

枣庄环境情况通报

(区(市)空气质量)

枣庄市生态环境局

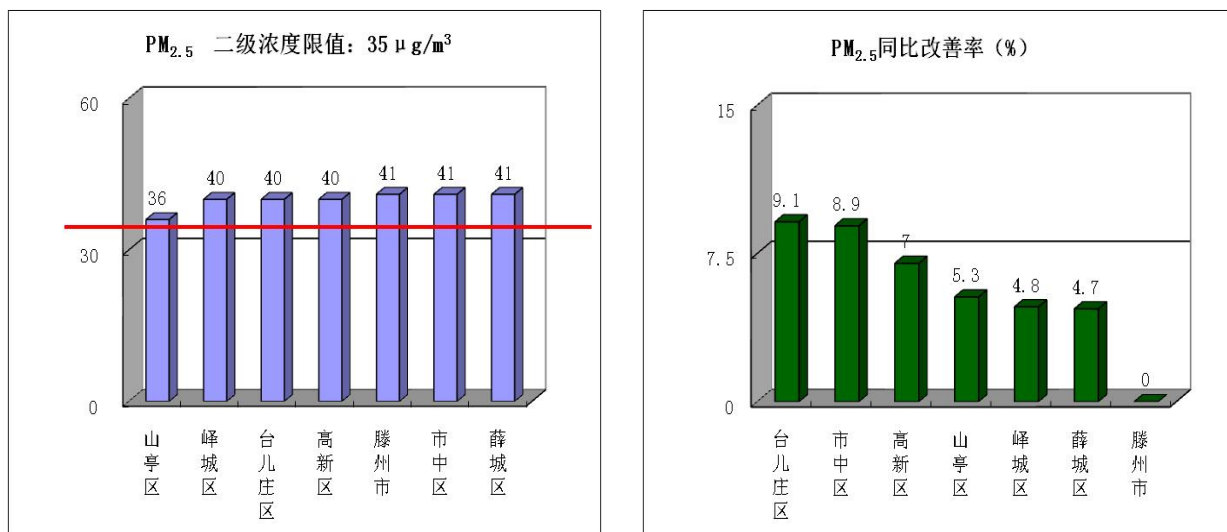
2025年1月15日

全市1-12月份环境空气质量分析

2024年1-12月份，全市细颗粒物($PM_{2.5}$)平均浓度为42微克/立方米，同比持平；可吸入颗粒物(PM_{10})平均浓度为71微克/立方米，同比改善7.8%；二氧化硫(SO_2)平均浓度为8微克/立方米，同比改善27.3%；二氧化氮(NO_2)平均浓度为30微克/立方米，同比改善6.2%；臭氧($O_{3-8h}-90per$)平均浓度为184微克/立方米，同比持平；一氧化碳(CO)平均浓度为1.1毫克/立方米，同比持平。细颗粒物($PM_{2.5}$)是影响全市环境空气质量的首要污染物。

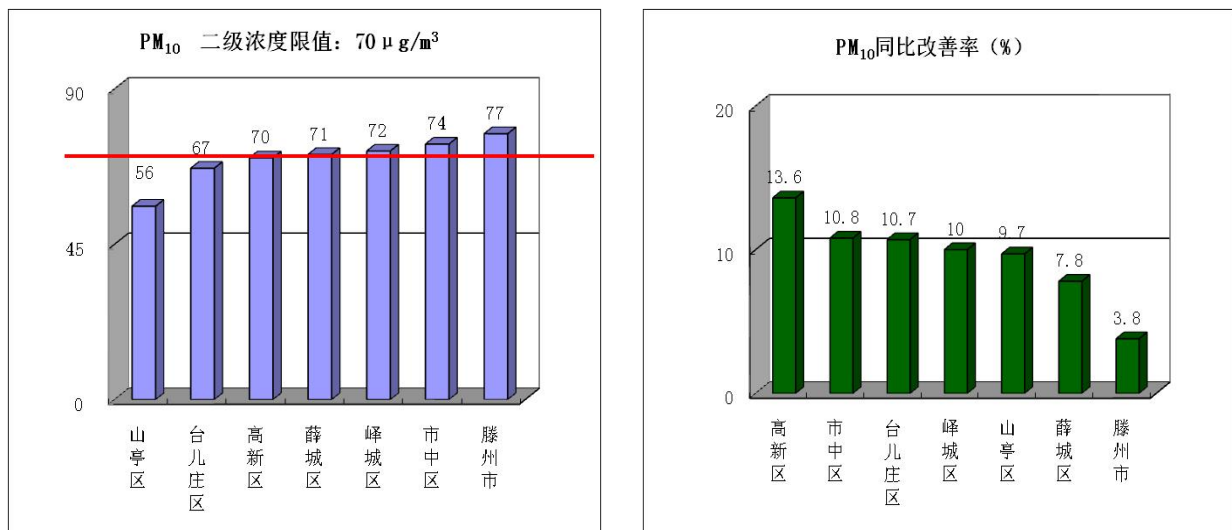
一、细颗粒物($PM_{2.5}$)

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为36微克/立方米，最差的是滕州市、市中区、薛城区，为41微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为9.1%，同比改善幅度最小的是滕州市，持平。



