

枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

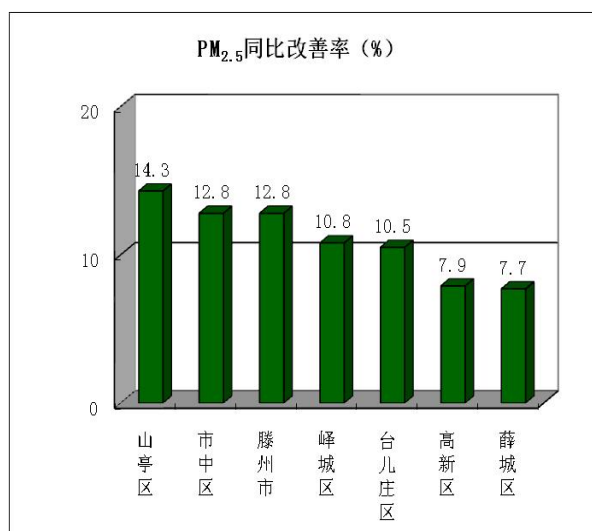
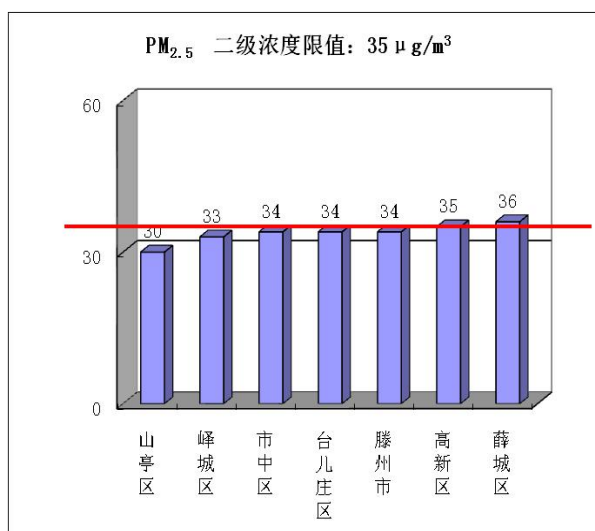
2025年11月20日

全市 1-10 月份环境空气质量分析

2025 年 1-10 月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为 35 微克/立方米，同比改善 10.3%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为 62 微克/立方米，同比改善 7.5%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为 8 微克/立方米，同比改善 11.1%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为 18 微克/立方米，同比改善 33.3%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为 171 微克/立方米，同比改善 8.1%；一氧化碳（CO）平均浓度为 0.9 毫克/立方米，同比改善 18.2%。

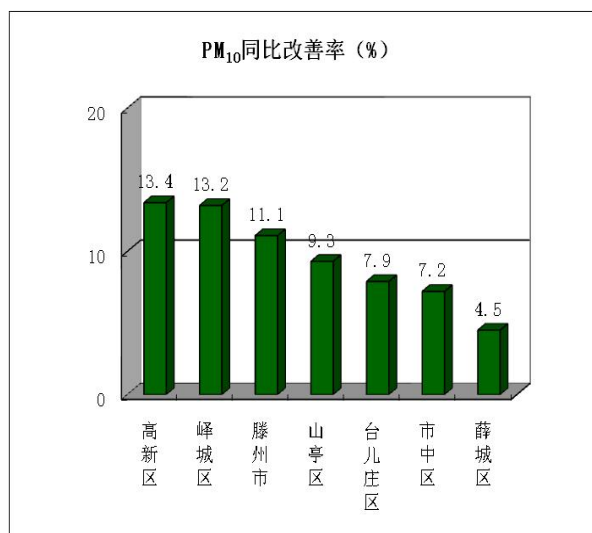
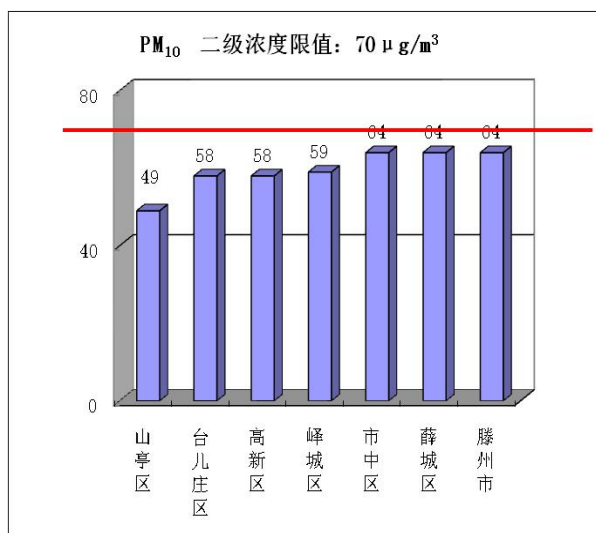
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为 30 微克/立方米，最差的是薛城区，为 36 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 14.3%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 7.7%。



