

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

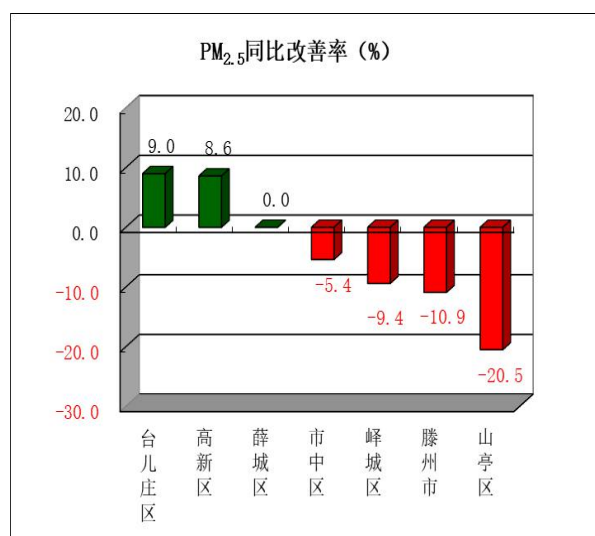
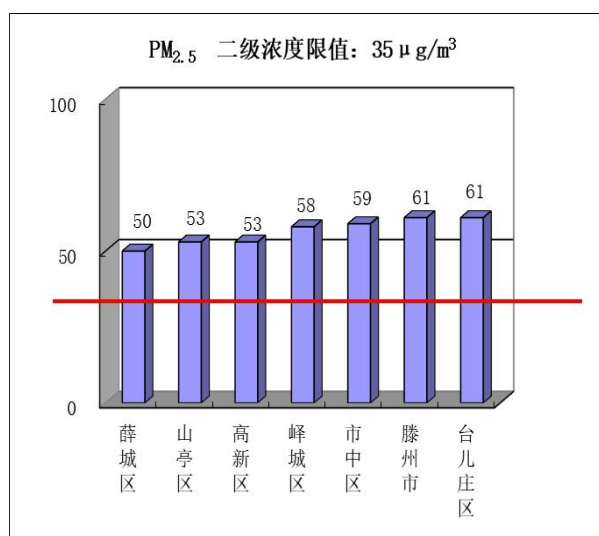
2020年1月2日

全市环境空气质量10月份排名通报

2019年10月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为55微克/立方米，同比持平；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为102微克/立方米，同比改善19.7%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为17微克/立方米，同比改善29.2%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为40微克/立方米，同比改善14.9%；臭氧（O₃·8h-90per）平均浓度为155微克/立方米，同比改善4.3%；优良天为17天，同比减少5天；重污染天数为0天，同比持平。可吸入颗粒物（PM₁₀）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

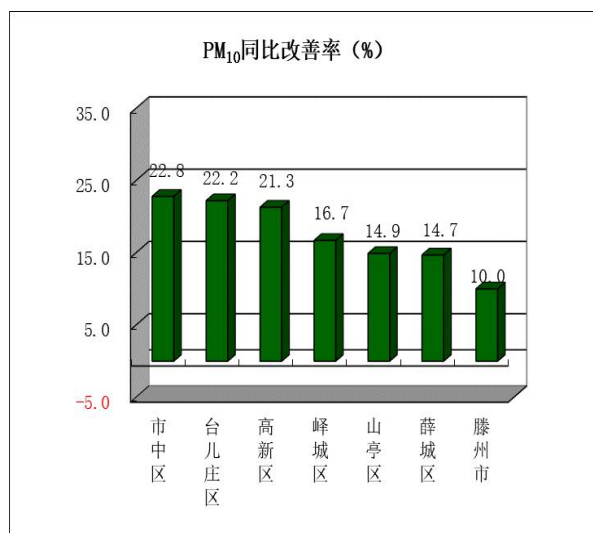
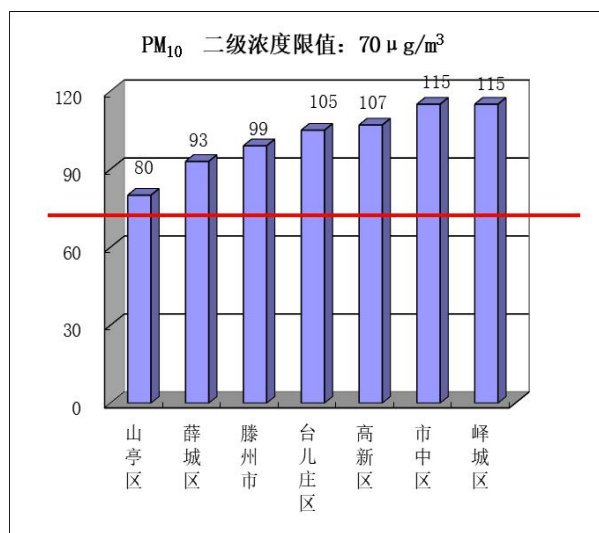
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是薛城区，为50微克/立方米，最差的是滕州市、台儿庄区，为61微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为9.0%；同比恶化幅度最大的是山亭区，为20.5%。



