

枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

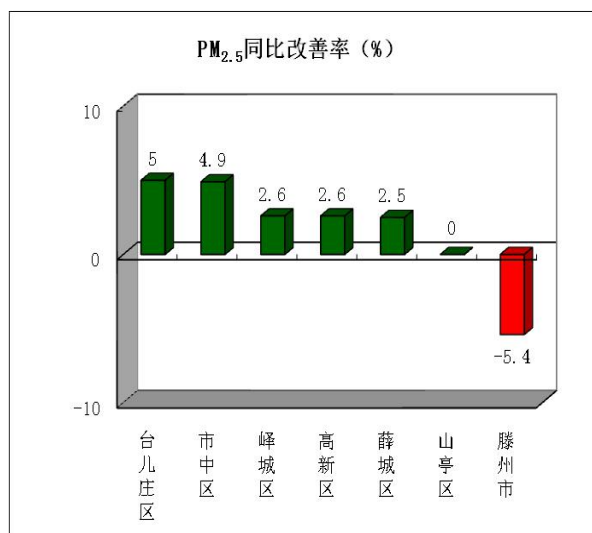
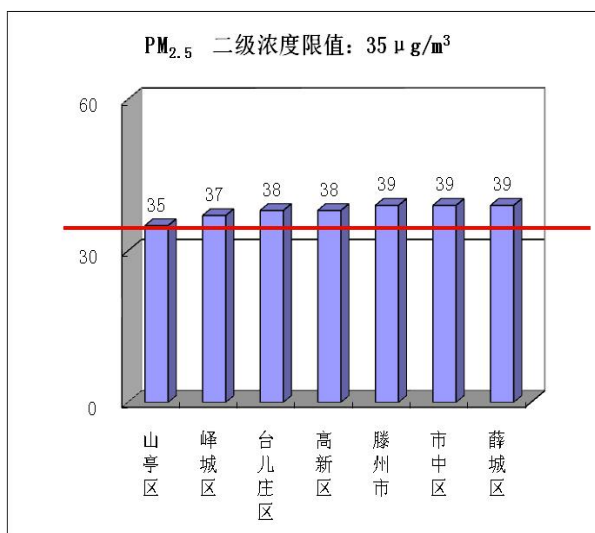
2024年11月25日

全市1-10月份环境空气质量分析

2024年1-10月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为39微克/立方米，同比恶化2.6%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为67微克/立方米，同比改善6.9%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为9微克/立方米，同比改善25.0%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为27微克/立方米，同比改善6.9%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为186微克/立方米，同比改善0.5%；一氧化碳（CO）平均浓度为1.1毫克/立方米，同比恶化10%。臭氧（O₃）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

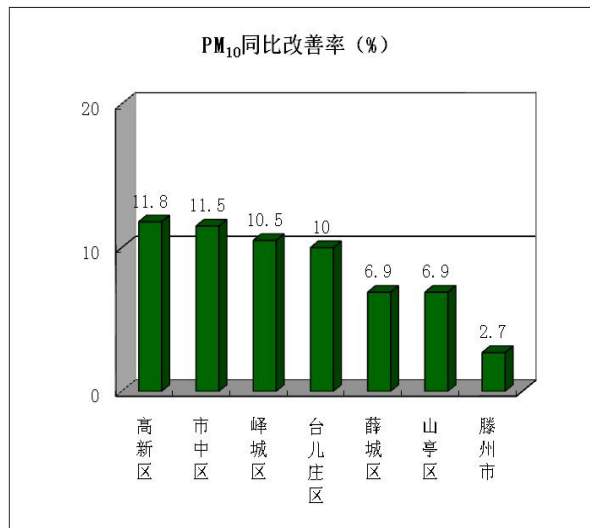
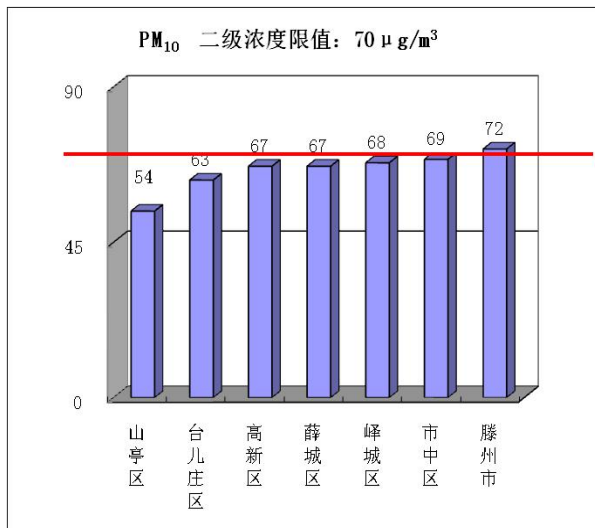
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为35微克/立方米，最差的是滕州市、市中区、薛城区，为39微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为5.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为5.4%。