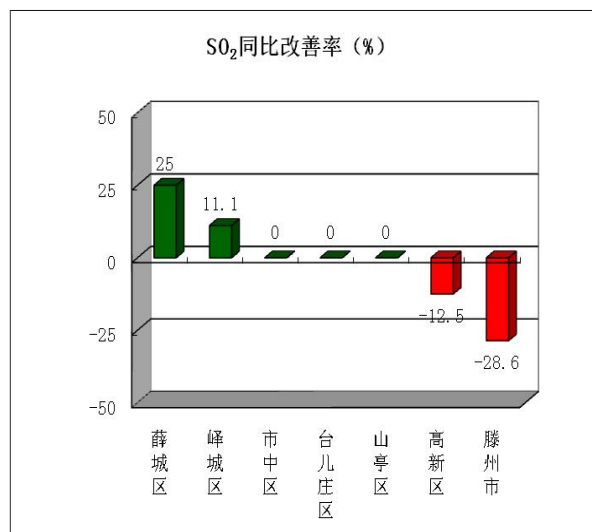
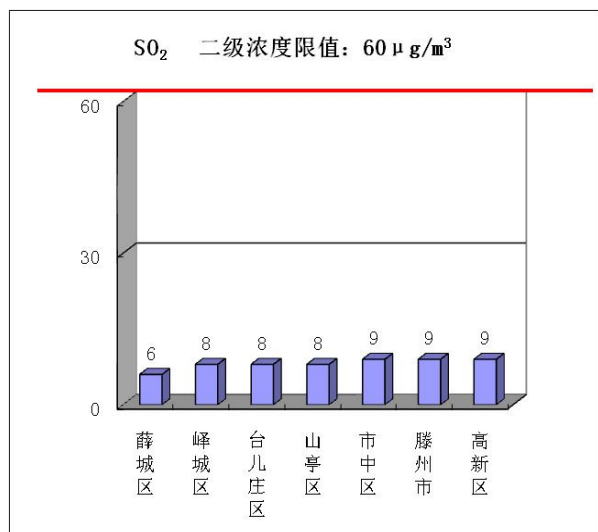
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入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、薛城区、滕州市，为 64 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 13.4%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 4.5%。



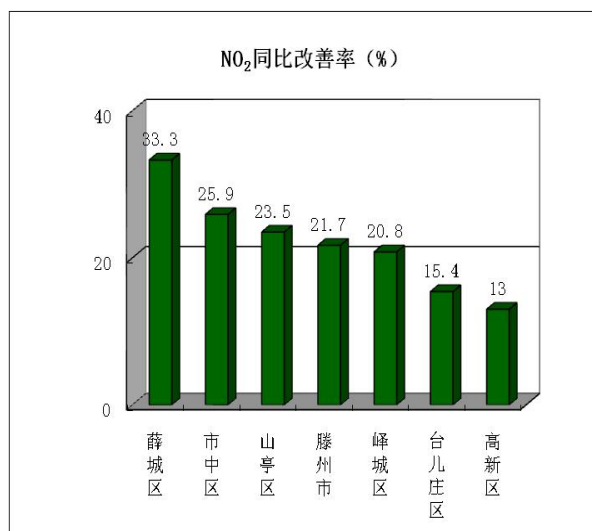
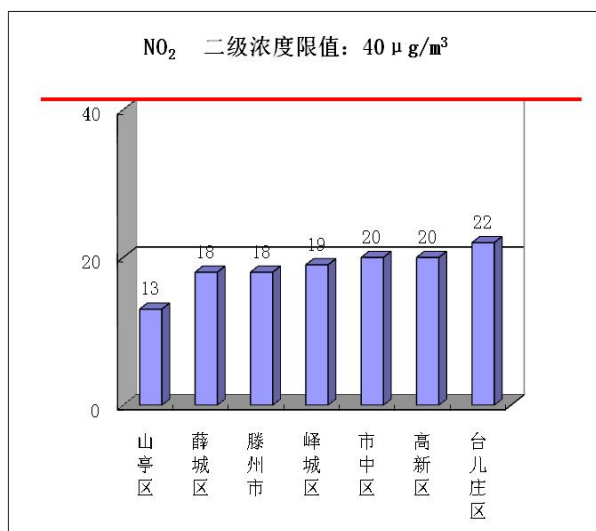
三、二氧化硫 (SO₂)

