

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

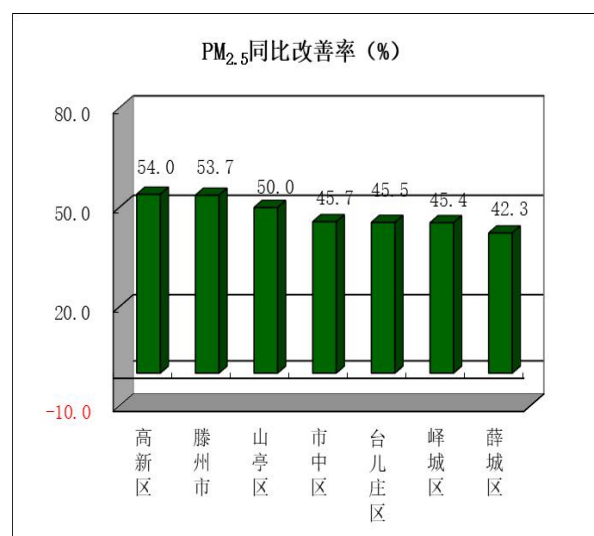
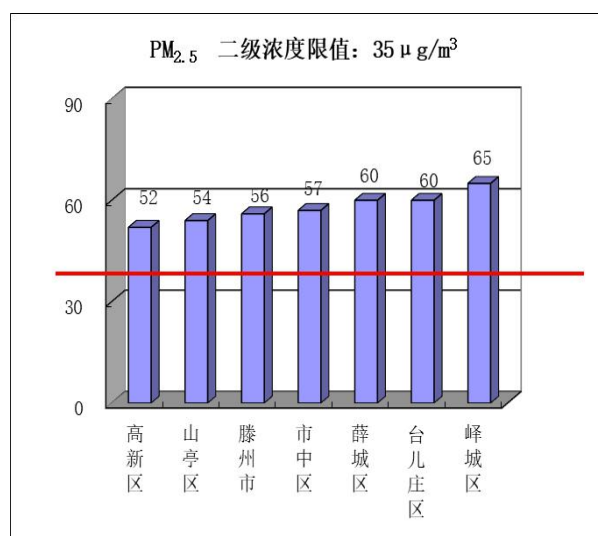
2020年3月11日

全市环境空气质量2月份排名通报

2020年2月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为58微克/立方米，同比改善46.3%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为80微克/立方米，同比改善53.5%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为11微克/立方米，同比改善45.0%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为22微克/立方米，同比改善40.5%；臭氧（O₃·8h-90per）平均浓度为108微克/立方米，同比改善8.5%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

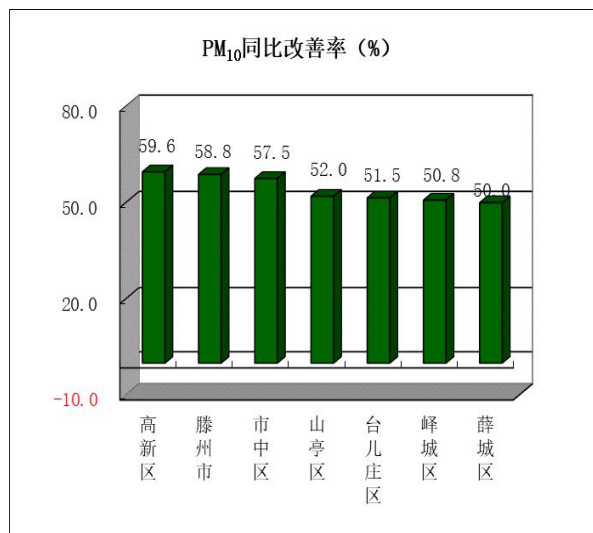
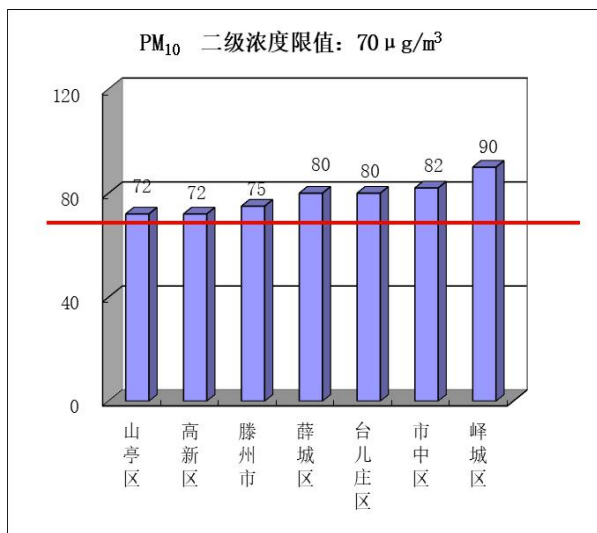
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是高新区，为52微克/立方米，最差的是峯城区，为65微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为54.0%；同比改善幅度最小的是薛城区，为42.3%。