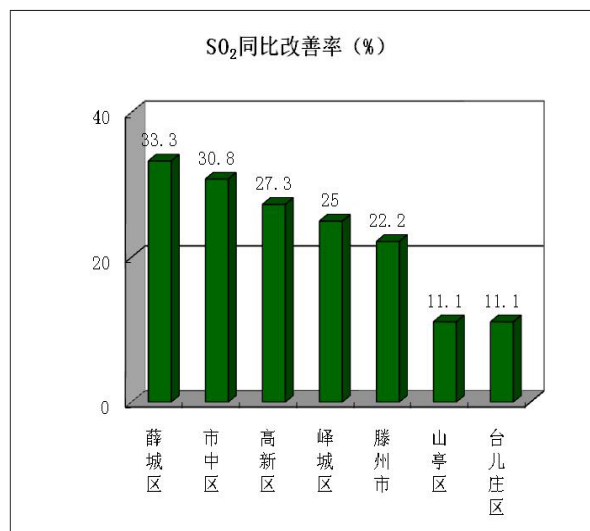
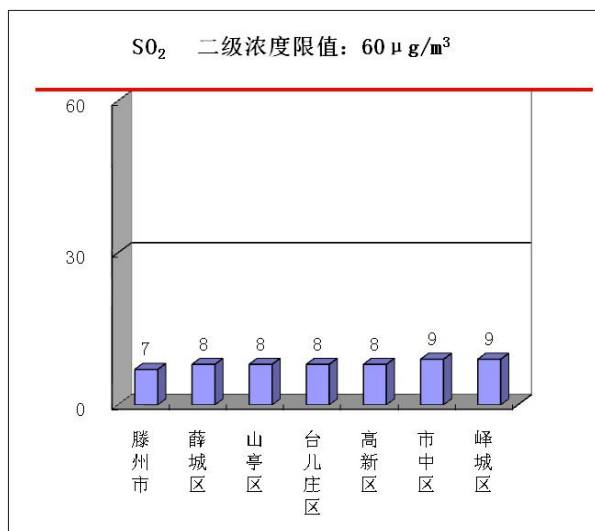
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 54 微克/立方米，最差的是滕州市，为 72 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 11.8%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 2.7%。



