

枣庄环境情况通报

(区(市)空气质量)

枣庄市生态环境局

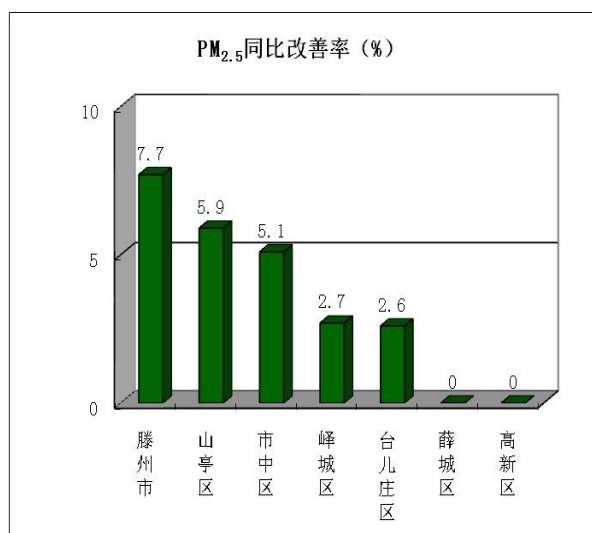
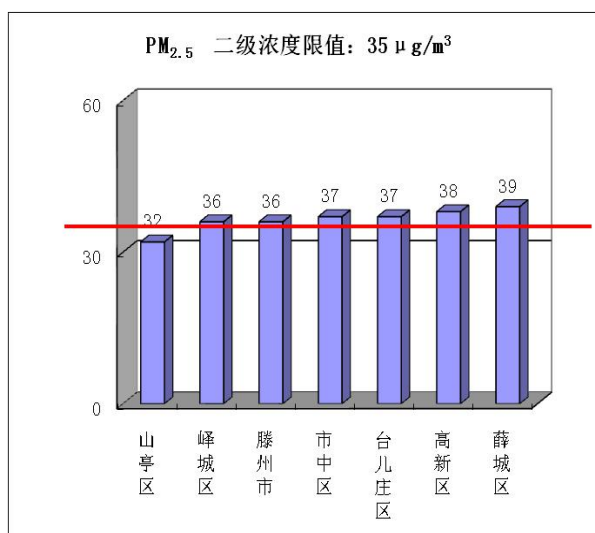
2025年12月12日

全市1-11月份环境空气质量分析

2025年1-11月份,全市细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度为38微克/立方米,同比改善2.6%;可吸入颗粒物(PM₁₀)平均浓度为66微克/立方米,同比改善2.9%;二氧化硫(SO₂)平均浓度为8微克/立方米,同比持平;二氧化氮(NO₂)平均浓度为20微克/立方米,同比改善28.6%;臭氧(O_{3-8h-90per})平均浓度为169微克/立方米,同比改善8.2%;一氧化碳(CO)平均浓度为0.9毫克/立方米,同比改善18.2%。

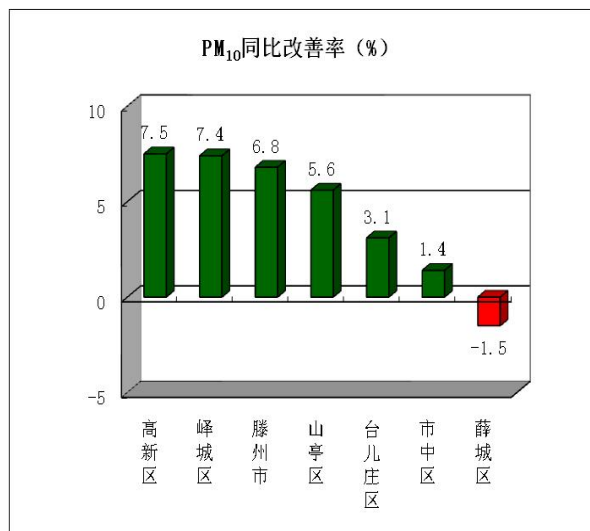
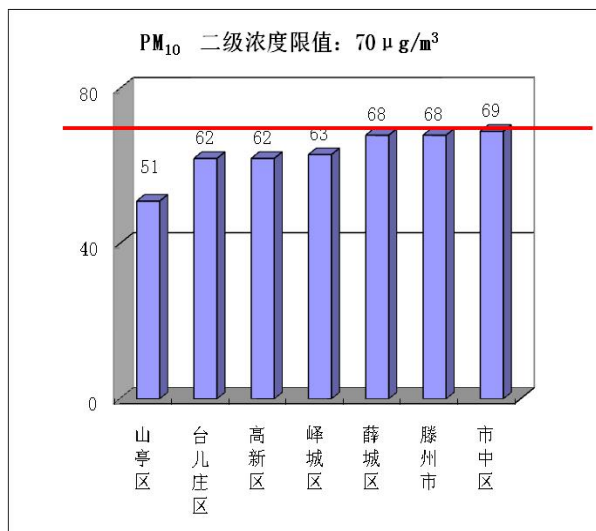
一、细颗粒物(PM_{2.5})

