

枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

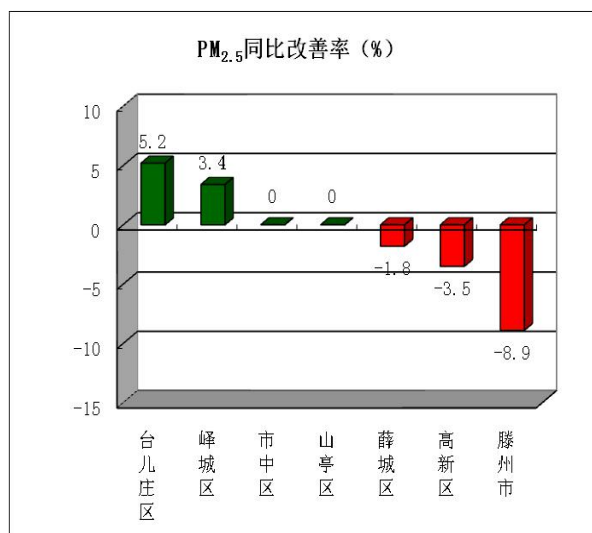
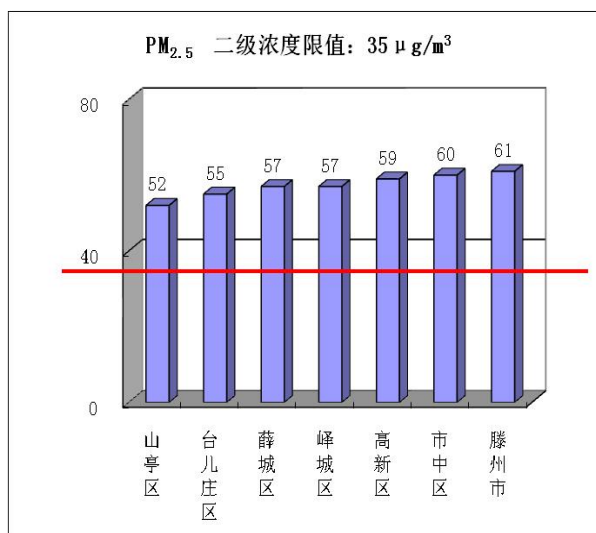
2024年5月21日

全市环境空气质量 1-4 月份排名通报

2024年1-4月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为58微克/立方米，同比恶化3.6%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为95微克/立方米，同比改善7.8%；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35微克/立方米，同比改善2.8%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为155微克/立方米，同比恶化0.6%；一氧化碳（CO）平均浓度为1.3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。

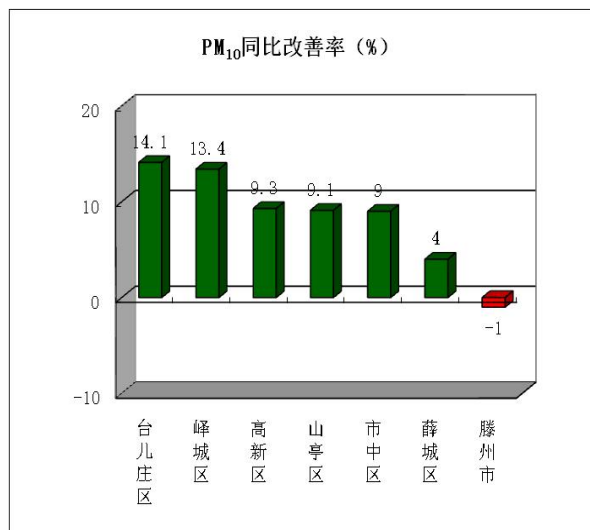
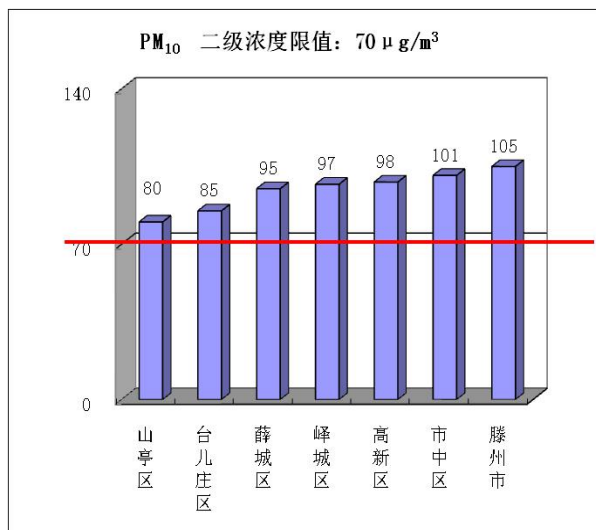
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为52微克/立方米，最差的是滕州市，为61微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为5.2%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为8.9%。



