

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

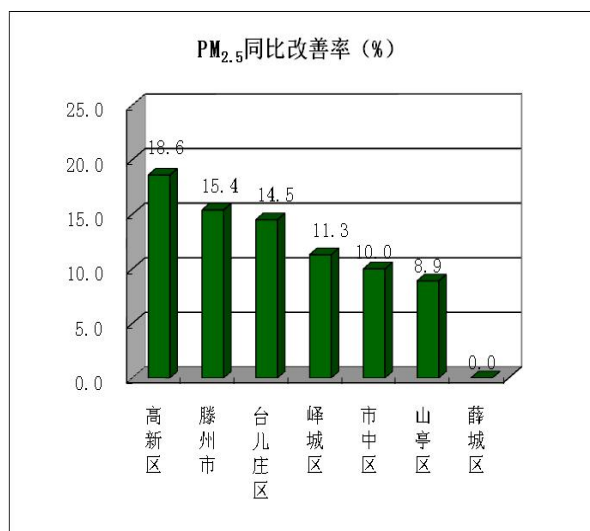
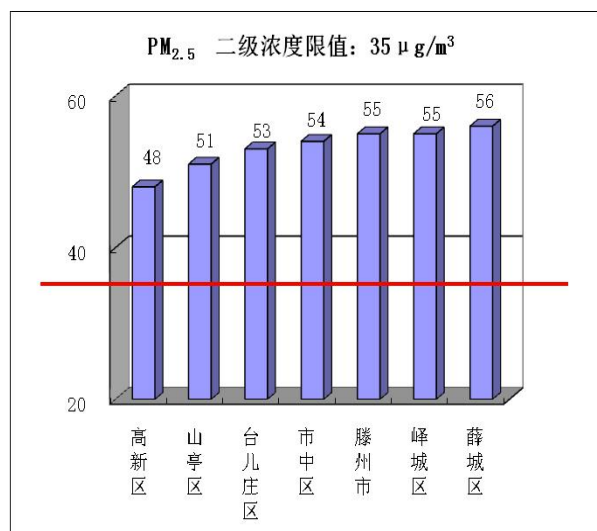
2021年2月5日

全市环境空气质量全年排名通报

2020年全年，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为54微克/立方米，同比改善8.5%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为93微克/立方米，同比改善17.7%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为16微克/立方米，同比改善5.9%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为30微克/立方米，同比改善11.8%；臭氧（O₃-8h-90per）平均浓度为176微克/立方米，同比改善7.4%；优良天数比例为63.4%，同比增加13.3个百分点；重污染天数为7天，同比减少9天；臭氧（O₃-8h-90per）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

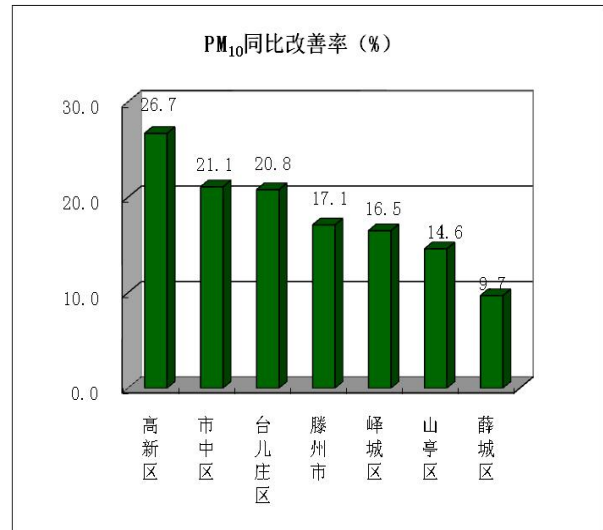
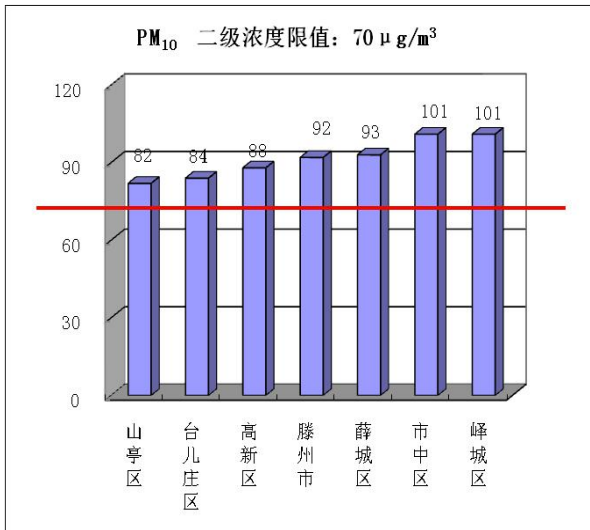
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是高新区，为48微克/立方米，最差的是薛城区，为56微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为18.6%，同比改善幅度最小的是薛城区，同比持平。