细颗粒物浓度最好的是山亭区,为32微克/立方米,最差的是薛城区,为39微克/立方米;同比改善幅度最大的是滕州市,为7.7%,同比改善幅度最小的是薛城区、高新区,持平。



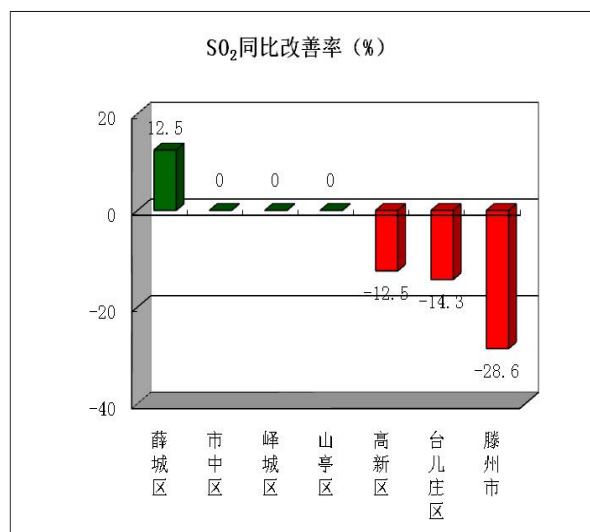
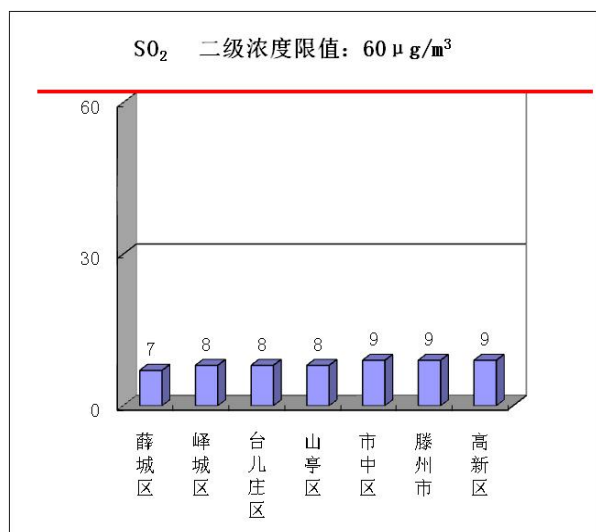
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 51 微克/立方米，最差的是市中区，为 69 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 7.5%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 1.5%。



