

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

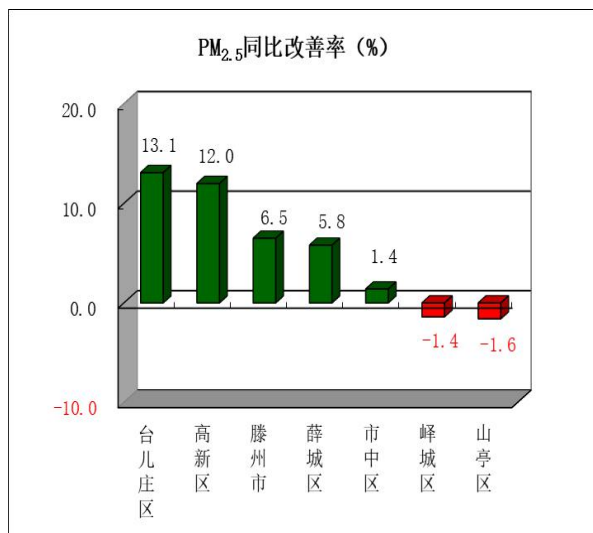
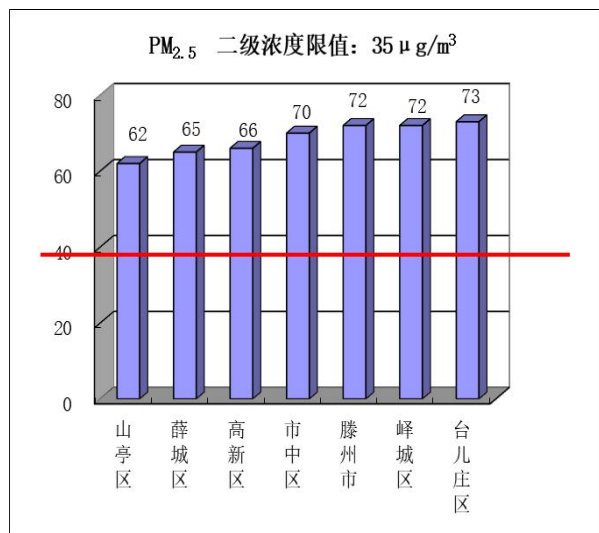
2020年1月23日

全市环境空气质量四季度排名通报

2019年四季度，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为68微克/立方米，同比改善4.2%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为119微克/立方米，同比改善15.6%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为18微克/立方米，同比改善5.3%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为42微克/立方米，同比改善10.6%；臭氧（O₃-8h-90per）平均浓度为135微克/立方米，同比恶化6.3%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

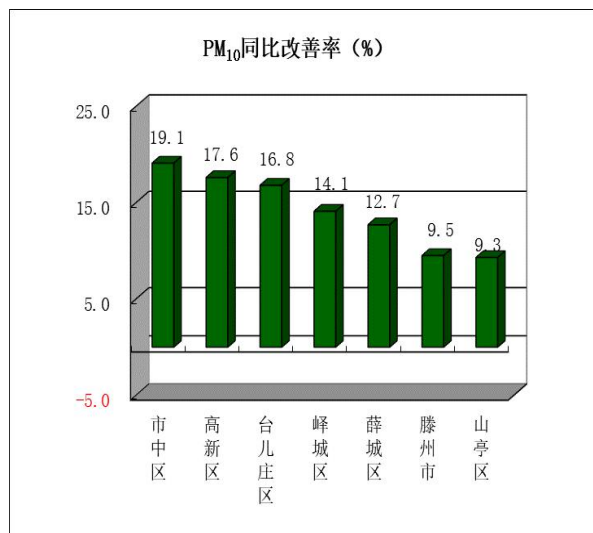
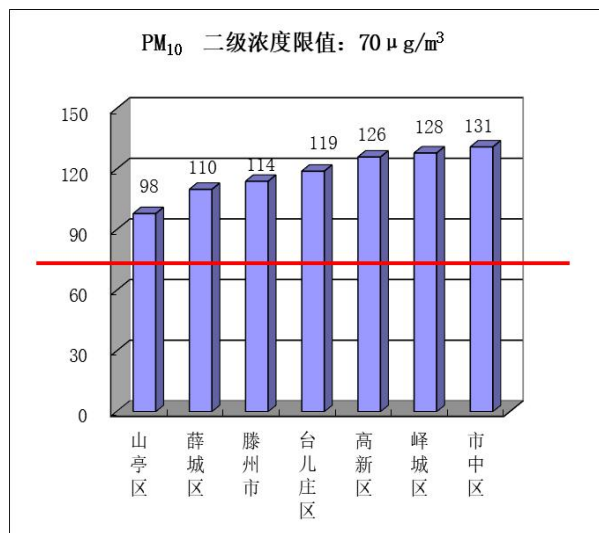
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为62微克/立方米，最差的是台儿庄区，为73微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为13.1%；同比恶化幅度最大的是山亭区，为1.6%。



