

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

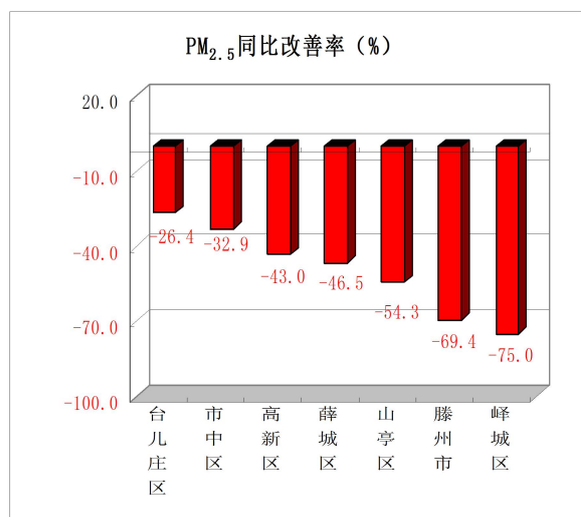
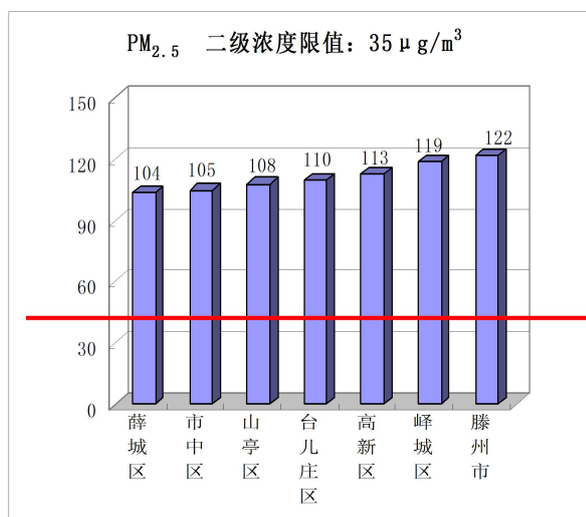
2019年4月2日

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_{2.5}）平均浓度为108微克/立方米，同比恶化44.0%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为172微克/立方米，同比恶化23.7%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为20微克/立方米，同比改善16.7%；二氧化氮（NO₂）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_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

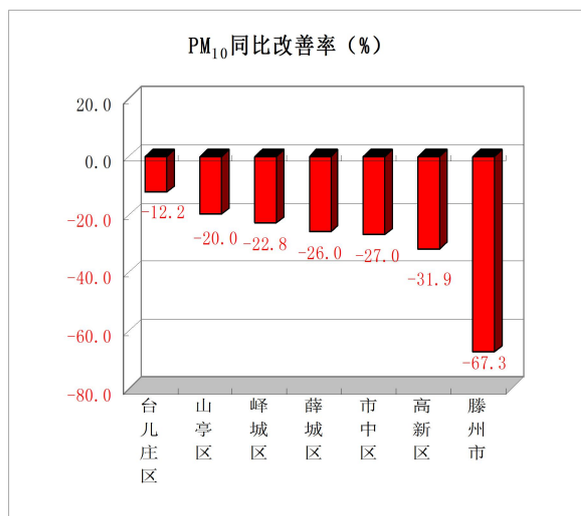
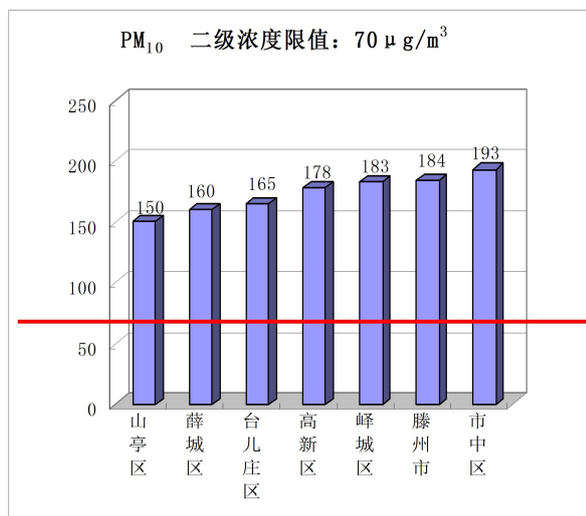
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

