

枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

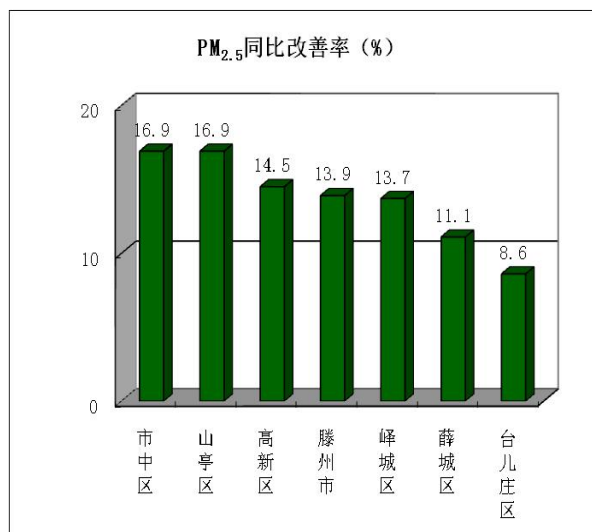
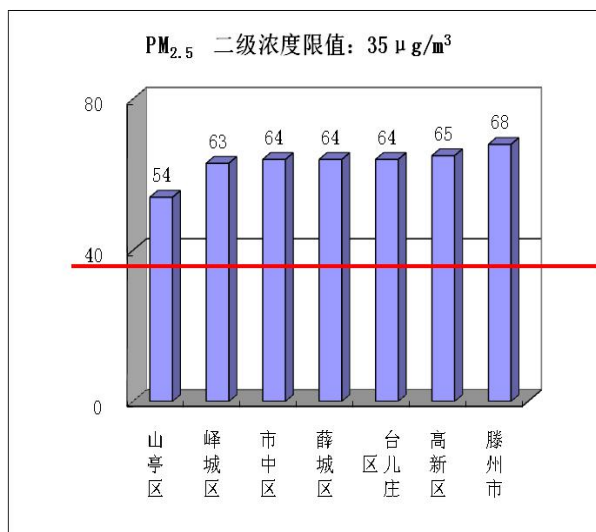
2025年3月27日

全市1-2月份环境空气质量分析

2025年1-2月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为64微克/立方米，同比改善12.3%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为105微克/立方米，同比持平；二氧化硫（SO₂）平均浓度为10微克/立方米，同比改善9.1%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为32微克/立方米，同比改善17.9%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为104微克/立方米，同比改善2.8%；一氧化碳（CO）平均浓度为1.2毫克/立方米，同比改善14.3。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

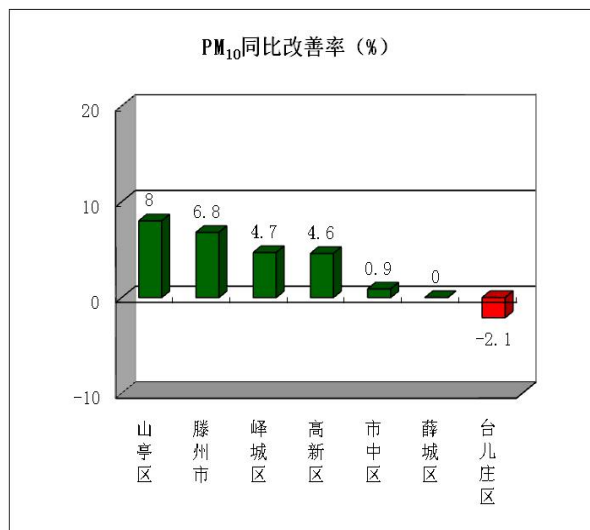
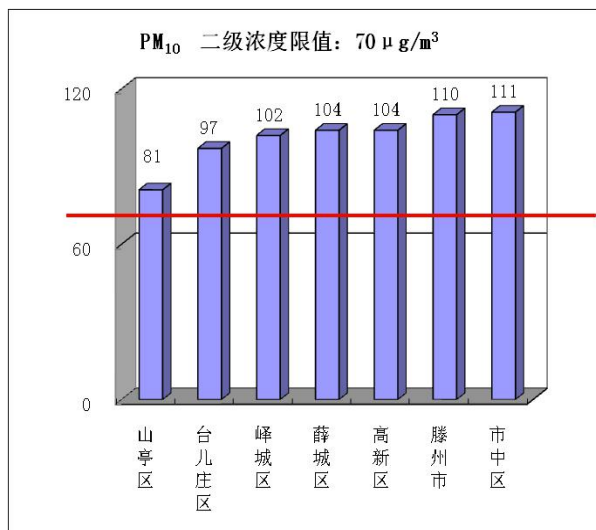
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为54微克/立方米，最差的是滕州市，为68微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区、山亭区，为16.9%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为8.6%。



