

枣庄环境情况通报

枣庄市环境保护局

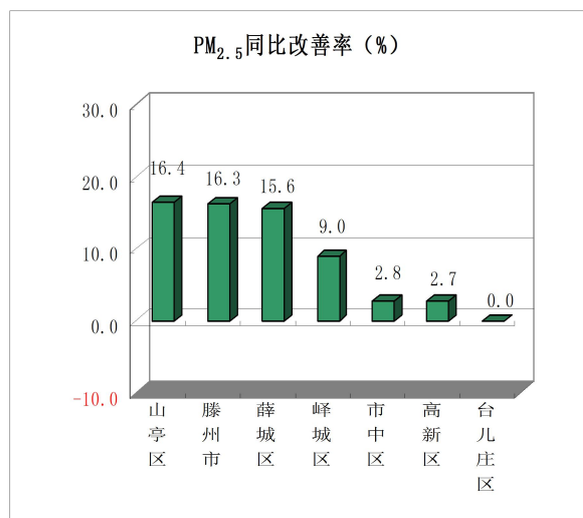
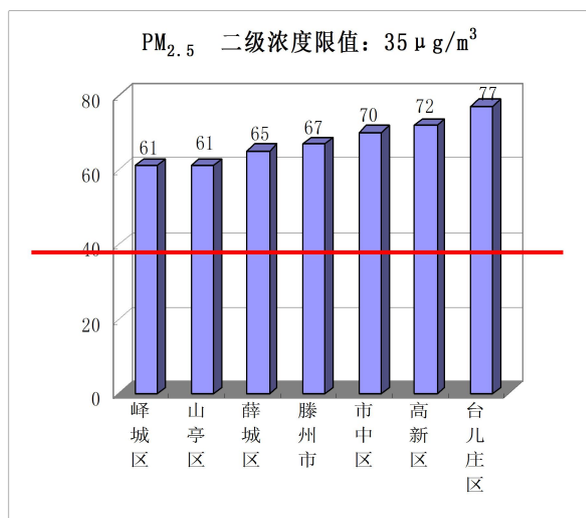
2018年7月31日

全市环境空气质量上半年排名通报

2018年上半年，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为68微克/立方米，同比改善6.9%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为126微克/立方米，同比改善8.7%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为22微克/立方米，同比改善33.3%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为34微克/立方米，同比恶化13.3%。其中，细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

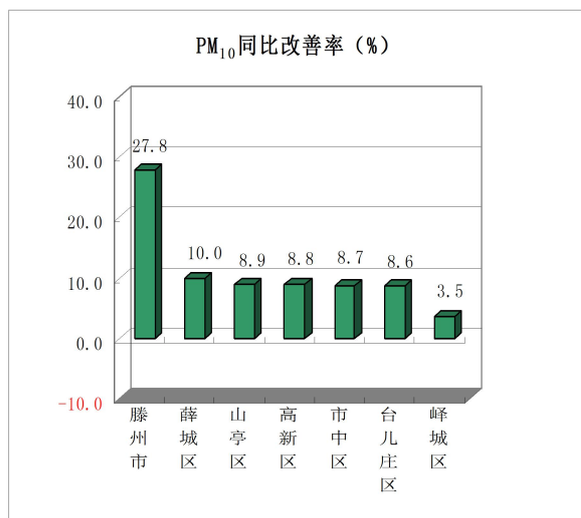
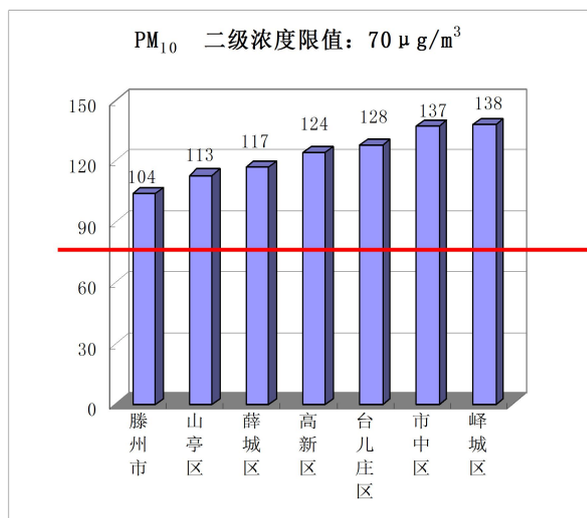
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是峯城区、山亭区，为61微克/立方米，最差的是台儿庄区，为77微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为16.4%；同比改善幅度最小的是台儿庄区，为0。