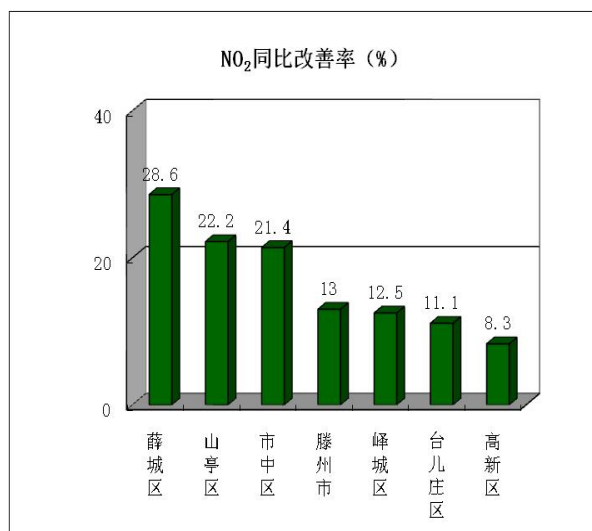
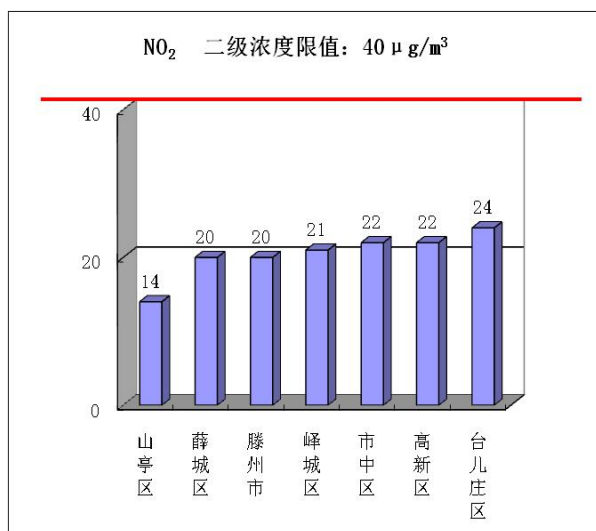
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是薛城区，为 7 微克/立方米，最差的是市中区、滕州市、高新区，为 9 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 12.5%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 28.6%。



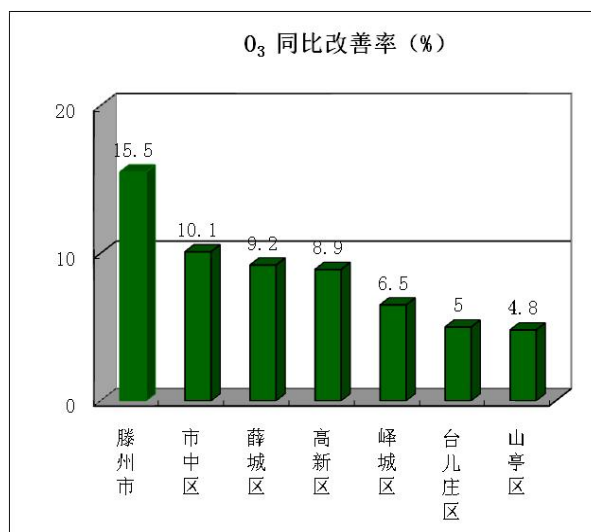
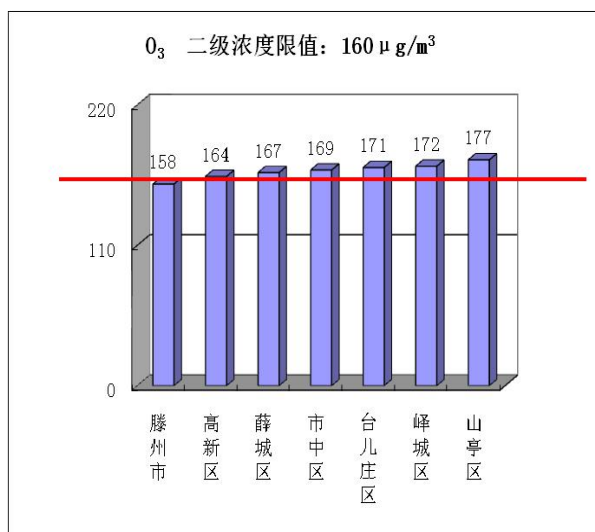
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 14 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 24 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 28.6%，同比改善幅度最小的是高新区，为 8.3%。



