

枣庄环境情况通报

(区(市)空气质量)

枣庄市生态环境局

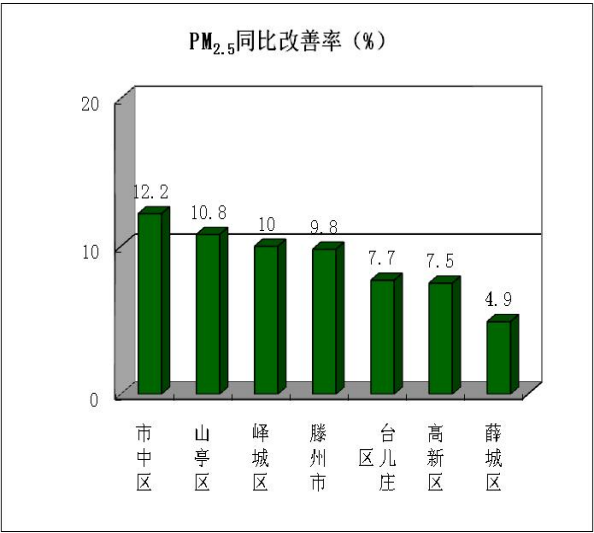
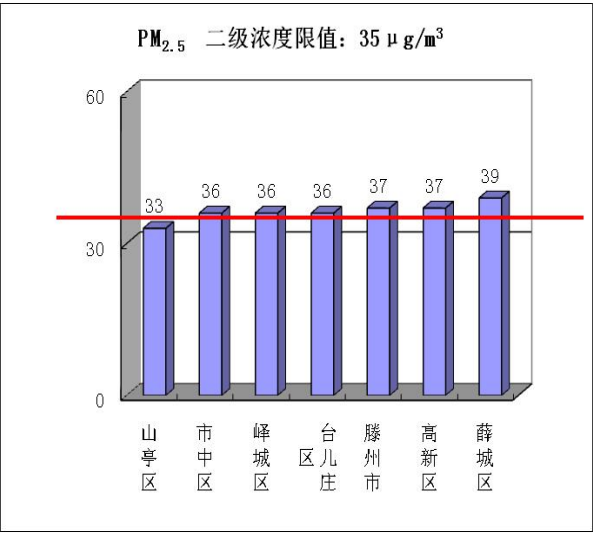
2025年9月18日

全市1-8月份环境空气质量分析

2025年1-8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7.3%；可吸入颗粒物(PM₁₀)平均浓度为68微克/立方米，同比改善2.9%；二氧化硫(SO₂)平均浓度为7微克/立方米，同比改善30.0%；二氧化氮(NO₂)平均浓度为19微克/立方米，同比改善32.1%；臭氧(O_{3-8h-90per})平均浓度为179微克/立方米，同比改善5.8%；一氧化碳(CO)平均浓度为0.9毫克/立方米，同比改善25.0%。

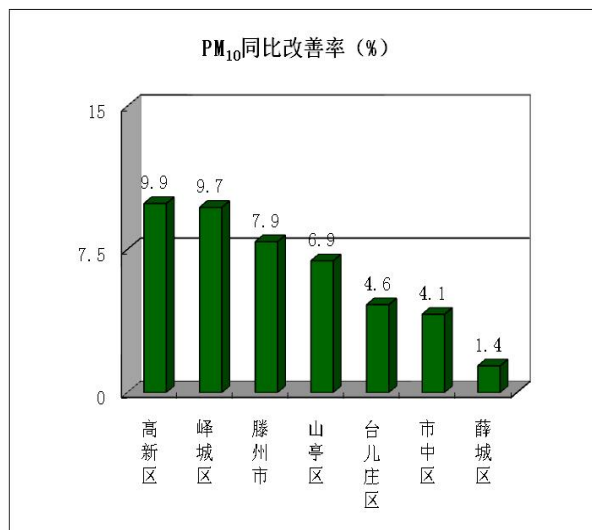
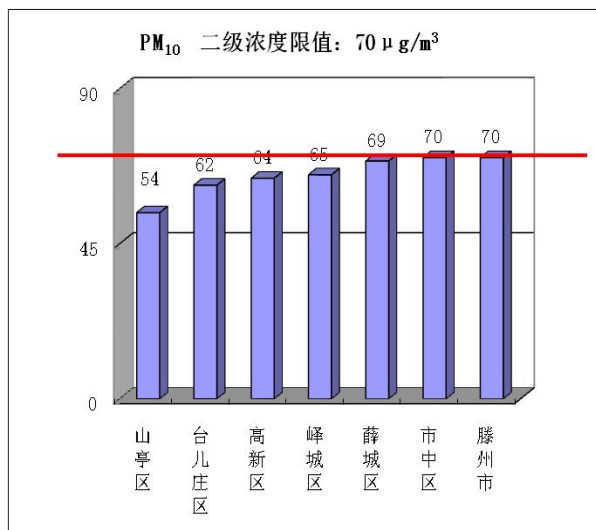
一、细颗粒物(PM_{2.5})

