

枣庄环境情况通报

(区(市)空气质量)

枣庄市生态环境局

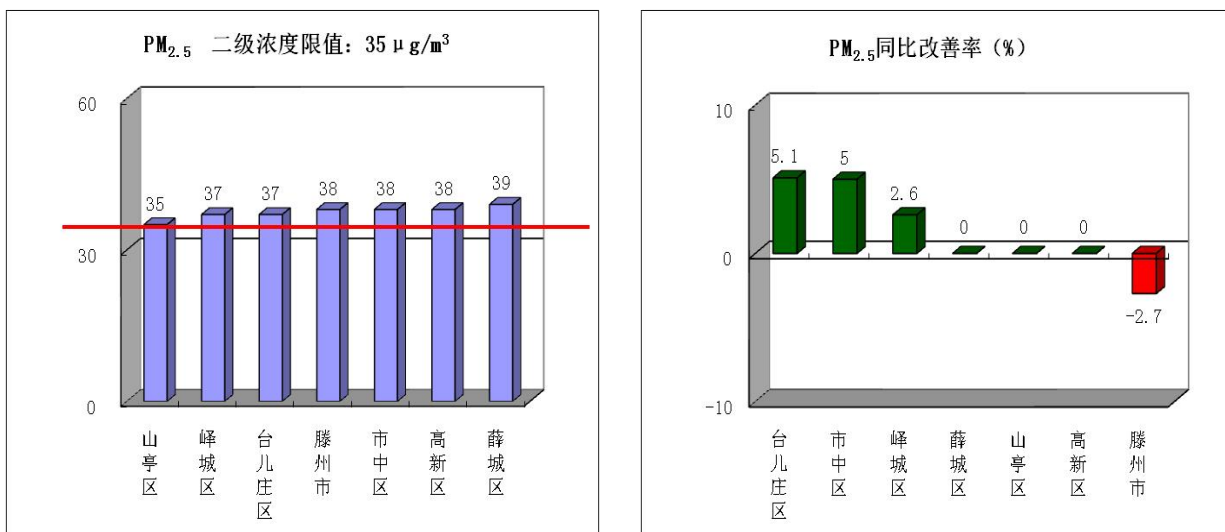
2024年10月28日

全市环境空气质量1-9月份排名通报

2024年1-9月份，全市细颗粒物($PM_{2.5}$)平均浓度为39微克/立方米，同比恶化2.6%；可吸入颗粒物(PM_{10})平均浓度为67微克/立方米，同比改善4.3%；二氧化硫(SO_2)平均浓度为9微克/立方米，同比改善25.0%；二氧化氮(NO_2)平均浓度为27微克/立方米，同比改善3.6%；臭氧($O_{3-8h}-90per$)平均浓度为187微克/立方米，同比改善0.5%；一氧化碳(CO)平均浓度为1.1毫克/立方米，同比持平。臭氧(O_3)是影响全市环境空气质量的首要污染物。

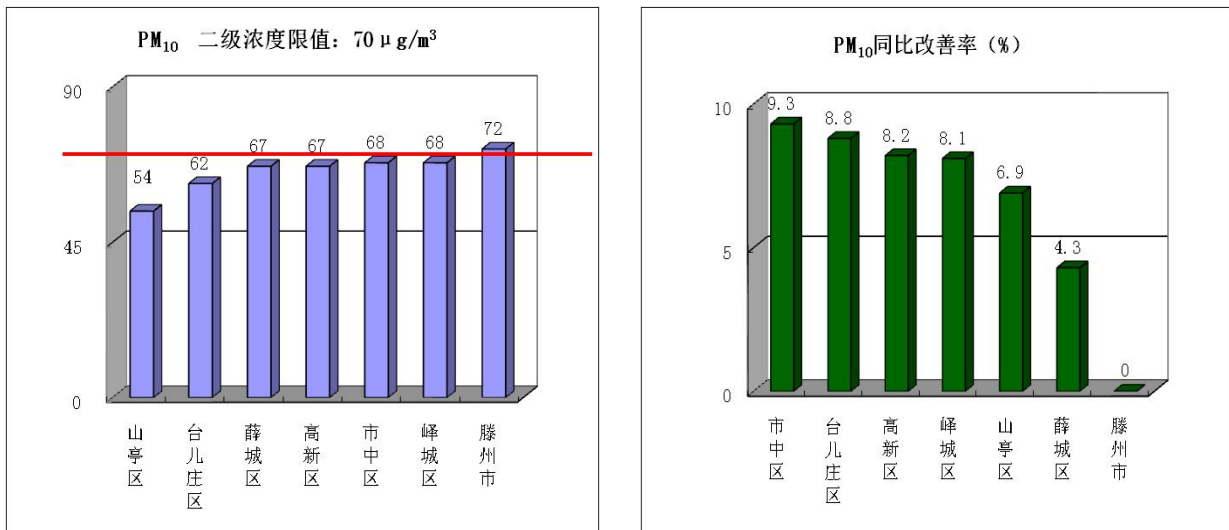
一、细颗粒物($PM_{2.5}$)

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为35微克/立方米，最差的是薛城区，为39微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为5.1%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为2.7%。



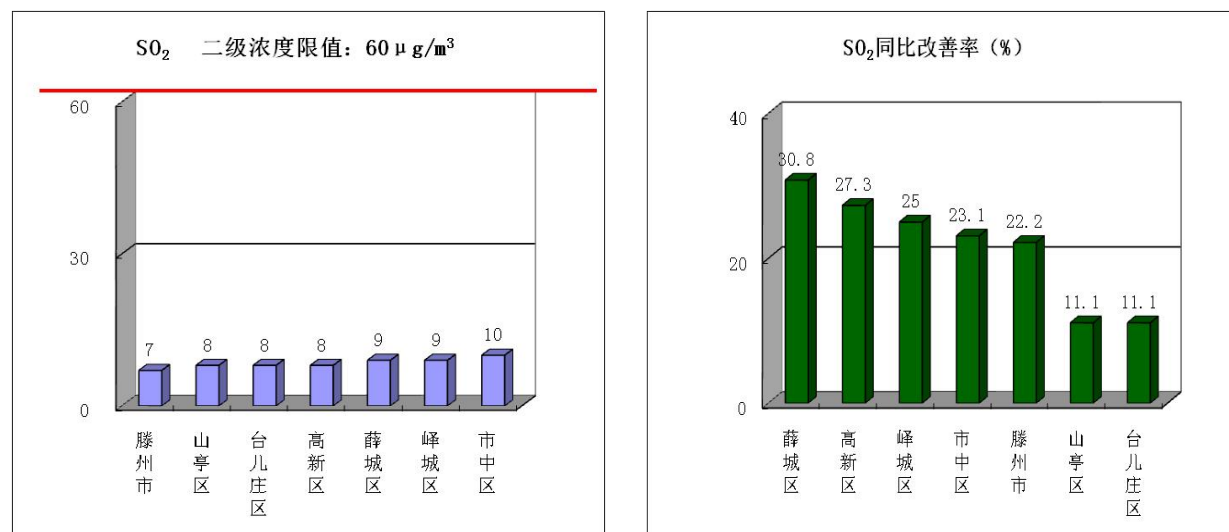
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 54 微克/立方米，最差的是滕州市，为 72 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 9.3%，同比改善幅度最小的是滕州市，持平。



