

枣庄环境情况通报

枣庄市环境保护局

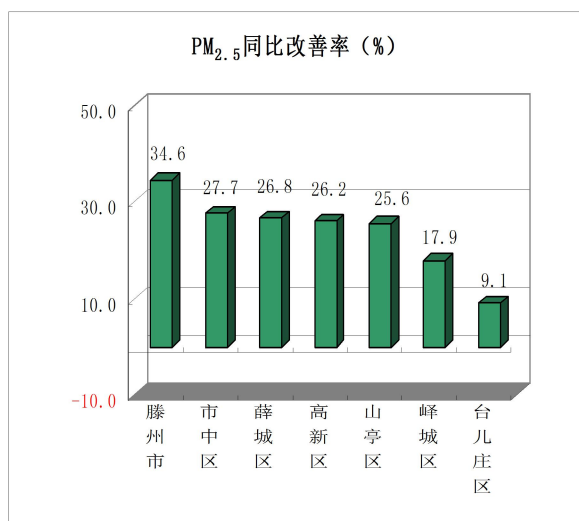
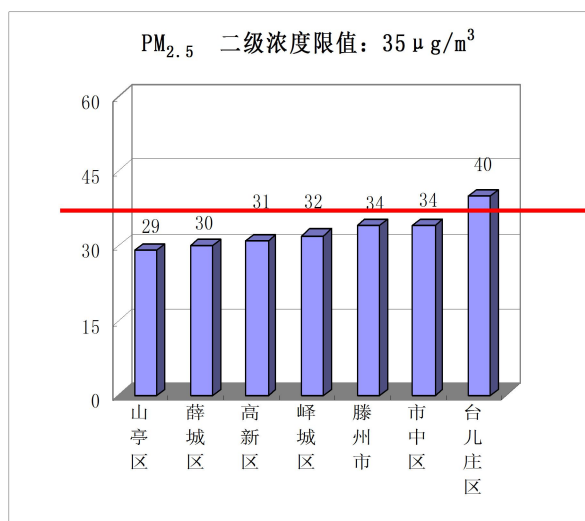
2018年11月7日

全市环境空气质量9月份排名通报

2018年9月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为33微克/立方米，同比改善23.3%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为79微克/立方米，同比改善9.2%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为15微克/立方米，同比改善6.3%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为32微克/立方米，同比恶化45.5%。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。

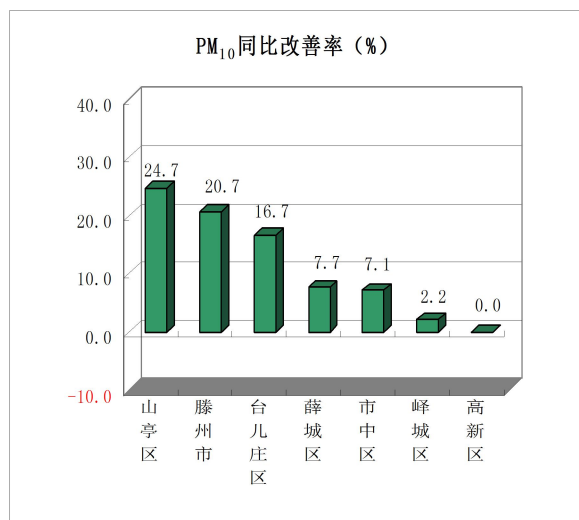
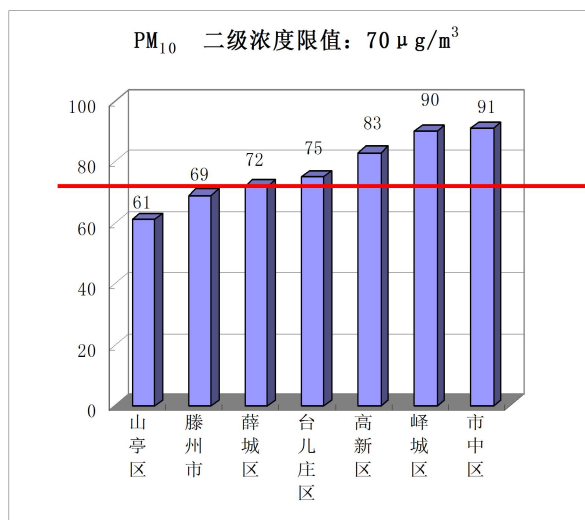
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为29微克/立方米，最差的是台儿庄区，为40微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为34.6%；同比改善幅度最小的是台儿庄区，为9.1%。