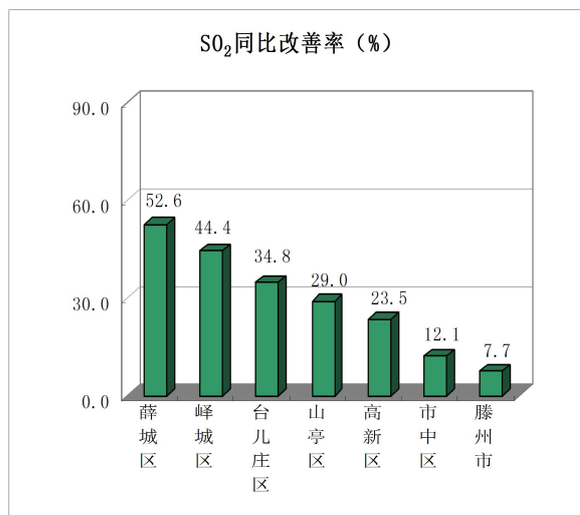
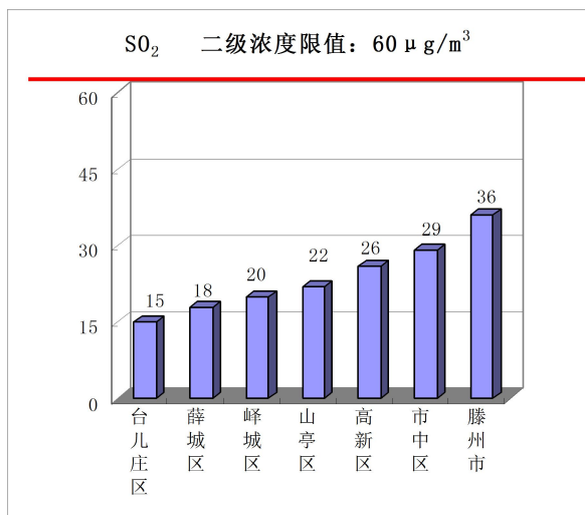
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是滕州市，为 104 微克/立方米，最差的是峰城区，为 138 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 27.8%；同比改善幅度最小的是峰城区，为 3.5%。



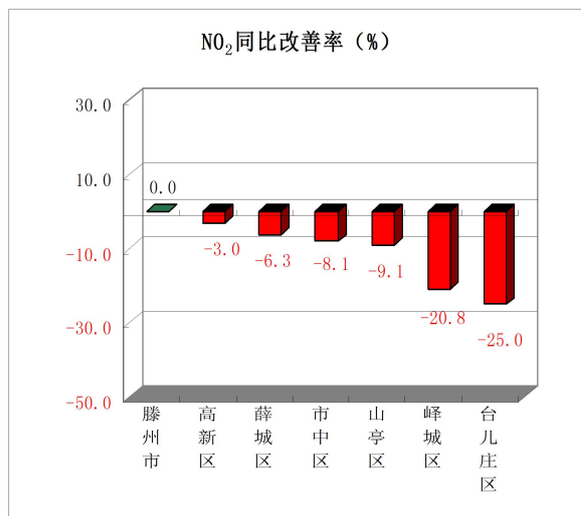
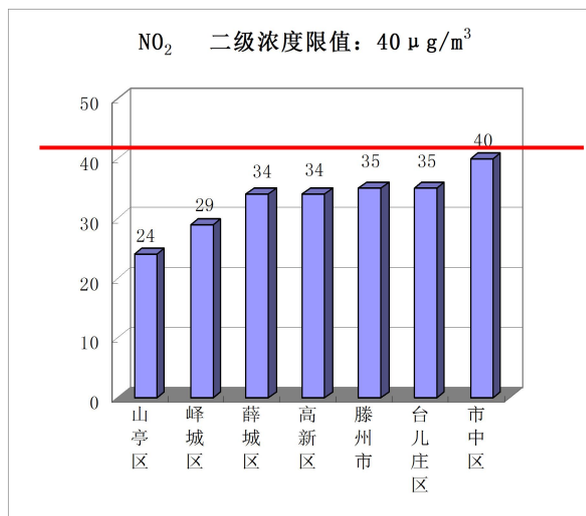
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 15 微克/立方米，最差的是滕州市，为 36 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 52.6%；同比改善幅度最小的是滕州市，为 7.7%。



