

枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

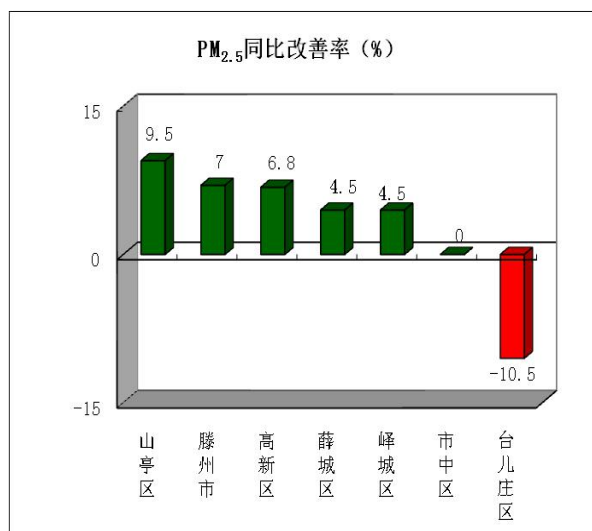
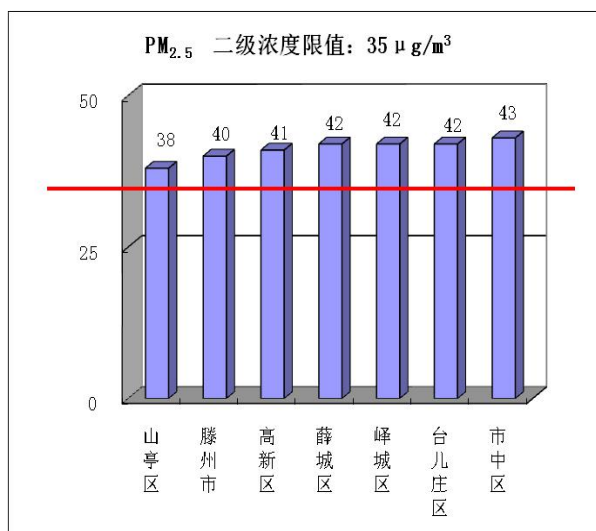
2023年8月21日

全市环境空气质量 1-7 月排名通报

2023年1-7月，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为41微克/立方米，同比改善2.4%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为76微克/立方米，同比改善1.3%；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30微克/立方米，同比改善20.0%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为186微克/立方米，同比改善1.1%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

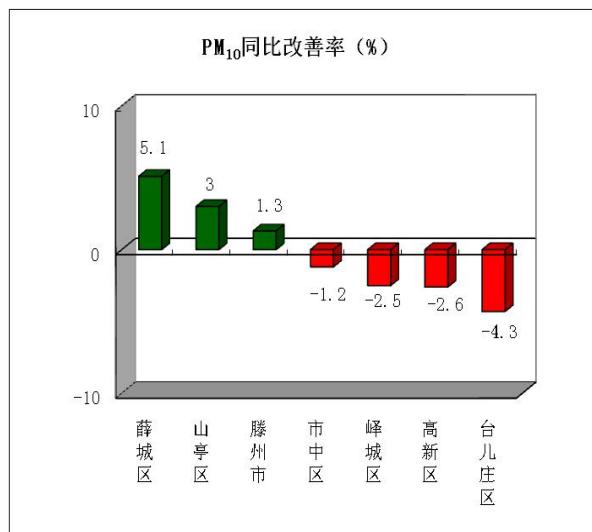
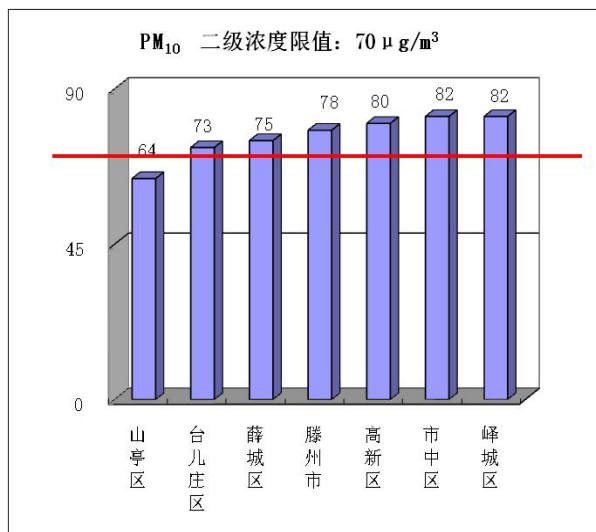
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为38微克/立方米，最差的是市中区，为43微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为9.5%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为10.5%。