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为33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市中区，为12.2%，同比改善幅度最小的是薛城区，为4.9%。



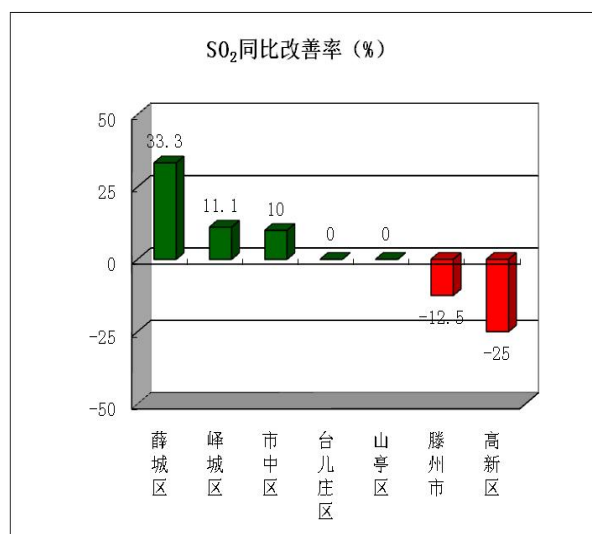
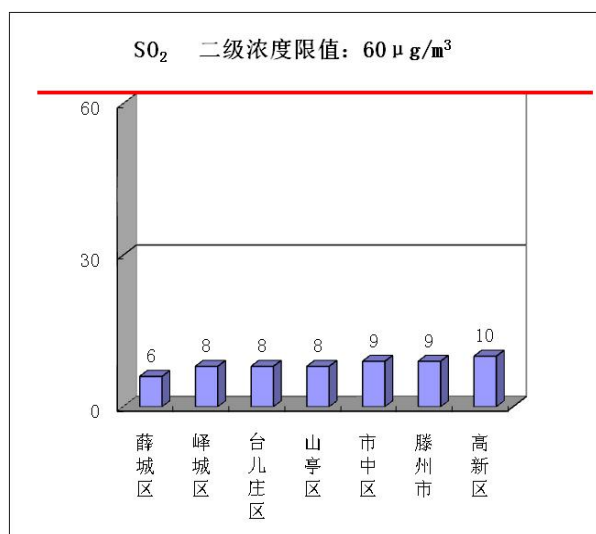
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 54 微克/立方米，最差的是市中区、滕州市，为 70 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 9.9%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 1.4%。