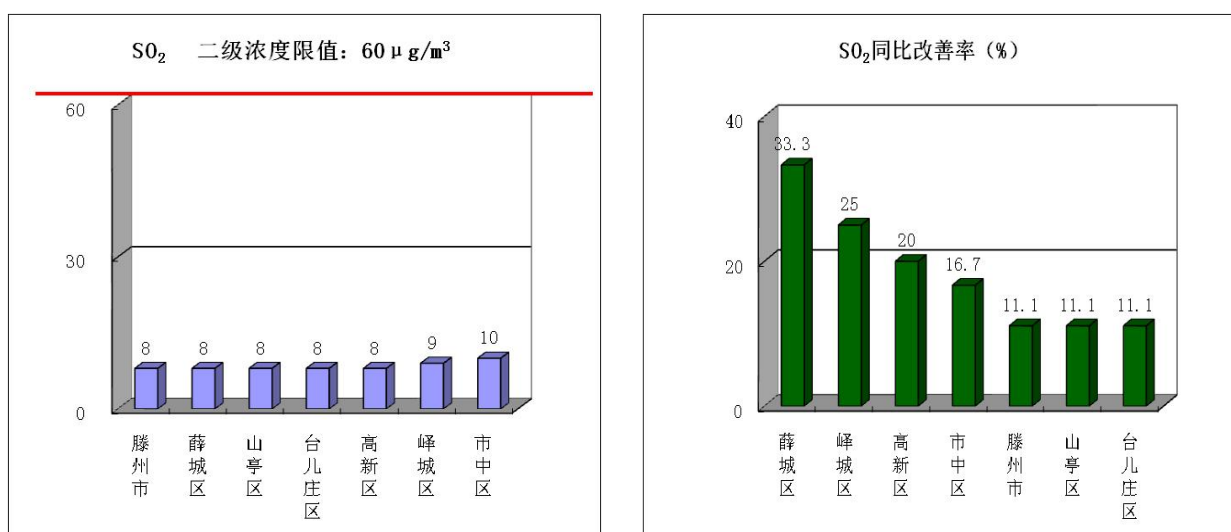
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 56 微克/立方米，最差的是滕州市，为 77 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 13.6%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 3.8%。



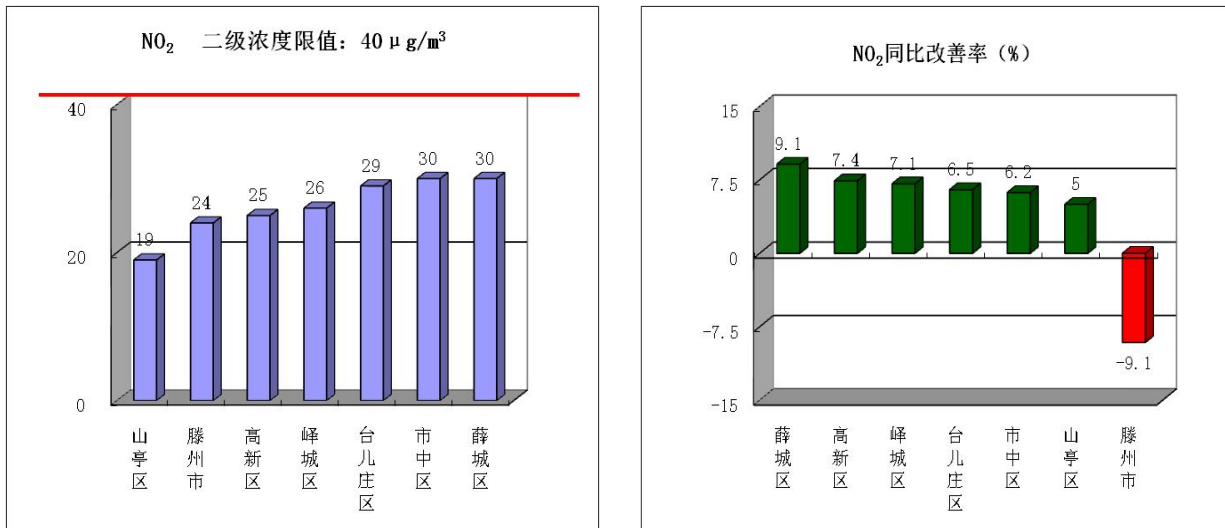
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、薛城区、山亭区、台儿庄区、高新区，为 8 微克/立方米，最差的是市中区，为 10 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 33.3%，同比改善幅度最小的是滕州市、山亭区、台儿庄区，为 11.1%。



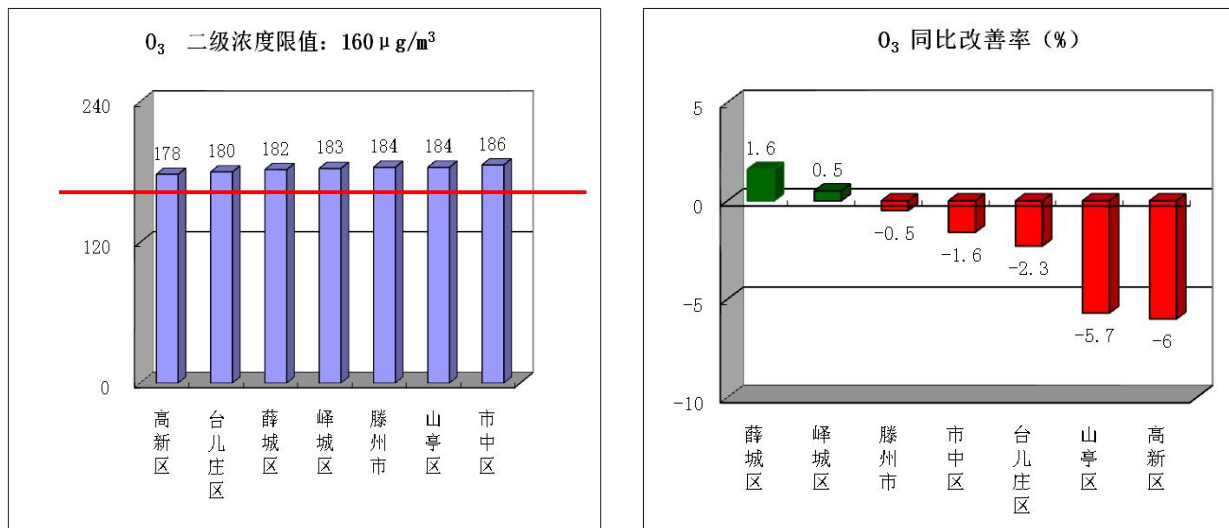
四、二氧化氮 (NO_2)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 19 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 30 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 9.1%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 9.1%。



