

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

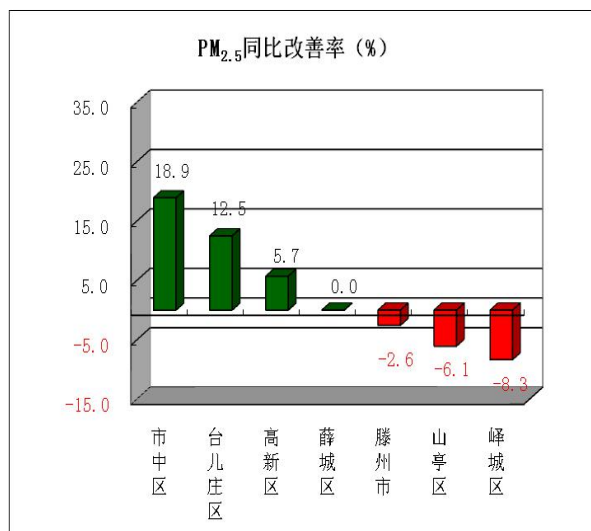
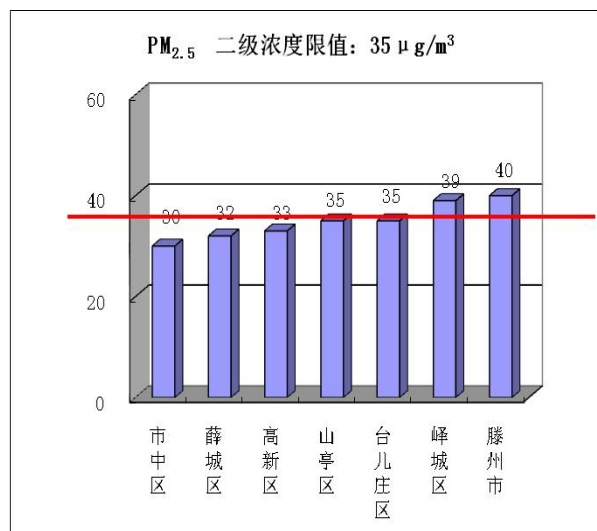
2019年7月25日

全市环境空气质量6月份排名通报

2019年6月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为34微克/立方米，同比改善2.9%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为85微克/立方米，同比恶化1.2%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为13微克/立方米，同比持平；二氧化氮（NO₂）平均浓度为21微克/立方米，同比改善4.6%；臭氧（O₃-8h-90per）平均浓度为219微克/立方米，同比恶化0.9%。优良率为23.3%，同比恶化13.4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。

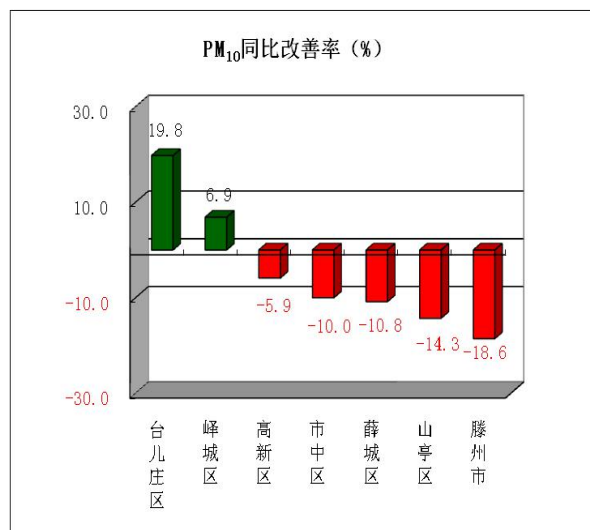
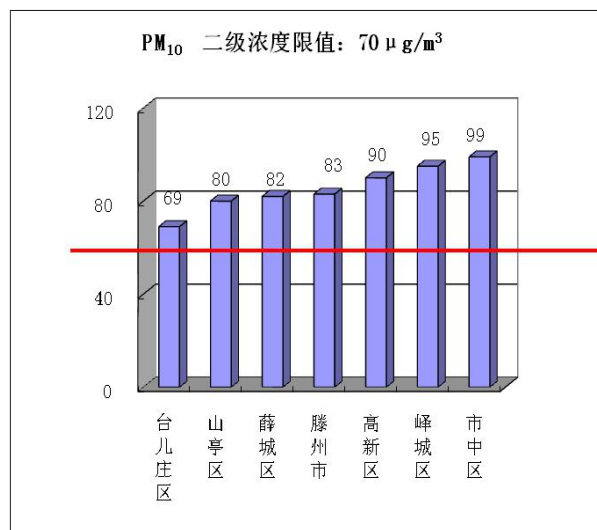
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是市中区，为30微克/立方米，最差的是滕州市，为40微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为18.9%；同比恶化幅度最大的是峰城区，为8.3%。



