

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

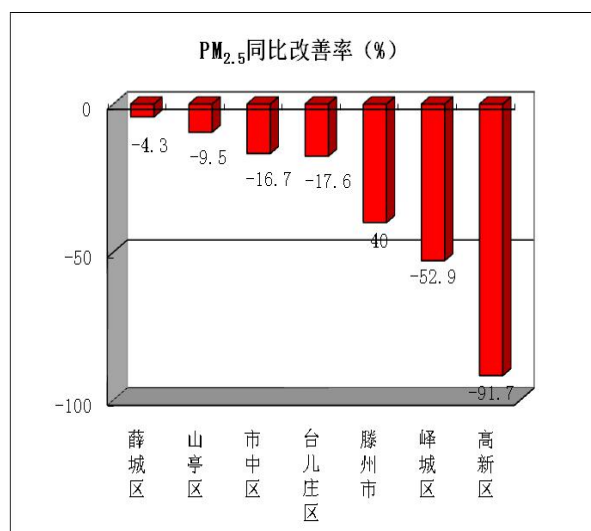
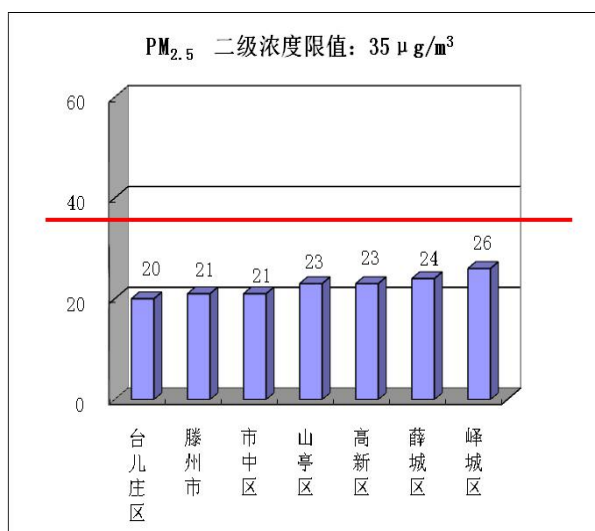
2022年8月15日

全市环境空气质量7月份排名通报

2022年7月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为22微克/立方米，同比恶化10.0%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为38微克/立方米，同比恶化11.8%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为10微克/立方米，同比恶化25.0%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为16微克/立方米，同比恶化14.3%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为178微克/立方米，同比恶化7.2%。臭氧（O₃）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

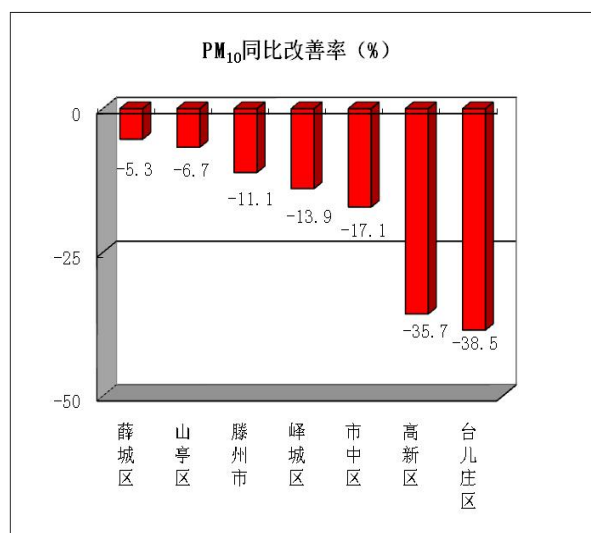
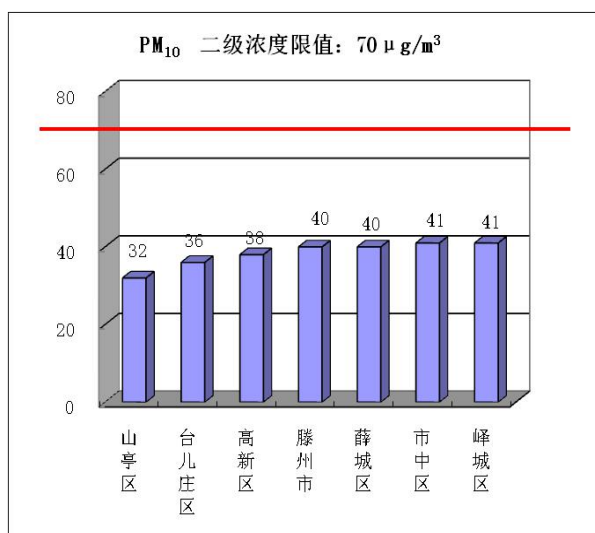
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是台儿庄区，为20微克/立方米，最差的是峯城区，为26微克/立方米；同比恶化幅度最小的是薛城区，为4.3%，同比恶化幅度最大的是高新区，为91.7%。