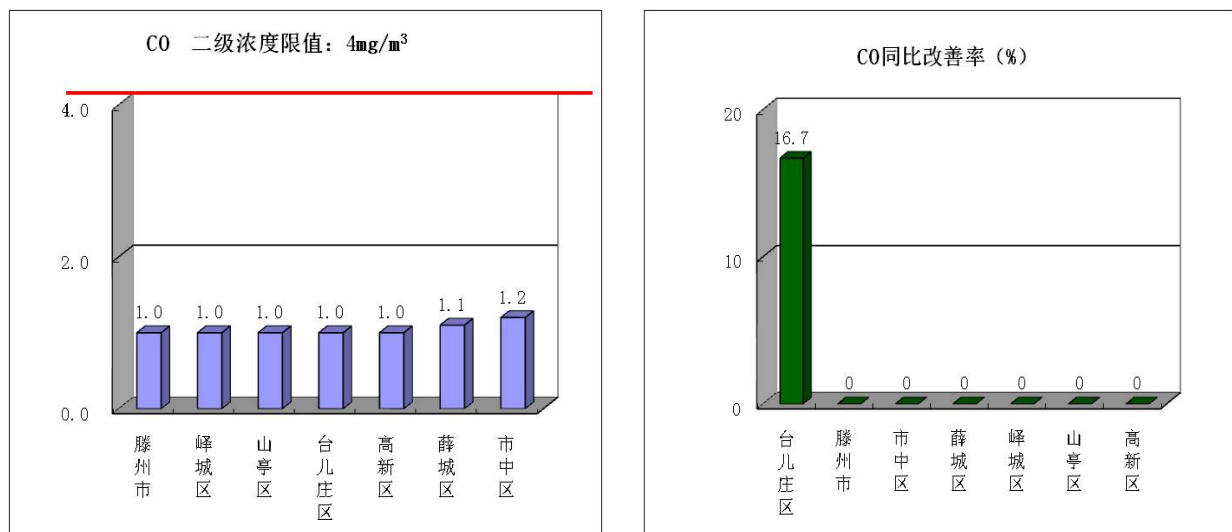
五、臭氧 ($\text{O}_{3-8h-90per}$)

臭氧浓度最好的是高新区，为 178 微克/立方米，最差的是市中区，为 186 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 1.6%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 6.0%。



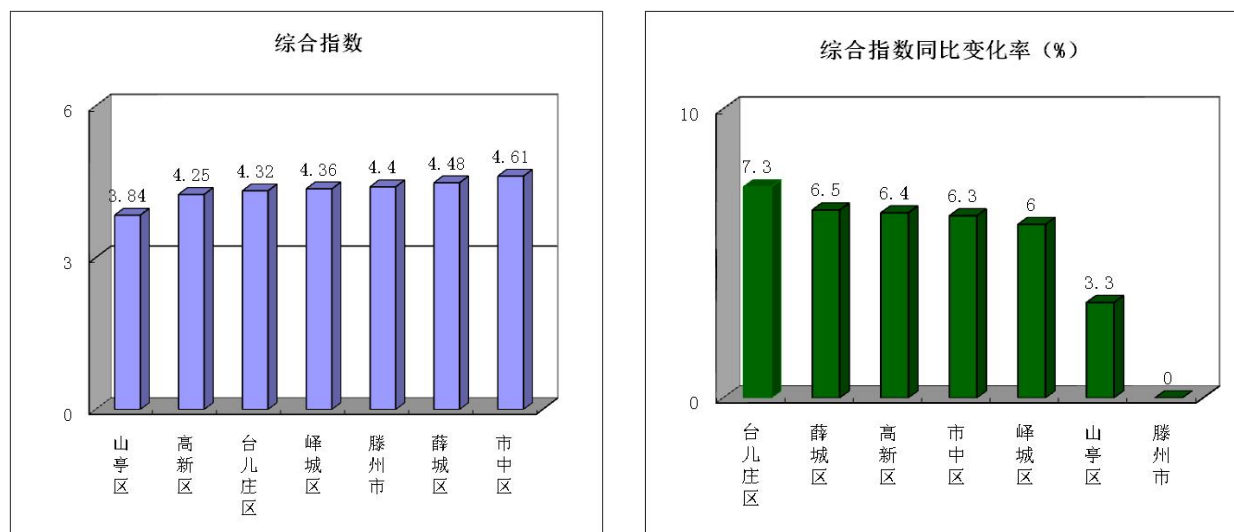
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是滕州市、峰城区、山亭区、台儿庄区、高新区，为 1.0 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台儿庄区，为 16.7%，同比改善幅度最小的是滕州市、市中区、薛城区、峰城区、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 3.84，最差的是市中区，为 4.61；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 7.3%，同比改善幅度最小的是滕州市，持平。

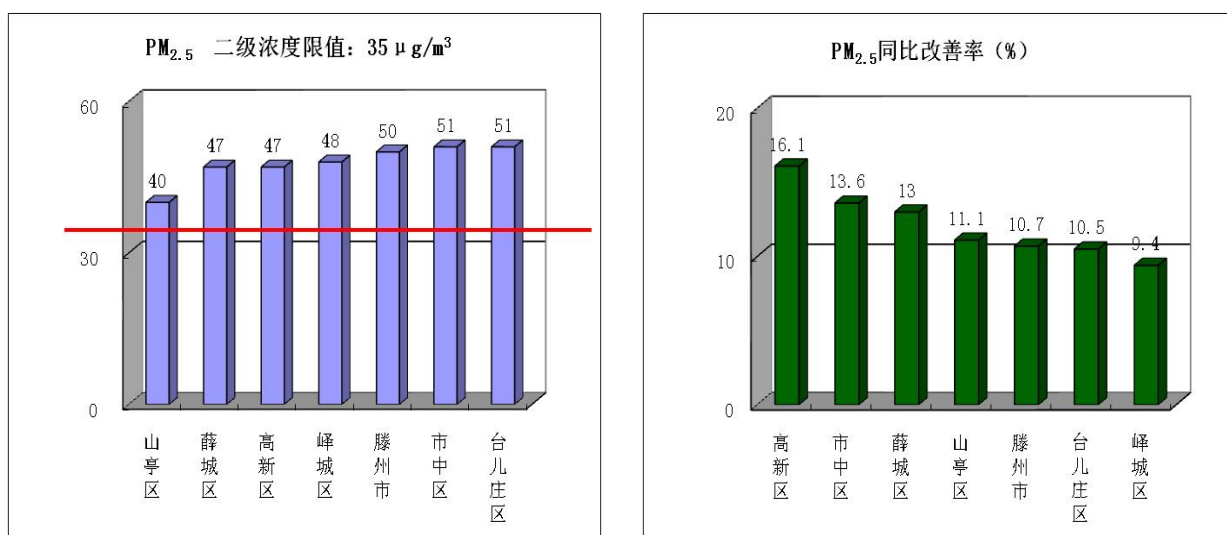


全市第四季度环境空气质量分析

2024 年第四季度，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为 50 微克/立方米，同比改善 9.1%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为 83 微克/立方米，同比改善 12.6%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为 6 微克/立方米，同比改善 33.3%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为 37 微克/立方米，同比改善 15.9%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为 144 微克/立方米，同比改善 11.7%；一氧化碳（CO）平均浓度为 0.9 毫克/立方米，同比改善 25.0%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