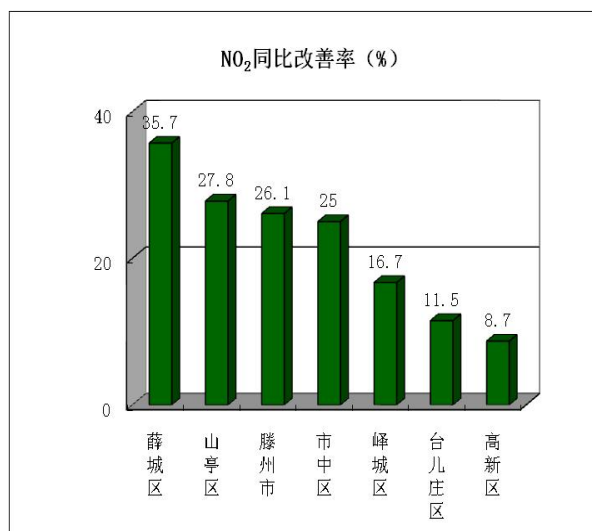
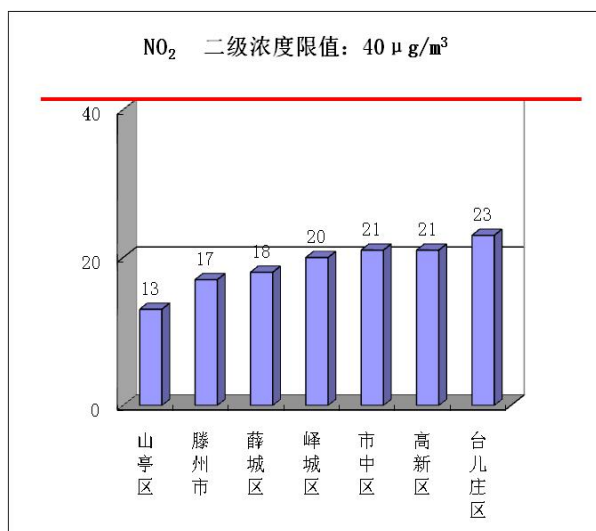
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是薛城区，为 6 微克/立方米，最差的是高新区，为 10 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 33.3%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 25.0%。



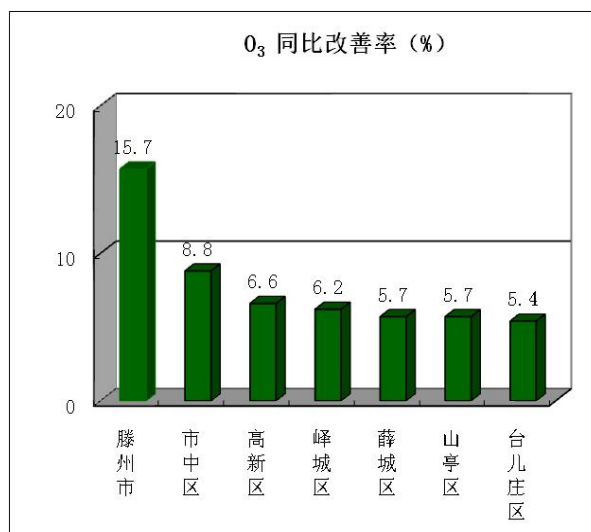
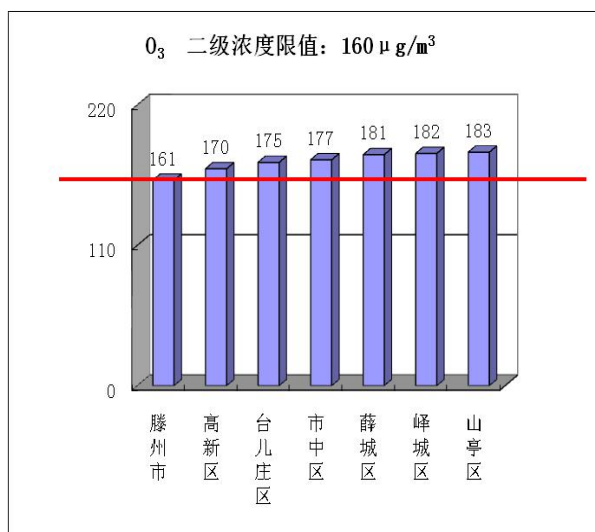
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 13 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 23 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 35.7%，同比改善幅度最小的是高新区，为 8.7%。



