

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

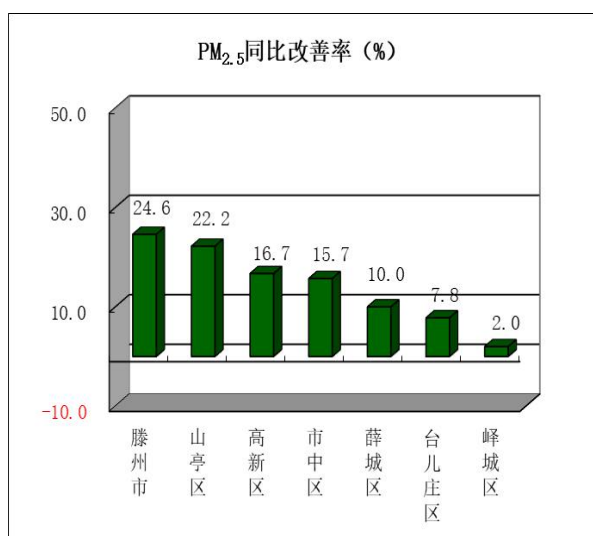
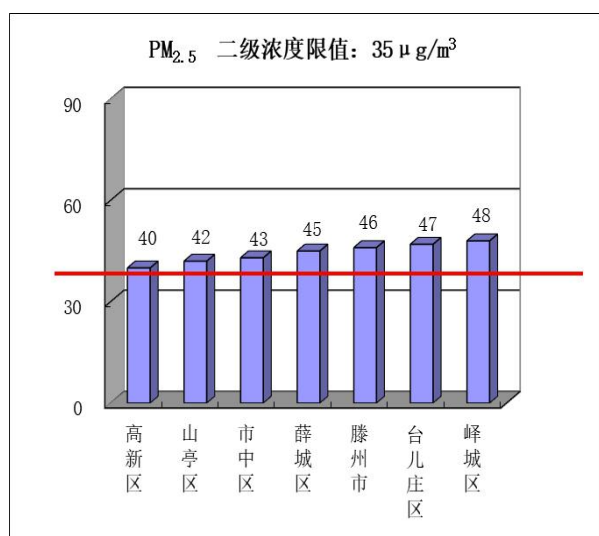
2020年5月14日

全市环境空气质量4月份排名通报

2020年4月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为44微克/立方米，同比改善12.0%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为100微克/立方米，同比改善5.7%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为20微克/立方米，同比恶化42.9%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为29微克/立方米，同比持平；臭氧（O₃-8h-90per）平均浓度为153微克/立方米，同比改善2.5%。可吸入颗粒物（PM₁₀）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

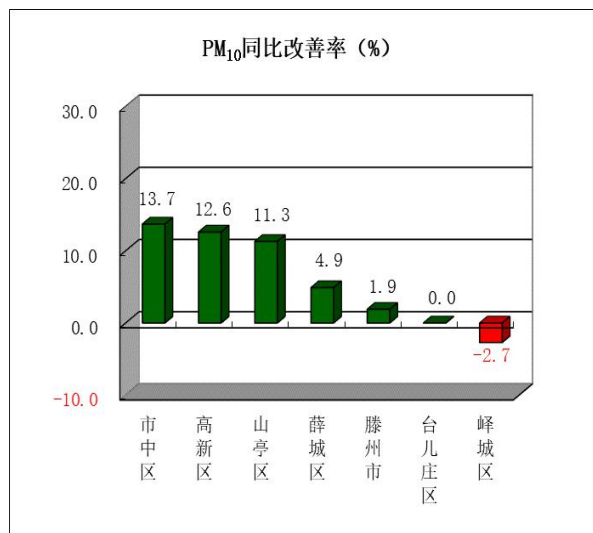
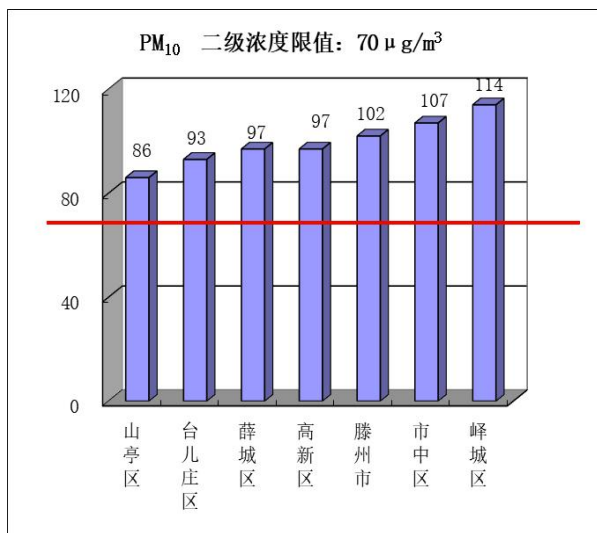
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是高新区，为40微克/立方米，最差的是峰城区，为48微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为24.6%；同比改善幅度最小的是峰城区，为2.0%。



