

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

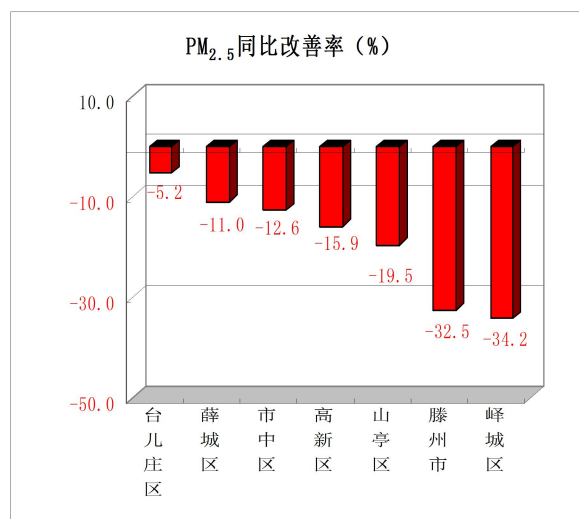
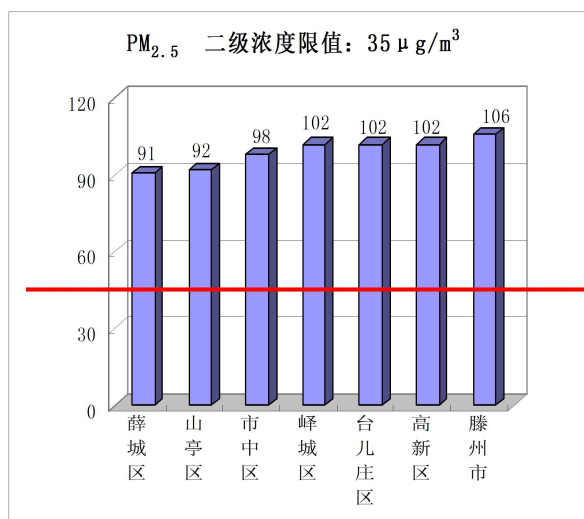
2019年4月30日

全市环境空气质量一季度排名通报

2019年一季度，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为96微克/立方米，同比恶化12.9%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为172微克/立方米，同比恶化18.6%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为21微克/立方米，同比改善12.5%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为44微克/立方米，同比恶化22.2%。优良率为38.9%，同比下降11.1个百分点；重污染天数为15天，同比增加7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。

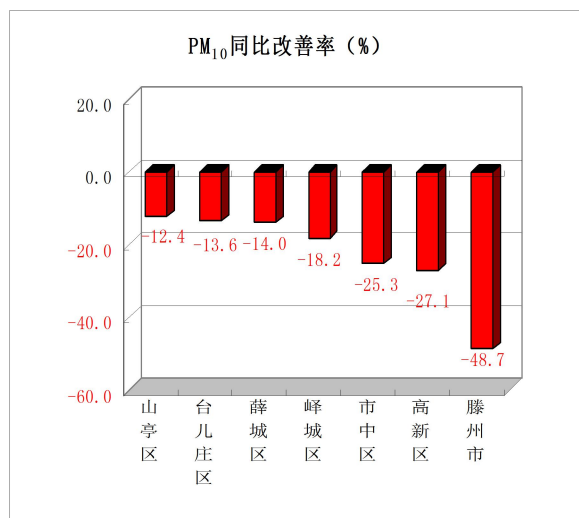
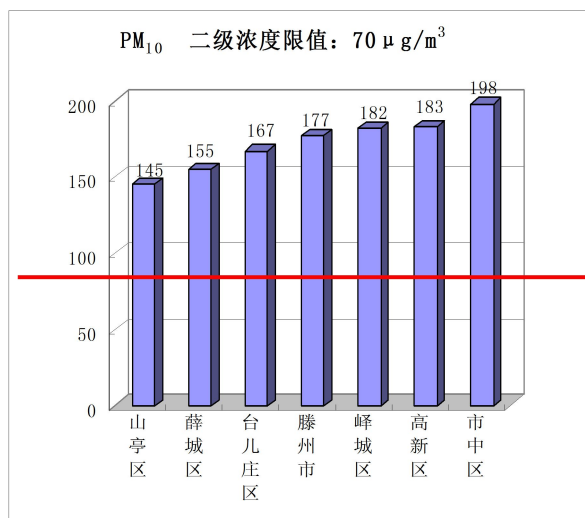
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是薛城区，为91微克/立方米，最差的是滕州市，为106微克/立方米；同比恶化幅度最小的是台儿庄区，为5.2%；同比恶化幅度最大的是峰城区，为34.2%。



