

枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

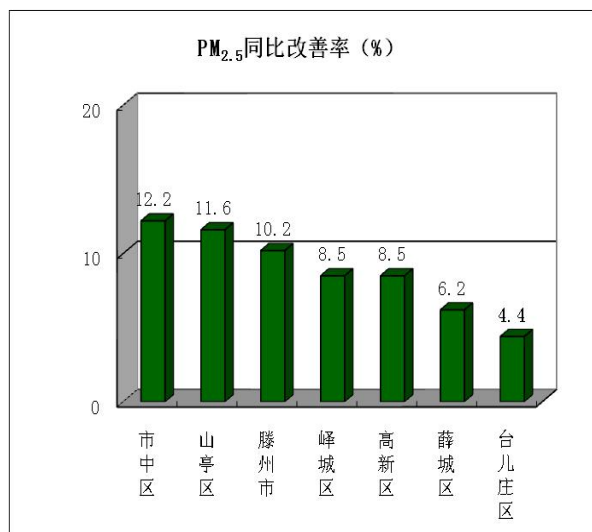
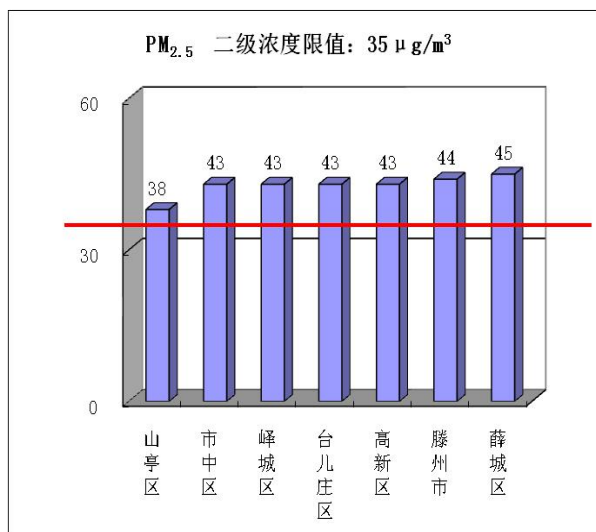
2025年7月17日

全市 1-6 月份环境空气质量分析

2025 年 1-6 月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为 45 微克/立方米，同比改善 6.2%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为 81 微克/立方米，同比改善 3.6%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为 7 微克/立方米，同比改善 36.4%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为 21 微克/立方米，同比改善 32.3%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为 183 微克/立方米，同比改善 9.4%；一氧化碳（CO）平均浓度为 1.0 毫克/立方米，同比改善 16.7%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

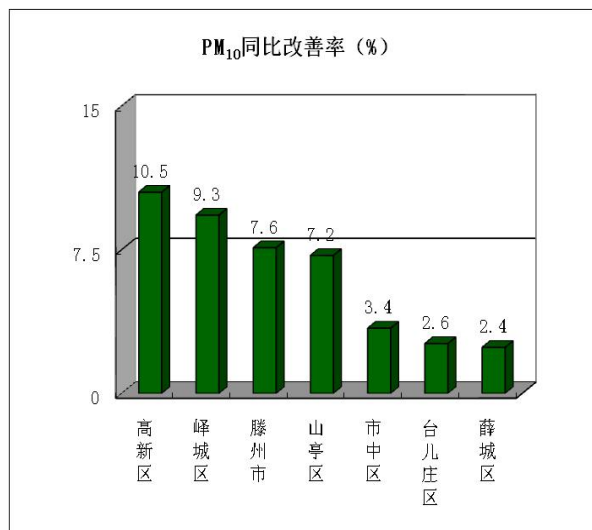
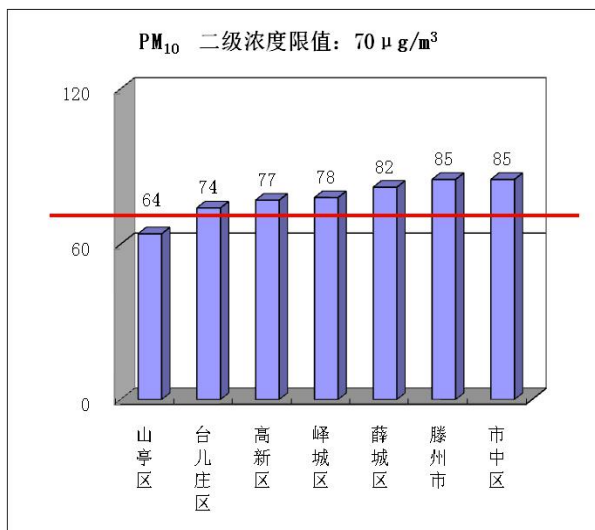
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为 38 微克/立方米，最差的是薛城区，为 45 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台儿庄区，为 4.4%。



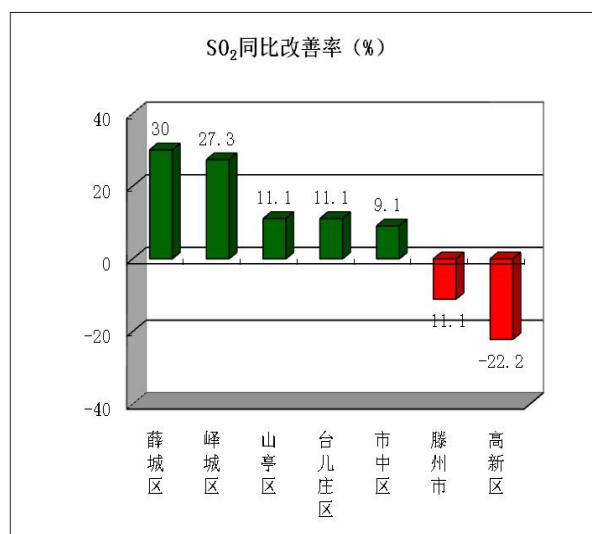
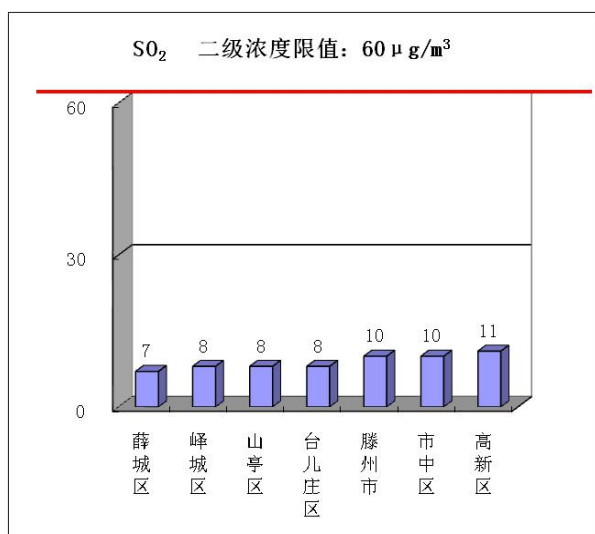
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 64 微克/立方米，最差的是滕州市、市中区，为 85 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 10.5%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 2.4%。



