

# 枣庄环境情况通报

枣庄市环境保护局

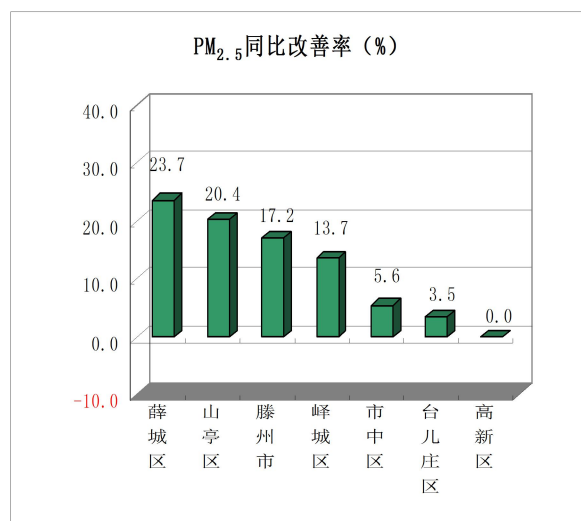
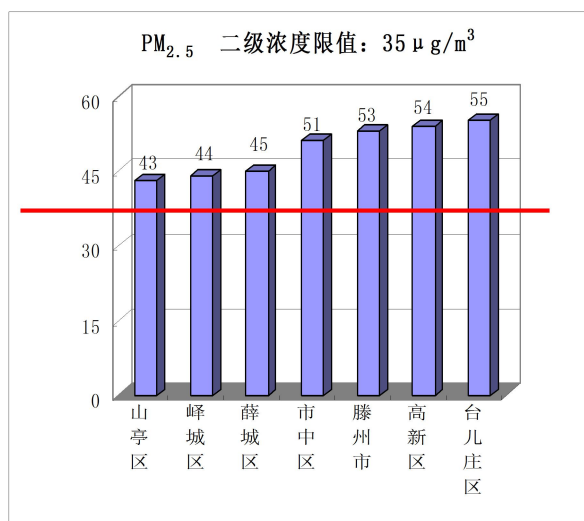
2018年7月31日

## 全市环境空气质量二季度排名通报

2018年二季度，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为48微克/立方米，同比改善12.7%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为105微克/立方米，同比改善9.5%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为18微克/立方米，同比改善35.7%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为28微克/立方米，同比恶化7.7%。其中，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。

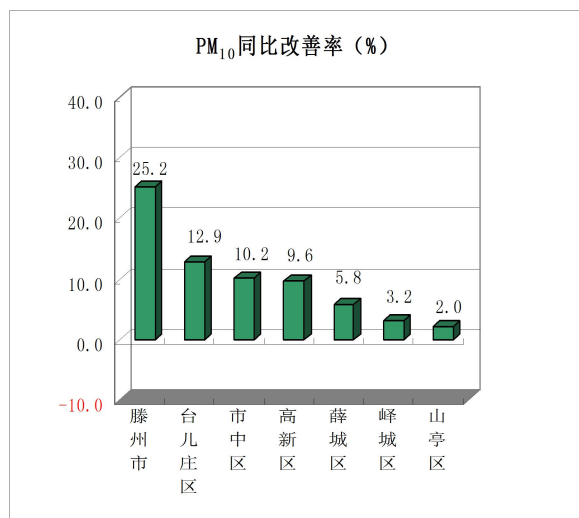
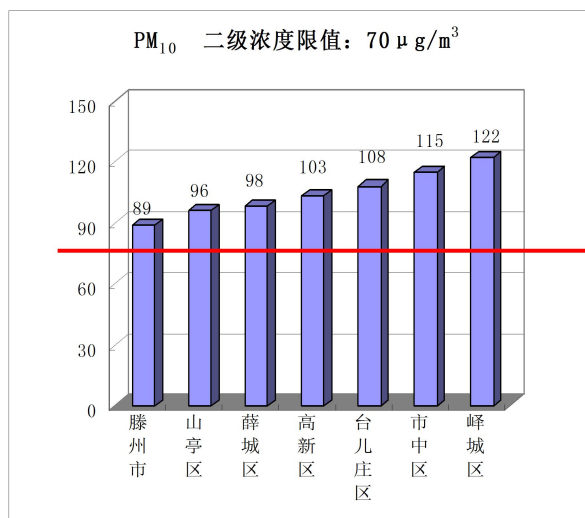
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为43微克/立方米，最差的是台儿庄区，为55微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为23.7%；同比改善幅度最小的是高新区，为0。