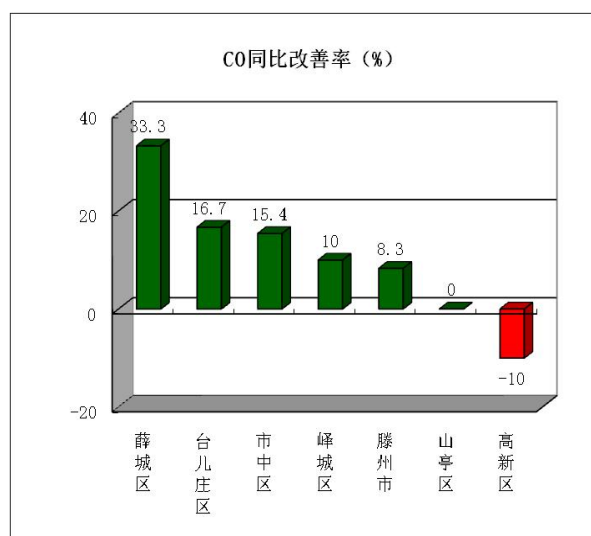
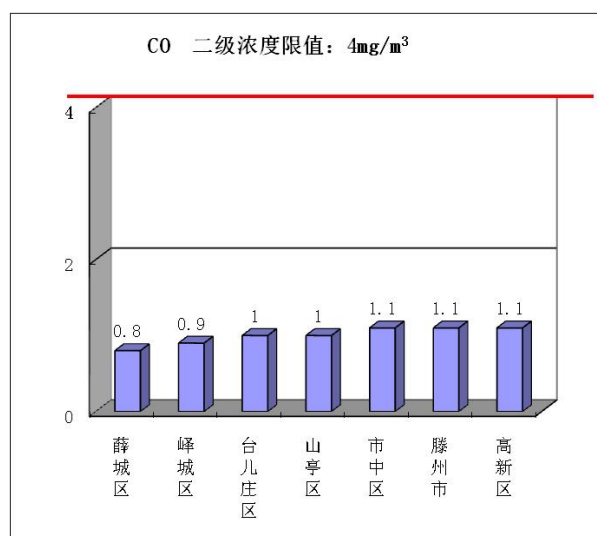
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是滕州市，为 161 微克/立方米，最差的是山亭区，为 183 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 15.7%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 5.4%。



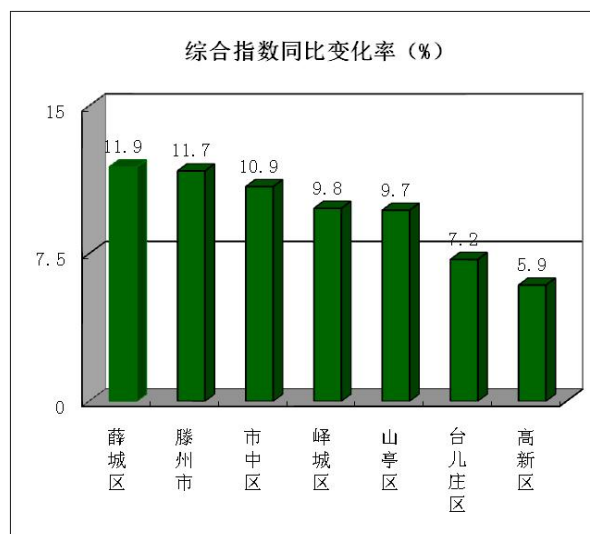
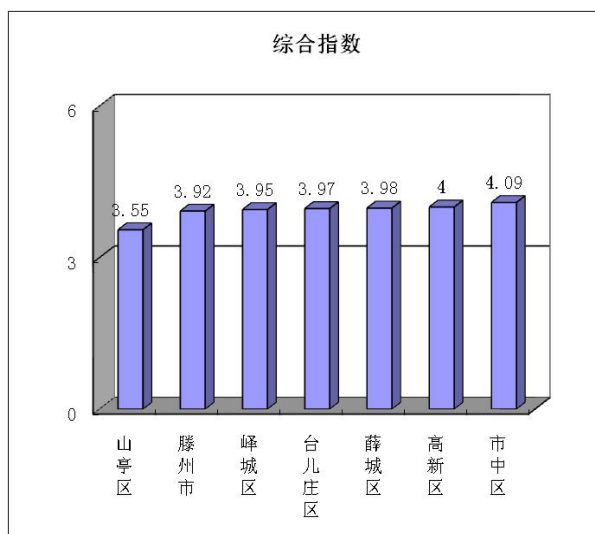
六、一氧化碳 (CO)