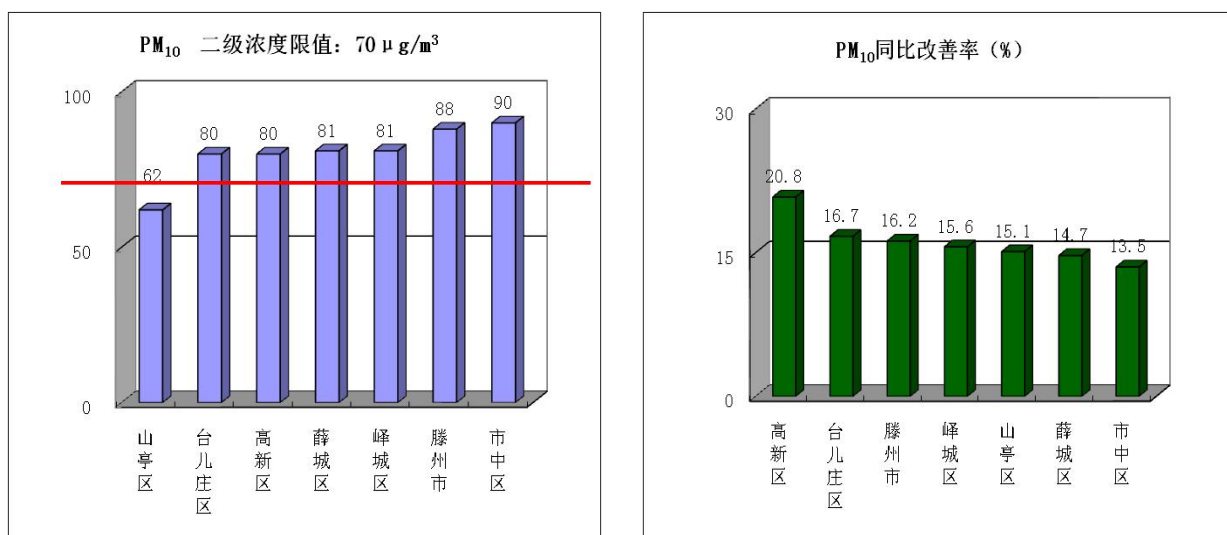
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为 40 微克/立方米，最差的是市中区、台儿庄区，为 51 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 16.1%，同比改善幅度最小的是峄城区，为 9.4%。



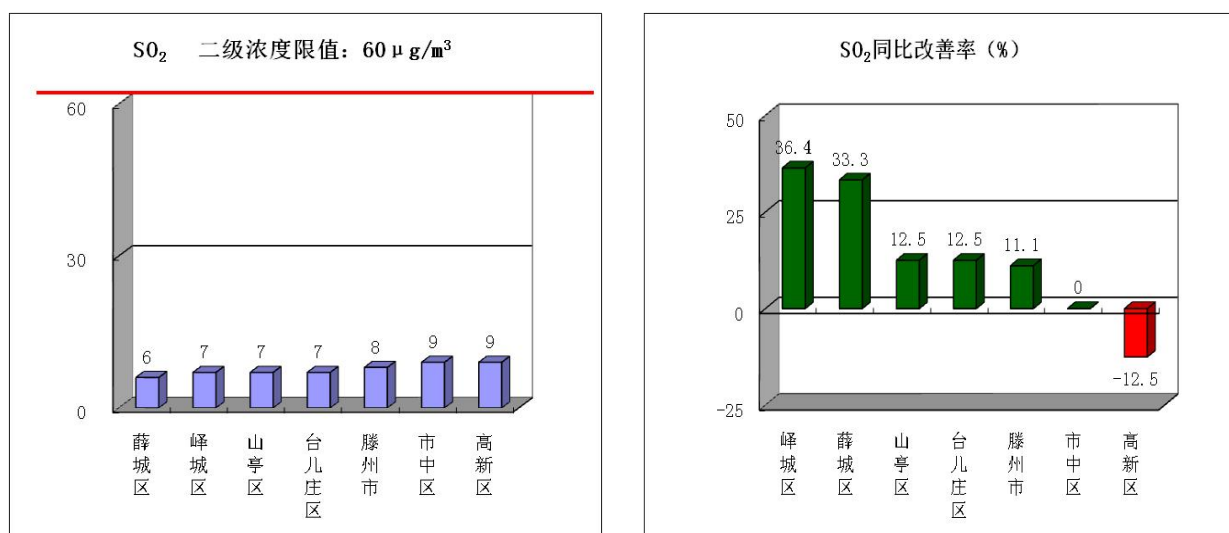
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 62 微克/立方米，最差的是市中区，为 90 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 20.8%，同比改善幅度最小的是市中区，为 13.5%。



