

# 枣庄环境情况通报

枣庄市环境保护局

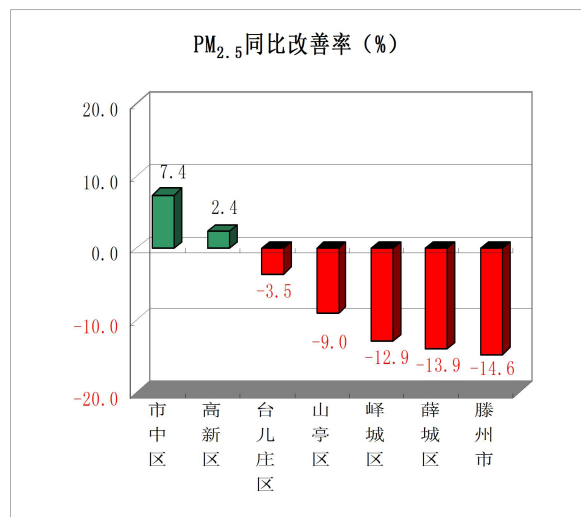
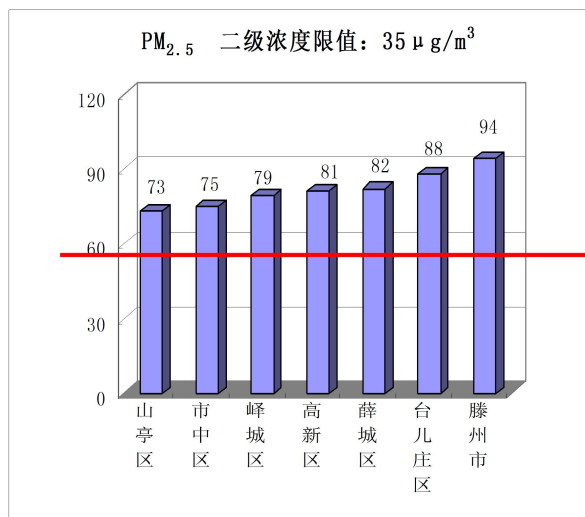
2019年1月7日

## 全市环境空气质量 11 月份排名通报

2018年11月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为79微克/立方米，同比恶化3.9%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为142微克/立方米，同比改善8.4%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为18微克/立方米，同比改善43.8%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为50微克/立方米，同比恶化8.7%。其中，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。

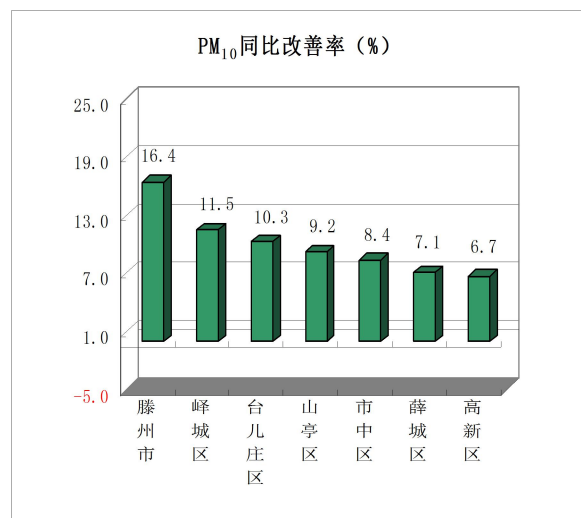
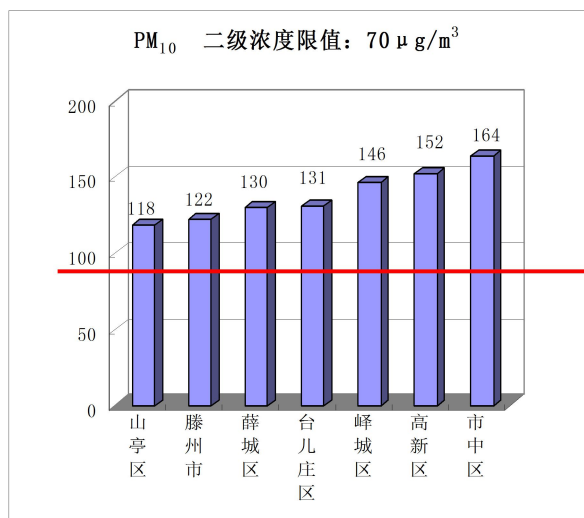
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为73微克/立方米，最差的是滕州市，为94微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为7.4%；同比恶化幅度最大的是滕州市，为14.6%。



