

枣庄环境情况通报

[区（市）空气质量]

枣庄市生态环境局

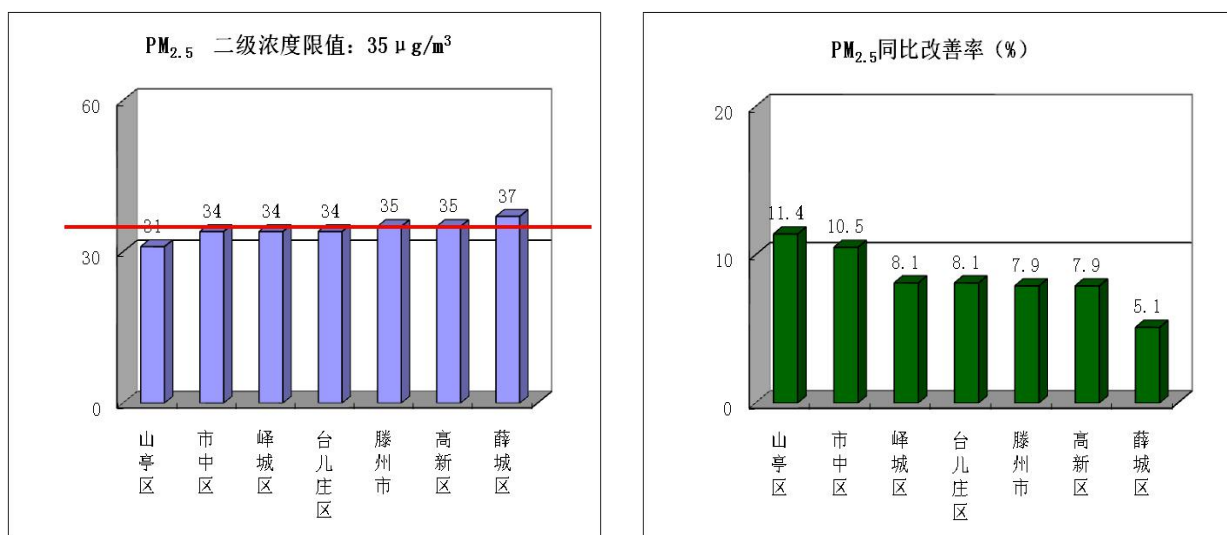
2025年10月20日

全市1-9月份环境空气质量分析

2025年1-9月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为36微克/立方米，同比改善7.7%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为63微克/立方米，同比改善6.0%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为7微克/立方米，同比改善22.2%；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176微克/立方米，同比改善5.9%；一氧化碳（CO）平均浓度为0.9毫克/立方米，同比改善18.2%。

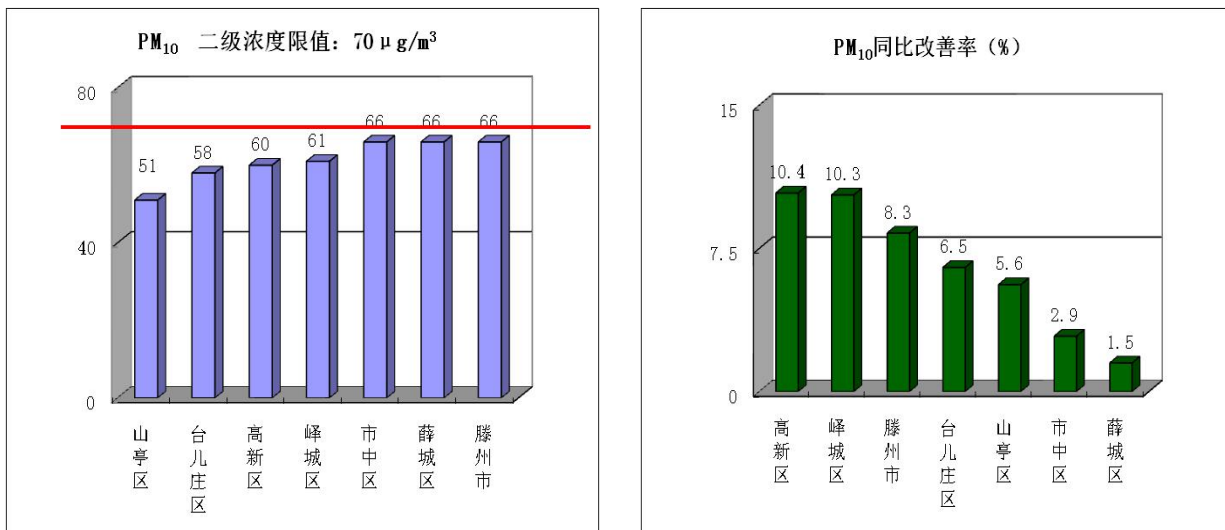
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为31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山亭区，为11.4%，同比改善幅度最小的是薛城区，为5.1%。



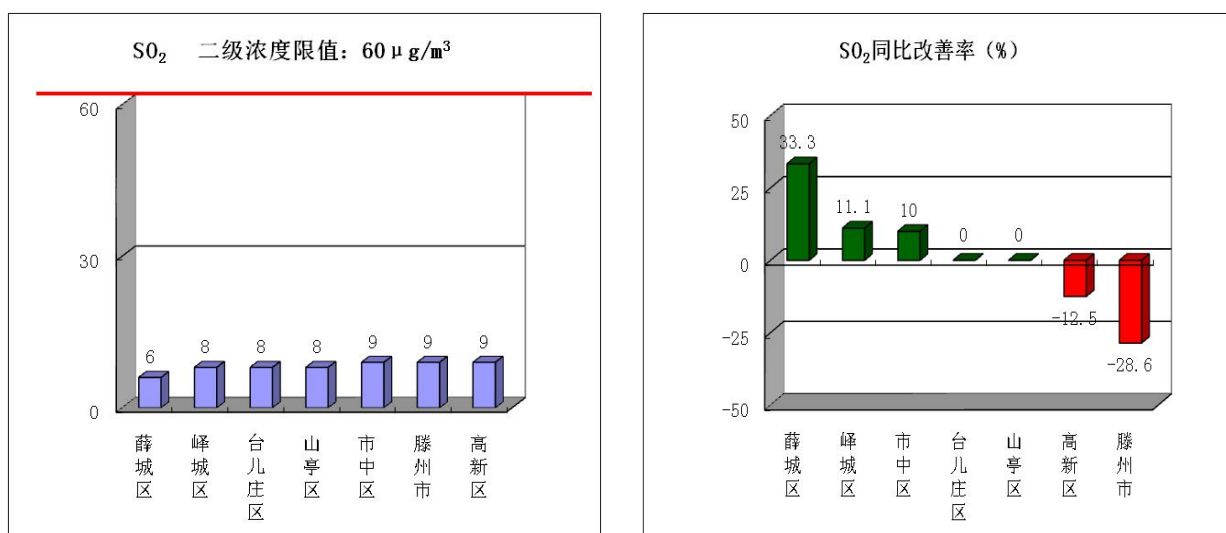
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 51 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区、滕州市，为 66 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 10.4%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 1.5%。



