

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

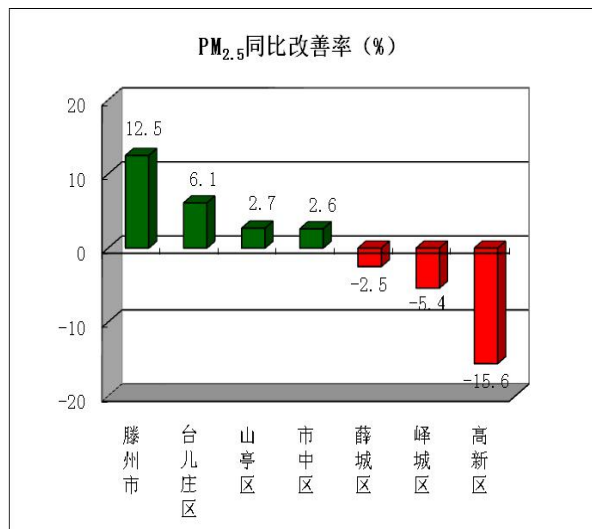
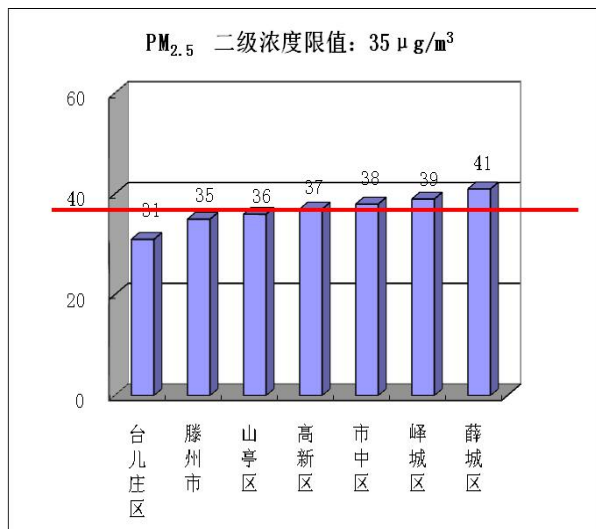
2022年5月24日

全市环境空气质量4月份排名通报

2022年4月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为37微克/立方米，同比改善2.6%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为76微克/立方米，同比改善2.6%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为13微克/立方米，同比改善7.1%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为22微克/立方米，同比改善4.3%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为163微克/立方米，同比恶化8.7%；环境空气质量综合指数为4.14，同比恶化1.0%。臭氧（O₃）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

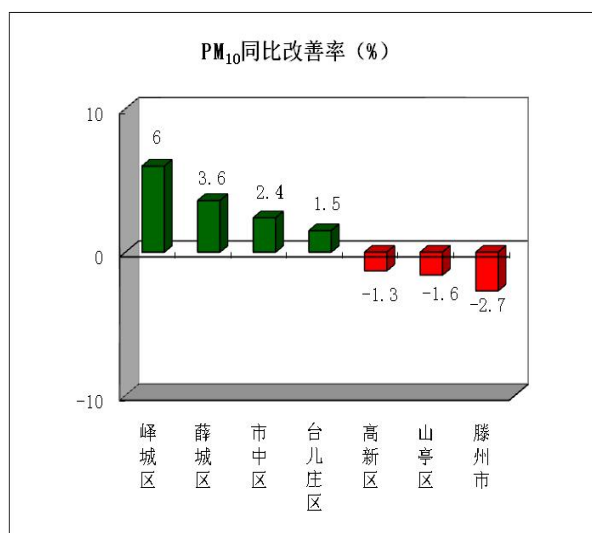
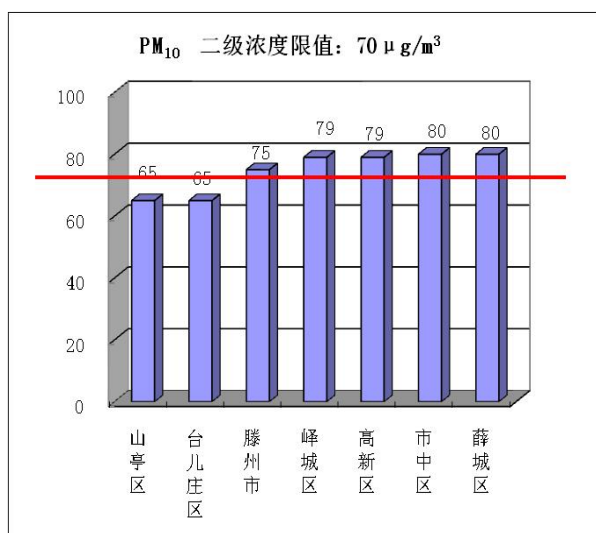
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是台儿庄区，为31微克/立方米，最差的是薛城区，为41微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为12.5%，同比恶化幅度最大的是高新区，为15.6%。