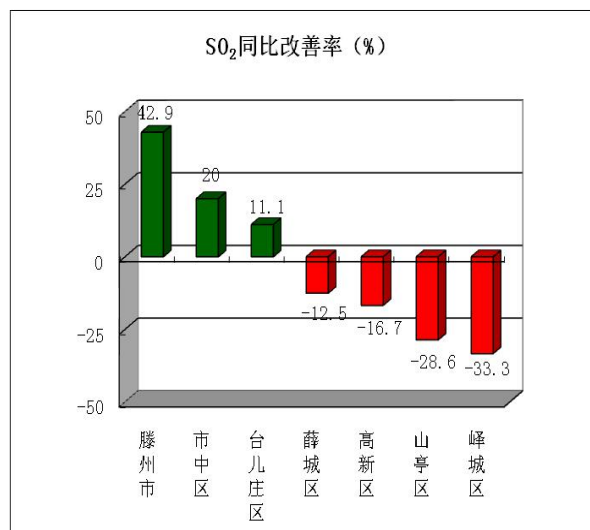
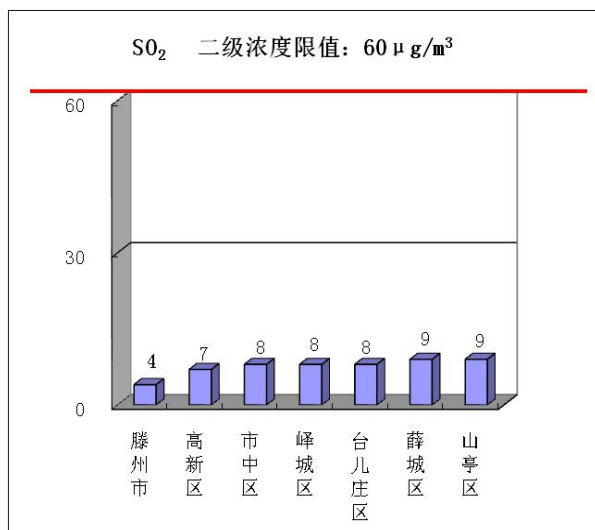
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 32 微克/立方米，最差的是市中区、峯城区，为 41 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是薛城区，为 5.3%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 38.5%。



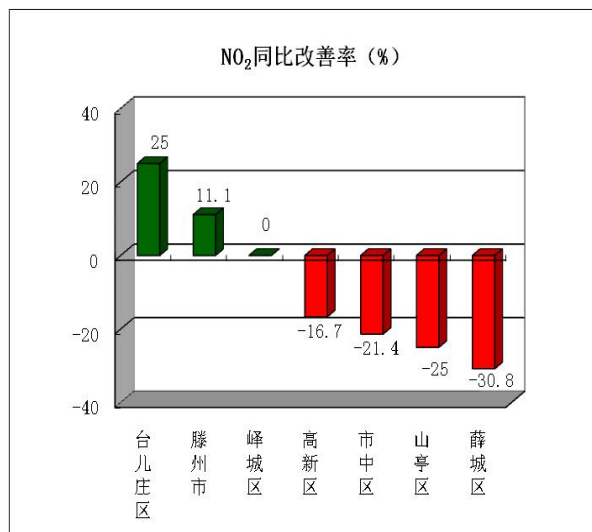
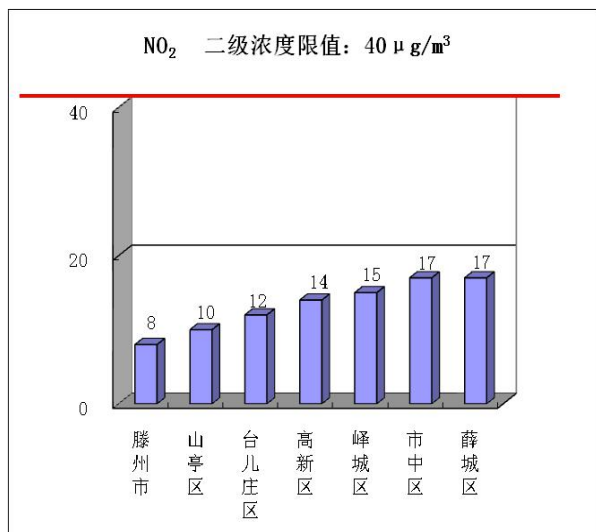
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是滕州市，为 4 微克/立方米，最差的是薛城区、山亭区，为 9 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，42.9%，同比恶化幅度最大的是峯城区，为 33.3%。