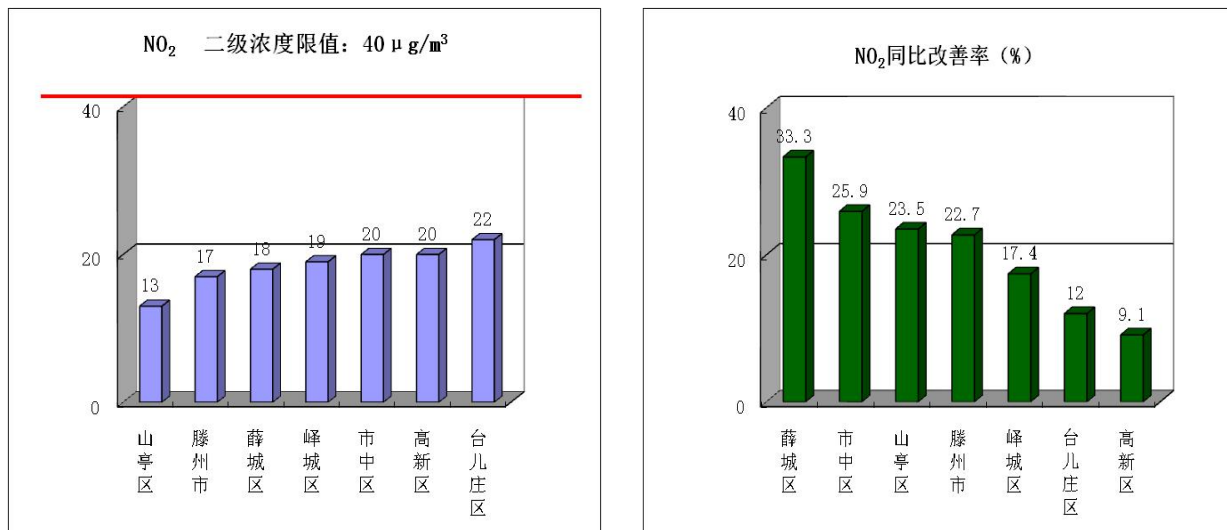
三、二氧化硫 (SO₂)

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 33.3%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 28.6%。



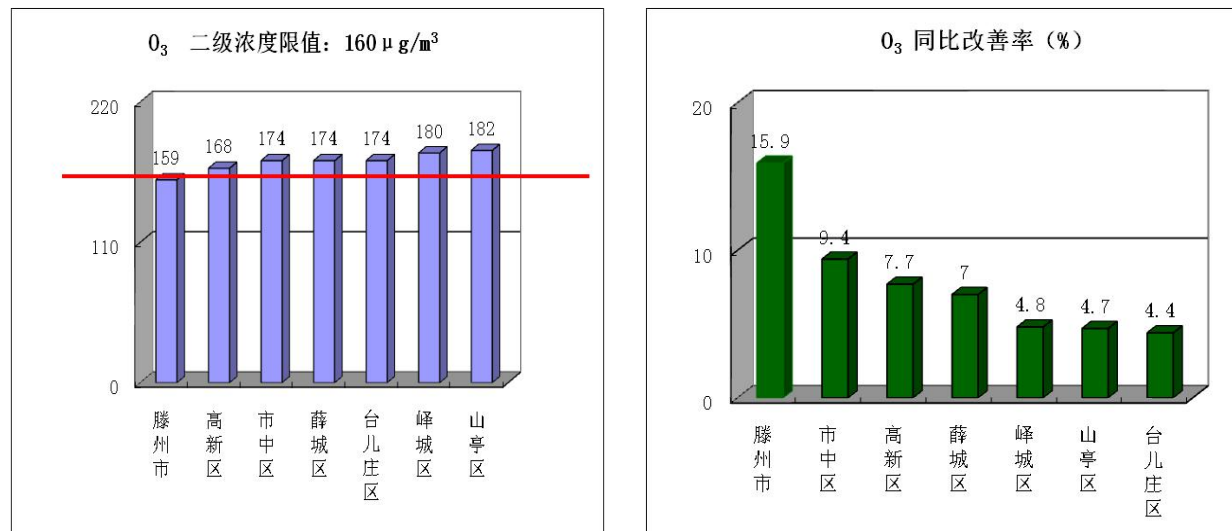
四、二氧化氮 (NO_2)

