微克/立方米；山亭区同比改善 1.5%，其余区(市)均同比恶化，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 27.7%。



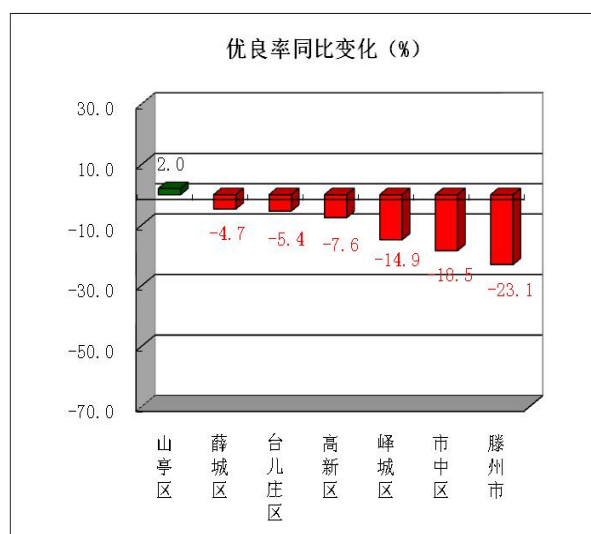
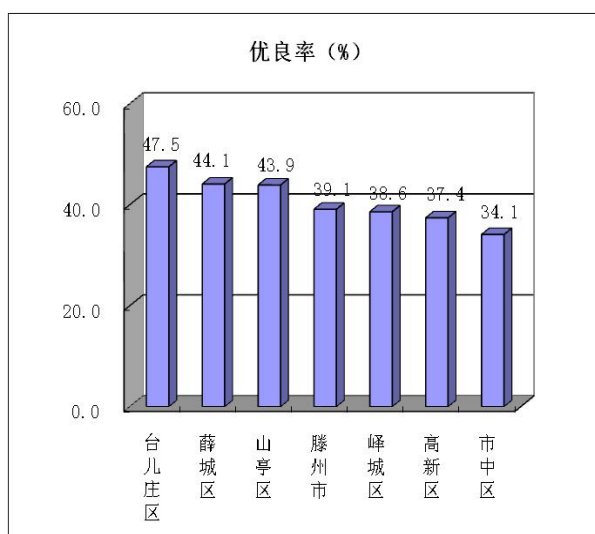
## 六、重污染天数 (AQI>200)

重污染天数最少的是市中区，为 5 天，最多的是滕州市、峰城区、台儿庄区，为 18 天；重污染天数同比减少最多的是市中区，为 3 天，其余区（市）均同比增加，峰城区增加最多，为 11 天。



## 七、优良率

优良率最好的是台儿庄区，为 47.5%，最差的是市中区，为 34.1%；优良率同比改善幅度最大的是山亭区，为 2.0 个百分点，恶化幅度最大的是滕州市，为 23.1 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。

---