

枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

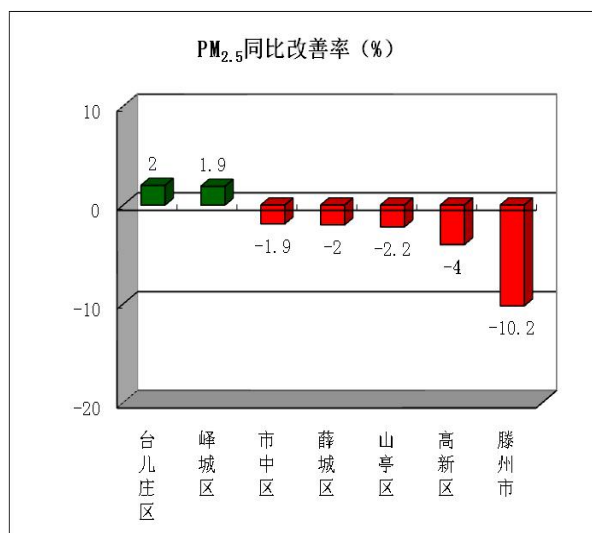
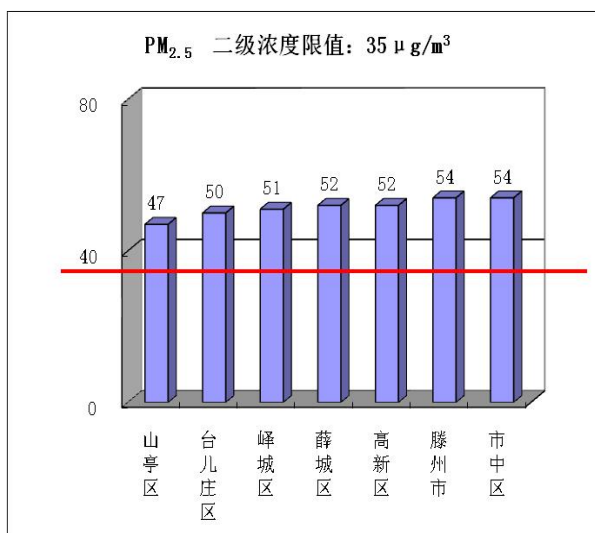
2024年6月27日

全市环境空气质量 1-5 月份排名通报

2024年1-5月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为52微克/立方米，同比恶化4.0%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为89微克/立方米，同比改善3.3%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为11微克/立方米，同比改善21.4%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为33微克/立方米，同比持平；臭氧（O_{3-8h-90per}）浓度为172微克/立方米，同比恶化4.9%；一氧化碳（CO-95per）浓度为1.2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。

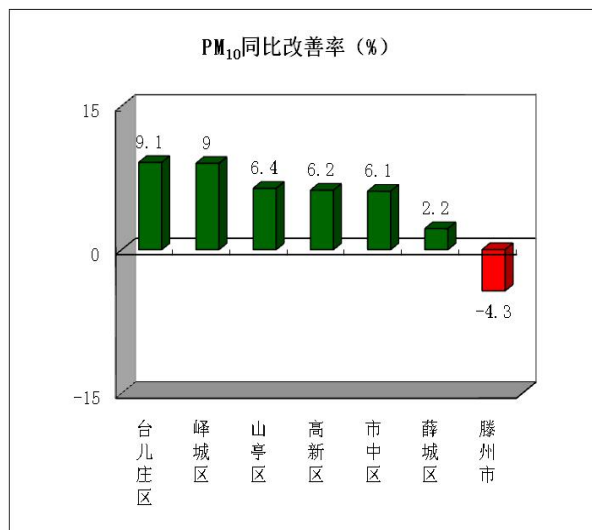
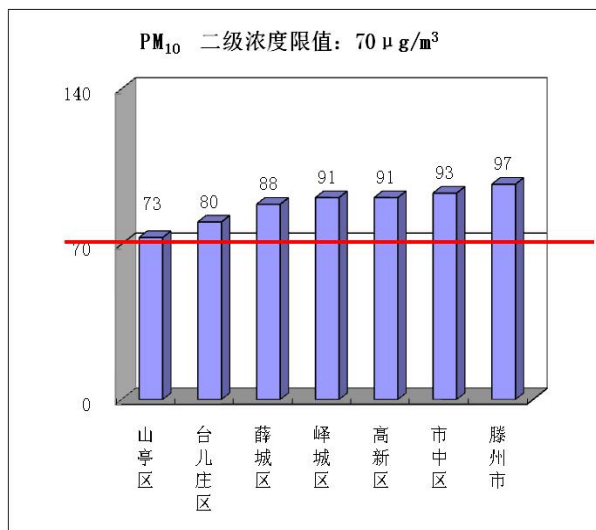
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为47微克/立方米，最差的是滕州市、市中区，为54微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为2.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为10.2%。