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 9.1%。



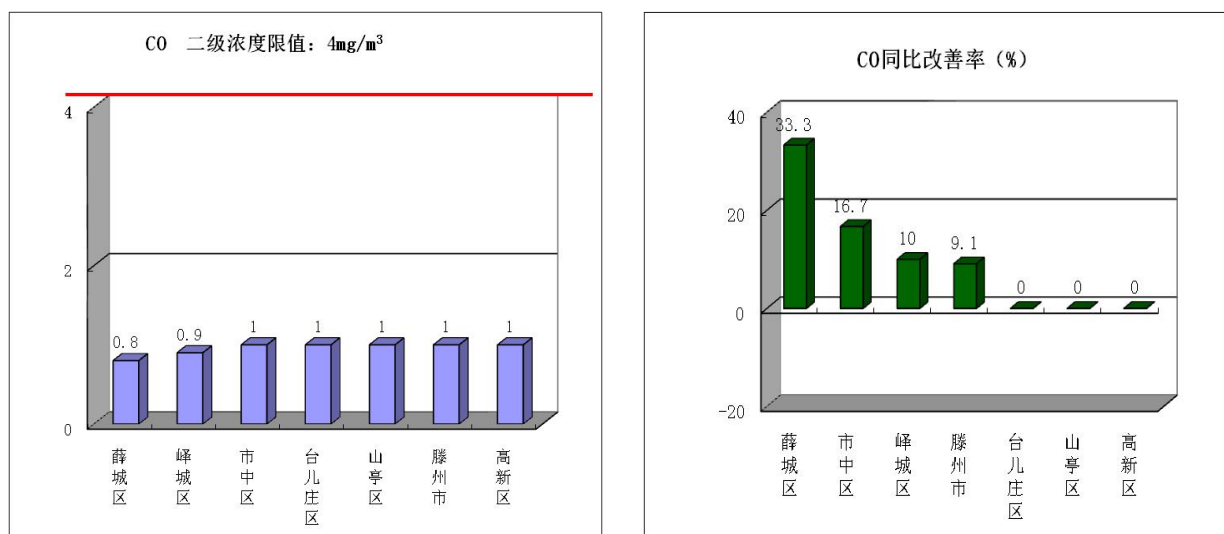
五、臭氧 ($\text{O}_{3-8h-90per}$)

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 182 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 15.9%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 4.4%。



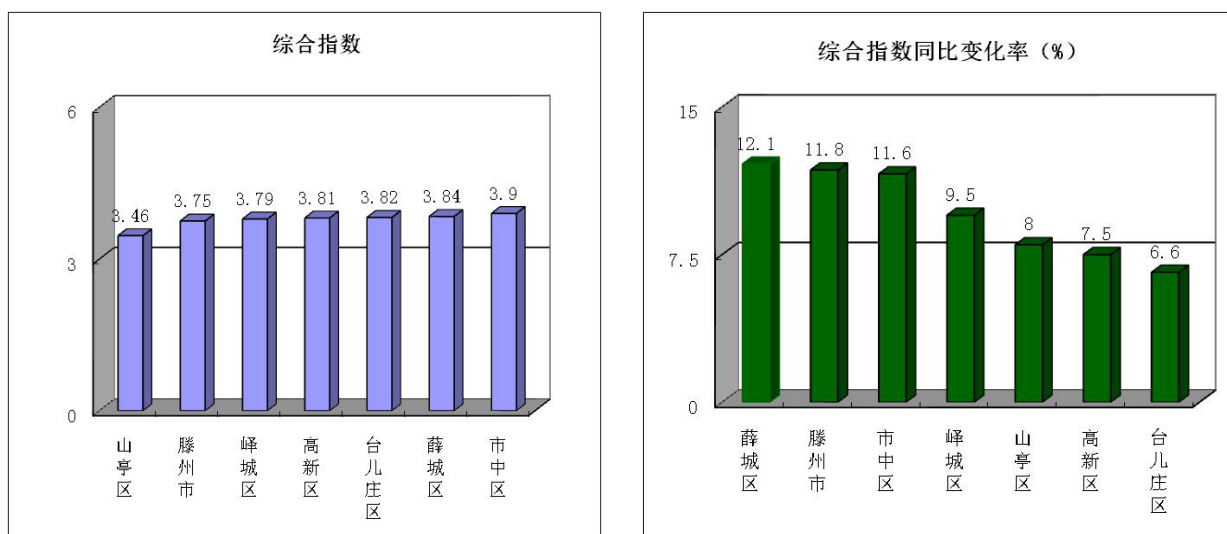
六、一氧化碳 (CO)

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 33.3%，同比改善幅度最小的是台儿庄区、山亭区、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 3.46，最差的是市中区，为 3.90；同比改善幅度最大的是薛城区，为 12.1%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 6.6%。

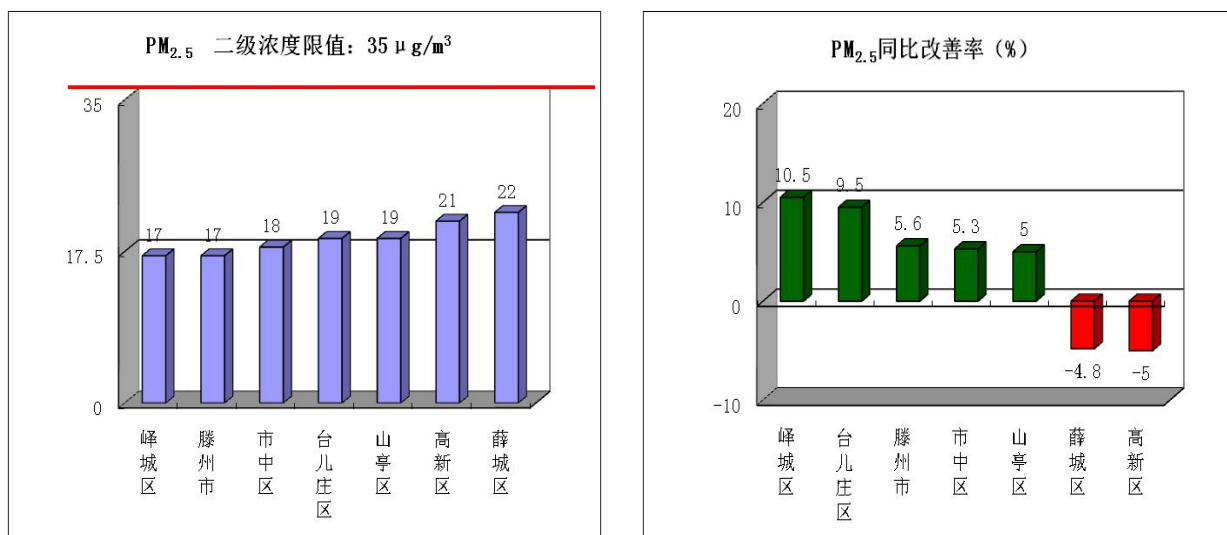


全市第三季度环境空气质量分析

2025年第三季度，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为19微克/立方米，同比改善13.6%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为34微克/立方米，同比改善5.6%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为7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33.3%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为162微克/立方米，同比改善8.5%；一氧化碳（CO）平均浓度为0.7毫克/立方米，同比改善12.5%。