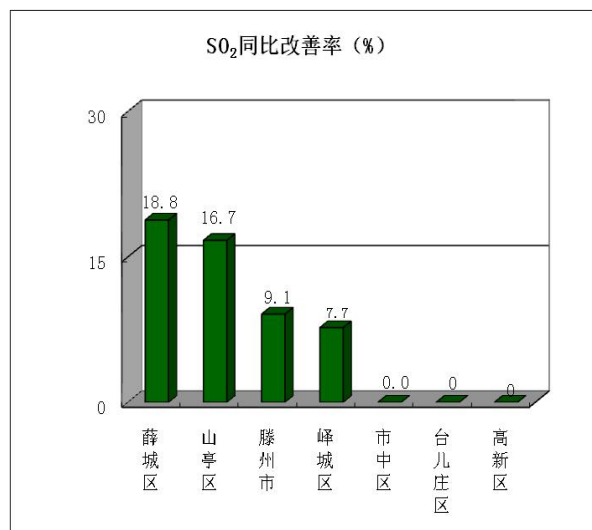
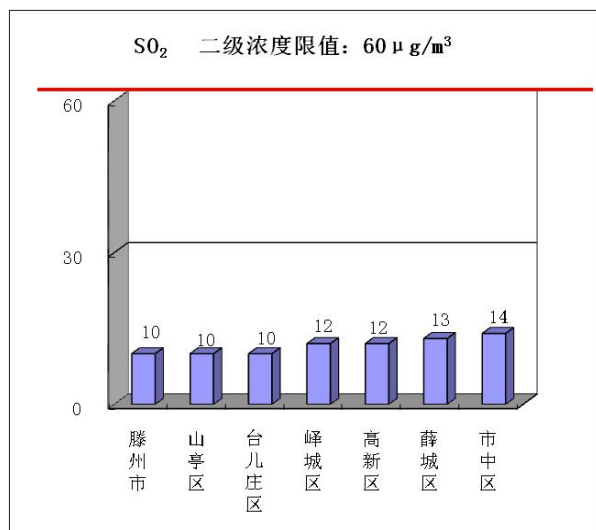
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 64 微克/立方米，最差的是市中区、峰城区，为 82 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 5.1%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 4.3%。