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 25.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 28.6%。



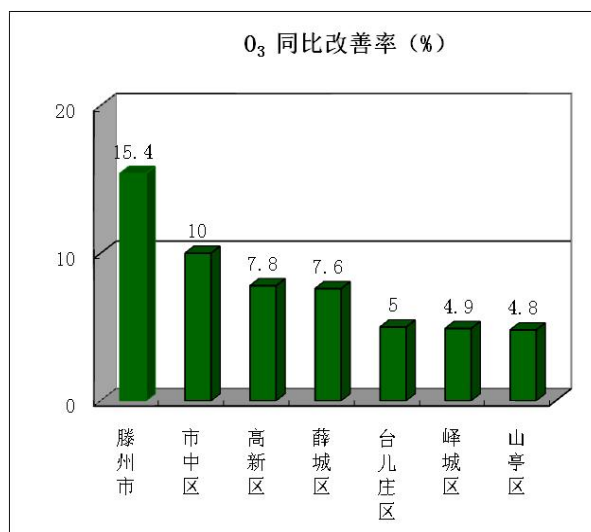
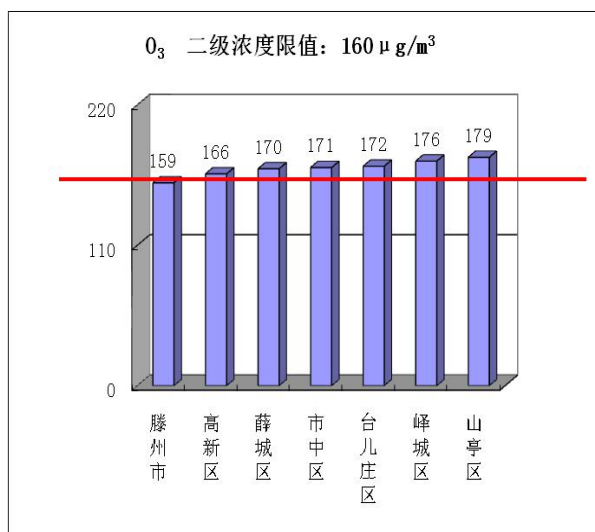
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 13 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 22 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高新区，为 13.0%。