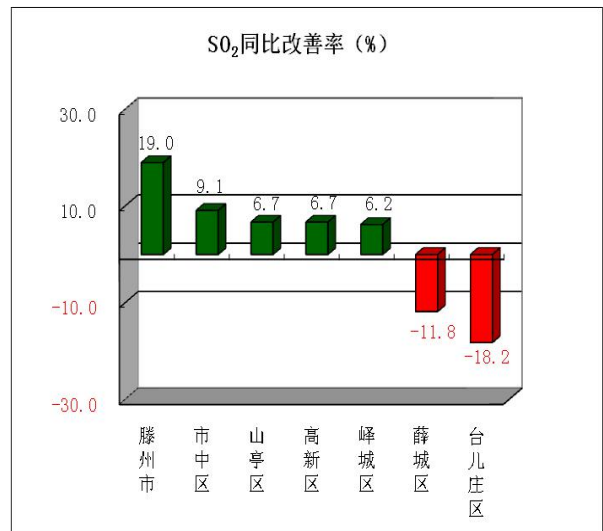
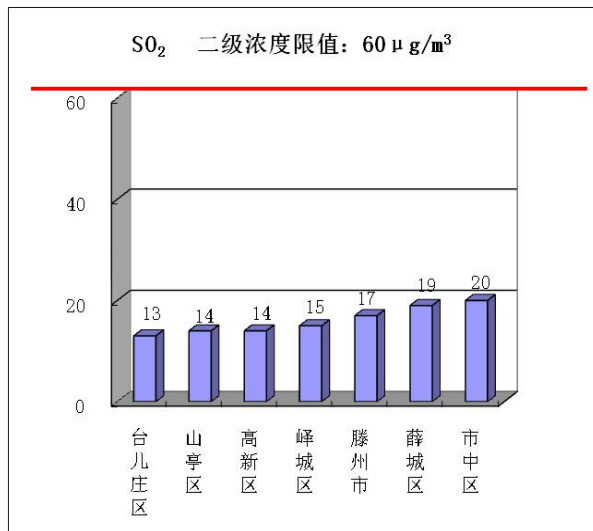
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 82 微克/立方米，最差的是市中区、峰城区，为 101 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 26.7%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 9.7%。



