

# 枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

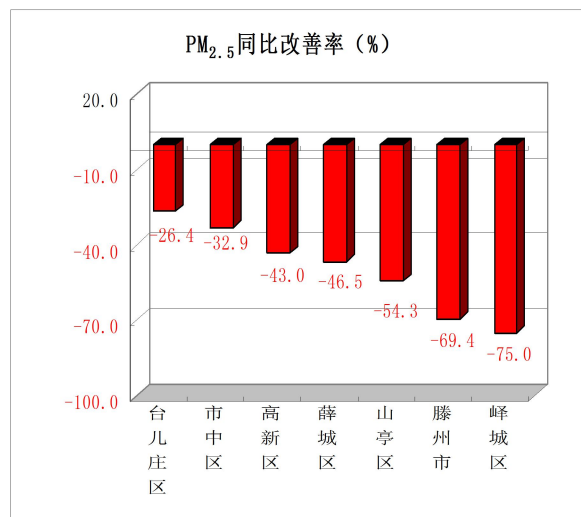
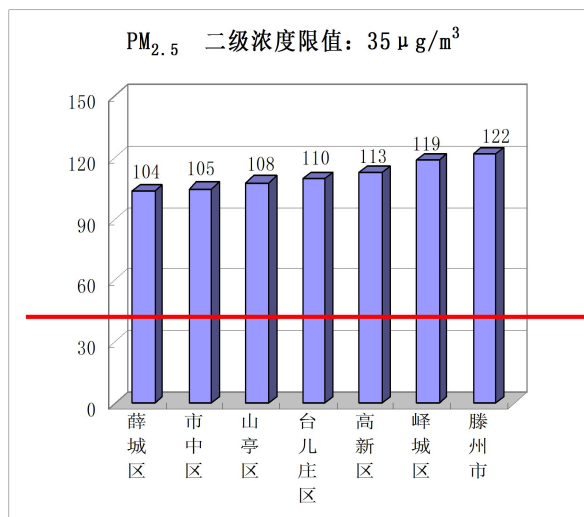
2019年4月2日

## 全市环境空气质量2月份排名通报

2019年2月份，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为108微克/立方米，同比恶化44.0%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为172微克/立方米，同比恶化23.7%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为20微克/立方米，同比改善16.7%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为37微克/立方米，同比恶化19.4%。优良率为35.7%，同比下降10.7个百分点；重污染天数为8天，同比增加8天。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。

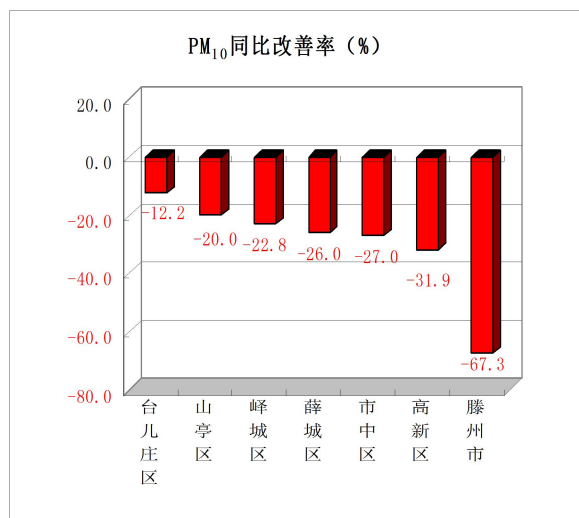
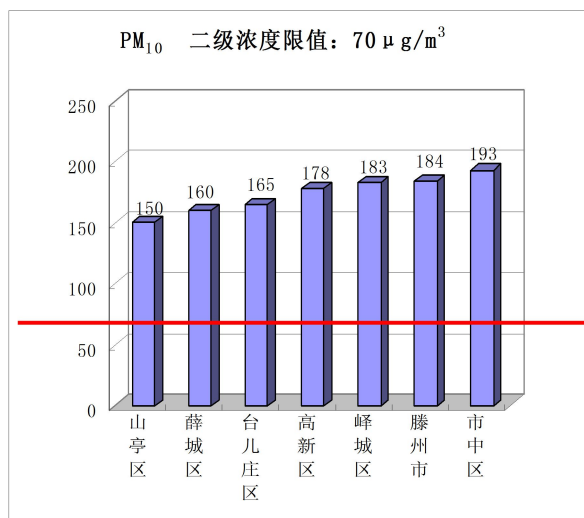
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是薛城区，为104微克/立方米，最差的是滕州市，为122微克/立方米；同比恶化幅度最小的是台儿庄区，为26.4%；同比恶化幅度最大的是峰城区，为75.0%。