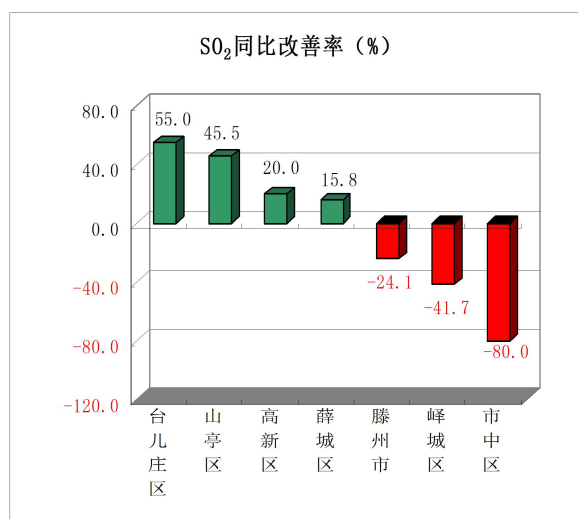
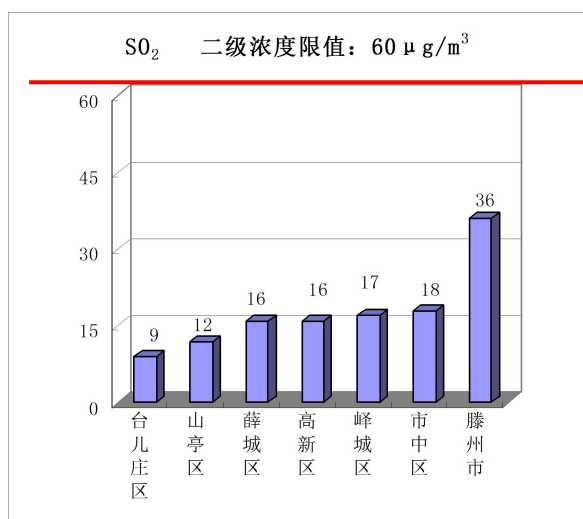
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 61 微克/立方米，最差的是市中区，为 91 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 24.7%；同比改善幅度最小的是高新区，同比持平。



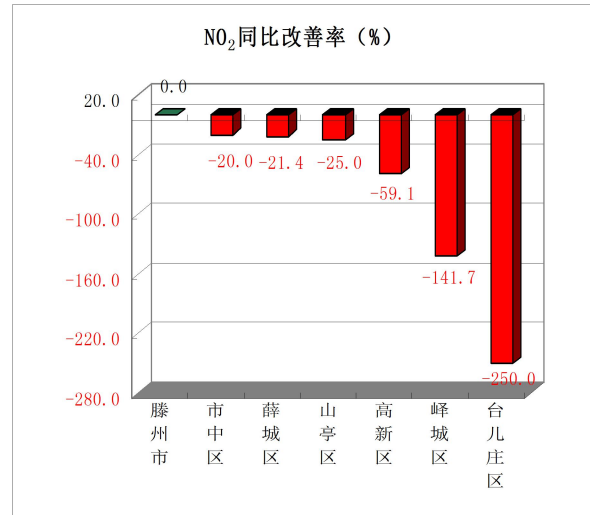
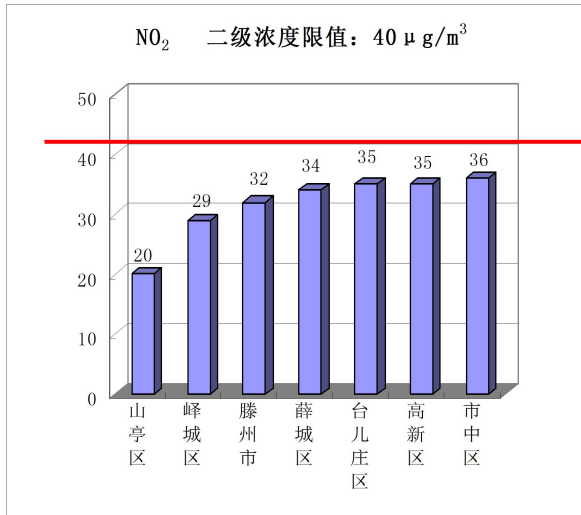
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 9 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台儿庄区，为 55.0%；同比恶化幅度最大的是市中区，为 80.0%。