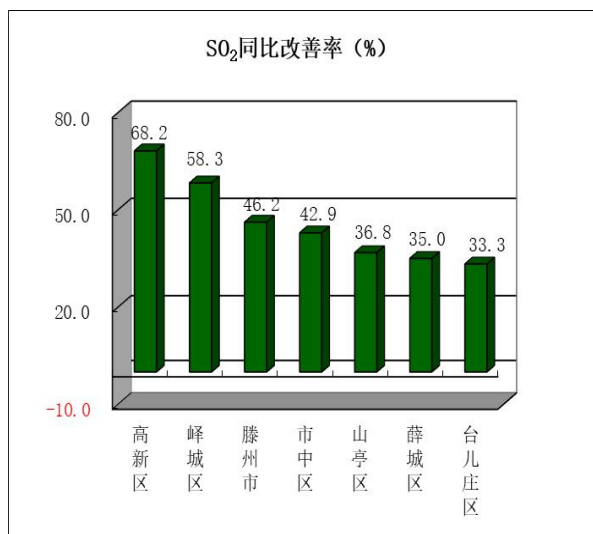
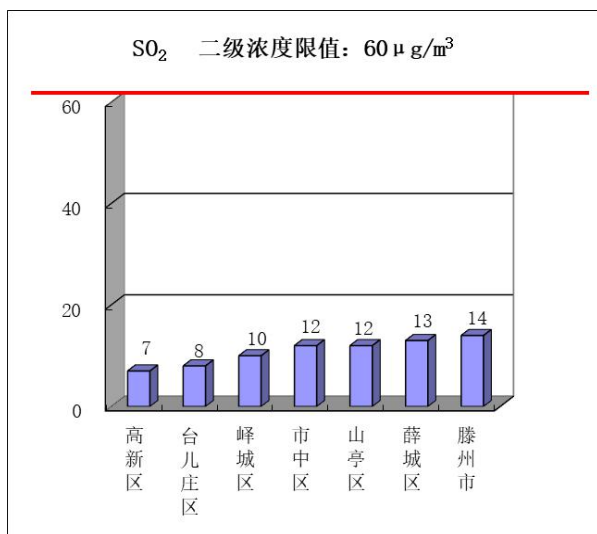
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区、高新区，为 72 微克/立方米，最差的是峯城区，为 90 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，59.6%；同比改善幅度最小的是薛城区，50.0%。



