

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

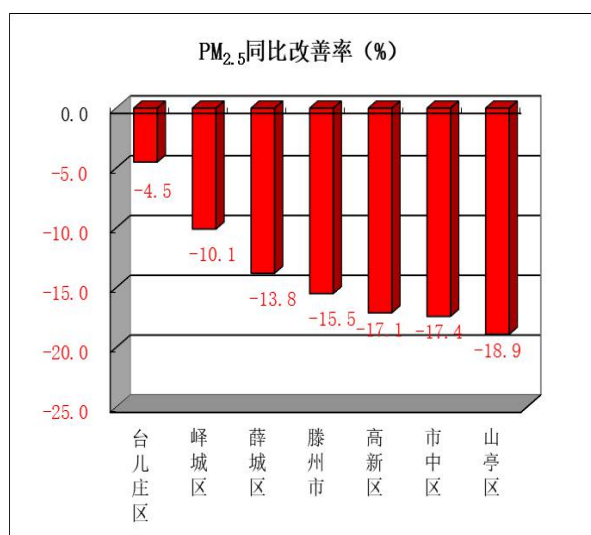
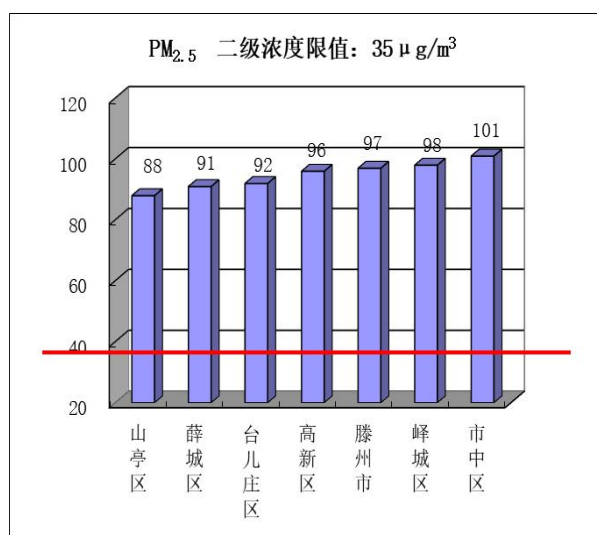
2021年1月19日

全市环境空气质量12月份排名通报

2020年12月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为96微克/立方米，同比恶化15.7%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为144微克/立方米，同比恶化13.4%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为19微克/立方米，同比恶化5.6%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为48微克/立方米，同比恶化6.7%；臭氧（O₃-8h-90per）平均浓度为75微克/立方米，同比恶化8.7%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

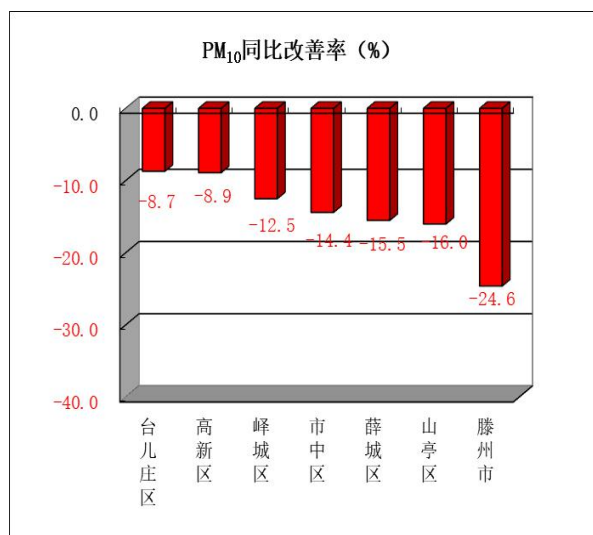
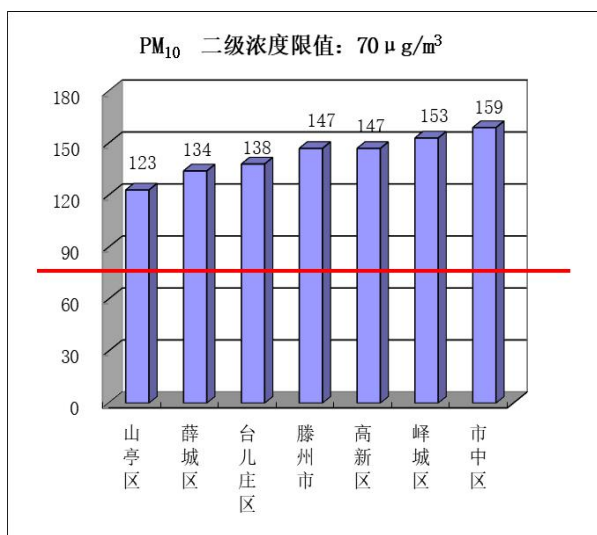
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为88微克/立方米，最差的是市中区，为101微克/立方米；同比恶化幅度最小的是台儿庄区，为4.5%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为18.9%。