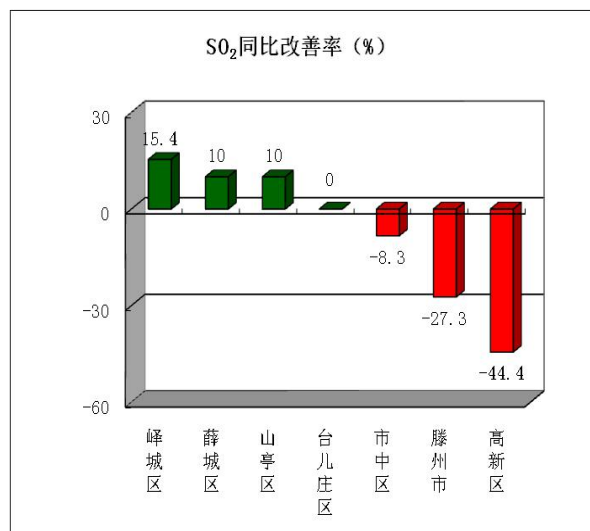
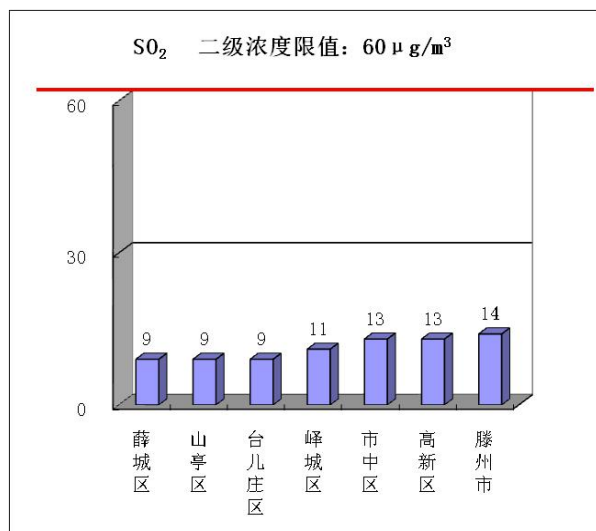
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 81 微克/立方米，最差的是市中区，为 111 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 8.0%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 2.1%。



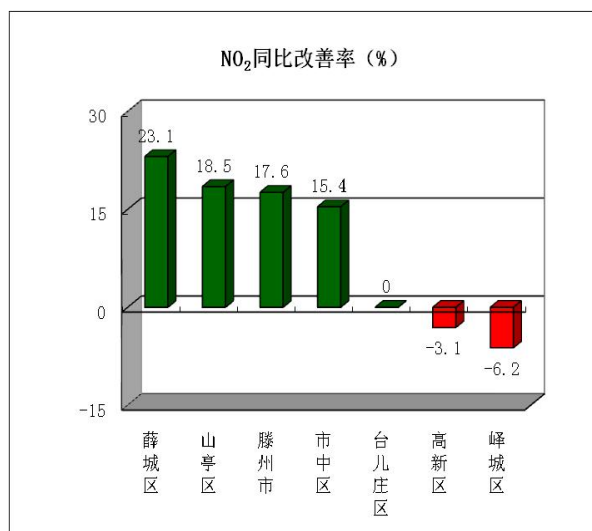
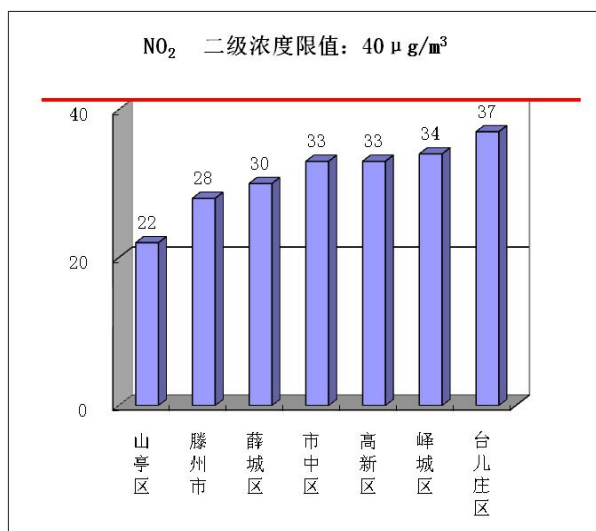
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是薛城区、山亭区、台儿庄区，为 9 微克/立方米，最差的是滕州市，为 14 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 15.4%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 44.4%。