四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 20 微克/立方米，最差的是市中区，为 36 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 250.0%。

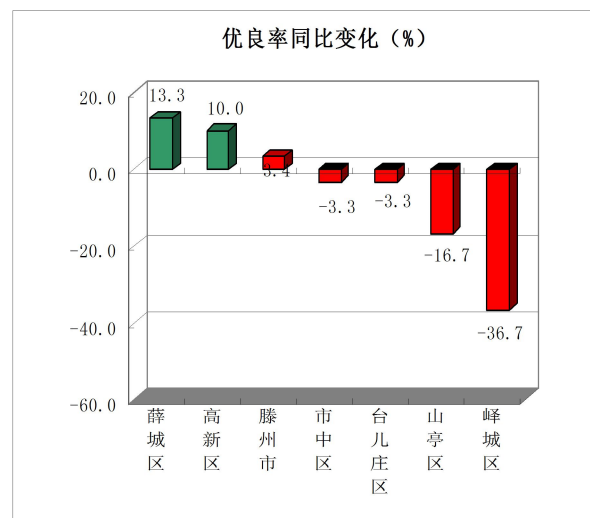
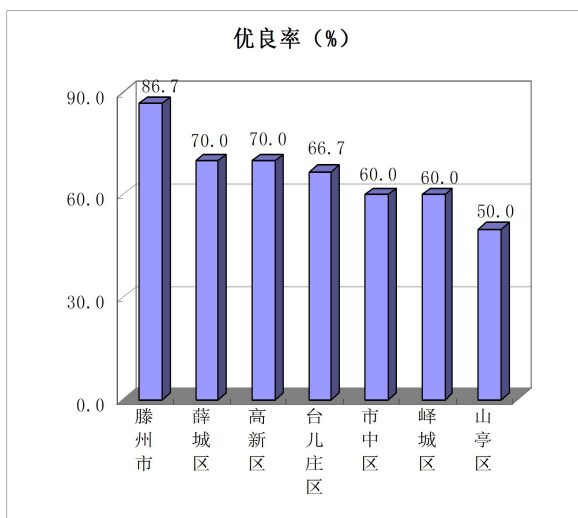


五、重污染天数 (AQI>200)

7 个区 (市) 均未出现重污染天气，同比持平。

六、优良率

优良率最好的滕州市，为 86.7%，最差的是山亭区，为 50.0%；优良率同比变化最好的是薛城区，为 13.3%，最差的是峰城区，为 -36.7%。



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）	9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			
滕州市	34	69	36	32	12.45	1	5
山亭区	29	61	12	20	10.10	2	1
薛城区	30	72	16	34	7.35	3	2
市中区	34	91	18	36	7.05	4	7
高新区	31	83	16	35	5.90	5	3
台儿庄区	40	75	9	35	3.80	6	6
峯城区	32	90	17	29	2.05	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