

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

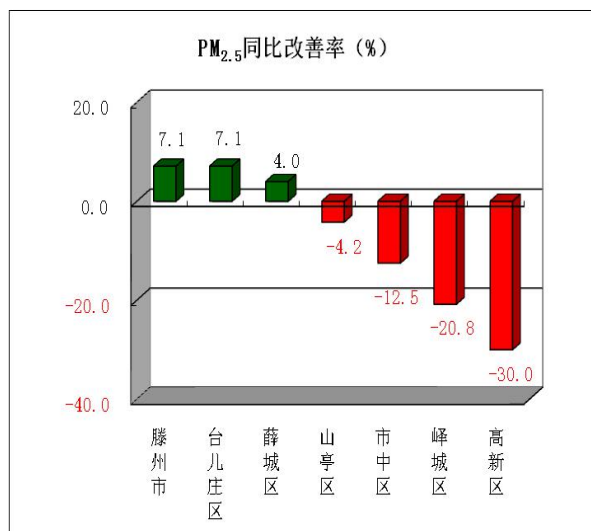
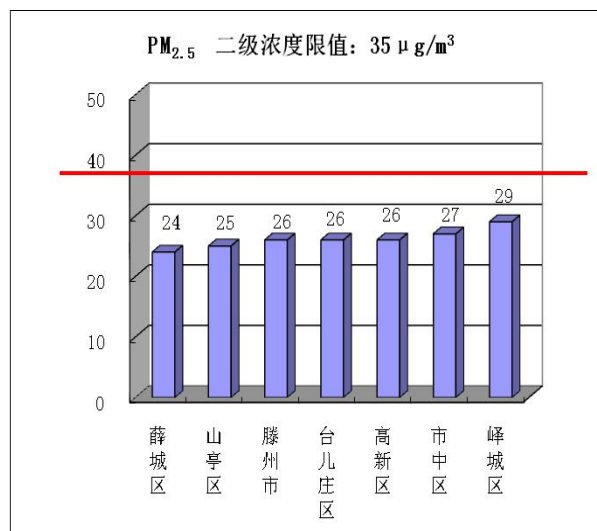
2019年10月8日

全市环境空气质量8月份排名通报

2019年8月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为26微克/立方米，同比恶化8.3%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为51微克/立方米，同比改善3.8%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为10微克/立方米，同比改善23.1%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为19微克/立方米，同比改善13.6%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为181微克/立方米，同比改善0.5%。优良率为71.0%，同比改善12.9个百分点；重污染天数为0天，同比持平。臭氧（O_{3-8h-90per}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

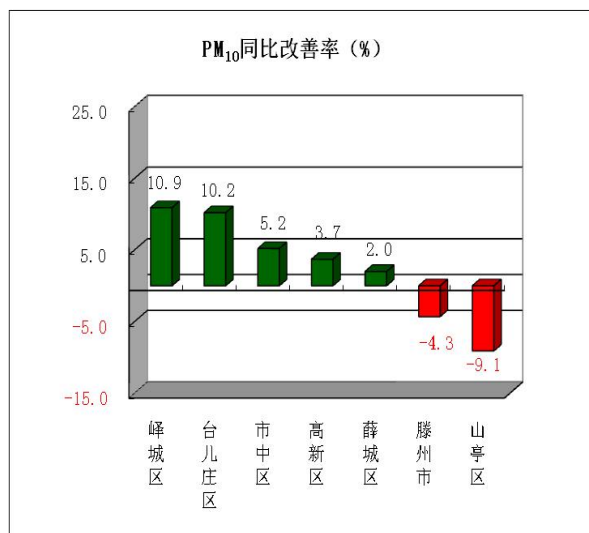
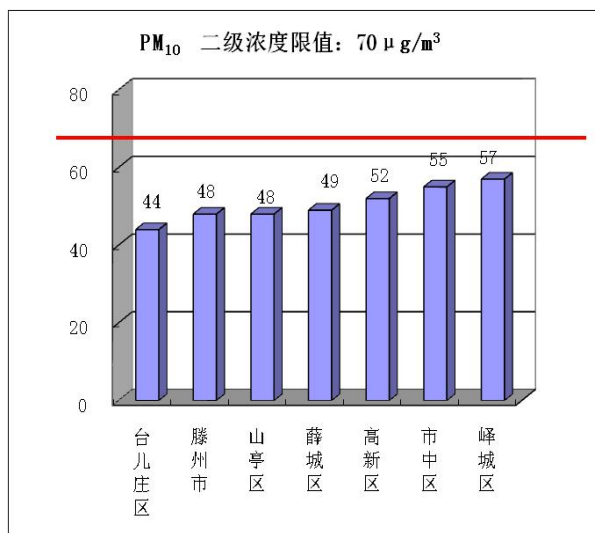
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是薛城区，为24微克/立方米，最差的是峯城区，为29微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市、台儿庄区，为7.1%；同比恶化幅度最大的是高新区，为30.0%。