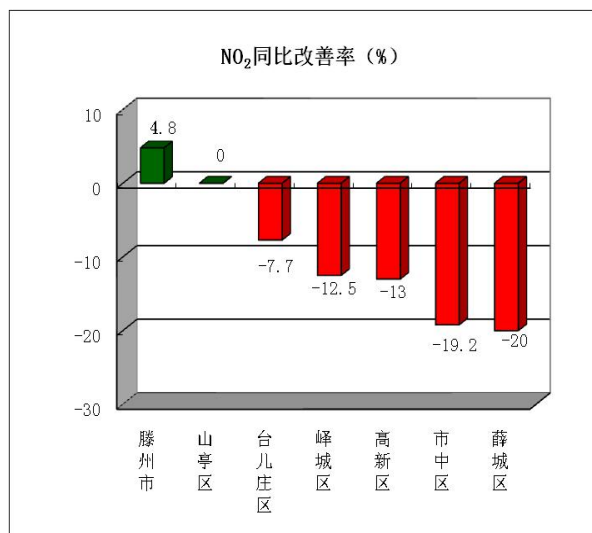
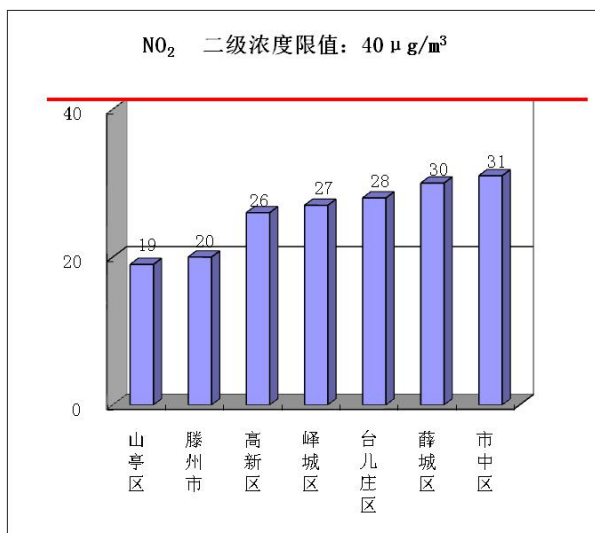
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、山亭区、台儿庄区，为 10 微克/立方米，最差的是市中区，为 14 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 18.8%，同比改善幅度最小的是市中区、台儿庄区、高新区，持平。



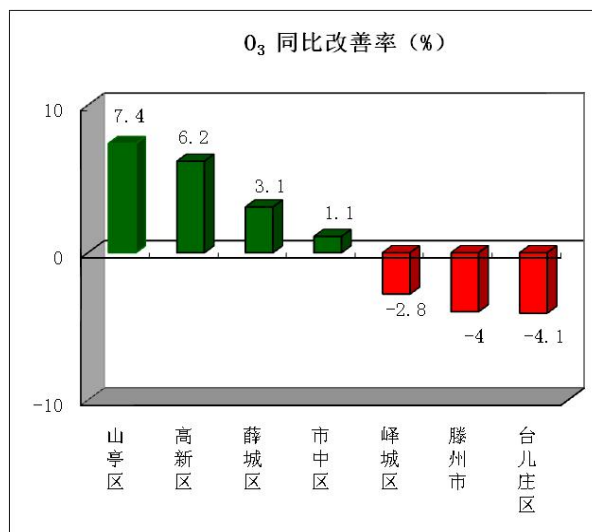
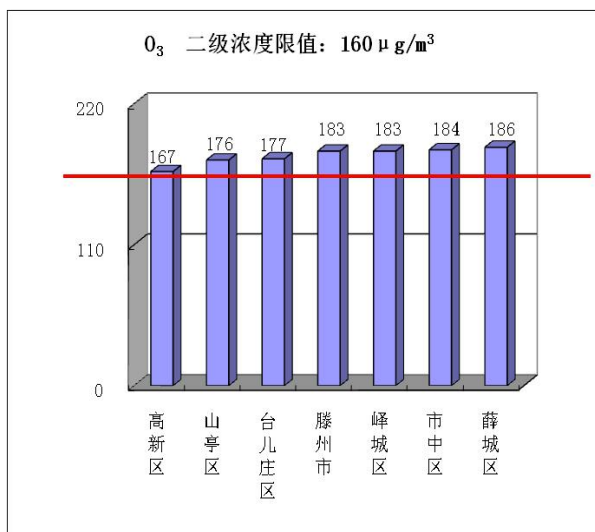
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 19 微克/立方米，最差的是市中区，为 31 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 4.8%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 20.0%。