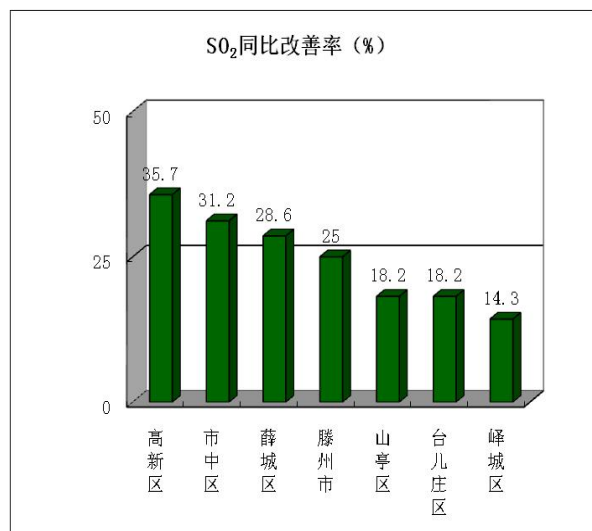
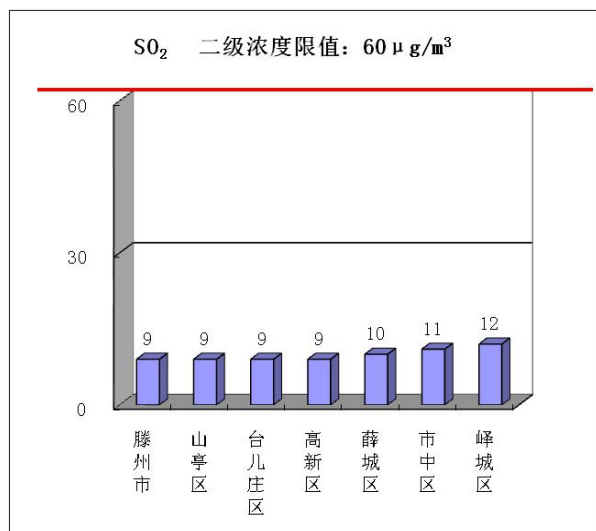
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 73 微克/立方米，最差的是滕州市，为 97 微克/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 4.3%。



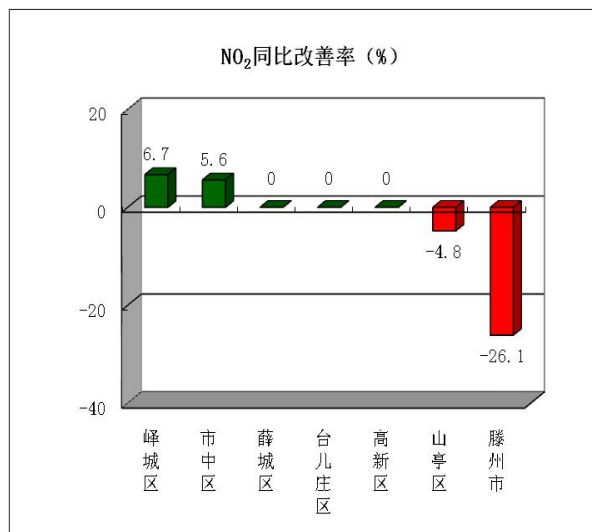
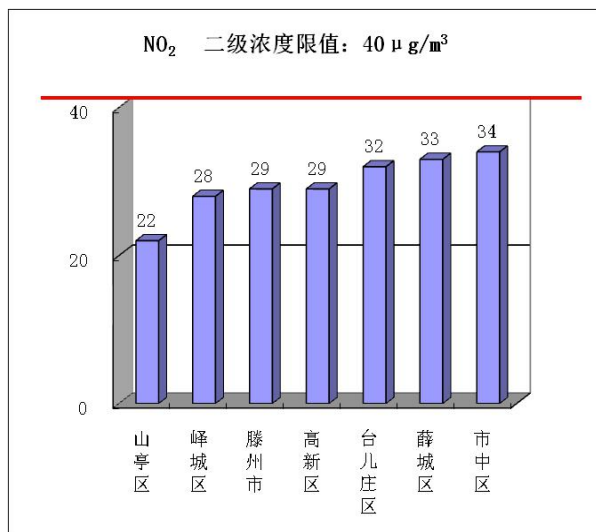
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、山亭区、台儿庄区、高新区，为 9 微克/立方米，最差的是峄城区，为 12 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 35.7%，同比改善幅度最小的是峄城区，为 14.3%。



