

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

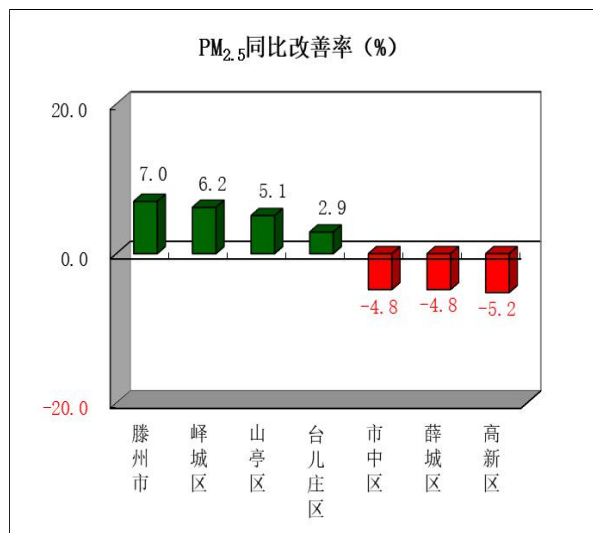
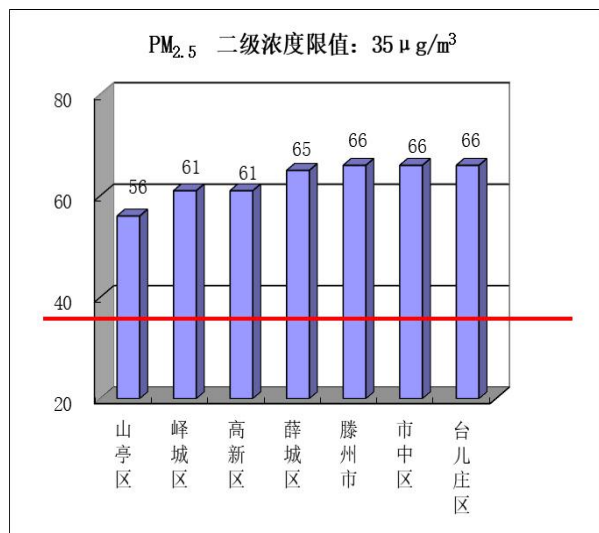
2020年12月22日

全市环境空气质量11月份排名通报

2020年11月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为64微克/立方米，同比恶化1.6%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为120微克/立方米，同比改善5.5%；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，同比持平；臭氧（O₃-8h-90per）平均浓度为121微克/立方米，同比恶化6.1%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

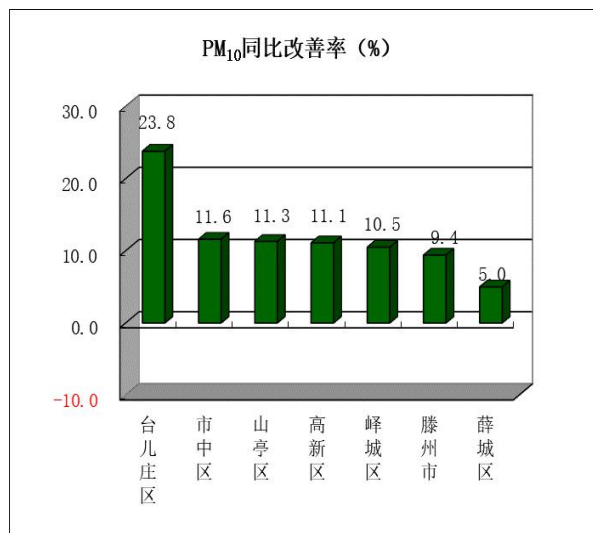
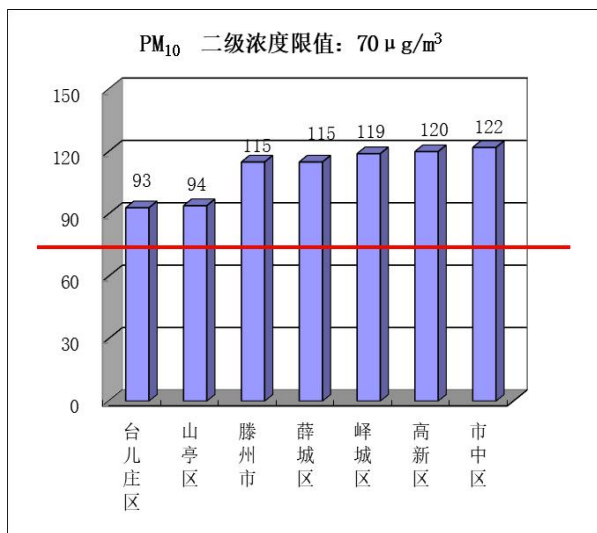
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为56微克/立方米，最差的是滕州市、市中区、台儿庄区，为66微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为7.0%，同比恶化幅度最大的是高新区，为5.2%。