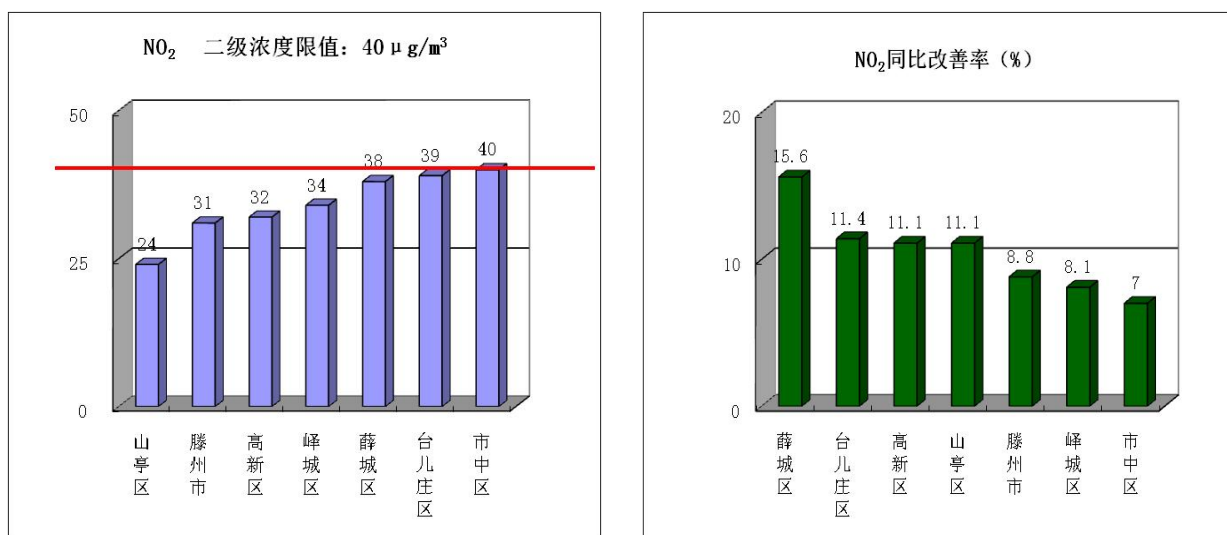
三、二氧化硫 (SO₂)

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、高新区，为 9 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峄城区，为 36.4%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 12.5%。



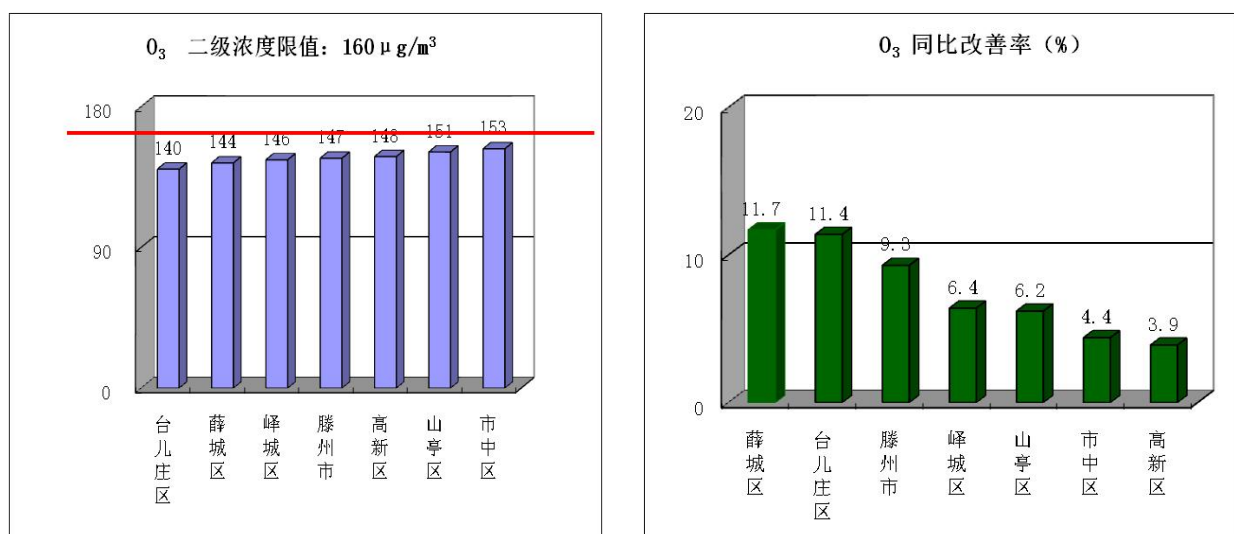
四、二氧化氮 (NO_2)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 24 微克/立方米，最差的是市中区，为 40 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 15.6%，同比改善幅度最小的是市中区，为 7.0%。



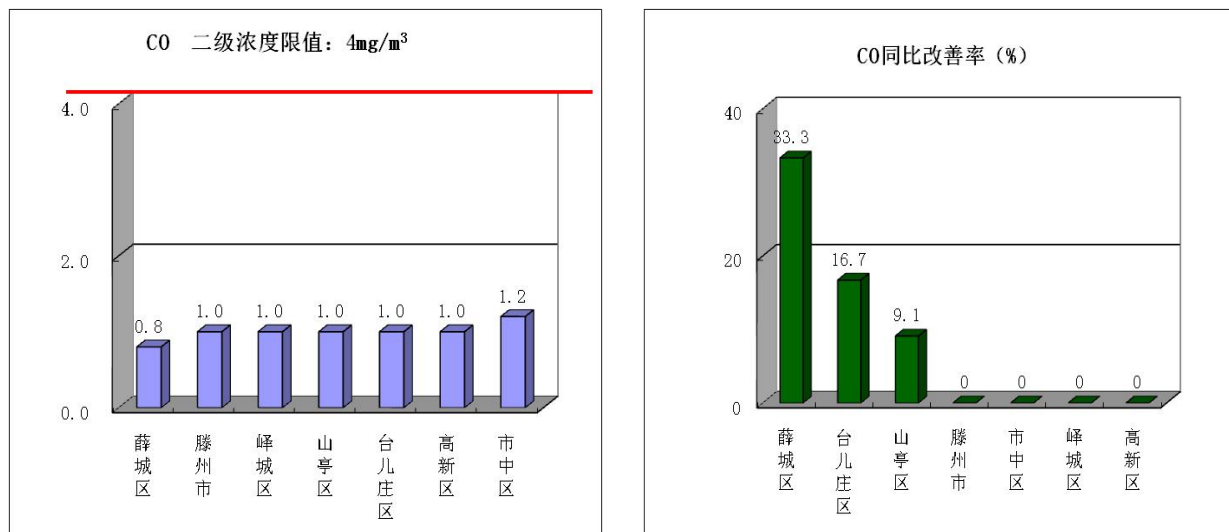
五、臭氧 ($\text{O}_3-8\text{h}-90\text{per}$)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 140 微克/立方米，最差的是市中区，为 153 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 11.7%，同比改善幅度最小的是高新区，为 3.9%。