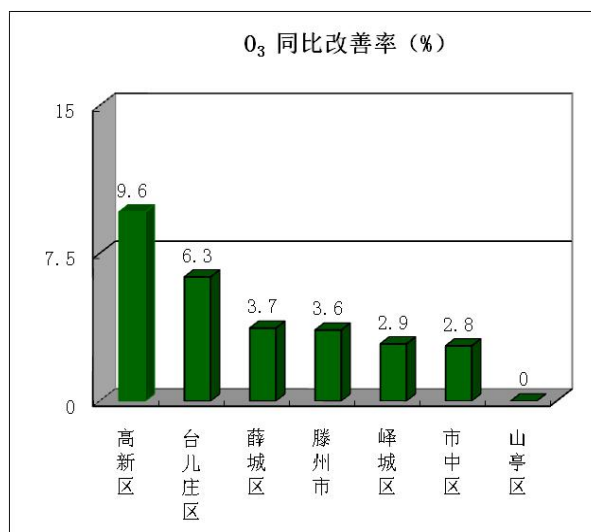
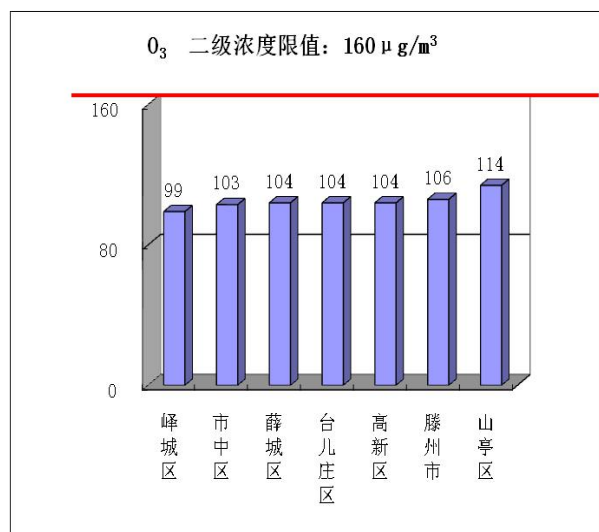
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 22 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 37 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 23.1%，同比恶化幅度最大的是峰城区，为 6.2%。