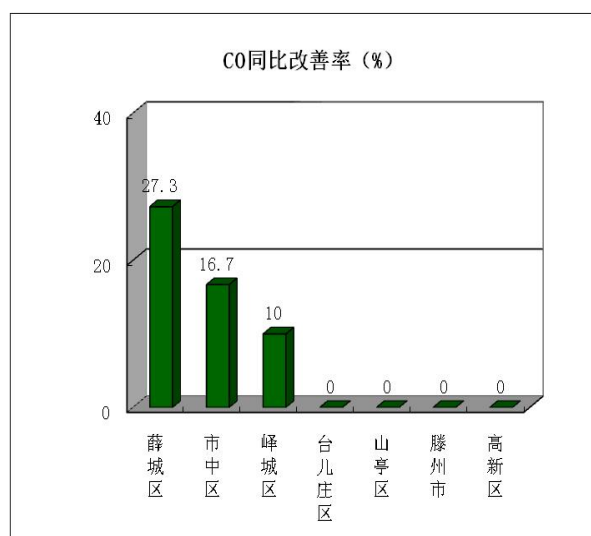
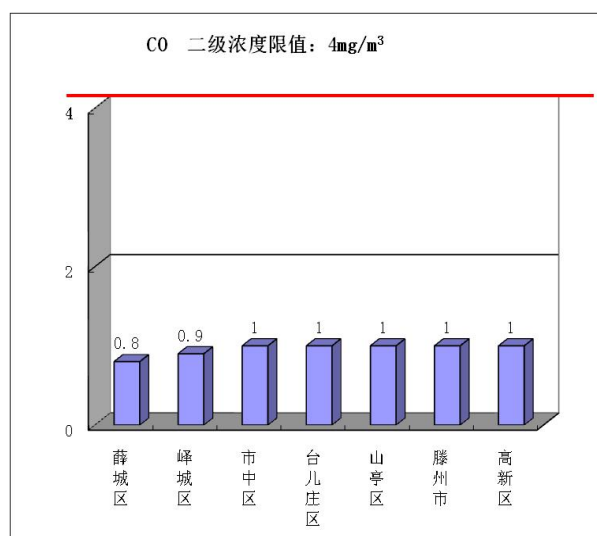
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是滕州市，为 159 微克/立方米，最差的是山亭区，为 179 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 15.4%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 4.8%。



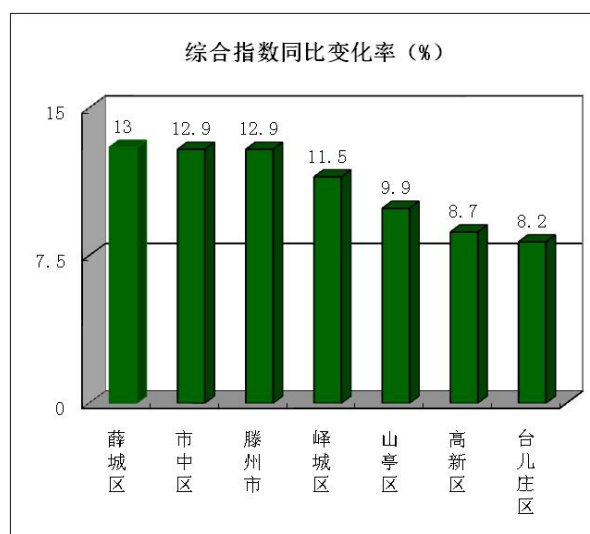
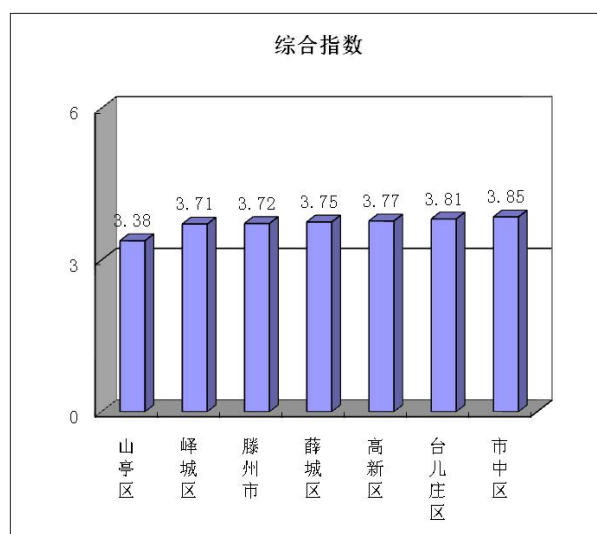
六、一氧化碳 (CO)

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、台儿庄区、山亭区、滕州市、高新区，为 1.0 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 3.38，最差的是市中区，为 3.85；同比改善幅度最大的是薛城区，为 13.0%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 8.2%。