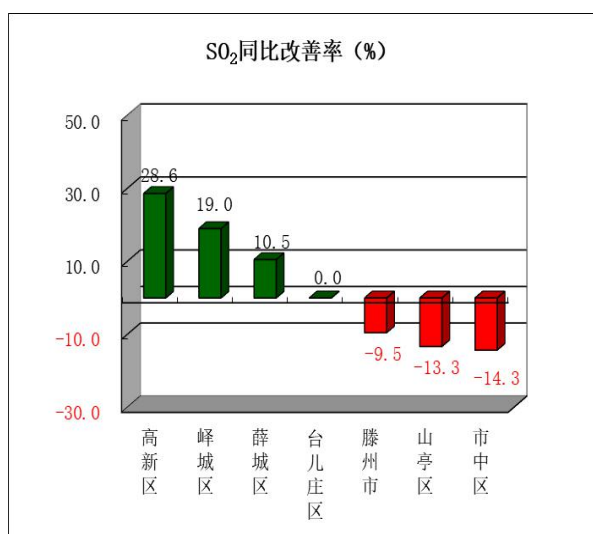
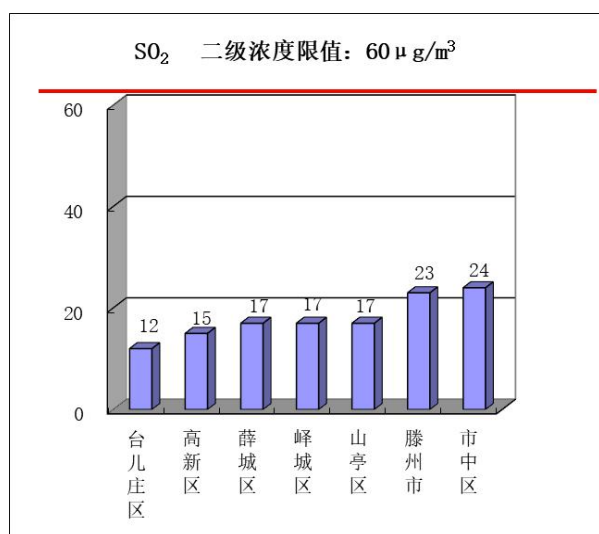
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 98 微克/立方米，最差的是市中区，为 131 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 19.1%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 9.3%。



