

枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

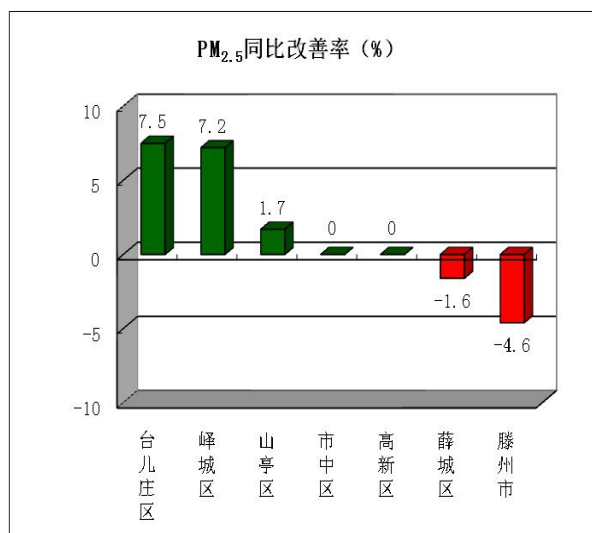
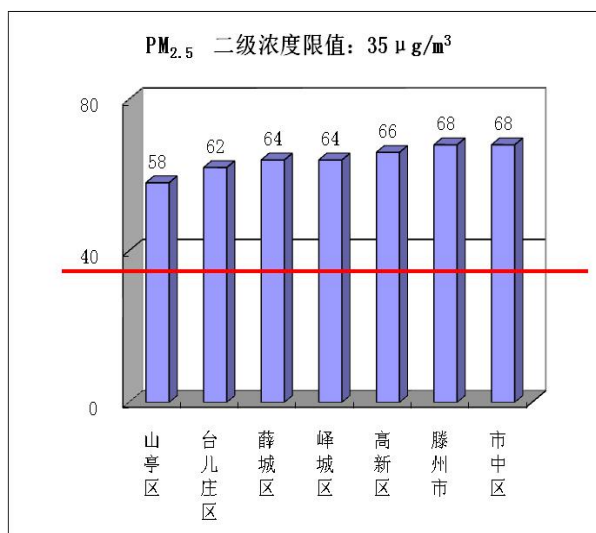
2024年4月16日

全市环境空气质量第一季度排名通报

2024年第一季度，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为65微克/立方米，同比恶化1.6%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为101微克/立方米，同比改善10.6%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为11微克/立方米，同比改善26.7%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为37微克/立方米，同比改善5.1%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为126微克/立方米，同比改善9.4%；一氧化碳（CO）平均浓度为1.4毫克/立方米，同比持平。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

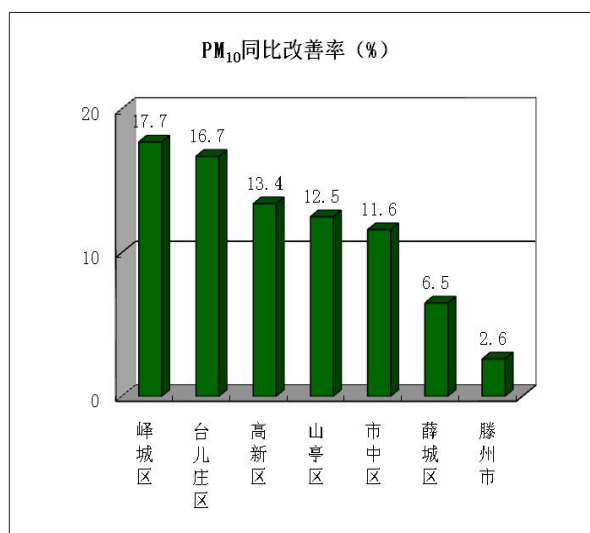
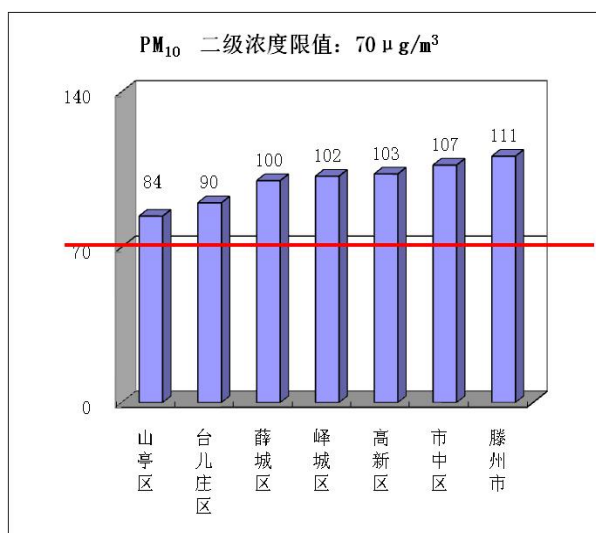
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为58微克/立方米，最差的是滕州市、市中区，为68微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为7.5%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为4.6%。



