

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

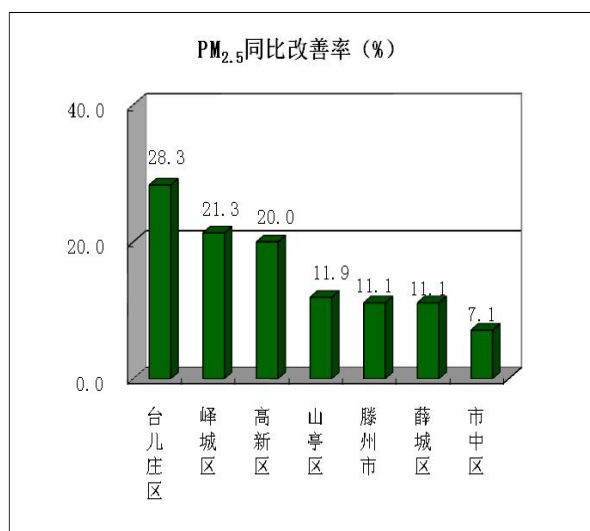
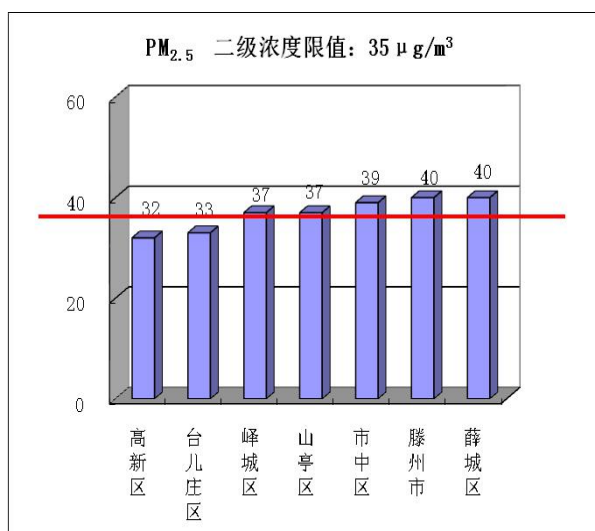
2021年5月16日

全市环境空气质量4月份排名通报

2021年4月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为38微克/立方米，同比改善15.6%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为78微克/立方米，同比改善18.8%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为14微克/立方米，同比改善30.0%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为23微克/立方米，同比改善20.7%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为150微克/立方米，同比改善1.3%。可吸入颗粒物（PM₁₀）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

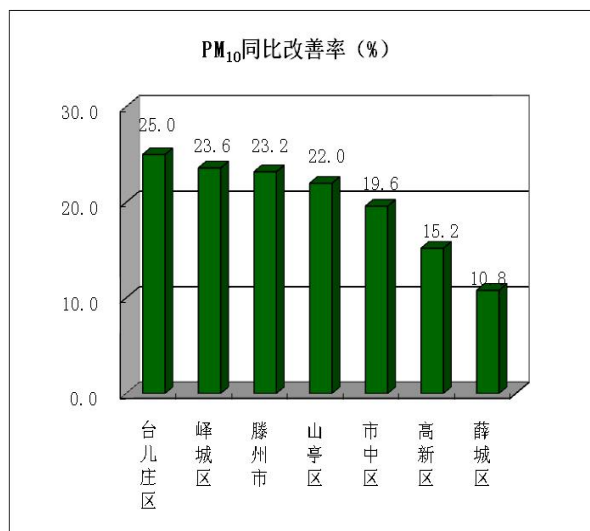
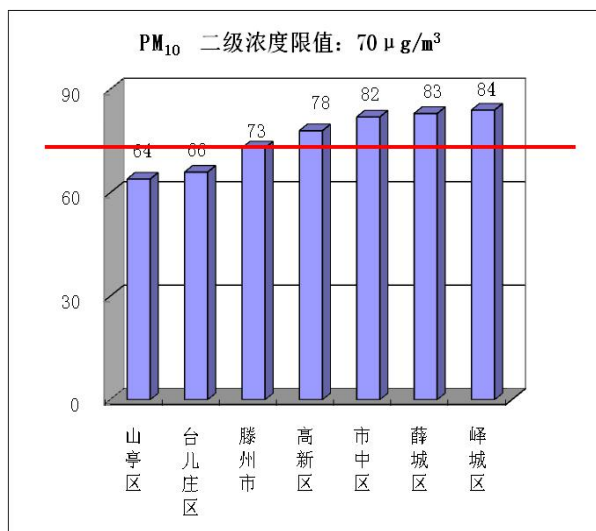
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是高新区，为32微克/立方米，最差的是滕州市、薛城区，为40微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为28.3%，同比改善幅度最小的是市中区，为7.1%。