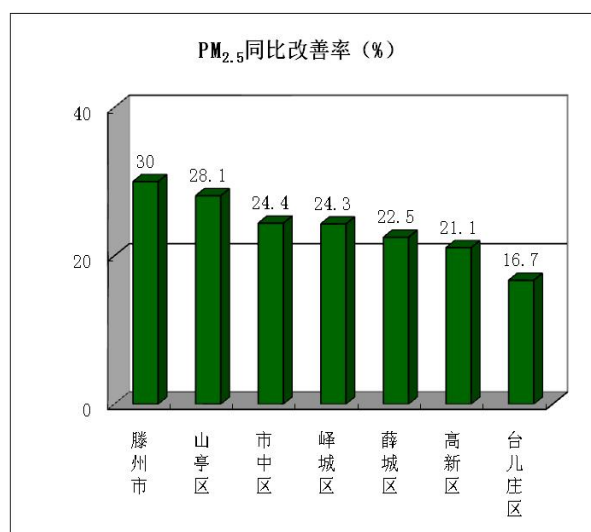
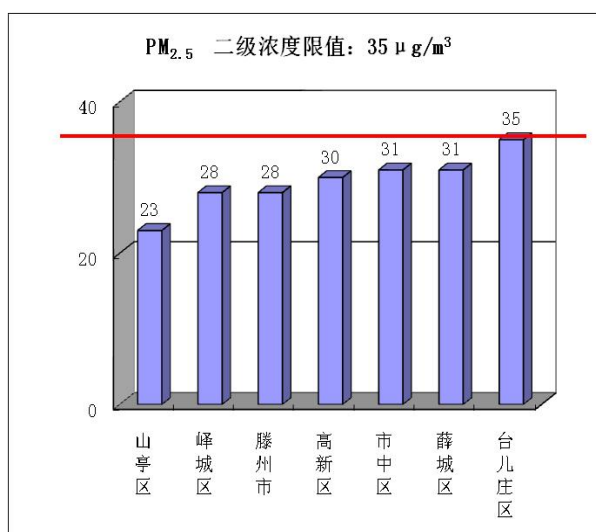


全市 10 月份环境空气质量分析

2025 年 10 月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为 31 微克/立方米，同比改善 26.2%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为 49 微克/立方米，同比改善 30.0%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为 9 微克/立方米，同比恶化 125.0%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为 20 微克/立方米，同比改善 33.3%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为 104 微克/立方米，同比改善 34.2%；一氧化碳（CO）平均浓度为 0.8 毫克/立方米，同比恶化 14.3%。

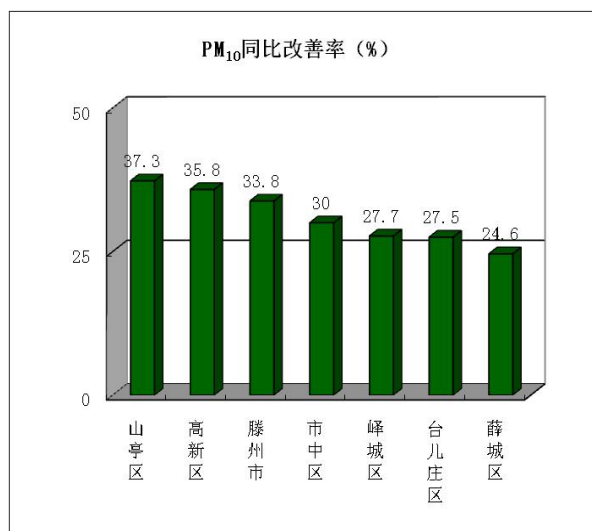
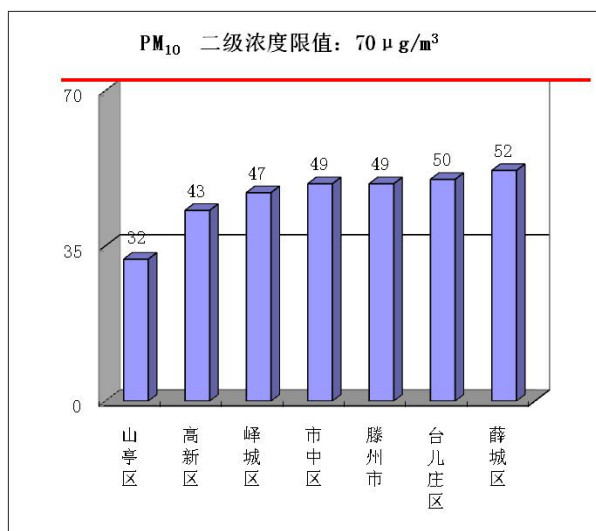
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为 23 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 35 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 30.0%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 16.7%。