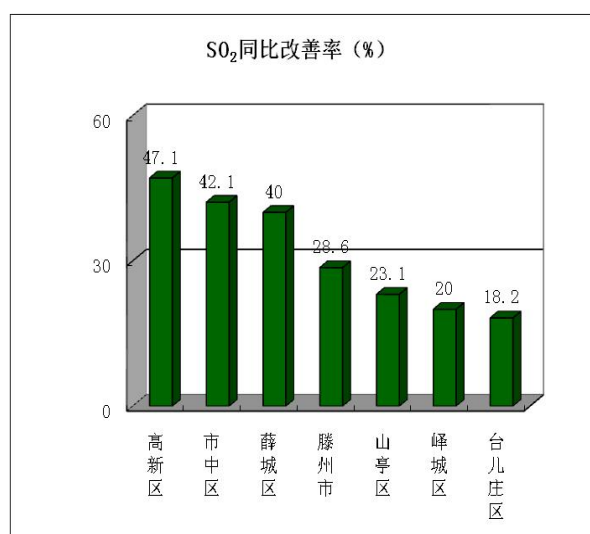
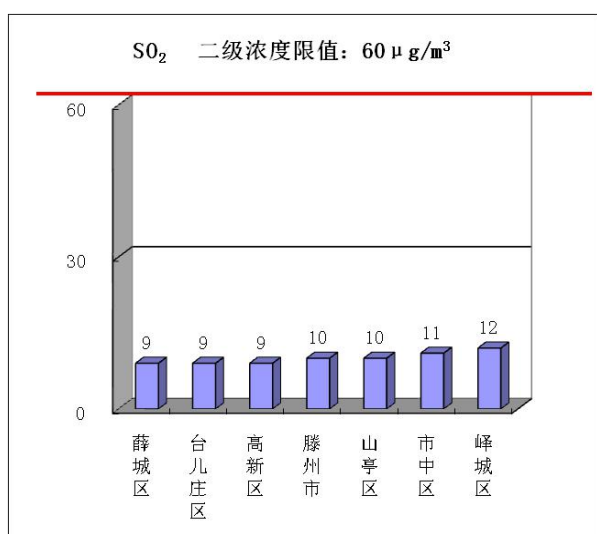
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 84 微克/立方米，最差的是滕州市，为 111 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滕州市，为 2.6%。



