

枣庄环境情况通报

枣庄市环境保护局

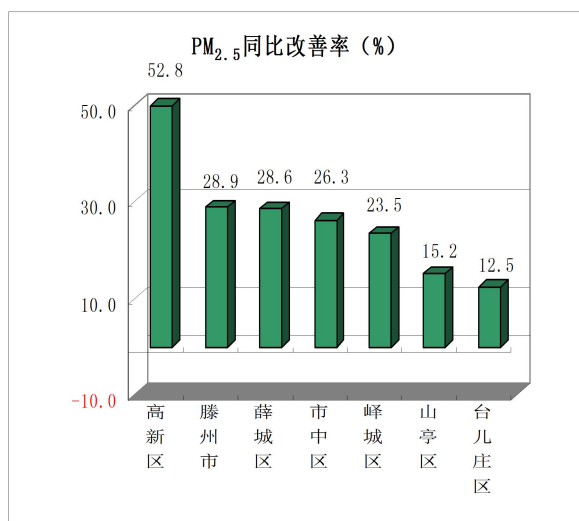
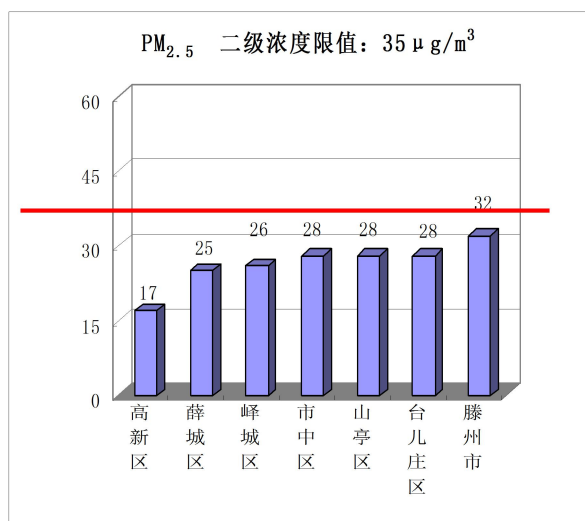
2018年8月23日

全市环境空气质量7月份排名通报

2018年7月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为26微克/立方米，同比改善25.7%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为59微克/立方米，同比改善19.2%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为12微克/立方米，同比改善42.9%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为21微克/立方米，同比恶化16.7%。其中，可吸入颗粒物（PM₁₀）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

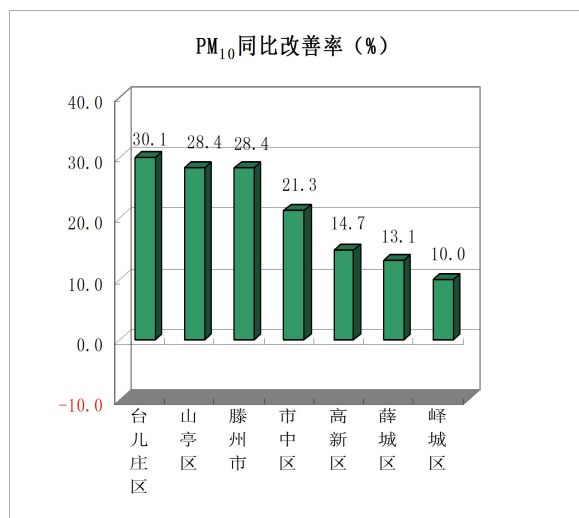
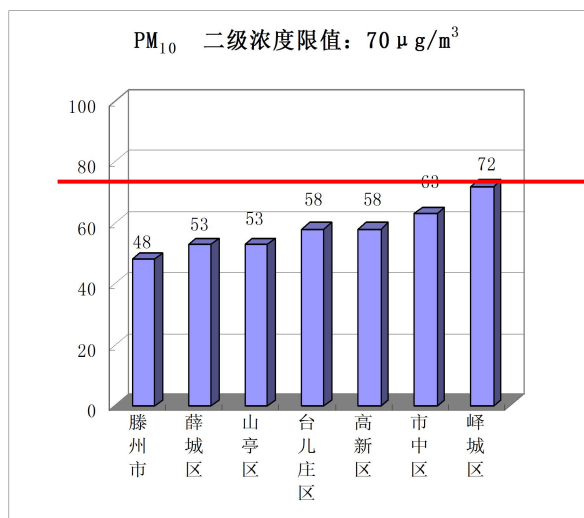
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是高新区，为17微克/立方米，最差的是滕州市，为32微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为52.8%；同比改善幅度最小的是台儿庄区，为12.5%。