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、滕州市、高新区，为 1.1 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 33.3%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 10.0%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.55，最差的是市中区，为 4.09；同比改善幅度最大的是薛城区，为 11.9%，同比改善幅度最小的是高新区，为 5.9%。

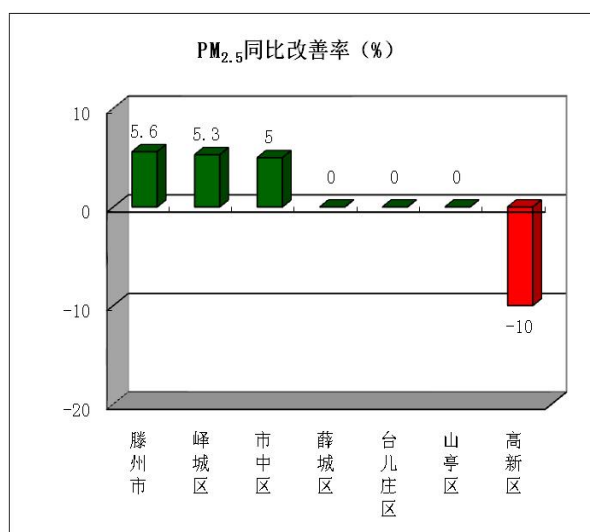
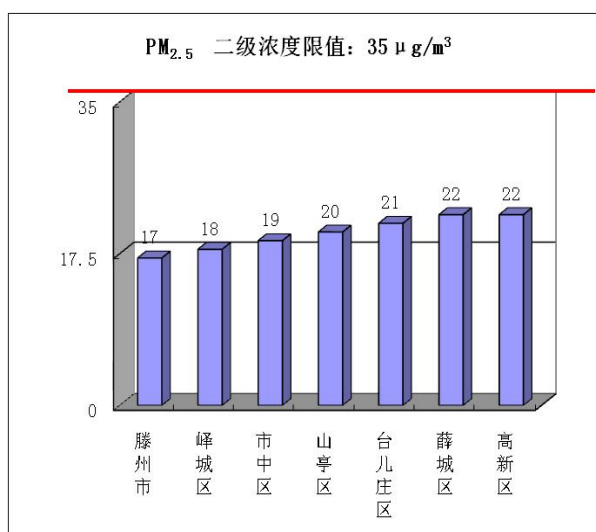


全市 8 月份环境空气质量分析

2025 年 8 月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为 20 微克/立方米，同比改善 9.1%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为 35 微克/立方米，同比改善 7.9%；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 12 微克/立方米，同比改善 36.8%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为 159 微克/立方米，同比改善 10.2%；一氧化碳（CO）平均浓度为 0.8 毫克/立方米，同比持平。

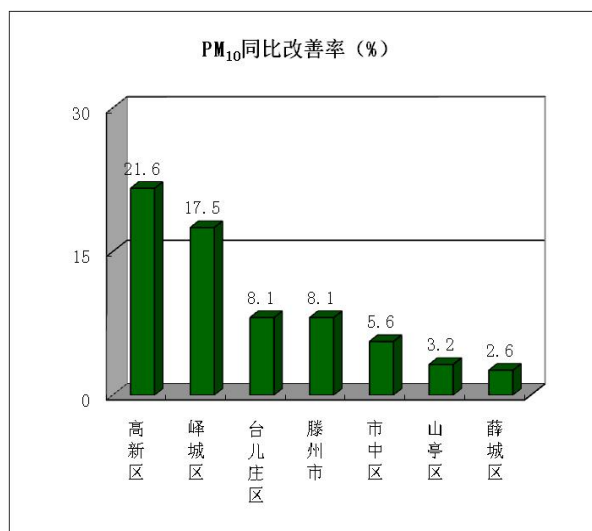
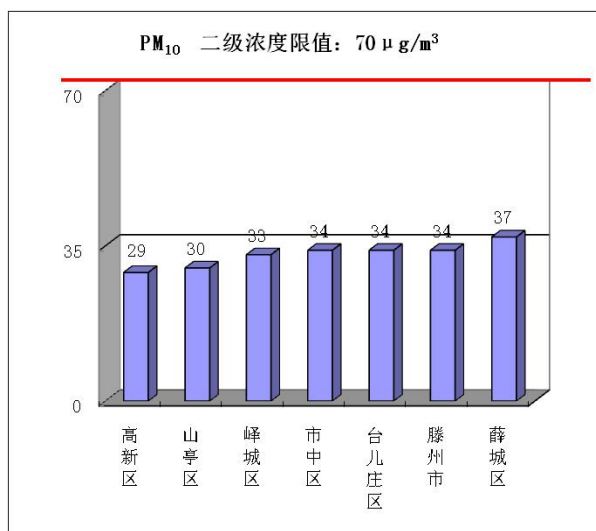
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是滕州市，为 17 微克/立方米，最差的是薛城区、高新区，为 22 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 5.6%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 10.0%。