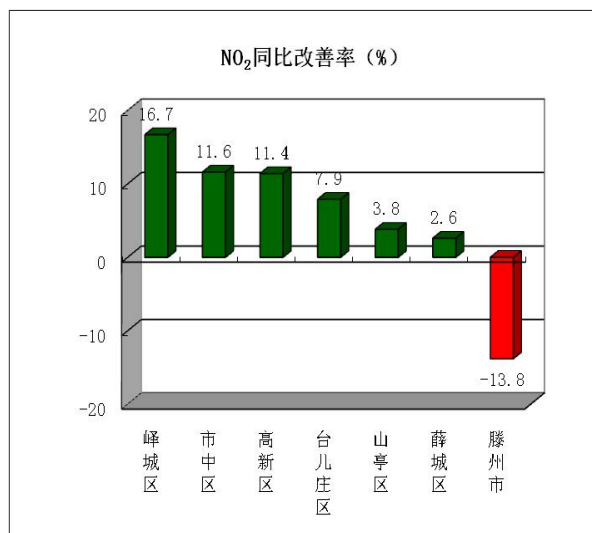
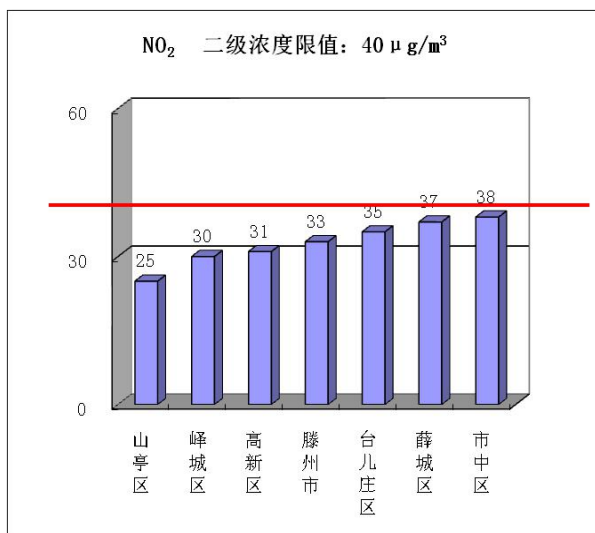
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是薛城区、台儿庄区、高新区，为 9 微克/立方米，最差的是峰城区，为 12 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 47.1%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 18.2%。



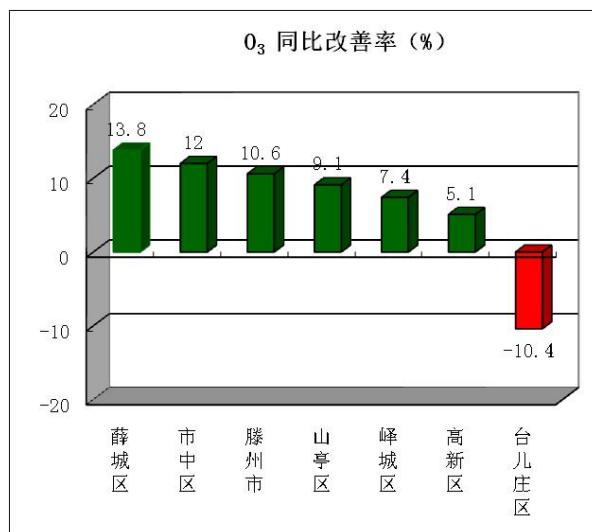
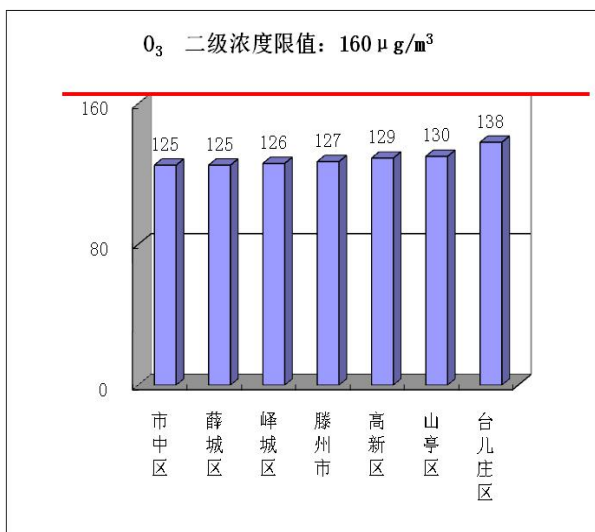
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 25 微克/立方米，最差的是市中区，为 38 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 16.7%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 13.8%。