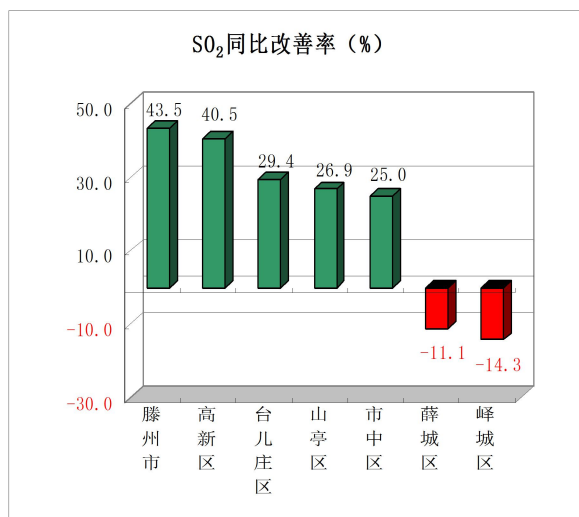
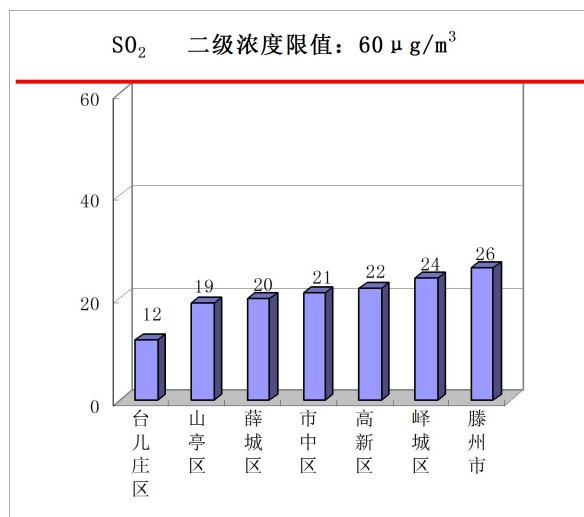
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 150 微克/立方米，最差的是市中区，为 193 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是台儿庄区，为 12.2%；同比恶化幅度最大的是滕州市，为 67.3%。



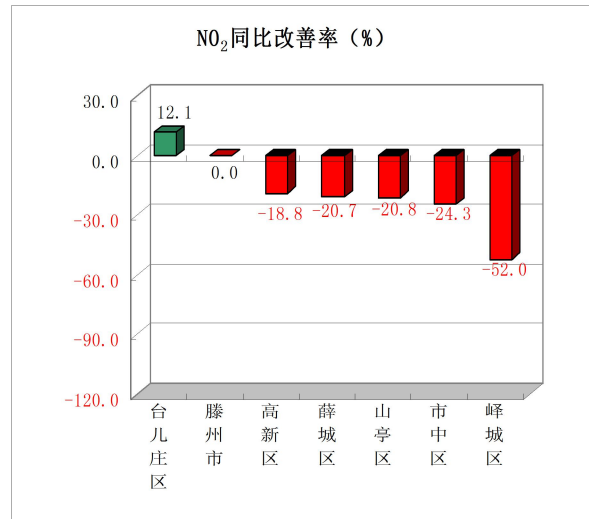
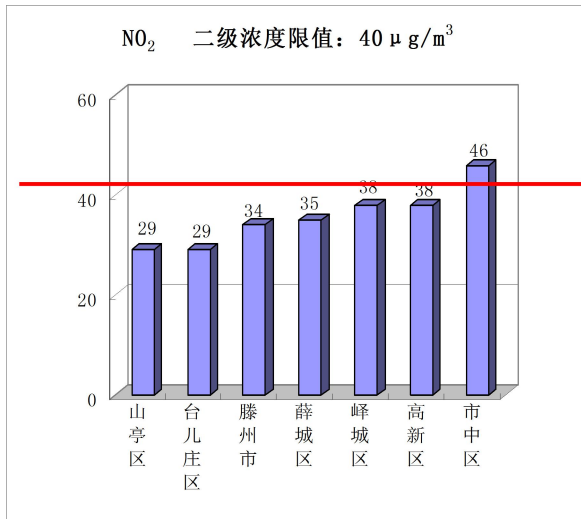
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 12 微克/立方米，最差的是滕州市，为 26 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 43.5%；同比恶化幅度最大的是峄城区，为 14.3%。