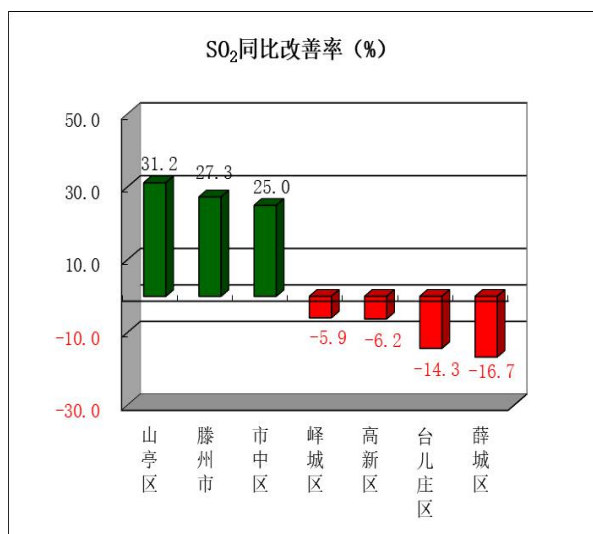
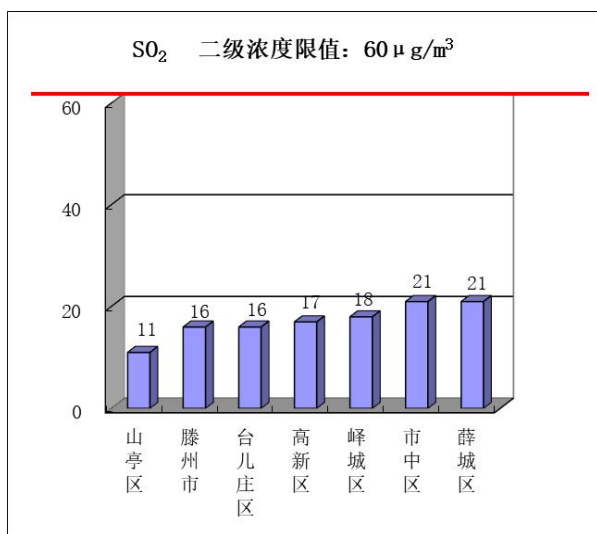
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

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 122 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 23.8%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 5.0%。



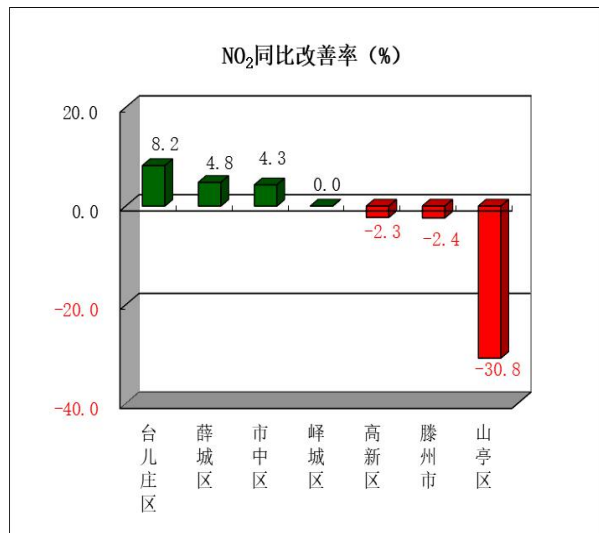
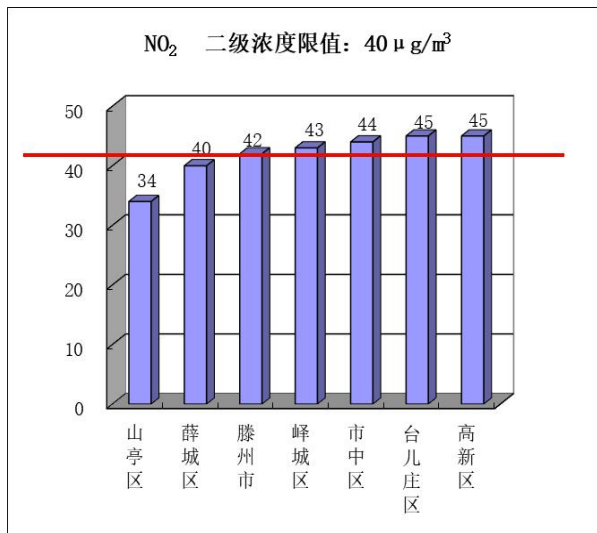
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是山亭区，为 11 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 21 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 31.2%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 16.7%。