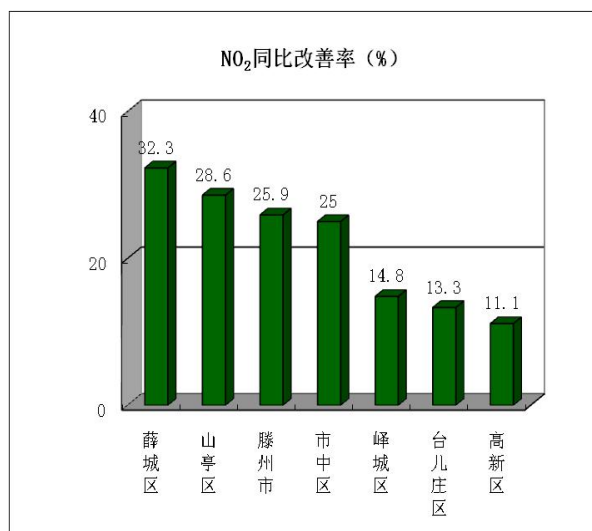
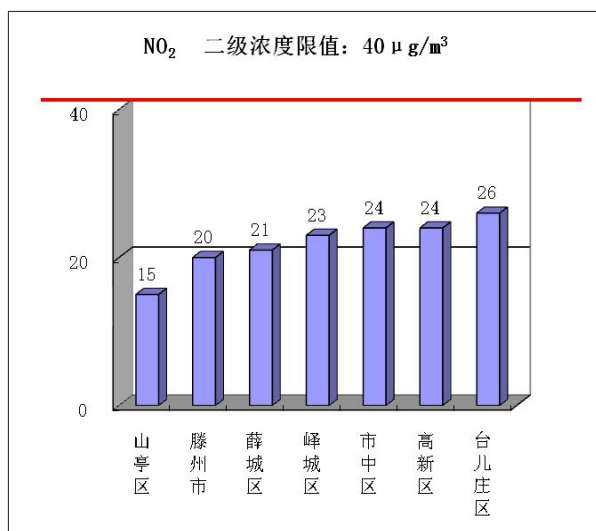
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是薛城区，为 7 微克/立方米，最差的是高新区，为 11 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 30.0%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 22.2%。



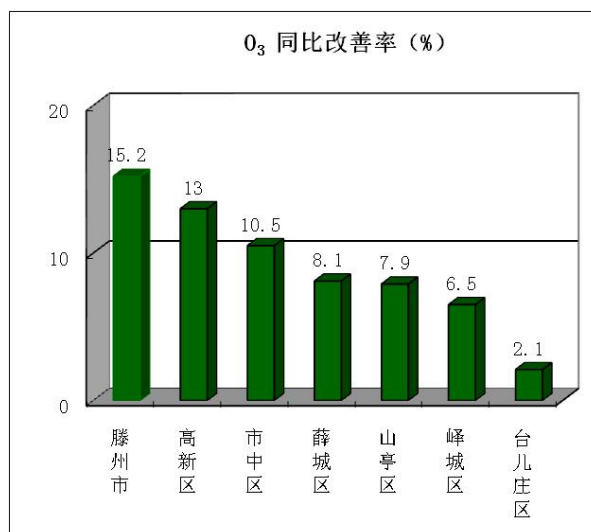
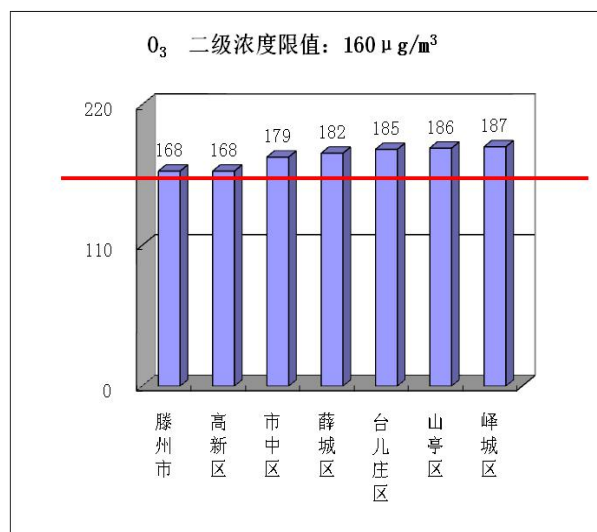
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 15 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 26 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 32.3%，同比改善幅度最小的是高新区，为 11.1%。