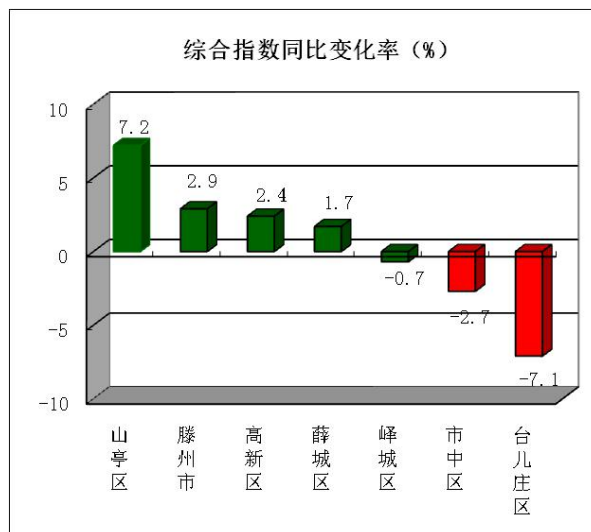
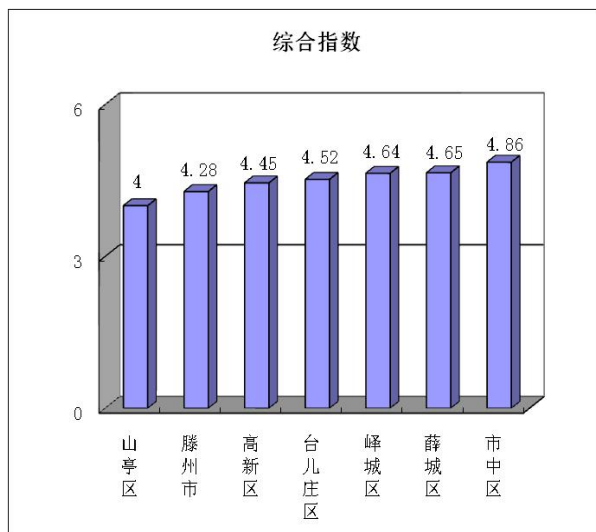
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是高新区，为 167 微克/立方米，最差的是薛城区，为 186 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 7.4%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 4.1%。



六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.00，最差的是市中区，为 4.86；同比改善幅度最大的是山亭区，为 7.2%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 7.1%。

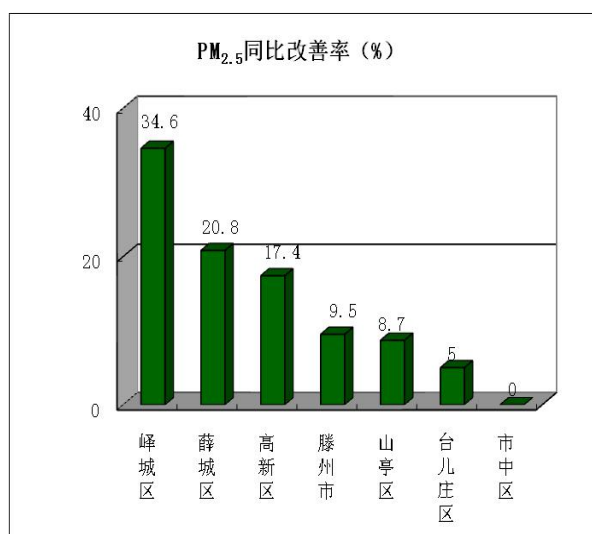
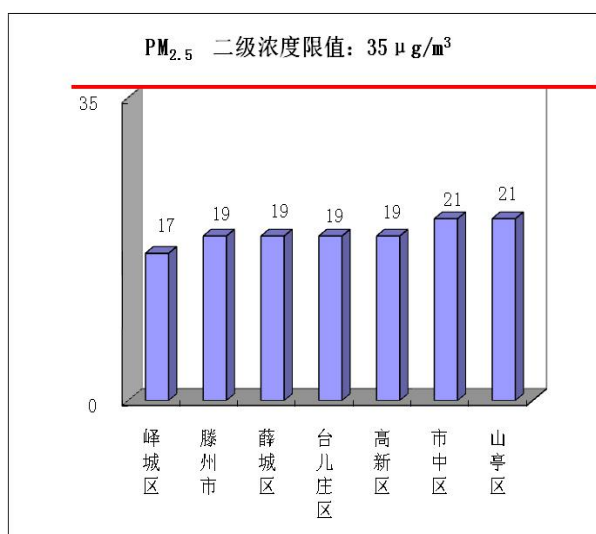


