

# 枣庄环境情况通报

枣庄市环境保护局

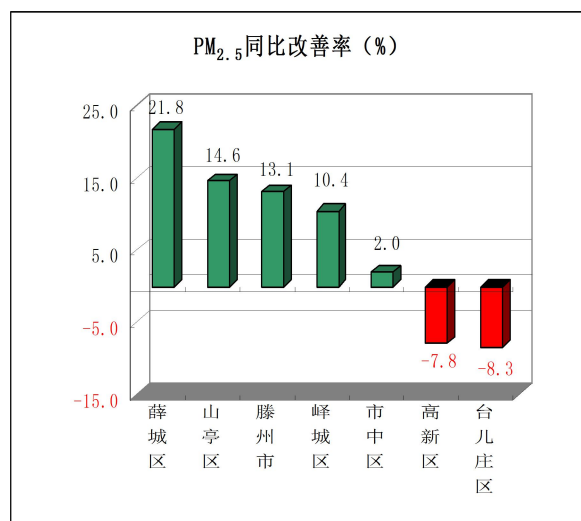
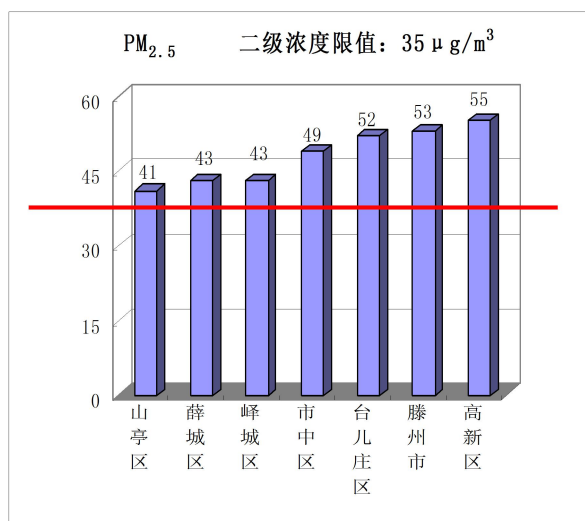
2018年7月25日

## 全市环境空气质量5月份排名通报

2018年5月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为47微克/立方米，同比改善6.0%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为100微克/立方米，同比改善7.4%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为16微克/立方米，同比改善48.4%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为30微克/立方米，同比恶化25.0%。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。

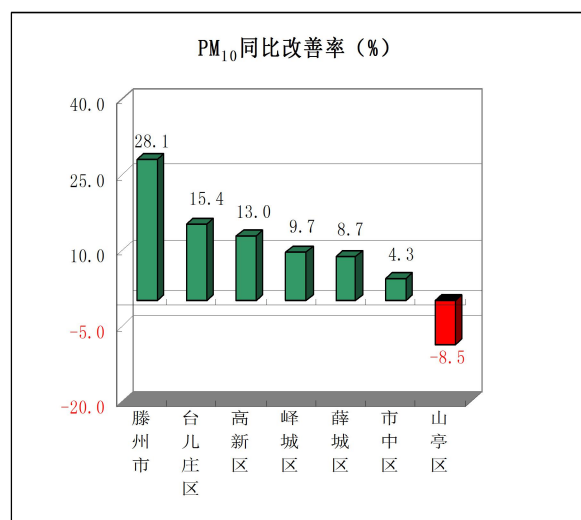
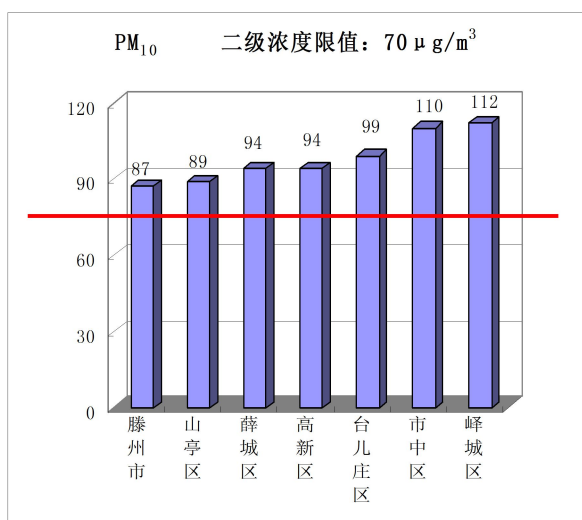
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为41微克/立方米，最差的是高新区，为55微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为21.8%；同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为8.3%。