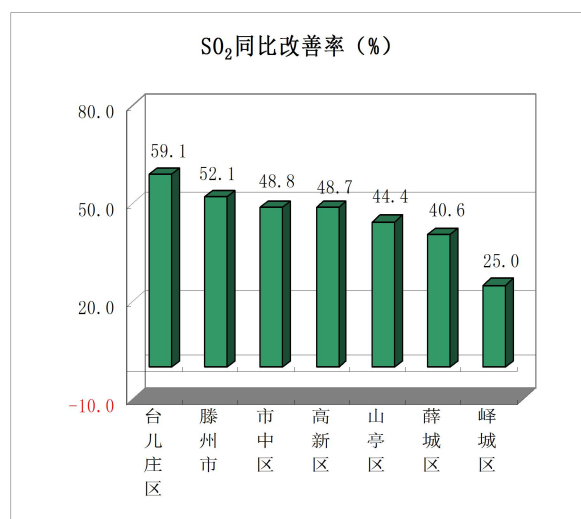
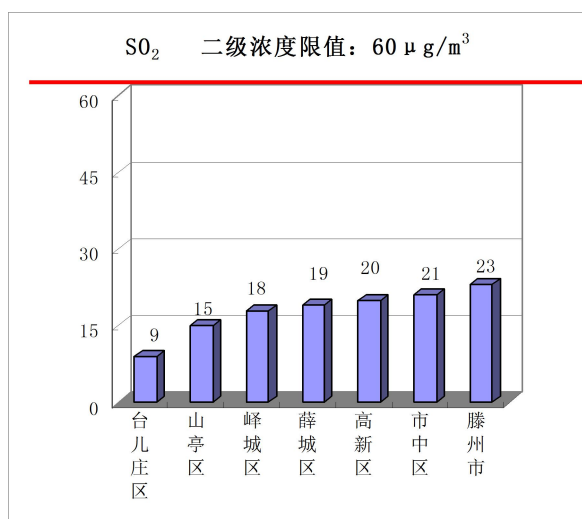
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 118 微克/立方米，最差的是市中区，为 164 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 16.4%；同比改善幅度最小的是高新区，为 6.7%。



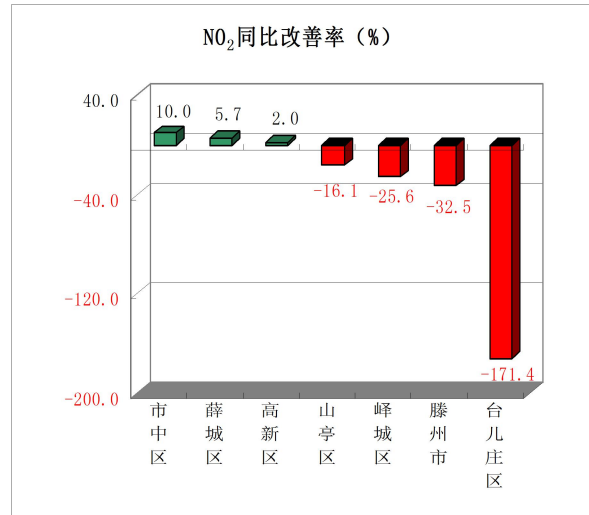
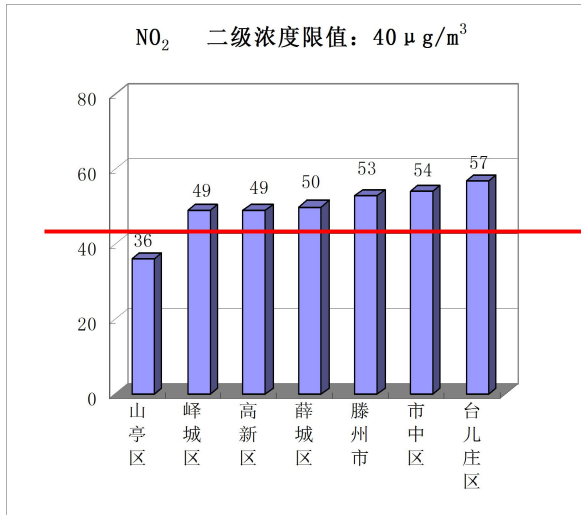
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 9 微克/立方米，最差的是滕州市，为 23 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 59.1%；同比改善幅度最小的是峰城区，为 25.0%。



