

枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

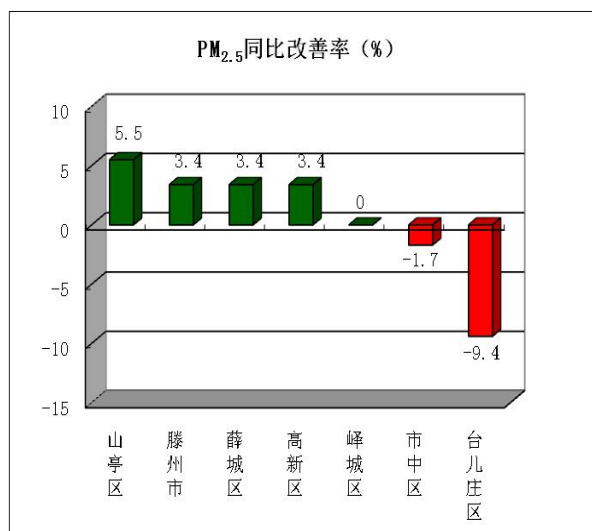
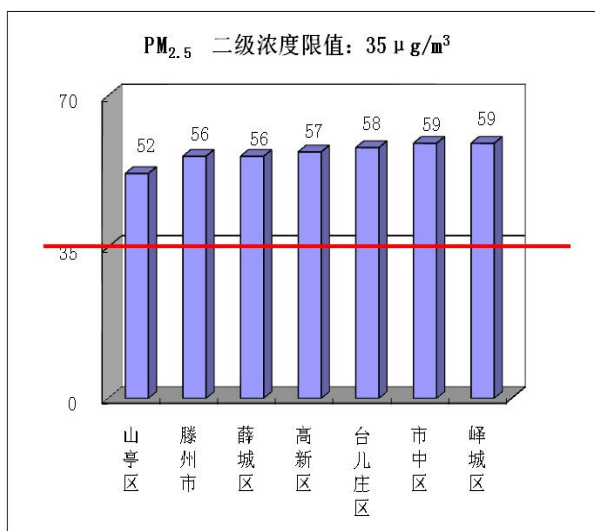
2023年5月19日

全市环境空气质量 1-4 月排名通报

2023年1-4月，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为56微克/立方米，同比持平；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为106微克/立方米，同比恶化10.4%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为14微克/立方米，同比改善6.7%；二氧化氮（NO₂）平均浓度36微克/立方米，同比恶化20.0%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为154微克/立方米，同比恶化8.5%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

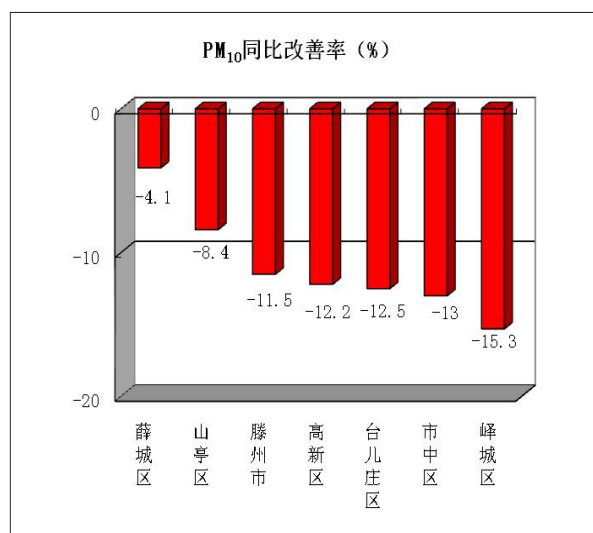
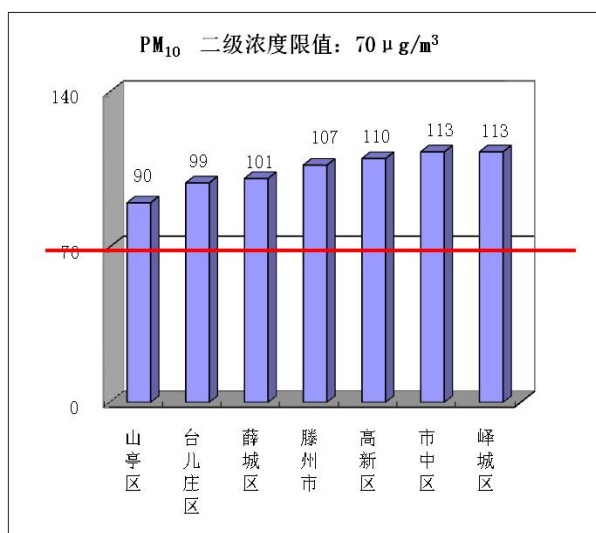
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为52微克/立方米，最差的是市中区、峰城区，为59微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为5.5%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为9.4%。