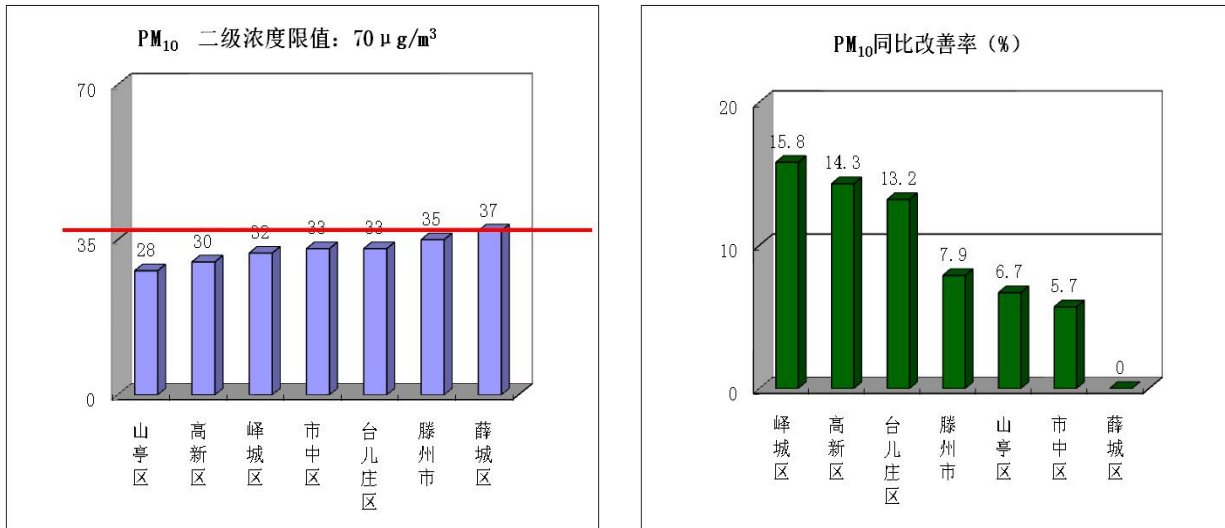
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是峰城区、滕州市，为17微克/立方米，最差的是薛城区，为22微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为10.5%，同比恶化幅度最大的是高新区，为5.0%。



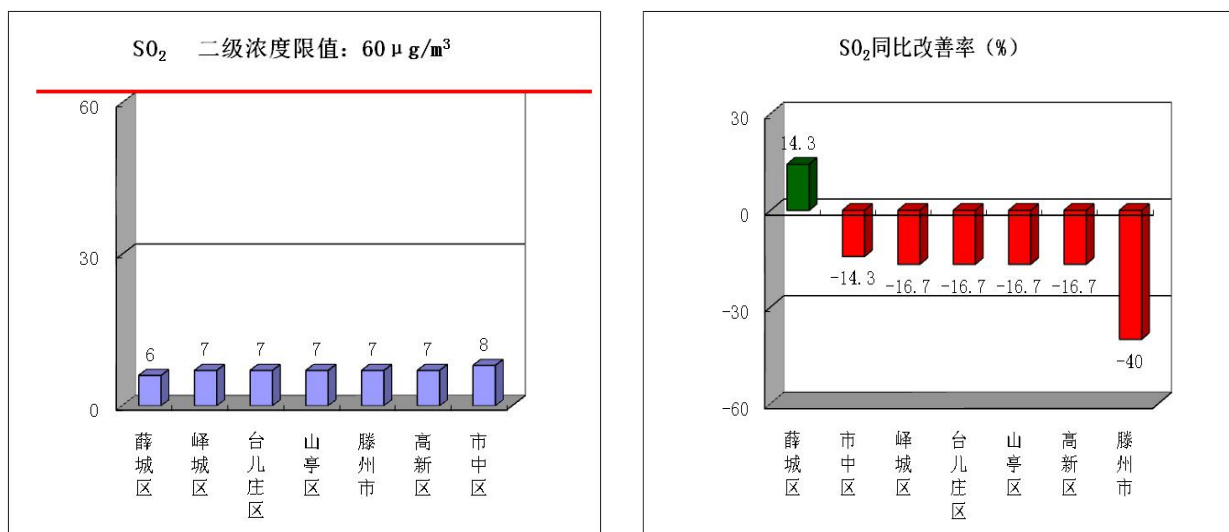
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 28 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峄城区，为 15.8%，同比改善幅度最小的是薛城区，持平。



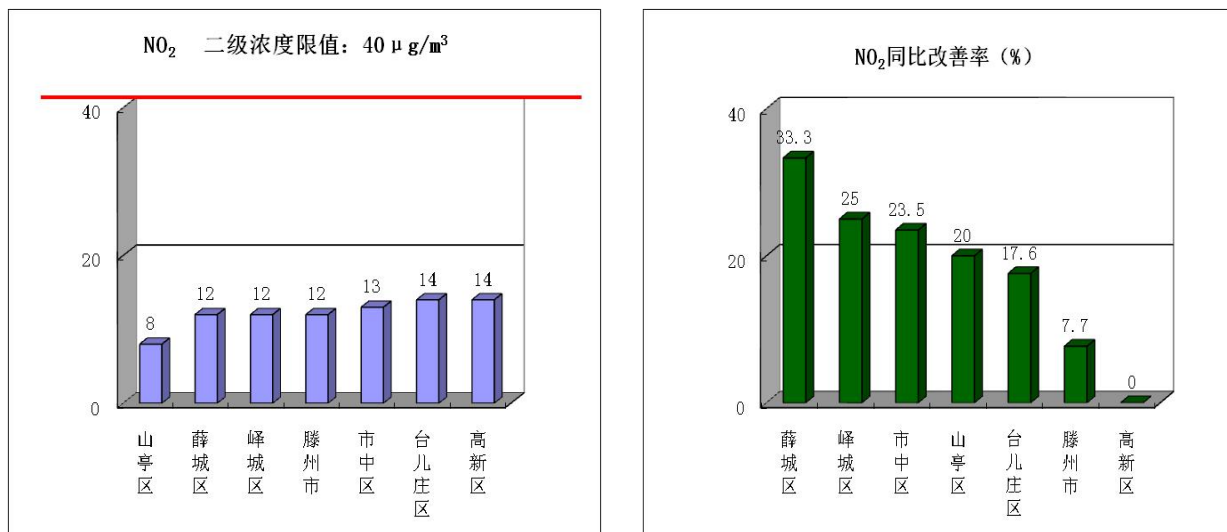
三、二氧化硫 (SO₂)