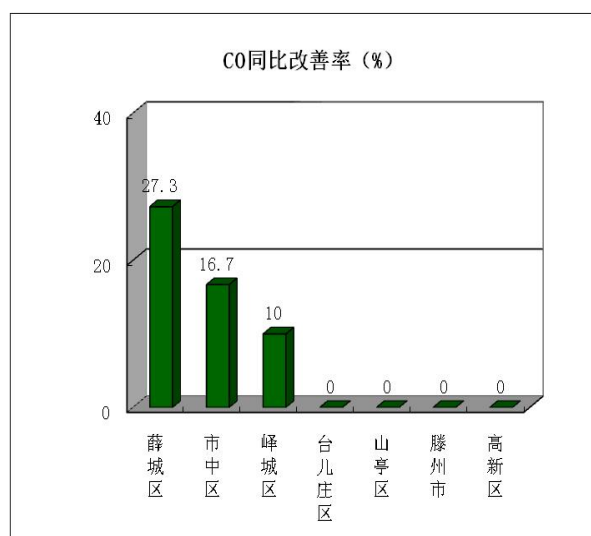
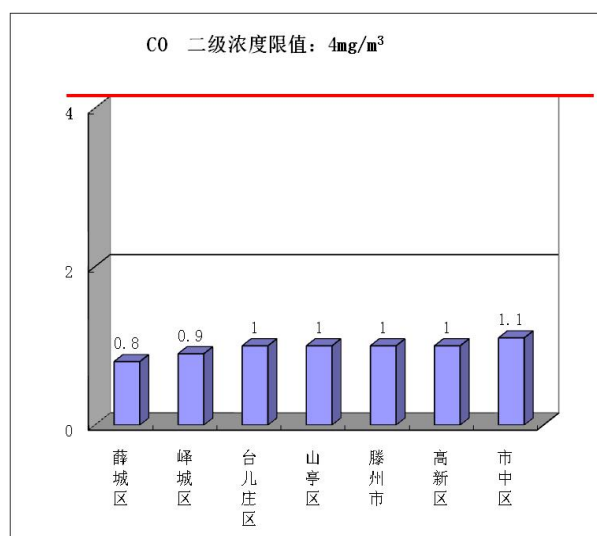
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是滕州市，为 158 微克/立方米，最差的是山亭区，为 177 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 15.5%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 4.8%。



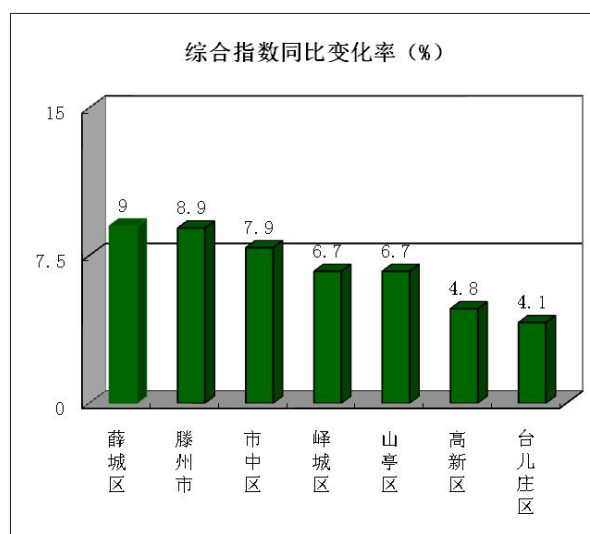
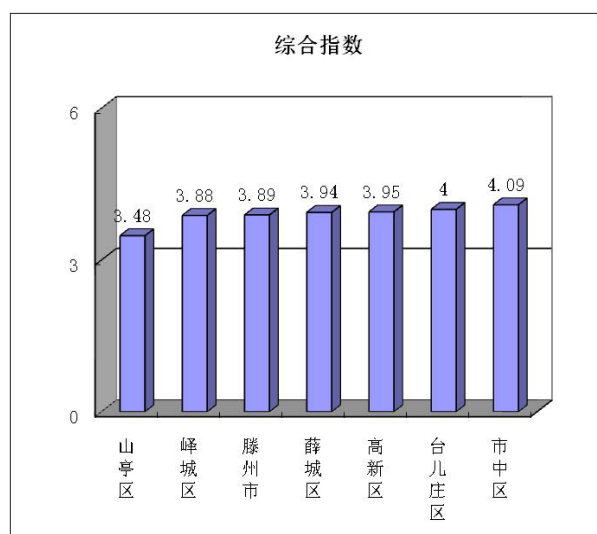
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区，为 0.8 毫克/立方米，最差的是市中区，为 1.1 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 27.3%，同比改善幅度最小的是台儿庄区、山亭区、滕州市、高新区，持平。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.48，最差的是市中区，为 4.09；同比改善幅度最大的是薛城区，为 9.0%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 4.1%。