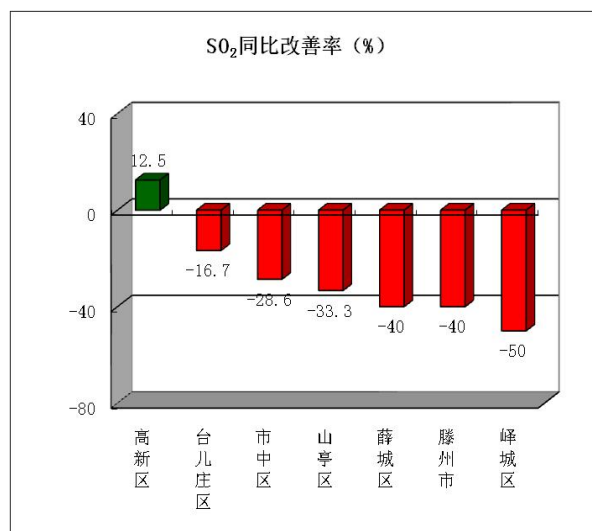
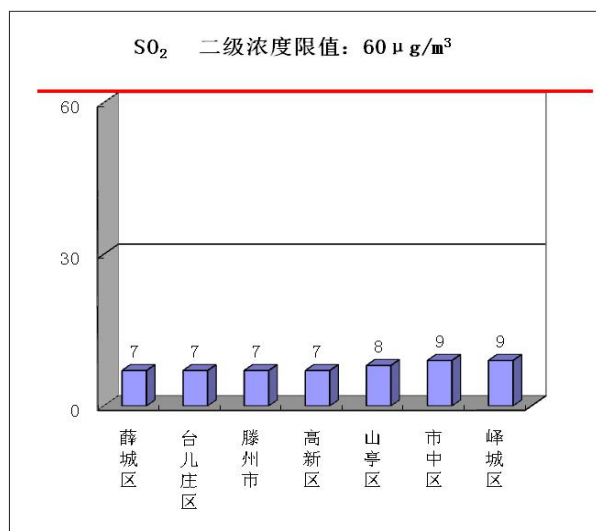
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入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 52 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 37.3%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 24.6%。



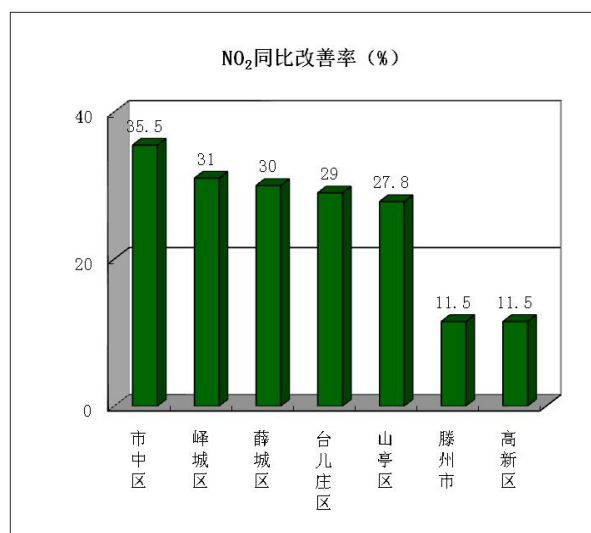
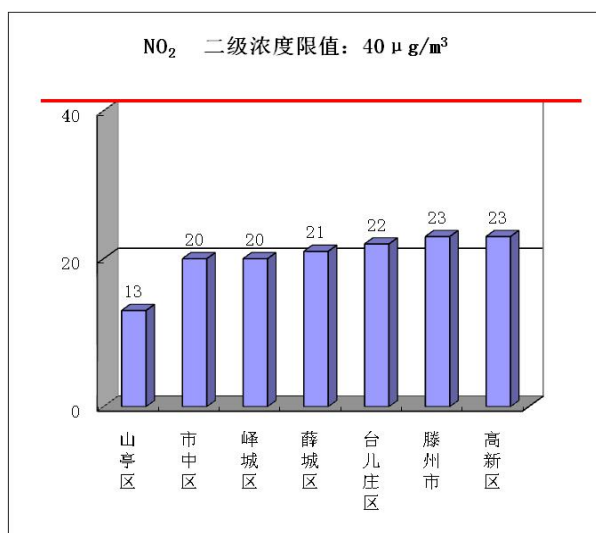
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是薛城区、台儿庄区、滕州市、高新区，为 7 微克/立方米，最差的是市中区、峰城区，为 9 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 12.5%，同比恶化幅度最大的是峰城区，为 50.0%。