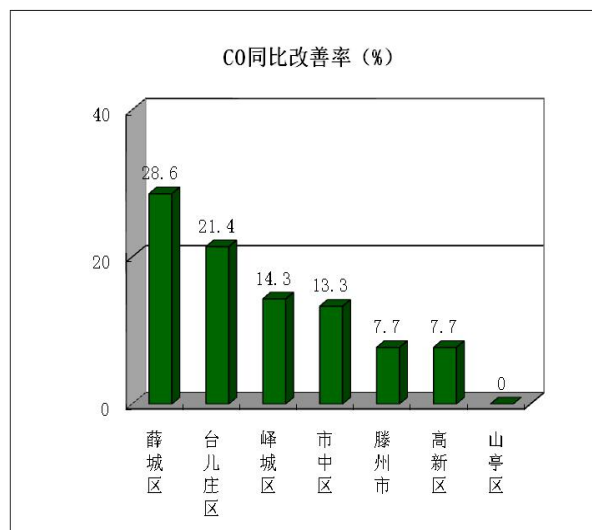
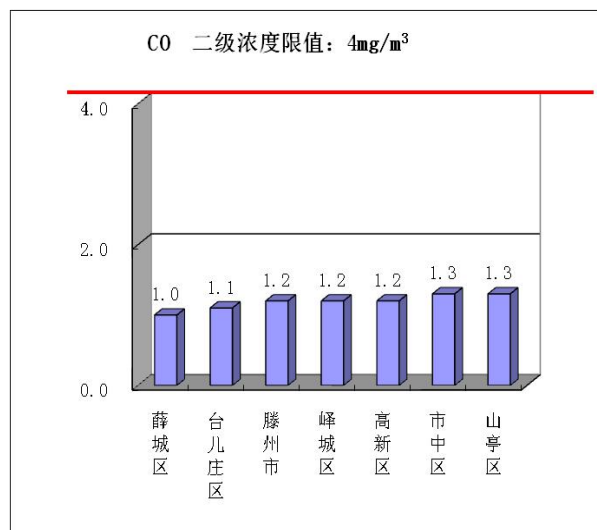
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是峰城区，为 99 微克/立方米，最差的是山亭区，为 114 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 9.6%，同比改善幅度最小的是山亭区，持平。



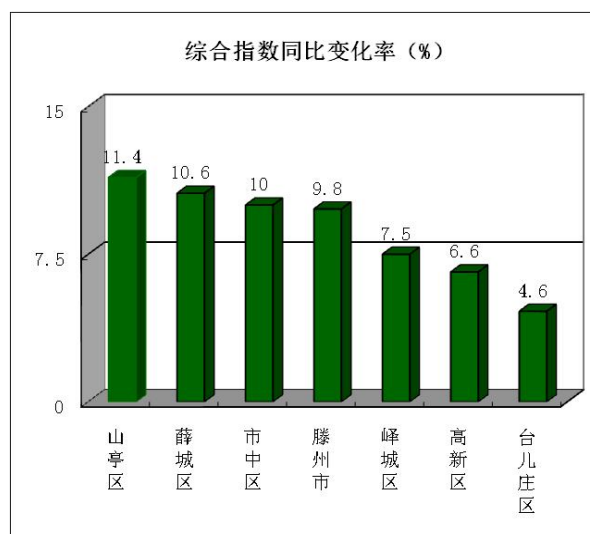
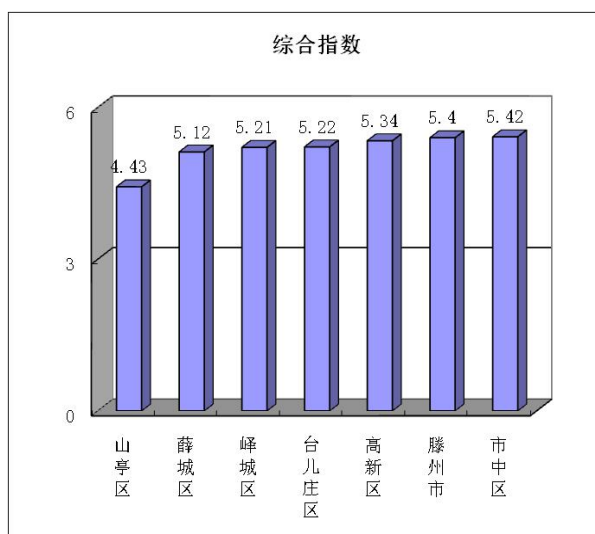
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区，为 1.0 毫克/立方米，最差的是市中区、山亭区，为 1.3 毫克/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山亭区，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 4.43，最差的是市中区，为 5.42；同比改善幅度最大的是山亭区，为 11.4%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 4.6%。

