

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

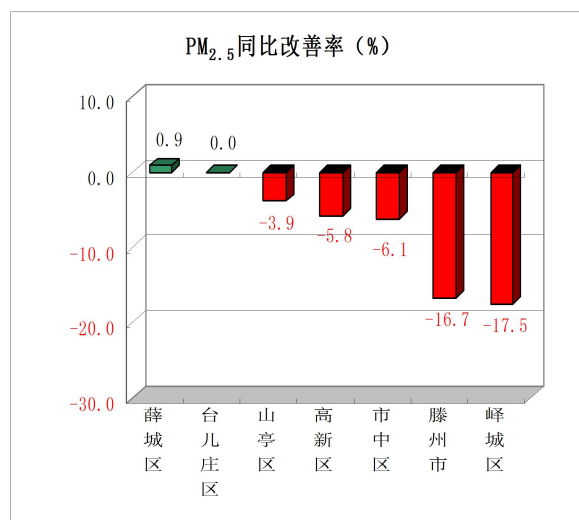
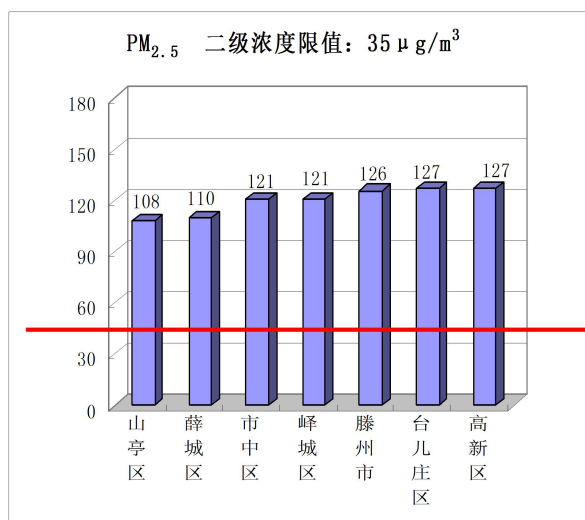
2019年4月1日

全市环境空气质量1月份排名通报

2019年1月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为118微克/立方米，同比恶化4.4%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为203微克/立方米，同比恶化16.0%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为23微克/立方米，同比改善14.8%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为52微克/立方米，同比恶化18.2%。优良率为12.9%，同比下降22.6个百分点；重污染天数为7天，同比减少1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。

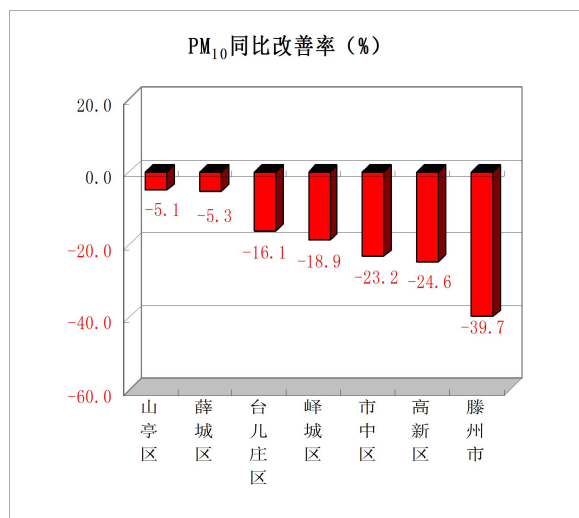
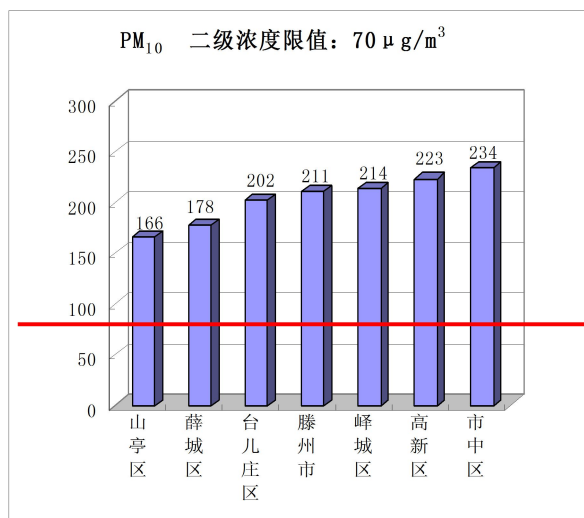
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为108微克/立方米，最差的是台儿庄区、高新区，为127微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为0.9%；同比恶化幅度最大的是峰城区，为17.5%。