全市环境空气质量7月份排名通报

2023年7月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为18微克/立方米，同比改善18.2%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为37微克/立方米，同比改善2.6%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为9微克/立方米，同比改善10.0%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为17微克/立方米，同比恶化6.2%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为178微克/立方米，同比持平。臭氧（O₃）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

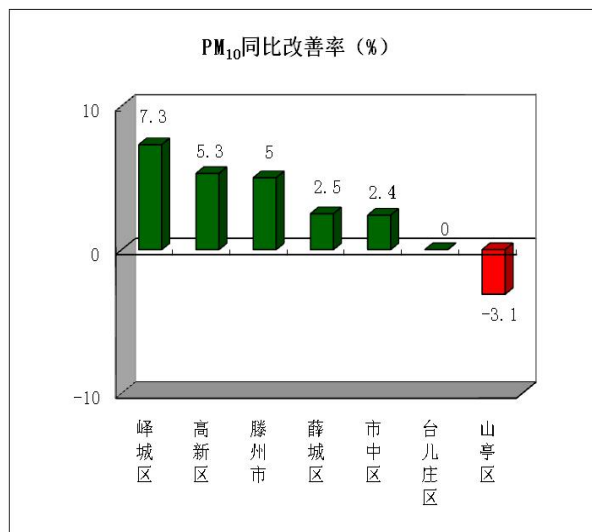
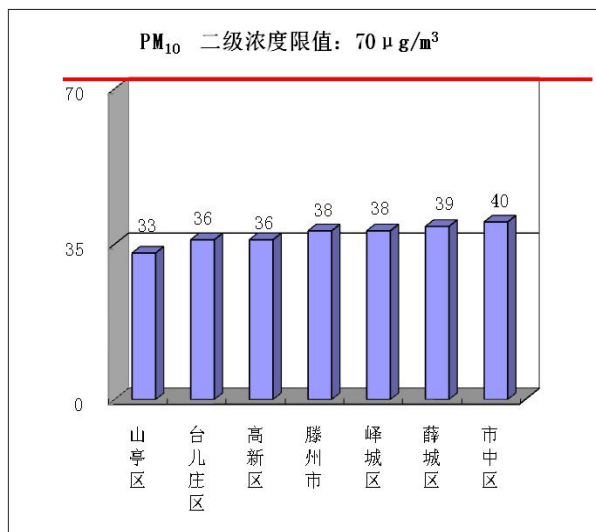
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是峯城区，为17微克/立方米，最差的是市中区、山亭区，为21微克/立方米；同比改善幅度最大的是峯城区，为34.6%，同比改善幅度最小的是市中区，持平。



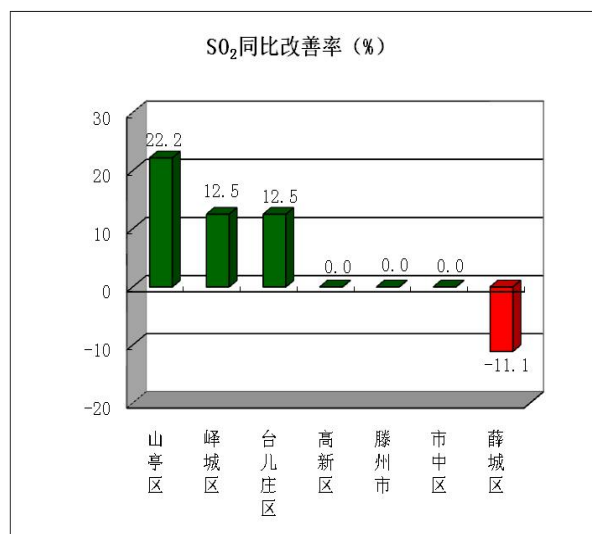
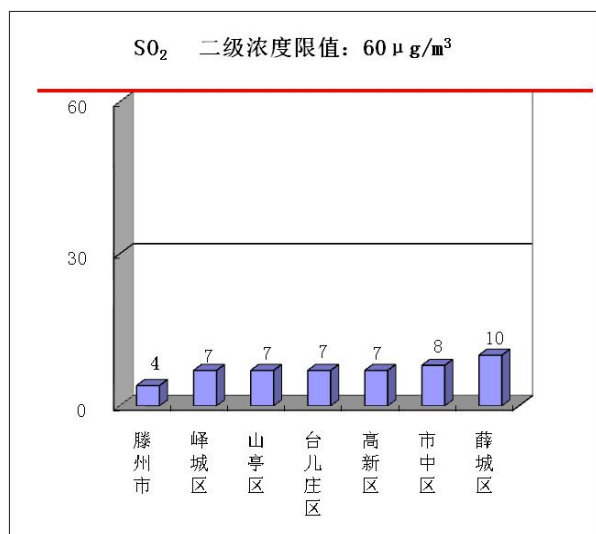
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 33 微克/立方米，最差的是市中区，为 40 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 7.3%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 3.1%。