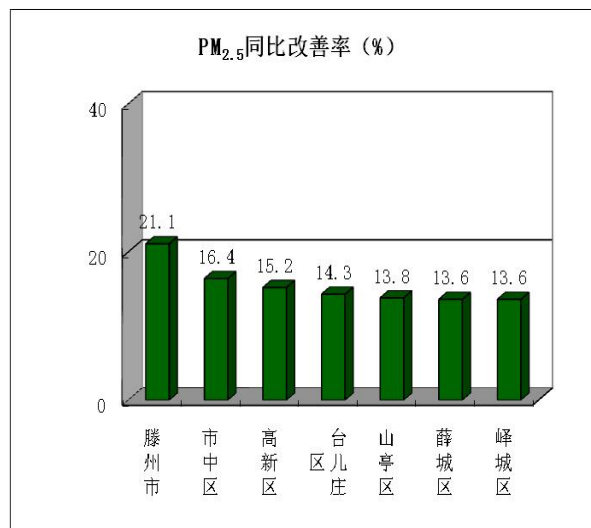
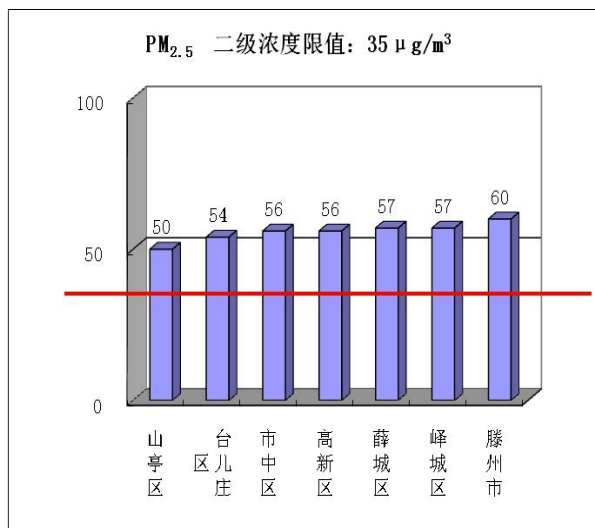


全市2月份环境空气质量分析

2025年2月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为57微克/立方米，同比改善12.3%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为91微克/立方米，同比改善1.1%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为8微克/立方米，同比改善27.3%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为25微克/立方米，同比改善10.7%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为118微克/立方米，同比恶化6.3%；一氧化碳（CO）平均浓度为1.0毫克/立方米，同比改善28.6%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

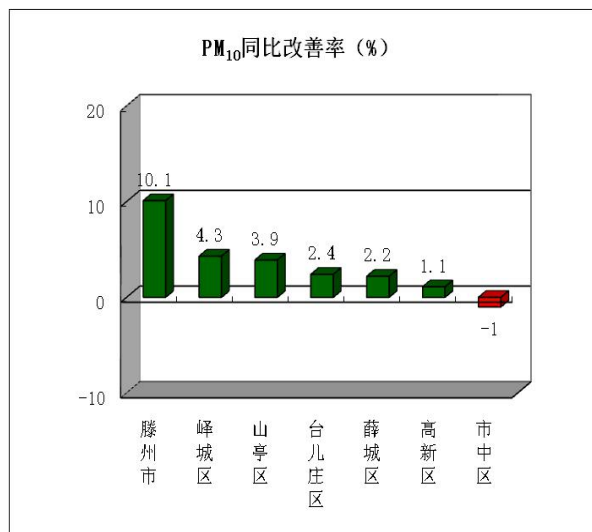
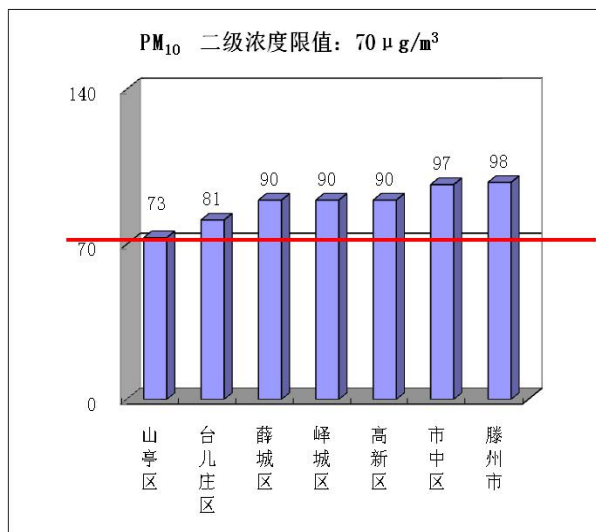
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为50微克/立方米，最差的是滕州市，为60微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为21.1%，同比改善幅度最小的是薛城区、峯城区，为13.6%。