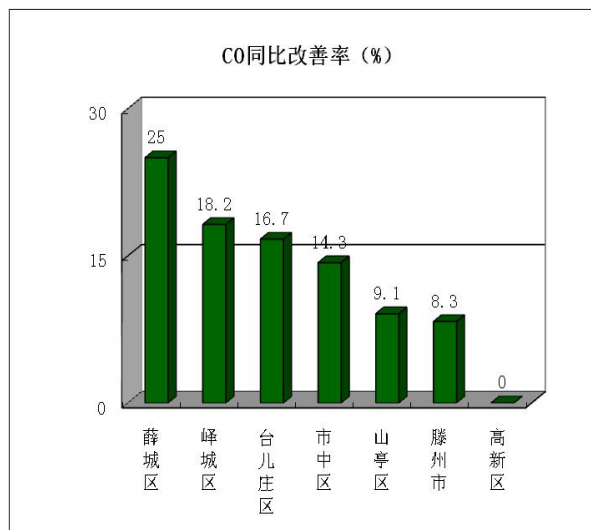
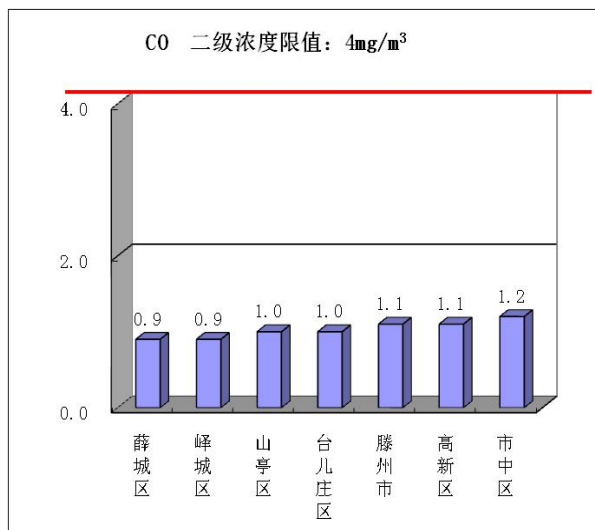
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是滕州市、高新区，为 168 微克/立方米，最差的是峄城区，为 187 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 15.2%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 2.1%。



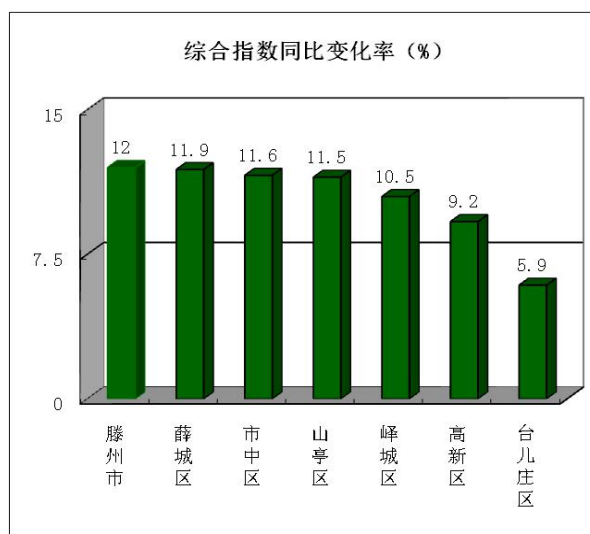
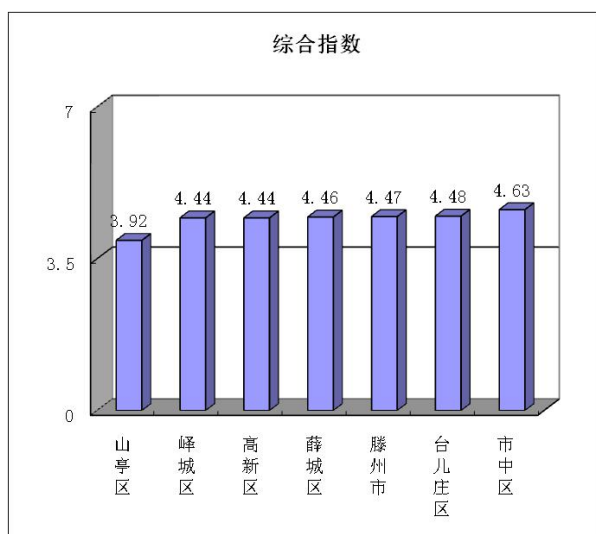
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区、峄城区，为 0.9 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薛城区，为 25.0%，同比改善幅度最小的是高新区，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 3.92，最差的是市中区，为 4.63；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台儿庄区，为 5.9%。

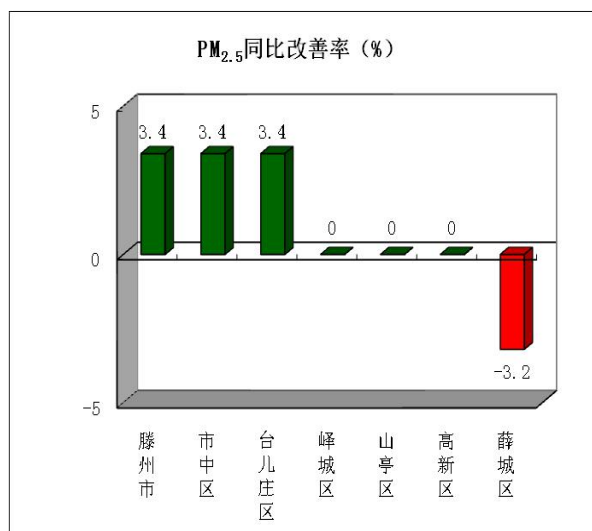
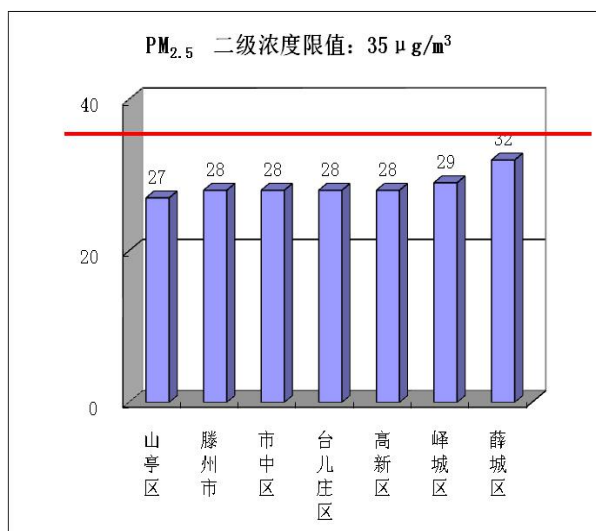