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，为 8 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 14.3%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 40.0%。



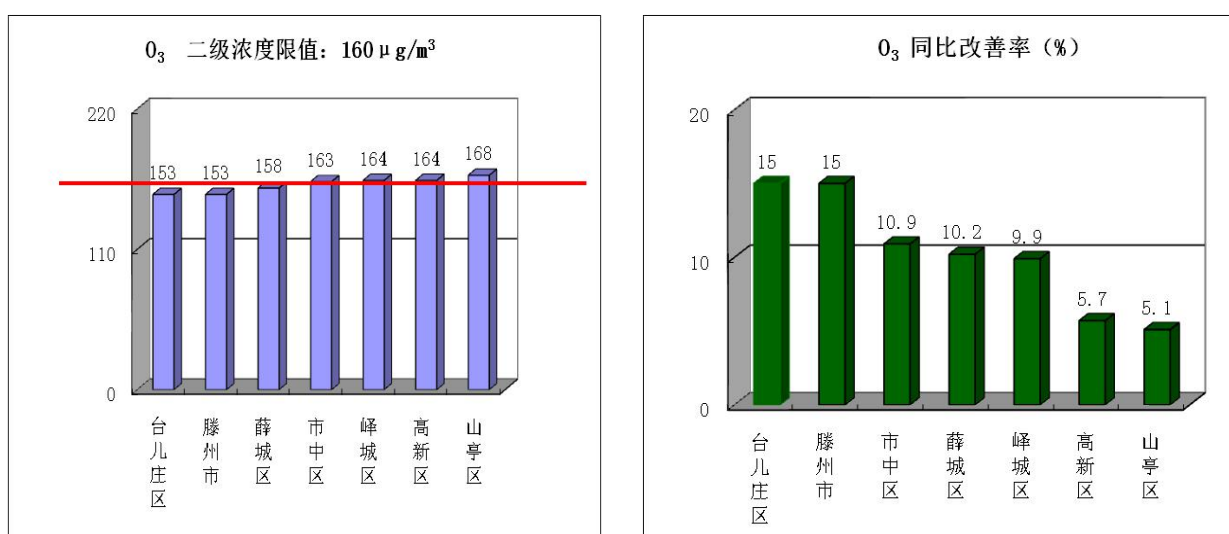
四、二氧化氮 (NO_2)

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、高新区，为 14 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，持平。



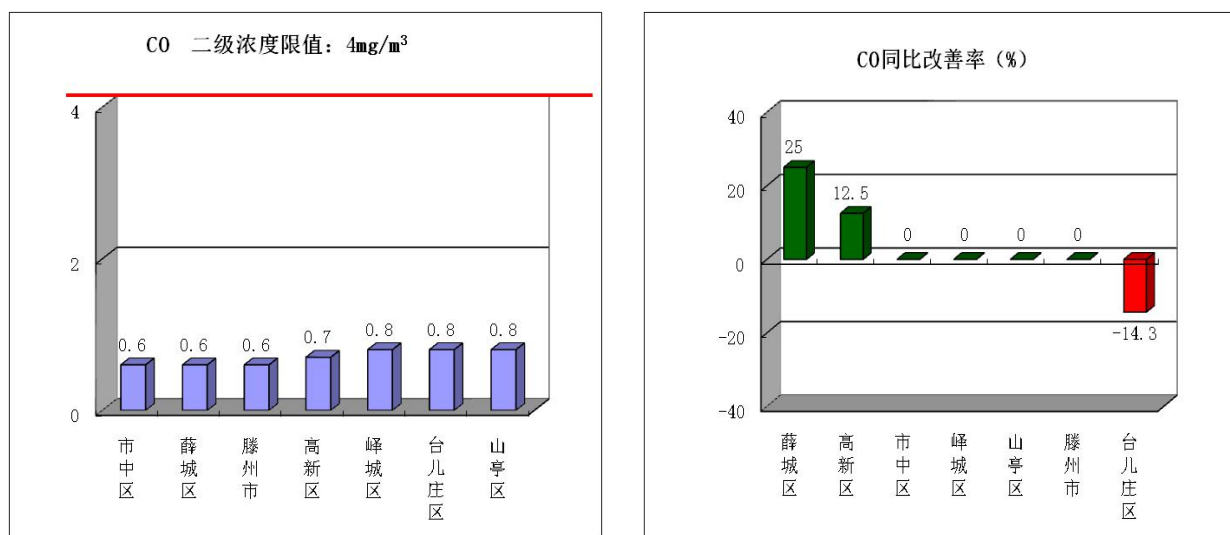
五、臭氧 ($\text{O}_{3-8\text{h}-90\text{per}}$)

臭氧浓度最好的是台儿庄区、滕州市，为 153 微克/立方米，最差的是山亭区，为 168 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区、滕州市，为 15.0%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 5.1%。



