

# 枣庄环境情况通报

枣庄市环境保护局

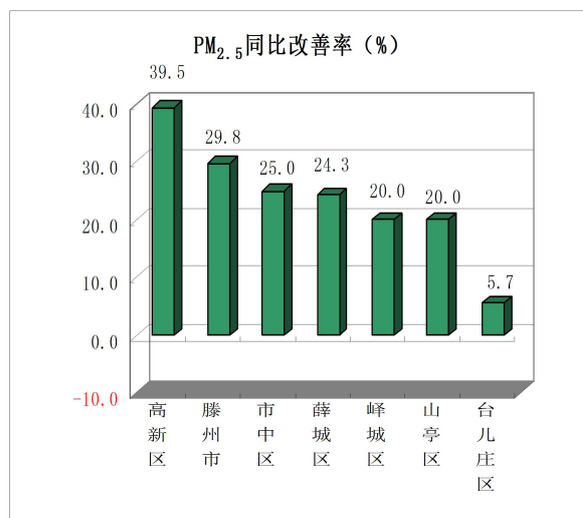
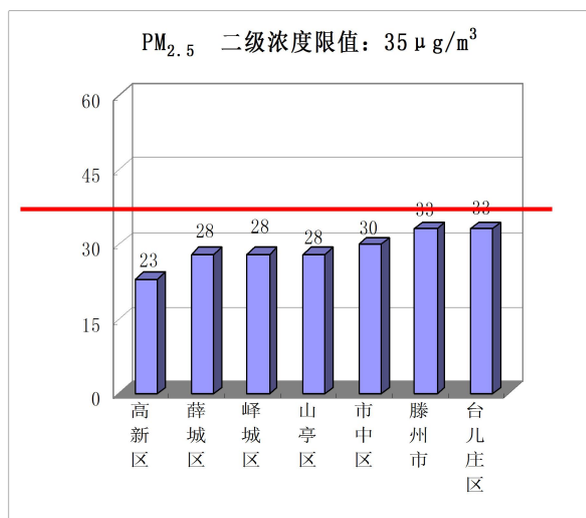
2018年11月8日

## 全市环境空气质量三季度排名通报

2018年三季度，全市细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度为28微克/立方米，同比改善24.3%；可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）平均浓度为66微克/立方米，同比改善13.2%；二氧化硫（SO<sub>2</sub>）平均浓度为14微克/立方米，同比改善17.7%；二氧化氮（NO<sub>2</sub>）平均浓度为26微克/立方米，同比恶化44.4%。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。

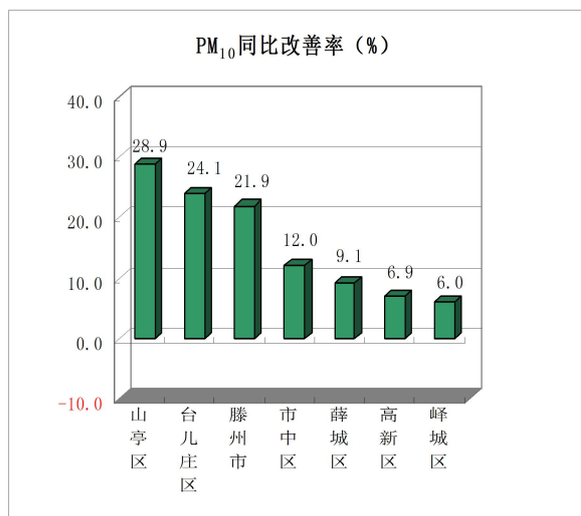
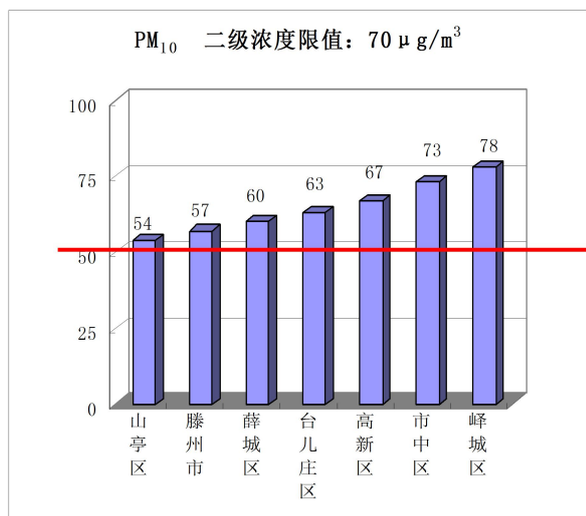
### 一、细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）

