

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

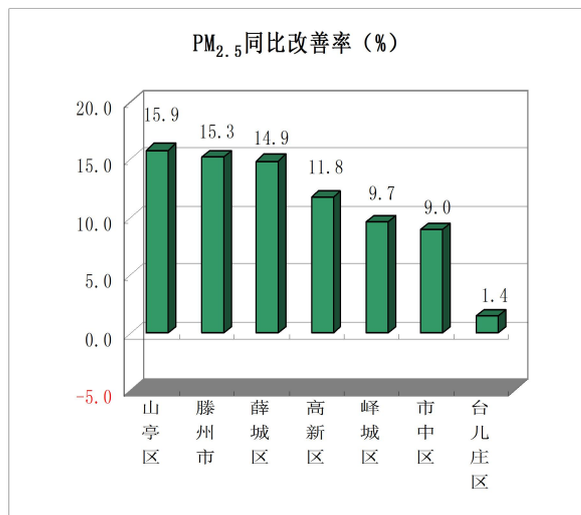
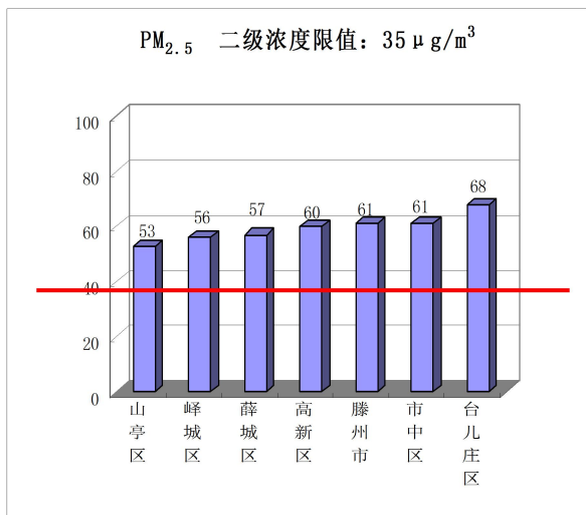
2019年2月1日

全市环境空气质量全年排名通报

2018年全年，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为59微克/立方米，同比改善10.6%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为115微克/立方米，同比改善8.7%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为19微克/立方米，同比改善34.5%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为36微克/立方米，同比恶化16.1%。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。

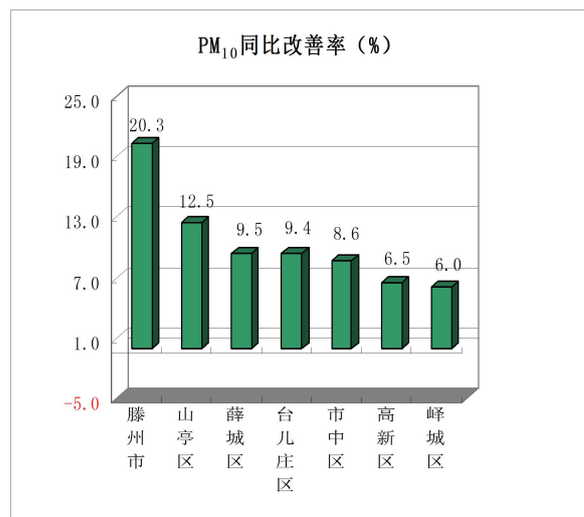
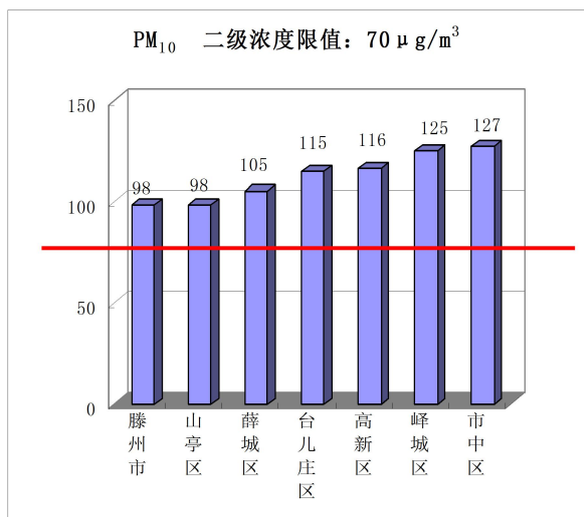
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为53微克/立方米，最差的是台儿庄区，为68微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为15.9%；同比改善幅度最小的是台儿庄区，为1.4%。