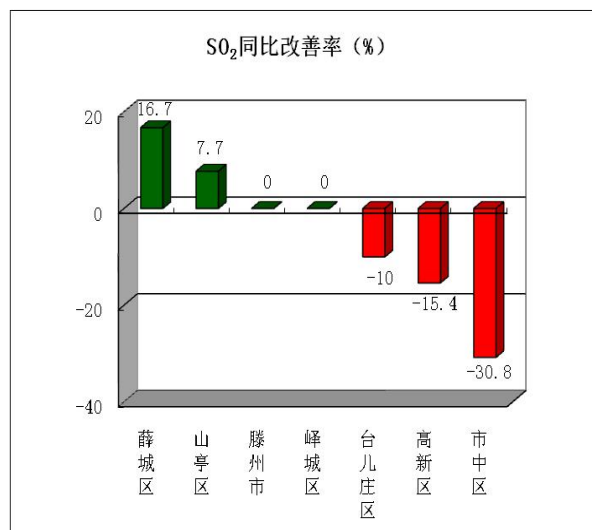
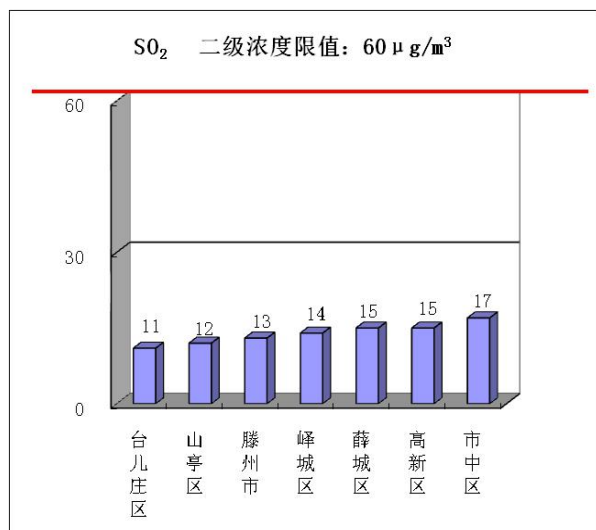
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 90 微克/立方米，最差的是市中区、峯城区，为 113 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是薛城区，为 4.1%，同比恶化幅度最大的是峯城区，为 15.3%。