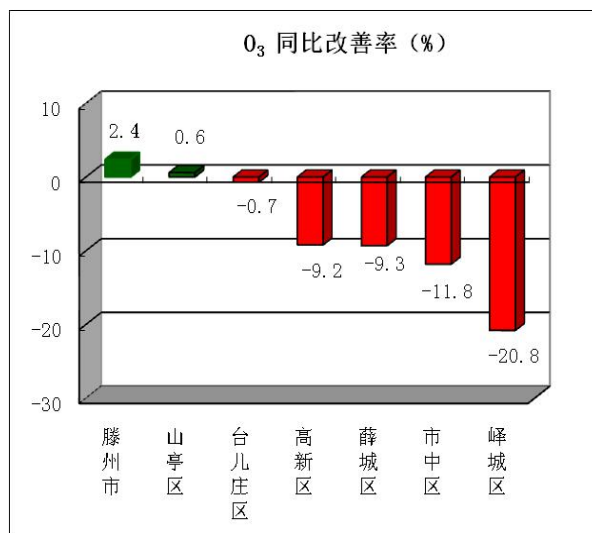
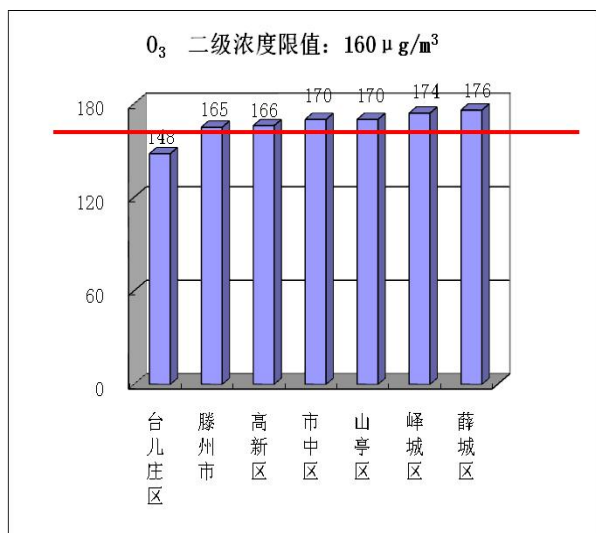
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是滕州市，为 8 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 25.0%，同比恶化幅度最大的是薛城区，30.8%。



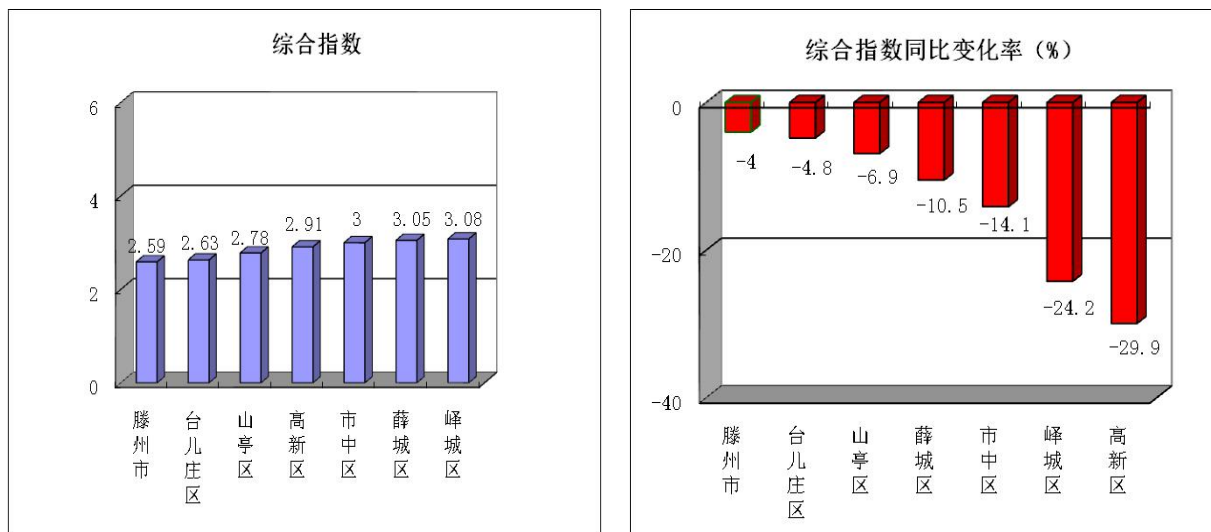
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 148 微克/立方米，最差的是薛城区，为 176 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 2.4%，同比恶化幅度最大的是峄城区，20.8%。



六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是滕州市，为 2.59，最差的是峰城区，为 3.08；同比恶化幅度最小的是滕州市，为 4.0%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 29.9%。



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；枣庄高新区党工委书记、管委会主任，管委会分管副主任；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。