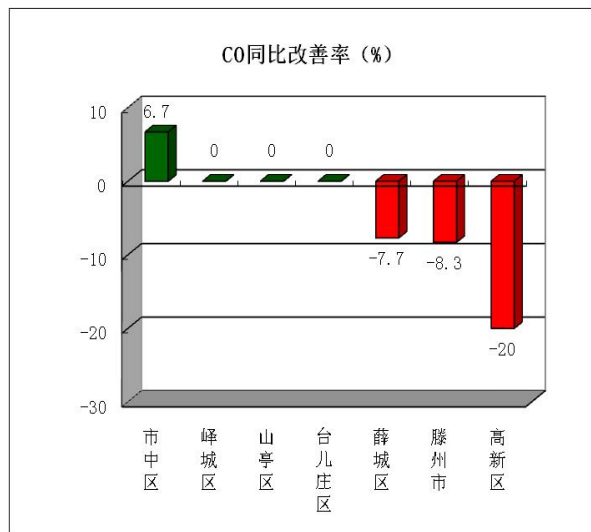
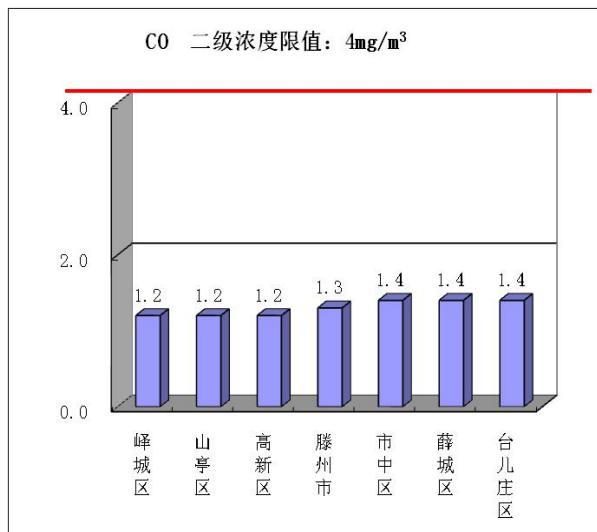
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是市中区，为 125 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 138 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 13.8%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 10.4%。



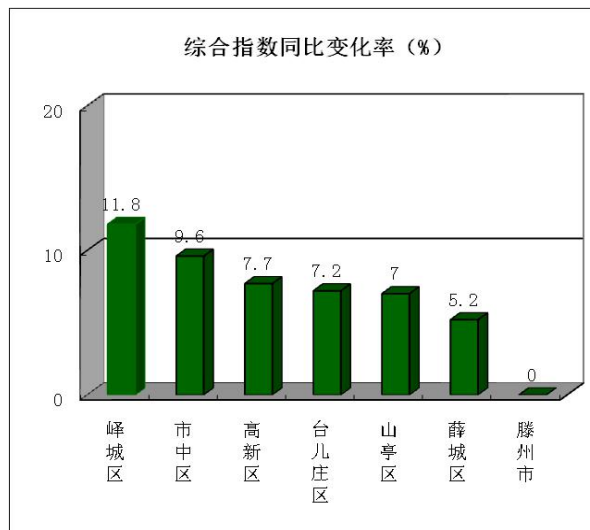
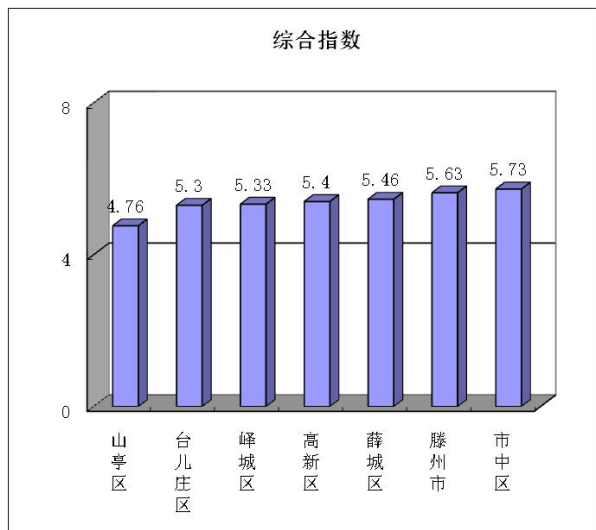
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是峰城区、山亭区、高新区，为 1.2 毫克/立方米，最差的是市中区、薛城区、台儿庄区，为 1.4 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 6.7%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 20.0%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.76，最差的是市中区，为 5.73；同比改善幅度最大的是峰城区，为 11.8%，同比改善幅度最小的是滕州市，持平。

