

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

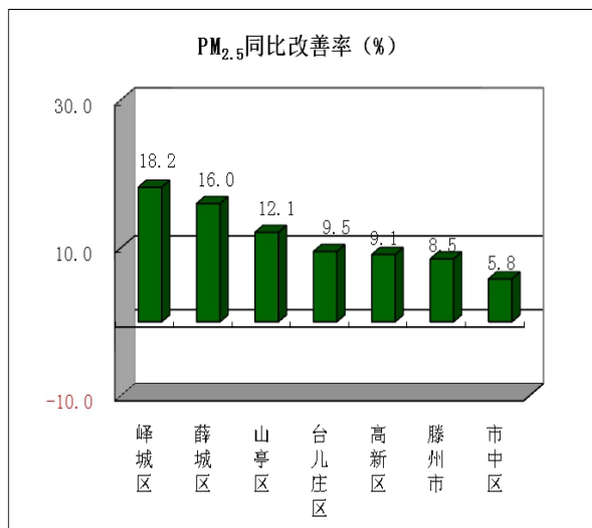
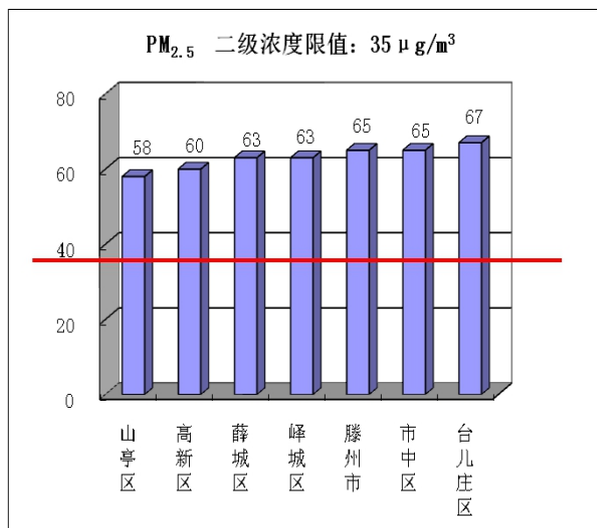
2021年4月20日

全市环境空气质量第一季度排名通报

2021年第一季度，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为64微克/立方米，同比改善12.3%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为116微克/立方米，同比恶化8.4%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为15微克/立方米，同比改善6.2%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为32微克/立方米，同比恶化6.7%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为114微克/立方米，同比恶化0.9%。细颗粒物（PM_{2.5}）和可吸入颗粒物（PM₁₀）均为第一季度影响全市环境空气质量的首要污染物。

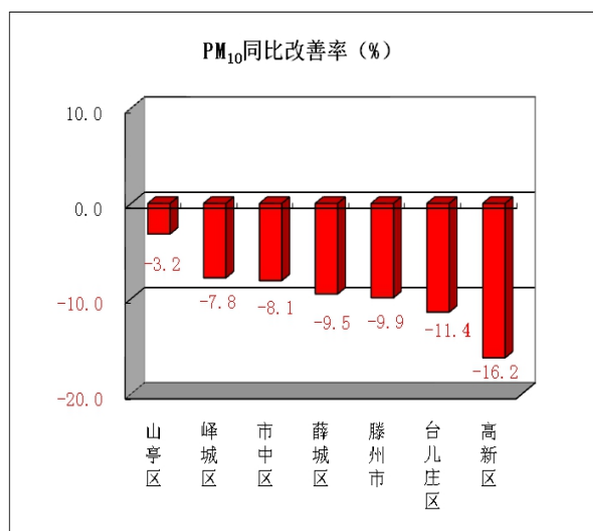
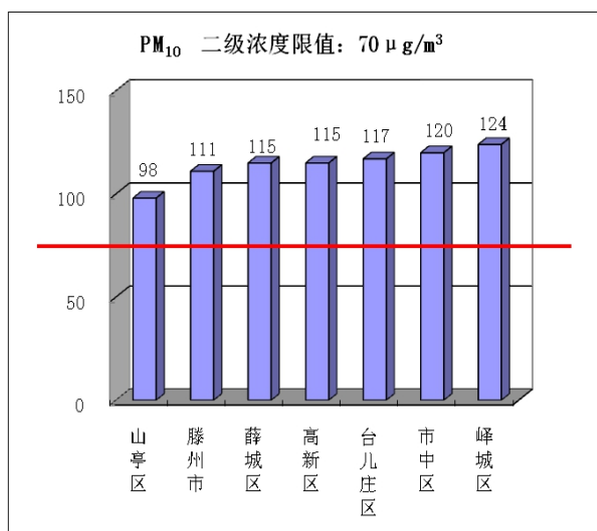
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为58微克/立方米，最差的是台儿庄区，为67微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为18.2%，同比改善幅度最小的是市中区，为5.8%。



