

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

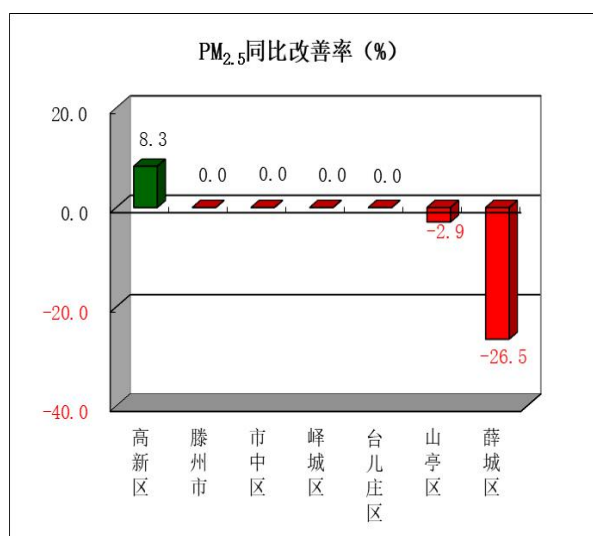
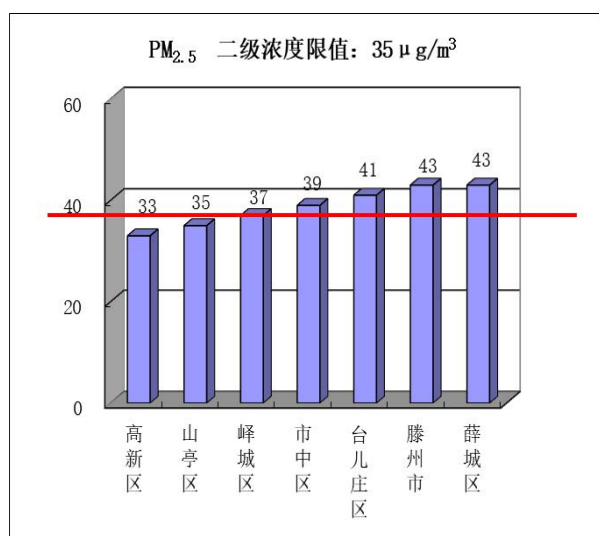
2020年10月23日

全市环境空气质量9月份排名通报

2020年9月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为39微克/立方米，同比恶化5.4%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为85微克/立方米，同比恶化6.2%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为21微克/立方米，同比恶化40.0%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为31微克/立方米，同比恶化10.7%；臭氧（O₃·8h-90per）平均浓度为188微克/立方米，同比改善6.0%。臭氧（O₃·8h-90per）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

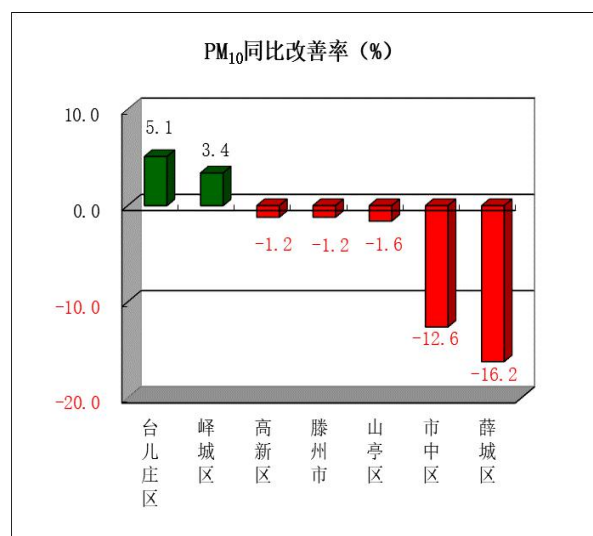
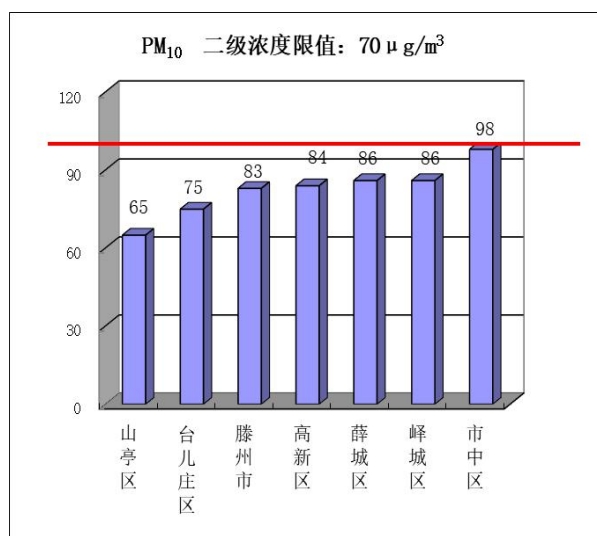
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是高新区，为33微克/立方米，最差的是滕州市、薛城区，为43微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为8.3%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为26.5%。