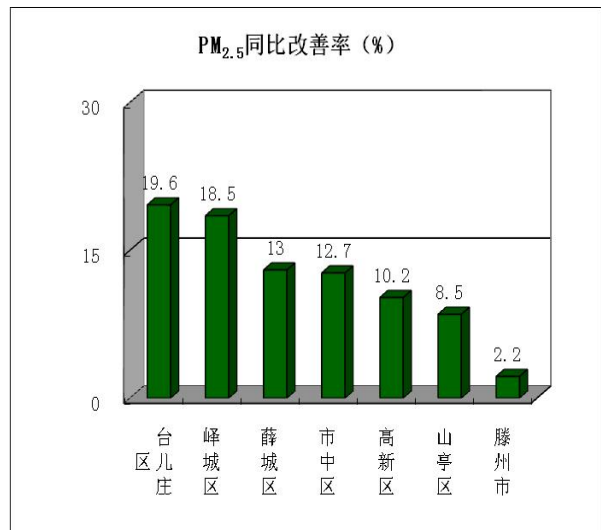
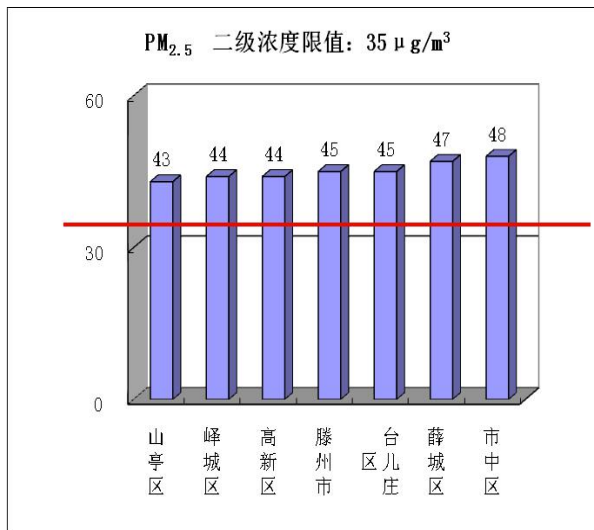


全市环境空气质量3月排名通报

2024年3月，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为47微克/立方米，同比改善11.3%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为87微克/立方米，同比改善26.9%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为10微克/立方米，同比改善28.6%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为32微克/立方米，同比改善15.8%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为142微克/立方米，同比改善10.1%；一氧化碳（CO）平均浓度为0.9毫克/立方米，同比改善10%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

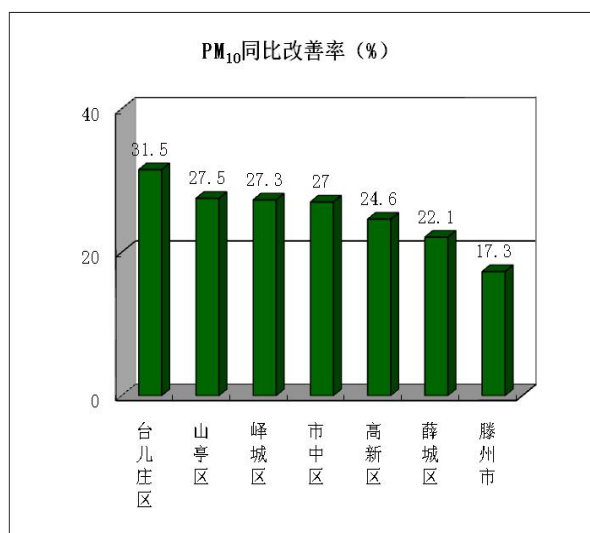
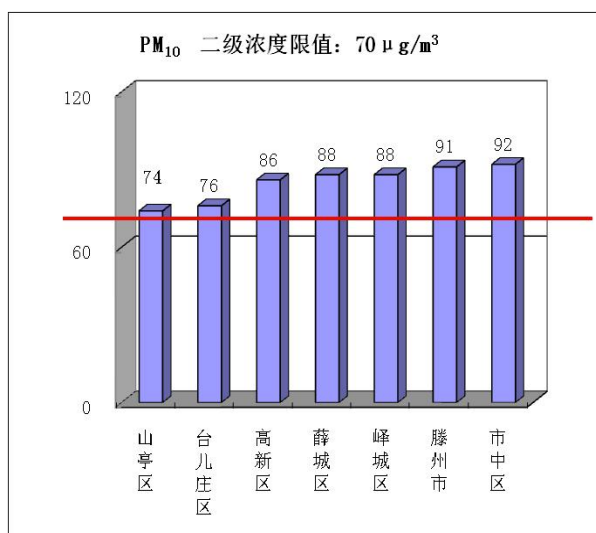
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为43微克/立方米，最差的是市中区，为48微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为19.6%，同比改善幅度最小的是滕州市，为2.2%。