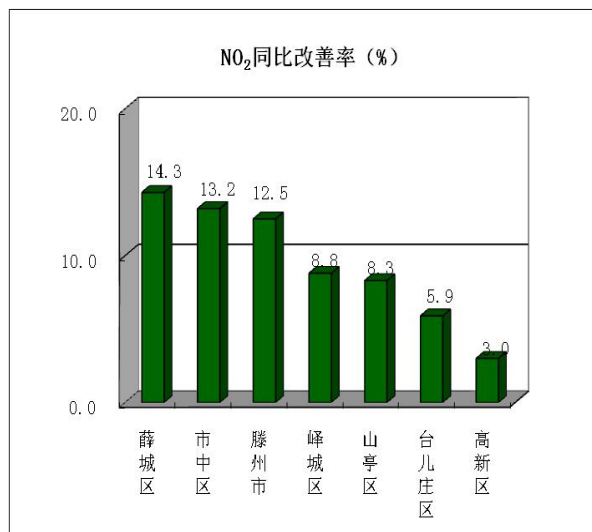
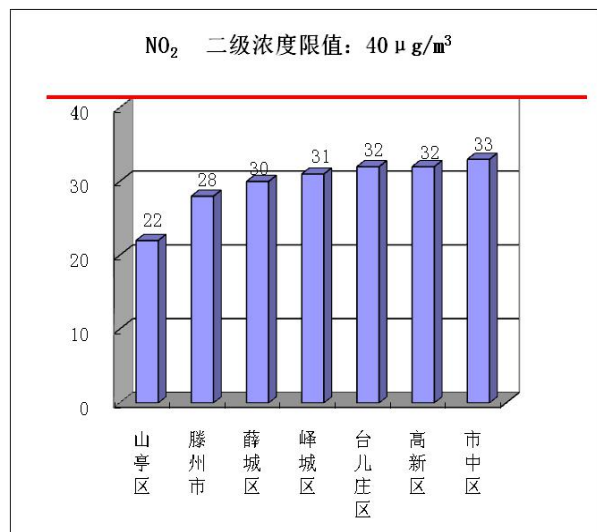
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 13 微克/立方米，最差的是市中区，为 20 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 19.0%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 18.2%。



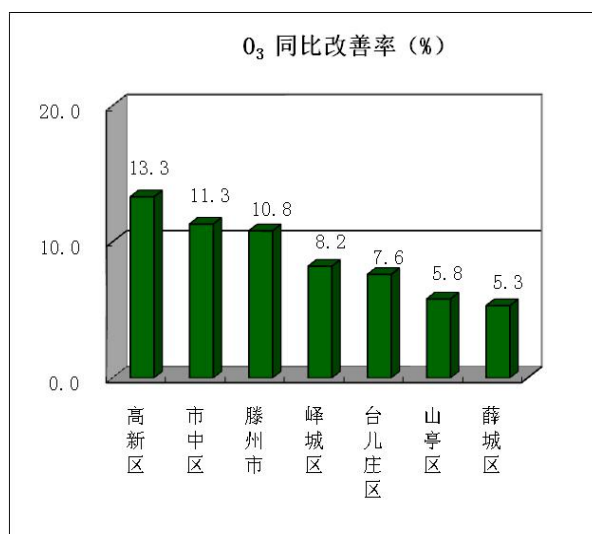
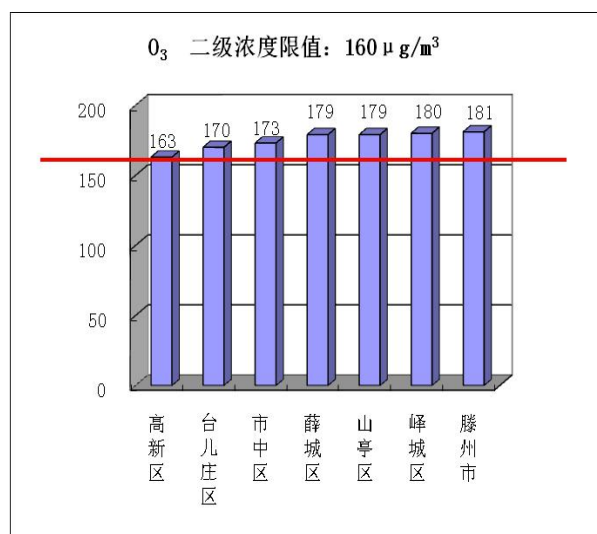
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 22 微克/立方米，最差的是市中区，为 33 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 14.3%，同比改善幅度最小的是高新区，为 3.0%。



五、臭氧 (O₃-8h-90per)

臭氧浓度最好的是高新区，为 163 微克/立方米，最差的是滕州市，为 181 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 13.3%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 5.3%。



注：图表中引用的二级浓度限值为《环境空气质量标准》(GB3095-2012)有关规定。

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。