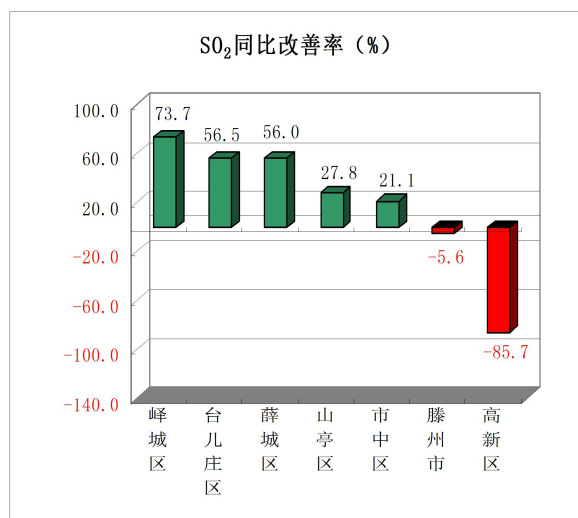
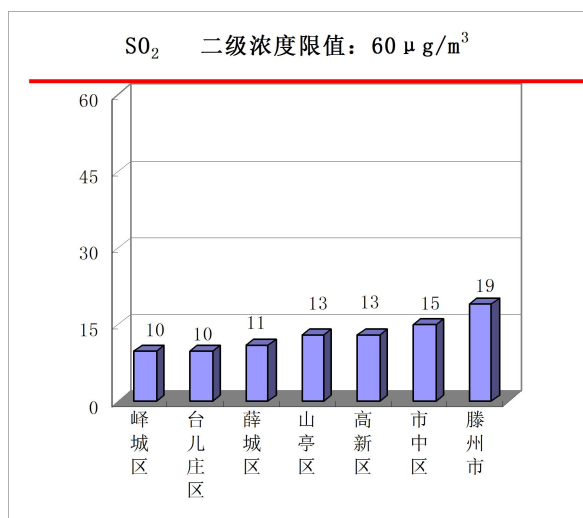
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是滕州市，为 48 微克/立方米，最差的是峰城区，为 72 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 30.1%；同比改善幅度最小的是峰城区，为 10.0%。



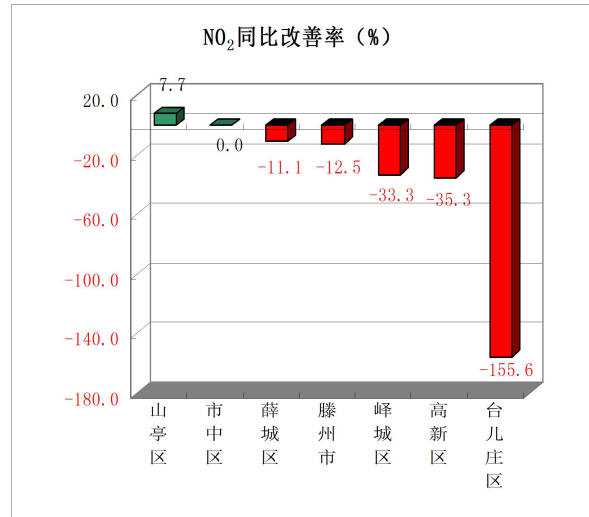
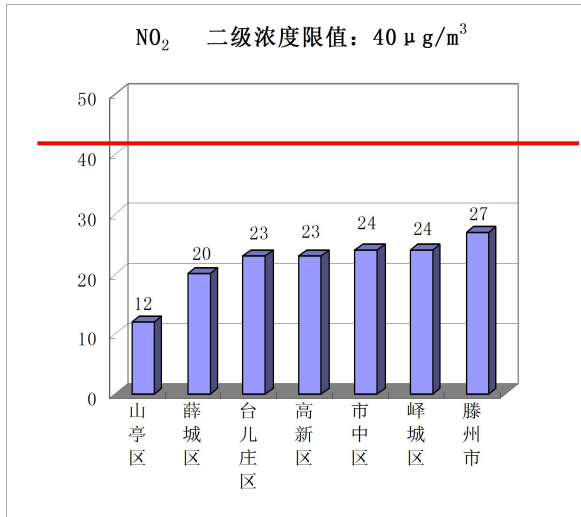
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是峰城区、台儿庄区，为 10 微克/立方米，最差的是滕州市，为 19 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 73.7%；同比恶化幅度最大的是高新区，为 85.7%。