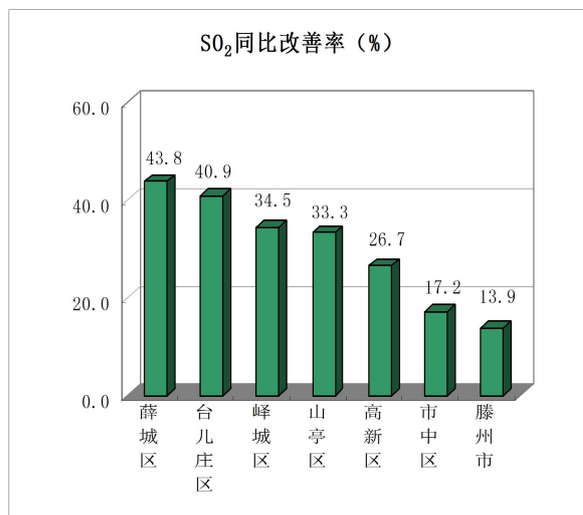
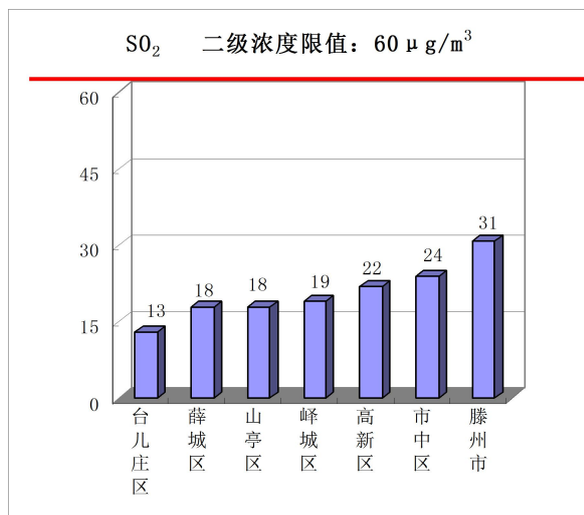
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是滕州市、山亭区，为 98 微克/立方米，最差的是市中区，为 127 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 20.3%；同比改善幅度最小的是峯城区，为 6.0%。



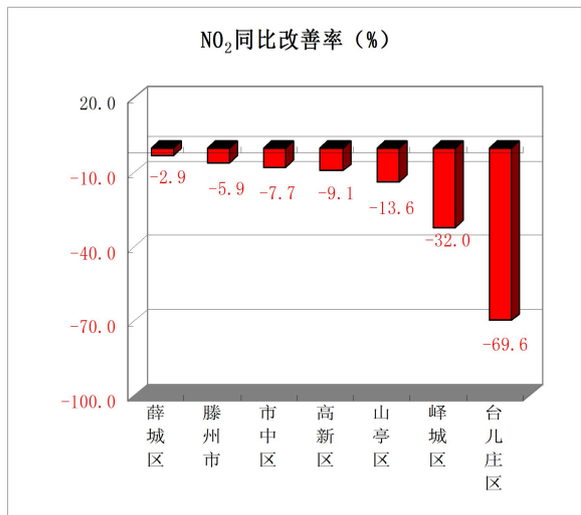
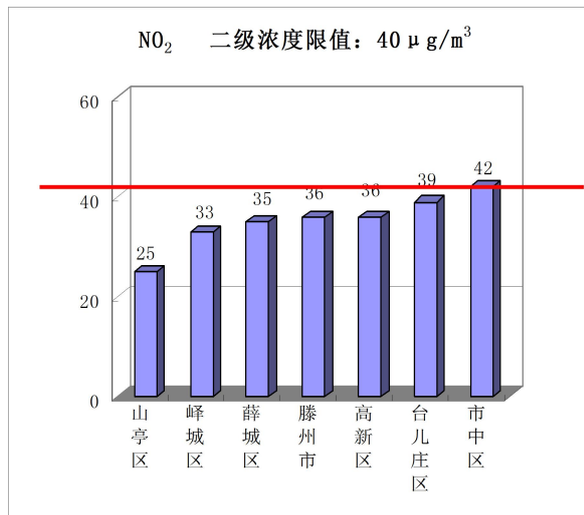
三、二氧化硫 (SO₂)

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 31 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 43.8%；同比改善幅度最小的是滕州市，为 13.9%。