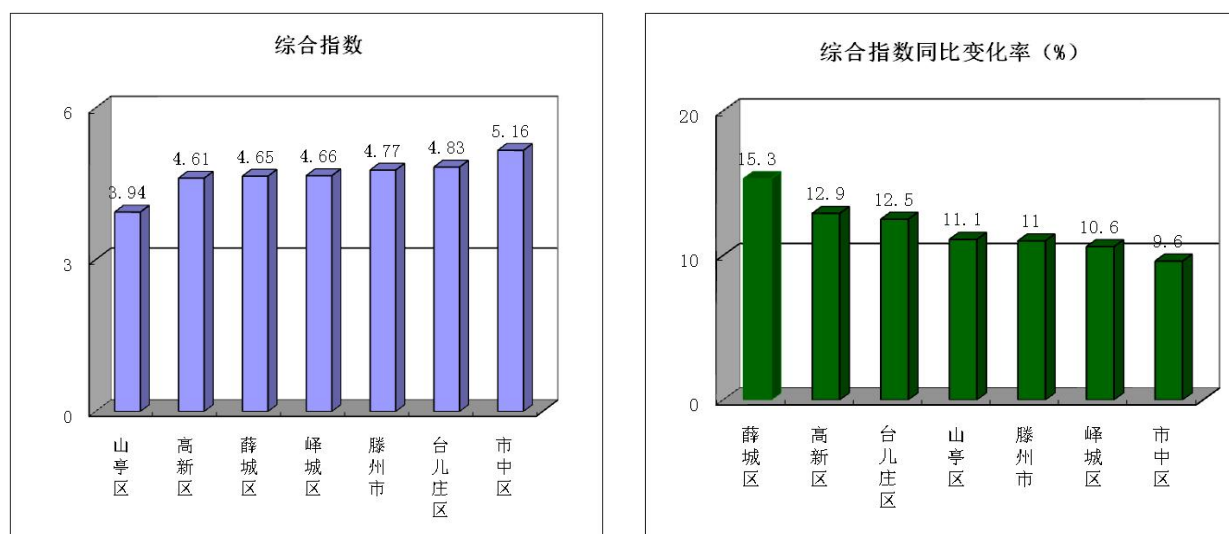
六、一氧化碳 (CO)

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，为 1.2 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滕州市、市中区、峄城区、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 3.94，最差的是市中区，为 5.16；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市中区，9.6%。

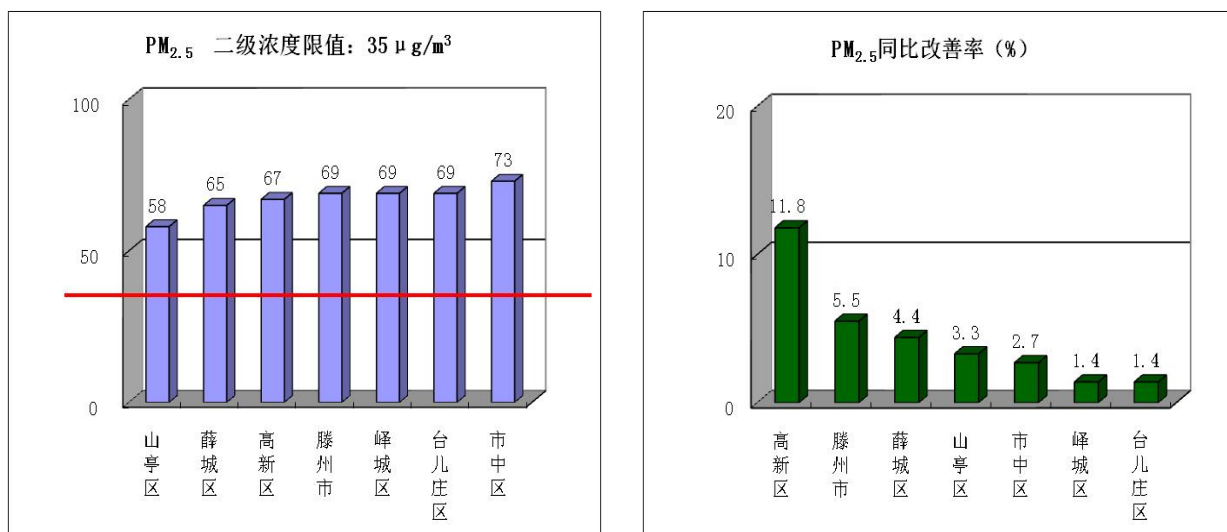


全市 12 月份环境空气质量分析

2024 年 12 月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为 69 微克/立方米，同比改善 1.4%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为 110 微克/立方米，同比恶化 5.8%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为 8 微克/立方米，同比改善 20.0%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为 47 微克/立方米，同比恶化 4.4%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为 72 微克/立方米，同比改善 11.1%；一氧化碳（CO）平均浓度为 1.0 毫克/立方米，同比改善 33.3%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

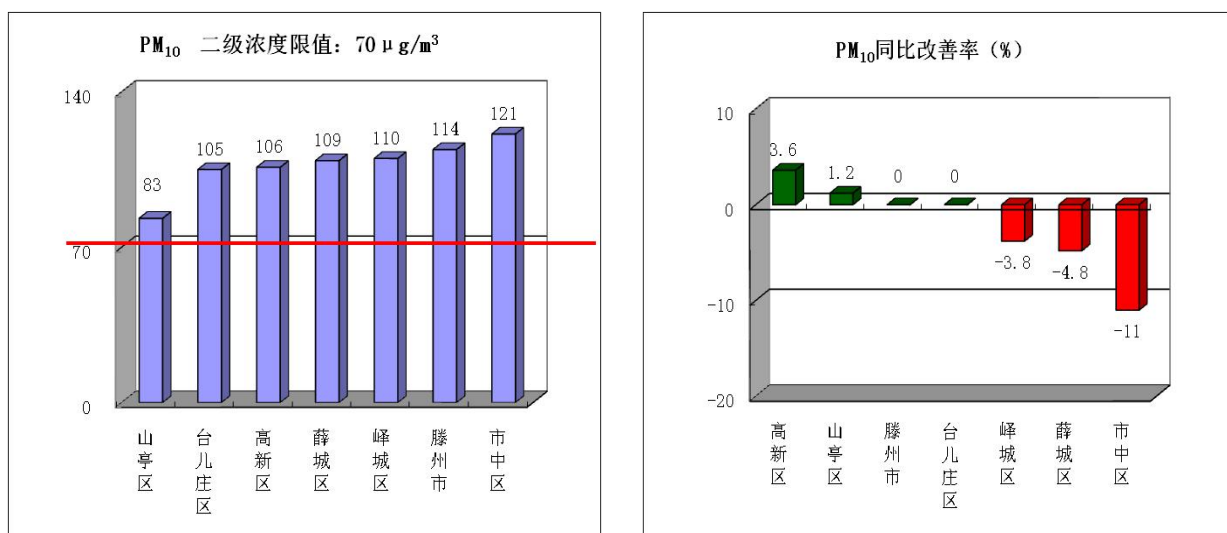
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为 58 微克/立方米，最差的是市中区，为 73 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 11.8%，同比改善幅度最小的是峄城区、台儿庄区，为 1.4%。