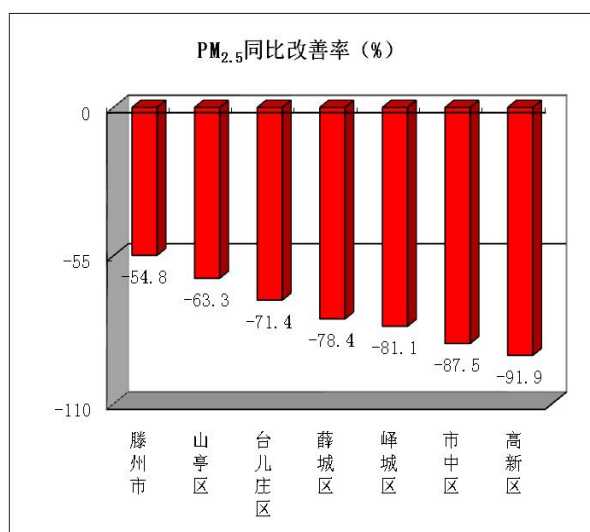
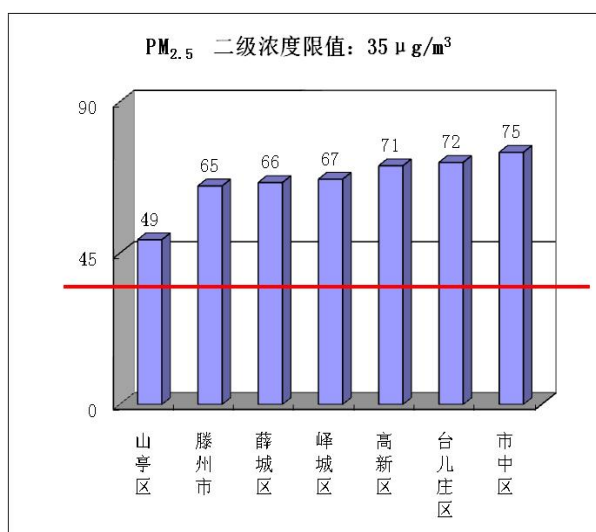


全市 11 月份环境空气质量分析

2025 年 11 月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为 67 微克/立方米，同比恶化 67.5%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为 110 微克/立方米，同比恶化 54.9%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为 12 微克/立方米，同比恶化 140.0%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为 37 微克/立方米，同比恶化 5.7%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为 108 微克/立方米，同比恶化 1.9%；一氧化碳（CO）平均浓度为 1.0 毫克/立方米，同比恶化 25.0%。

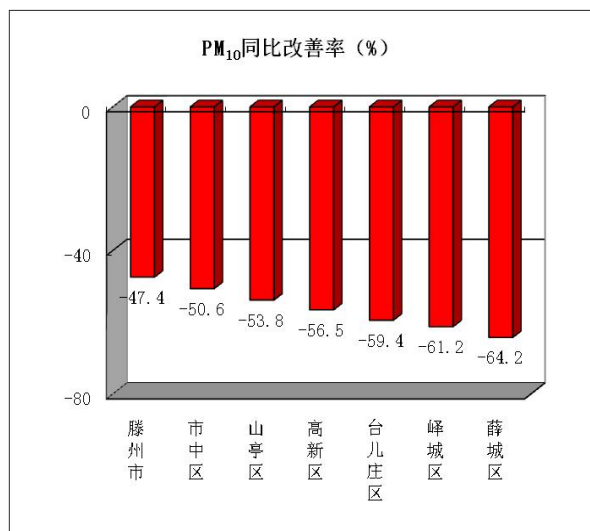
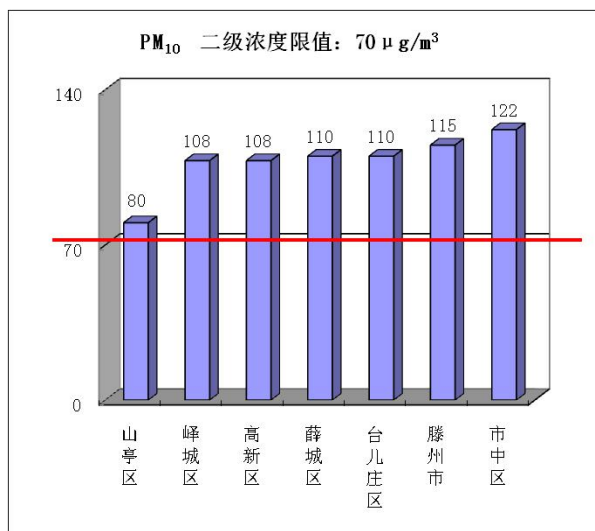
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为 49 微克/立方米，最差的是市中区，为 75 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是滕州市，为 54.8%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 91.9%。