全市第二季度环境空气质量分析

2025 年第二季度，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为 31 微克/立方米，同比持平；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 6 微克/立方米，同比改善 40.0%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为 15 微克/立方米，同比改善 42.3%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为 190 微克/立方米，同比改善 9.5%；一氧化碳（CO）平均浓度为 0.6 毫克/立方米，同比改善 25.0%。臭氧（O_{3-8h-90per}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

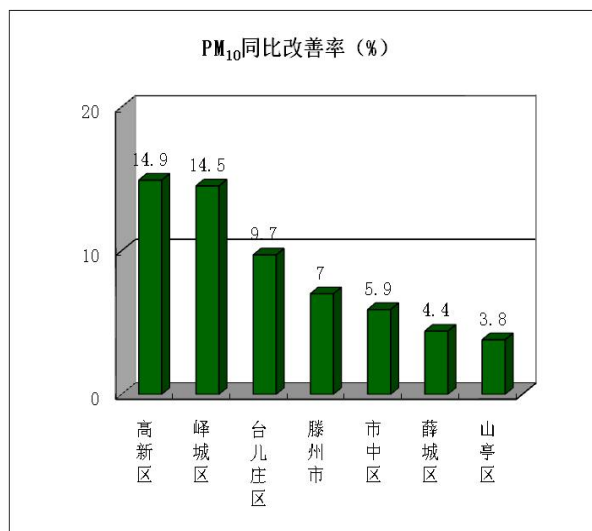
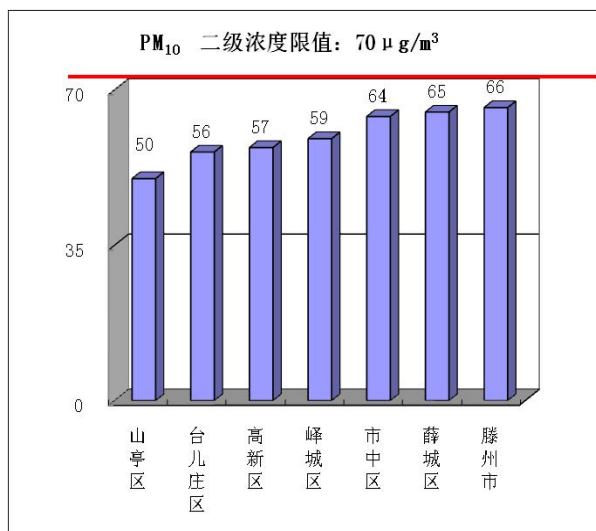
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为 27 微克/立方米，最差的是薛城区，为 32 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市、市中区、台儿庄区，为 3.4%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 3.2%。



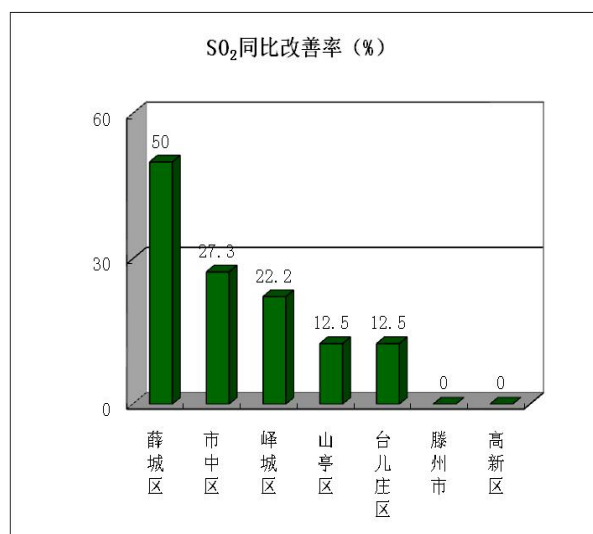
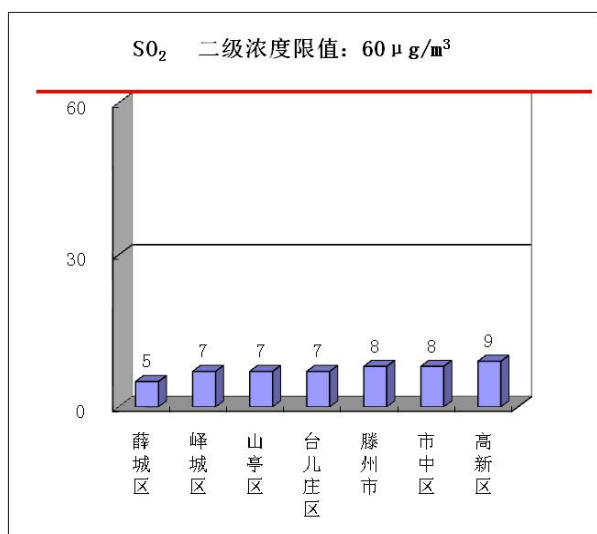
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入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 66 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 14.9%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 3.8%。



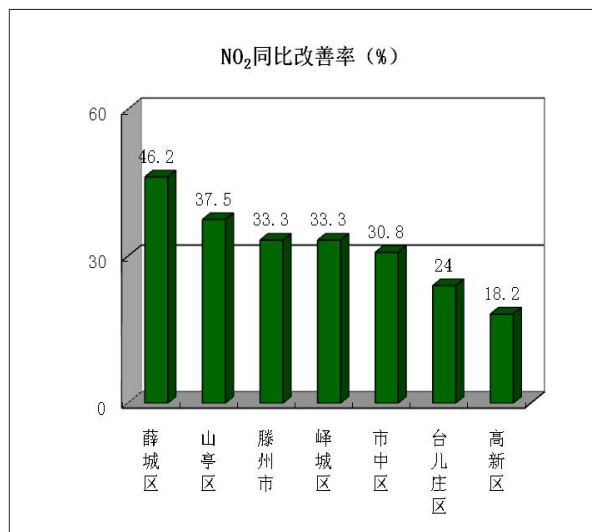
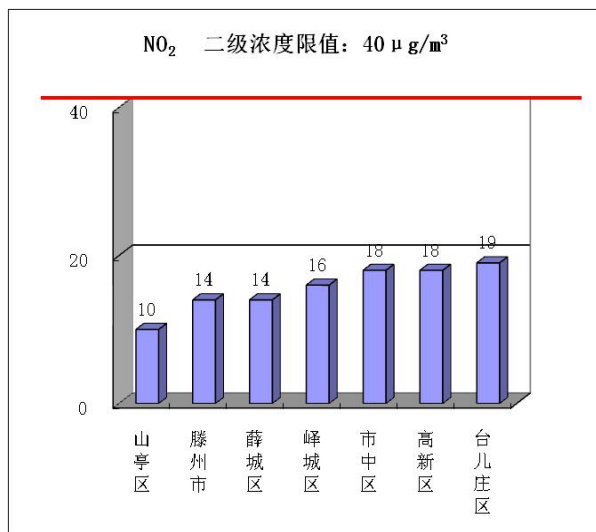
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是薛城区，为 5 微克/立方米，最差的是高新区，为 9 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 50.0%，同比改善幅度最小的是滕州市、高新区，持平。