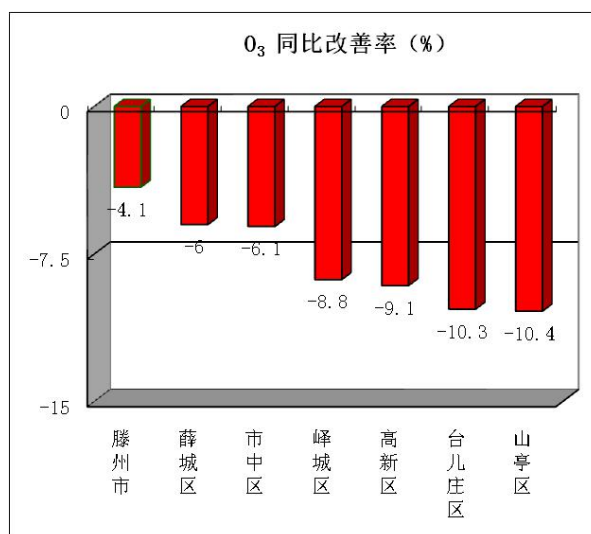
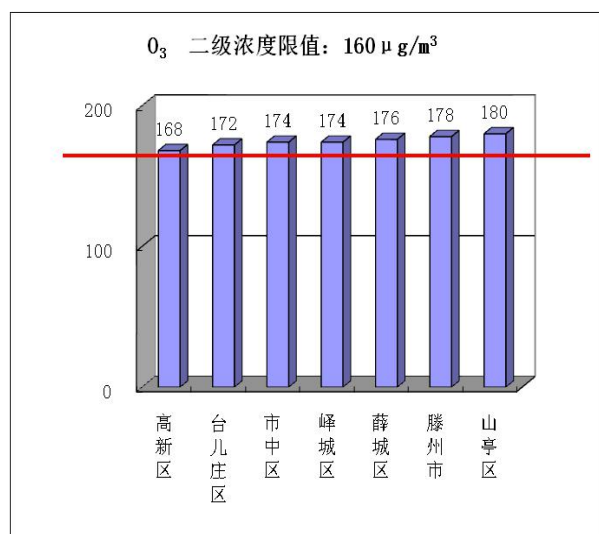
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 22 微克/立方米，最差的是市中区，为 34 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 6.7%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 26.1%。