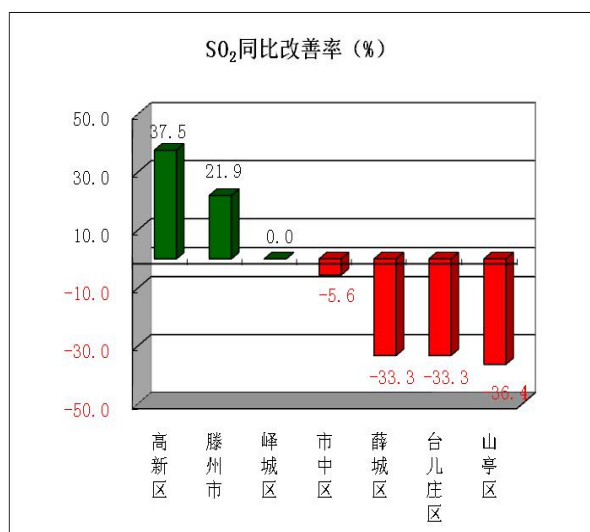
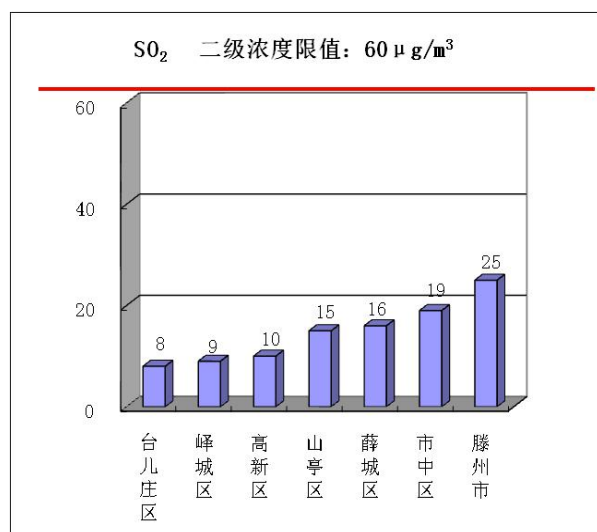
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是台儿庄区，为 69 微克/立方米，最差的是市中区，为 99 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 19.8%；同比恶化幅度最大的是滕州市，为 18.6%。



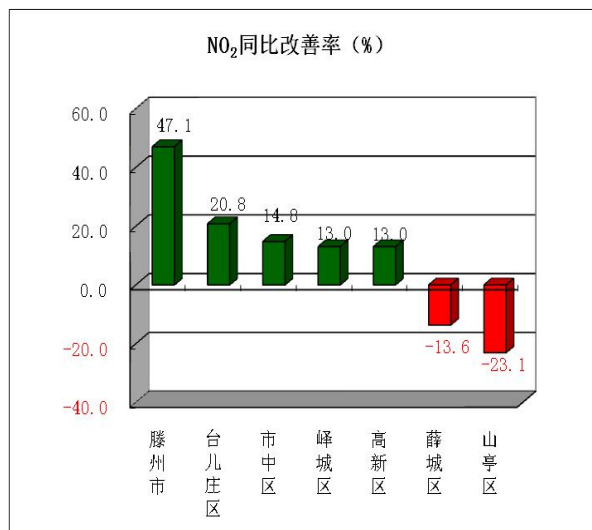
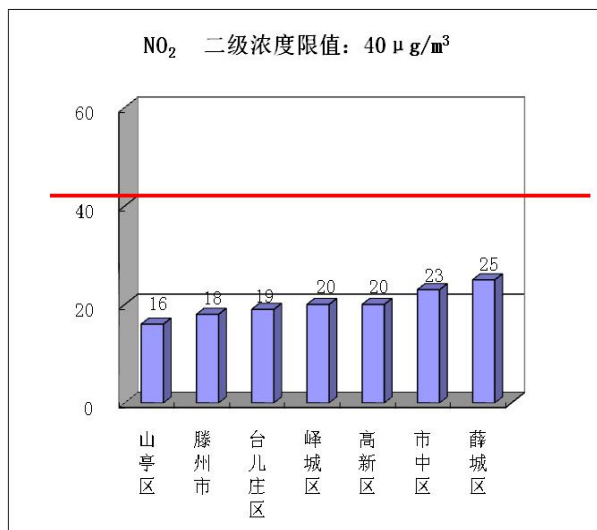
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 8 微克/立方米，最差的是滕州市，为 25 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 37.5%；同比恶化幅度最大的是山亭区，为 36.4%。