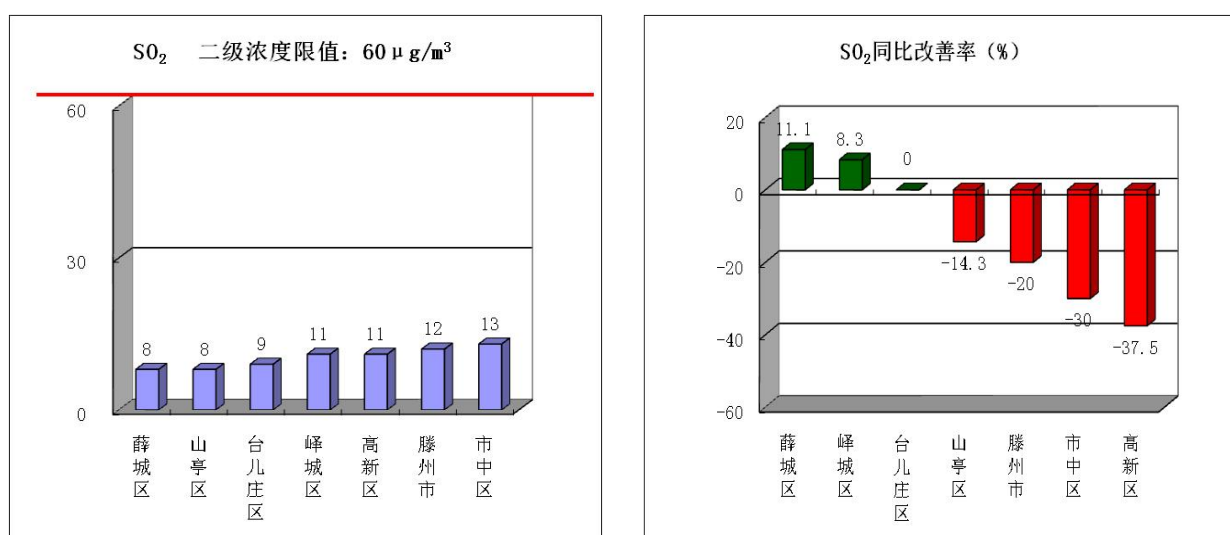
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 83 微克/立方米，最差的是市中区，为 121 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 3.6%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 11.0%。



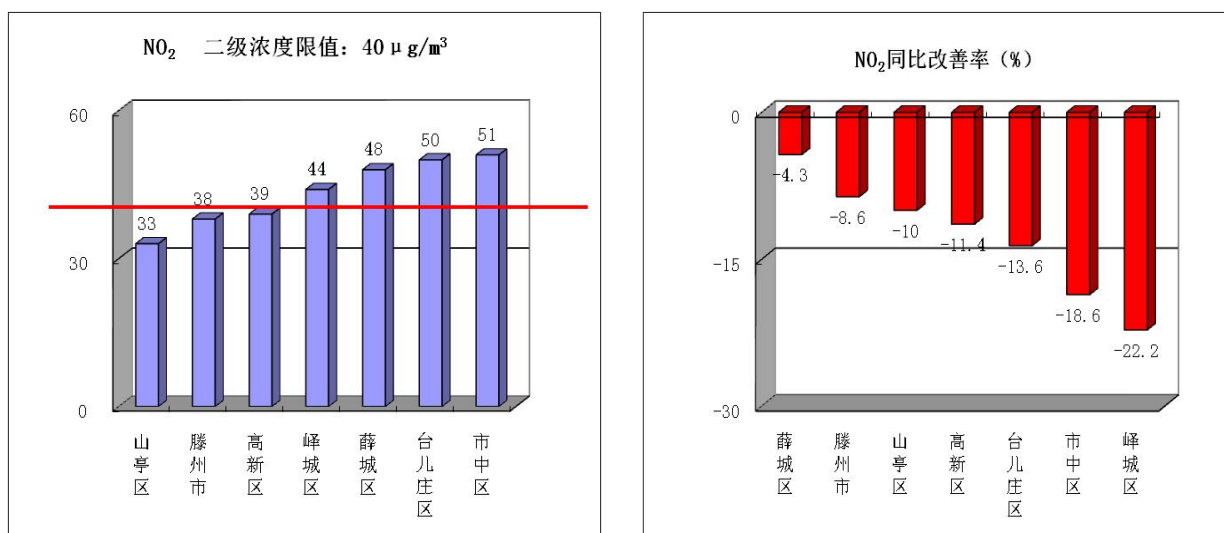
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是薛城区、山亭区，为 8 微克/立方米，最差的是市中区，为 13 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 11.1%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 37.5%。