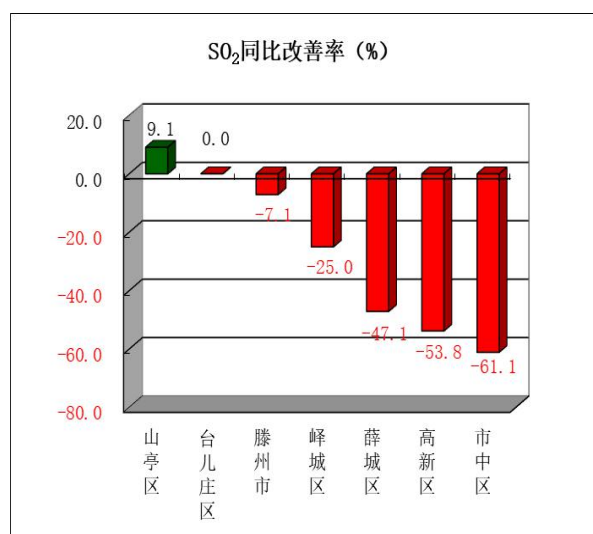
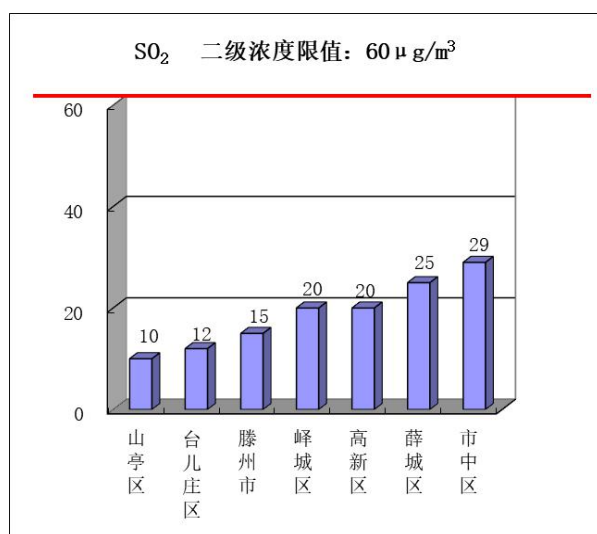
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 65 微克/立方米，最差的是市中区，为 98 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 5.1%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 16.2%。



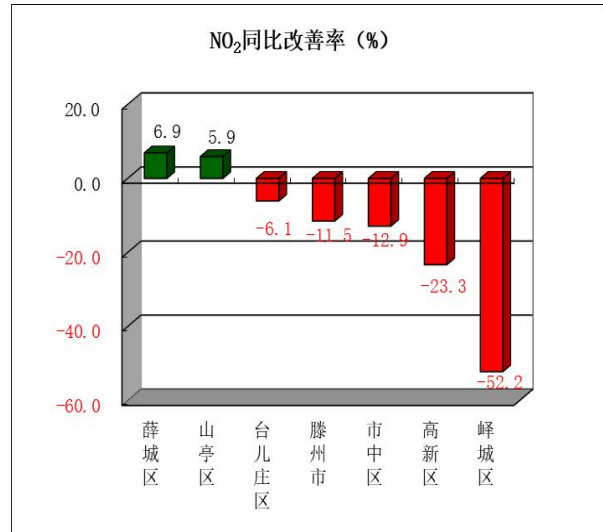
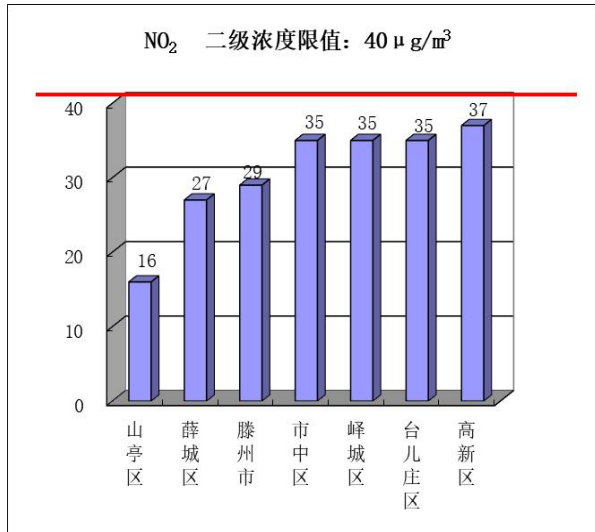
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是山亭区，为 10 微克/立方米，最差的是市中区，为 29 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 9.1%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 61.1%。