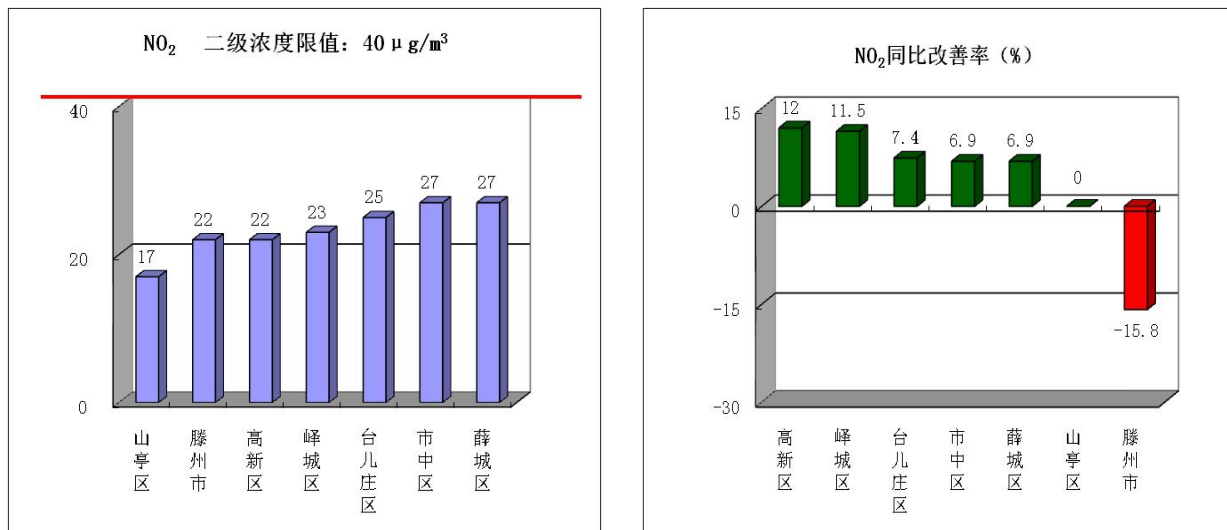
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是滕州市，为 7 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 30.8%，同比改善幅度最小的是山亭区、台儿庄区，为 11.1%。



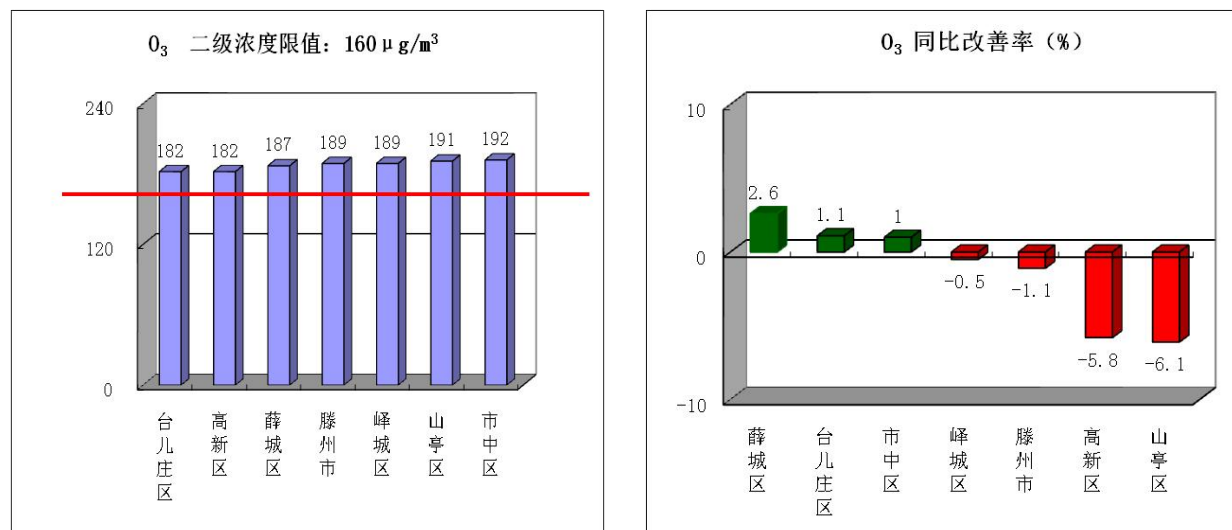
四、二氧化氮 (NO_2)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 17 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 27 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 12.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 15.8%。