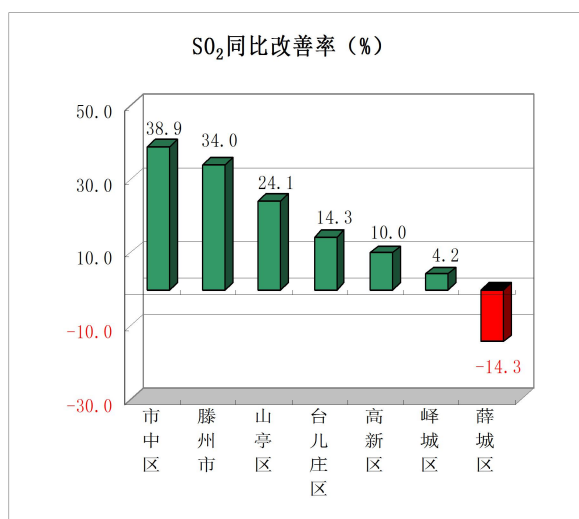
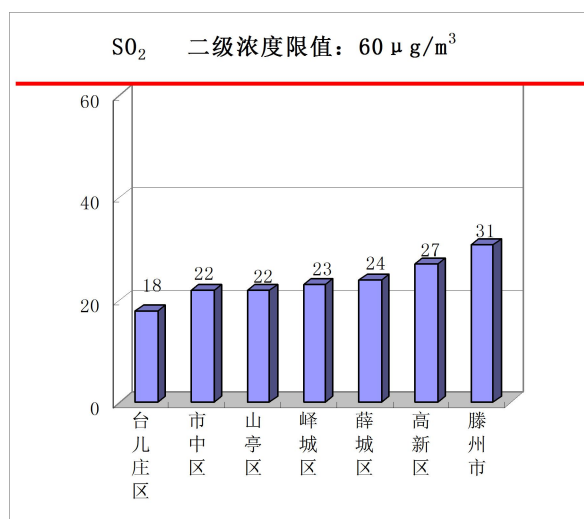
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 166 微克/立方米，最差的是市中区，为 234 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是山亭区，为 5.1%；同比恶化幅度最大的是滕州市，为 39.7%。



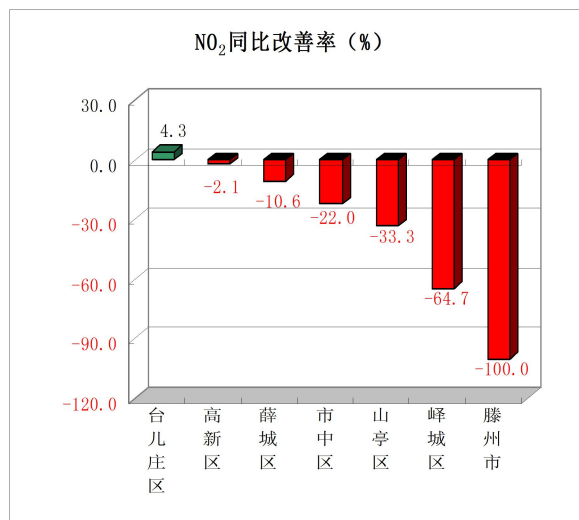
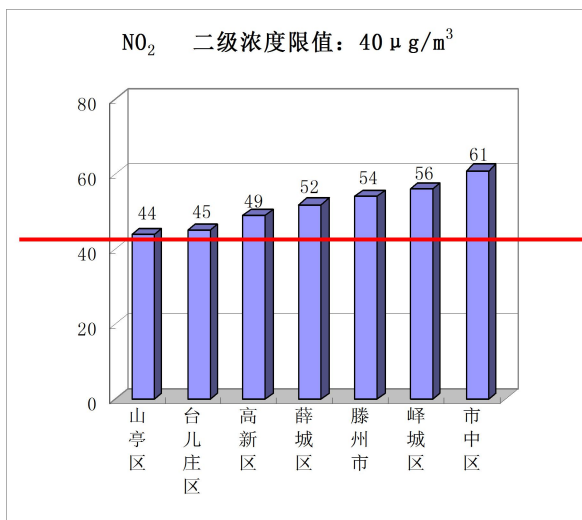
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 18 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市中区，为 38.9%；同比恶化幅度最大的是薛城区，为 14.3%。