细颗粒物浓度最好的是高新区，为23微克/立方米，最差的是滕州市、台儿庄区，为33微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为39.5%；同比改善幅度最小的是台儿庄区，为5.7%。



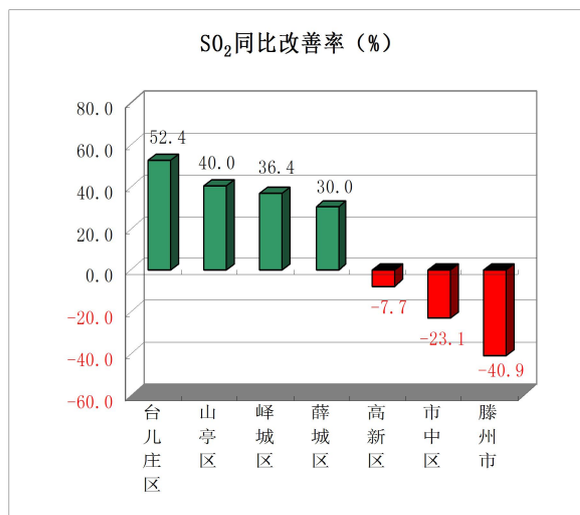
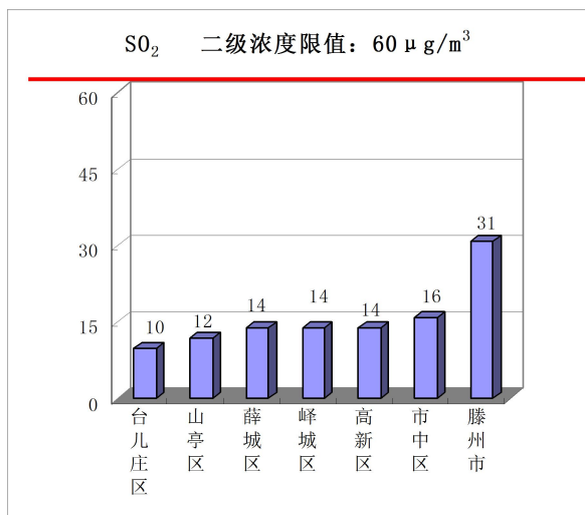
## 二、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 54 微克/立方米，最差的是峰城区，为 78 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 28.9%；同比改善幅度最小的是峰城区，为 6.0%。