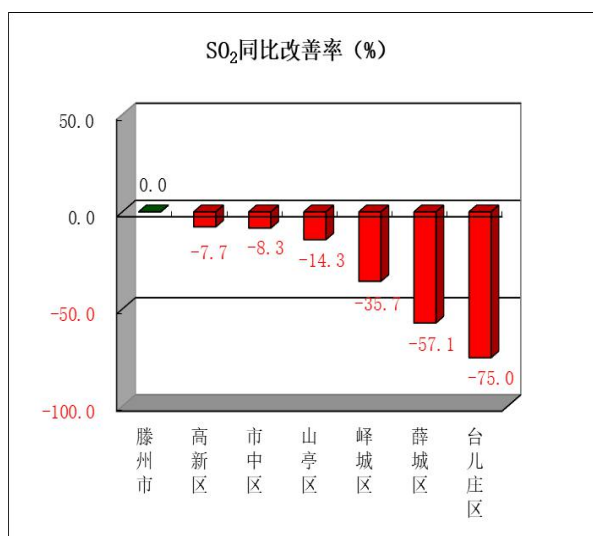
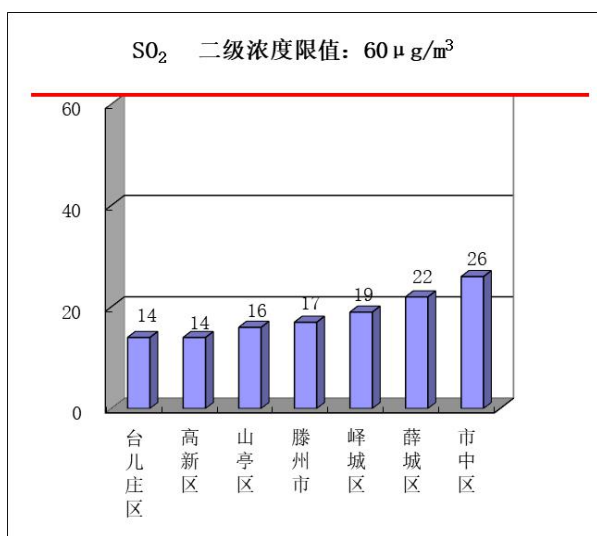
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 86 微克/立方米，最差的是峰城区，为 114 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，13.7%；同比恶化幅度最大的是峰城区，2.7%。