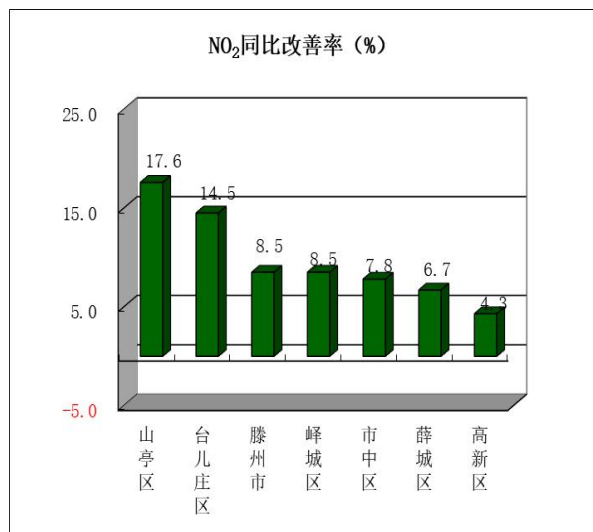
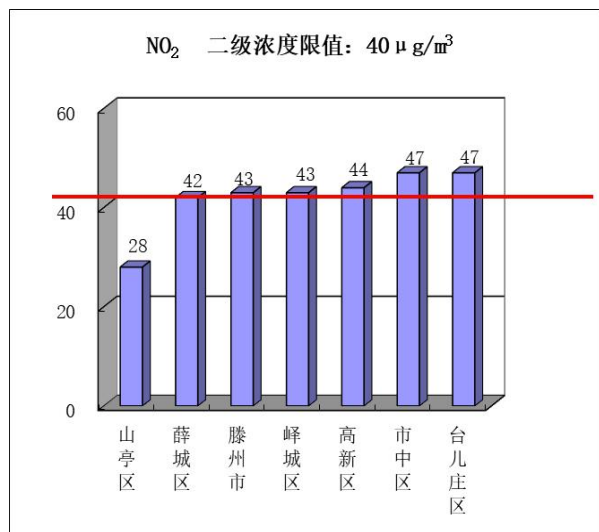
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 12 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高新区，为 28.6%；同比恶化幅度最大的是市中区，为 14.3%。



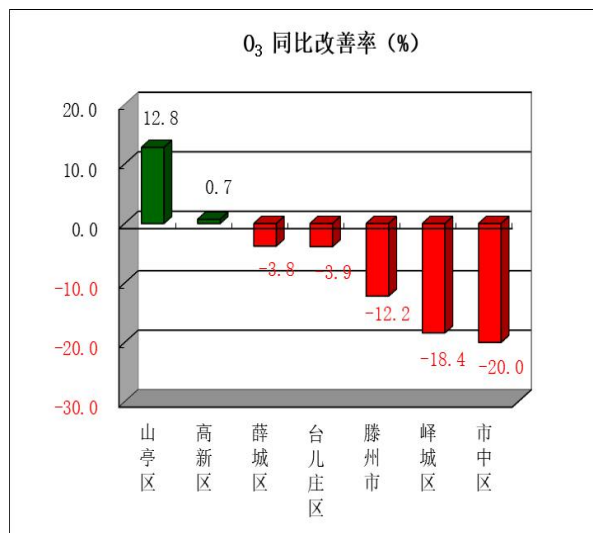
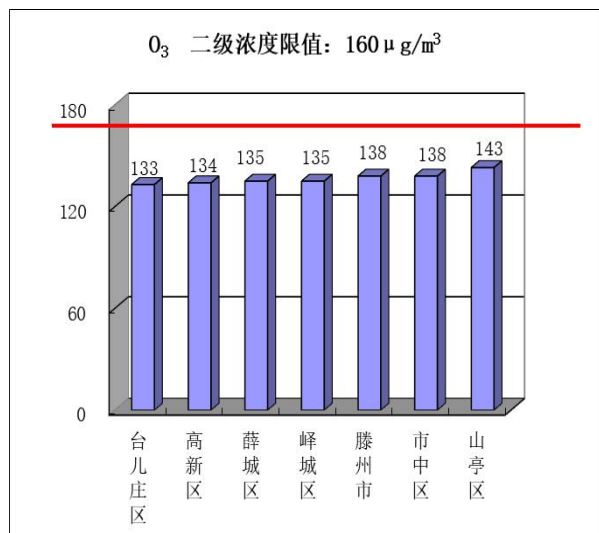
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 28 微克/立方米，最差的是市中区、台儿庄区，为 47 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 17.6%；同比改善幅度最小的是高新区，为 4.3%。



五、臭氧 (O₃-8h-90per)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 133 微克/立方米，最差的是山亭区，为 143 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 12.8%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 20.0%。



注: 1. 数据来源于山东省环境空气质量监测数据管理系统, 其中去年各项数据已调整成《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 修改单所规定状态。2. 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。3. 因省厅尚未反馈优良率、重污染天数等数据, 各区(市)优良率、重污染天数暂不通报。

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。