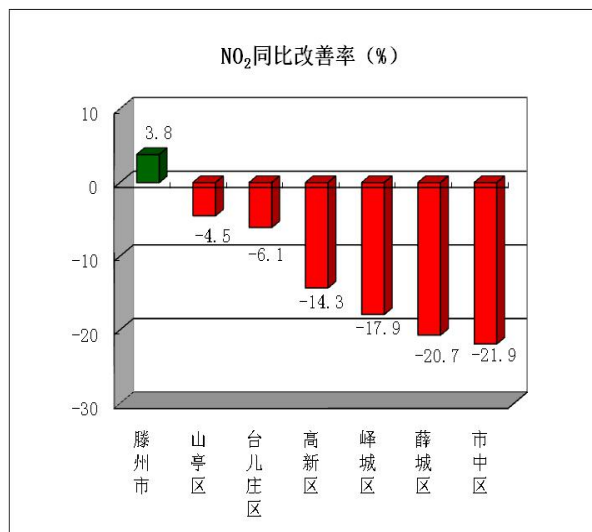
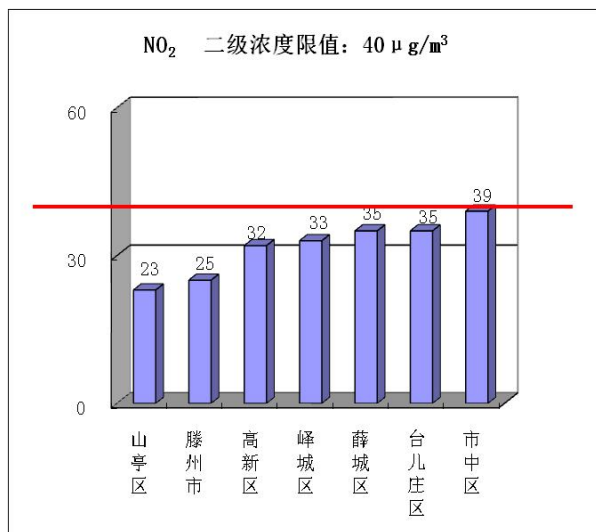
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 11 微克/立方米，最差的是市中区，为 17 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 16.7%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 30.8%。



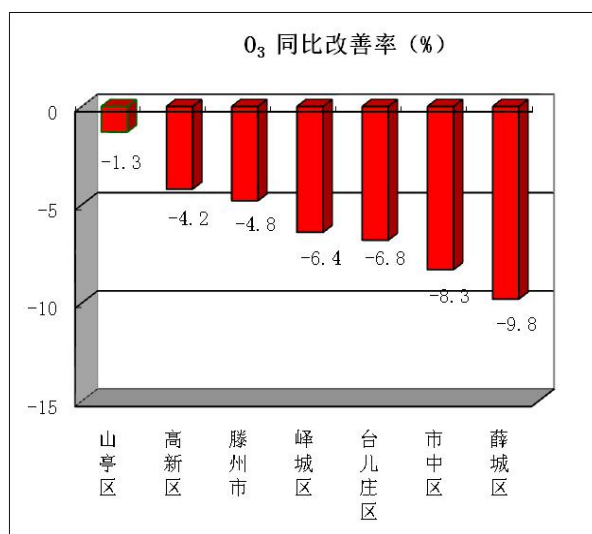
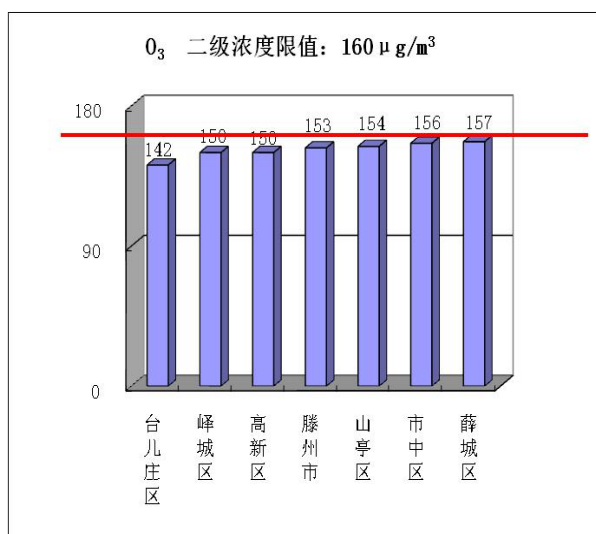
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 23 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滕州市，为 3.8%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 21.9%。