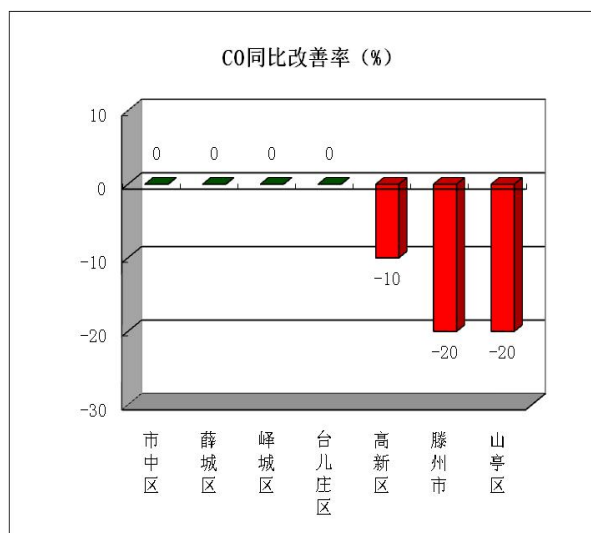
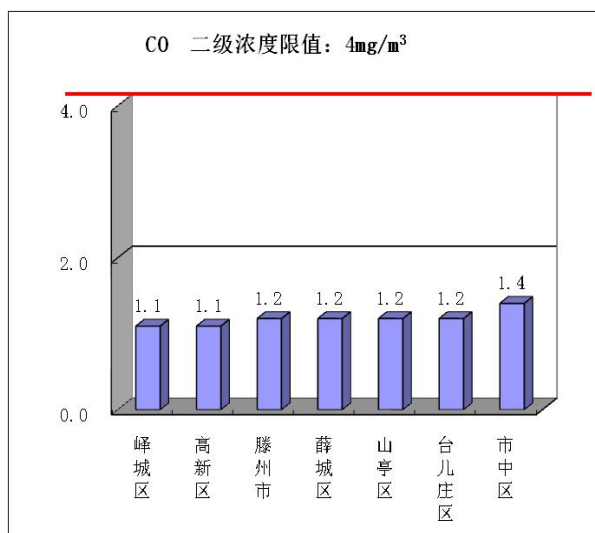
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是高新区，为 168 微克/立方米，最差的是山亭区，为 180 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是滕州市，为 4.1%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 10.4%。



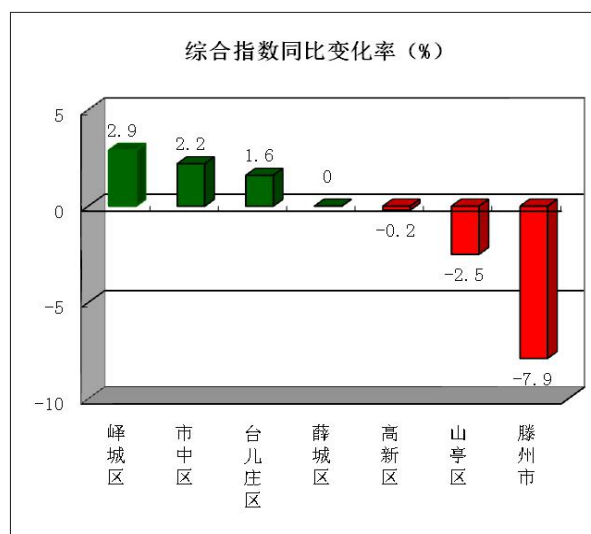
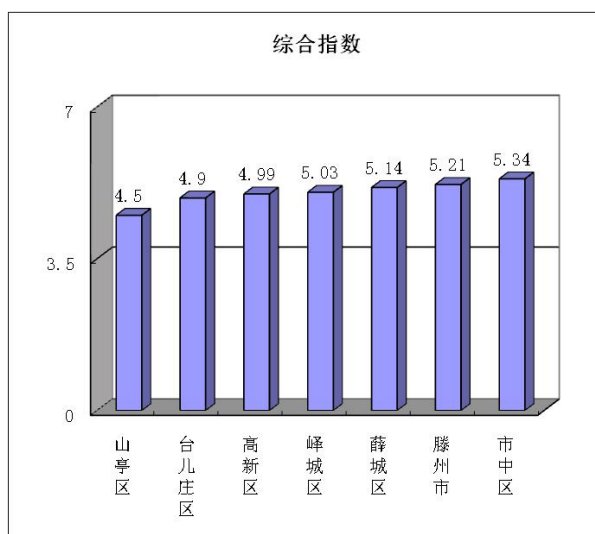
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是峰城区、高新区，为 1.1 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市中区、薛城区、峰城区、台儿庄区，持平，同比恶化幅度最大的是滕州市、山亭区，为 20.0%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.50，最差的是市中区，为 5.34；同比改善幅度最大的是峰城区，为 2.9%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 7.9%。