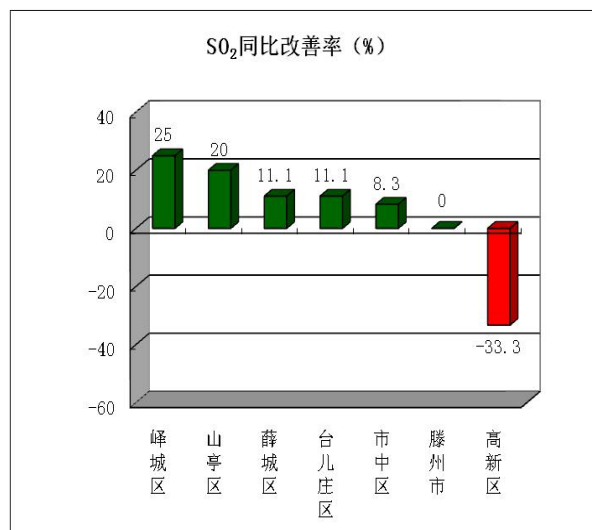
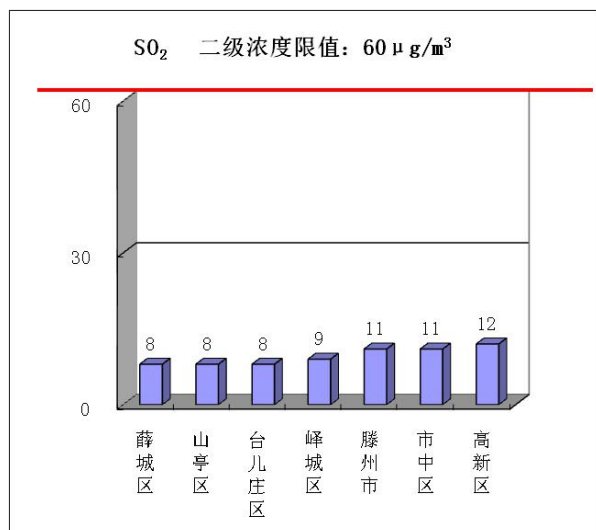
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 73 微克/立方米，最差的是滕州市，为 98 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 10.1%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 1.0%。



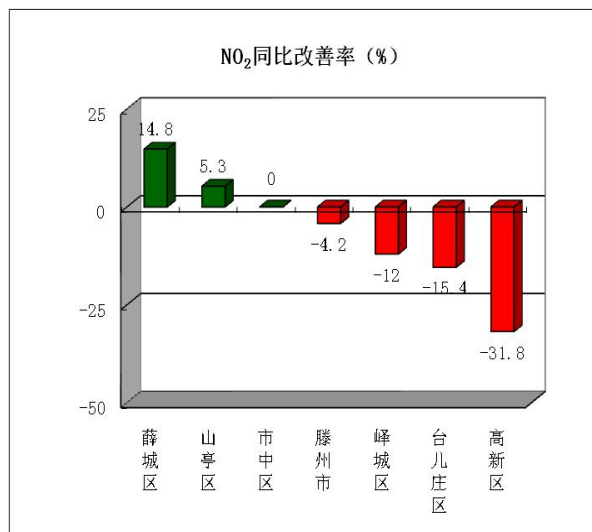
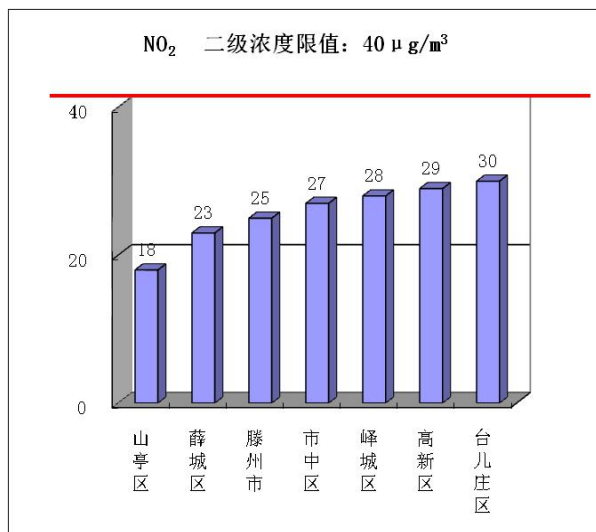
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是薛城区、山亭区、台儿庄区，为 8 微克/立方米，最差的是高新区，为 12 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峄城区，为 25.0%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 33.3%。