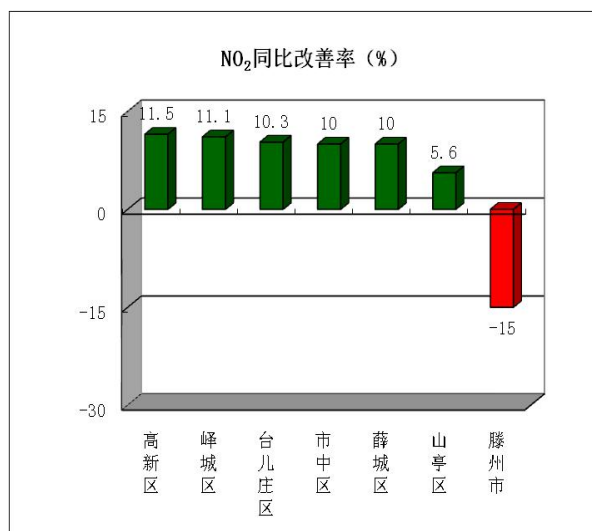
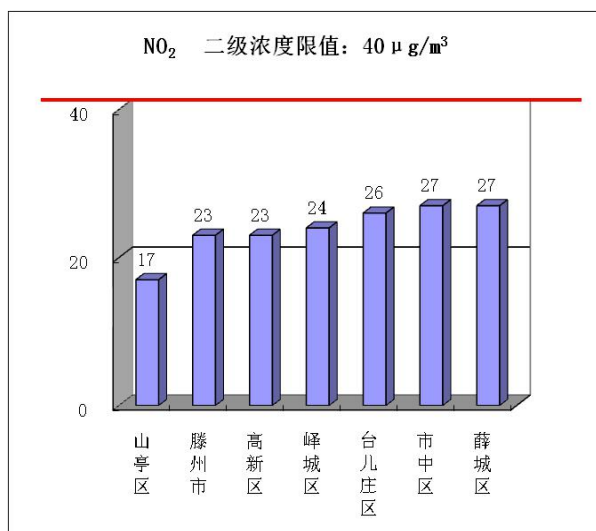
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是滕州市，为 7 微克/立方米，最差的是市中区、峄城区，为 9 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 33.3%，同比改善幅度最小的是山亭区、台儿庄区，为 11.1%。



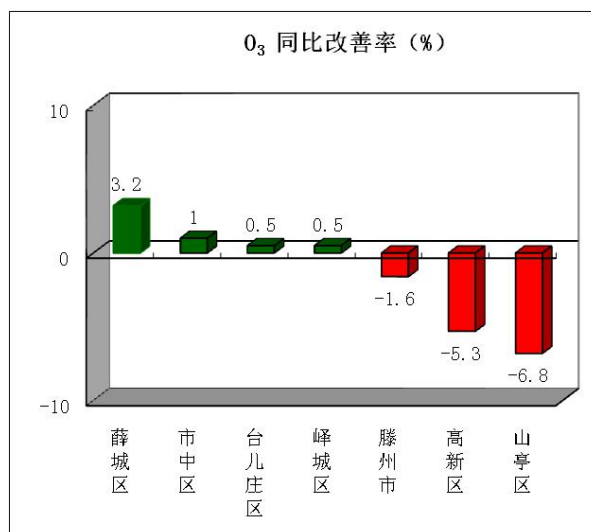
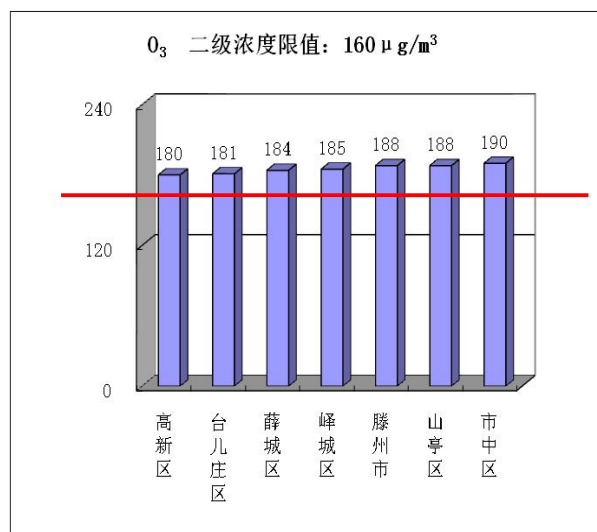
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 17 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 27 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 11.5%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 15.0%。