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%。



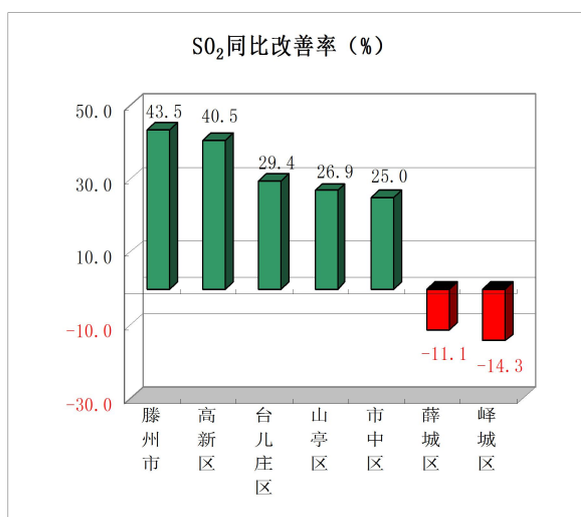
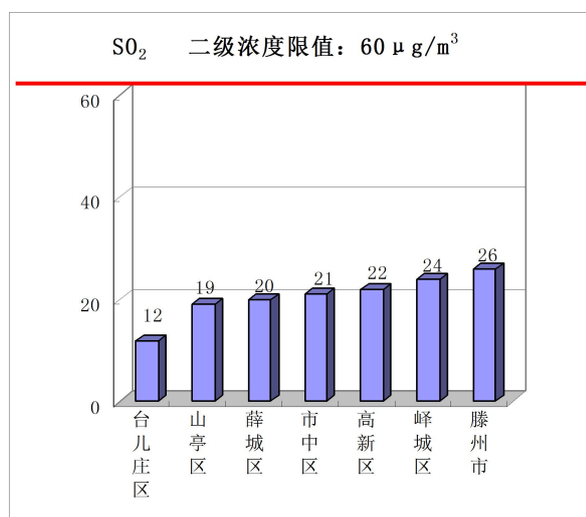
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

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%。



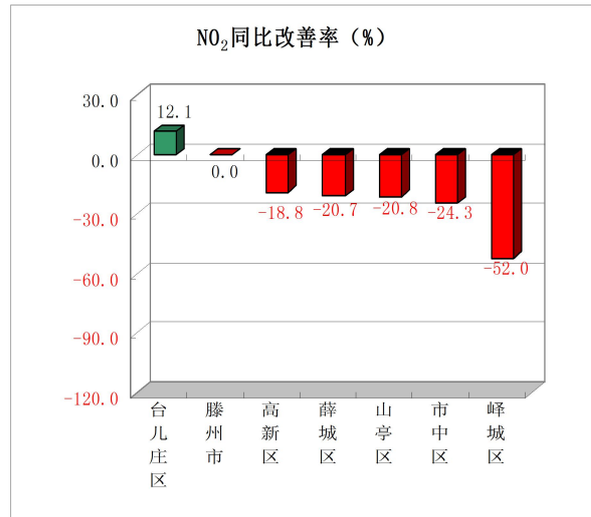
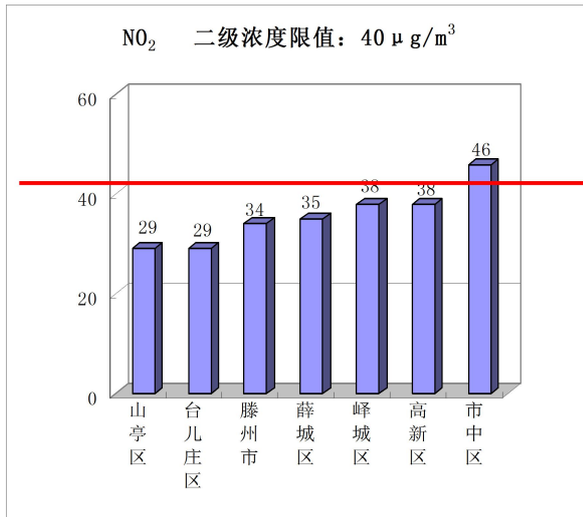
三、二氧化硫 (SO₂)