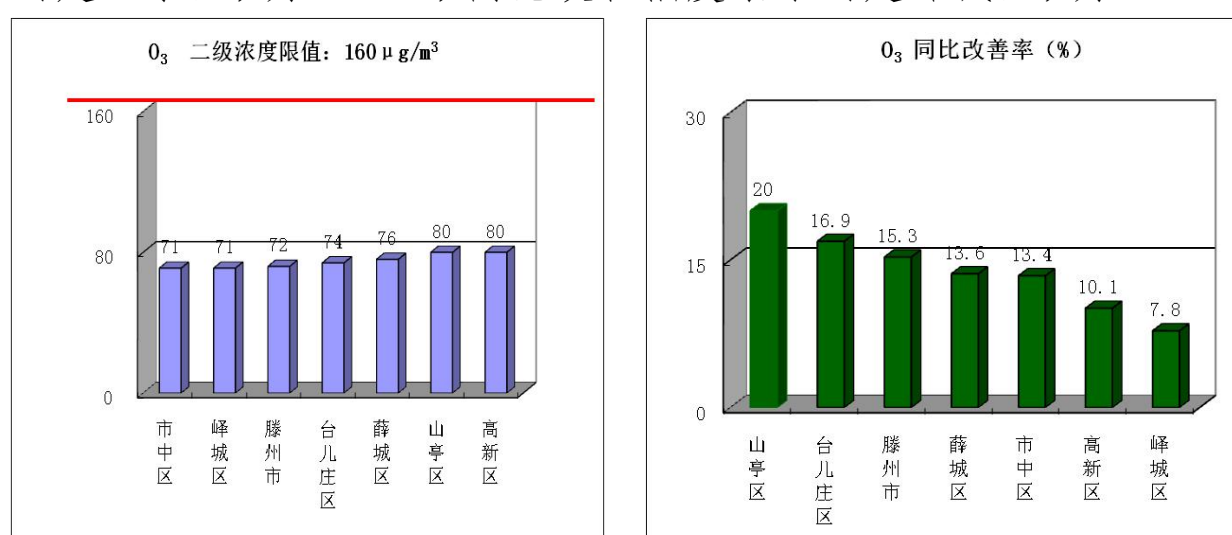
四、二氧化氮 (NO_2)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 33 微克/立方米，最差的是市中区，为 51 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是薛城区，为 4.3%，同比恶化幅度最大的是峄城区，为 22.2%。



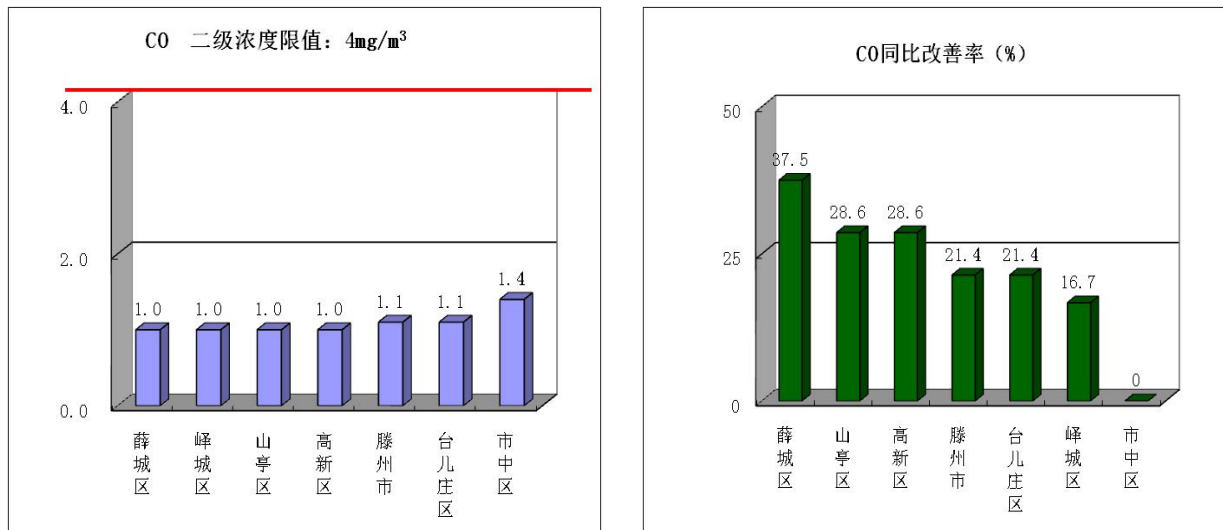
五、臭氧 ($\text{O}_{3-8\text{h}-90\text{per}}$)

臭氧浓度最好的是市中区、峄城区，为 71 微克/立方米，最差的是山亭区、高新区，为 80 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 20.0%，同比改善幅度最小的是峄城区，为 7.8%。



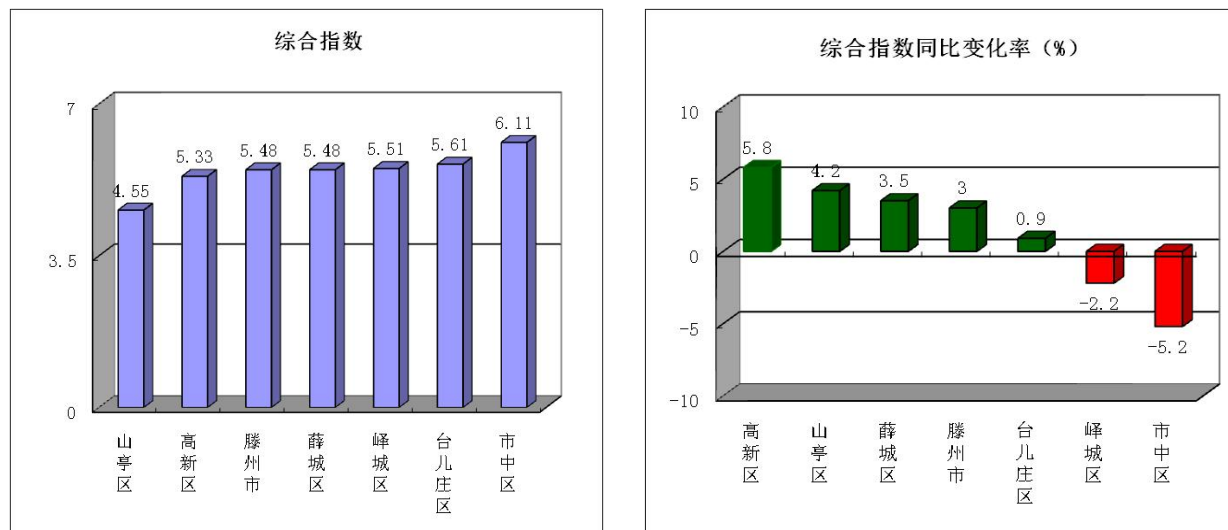
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区、峄城区、山亭区、高新区，为 1.0 毫克/立方米，最差的是市中区，为 1.4 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 37.5%，同比改善幅度最小的是市中区，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 4.55，最差的是市中区，为 6.11；同比改善幅度最大的是高新区，为 5.8%，同比恶化幅度最大的是市中区，5.2%。



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。