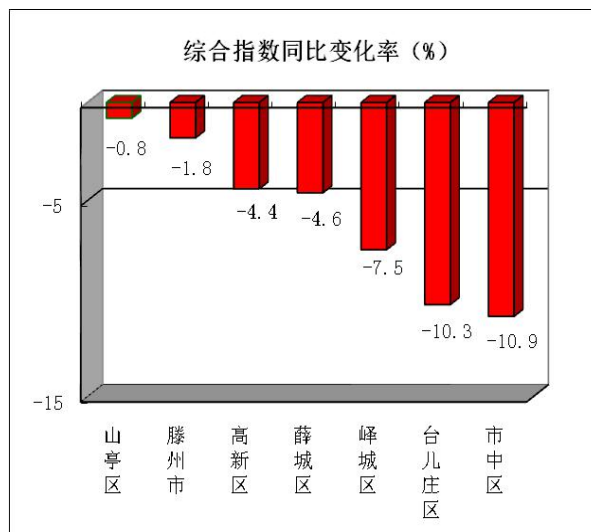
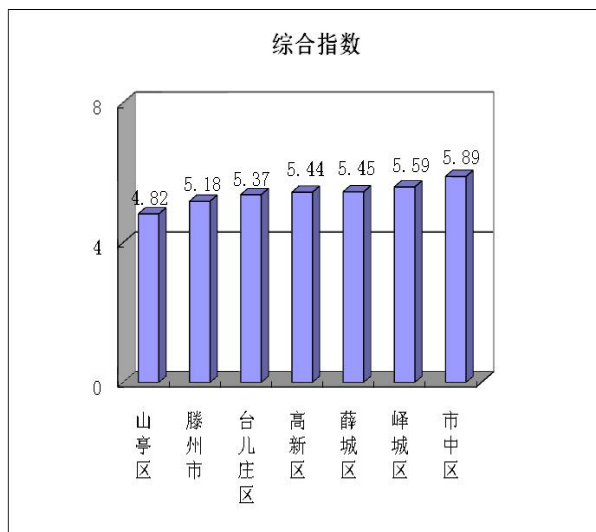
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 142 微克/立方米，最差的是薛城区，为 157 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是山亭区，为 1.3%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 9.8%。



六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.82，最差的是市中区，为 5.89；同比恶化幅度最小的是山亭区，为 0.8%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 10.9%。

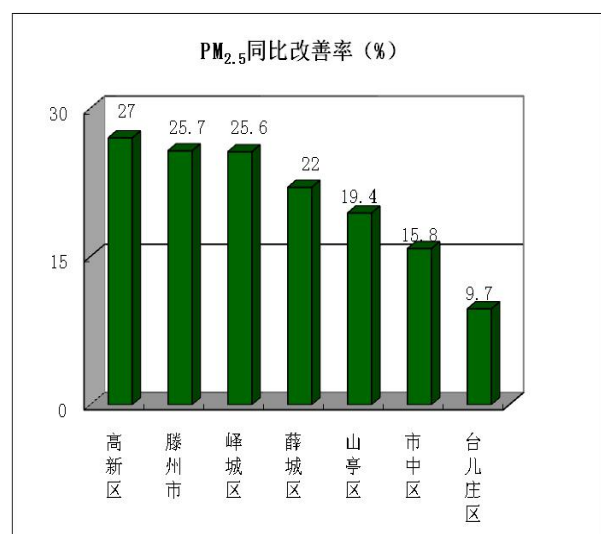
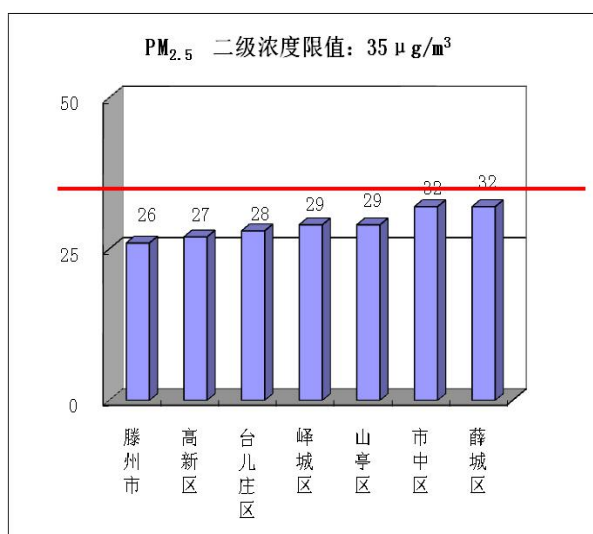