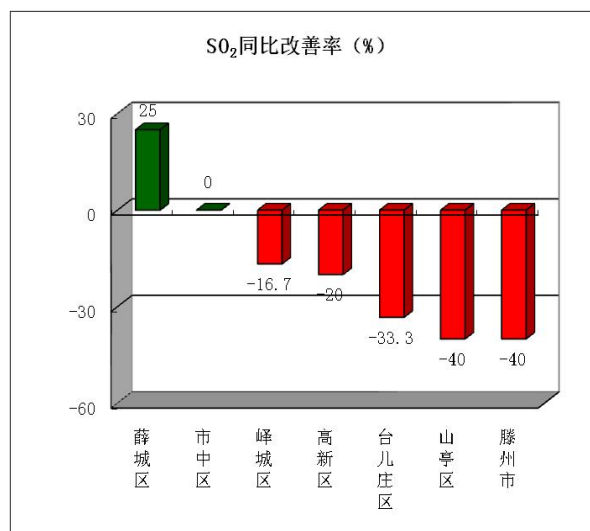
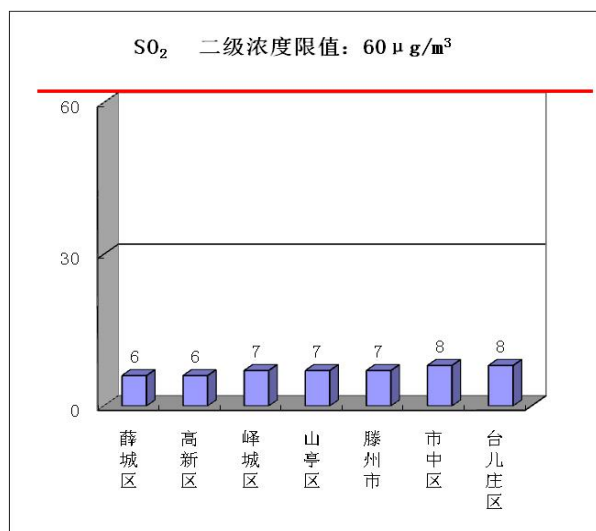
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是高新区，为 29 微克/立方米，最差的是薛城区，为 37 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 21.6%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 2.6%。



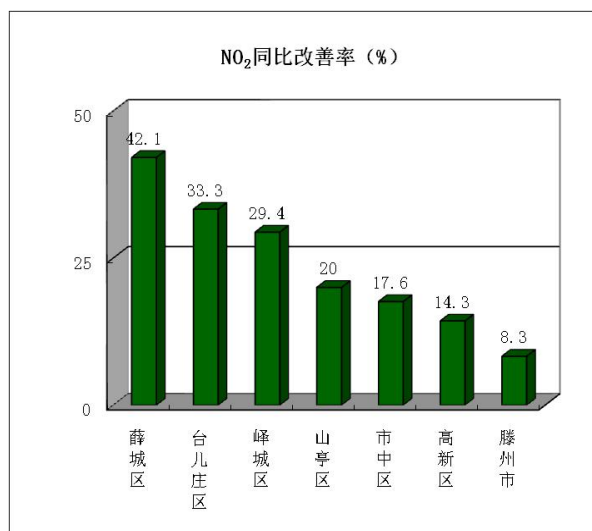
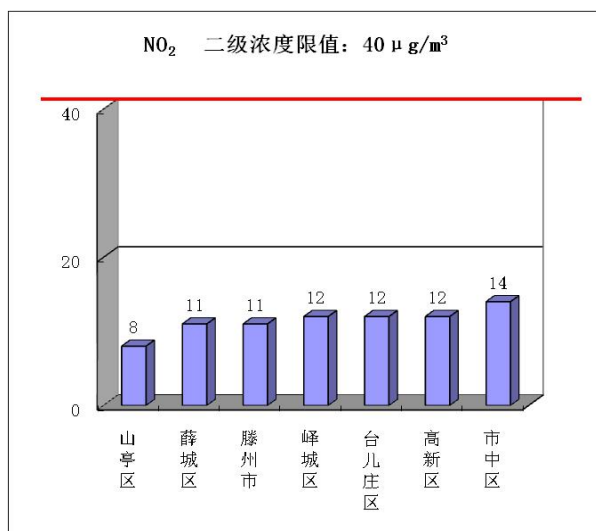
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是薛城区、高新区，为 6 微克/立方米，最差的是市中区、台儿庄区，为 8 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 25.0%，同比恶化幅度最大的是山亭区、滕州市，为 40.0%。