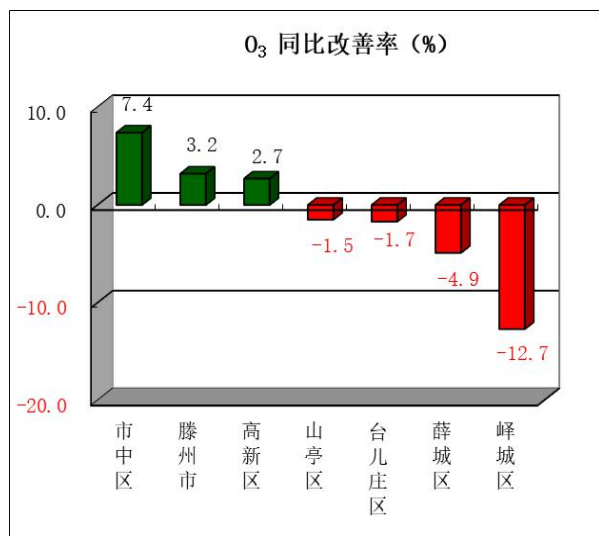
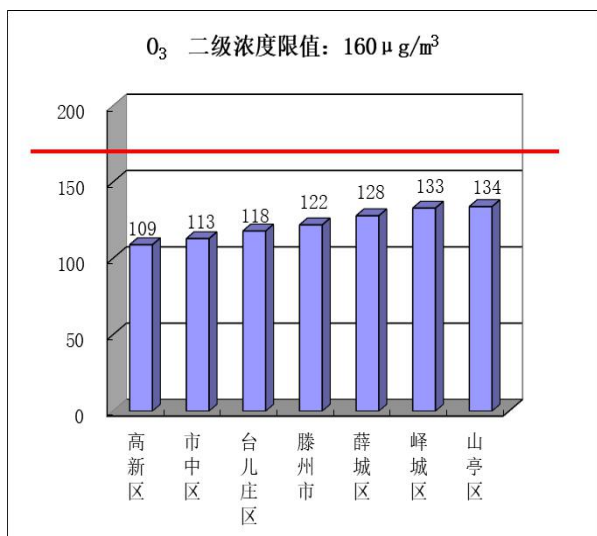
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 34 微克/立方米，最差的是台儿庄区、高新区，为 45 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 8.2%；同比恶化幅度最大的是山亭区，为 30.8%。



五、臭氧 (O₃-8h-90per)

臭氧浓度最好的是高新区，为 109 微克/立方米，最差的是山亭区，为 134 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 7.4%；恶化幅度最大的是峄城区，为 12.7%。

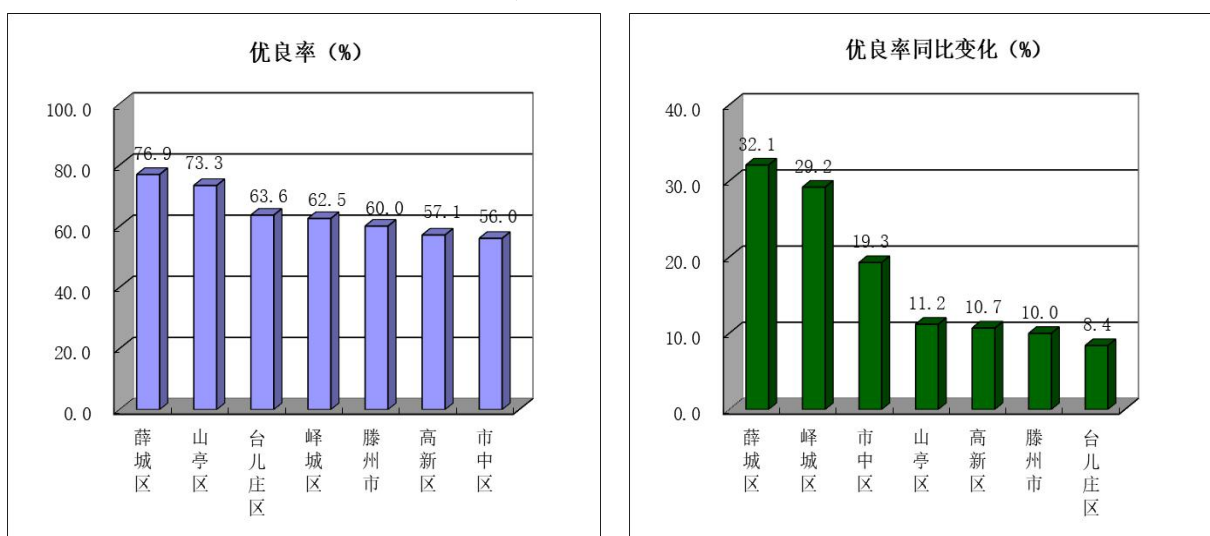


六、重污染天数 (AQI>200)

各区(市)、高新区均未出现重污染天气, 同比持平。

七、优良率

优良率最好的是薛城区, 为 76.9%, 最差的是市中区, 为 56.0%; 优良率同比改善幅度最大的是薛城区, 为 32.1 个百分点, 改善幅度最小的是台儿庄区, 为 8.4 个百分点。



注: 1. 五项污染物数据来源于省厅通报。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. 优良率、重污染天数来源于更换升级后的山东省环境空气质量监测数据管理系统平台。

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。