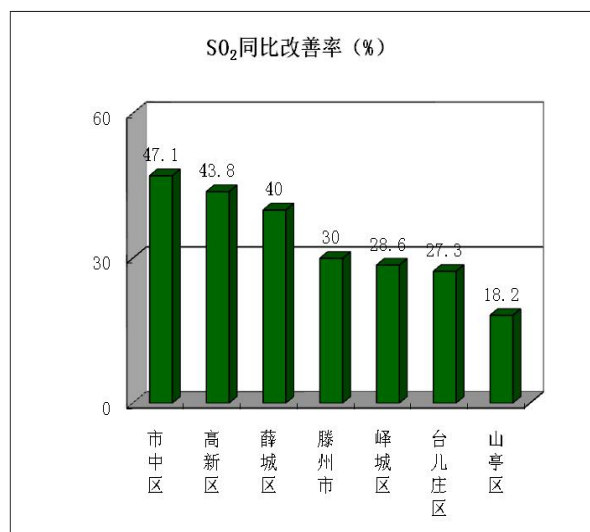
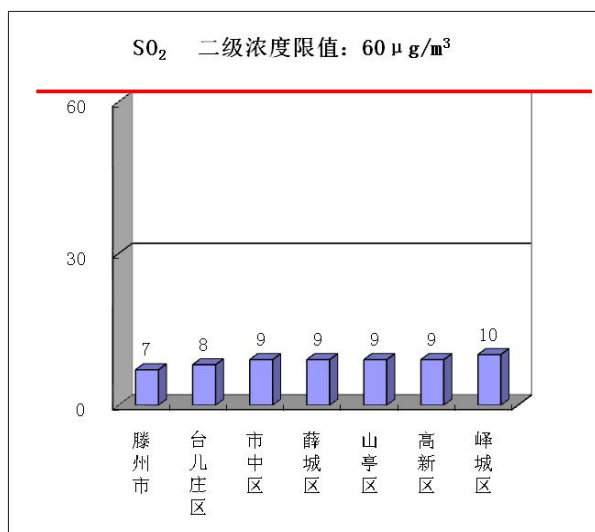
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 74 微克/立方米，最差的是市中区，为 92 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 31.5%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 17.3%。



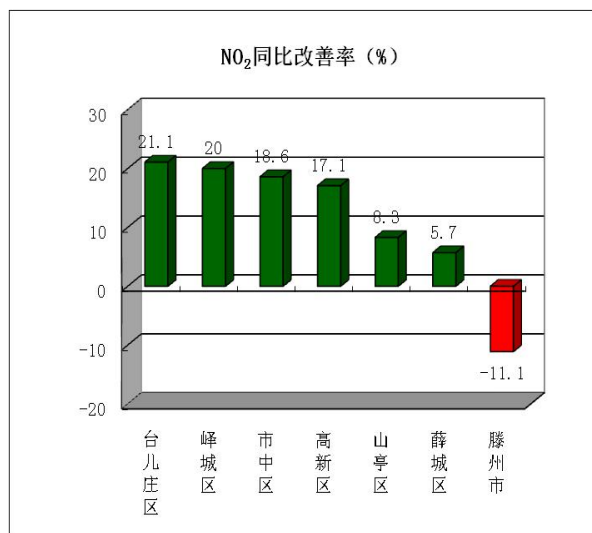
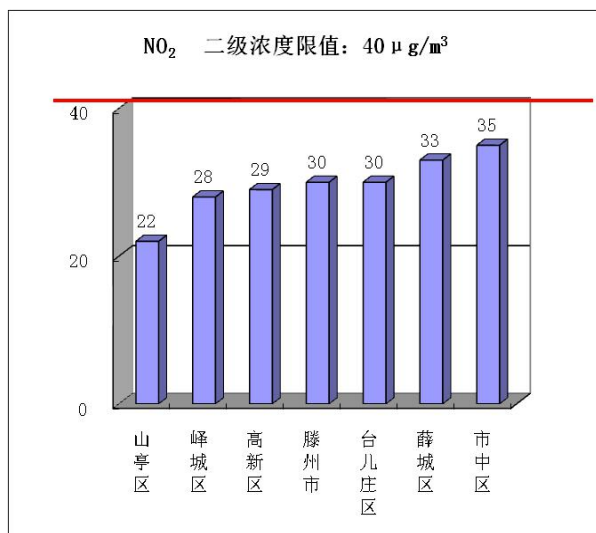
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是滕州市，为 7 微克/立方米，最差的是峄城区，为 10 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 47.1%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 18.2%。