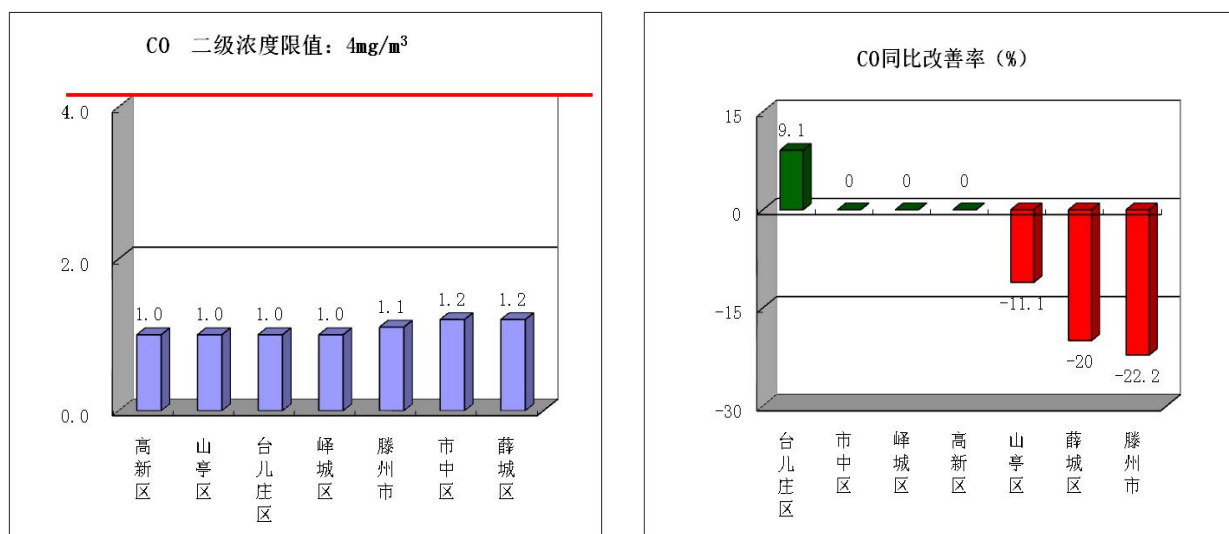
五、臭氧 ($\text{O}_{3-8h-90per}$)

臭氧浓度最好的是台儿庄区、高新区，为 182 微克/立方米，最差的是市中区，为 192 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 2.6%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 6.1%。



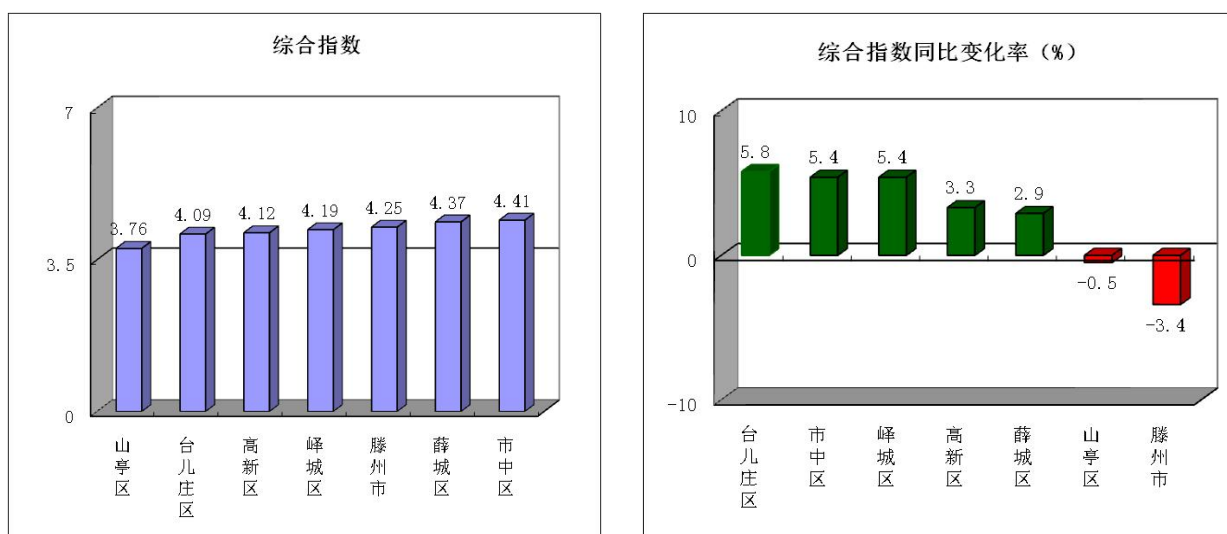
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是高新区、山亭区、台儿庄区、峄城区，为 1.0 毫克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 1.2 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 9.1%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 22.2%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.76，最差的是市中区，为 4.41；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 5.8%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 3.4%。

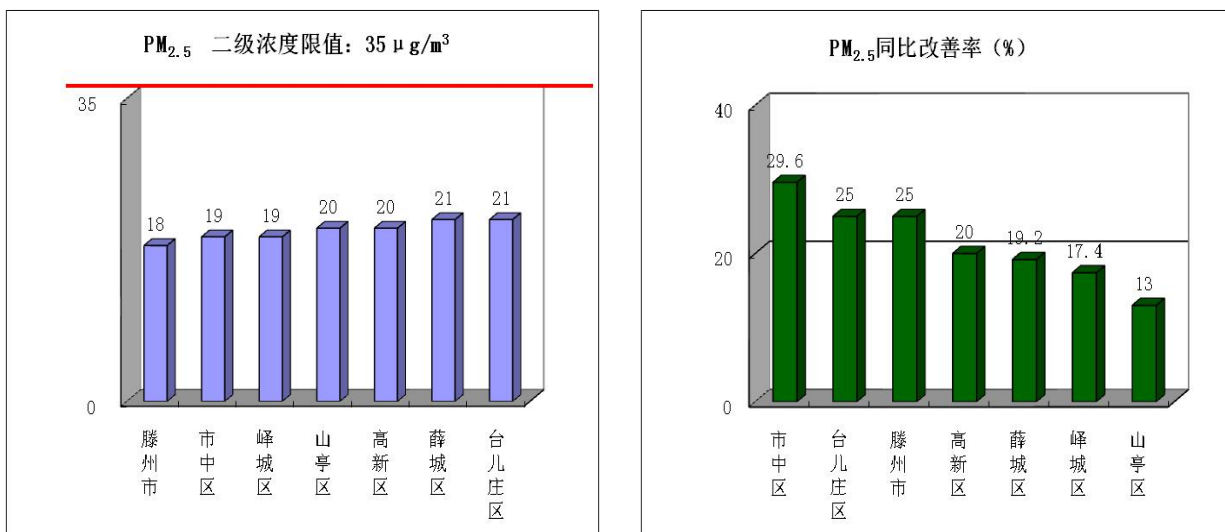


全市环境空气质量第三季度排名通报

2024年第三季度，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为22微克/立方米，同比改善12.0%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为36微克/立方米，同比改善23.4%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为7微克/立方米，同比改善30.0%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为18微克/立方米，同比改善14.3%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为177微克/立方米，同比改善7.3%；一氧化碳（CO）平均浓度为0.8毫克/立方米，同比恶化14.3%。臭氧（O₃）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