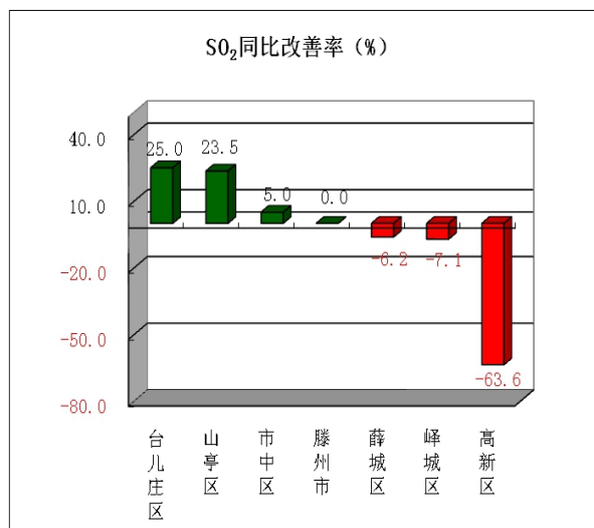
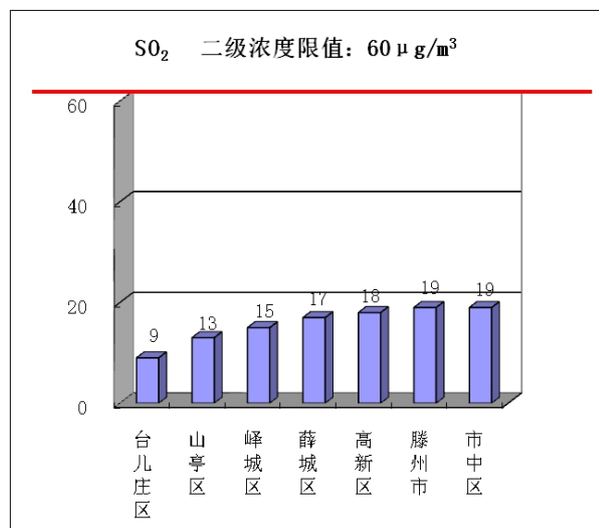
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 98 微克/立方米，最差的是峯城区，为 124 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是山亭区，为 3.2%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 16.2%。



