

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

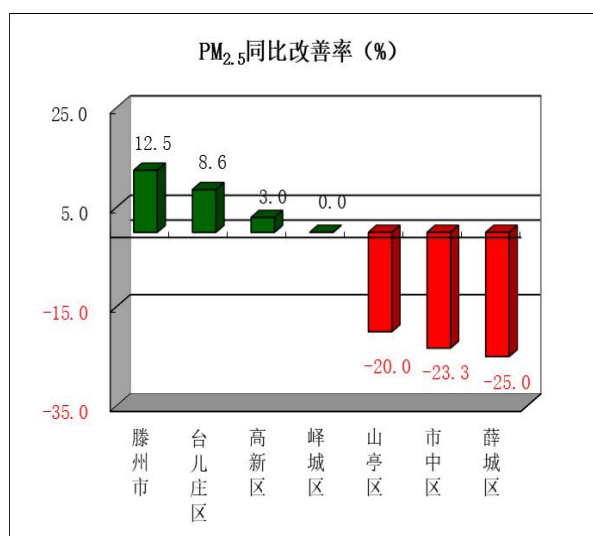
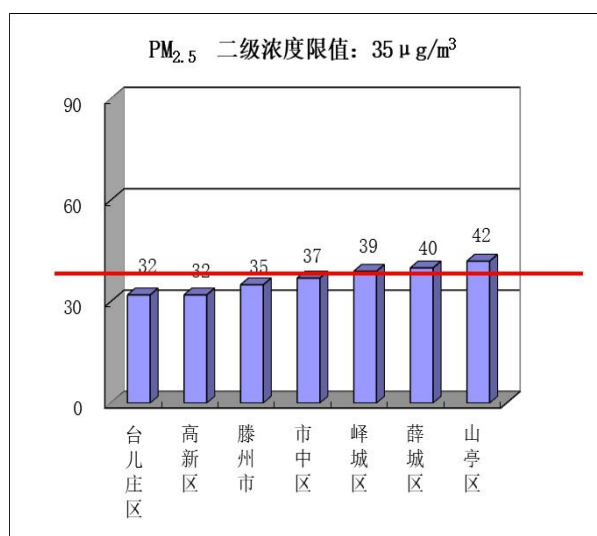
2020年7月10日

全市环境空气质量6月份排名通报

2020年6月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为37微克/立方米，同比恶化8.8%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为83微克/立方米，同比改善2.4%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为13微克/立方米，同比持平；二氧化氮（NO₂）平均浓度为20微克/立方米，同比改善4.8%；臭氧（O₃-8h-90per）平均浓度为205微克/立方米，同比改善6.4%。臭氧（O₃-8h-90per）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

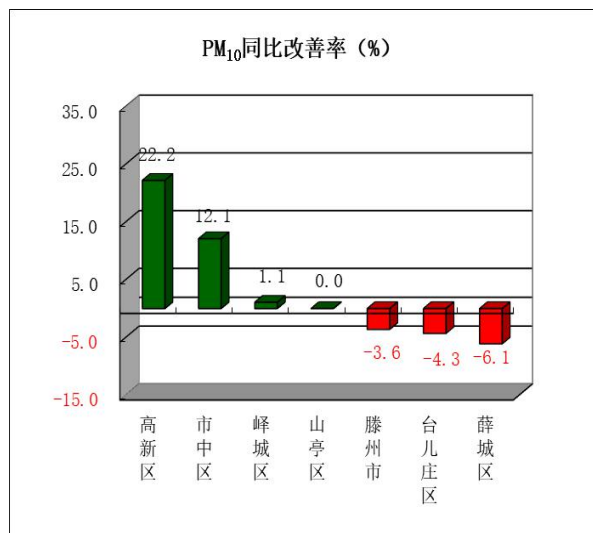
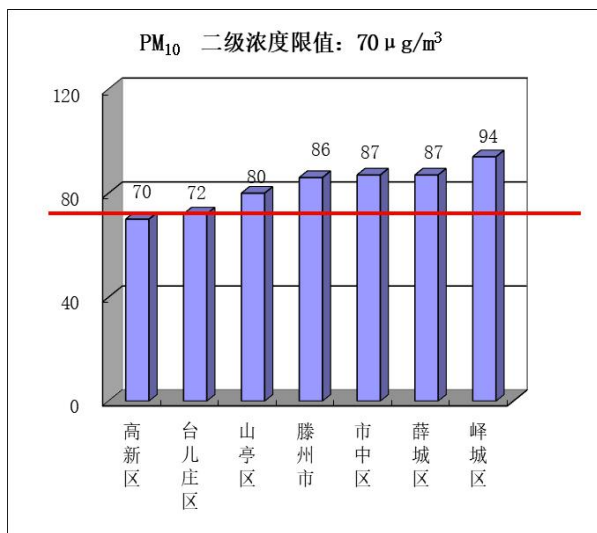
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是台儿庄区、高新区，为32微克/立方米，最差的是山亭区，为42微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为12.5%；同比恶化幅度最大的是薛城区，为25.0%。