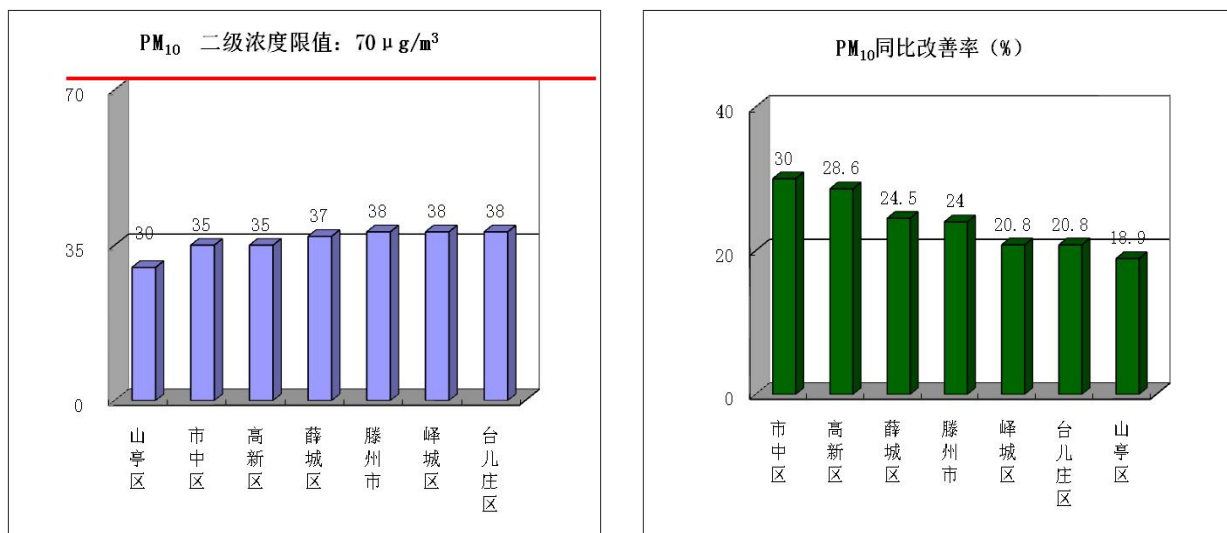
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是滕州市，为18微克/立方米，最差的是薛城区、台儿庄区，为21微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为29.6%，同比改善幅度最小的是山亭区，为13.0%。



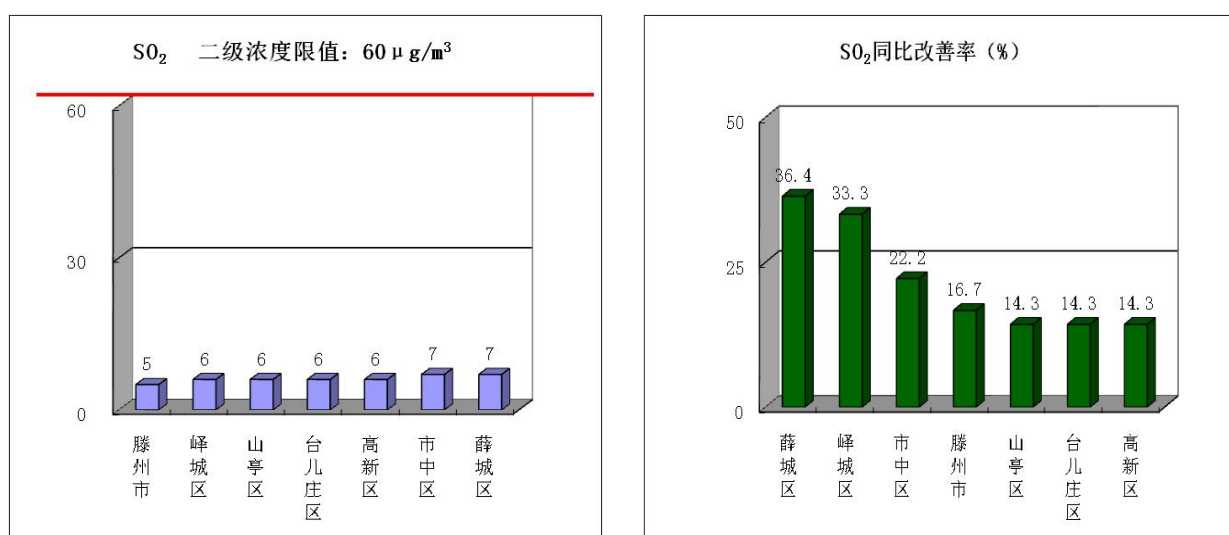
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 30 微克/立方米，最差的是滕州市、峰城区、台儿庄区，为 38 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 30.0%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 18.9%。



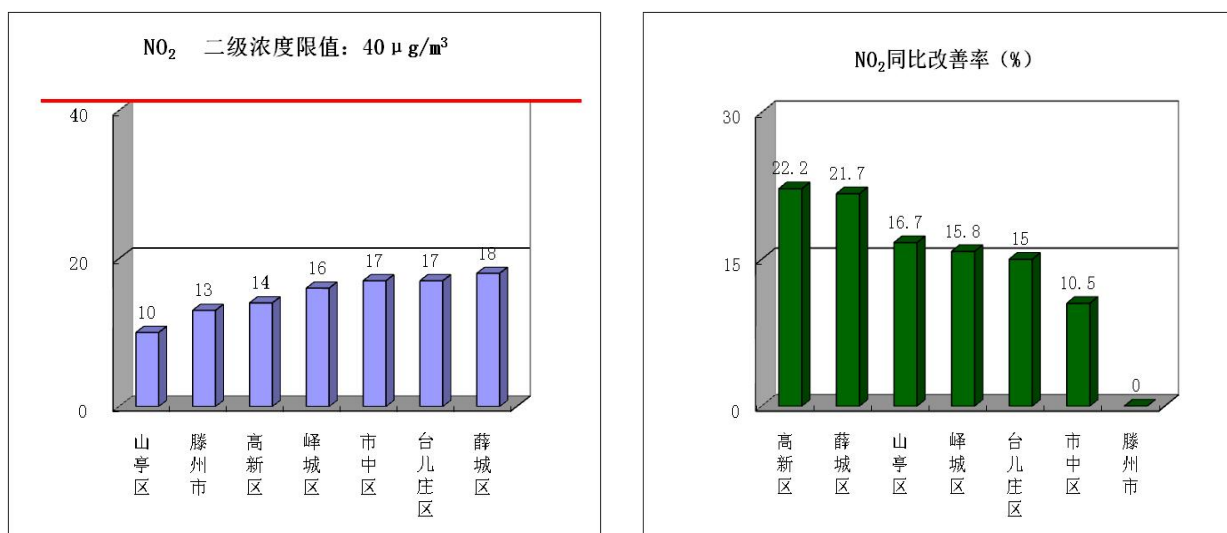
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是滕州市，为 5 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 7 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 36.4%，同比改善幅度最小的是山亭区、台儿庄区、高新区，为 14.3%。