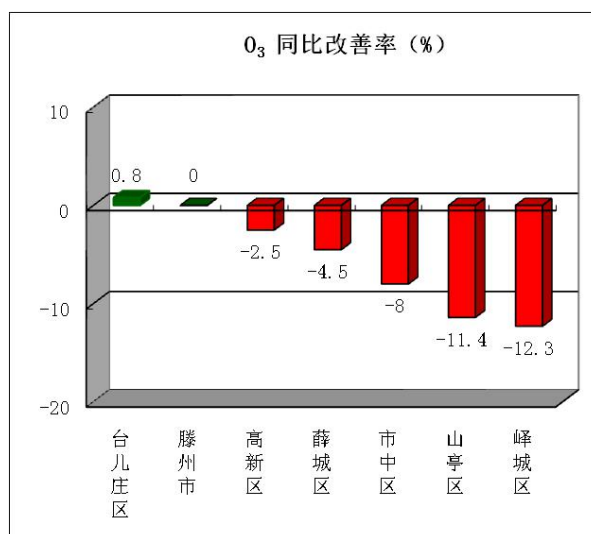
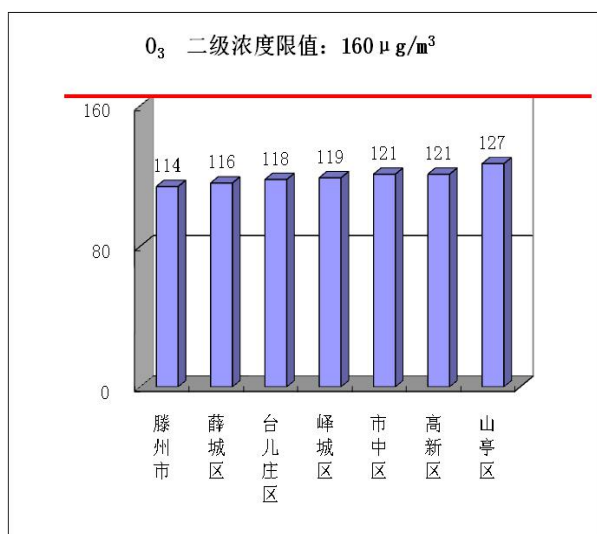
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 18 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 30 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 14.8%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 31.8%。