全市环境空气质量4月份排名通报

2023年4月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为30微克/立方米，同比改善18.9%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为69微克/立方米，同比改善9.2%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为12微克/立方米，同比改善7.7%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为26微克/立方米，同比改善18.2%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为158微克/立方米，同比改善3.1%。可吸入颗粒物（PM₁₀）和臭氧（O₃）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

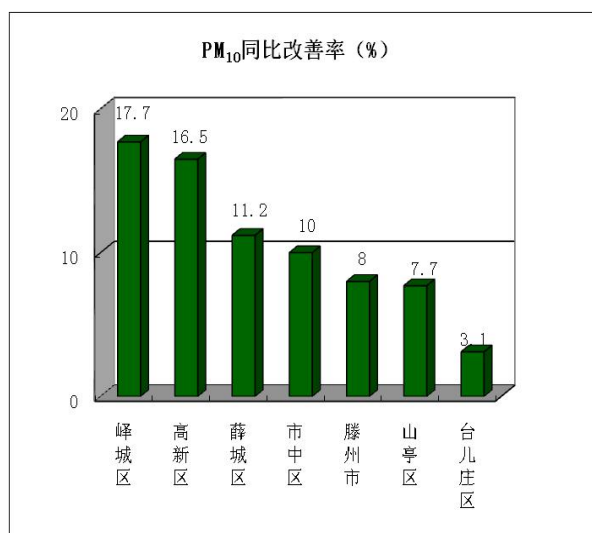
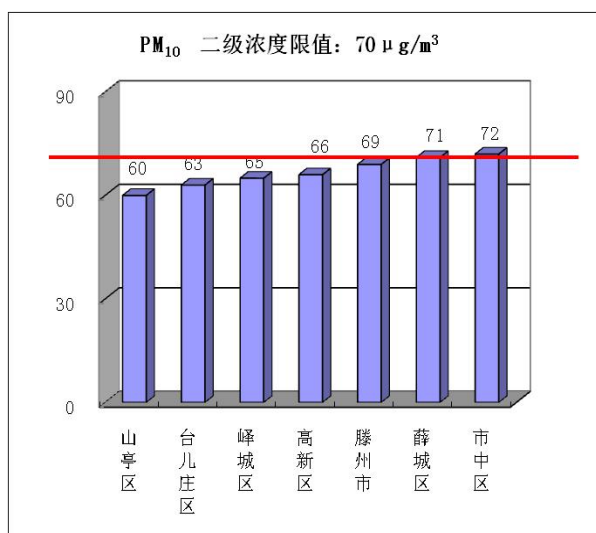
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是滕州市，为26微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为32微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为27.0%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为9.7%。



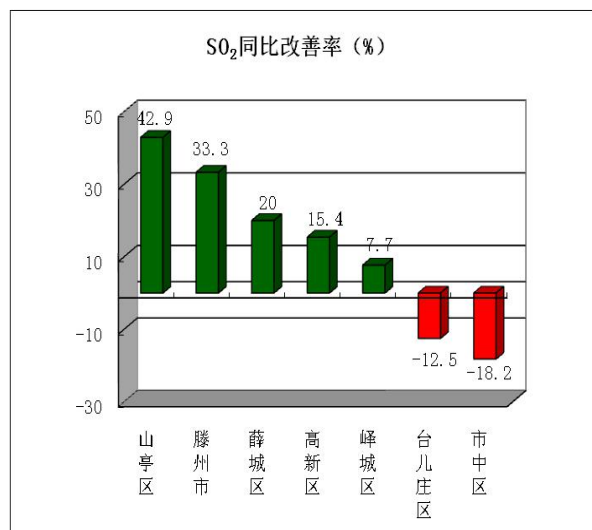
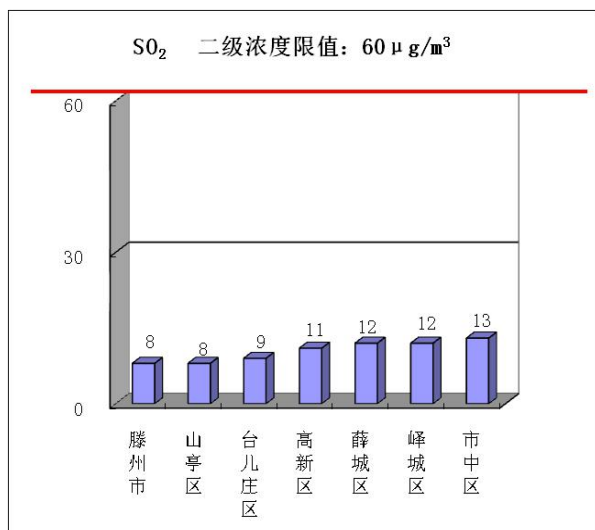
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 60 微克/立方米，最差的是市中区，为 72 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 17.7%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 3.1%。