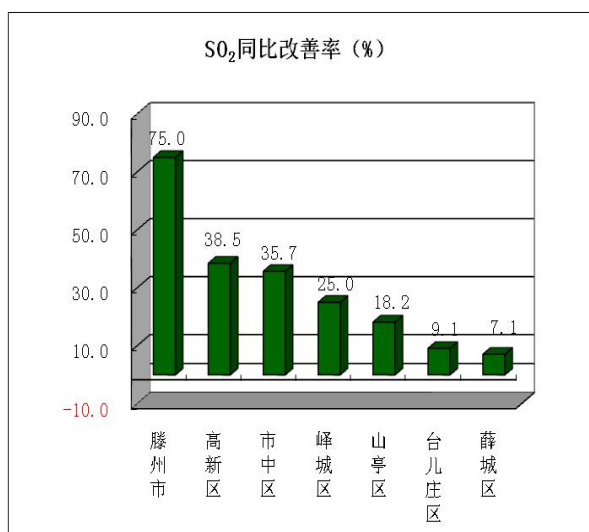
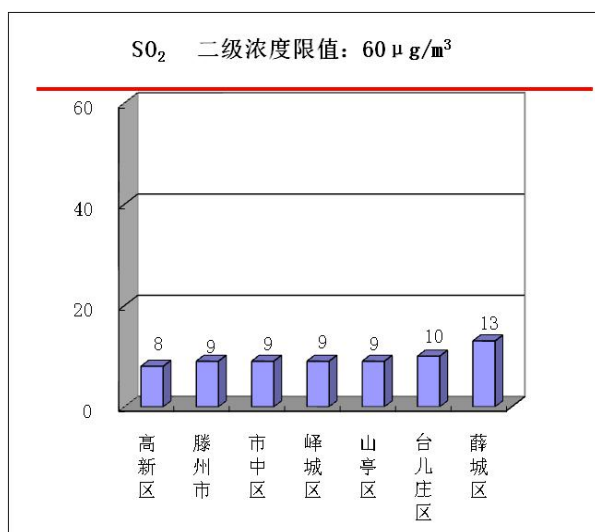
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是台儿庄区，为 44 微克/立方米，最差的是峰城区，为 57 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 10.9%；同比恶化幅度最大的是山亭区，为 9.1%。



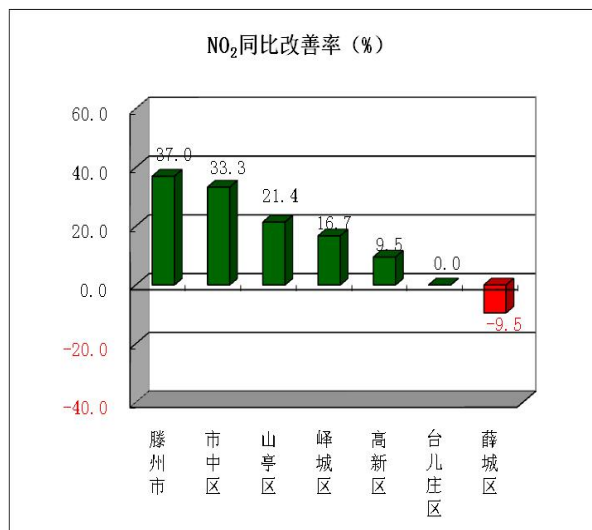
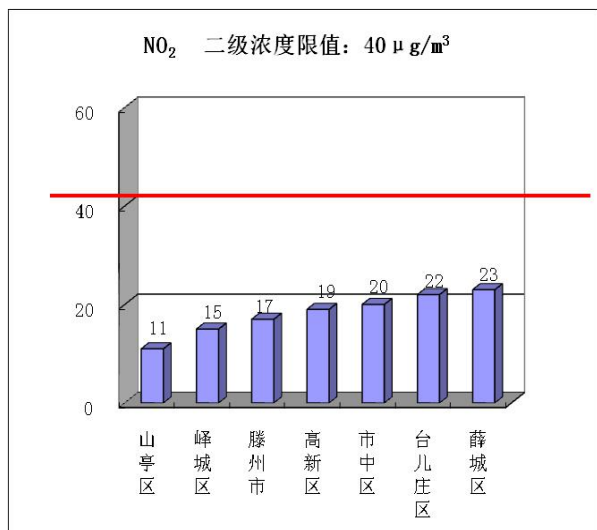
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是高新区，为 8 微克/立方米，最差的是薛城区，为 13 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 75.0%；同比改善幅度最小的是薛城区，为 7.1%。