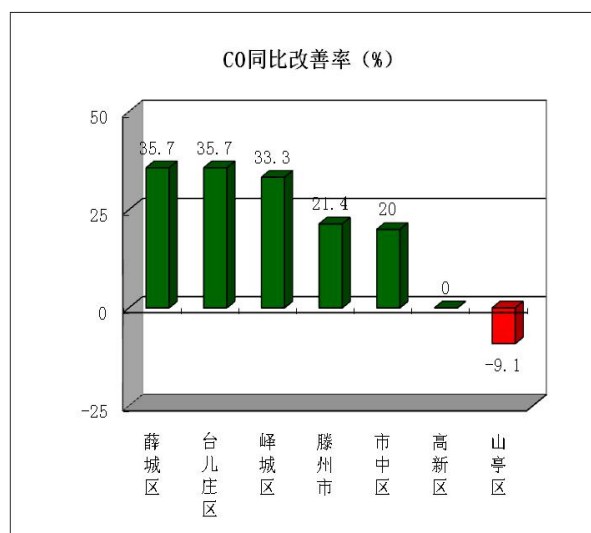
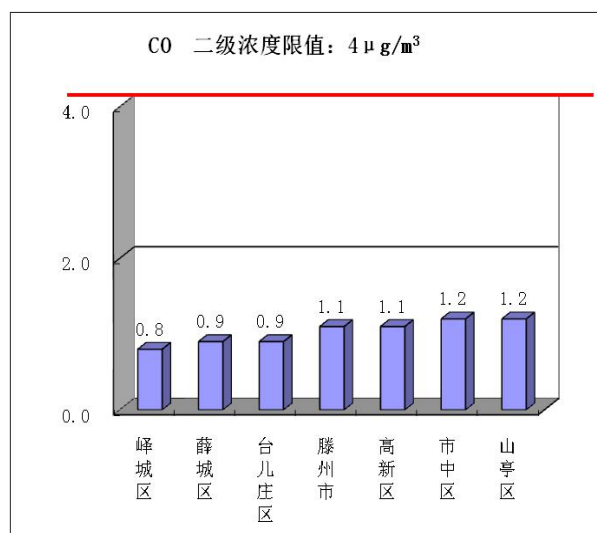
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是滕州市，为 114 微克/立方米，最差的是山亭区，为 127 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 0.8%，同比恶化幅度最大的是峄城区，为 12.3%。



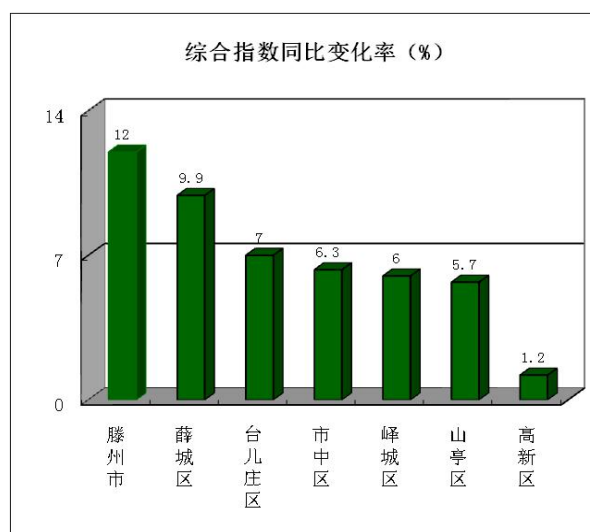
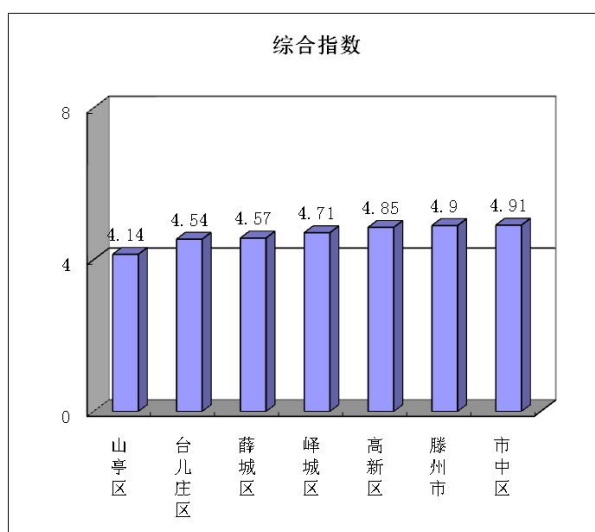
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是峰城区，为 0.8 毫克/立方米，最差的是市中区、山亭区，为 1.2 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区、台儿庄区，为 35.7%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 9.1%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.14，最差的是市中区，为 4.91；同比改善幅度最大的是滕州市，为 12.0%，同比改善幅度最小的是高新区，1.2%。



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。