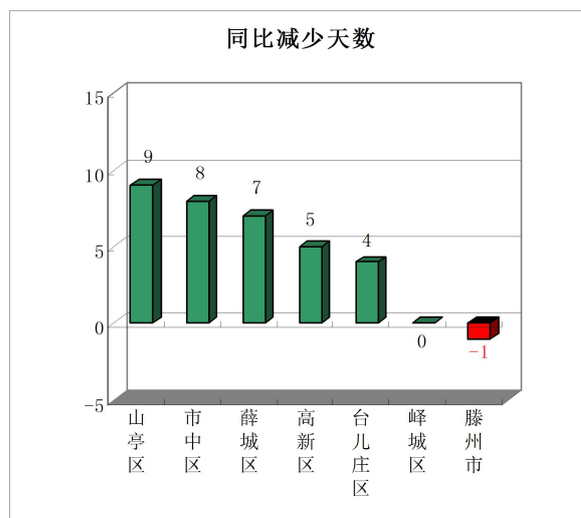
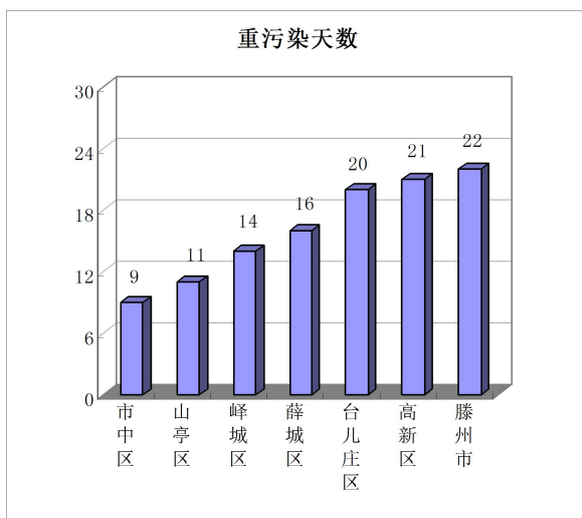
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 25 微克/立方米，最差的是市中区，为 42 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是薛城区，为 2.9%；同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 69.6%。



五、重污染天数 (AQI > 200)

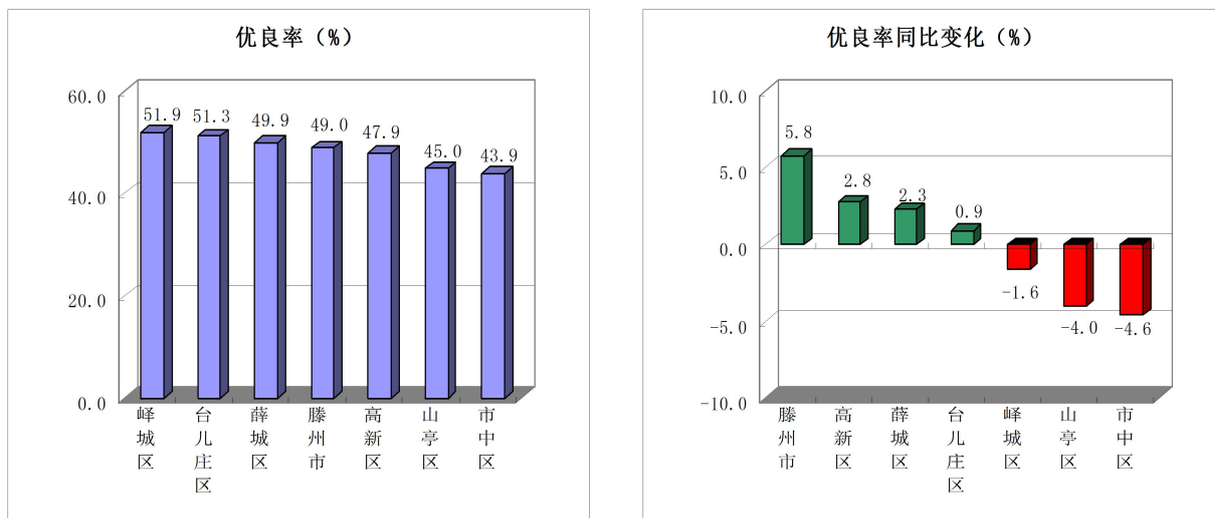
重污染天数最少的是市中区，为 9 天，最多的是滕州市，为 22 天；重污染天数同比减少最多的是山亭区，为 9 天，同比增加最多的是滕州市，为 1 天。



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。

六、优良率

优良率最好的峰城区，为 51.9%，最差的是市中区，为 43.9%；优良率同比增幅最大的是滕州市，为 5.8 个百分点，同比减幅最大的是市中区，为 4.6 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）	全年浓度均值（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
滕州市	61	98	31	36	9.16	1	4
薛城区	57	105	18	35	8.78	2	2
山亭区	53	98	18	25	8.28	3	1
高新区	60	116	22	36	5.16	4	5
市中区	61	127	24	42	4.98	5	6
峰城区	56	125	19	33	4.63	6	3
台儿庄区	68	115	13	39	0.41	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