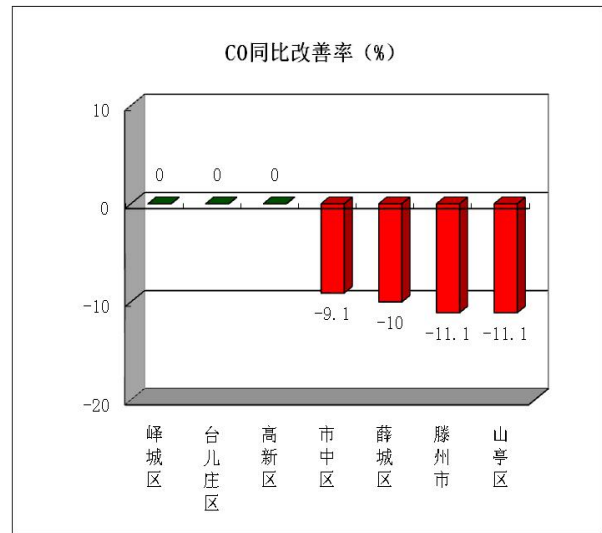
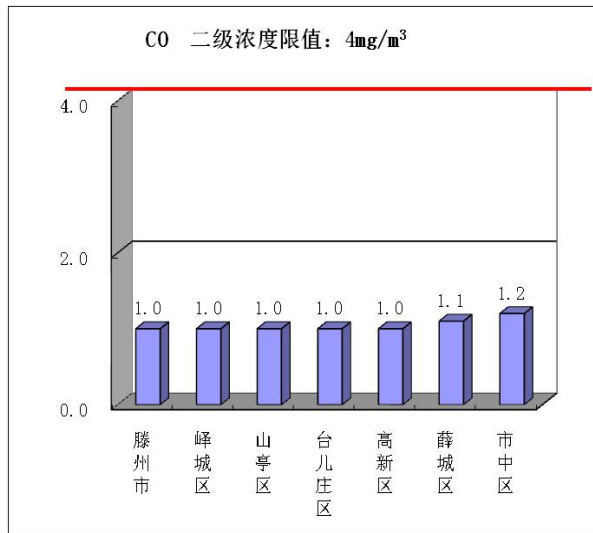
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是高新区，为 180 微克/立方米，最差的是市中区，为 190 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 3.2%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 6.8%。



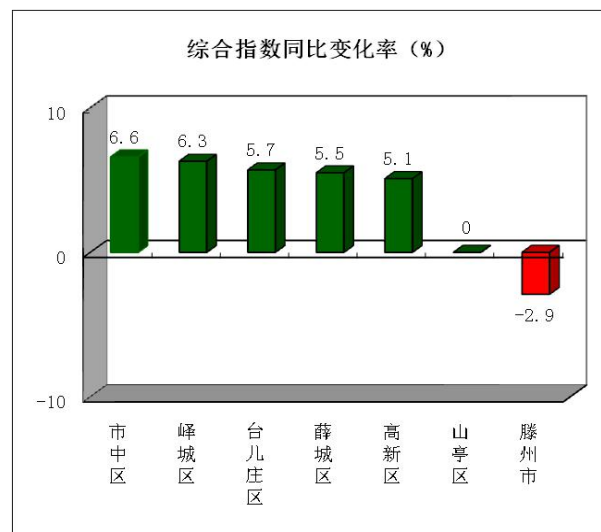
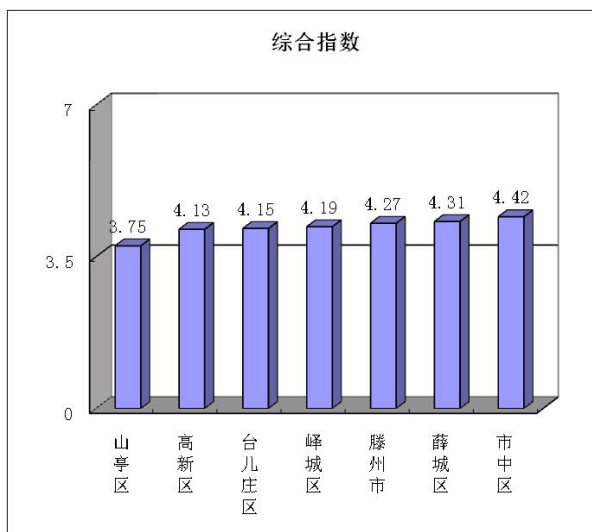
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是滕州市、峰城区、山亭区、台儿庄区、高新区，为 1.0 毫克/立方米，最差的是市中区，为 1.2 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区、台儿庄区、高新区，持平，同比恶化幅度最大的是滕州市、山亭区，为 11.1%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.75，最差的是市中区，为 4.42；同比改善幅度最大的是市中区，为 6.6%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 2.9%。