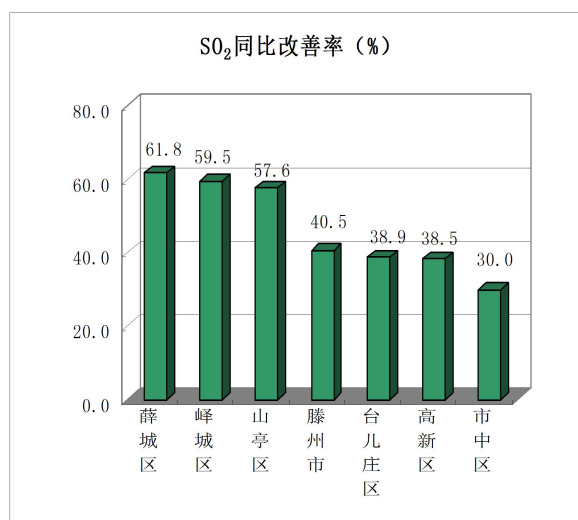
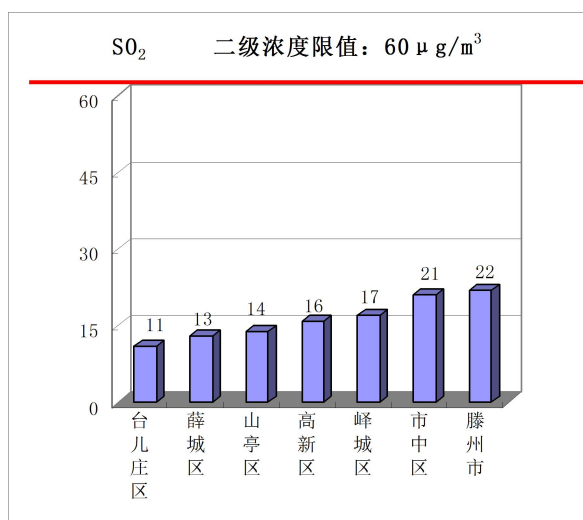
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是滕州市，为 87 微克/立方米，最差的是峰城区，为 112 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 28.1%；同比恶化的是山亭区，为 8.5%。



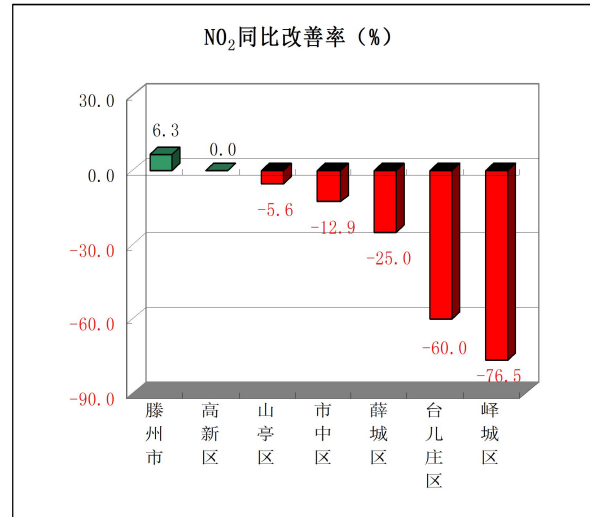
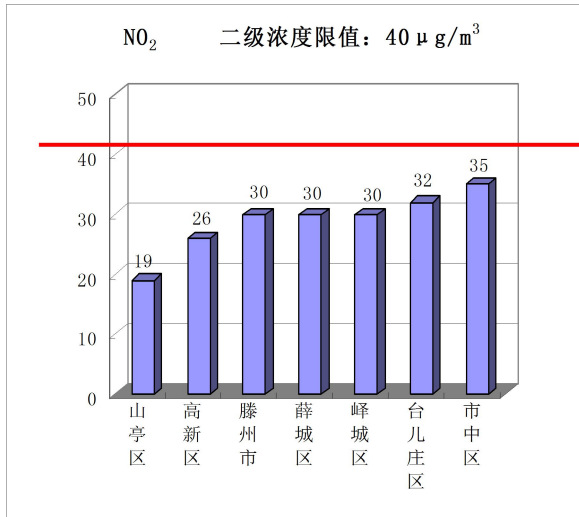
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

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 22 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 61.8%；改善幅度最小的是市中区，为 30.0%。