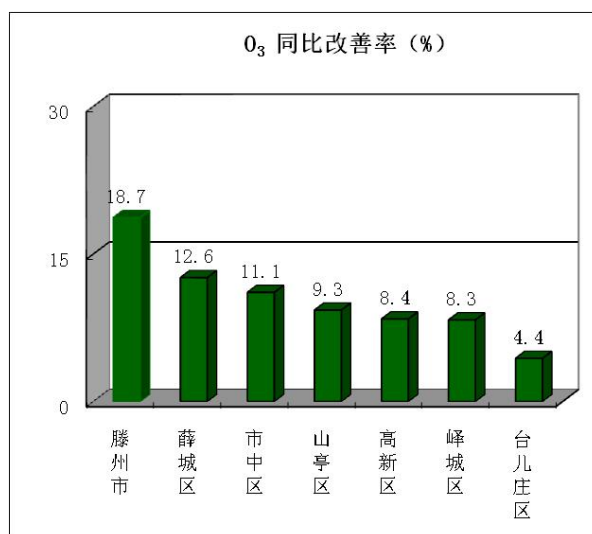
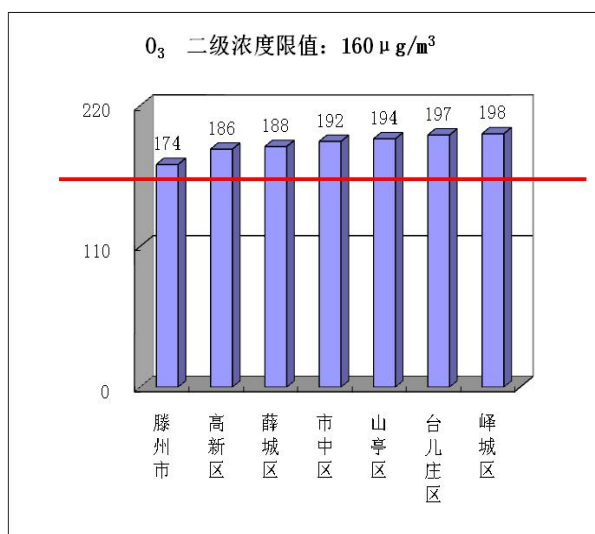
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 10 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 19 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 46.2%，同比改善幅度最小的是高新区，为 18.2%。



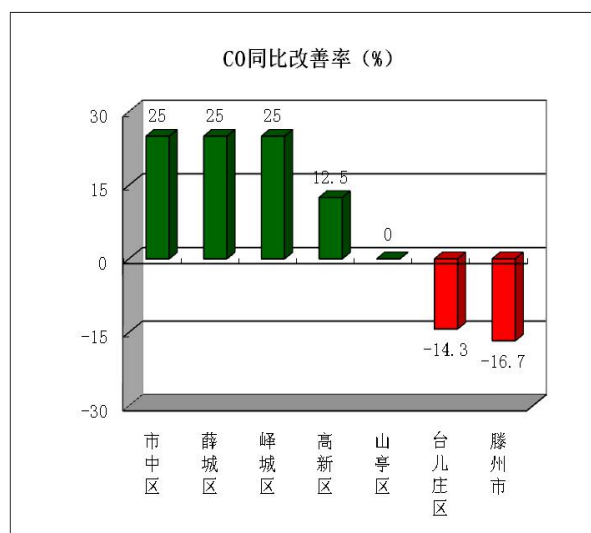
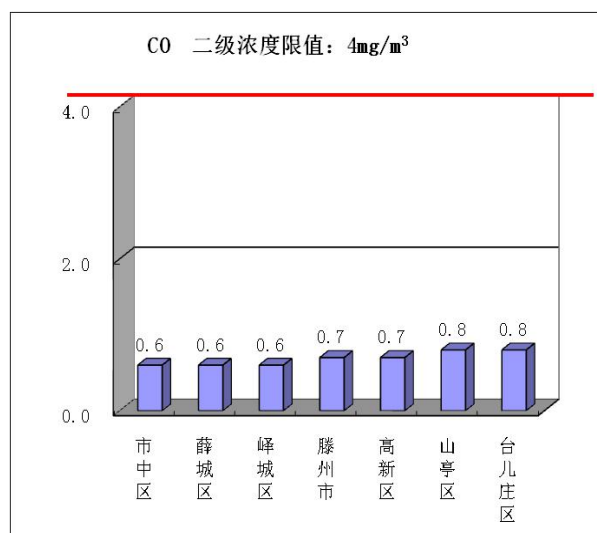
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是滕州市，为 174 微克/立方米，最差的是峄城区，为 198 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 18.7%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 4.4%。