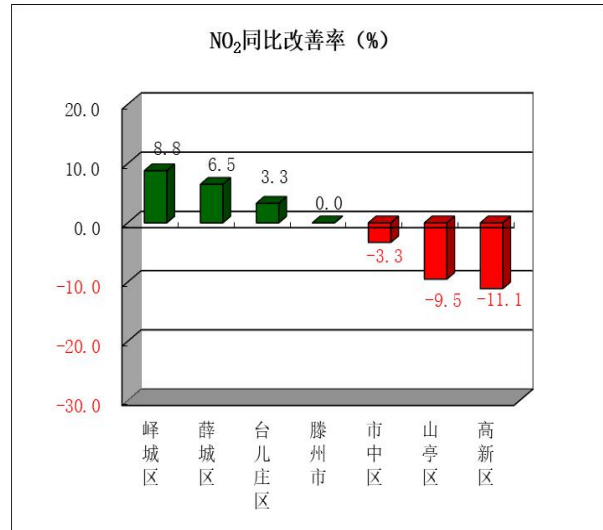
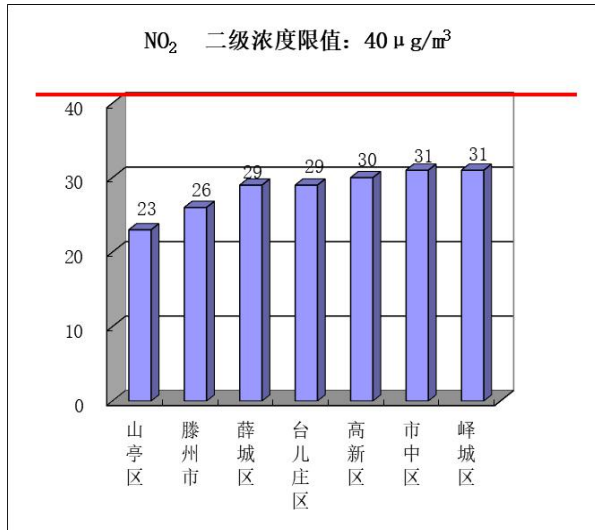
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区、高新区，为 14 微克/立方米，最差的是市中区，为 26 微克/立方米；滕州市同比持平，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 75.0%。



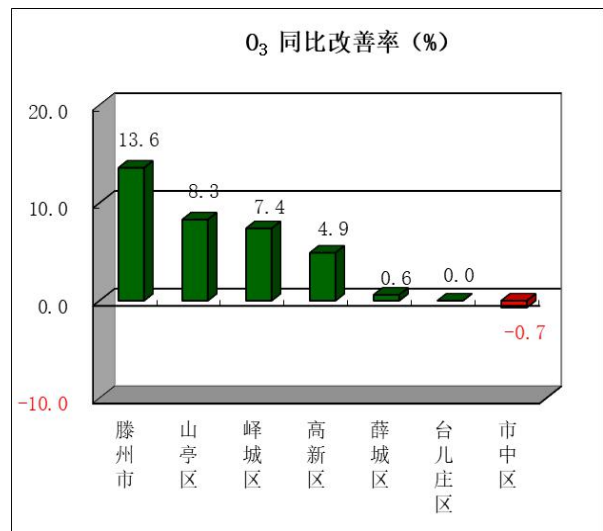
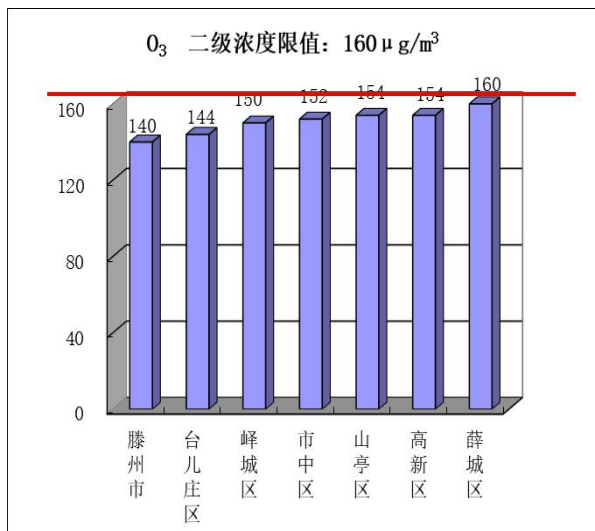
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 23 微克/立方米，最差的是市中区、峯城区，为 31 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峯城区，为 8.8%；同比改善幅度最小的是高新区，为 11.1%。



五、臭氧 (O₃-8h-90per)

臭氧浓度最好的是滕州市，为 140 微克/立方米，最差的是薛城区，为 160 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 13.6%；恶化幅度最大的是市中区，为 0.7%。



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. 因省厅尚未反馈优良率、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。
