

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

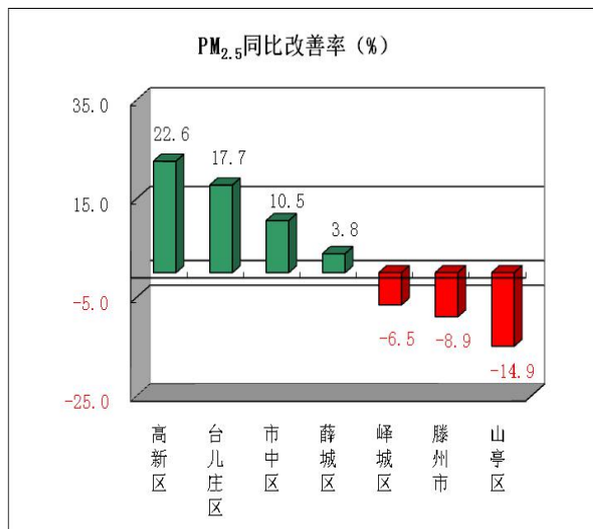
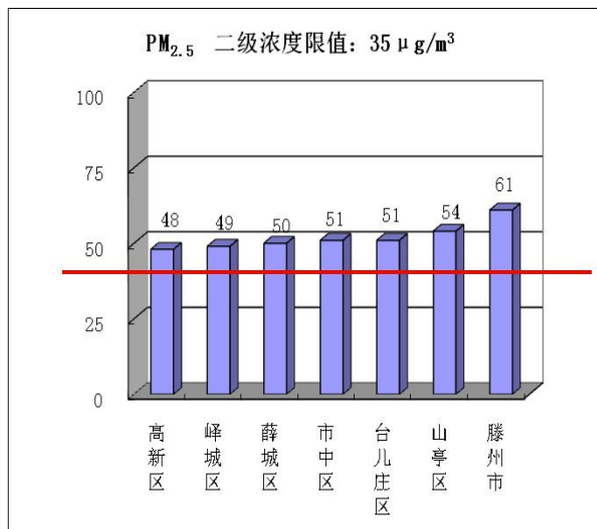
2019年6月4日

全市环境空气质量4月份排名通报

2019年4月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为50微克/立方米，同比改善7.4%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为106微克/立方米，同比改善17.8%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为14微克/立方米，同比改善33.3%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为29微克/立方米，同比恶化7.4%；臭氧（O₃-8h-90per）平均浓度为157微克/立方米，同比改善11.8%。优良率为73.3%，同比上升19.1个百分点；重污染天数为0天，同比持平。臭氧（O₃-8h-90per）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

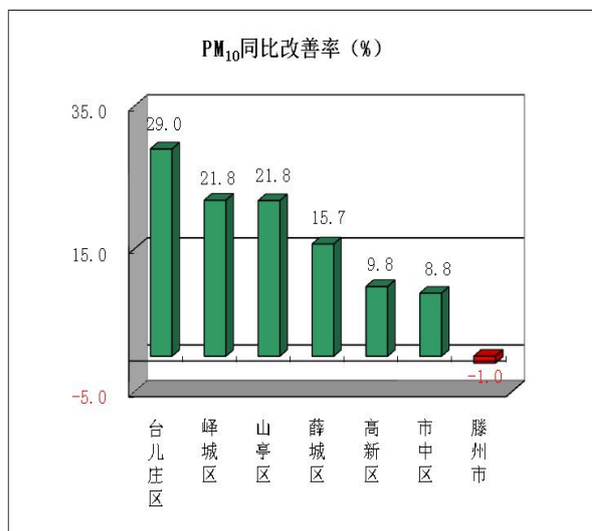
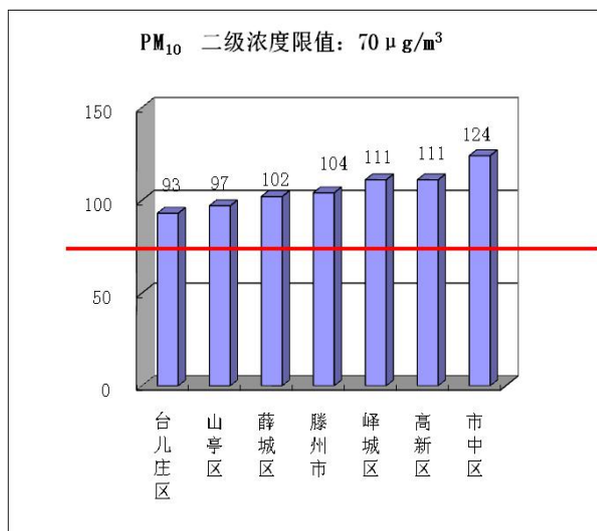
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是高新区，为48微克/立方米，最差的是滕州市，为61微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为22.6%；同比恶化幅度最大的是山亭区，为14.9%。