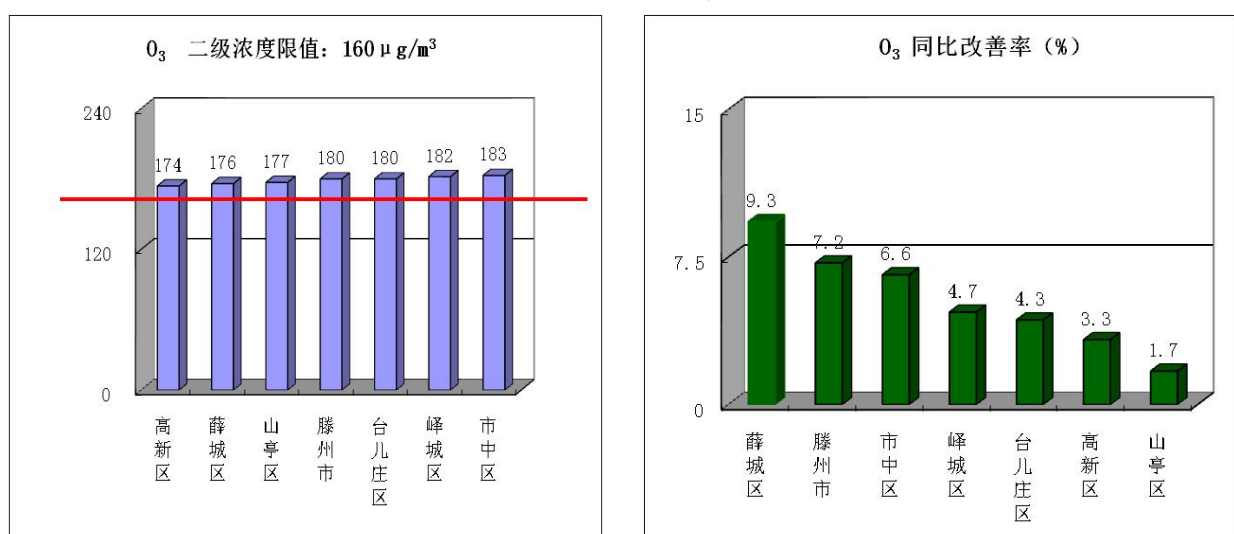
四、二氧化氮 (NO_2)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，10 微克/立方米，最差的是薛城区，为 18 微克/立方米；同比改善化幅度最大的是高新区，为 22.2%，同比改善幅度最小的是滕州市，持平。



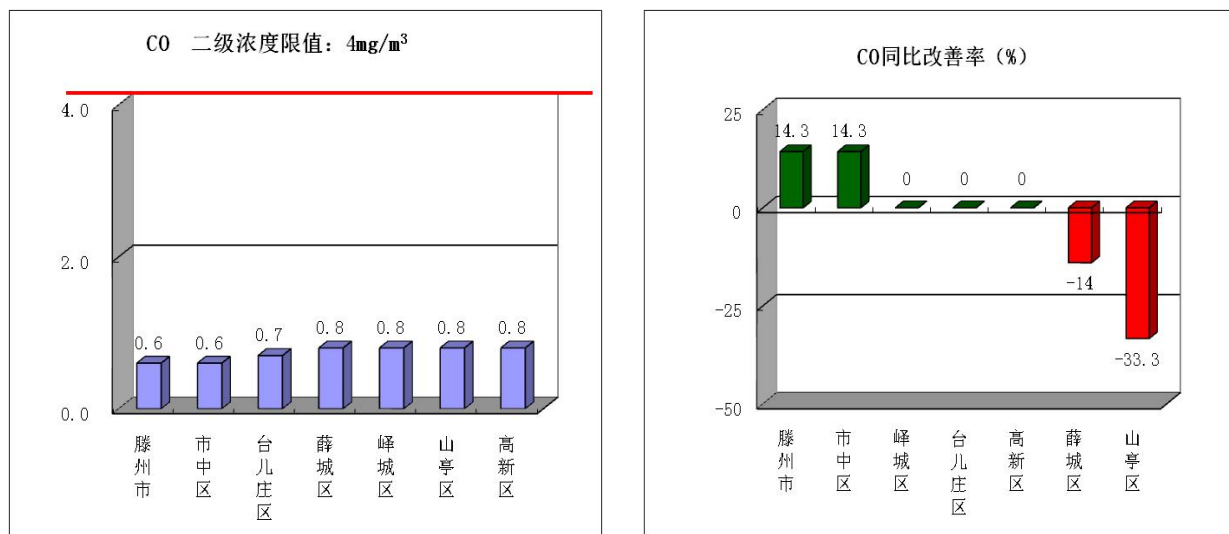
五、臭氧 ($\text{O}_{3-8\text{h}-90\text{per}}$)

臭氧浓度最好的是高新区，为 174 微克/立方米，最差的是市中区，为 183 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 9.3%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 1.7%。