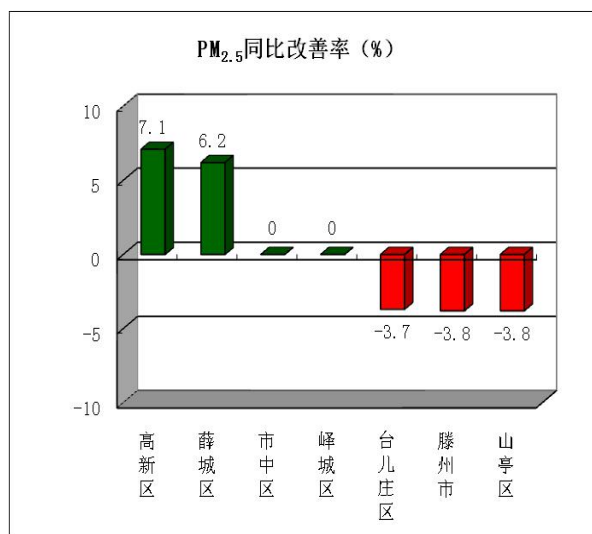
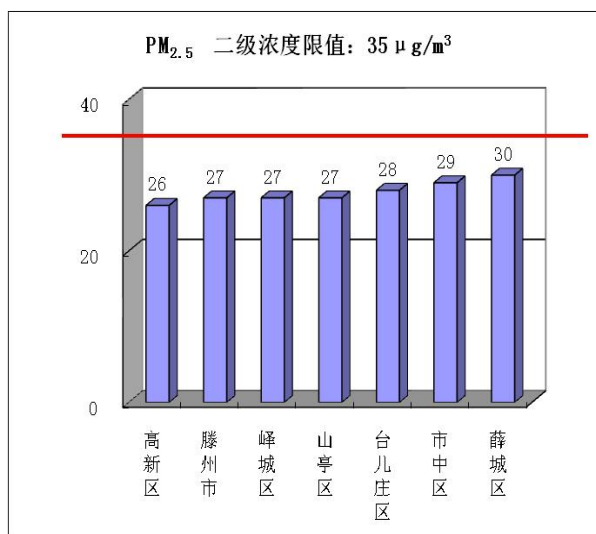


全市环境空气质量5月份排名通报

2024年5月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为30微克/立方米，同比恶化7.1%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为64微克/立方米，同比恶化10.3%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为11微克/立方米，同比改善8.3%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为25微克/立方米，同比恶化4.2%；臭氧（O_{3-8h-90per}）浓度为206微克/立方米，同比恶化12.6%；一氧化碳（CO_{-95per}）浓度为0.7毫克/立方米，同比恶化16.7%。臭氧（O₃）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

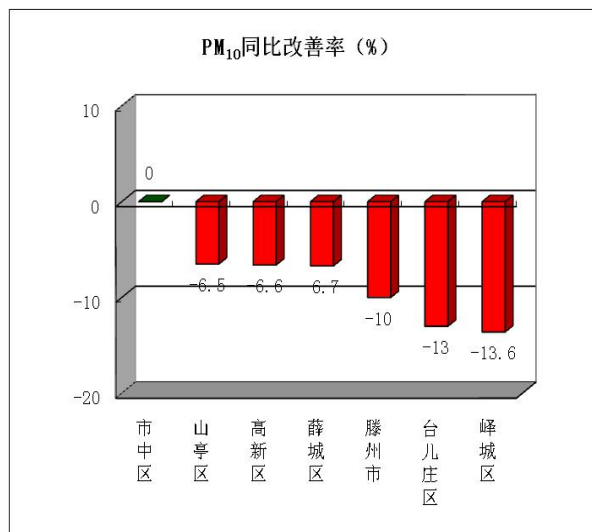
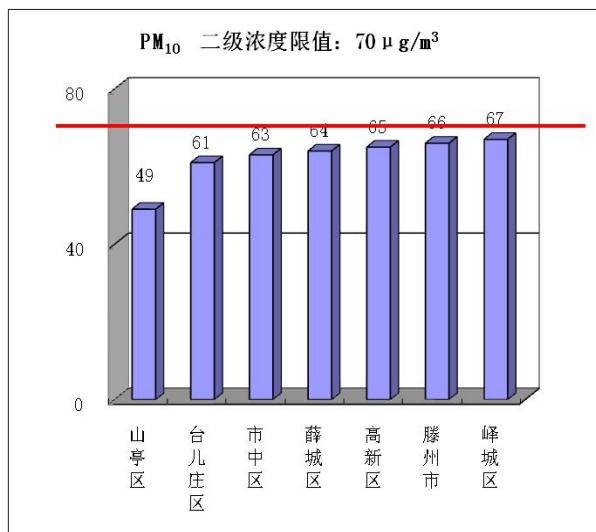
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是高新区，为26微克/立方米，最差的是薛城区，为30微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为7.1%，同比恶化幅度最大的是滕州市、山亭区，为3.8%。