四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 12 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山亭区，为 7.7%；同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 155.6%。

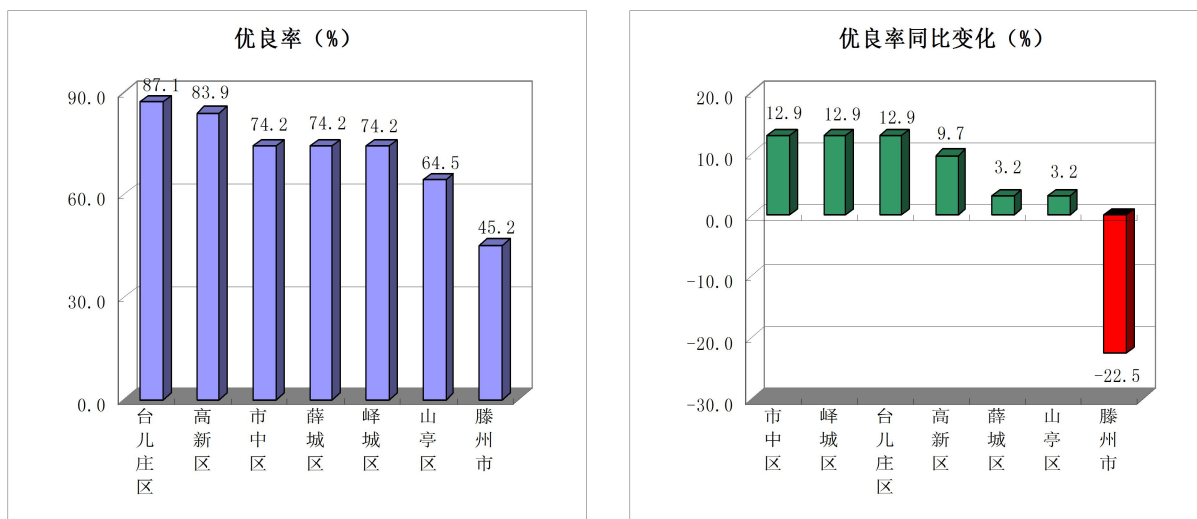


五、重污染天数 (AQI > 200)

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 87.1%，最差的是滕州市，为 45.2%；优良率同比变化最好的是市中区、峰城区、台儿庄区，为 12.9%，最差的是滕州市，为 -22.5%。



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）	7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 _{2.5}	PM ₁₀	SO ₂	NO ₂			
高新区	17	58	13	23	11.40	1	1
滕州市	32	48	19	27	10.20	2	7
峰城区	26	72	10	24	9.60	3	5
市中区	28	63	15	24	9.15	4	6
薛城区	25	53	11	20	9.10	5	2
山亭区	28	53	13	12	7.00	6	3
台儿庄区	28	58	10	23	6.70	7	4

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