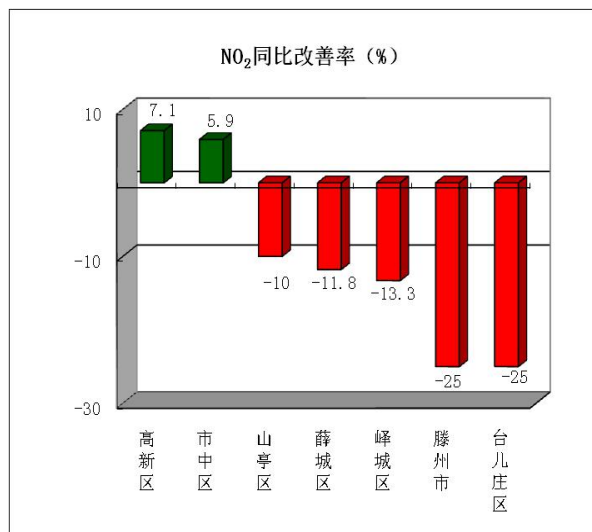
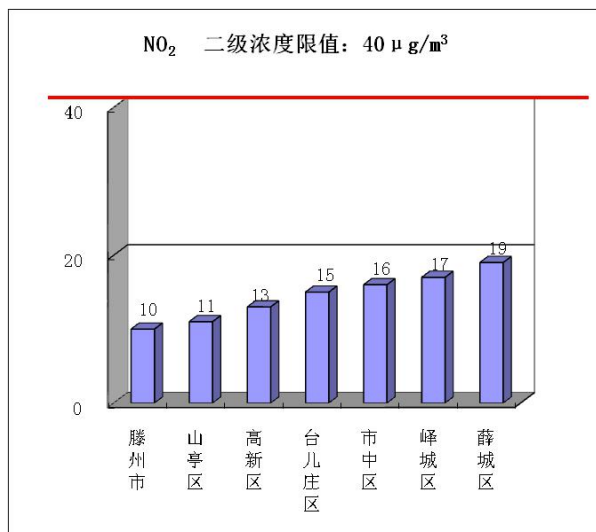
三、二氧化硫 (SO₂)

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，为 10 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 22.2%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 11.1%。