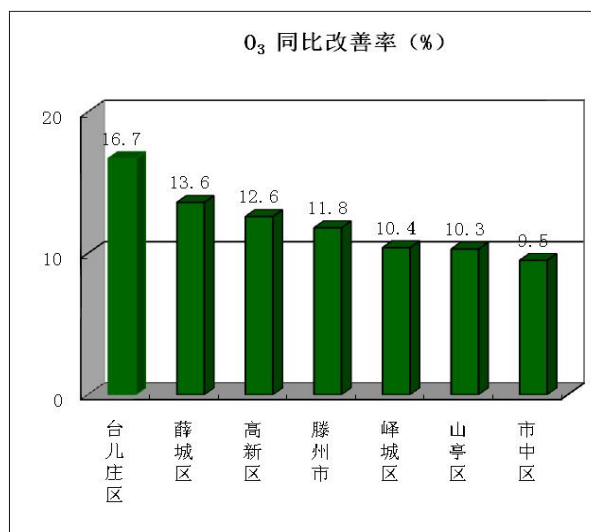
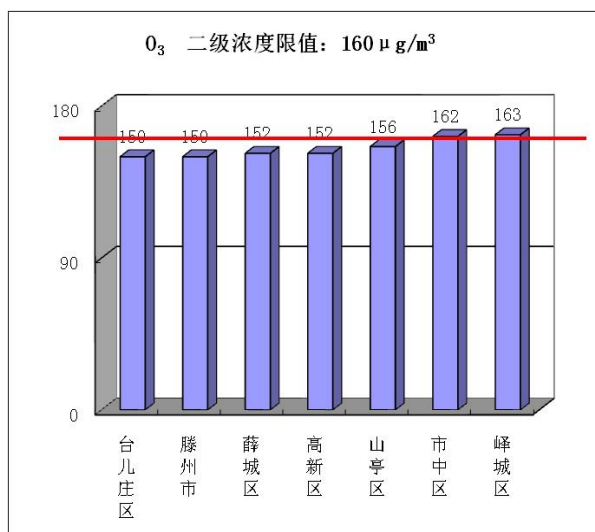
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 8 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 42.1%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 8.3%。