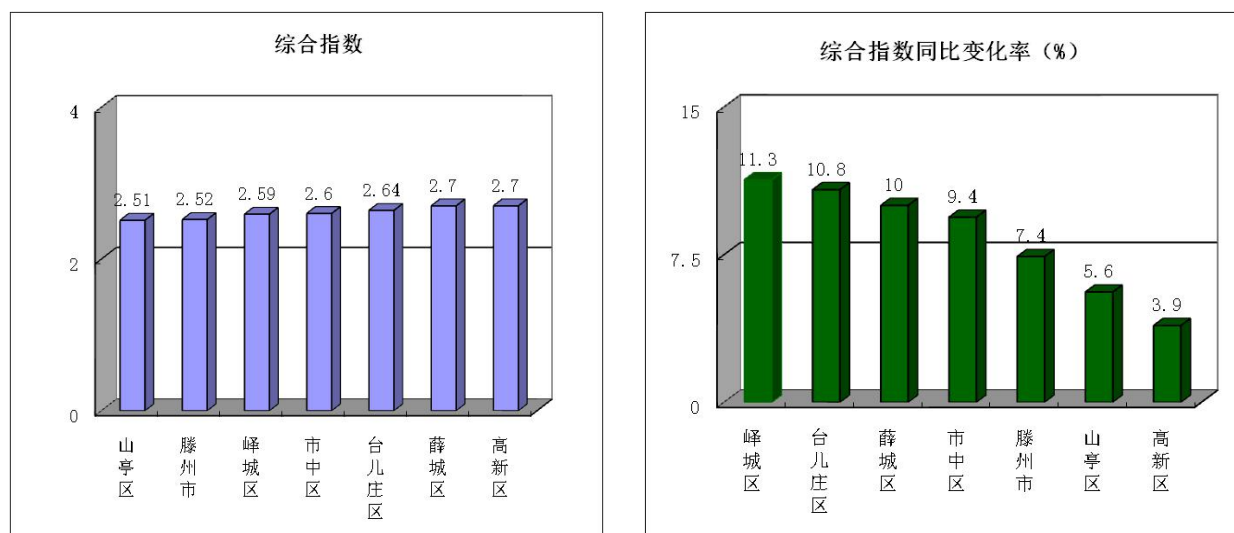
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是市中区、薛城区、滕州市，为 0.6 毫克/立方米，最差的峰城区、台儿庄区、山亭区，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 2.51，最差的是薛城区、高新区，为 2.70；同比改善幅度最大的是峰城区，为 11.3%，同比改善幅度最小的是高新区，3.9%。

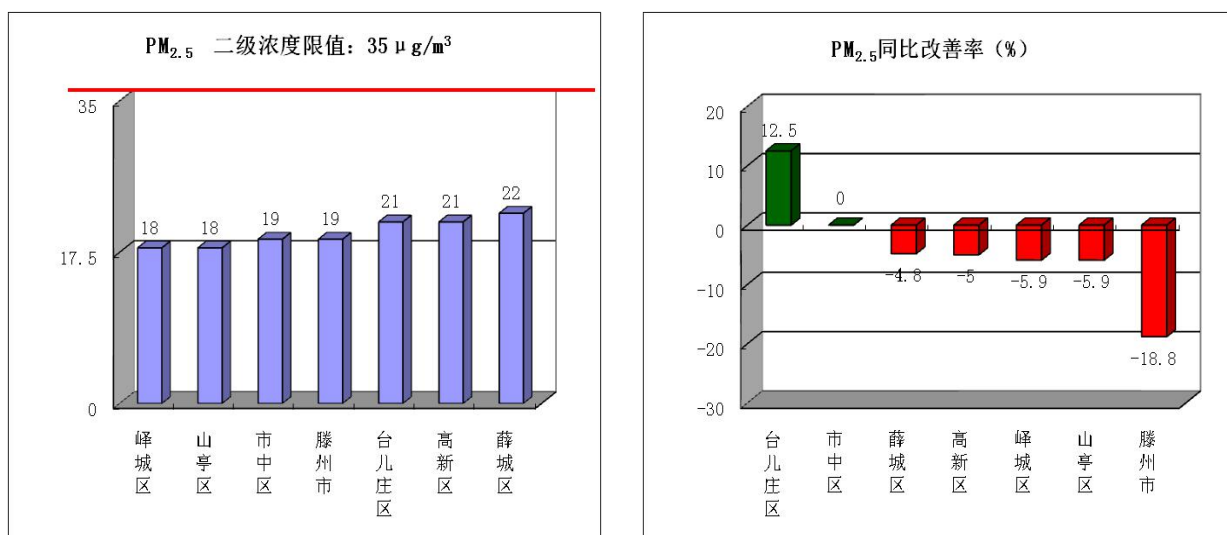


全市9月份环境空气质量分析

2025年9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4.8%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为34微克/立方米，同比改善15.0%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为8微克/立方米，同比恶化14.3%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为14微克/立方米，同比改善30.0%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为145微克/立方米，同比改善15.2%；一氧化碳（CO）平均浓度为0.7毫克/立方米，同比持平。

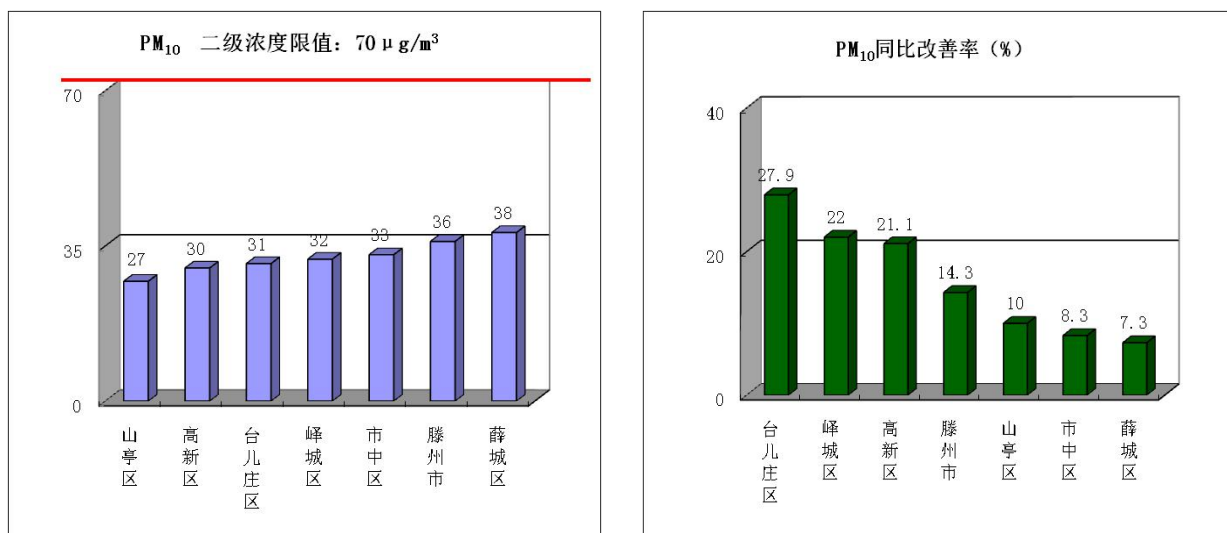
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是峰城区、山亭区，为18微克/立方米，最差的是薛城区，为22微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为12.5%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为18.8%。