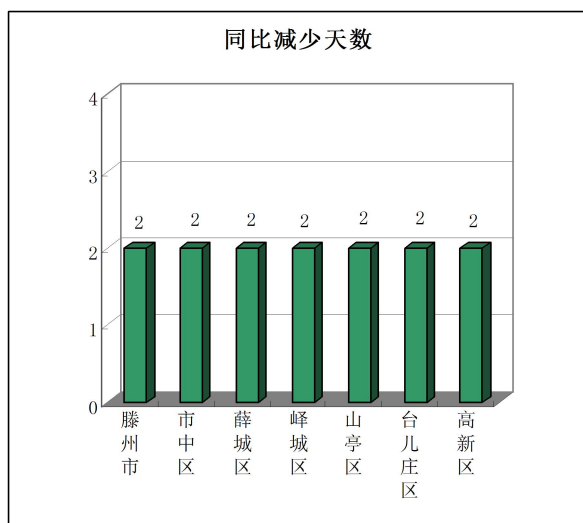
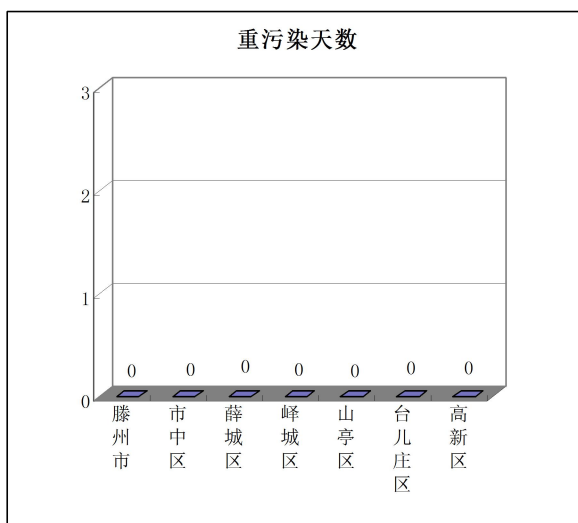
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 19 微克/立方米，最差的是市中区，为 35 微克/立方米；同比改善的是滕州市，为 6.3%；同比恶化幅度最大的是峰城区，为 76.5%。



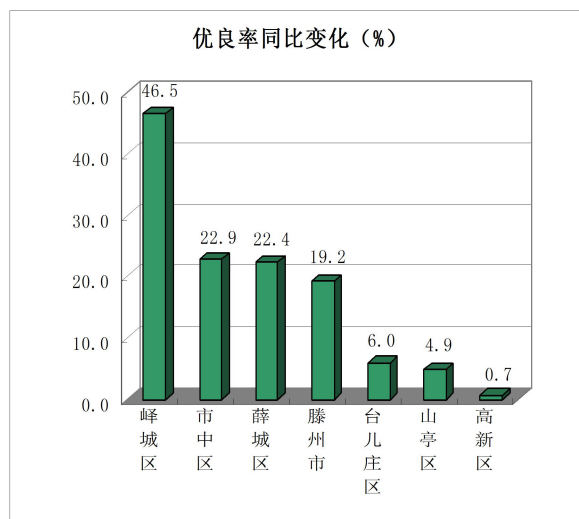
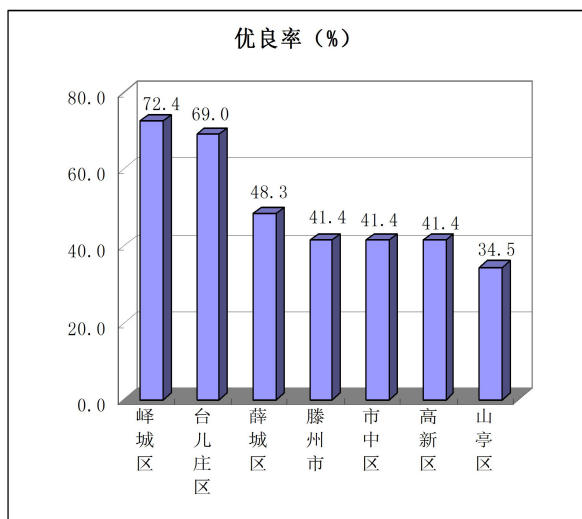
#### 五、重污染天数 (AQI > 200)

各区 (市) 均无重污染天数；同比各区 (市) 均减少 2 天。



## 六、优良率

优良率最好的峰城区，为 72.4%，最差的是山亭区，为 34.5%；优良率同比变化最好的是峰城区，为 46.5%，最差的是高新区，为 0.7%。



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）	5 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
滕州市	53	87	22	30	12.35	1	5
薛城区	43	94	13	30	11.10	2	2
峰城区	43	112	17	30	7.25	3	3
山亭区	41	89	14	19	5.90	4	1
市中区	49	110	21	35	2.30	5	7
高新区	55	94	16	26	1.20	6	6
台儿庄	52	99	11	32	0.15	7	4

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，我市应剔除 5 月份 2 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

---