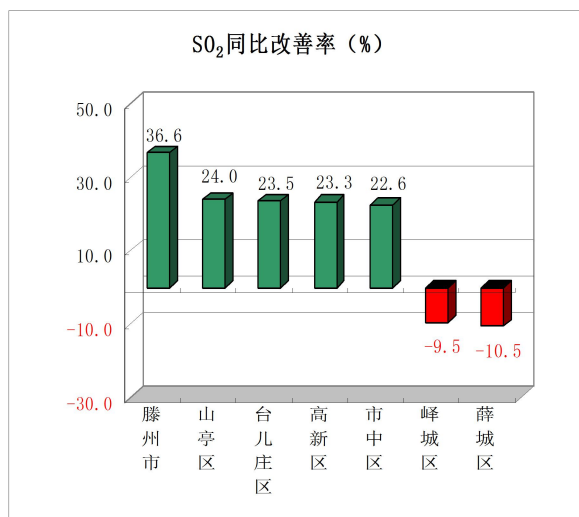
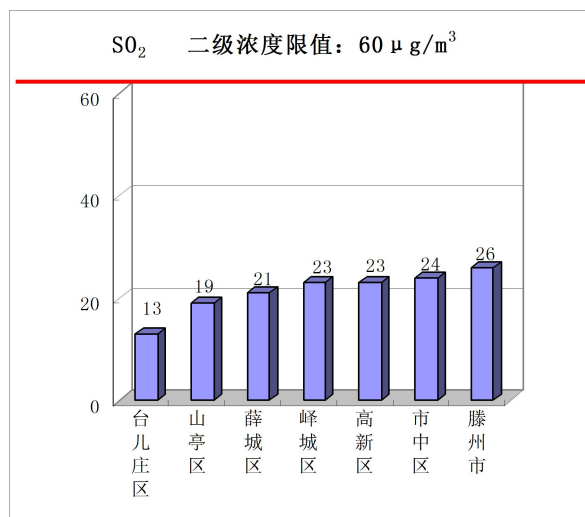
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 145 微克/立方米，最差的是市中区，为 198 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是山亭区，为 12.4%；同比恶化幅度最大的是滕州市，为 48.7%。



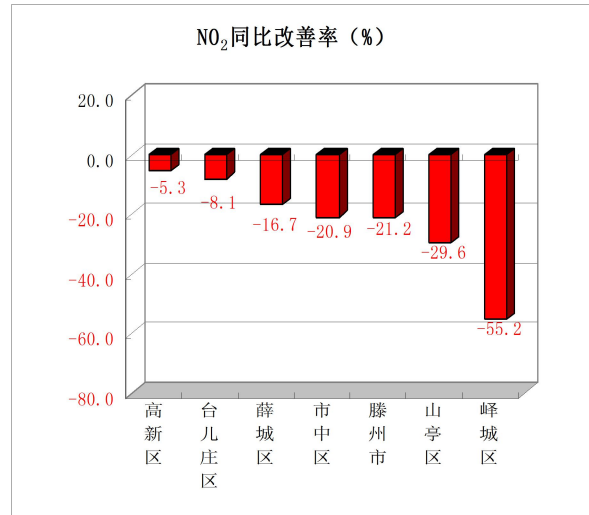
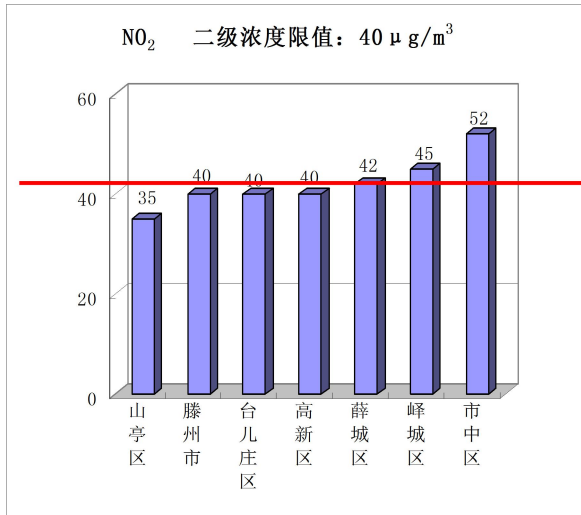
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 13 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 36.6%；同比恶化幅度最大的是薛城区，为 10.5%。