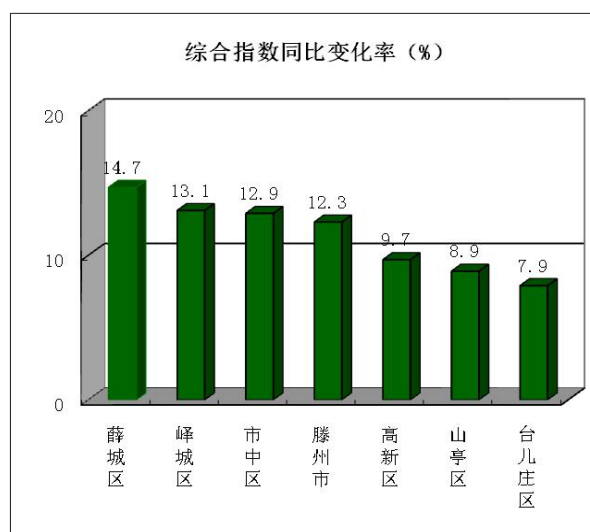
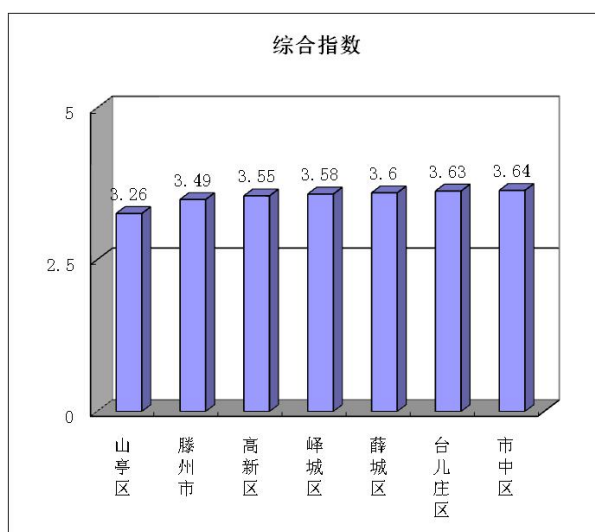
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是市中区、薛城区、峄城区，为 0.6 毫克/立方米，最差的山亭区、台儿庄区，为 0.8 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区、薛城区、峄城区，为 25.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 16.7%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.26，最差的是市中区，为 3.64；同比改善幅度最大的是薛城区，为 14.7%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，7.9%。

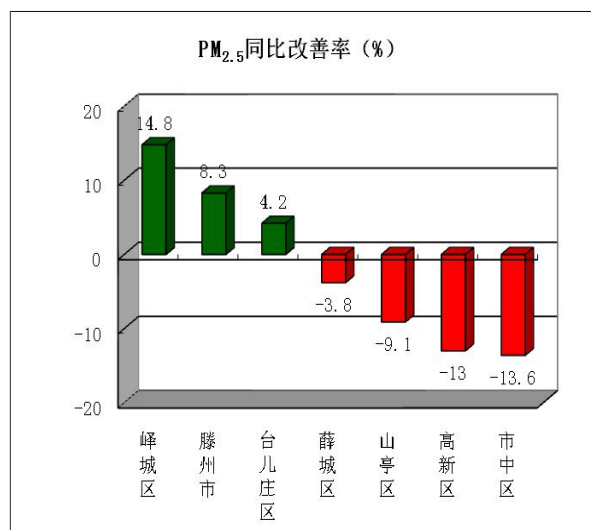
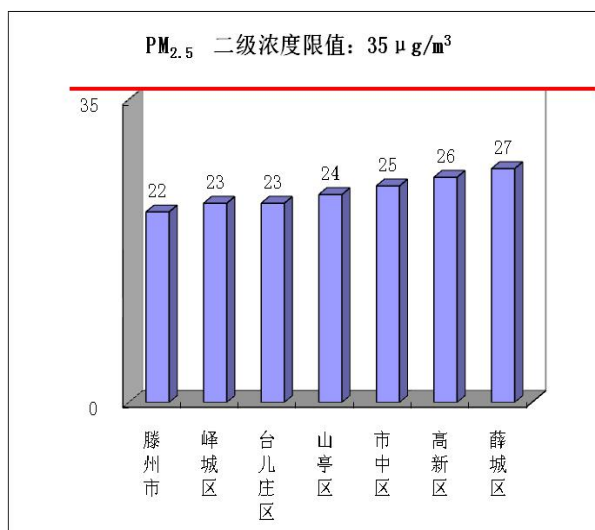


全市 6 月份环境空气质量分析

2025 年 6 月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为 25 微克/立方米，同比改善 3.8%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为 52 微克/立方米，同比改善 18.8%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为 5 微克/立方米，同比改善 44.4%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为 12 微克/立方米，同比改善 45.5%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为 212 微克/立方米，同比改善 5.4%；一氧化碳（CO）平均浓度为 0.6 毫克/立方米，同比改善 33.3%。臭氧（O_{3-8h-90per}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

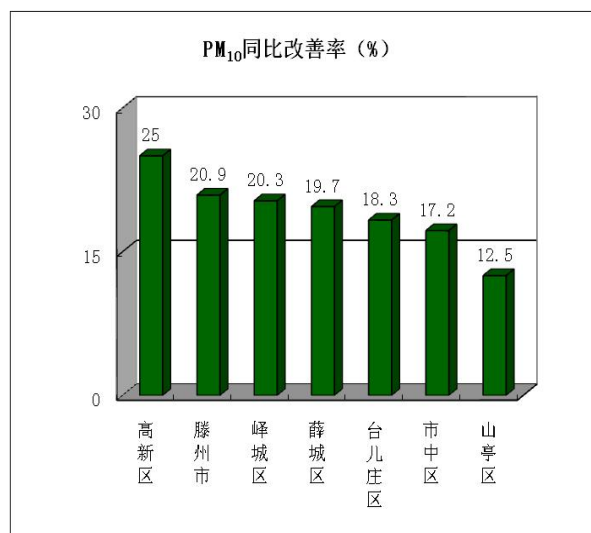
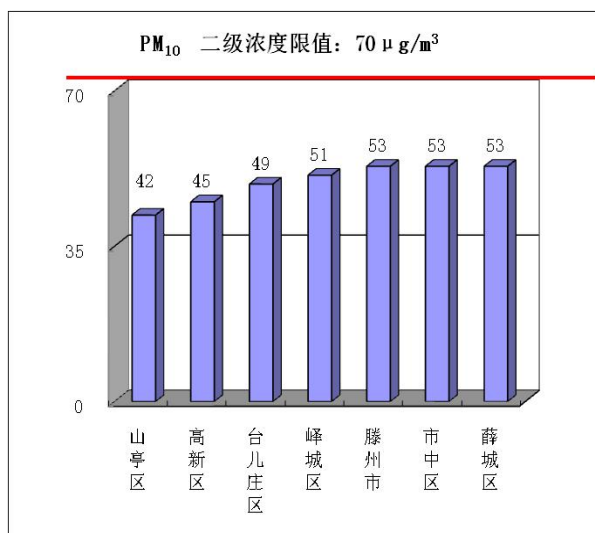
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是滕州市，为 22 微克/立方米，最差的是薛城区，为 27 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 14.8%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 13.6%。