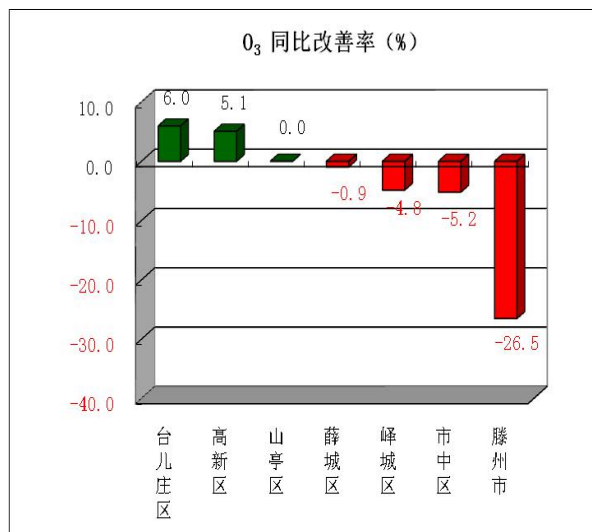
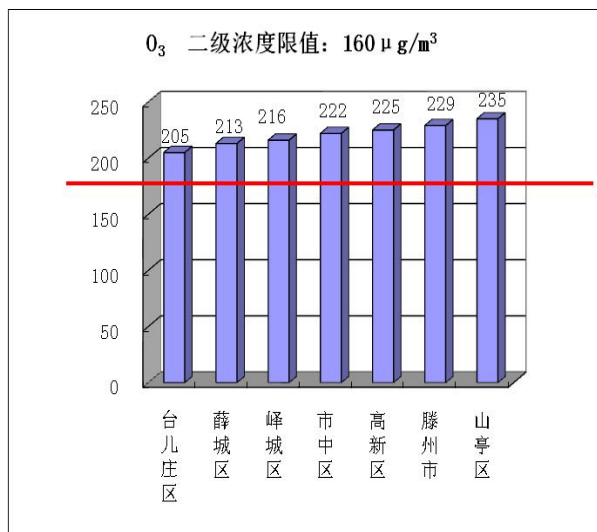
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 16 微克/立方米，最差的是薛城区，为 25 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 47.1%；同比恶化幅度最大的是山亭区，为 23.1%。