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%。



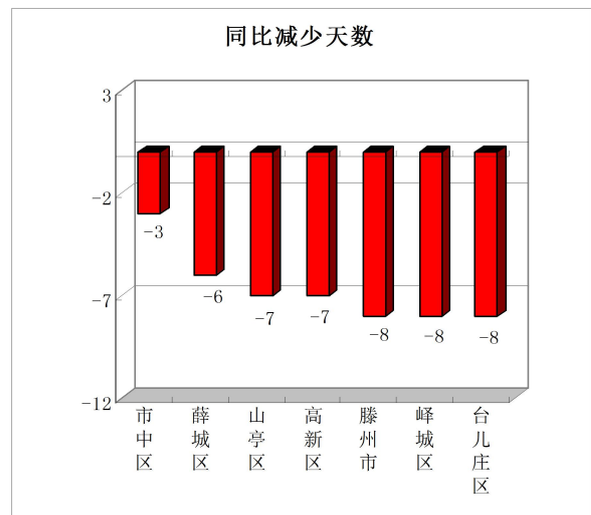
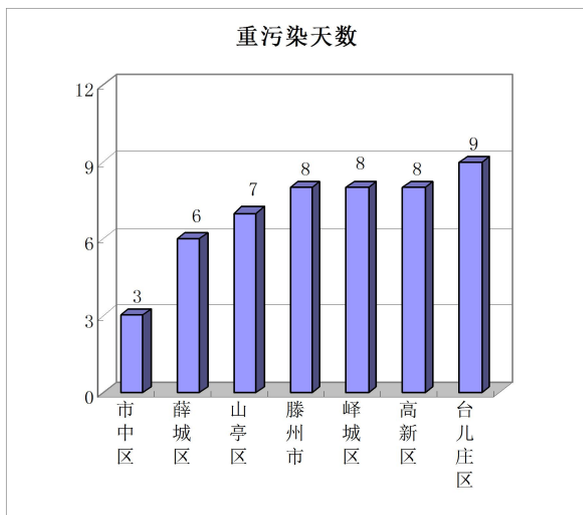
四、二氧化氮 (NO₂)

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%。



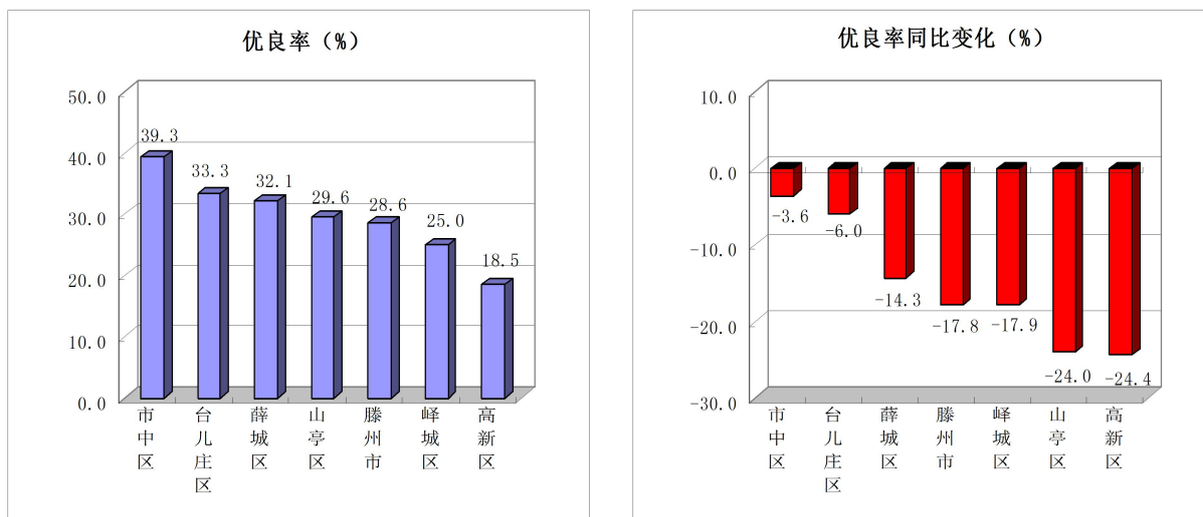
五、重污染天数 (AQI>200)

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	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
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