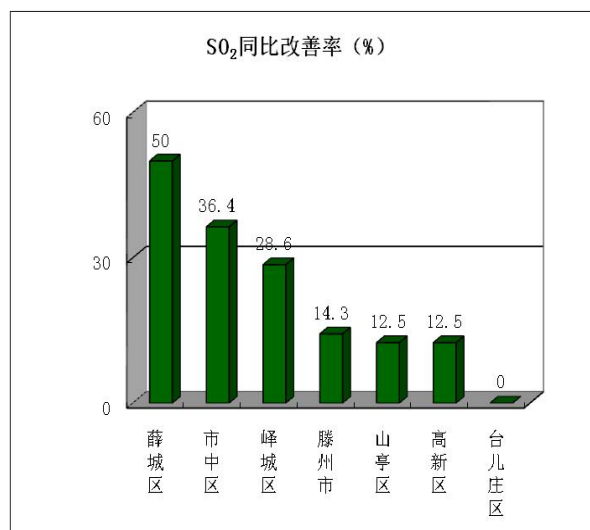
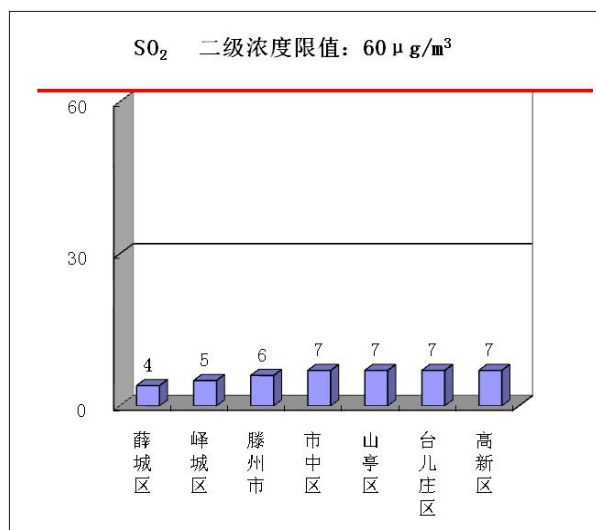
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 42 微克/立方米，最差的是滕州市、市中区、薛城区，为 53 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 25.0%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 12.5%。



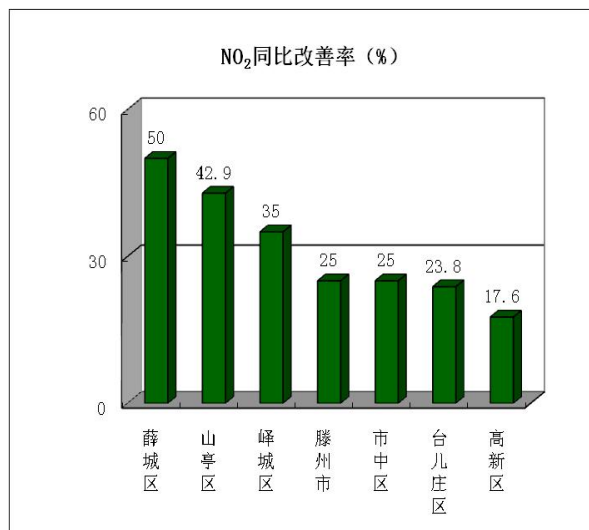
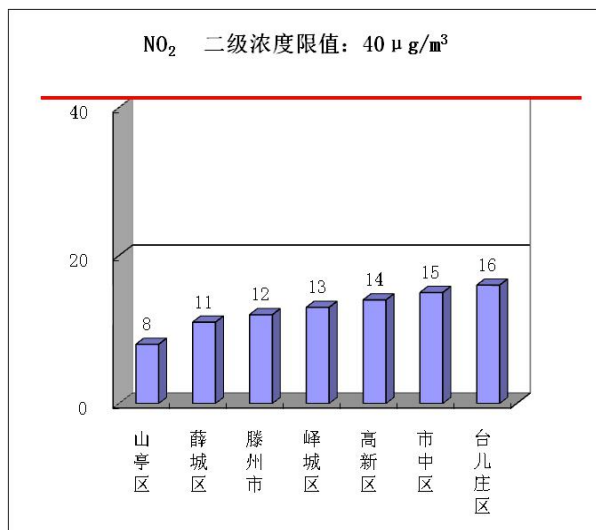
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是薛城区，为 4 微克/立方米，最差的是市中区、山亭区、台儿庄区、高新区，为 7 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 50.0%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，持平。