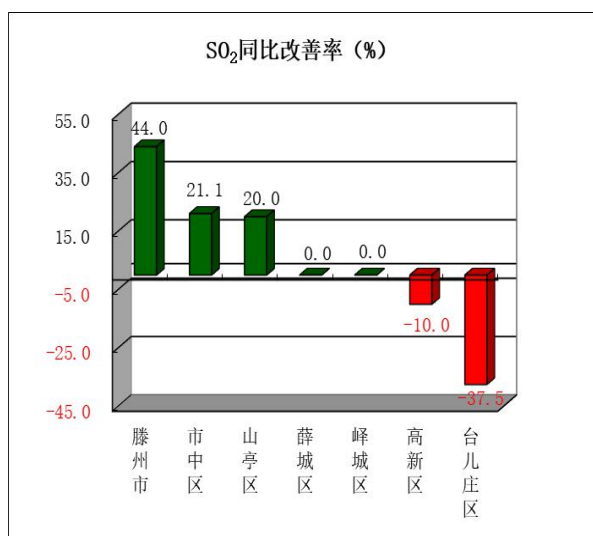
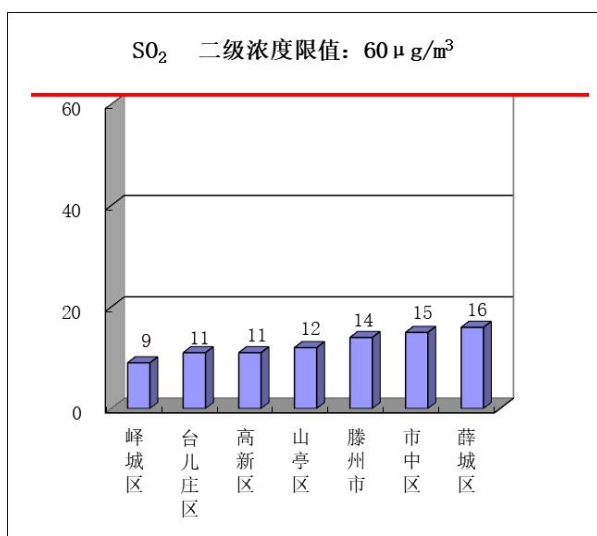
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是高新区，为 70 微克/立方米，最差的是峰城区，为 94 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，22.2%；同比恶化幅度最大的是薛城区，6.1%。