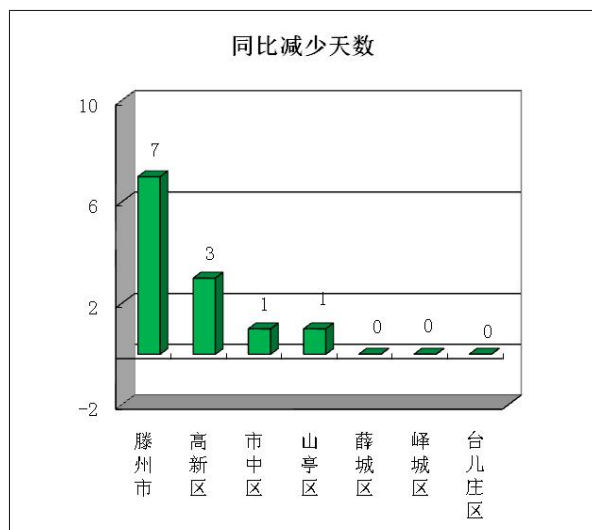
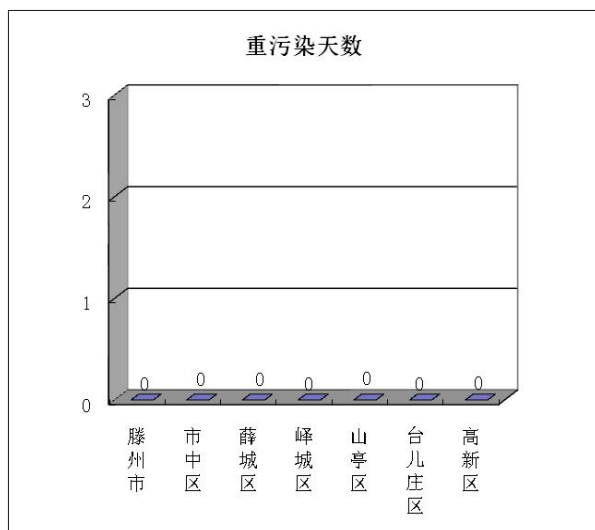
五、臭氧 (O₃-8h-90per)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 205 微克/立方米，最差的是山亭区，为 235 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 6.0%；同比恶化幅度最大的是滕州市，为 26.5%。



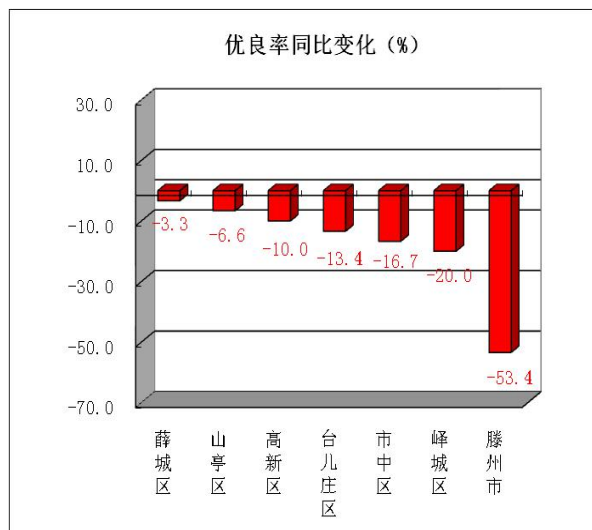
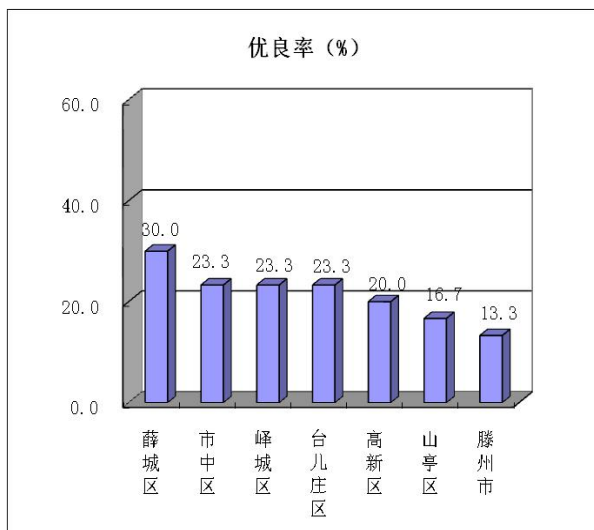
六、重污染天数 (AQI>200)

各区(市)、高新区均未出现重污染天气;重污染天数同比减少最多的是滕州市,为7天,薛城区、峰城区、台儿庄区同比持平。



七、优良率

优良率最好的是薛城区,为30.0%,最差的是滕州市,为13.3%;优良率均同比恶化,恶化幅度最小的是薛城区,为3.3个百分点,恶化幅度最大的是滕州市,为53.4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：枣庄市生态环境局各分局。