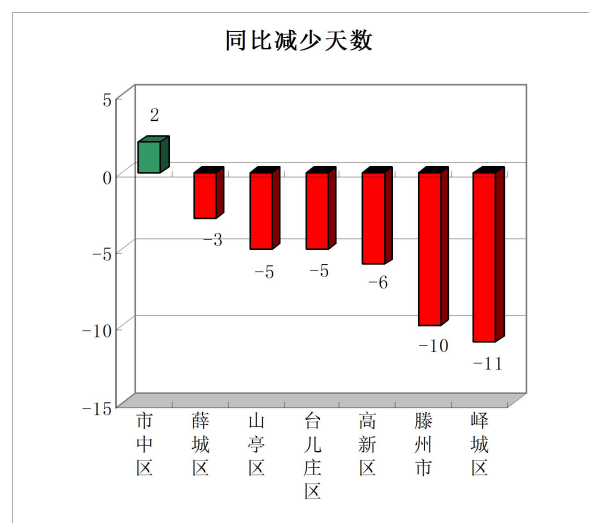
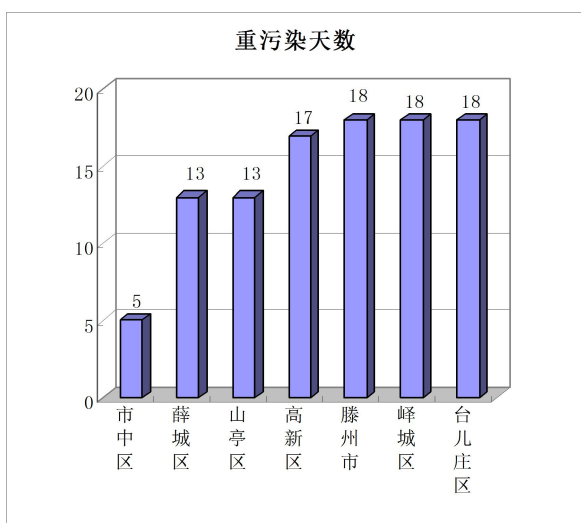
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 35 微克/立方米，最差的是市中区，为 52 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是高新区，为 5.3%；同比恶化幅度最大的是峰城区，为 55.2%。



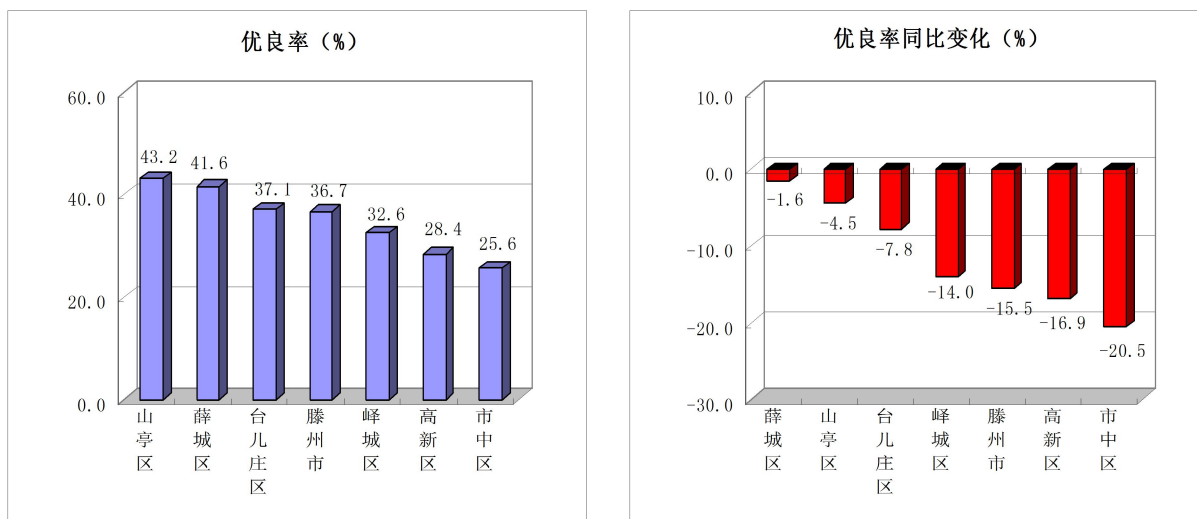
五、重污染天数 (AQI > 200)

重污染天数最少的是市中区，为 5 天，重污染天数最多的是滕州市、峰城区、台儿庄区，为 18 天；重污染天数减少最多的是市中区，为 2 天，增加最多的是峰城区，为 11 天。



六、优良率

优良率最好的是山亭区，为 43.2%，最差的是市中区，为 25.6%；7 个区（市）优良率均同比下降，下降幅度最小的是薛城区，为 1.6 个百分点，下降幅度最大的是市中区，为 20.5 个百分点。



注：数据来源于枣庄市环境监控中心，其中去年四项污染物及优良率数据已由监控中心按照省厅原则同比例折算。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）	一季度浓度均值（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			
台儿庄区	102	167	13	40	-10.50	1	3
薛城区	91	155	21	42	-12.62	2	2
市中区	98	198	24	52	-13.78	3	6
山亭区	92	145	19	35	-14.77	4	1
高新区	102	183	23	40	-17.93	4	4
峰城区	102	182	23	45	-26.50	6	5
滕州市	106	177	26	40	-27.55	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