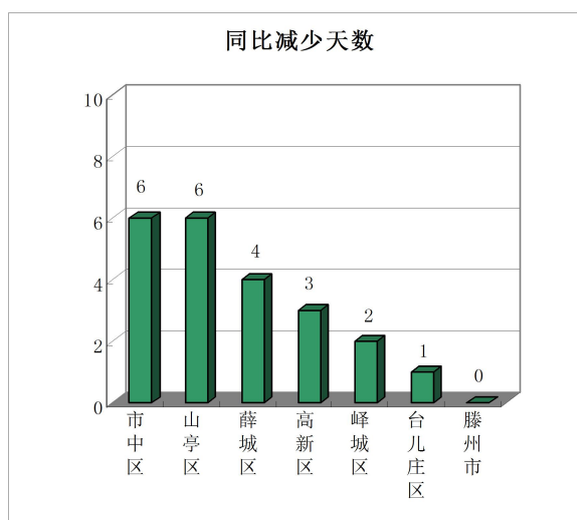
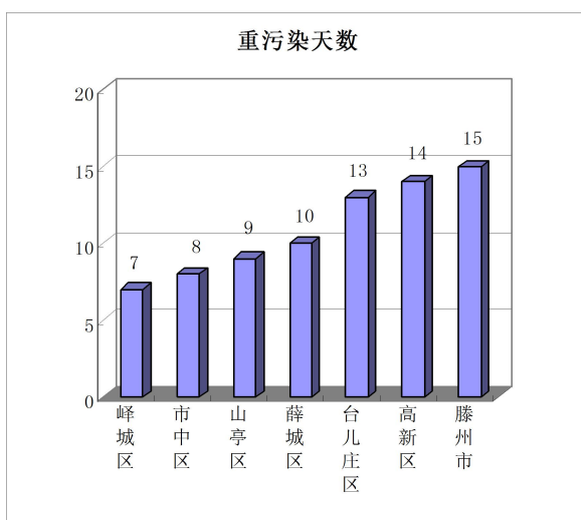
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 24 微克/立方米，最差的是市中区，为 40 微克/立方米；同比持平的是滕州市；同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 25.0%。



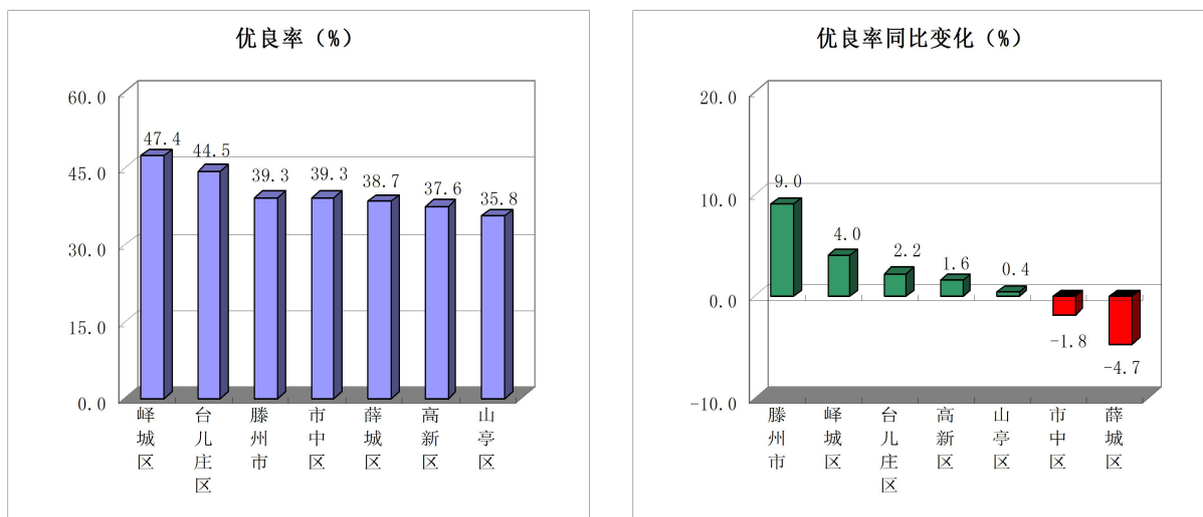
五、重污染天数 (AQI > 200)

重污染天数最少的是峯城区，为 7 天，重污染天数最多的是滕州市，为 15 天；同比减少最多的是市中区、山亭区，为 6 天，同比持平的是滕州市。



六、优良率

优良率最好的峰城区，为 47.4%，最差的是山亭区，为 35.8%；优良率同比变化最好的是滕州市，为 9.0%，最差的是薛城区，为-4.7%。



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）	上半年浓度均值（微克/立方米）				空气质量	空气质量	空气质量
	PM _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂	NO ₂	改善得分	改善排名	现状排名
滕州市	67	104	36	35	12.08	1	4
薛城区	65	117	18	34	10.50	2	2
山亭区	61	113	22	24	8.70	3	1
峰城区	61	138	20	29	5.24	4	3
市中区	70	137	29	40	2.29	5	6
高新区	72	124	26	34	2.07	6	5
台儿庄	77	128	15	35	0.42	7	7

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, 我市上半年剔除 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