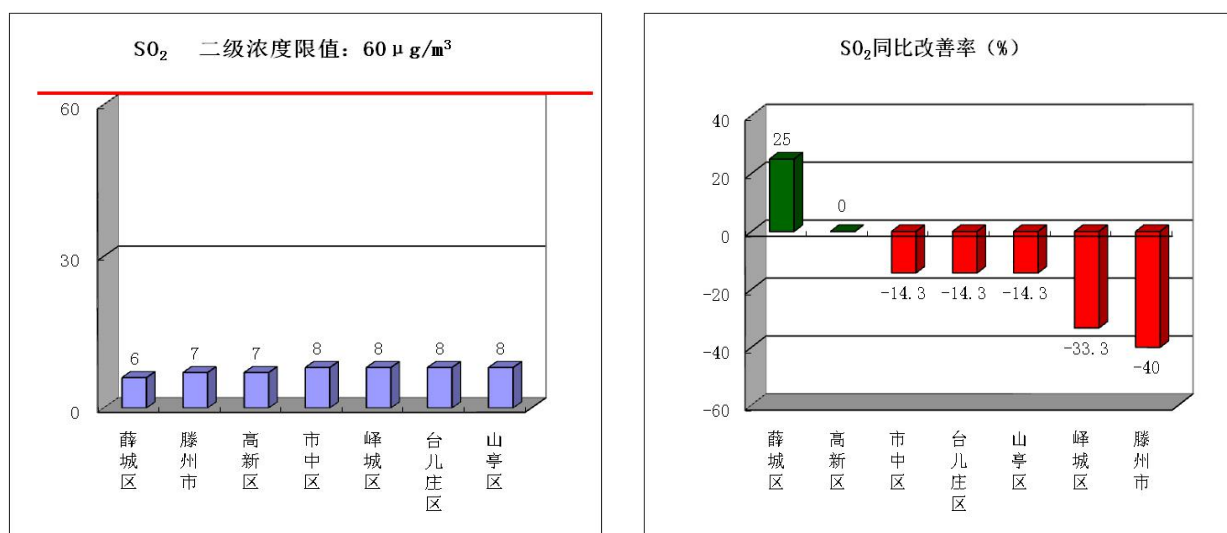
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入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 38 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 27.9%，同比改善幅度最小的是薛城区，为 7.3%。



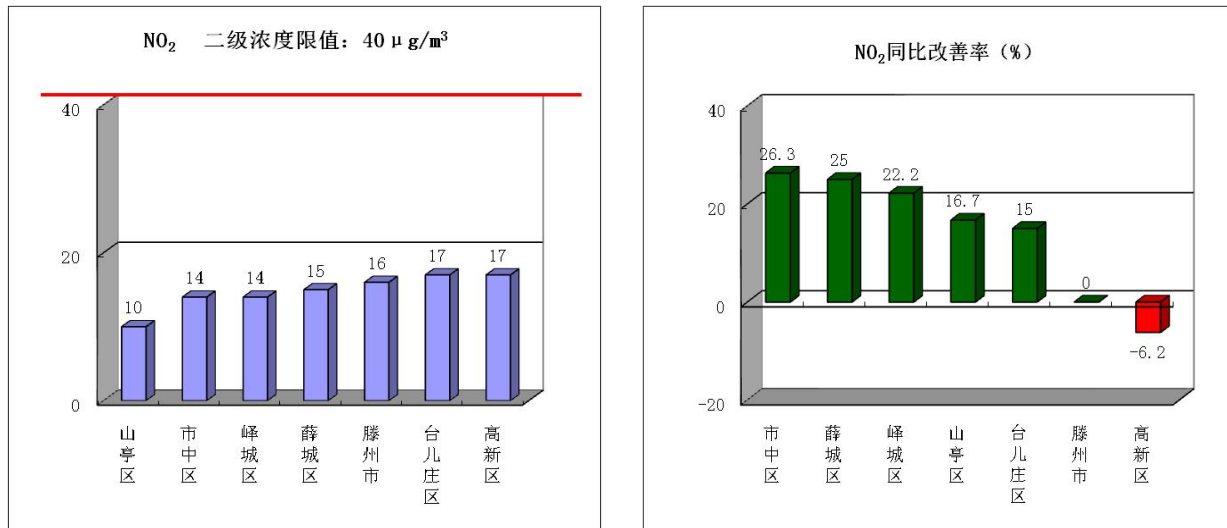
三、二氧化硫 (SO₂)

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、峰城区、台儿庄区、山亭区，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滕州市，为 40.0%。