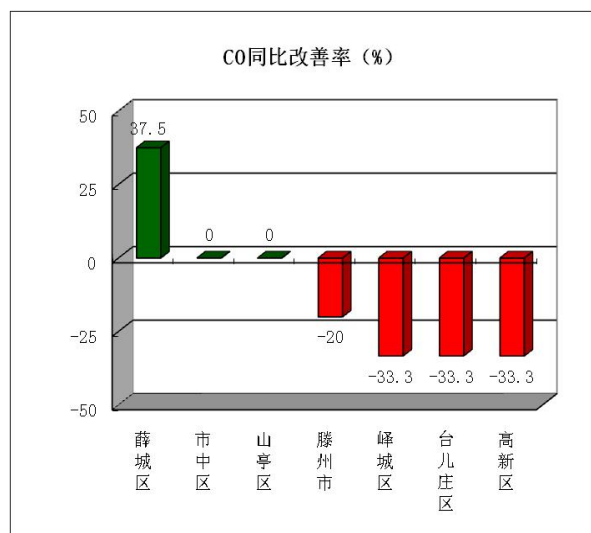
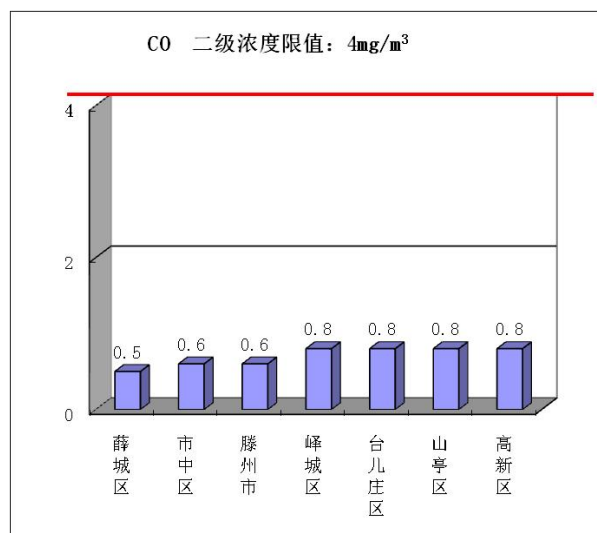
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是台儿庄区、滕州市，为 150 微克/立方米，最差的是峄城区，为 163 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 16.7%，同比改善幅度最小的是市中区，为 9.5%。



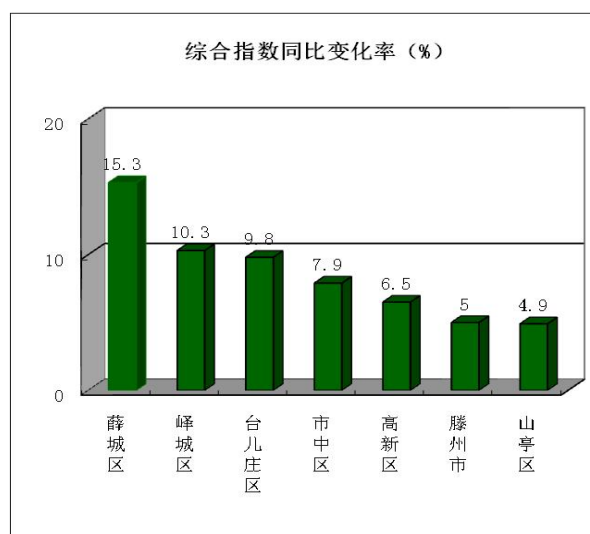
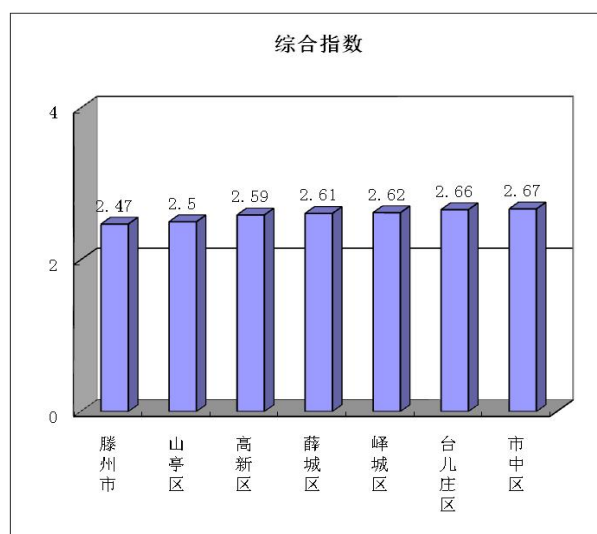
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区，为 0.5 毫克/立方米，最差的峰城区、台儿庄区、山亭区、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 37.5%，同比恶化幅度最大的是峰城区、台儿庄区、高新区，为 33.3%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是滕州市，为 2.47，最差的是市中区，为 2.67；同比改善幅度最大的是薛城区，为 15.3%，同比改善幅度最小的是山亭区，4.9%。



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。