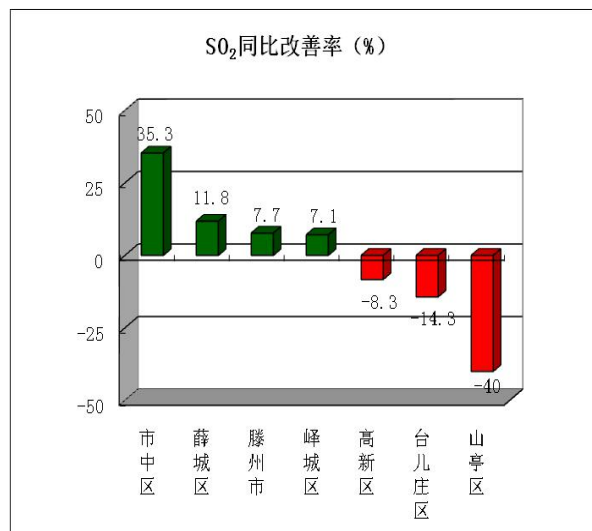
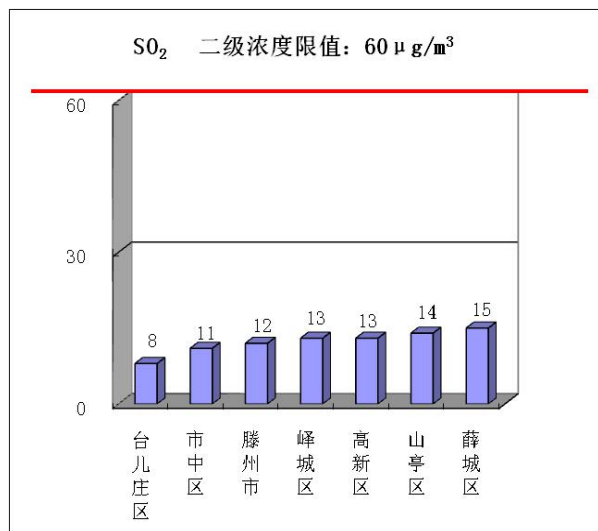
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区、台儿庄区，为 65 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 80 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峄城区，为 6.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 2.7%。



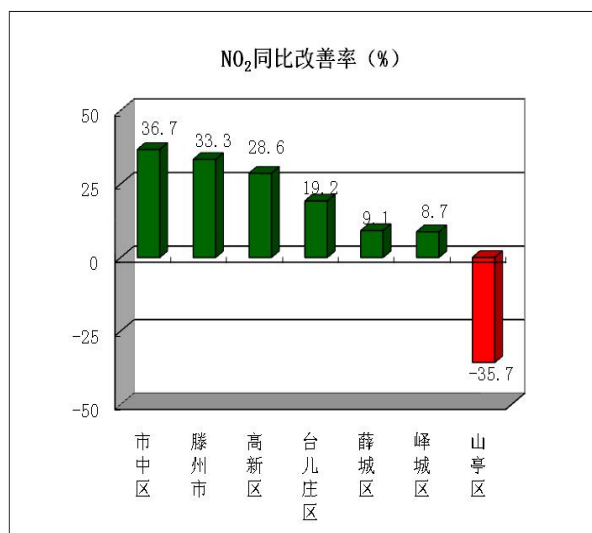
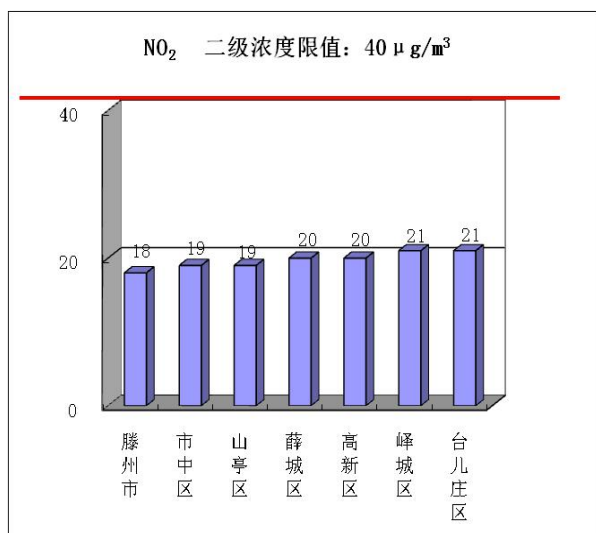
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 8 微克/立方米，最差的是薛城区，为 15 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 35.3%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 40.0%。