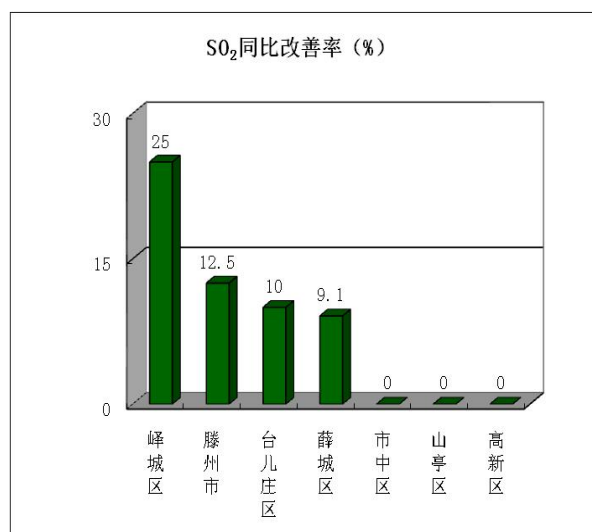
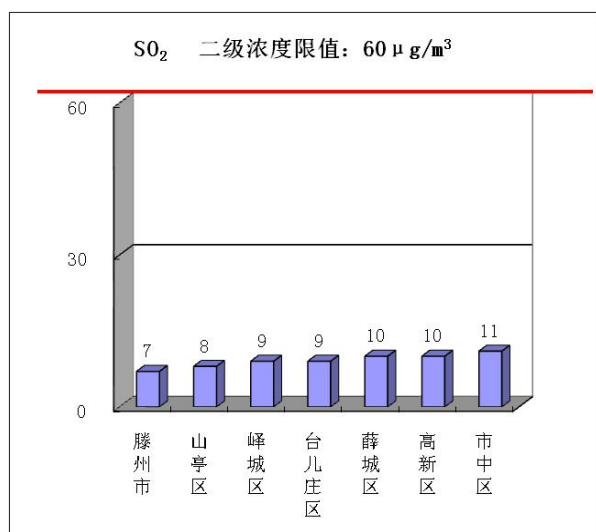
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 49 微克/立方米，最差的是峰城区，为 67 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，持平，同比恶化幅度最大的是峰城区，为 13.6%。