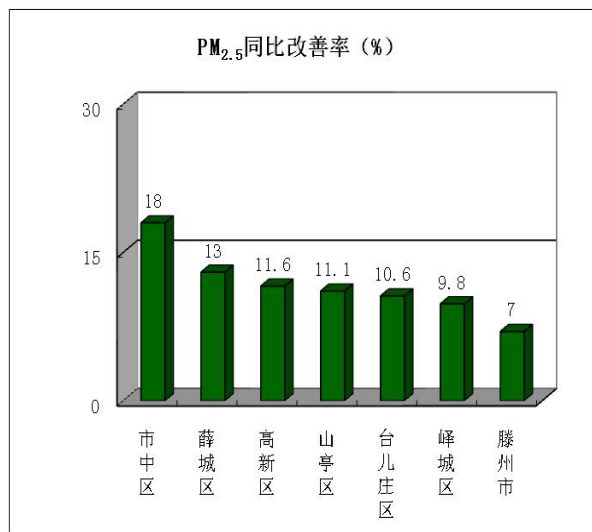
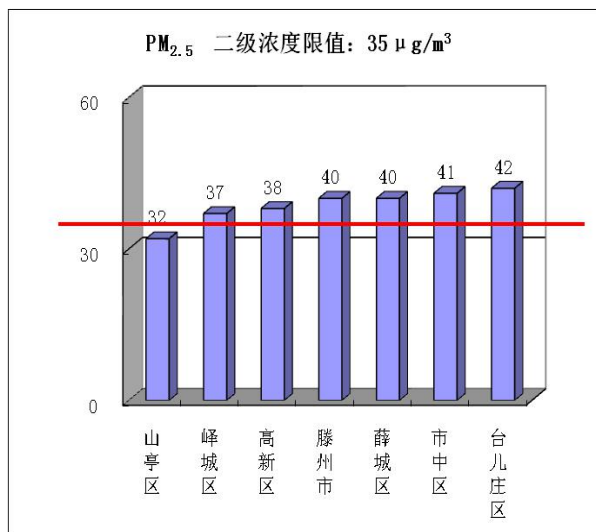


全市 10 月份环境空气质量分析

2024 年 10 月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为 42 微克/立方米，同比改善 6.7%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为 70 微克/立方米，同比改善 19.5%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为 4 微克/立方米，同比改善 55.6%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为 30 微克/立方米，同比改善 28.6%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为 158 微克/立方米，同比改善 7.1%；一氧化碳（CO）平均浓度为 0.7 毫克/立方米，同比改善 12.5%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

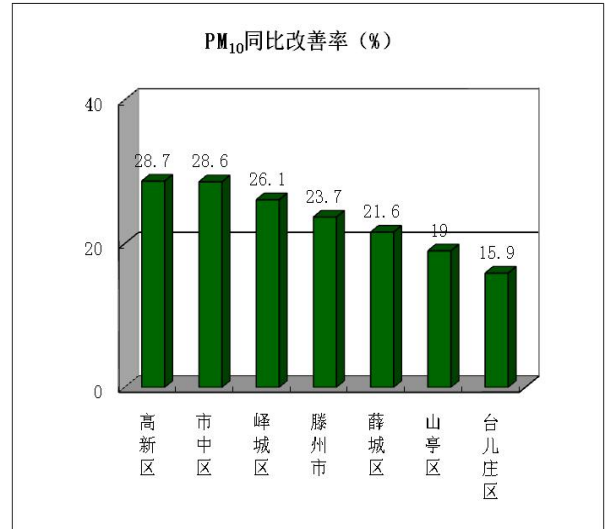
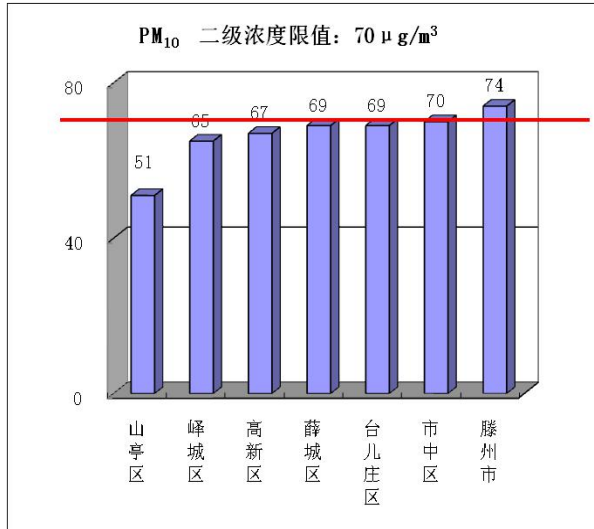
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为 32 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 18.0%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 7.0%。