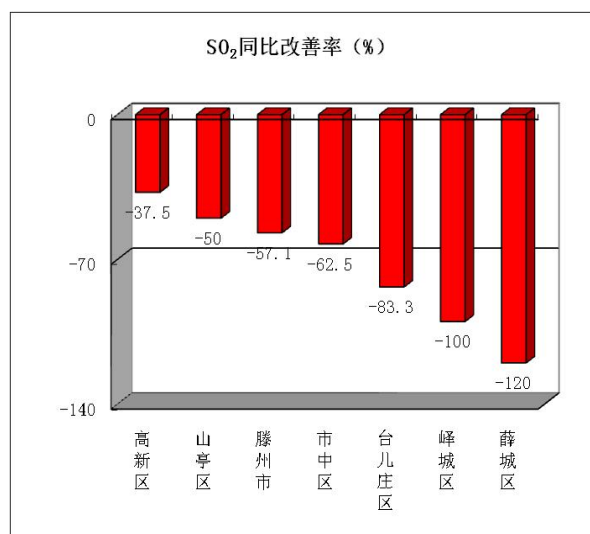
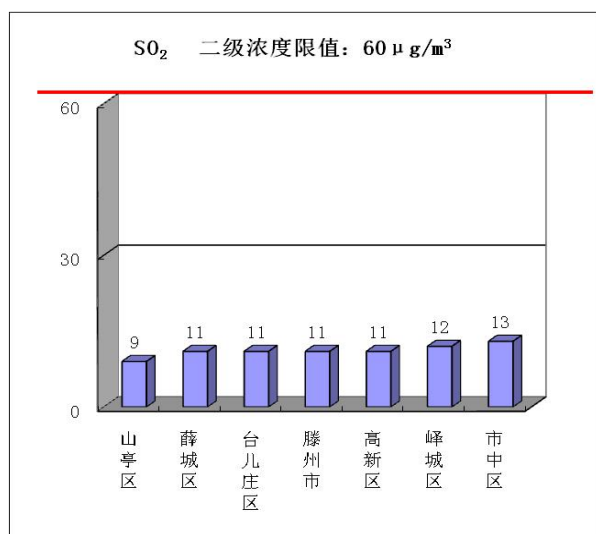
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 80 微克/立方米，最差的是市中区，为 122 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是滕州市，为 47.4%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 64.2%。