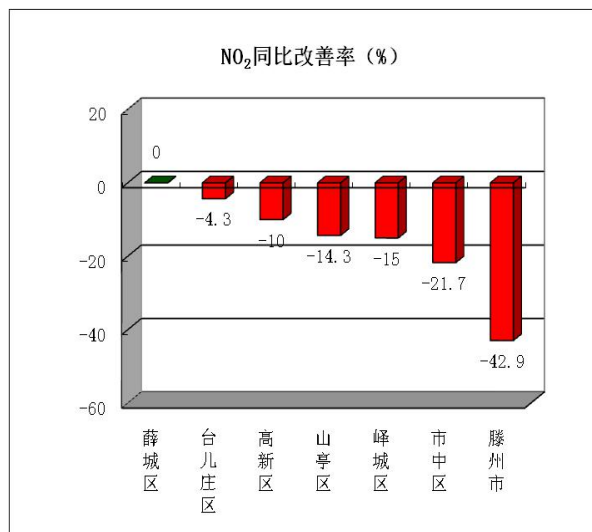
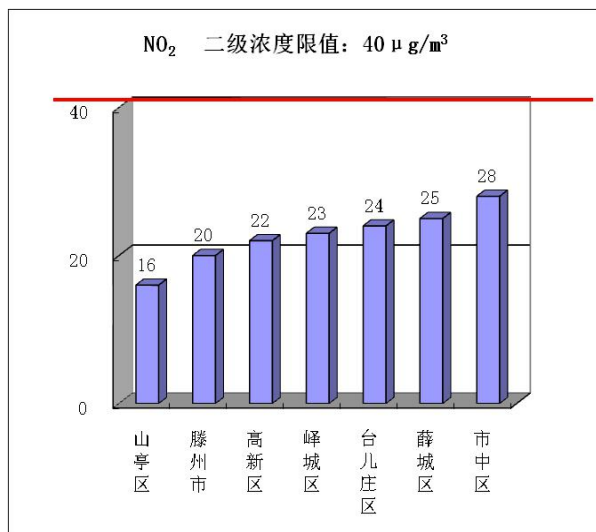
三、二氧化硫 (SO₂)

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 11 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 25.0%，同比改善幅度最小的是市中区、山亭区、高新区，持平。



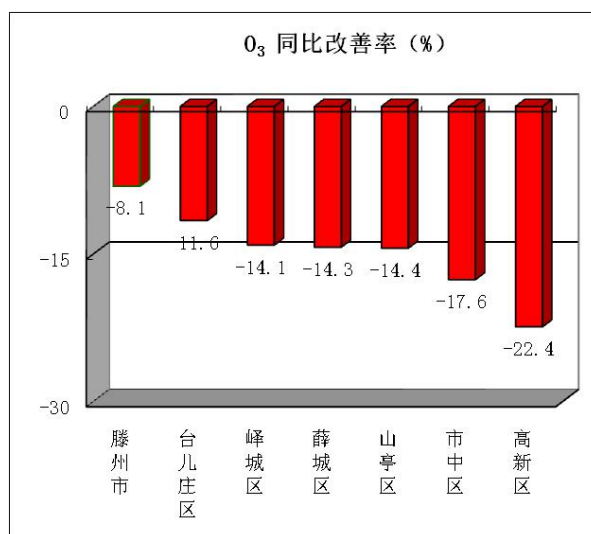
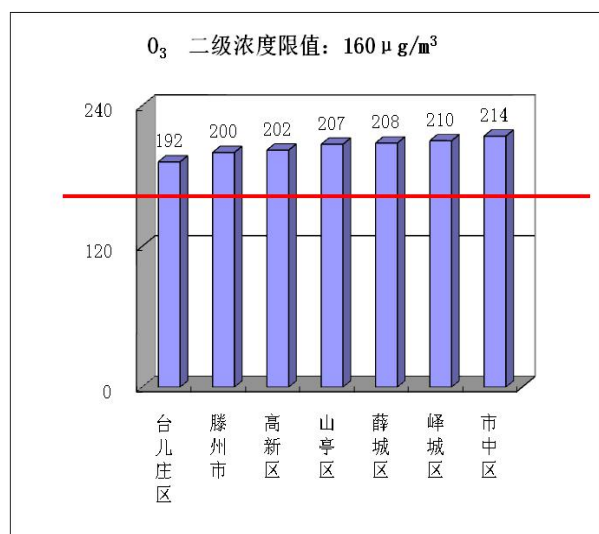
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 16 微克/立方米，最差的是市中区，为 28 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，持平，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 42.9%。