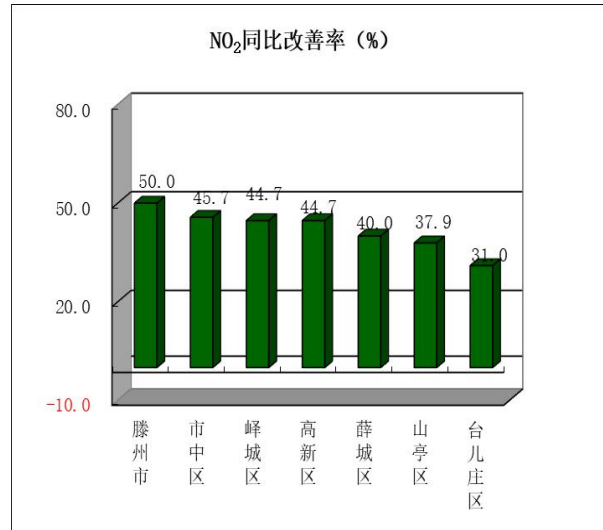
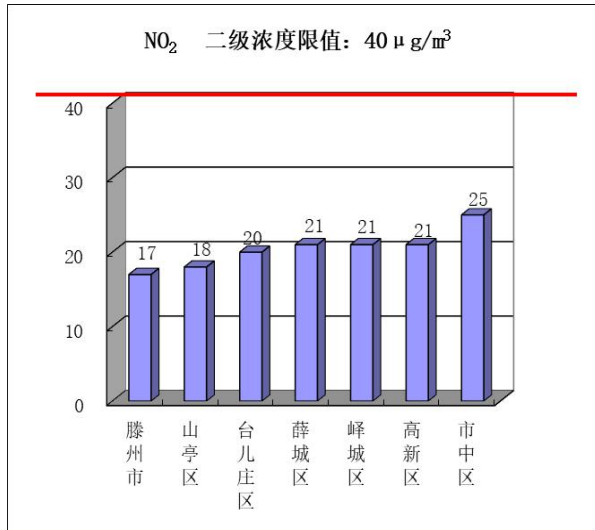
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是高新区，为 7 微克/立方米，最差的是滕州市，为 14 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 68.2%；同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 33.3%。



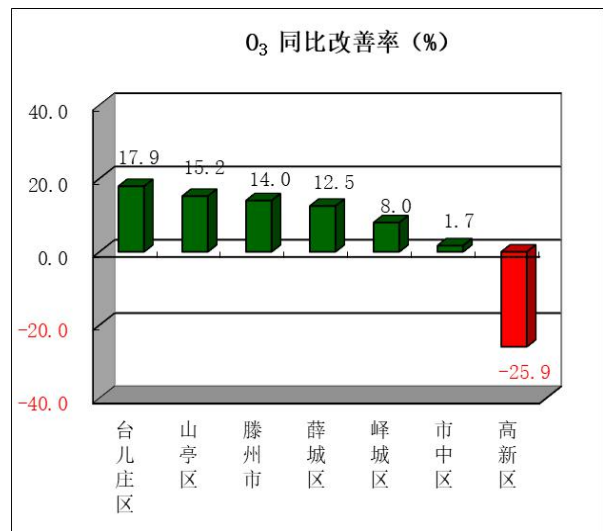
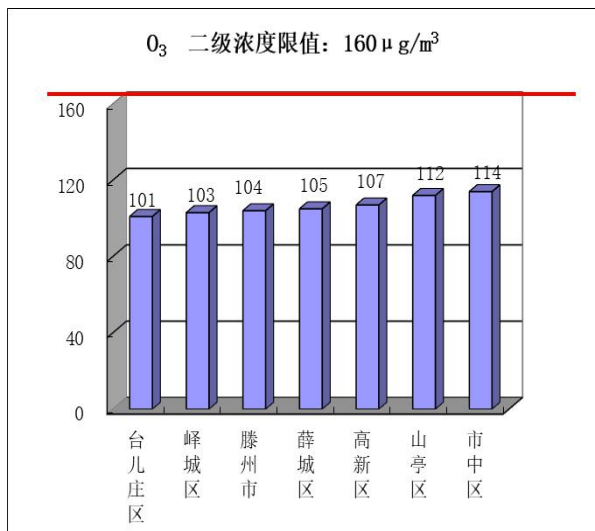
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是滕州市，为 17 微克/立方米，最差的是市中区，为 25 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 50.0%；同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 31.0%。



五、臭氧 (O₃-8h-90per)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 101 微克/立方米，最差的是市中区，为 114 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 17.9%；同比恶化幅度最大的是高新区，为 25.9%。



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数据，各区(市)优良率暂不通报。

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。