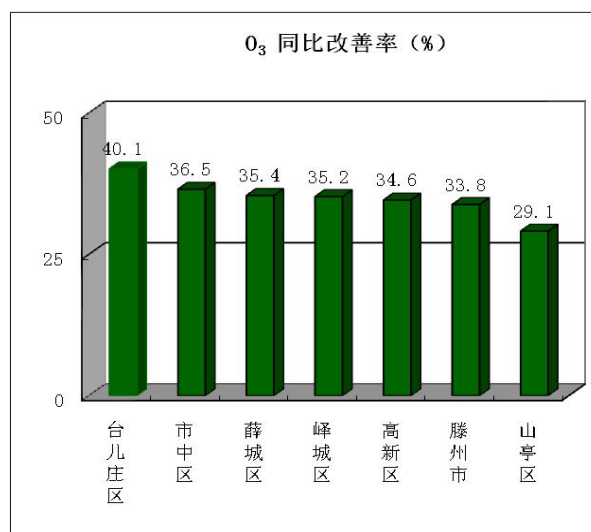
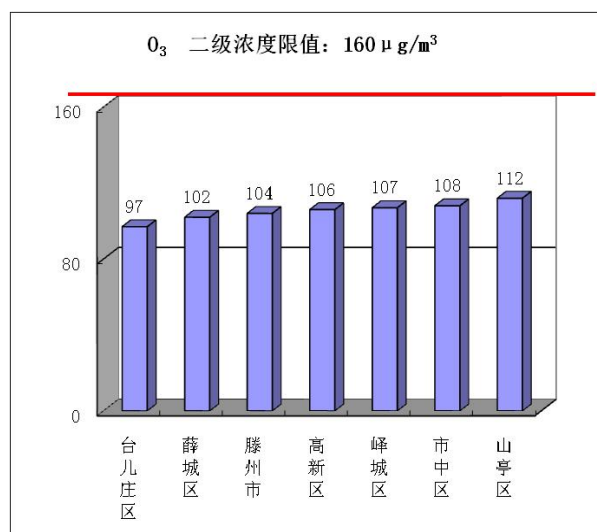
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 13 微克/立方米，最差的是滕州市、高新区，为 23 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 35.5%，同比改善幅度最小的是滕州市、高新区，为 11.5%。