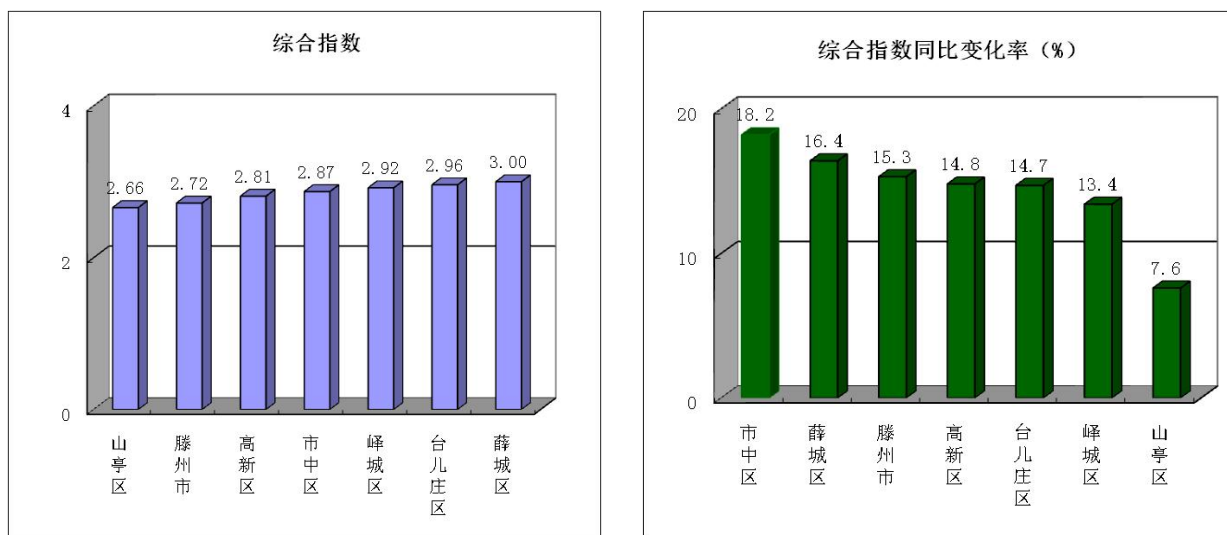
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是滕州市、市中区，为 0.6 毫克/立方米，最差的是薛城区、峄城区、山亭区、高新区，为 0.8 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市、市中区，为 14.3%，同比恶化幅度最大的是山亭区，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 2.66，最差的是薛城区，为 3.00；同比改善幅度最大的是市中区，为 18.2%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 7.6%。

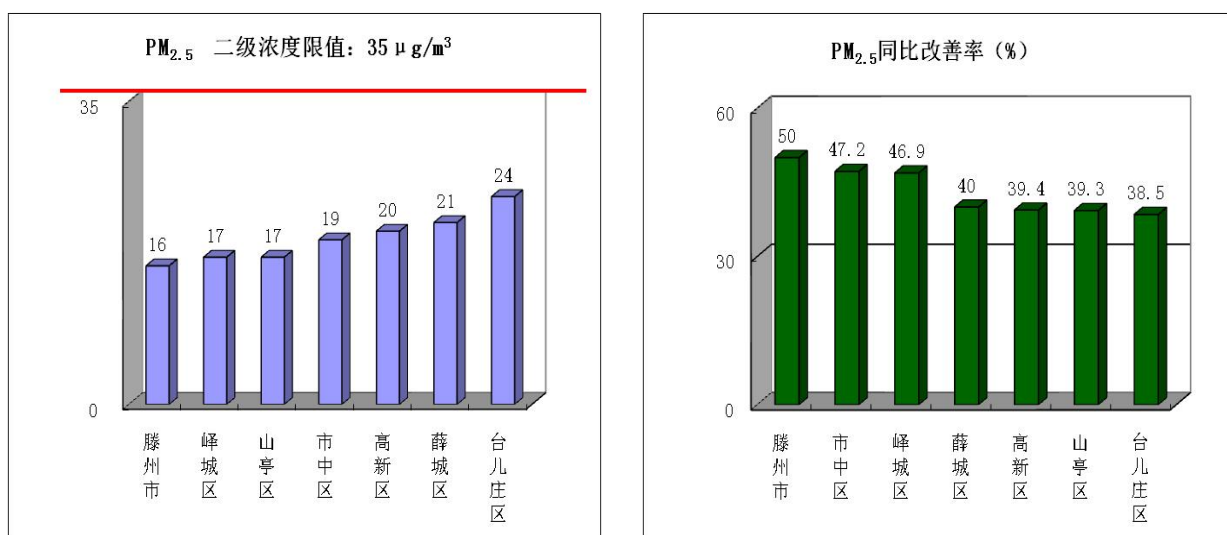


全市环境空气质量9月份排名通报

2024年9月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为21微克/立方米，同比改善38.2%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为40微克/立方米，同比改善31.0%；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20微克/立方米，同比改善23.1%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为171微克/立方米，同比改善10.5%；一氧化碳（CO）平均浓度为0.7毫克/立方米，同比持平。臭氧（O₃）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

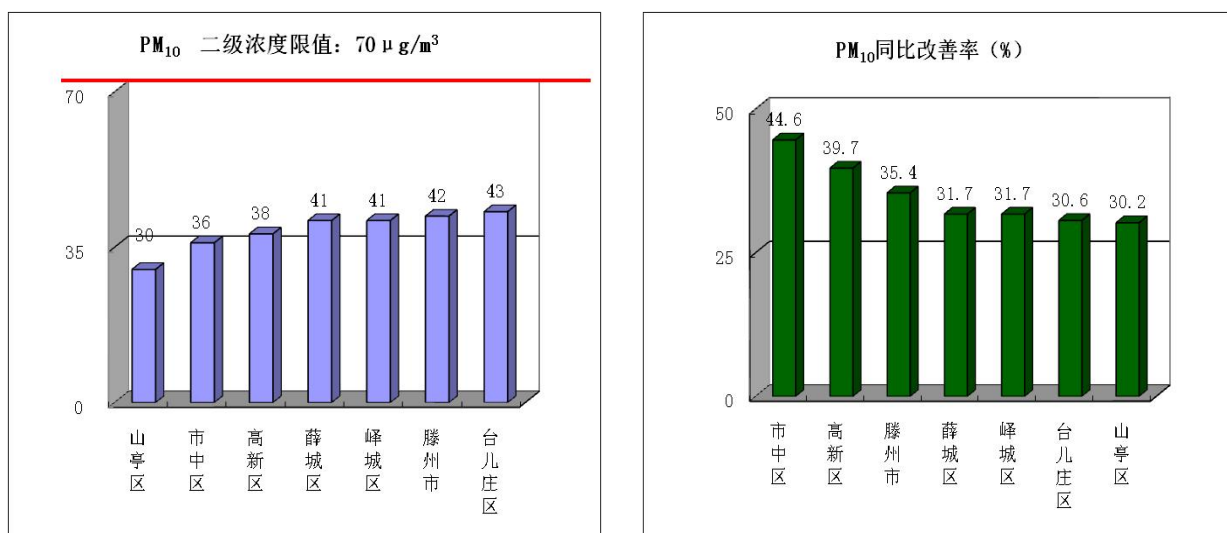
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是滕州市，为16微克/立方米，最差的是台儿庄区，为24微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为50.0%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为38.5%。