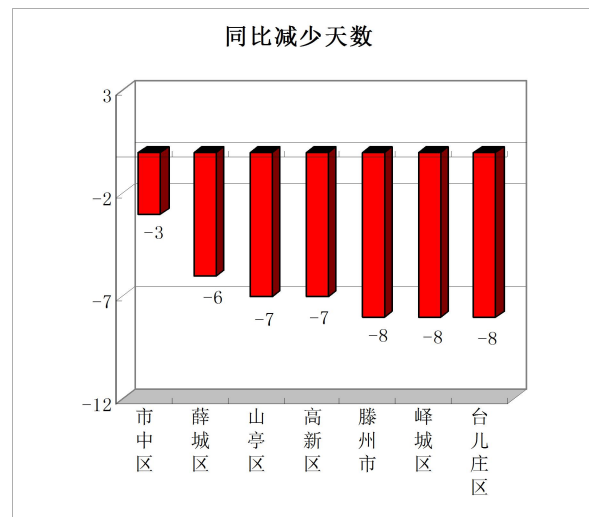
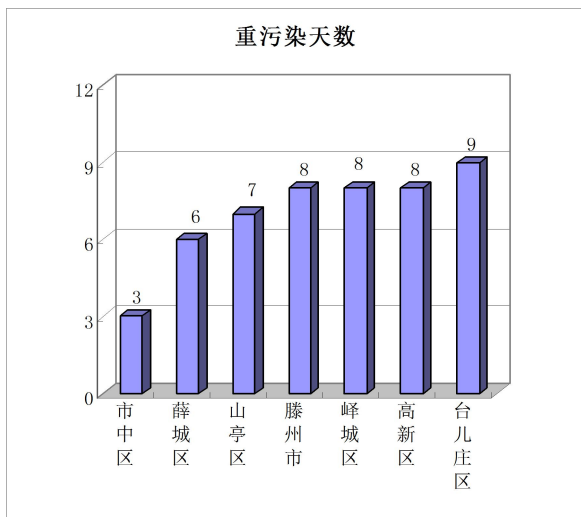
#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区、台儿庄区，为 29 微克/立方米，最差的是市中区，为 46 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 12.1%；同比恶化幅度最大的是峰城区，为 52.0%。



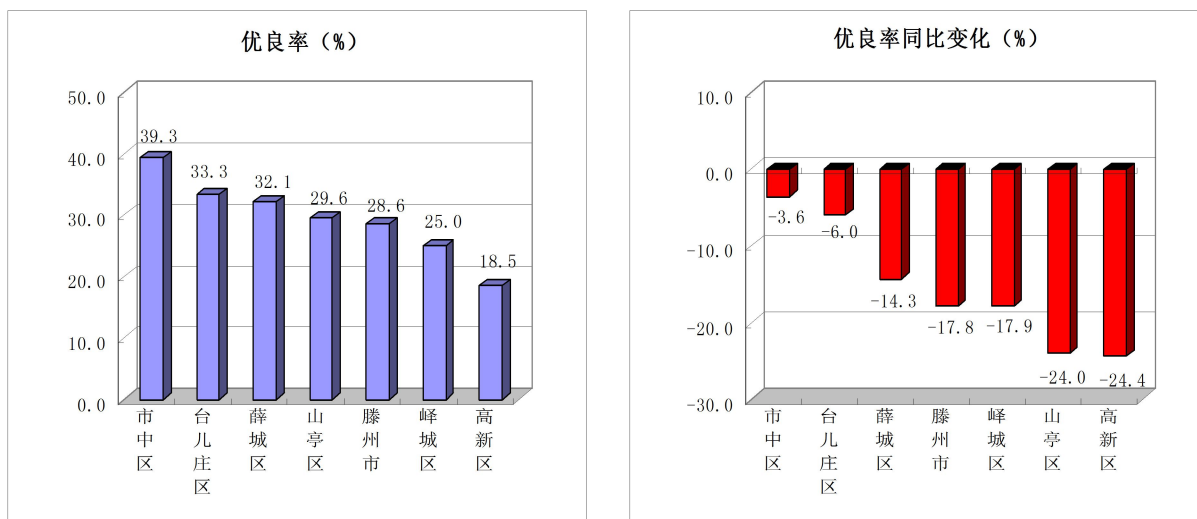
#### 五、重污染天数 (AQI>200)

重污染天数最少的为市中区，为 3 天，重污染天数最多的是台儿庄区，为 9 天；7 个区（市）均同比增加，增加最少的是市中区，为 3 天，增加最多的是滕州市、峰城区、台儿庄区，为 8 天。



## 六、优良率

优良率最好的市中区，为 39.3%，最差的是高新区，为 18.5%；7 个区（市）优良率均同比减少，减幅最小的是市中区，为 3.6 个百分点，减幅最大的是高新区，为 24.4 个百分点。



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）	2 月份浓度均值（微克/立方米）				空气质量改善得分	空气质量改善排名	空气质量现状排名
	PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>			
台儿庄区	110	165	12	29	-22.55	1	3
市中区	105	193	21	46	-24.00	2	4
薛城区	104	160	20	35	-30.45	3	1
高新区	113	178	22	38	-31.60	4	5
山亭区	108	150	19	29	-31.60	4	2
峰城区	119	183	24	38	-43.85	6	6
滕州市	122	184	26	34	-44.50	7	7

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

---