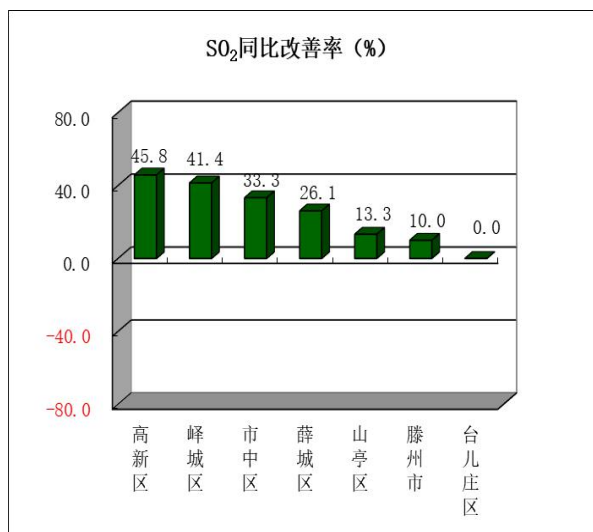
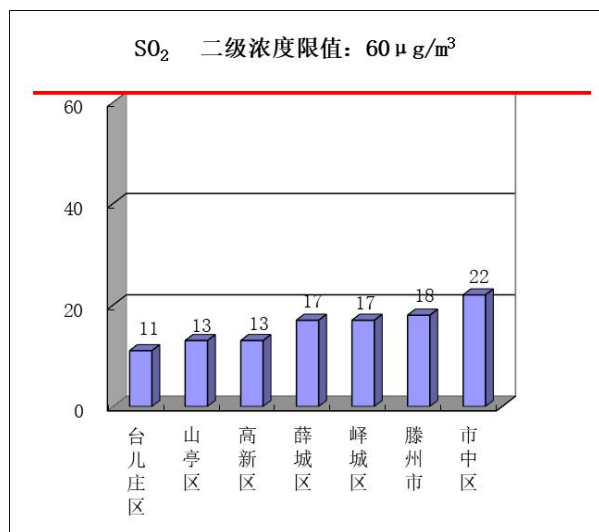
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 80 微克/立方米，最差的是市中区、峯城区，为 115 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 22.8%；同比改善幅度最小的是滕州市，为 10.0%。