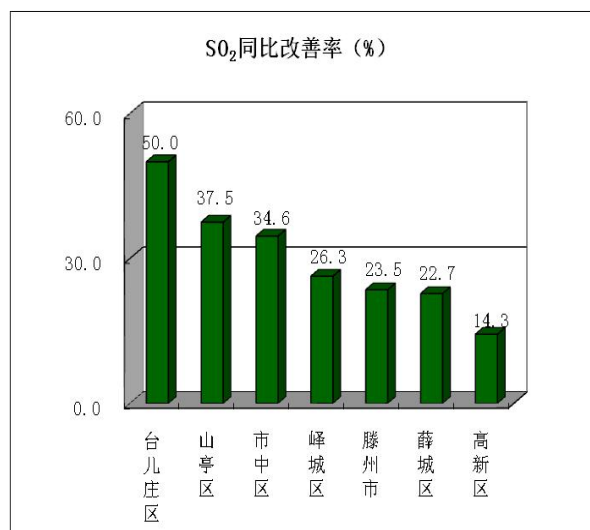
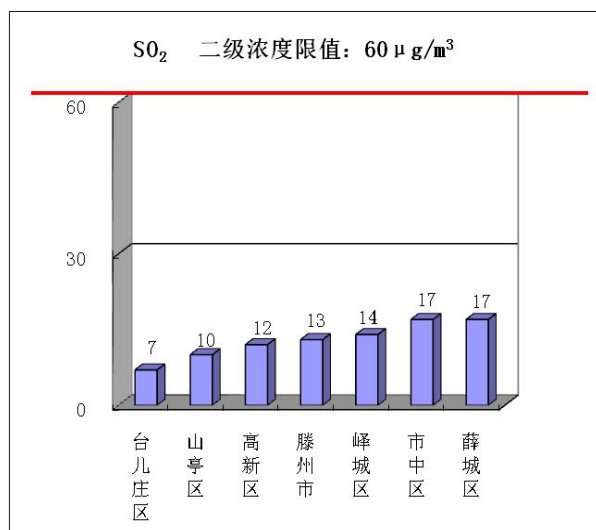
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 64 微克/立方米，最差的是峰城区，为 84 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 25.0%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 10.8%。



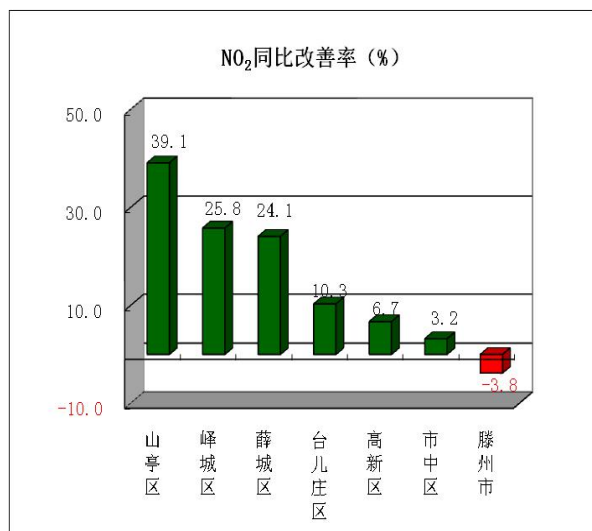
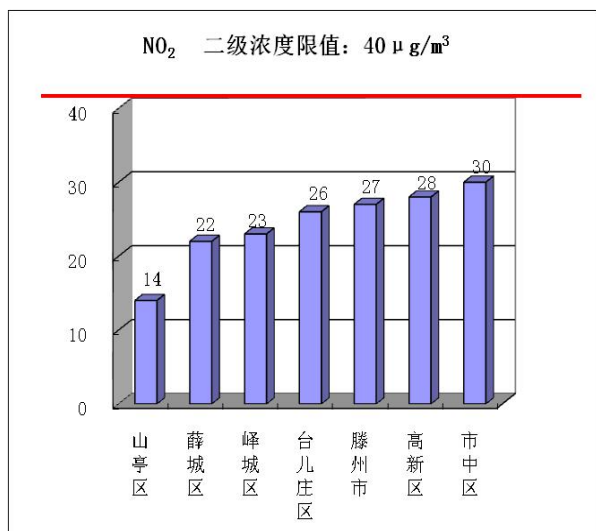
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 7 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 17 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 50.0%，同比改善幅度最小的是高新区，为 14.3%。



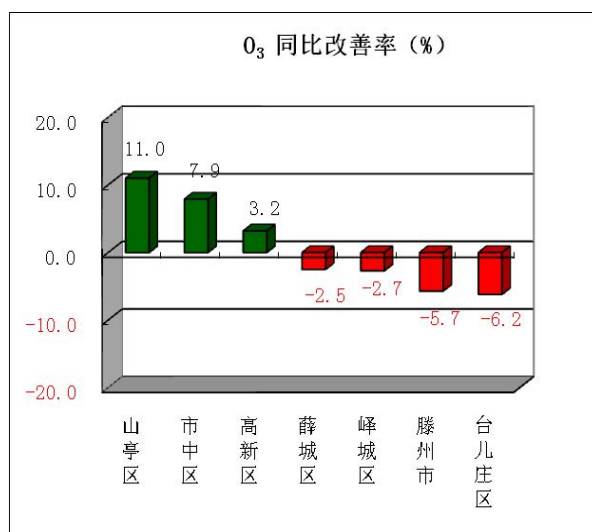
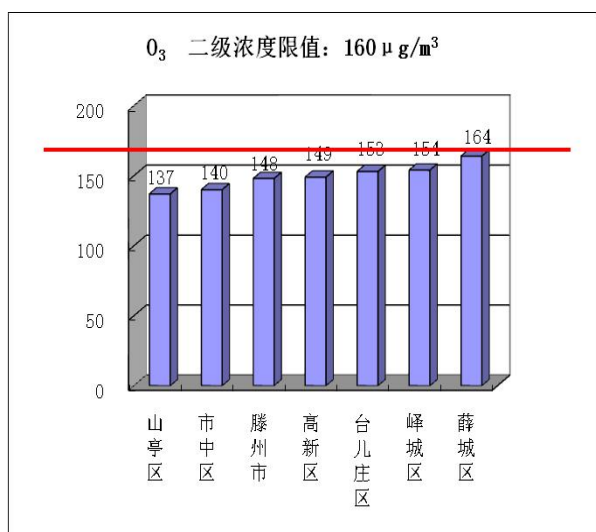
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 14 微克/立方米，最差的是市中区，为 30 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 39.1%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 3.8%。



五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是山亭区，为 137 微克/立方米，最差的是薛城区，为 164 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 11.0%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 6.2%。



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。