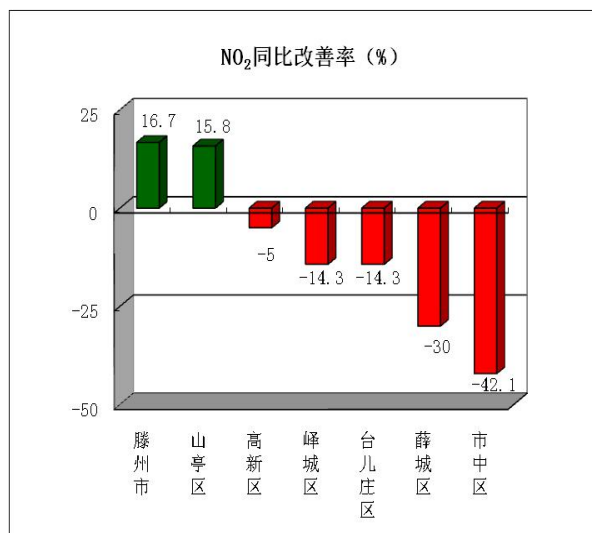
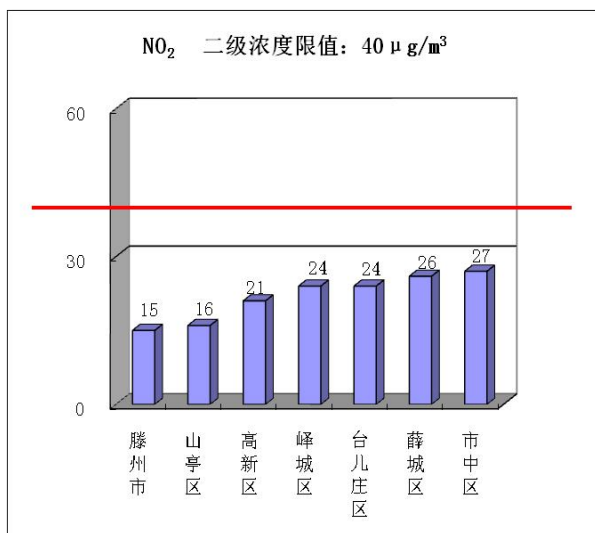
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、山亭区，为 8 微克/立方米，最差的是市中区，为 13 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 42.9%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 18.2%。