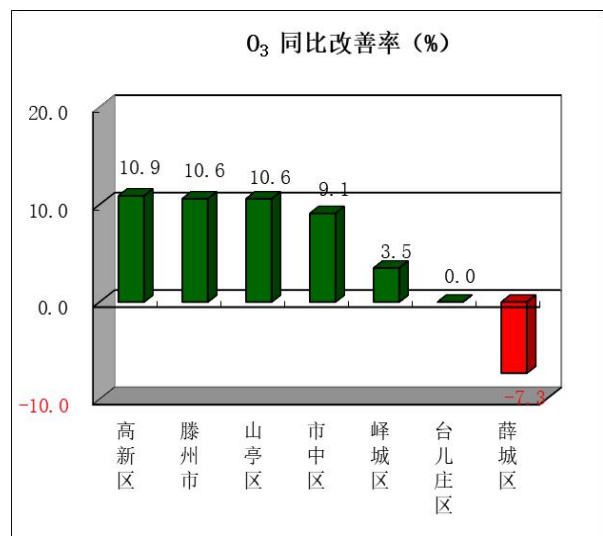
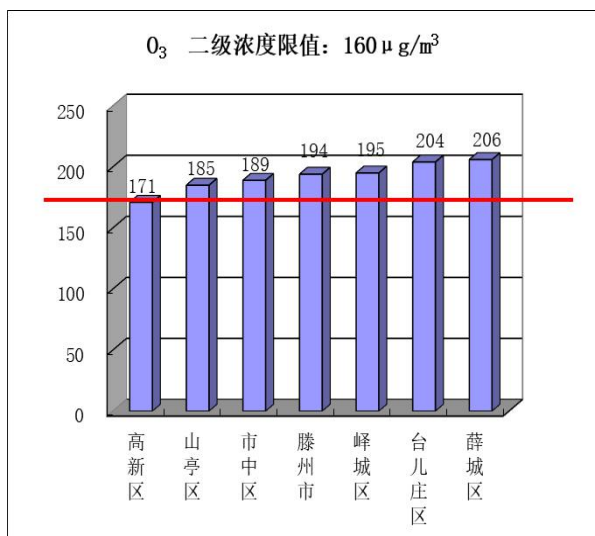
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 16 微克/立方米，最差的是高新区，为 37 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 6.9%；同比恶化幅度最大的是峰城区，为 52.2%。



五、臭氧 (O₃-8h-90per)

臭氧浓度最好的是高新区，为 171 微克/立方米，最差的是薛城区，为 206 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 10.9%；恶化幅度最大的是薛城区，为 7.3%。

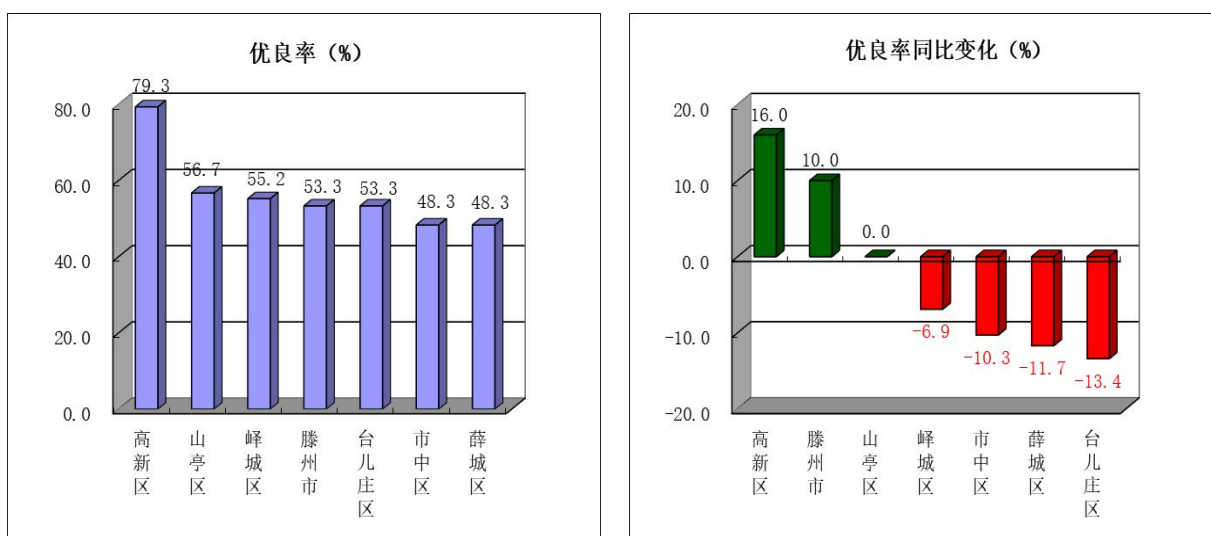


六、重污染天数 (AQI>200)

各区(市)、高新区均未出现重污染天气, 同比持平。

七、优良率

优良率最好的是高新区, 为 79.3%, 最差的是市中区、薛城区, 为 48.3%; 优良率同比改善幅度最大的是高新区, 为 16.0 个百分点, 恶化幅度最大的是台儿庄区, 为 13.4 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。