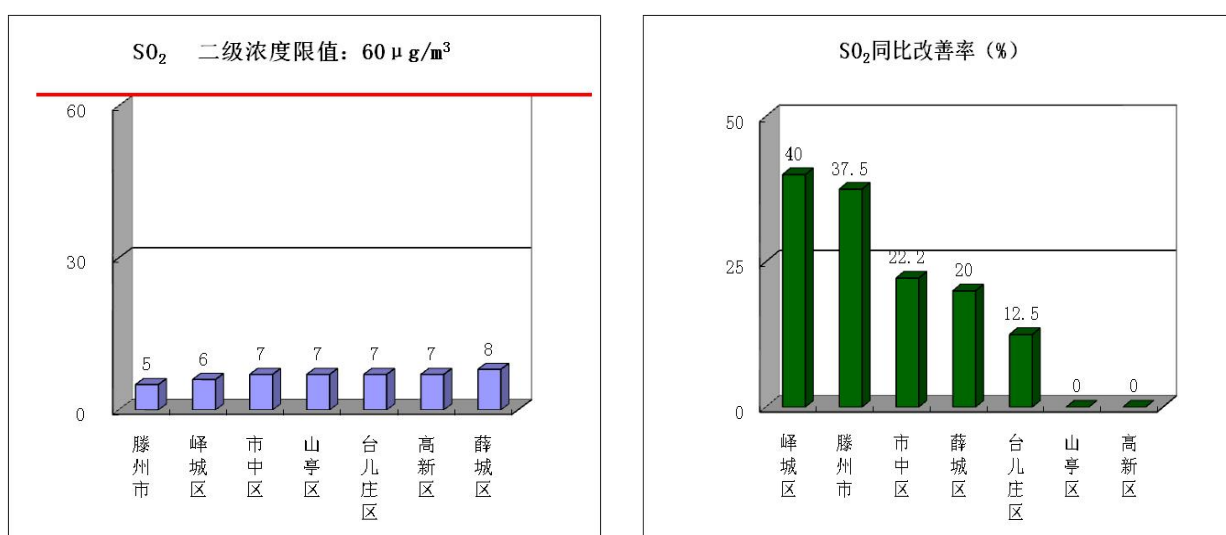
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 30 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 43 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 44.6%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 30.2%。



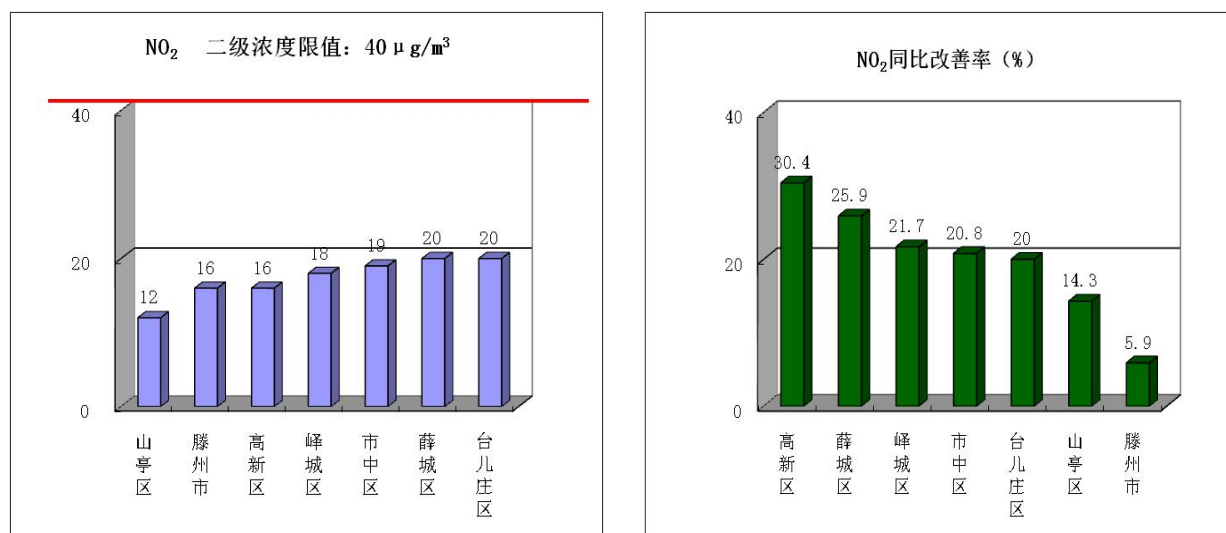
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是滕州市，为 5 微克/立方米，最差的是薛城区，为 8 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峄城区，为 40.0%，同比改善幅度最小的是山亭区、高新区，持平。