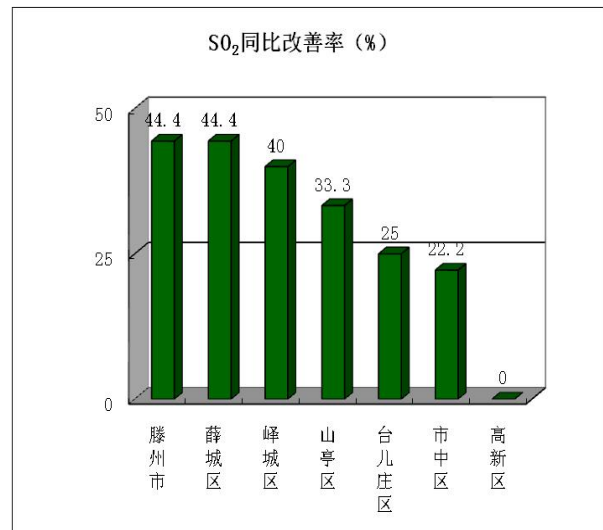
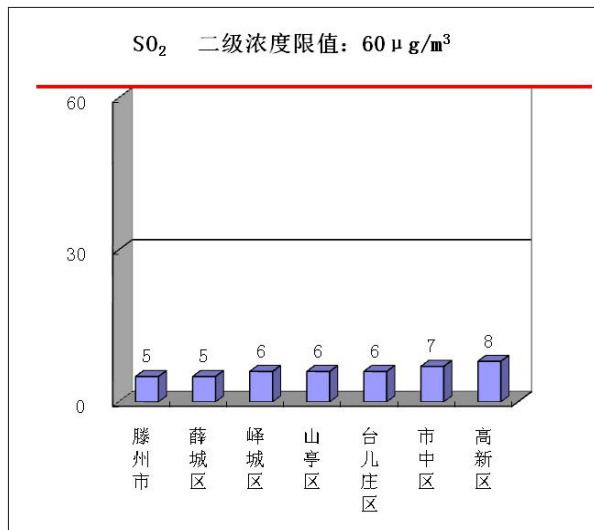
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 51 微克/立方米，最差的是滕州市，为 74 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 28.7%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 15.9%。



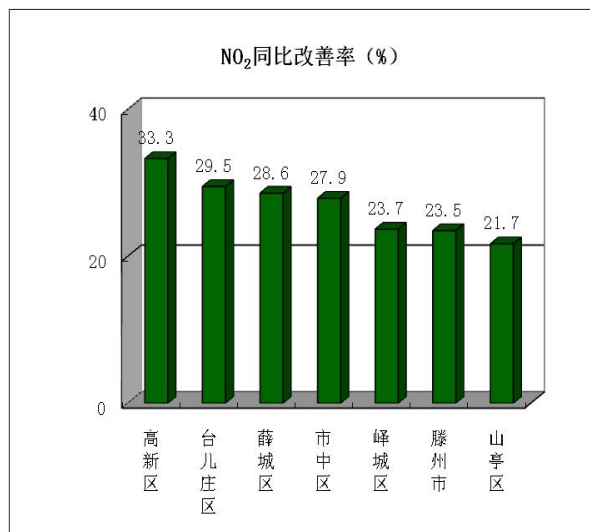
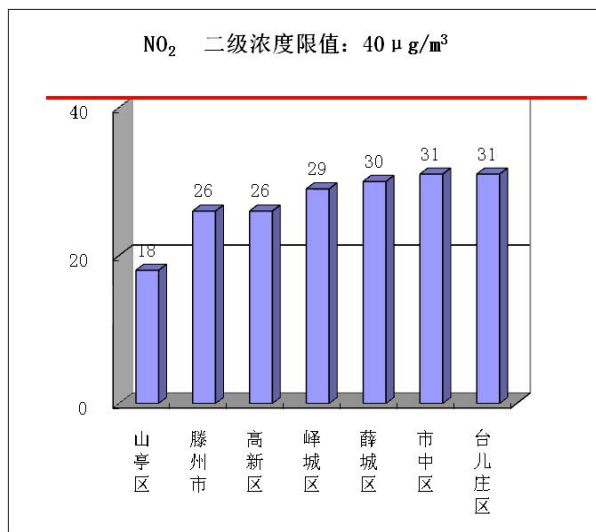
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、薛城区，为 5 微克/立方米，最差的是高新区，为 8 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市、薛城区，为 44.4%，同比改善幅度最小的是高新区，持平。