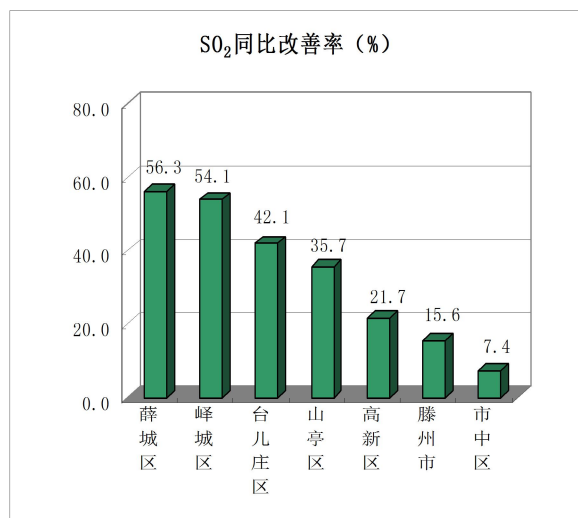
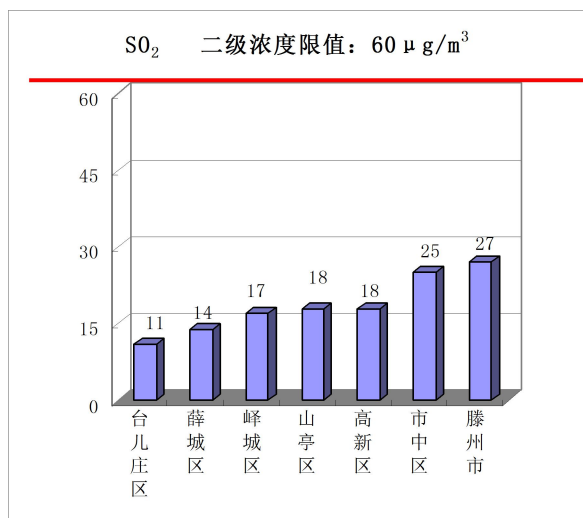
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是滕州市，为 89 微克/立方米，最差的是峰城区，为 122 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 25.2%；同比改善幅度最小的是山亭区，为 2.0%。



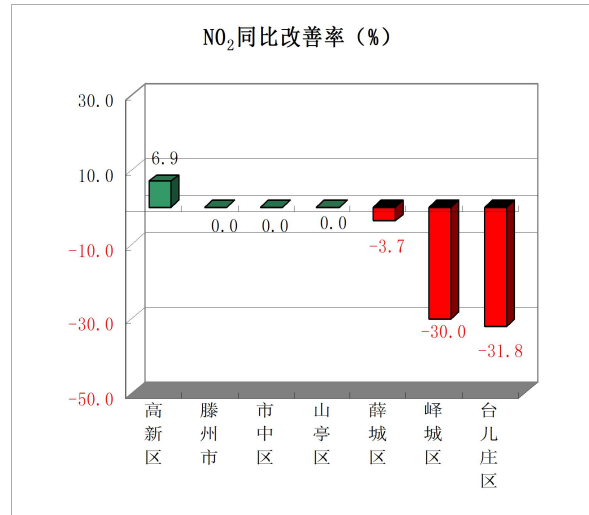
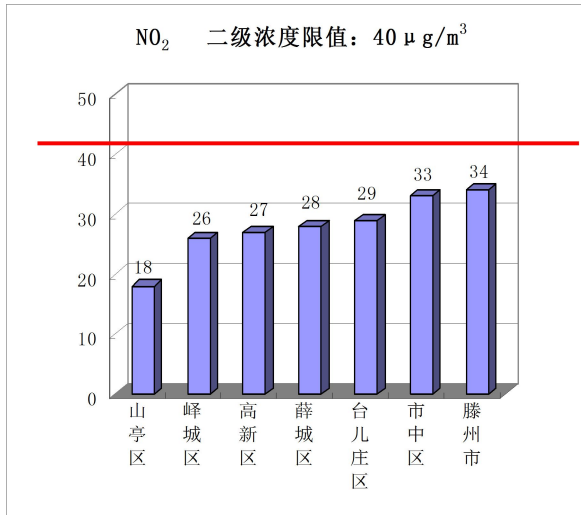
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

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，为 27 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 56.3%；同比改善幅度最小的是市中区，为 7.4%。