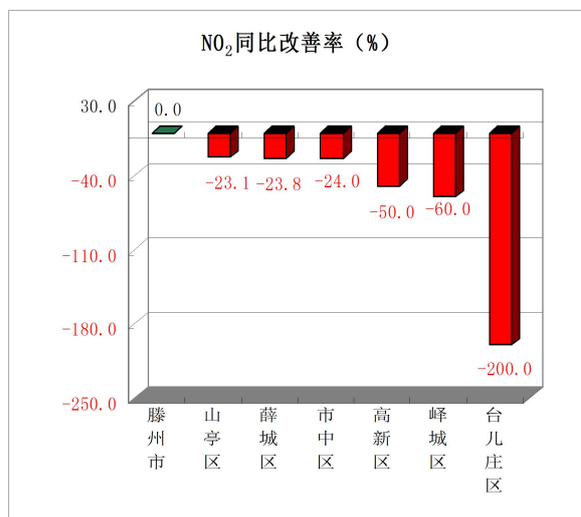
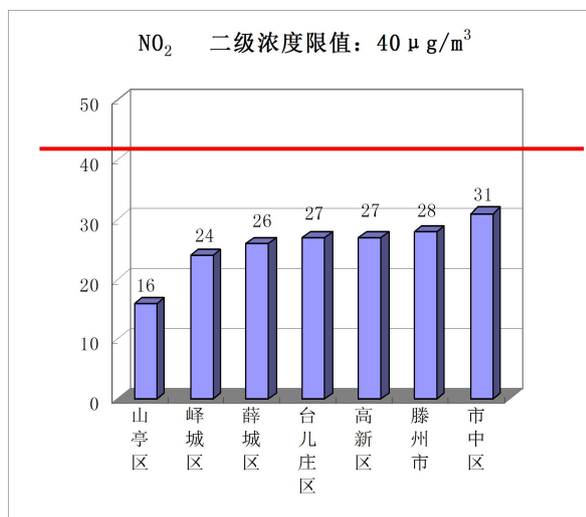
## 三、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 10 微克/立方米，最差的是滕州市，为 31 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 52.4%；同比恶化幅度最大的是滕州市，为 40.9%。



#### 四、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 16 微克/立方米，最差的是市中区，为 31 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，同比持平；同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 200.0%。

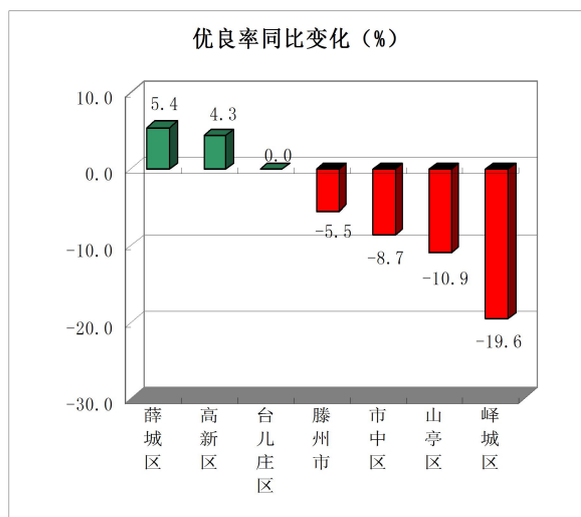
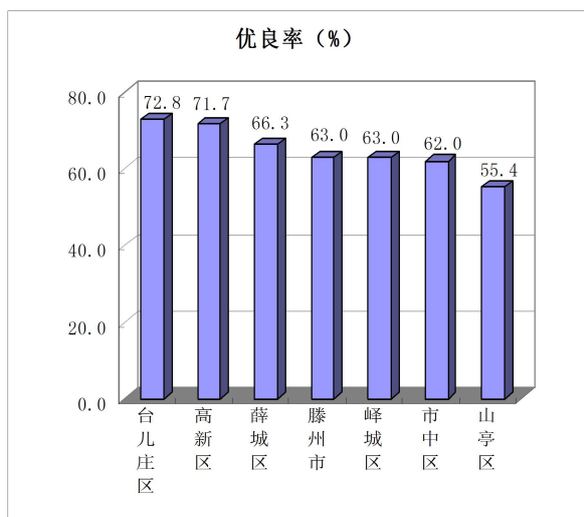


#### 五、重污染天数 (AQI > 200)

7 个区 (市) 均未出现重污染天气，同比持平

#### 六、优良率

优良率最好的台儿庄区，为 72.8%，最差的是山亭区，为 55.4%；优良率同比变化最好的是薛城区，为 5.4%，最差的是峰城区，为 -19.6%。



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）	三季度浓度均值（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
滕州市	33	57	31	28	9.45	1	7
高新区	23	67	14	27	8.70	2	2
山亭区	28	54	12	16	8.40	3	1
薛城区	28	60	14	26	6.70	4	3
市中区	30	73	16	31	6.45	5	6
峯城区	28	78	14	24	5.25	6	4
台儿庄区	33	63	10	27	4.05	7	5

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