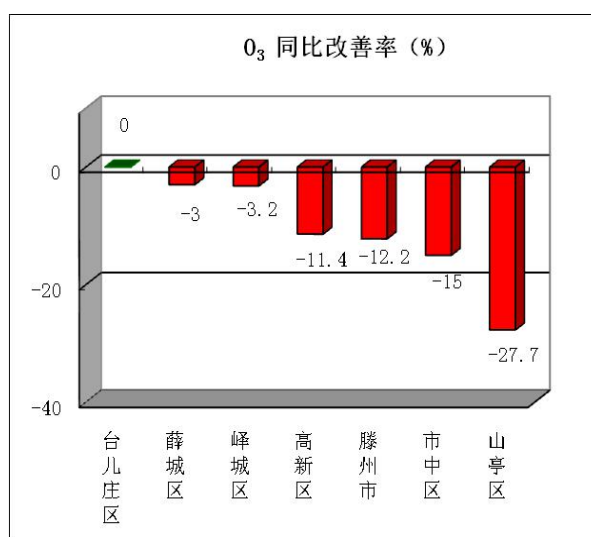
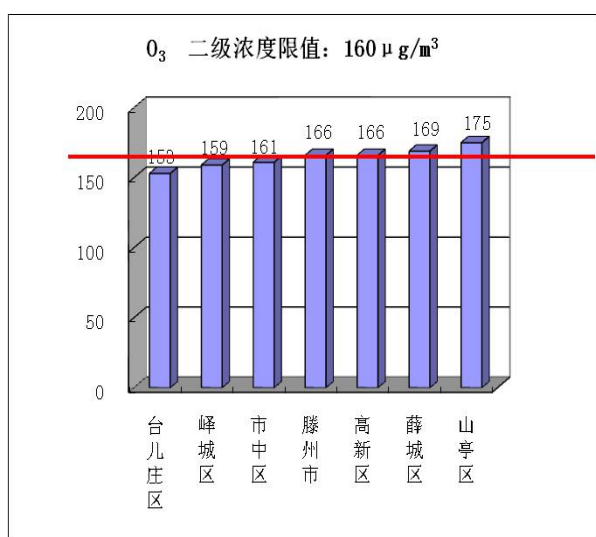
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是滕州市，为 18 微克/立方米，最差的是峰城区、台儿庄区，为 21 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 36.7%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 35.7%。



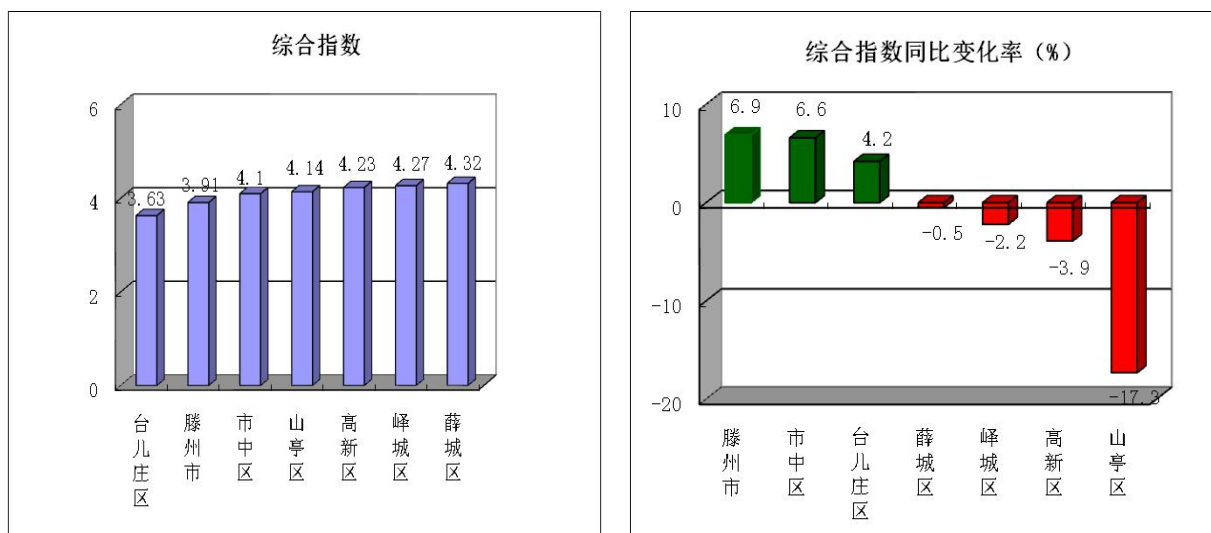
五、臭氧 (O_{3,8h-90per})

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 153 微克/立方米，最差的是山亭区，为 175 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，同比持平，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 27.7%。



六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是台儿庄区，为 3.63，最差的是薛城区，为 4.32；同比改善幅度最大的是滕州市，为 6.9%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 17.3%。



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。