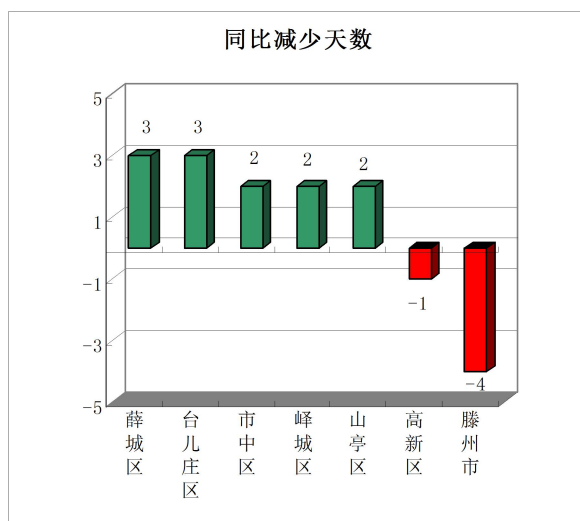
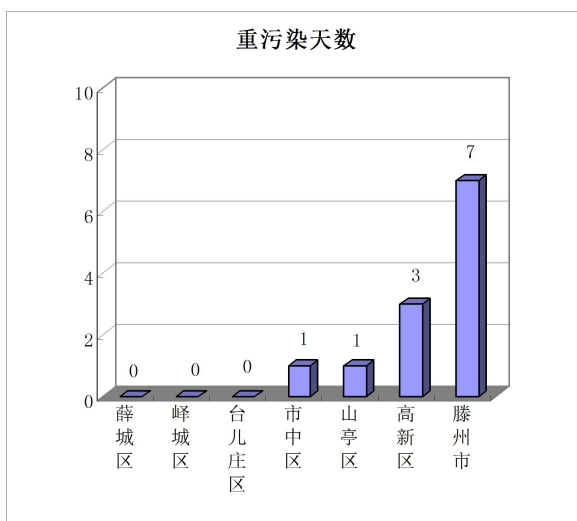
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 18 微克/立方米，最差的是滕州市，为 34 微克/立方米；同比改善的是高新区，为 6.9%；同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 31.8%。



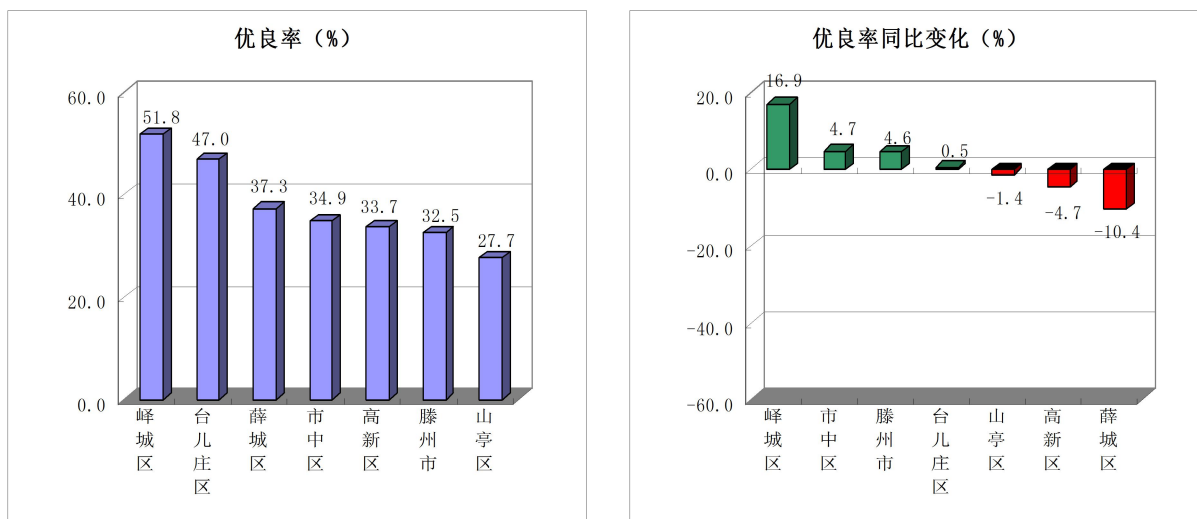
#### 五、重污染天数 (AQI > 200)

重污染天数最少的是薛城区、峯城区、台儿庄区，为 0 天，重污染天数最多的是滕州市，为 7 天；同比减少最多的是薛城区、台儿庄区，为 3 天，同比增加最多的是滕州市，为 4 天。



## 六、优良率

优良率最好的峰城区，为 51.8%，最差的是山亭区，为 27.7%；优良率同比变化最好的是峰城区，为 16.9%，最差的是薛城区，为-10.4%。



注：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。

## 七、区（市）空气质量改善及现状排名

区（市）	二季度浓度均值（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
薛城区	45	98	14	28	11.90	1	2
滕州市	53	89	27	34	9.82	2	4
山亭区	43	96	18	18	8.11	3	1
峰城区	44	122	17	26	7.20	4	3
台儿庄	55	108	11	29	4.10	5	6
市中区	51	115	25	33	3.76	6	7
高新区	54	103	18	27	1.73	7	5

注 1：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。

注 2: 根据《关于印发〈受沙尘天气过程影响城市空气质量评价补充规定〉的通知》(环办监测[2016]120 号)规定, 经省厅批准同意, 我市二季度剔除 8 天受沙尘天气影响的空气质量数据。

**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

---