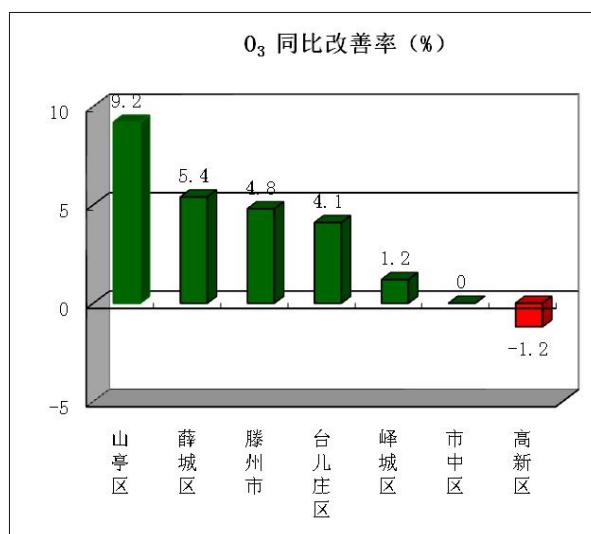
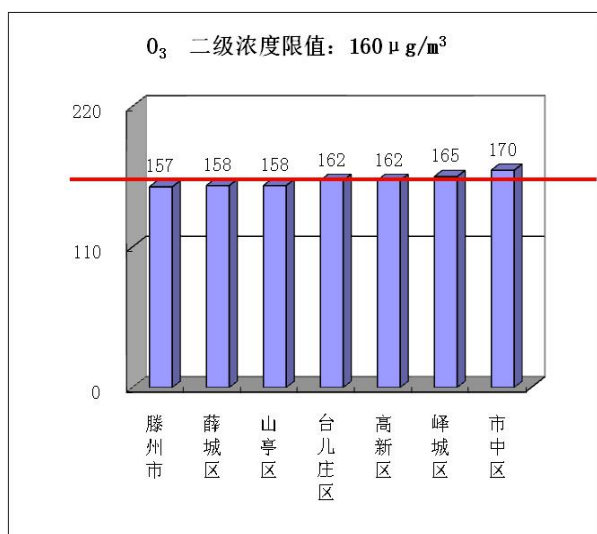
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 18 微克/立方米，最差的是市中区、台儿庄区，为 31 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 33.3%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 21.7%。