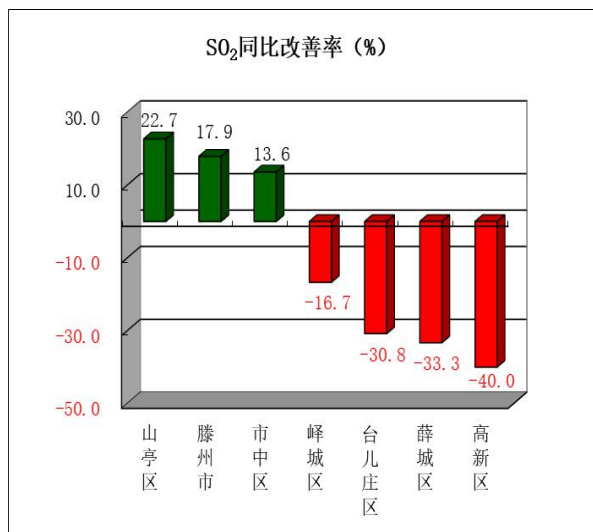
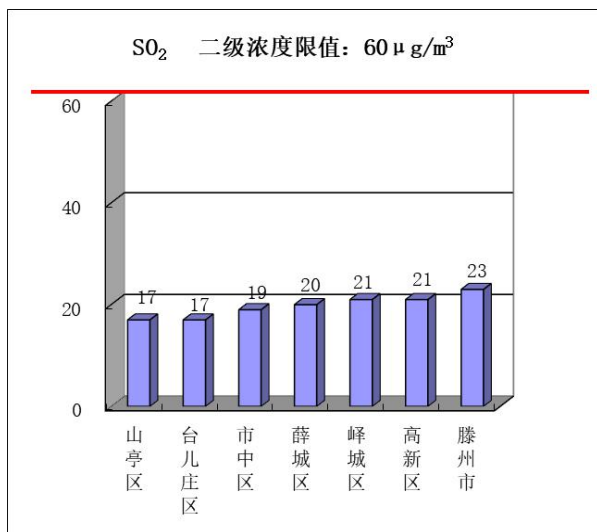
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 123 微克/立方米，最差的是市中区，为 159 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是台儿庄区，为 8.7%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 24.6%。



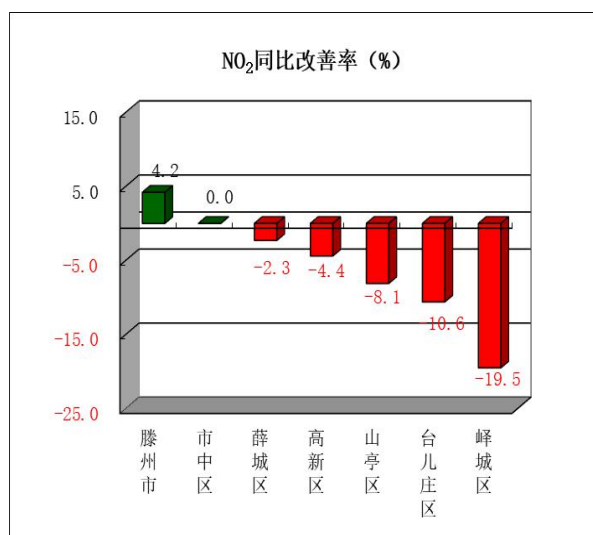
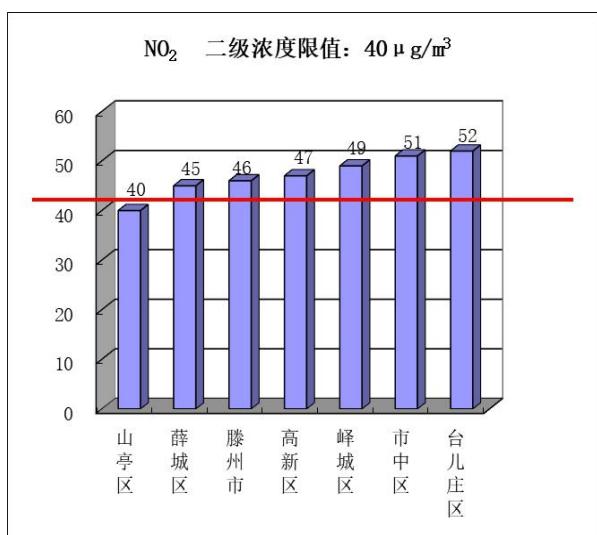
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是山亭区、台儿庄区，为 17 微克/立方米，最差的是滕州市，为 23 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 22.7%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 40.0%。