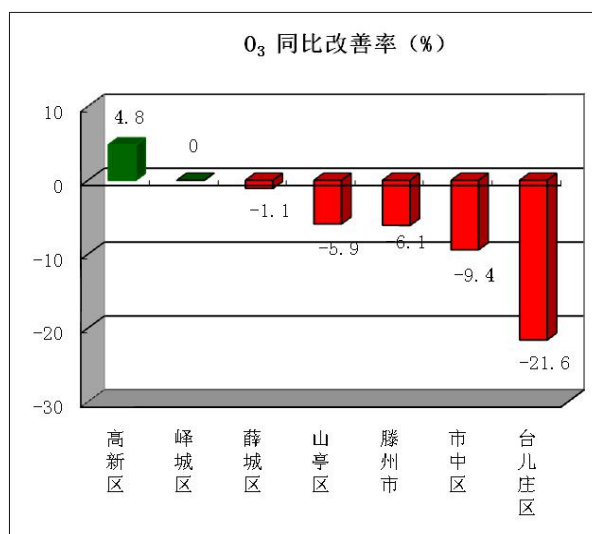
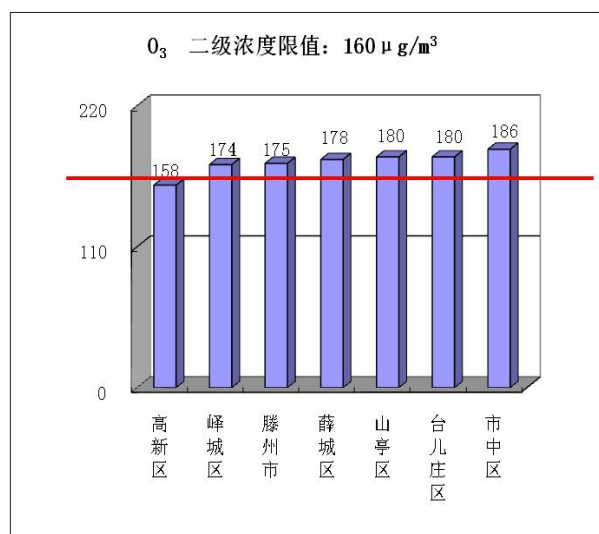
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是滕州市，为 10 微克/立方米，最差的是薛城区，为 19 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 7.1%，同比恶化幅度最大的是滕州市、台儿庄区，为 25.0%。



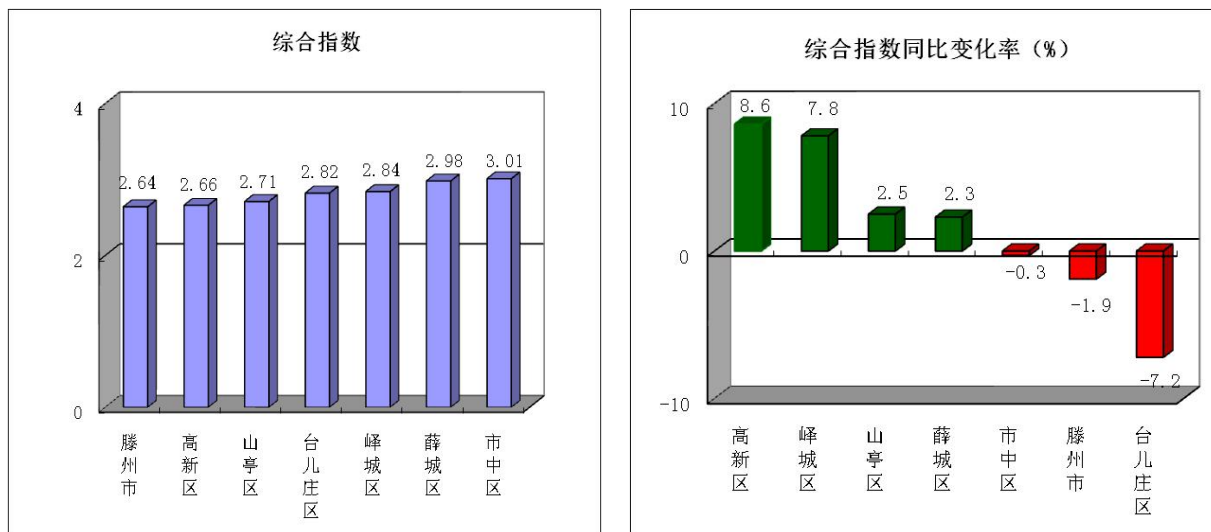
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是高新区，为 158 微克/立方米，最差的是市中区，为 186 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 4.8%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 21.6%。



六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是滕州市，为 2.64，最差的是市中区，为 3.01；同比改善幅度最大的是高新区，为 8.6%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 7.2%。



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。