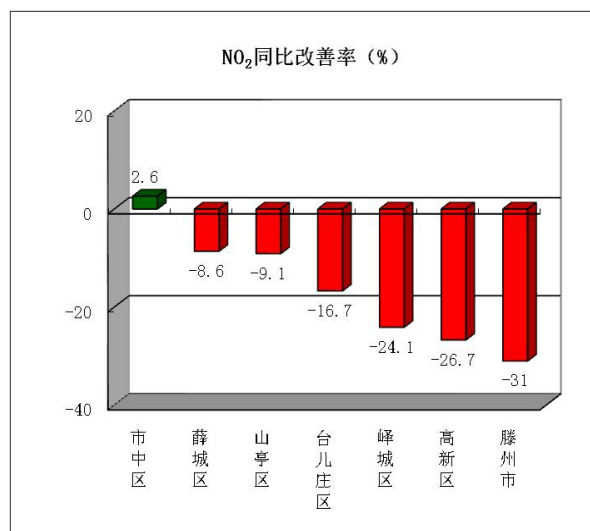
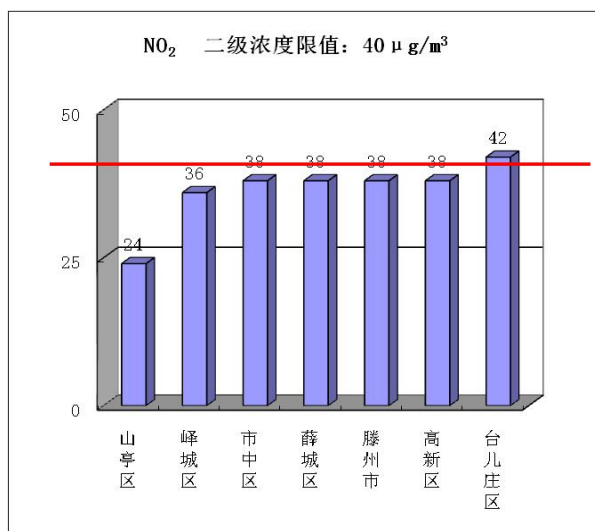
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是山亭区，为 9 微克/立方米，最差的是市中区，为 13 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是高新区，为 37.5%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 120.0%。



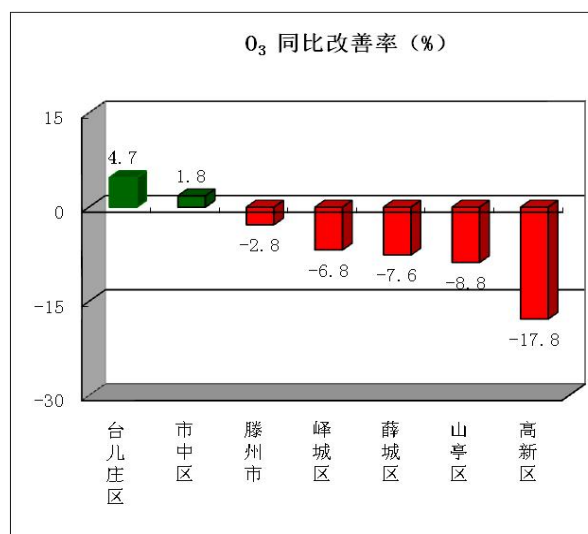
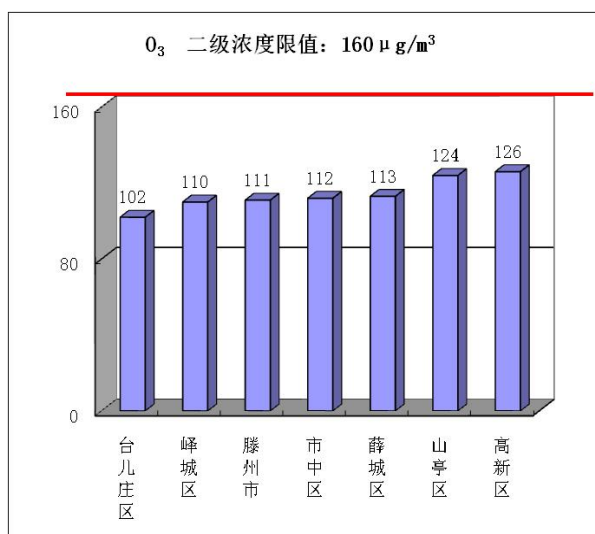
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 24 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 42 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 2.6%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 31.0%。