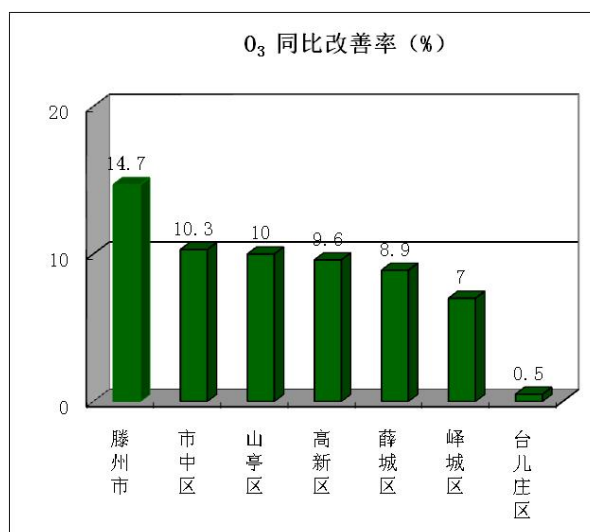
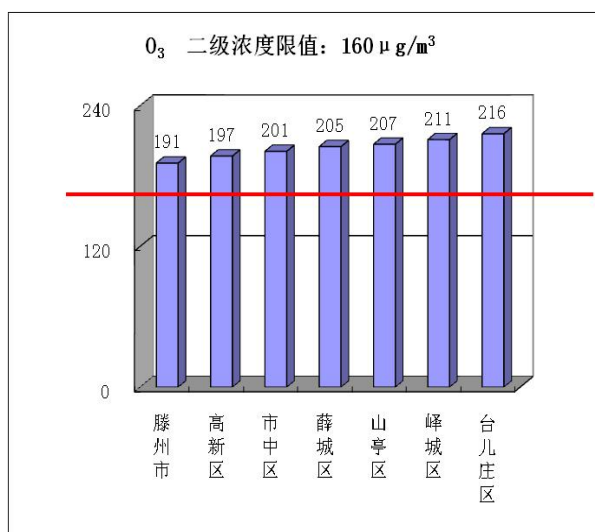
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 8 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 16 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 50.0%，同比改善幅度最小的是高新区，为 17.6%。



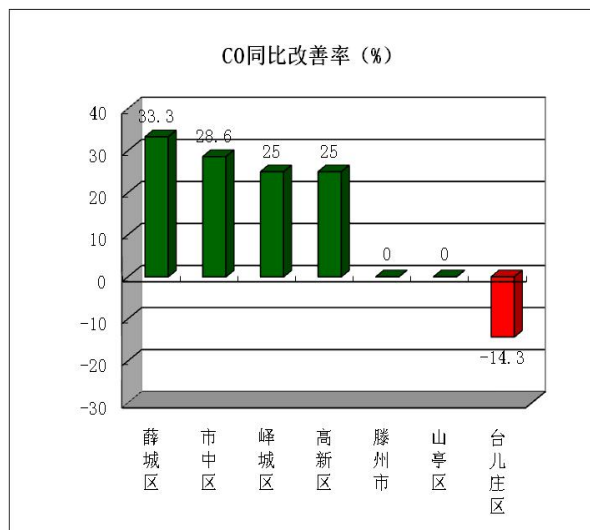
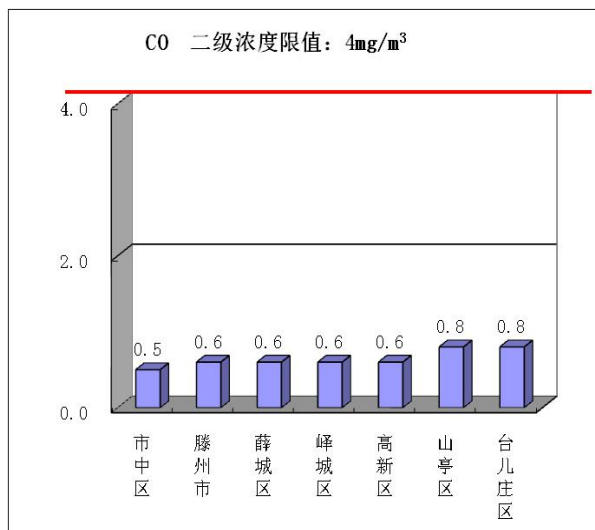
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是滕州市，为 191 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 216 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 14.7%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 0.5%。



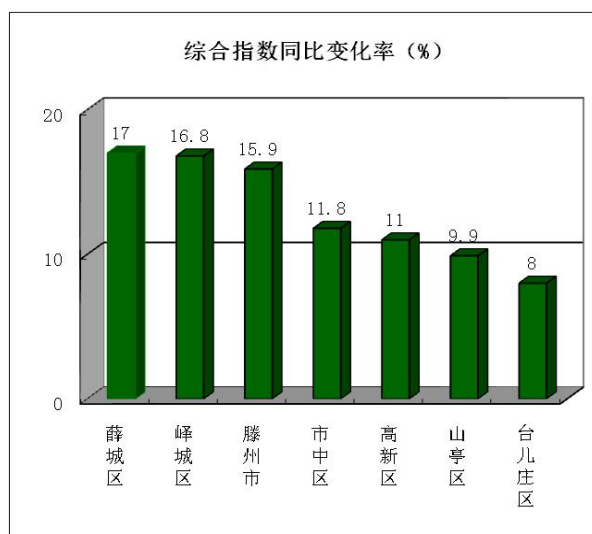
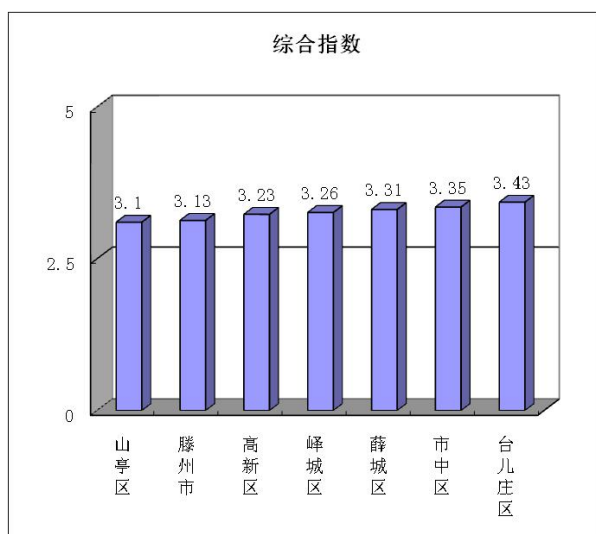
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是市中区，为 0.5 毫克/立方米，最差的山亭区、台儿庄区，为 0.8 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台儿庄区，为 14.3%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.10，最差的是台儿庄区，为 3.43；同比改善幅度最大的是薛城区，为 17.0%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，8.0%。



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。