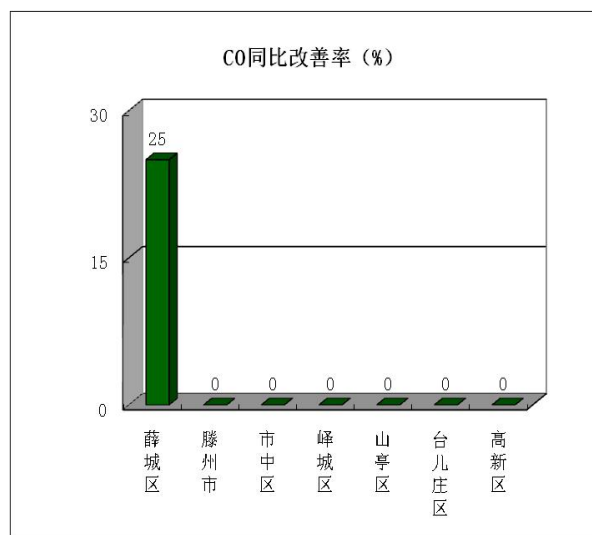
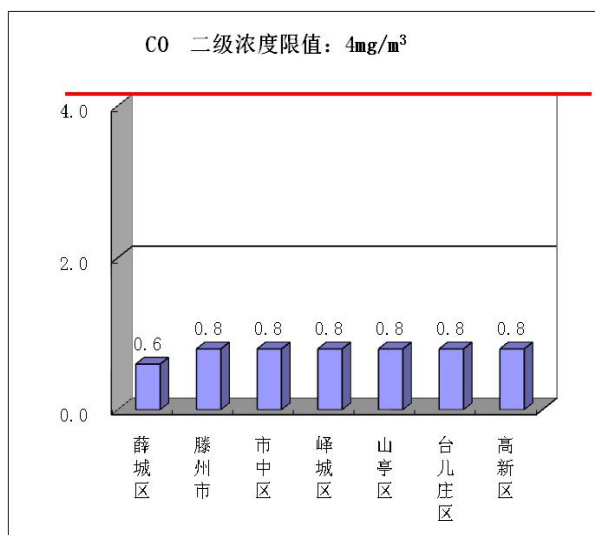
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是滕州市，为 157 微克/立方米，最差的是市中区，为 170 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 9.2%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 1.2%。



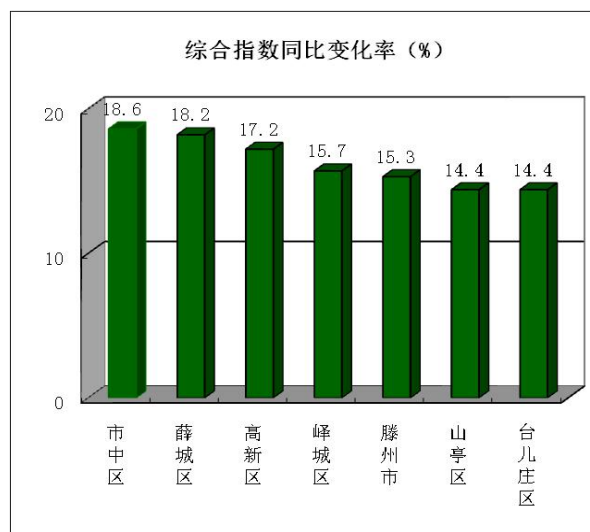
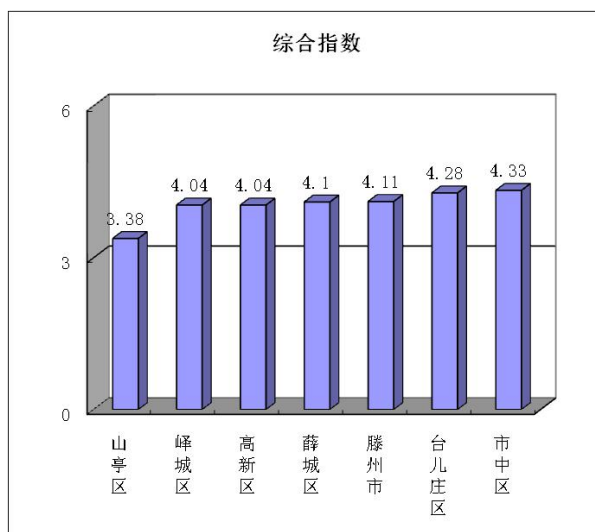
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区，为 0.6 毫克/立方米，最差的是滕州市、市中区、峄城区、山亭区、台儿庄区、高新区，为 0.8 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 25.0%，同比改善幅度最小的是滕州市、市中区、峄城区、山亭区、台儿庄区、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 3.38，最差的是市中区，为 4.33；同比改善幅度最大的是市中区，为 18.6%，同比改善幅度最小的是山亭区、台儿庄区，14.4%。



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。