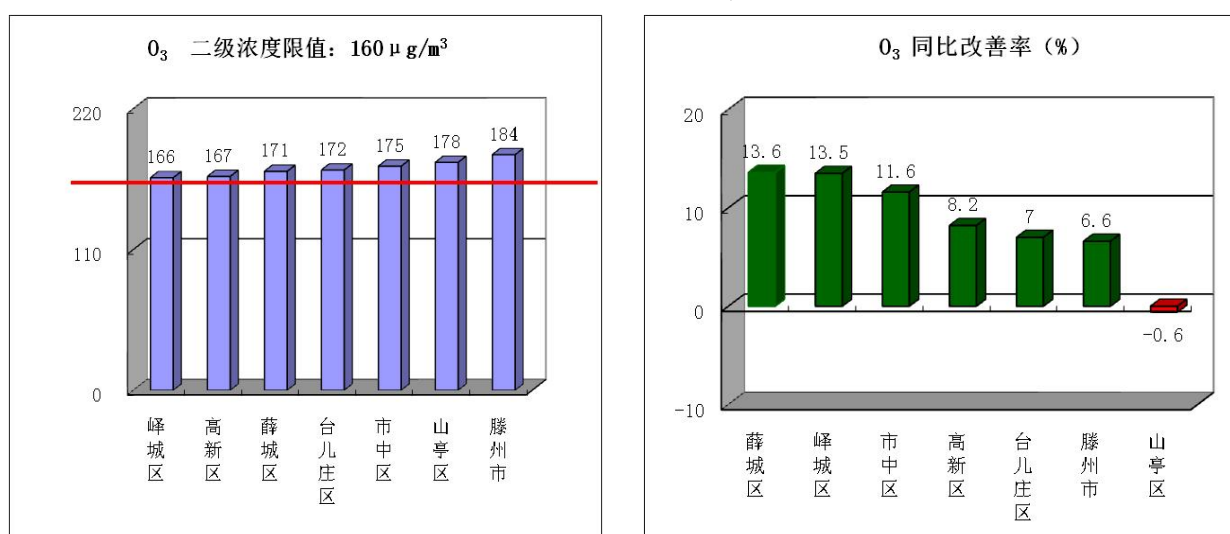
四、二氧化氮 (NO_2)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 12 微克/立方米，最差的是薛城区、台儿庄区，为 20 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 30.4%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 5.9%。



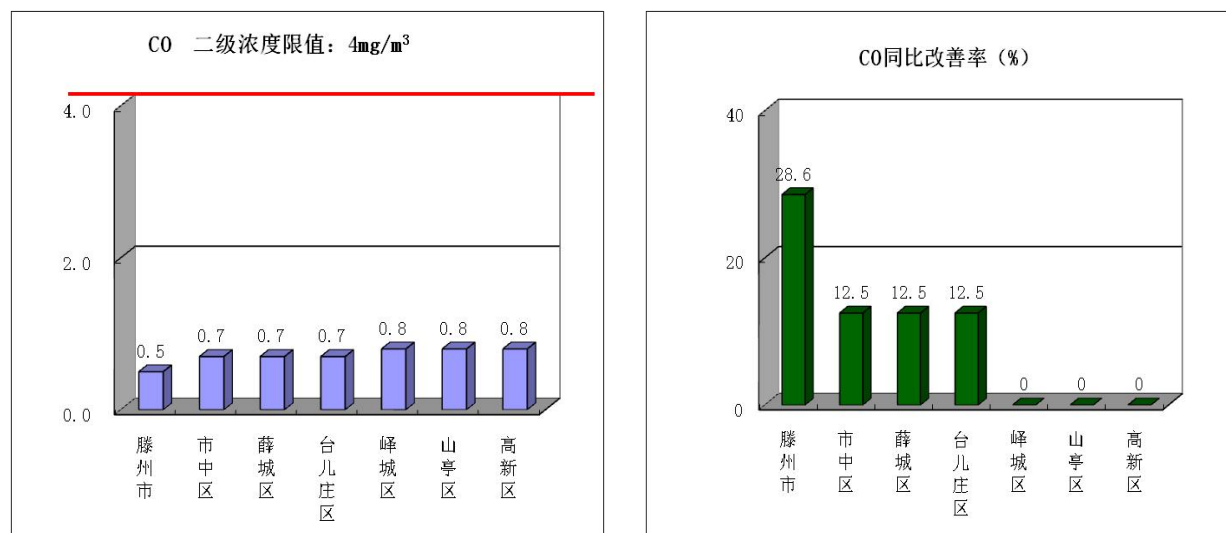
五、臭氧 ($\text{O}_{3-8h-90per}$)

臭氧浓度最好的是峰城区，为 166 微克/立方米，最差的是滕州市，为 184 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 13.6%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 0.6%。



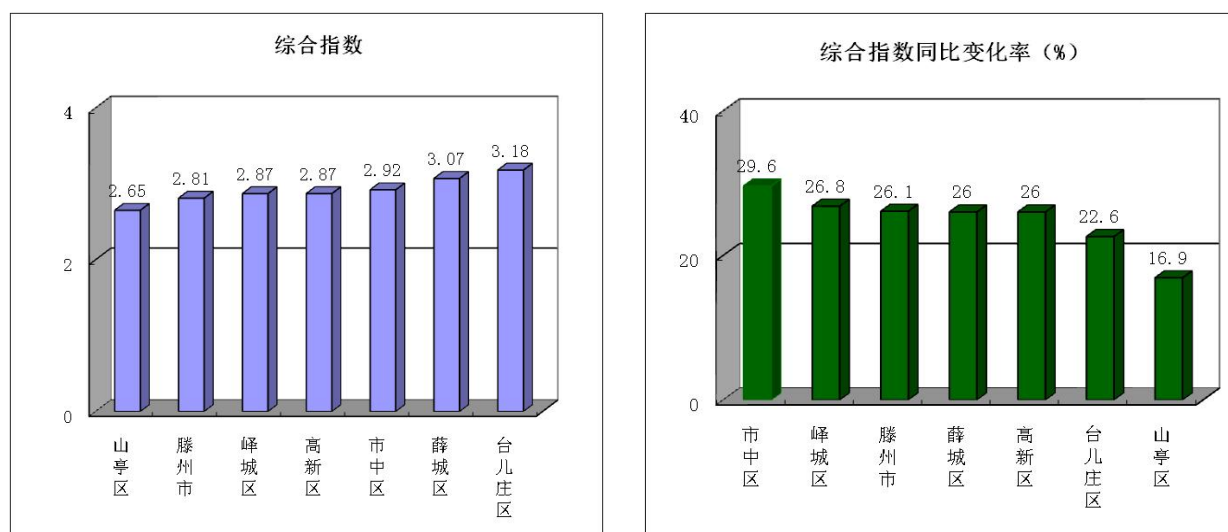
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是滕州市，为 0.5 毫克/立方米，最差的是峰城区、山亭区、高新区，为 0.8 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 28.6%，同比改善幅度最小的是峰城区、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 2.65，最差的是台儿庄区，为 3.18；同比改善幅度最大的是市中区，为 29.6%，同比改善幅度最小的是山亭区，16.9%。



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；市生态环境保护工作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。