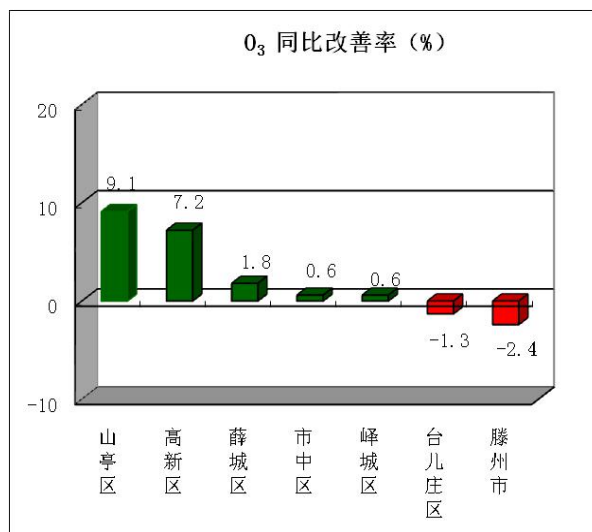
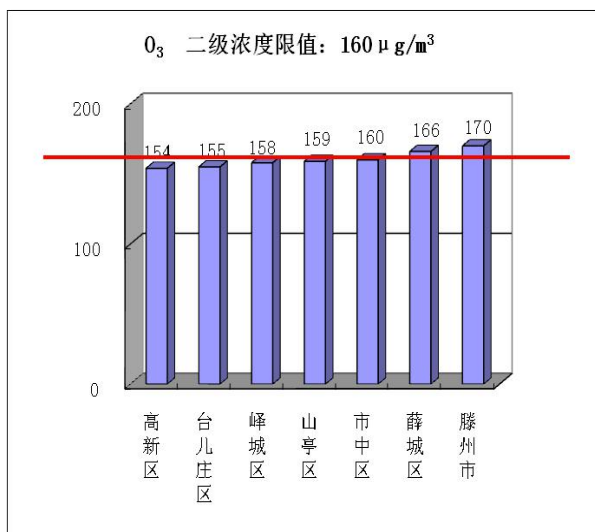
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是滕州市，为 15 微克/立方米，最差的是市中区，为 27 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 16.7%，同比恶化幅度最大的是市中区，42.1%。



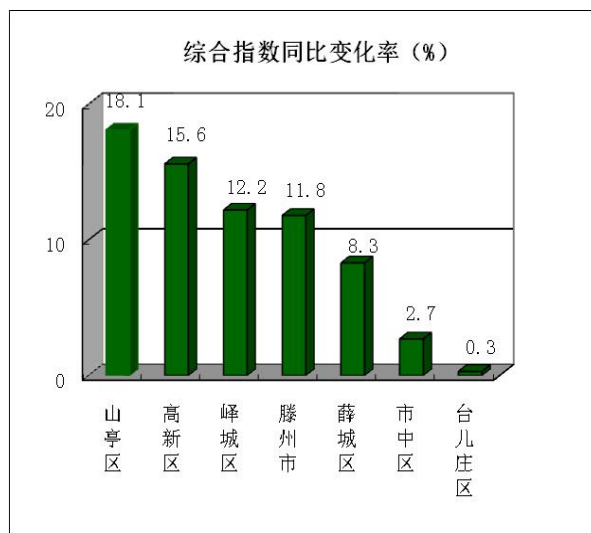
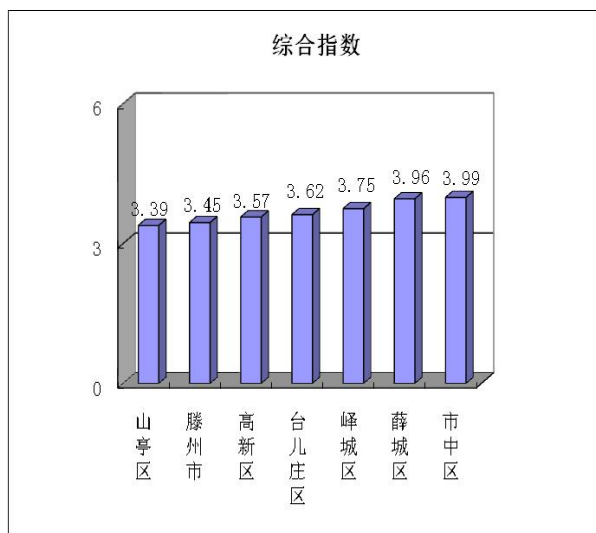
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是高新区，为 154 微克/立方米，最差的是滕州市，为 170 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 9.1%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 2.4%。



六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.39，最差的是市中区，为 3.99；同比改善幅度最大的是山亭区，为 18.1%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 0.3%。



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；枣庄高新区党工委书记、管委会主任，管委会分管副主任；市生态环境保护委员会有关成员单位主要负责人。

发：枣庄市生态环境局各分局。