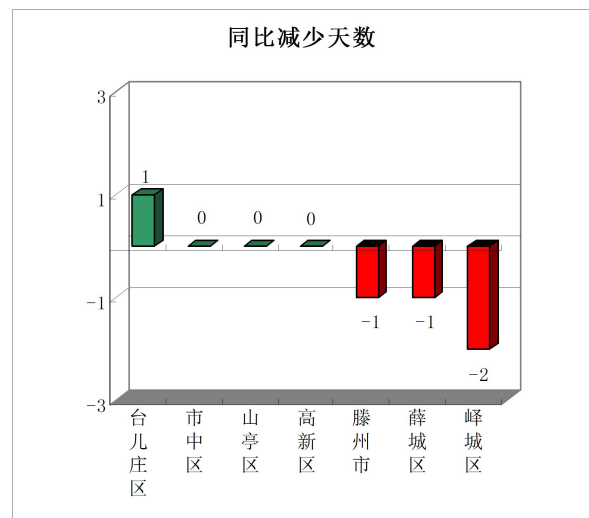
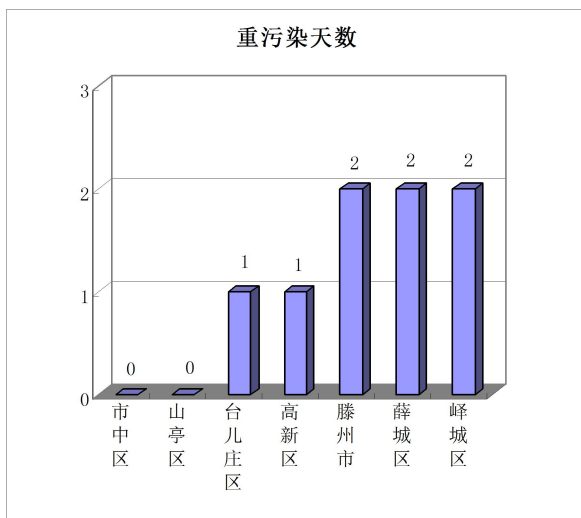
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 36 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 57 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 10.0%；同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 171.4%。



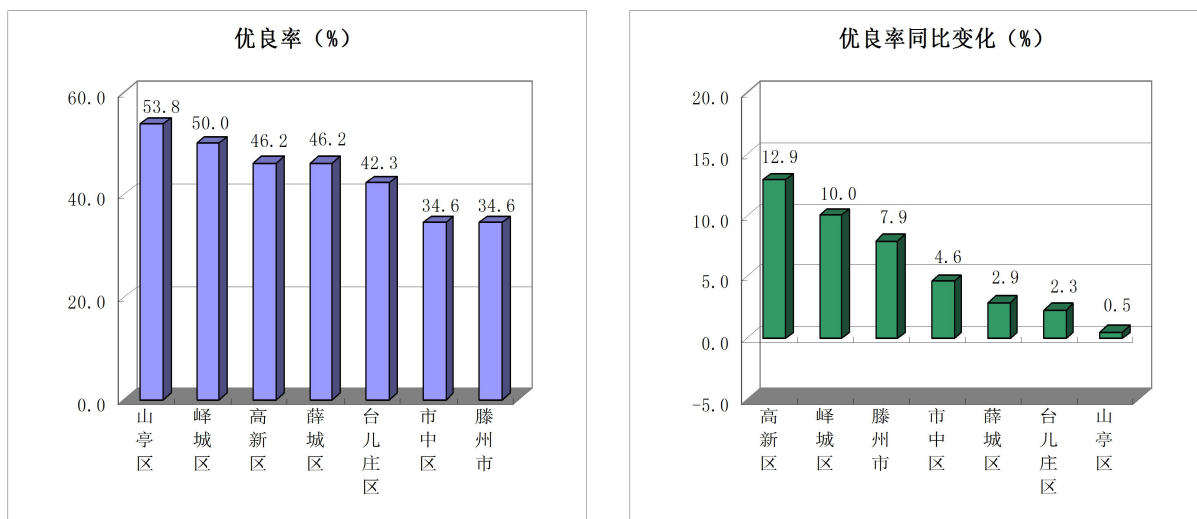
#### 五、重污染天数 (AQI>200)

市中区、山亭区未出现重污染天气，重污染天数最多的是滕州市、薛城区和峯城区，为 2 天；同比减少最多的是台儿庄区，为 1 天，同比增加最多的是峯城区，为 2 天。



## 六、优良率

优良率最好的山亭区，为 53.8%，最差的是市中区、滕州市，为 34.6%；增加幅度最大的是高新区，为 12.9 个百分点，增加幅度最小的是山亭区，为 0.5 个百分点。



注：1. 数据来源于枣庄市环境监控中心。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；

2. 各区（市）、枣庄高新区参照省对全市沙尘天气和重污染天气剔除原则，PM10 和 PM2.5 分别降低 26 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 和 10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )，沙尘天气剔除 4 天，重污染天数剔除 3 天。

## 七、区（市）空气质量改善及现状排名

区（市）	11 月份浓度均值（微克/立方米）				空气质量	空气质量	空气质量
	PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	改善得分	改善排名	现状排名
市中区	75	164	21	54	9.45	1	4
高新区	81	152	20	49	5.00	2	5
山亭区	73	118	15	36	-0.50	3	1
台儿庄区	88	131	9	57	-2.00	4	6
滕州市	94	122	23	53	-2.75	5	7
薛城区	82	130	19	50	-3.85	6	2
峰城区	79	146	18	49	-4.25	7	3

注：改善及现状排名根据《关于在全市继续实行环境空气质量生态补偿的通知》（枣政办字〔2017〕27 号）中的四项污染物权重比例计算，其中改善得分结合我市实际新加入了重污染天数权重。

**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：各区（市）环保局，枣庄高新区环保局

---