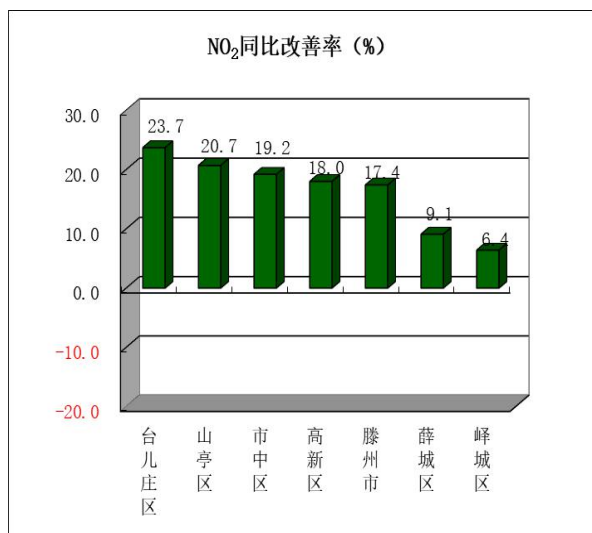
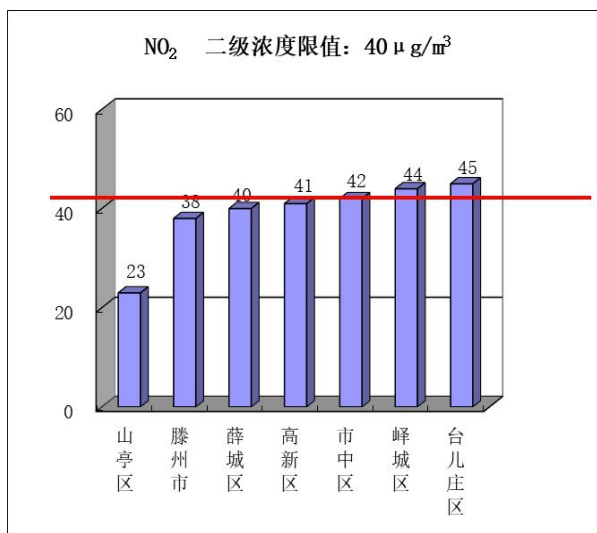
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 11 微克/立方米，最差的是市中区，为 22 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 45.8%；同比改善幅度最小的是台儿庄区，同比持平。



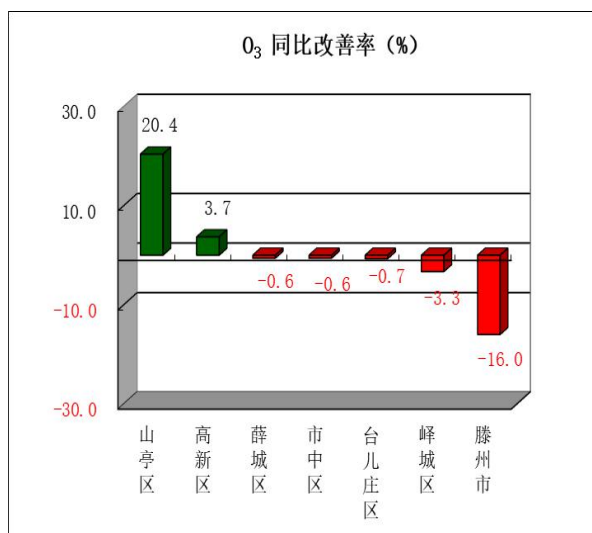
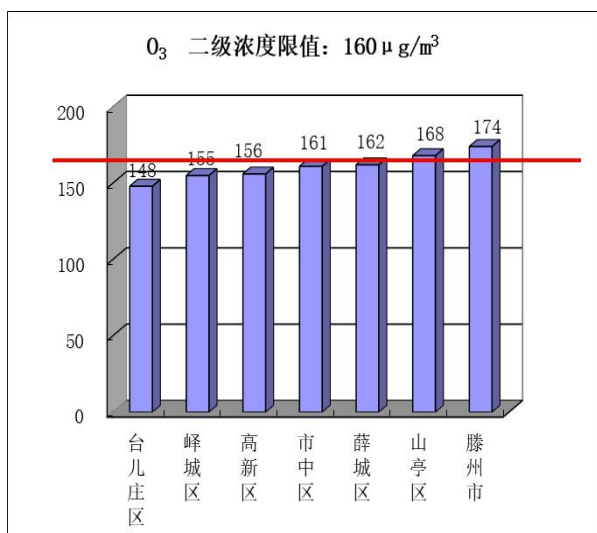
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 23 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 45 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 23.7%；同比改善幅度最小的是峰城区，为 6.4%。



五、臭氧 (O₃-8h-90per)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 148 微克/立方米，最差的是滕州市，为 174 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 20.4%；同比恶化幅度最大的是滕州市，为 16.0%。



注: 1. 数据来源于枣庄市环境监控中心, 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. 因山东省环境空气质量监测数据管理系统平台更换升级, 各区(市)优良率及重污染天数数据仍未获取, 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。