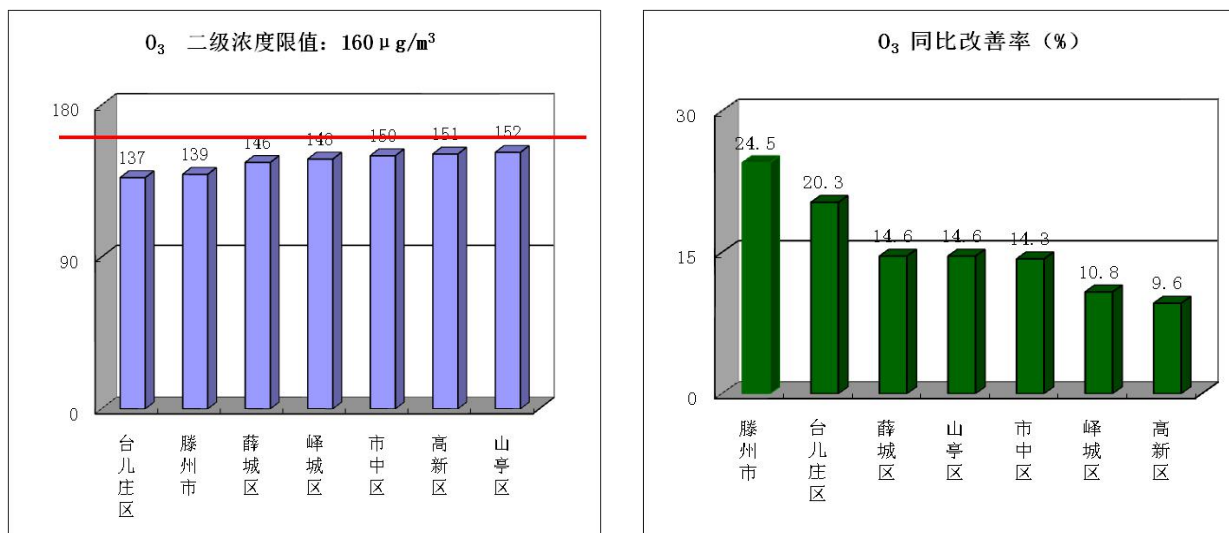
四、二氧化氮 (NO_2)

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、高新区，为 17 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 26.3%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 6.2%。



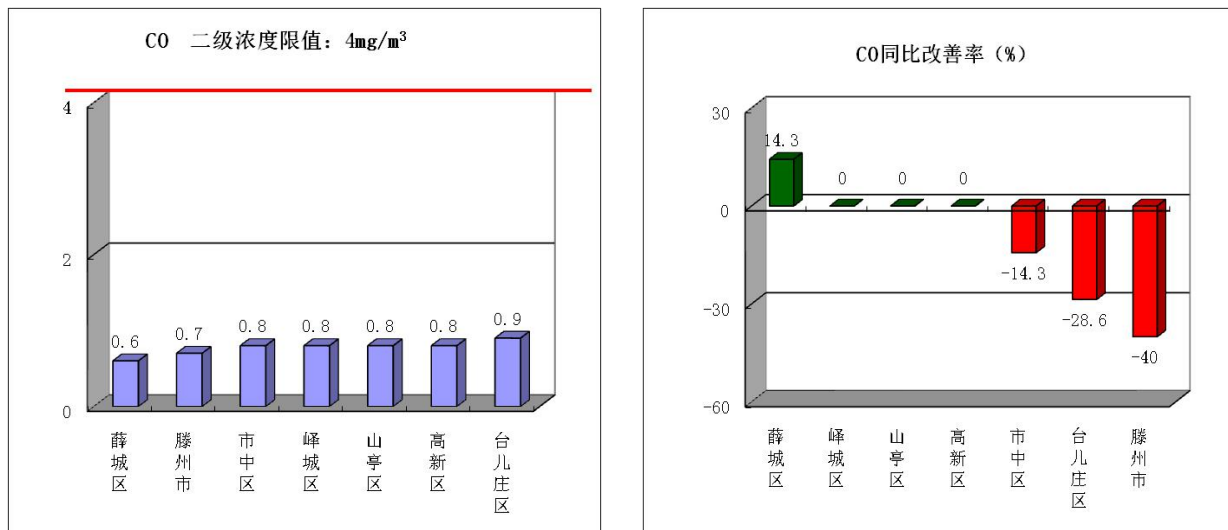
五、臭氧 ($\text{O}_{3-8h-90per}$)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 137 微克/立方米，最差的是山亭区，为 152 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 24.5%，同比改善幅度最小的是高新区，为 9.6%。



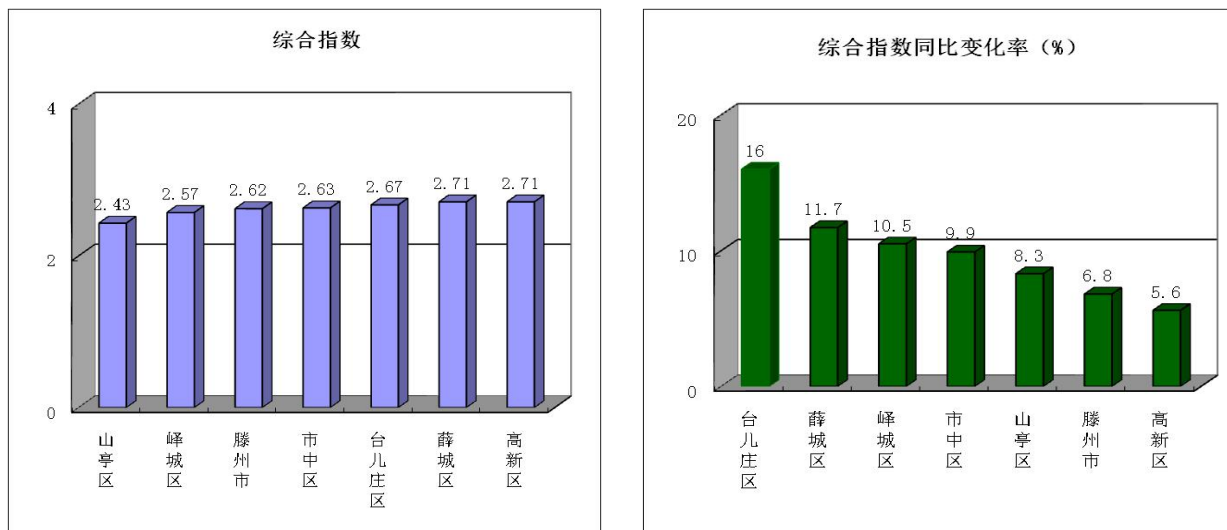
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区，为 0.6 毫克/立方米，最差的台儿庄区，为 0.9 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 14.3%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 40.0%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 2.43，最差的是薛城区、高新区，为 2.71；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 16.0%，同比改善幅度最小的是高新区，5.6%。



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。