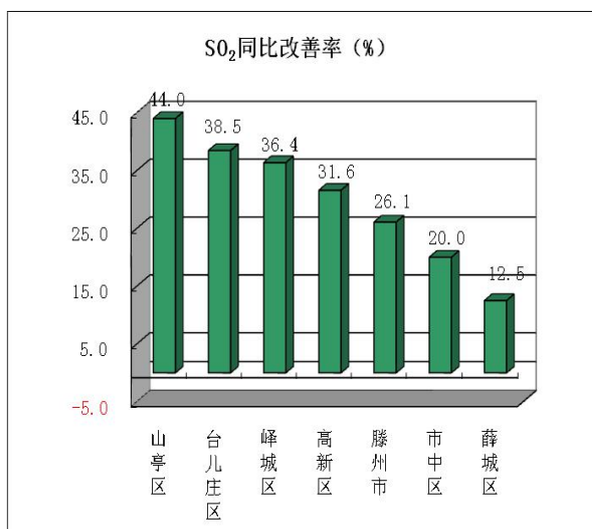
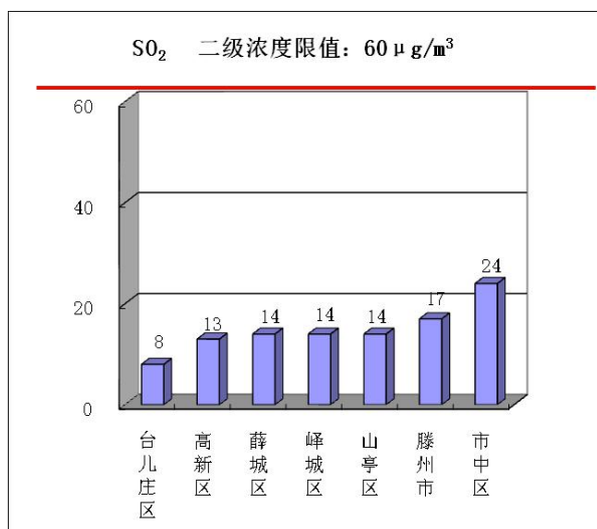
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是台儿庄区，为 93 微克/立方米，最差的是市中区，为 124 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 29.0%；同比恶化幅度最大的是滕州市，为 1.0%。



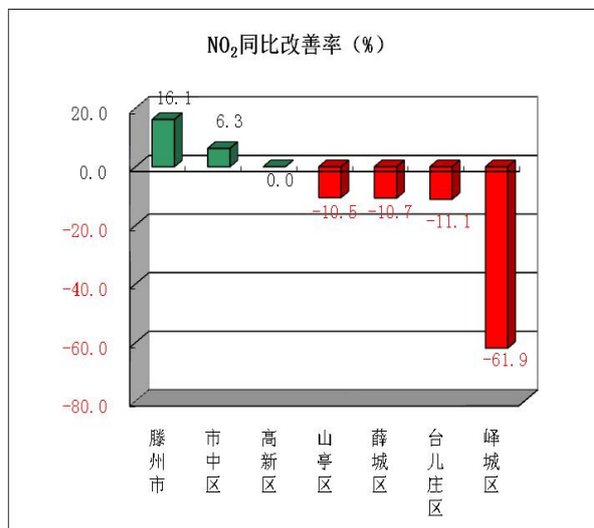
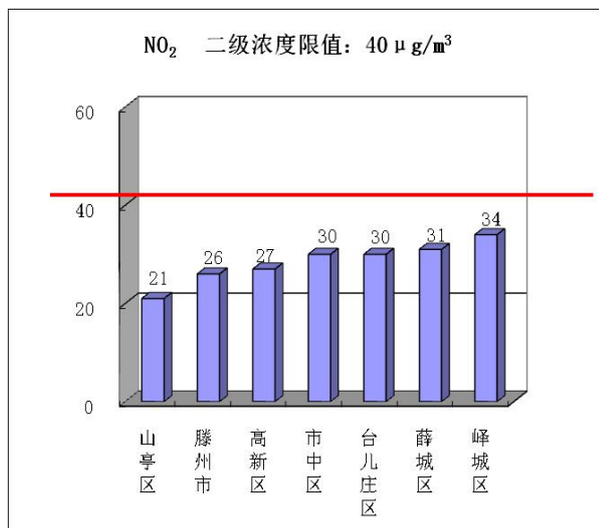
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 8 微克/立方米，最差的是市中区，为 24 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 44.0%；同比改善幅度最小的是薛城区，为 12.5%。