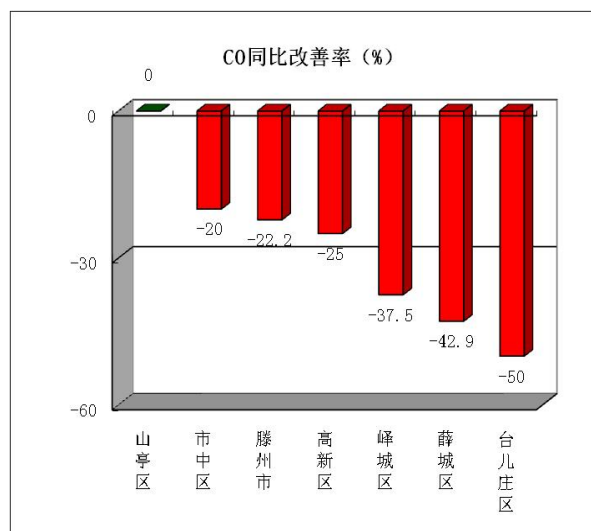
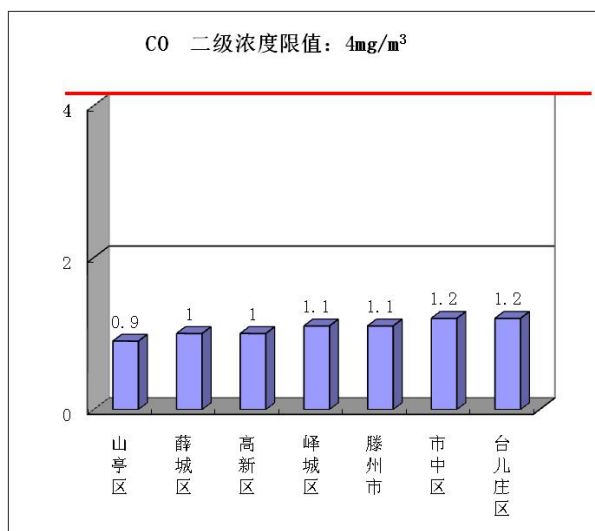
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 102 微克/立方米，最差的是高新区，为 126 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 4.7%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 17.8%。



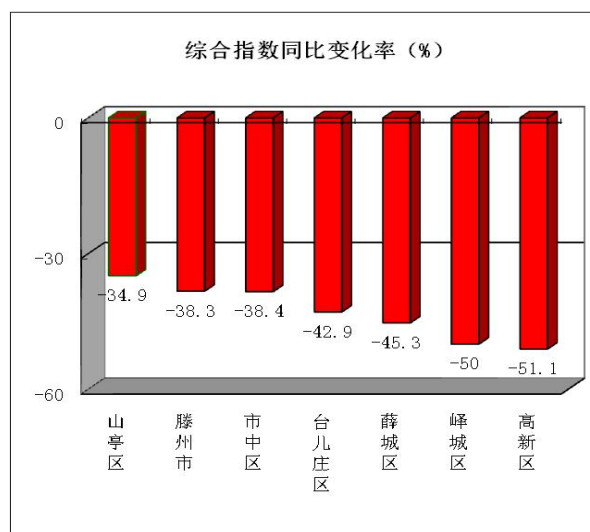
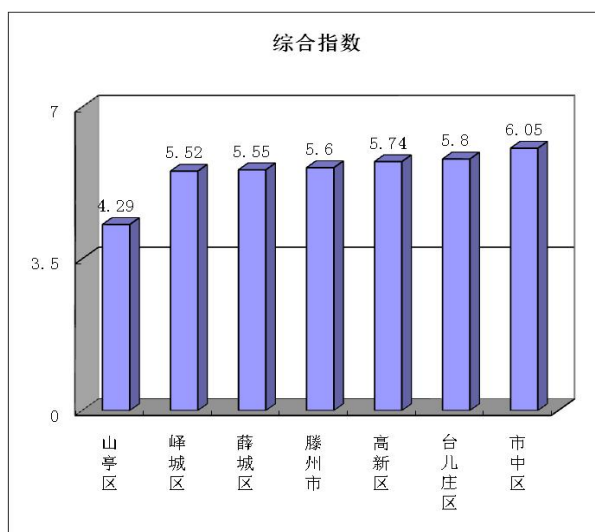
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是山亭区，为 0.9 毫克/立方米，最差的市中区、台儿庄区，为 1.2 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，持平，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 50.0%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.29，最差的是市中区，为 6.05；同比恶化幅度最小的是山亭区，为 34.9%，同比恶化幅度最大的是高新区，51.1%。



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。