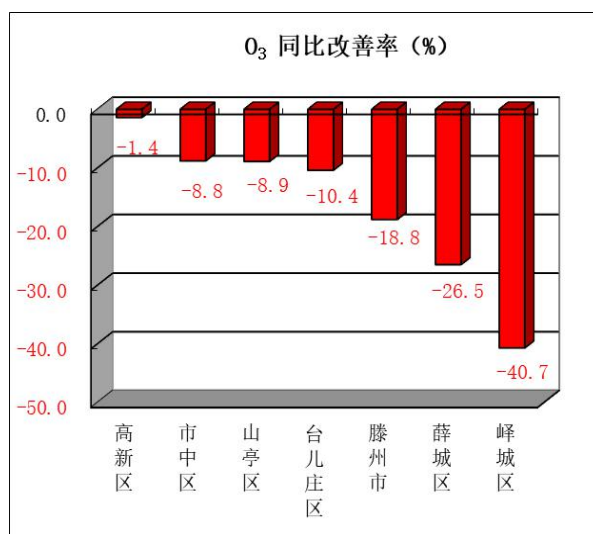
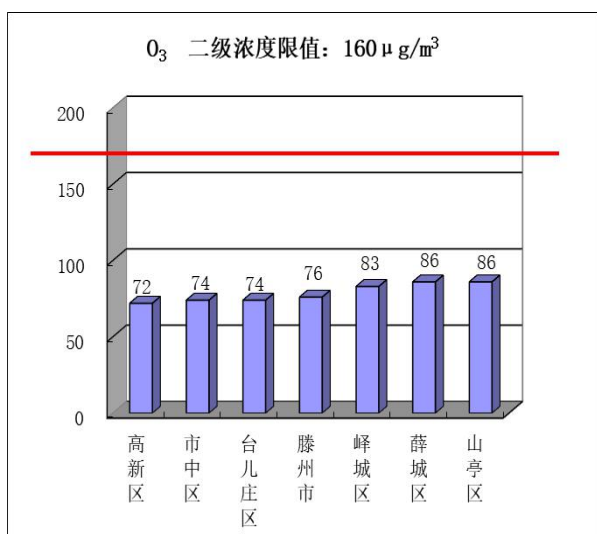
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 40 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 52 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 4.2%；同比恶化幅度最大的是峰城区，为 19.5%。



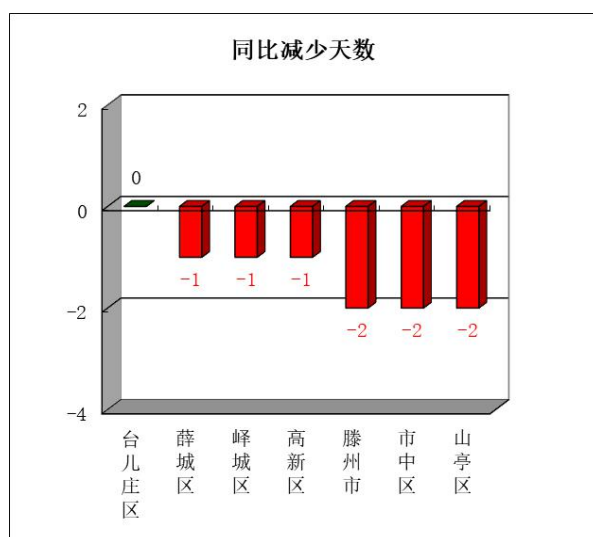
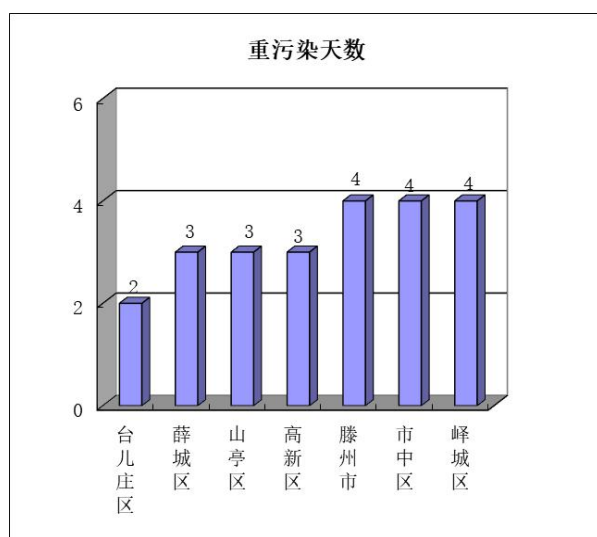
五、臭氧 (O₃-8h-90per)

臭氧浓度最好的是高新区，为 72 微克/立方米，最差的是薛城区、山亭区，为 86 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是高新区，为 1.4%，同比恶化幅度最大的是峰城区，为 40.7%。



六、重污染天数 (AQI>200)

重污染天数最少的为台儿庄区，为2天，重污染天数最多的是滕州市、市中区、峰城区，为4天；台儿庄区同比持平，其他区（市）均同比增加，滕州市、市中区、山亭区同比增加最多，为2天。



注：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。