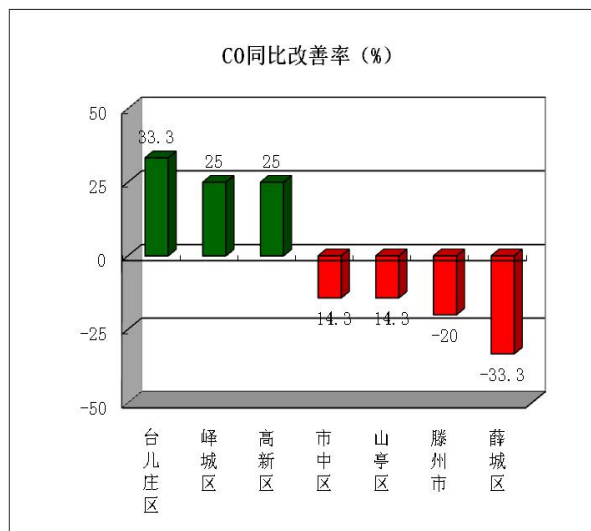
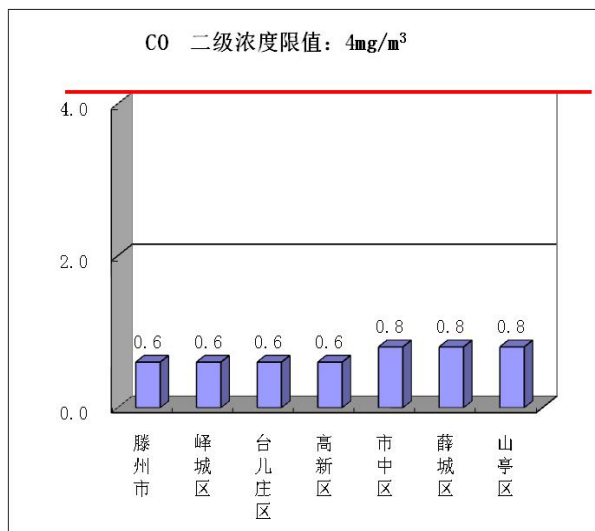
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 192 微克/立方米，最差的是市中区，为 214 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是滕州市，为 8.1%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 22.4%。



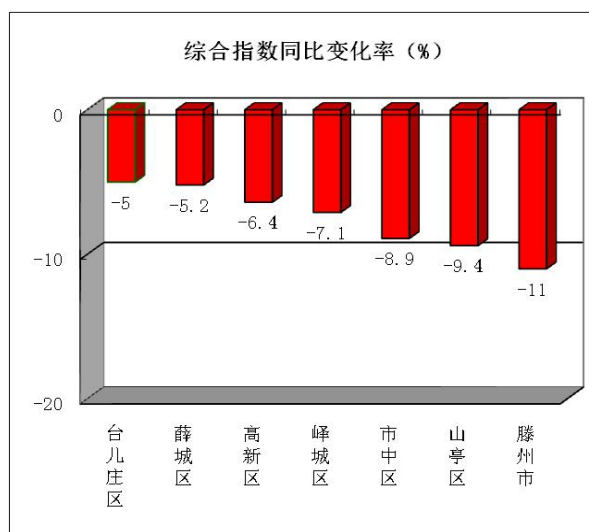
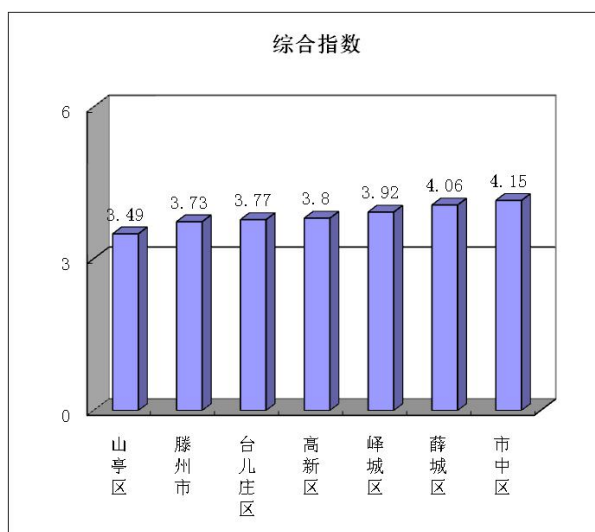
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是滕州市、峯城区、台儿庄区、高新区，为 0.6 毫克/立方米，最差的是市中区、薛城区、山亭区，为 0.8 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 33.3%，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 3.49，最差的是市中区，为 4.15；同比恶化幅度最小的是台儿庄区，为 5.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 11.0%。



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。

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。