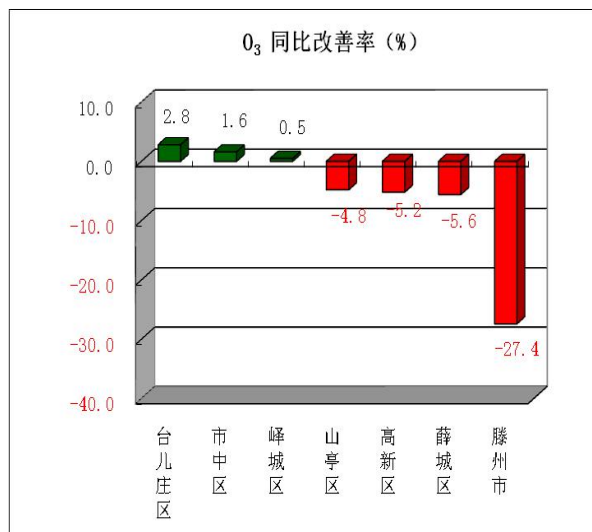
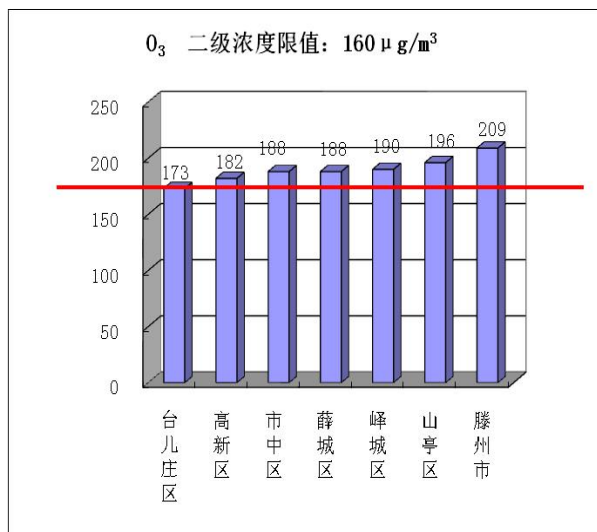
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 11 微克/立方米，最差的是薛城区，为 23 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 37.0%；同比恶化幅度最大的是薛城区，为 9.5%。



五、臭氧 (O₃-8h-90per)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 173 微克/立方米，最差的是滕州市，为 209 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 2.8%；同比恶化幅度最大的是滕州市，为 27.4%。

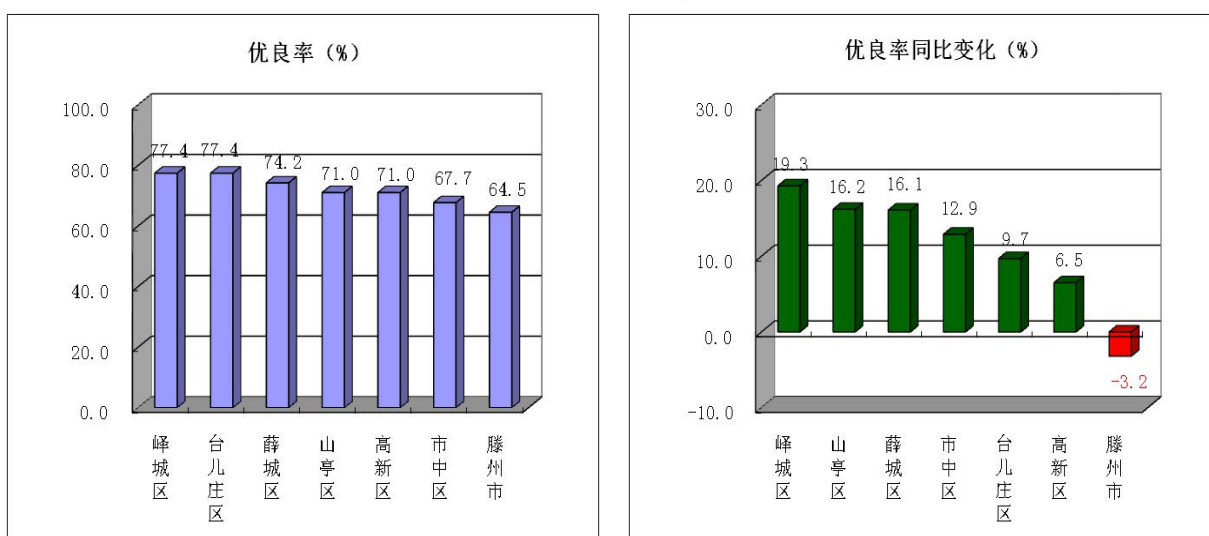


六、重污染天数 (AQI>200)

各区(市)、高新区均未出现重污染天气, 同比持平。

七、优良率

优良率最好的是峯城区、台儿庄区, 为 77.4%, 最差的是滕州市, 为 64.5%; 优良率同比改善幅度最大的是峯城区, 为 19.3 个百分点, 恶化幅度最大的是滕州市, 为 3.2 个百分点。



注: 数据来源于枣庄市环境监控中心, 其中计算同比改善的 2018 年环境空气质量数据使用《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 修改单所规定状态下的数据。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。

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: 枣庄市生态环境局各分局。