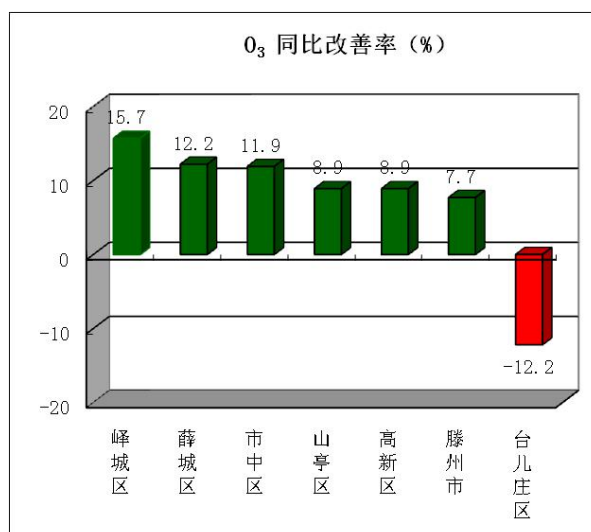
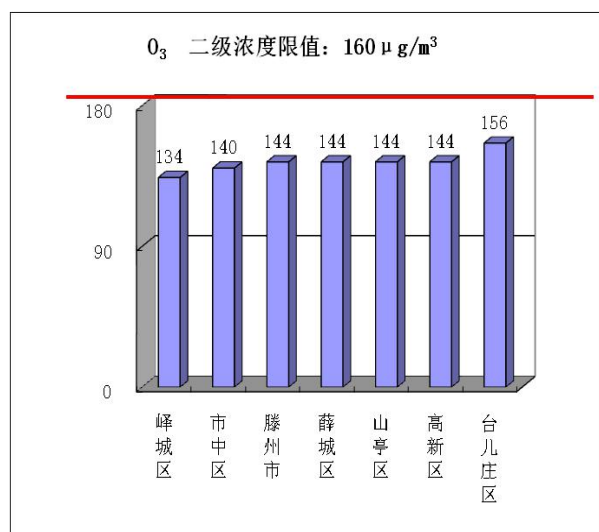
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 22 微克/立方米，最差的是市中区，为 35 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 21.1%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 11.1%。