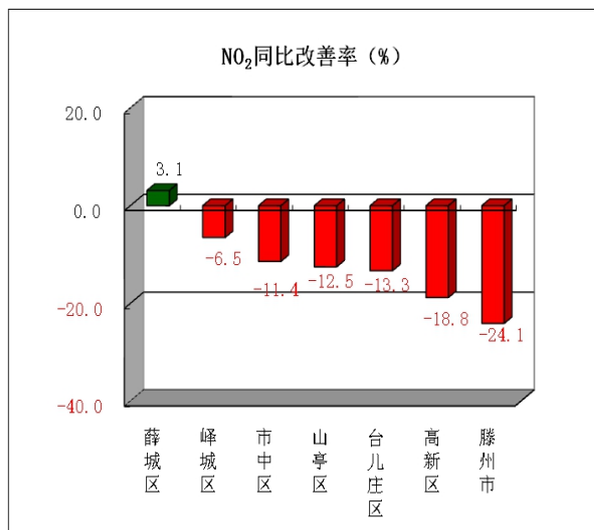
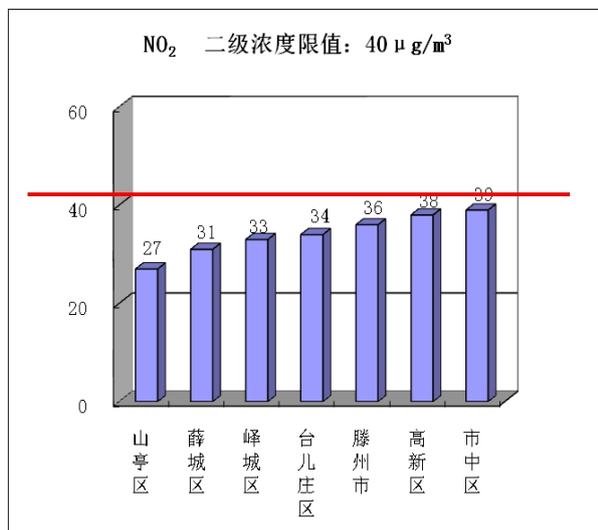
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 9 微克/立方米，最差的是滕州市、市中区，为 19 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 25.0%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 63.6%。



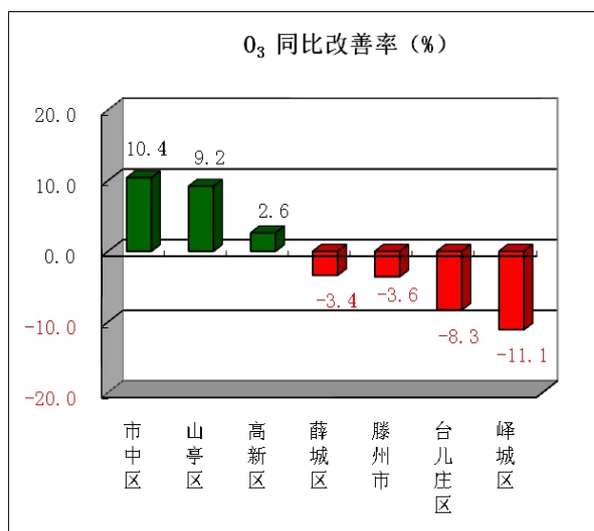
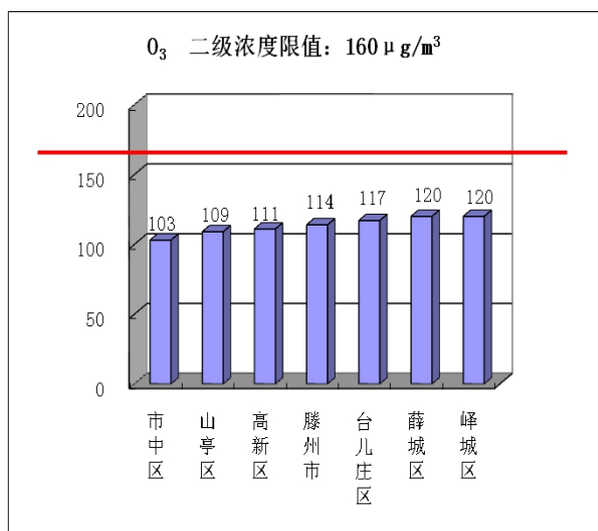
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 27 微克/立方米，最差的是市中区，为 39 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 3.1%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 24.1%。



五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是市中区，为 103 微克/立方米，最差的是薛城区、峄城区，为 120 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 10.4%，同比恶化幅度最大的是峄城区，为 11.1%。



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。