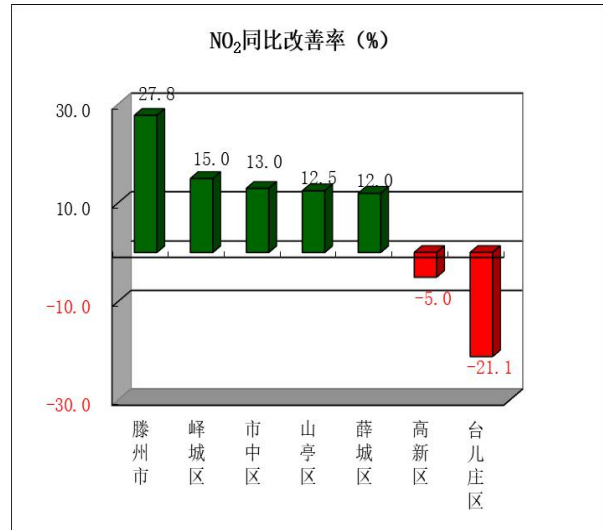
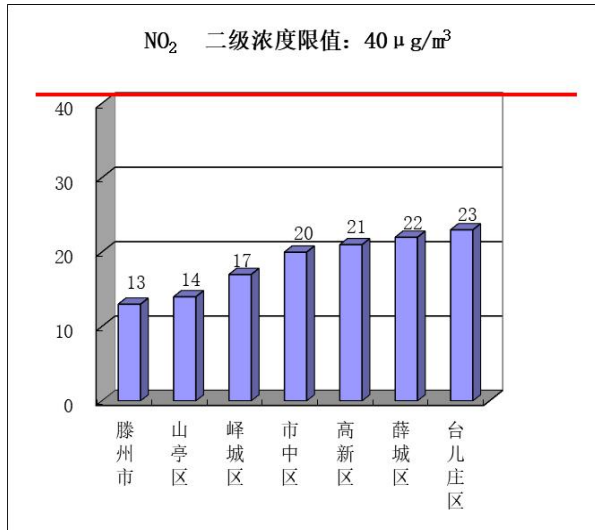
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是峰城区，为 9 微克/立方米，最差的是薛城区，为 16 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 44.0%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 37.5%。



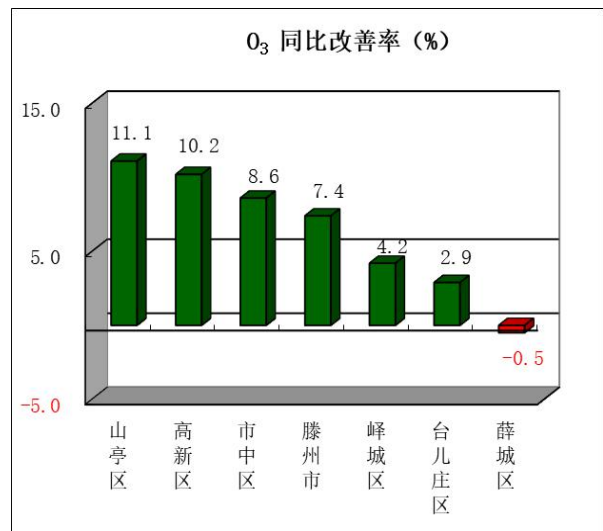
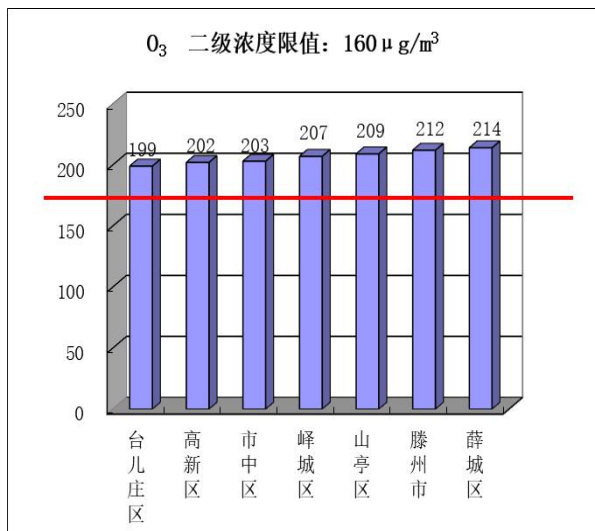
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是滕州市，为 13 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 23 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 27.8%；同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 21.1%。



五、臭氧 (O₃-8h-90per)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 199 微克/立方米，最差的是薛城区，为 214 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 11.1%；恶化幅度最大的是薛城区，为 0.5%。



注：1. 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. 因省厅未反馈优良率、重污染天等数据，各区(市)相关数据暂不通报。

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。