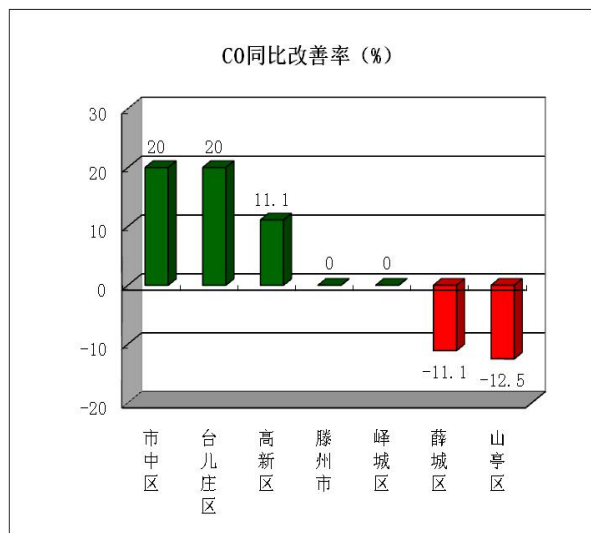
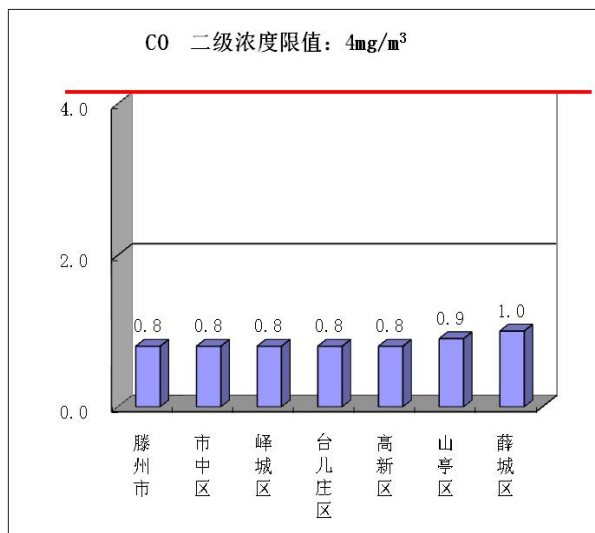
五、臭氧 (O₃-8h-90per)

臭氧浓度最好的是峰城区，为 134 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 156 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 15.7%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 12.2%。



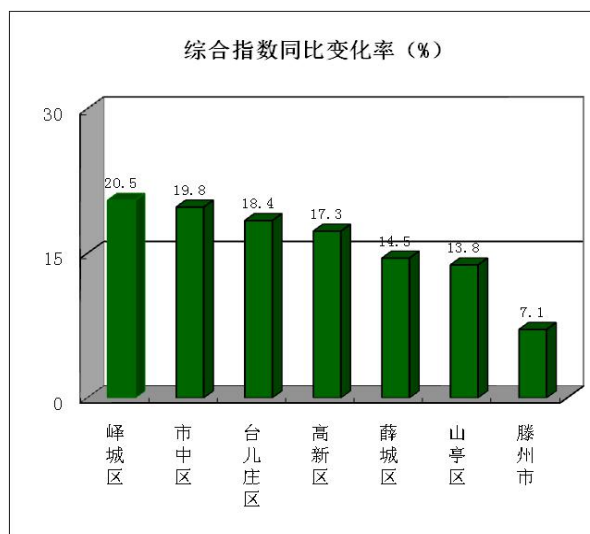
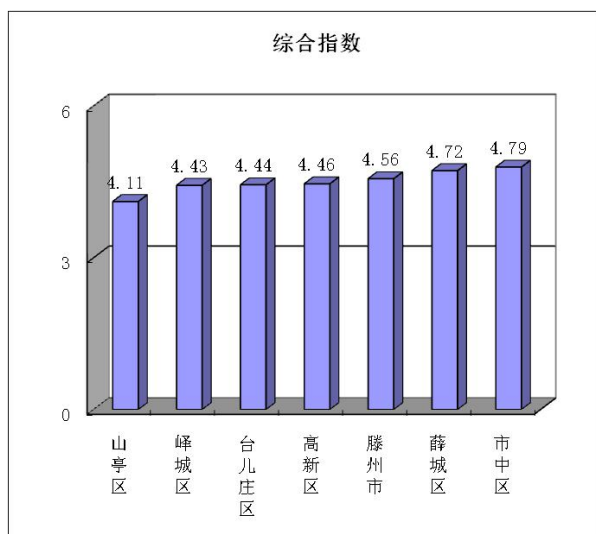
六、一氧化碳 (CO-95per)

一氧化碳浓度最好的是滕州市、市中区、峄城区、台儿庄区、高新区，为 0.8 毫克/立方米，最差的是薛城区，为 1.0 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区、台儿庄区，为 20.0%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 12.5%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.11，最差的是市中区，为 4.79；同比改善幅度最大的是峄城区，为 20.5%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 7.1%。



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。