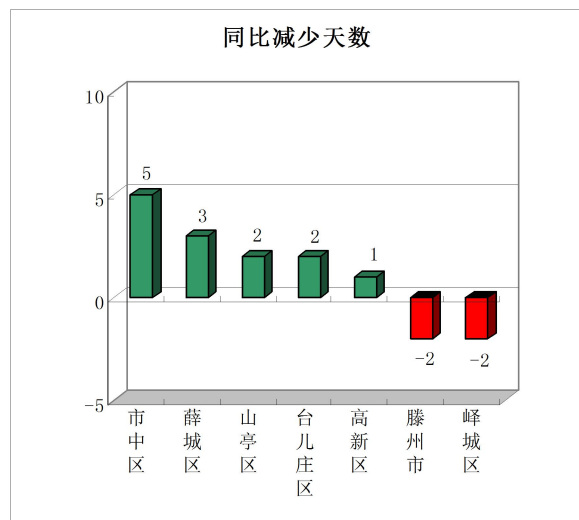
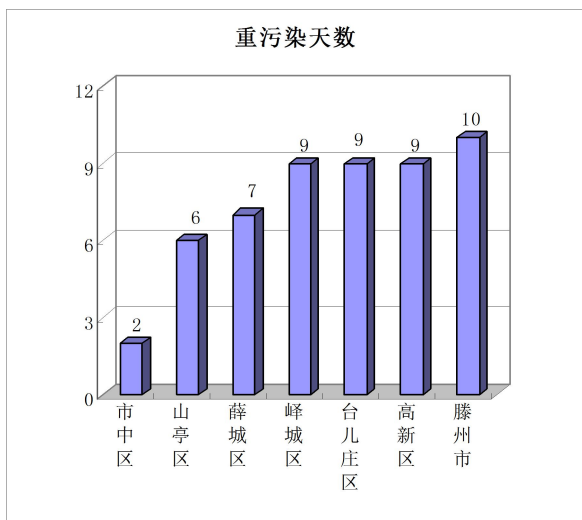
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 44 微克/立方米，最差的是市中区，为 61 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 4.3%；同比恶化幅度最大的是滕州市，为 100.0%。



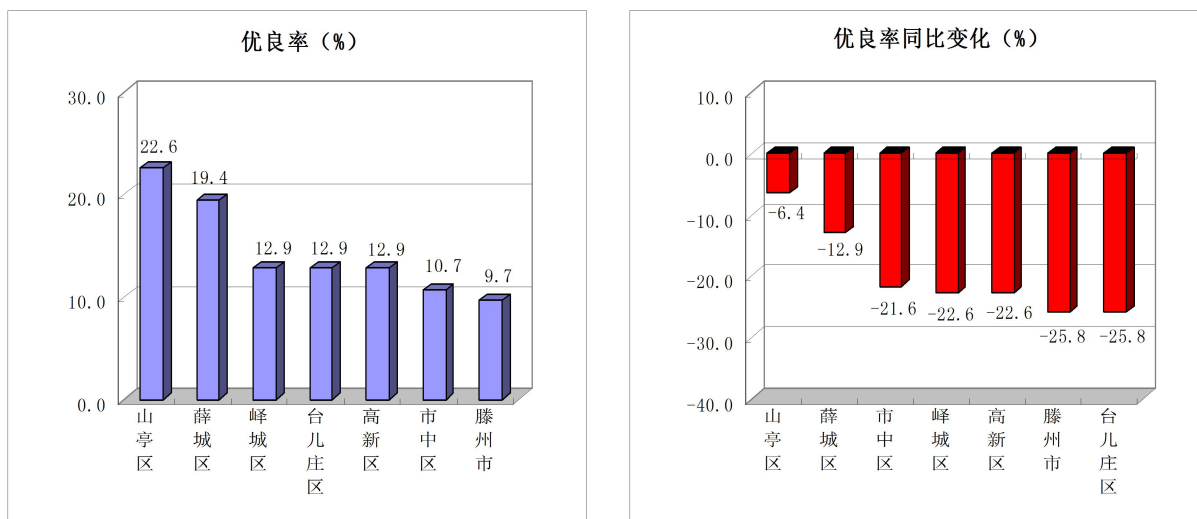
五、重污染天数 (AQI > 200)

重污染天数最少的为市中区，为 2 天，重污染天数最多的是滕州市，为 10 天；同比减少最多的是市中区，为 5 天，同比增加最多的是滕州市、峯城区，为 2 天。



六、优良率

优良率最好的山亭区,为 22.6%,最差的是滕州市,为 9.7%;7 个区(市)优良率均同比减少,减幅最小的是山亭区,为 6.4 个百分点,减幅最大的是滕州市、台儿庄区,为 25.8 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)	1 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
薛城区	110	178	24	52	-7.30	1	2
山亭区	108	166	22	44	-8.45	2	1
台儿庄区	127	202	18	45	-10.75	3	3
市中区	121	234	22	61	-11.40	4	5
高新区	127	223	27	49	-17.65	5	7
峄城区	121	214	23	56	-25.15	6	4
滕州市	126	211	31	54	-28.10	7	6

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