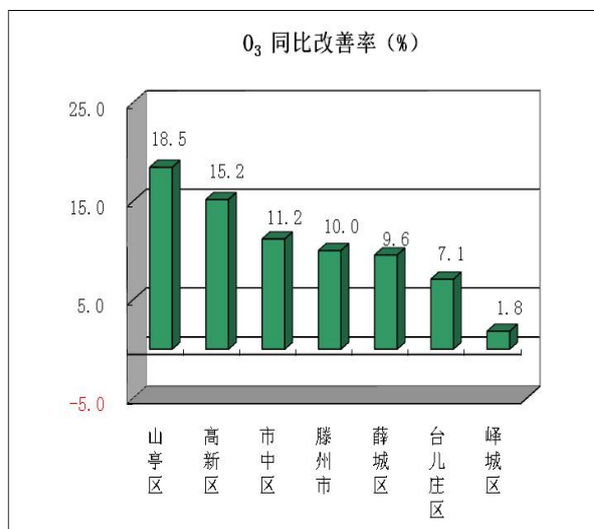
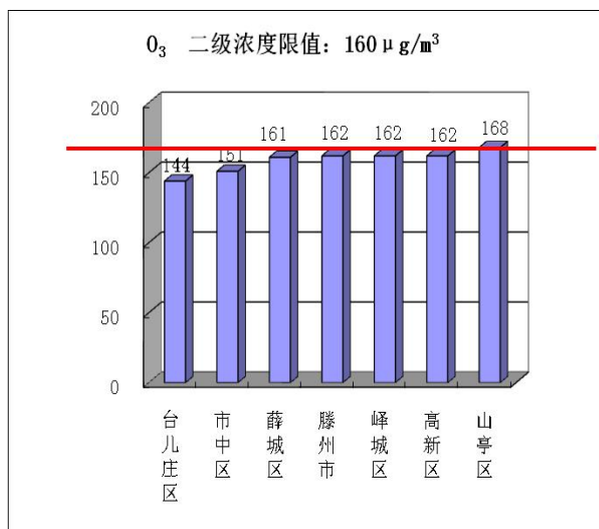
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 21 微克/立方米，最差的是峰城区，为 34 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 16.1%；同比恶化幅度最大的是峰城区，为 61.9%。



五、臭氧 (O₃-8h-90per)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 144 微克/立方米，最差的是山亭区，为 168 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 18.5%；同比改善幅度最小的是峰城区，为 1.8%。

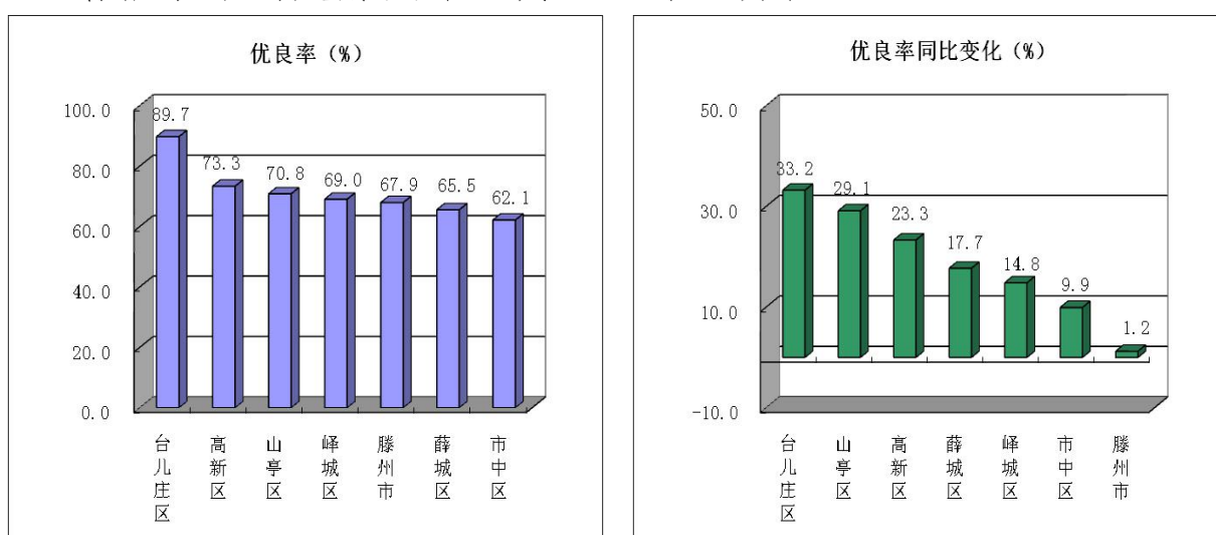


六、重污染天数 (AQI>200)

各区(市)、高新区均未出现重污染天气,与去年同期持平。

七、优良率

优良率最好的是台儿庄区,为89.7%,最差的是市中区,为62.1%;优良率同比增幅最大的是台儿庄区,为33.2个百分点,增幅最小的是滕州市,为1.2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。

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。