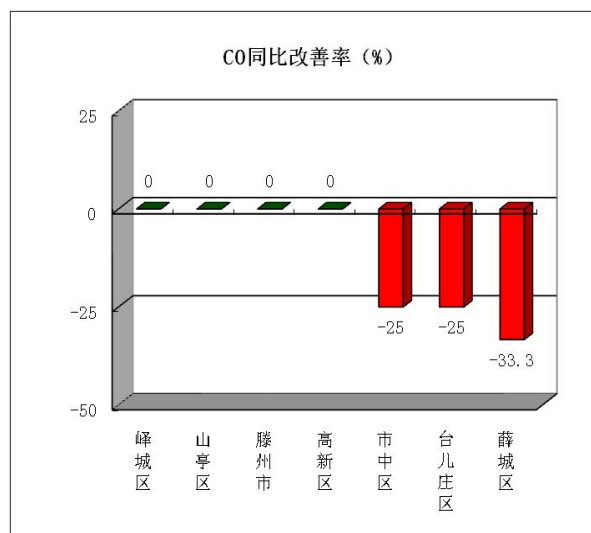
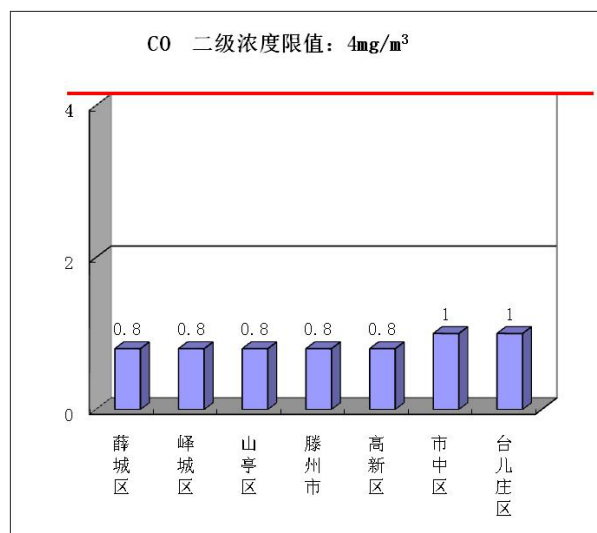
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 97 微克/立方米，最差的是山亭区，为 112 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 40.1%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 29.1%。



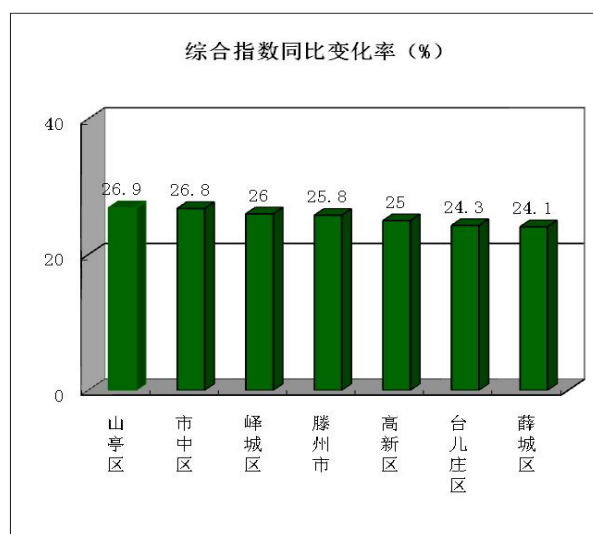
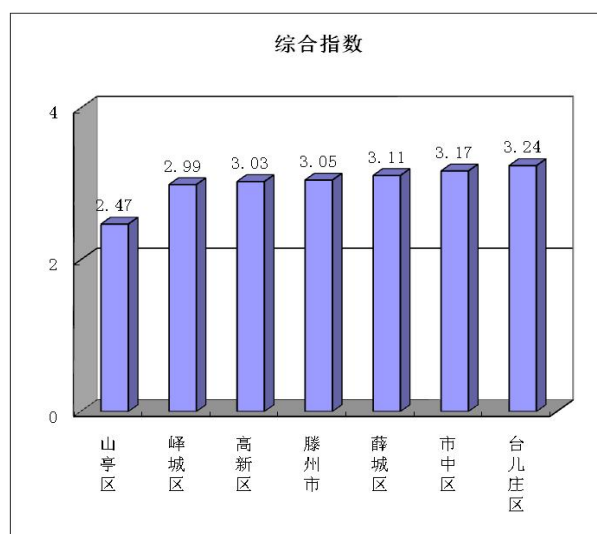
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区、峄城区、山亭区、滕州市、高新区，为 0.8 毫克/立方米，最差的市中区、台儿庄区，为 1.0 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是峄城区、山亭区、滕州市、高新区，持平，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 33.3%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 2.47，最差的是台儿庄区，为 3.24；同比改善幅度最大的是山亭区，为 26.9%，同比改善幅度最小的是薛城区，24.1%。



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。