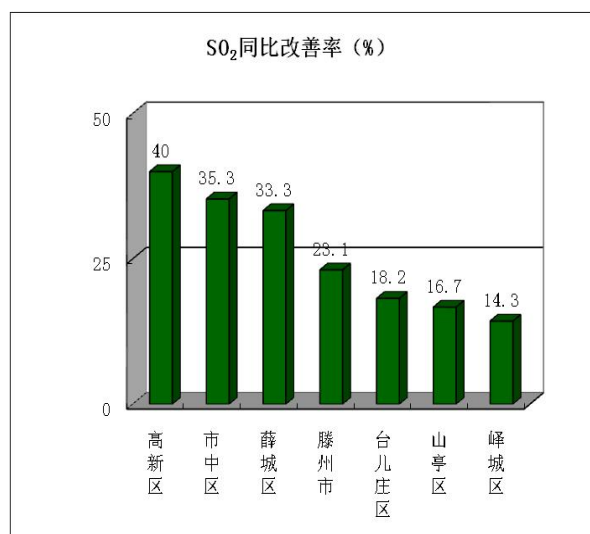
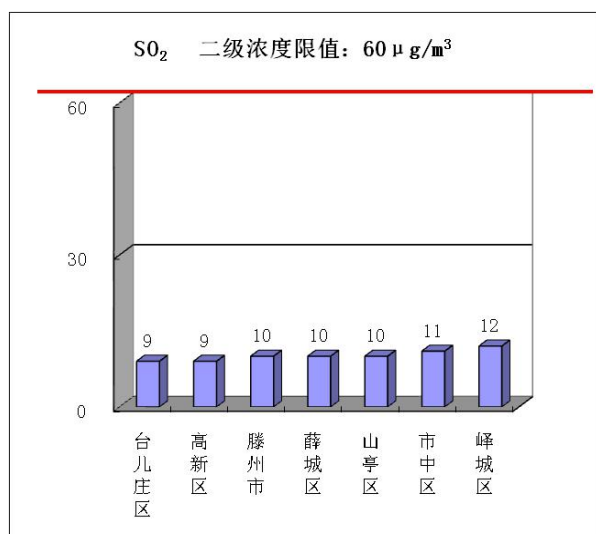
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 80 微克/立方米，最差的是滕州市，为 105 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 14.1%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 1.0%。



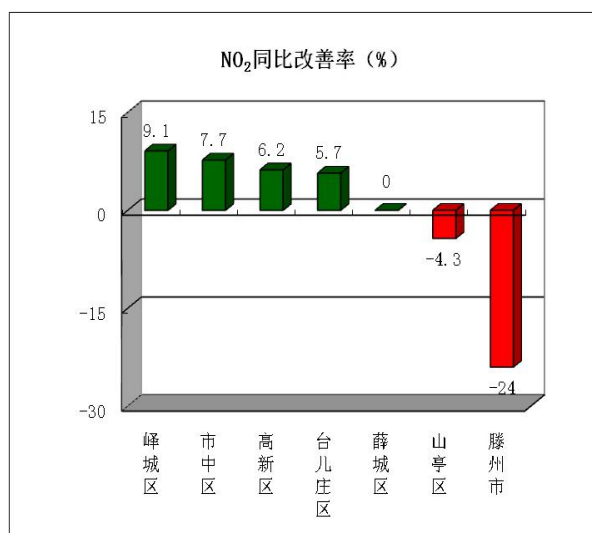
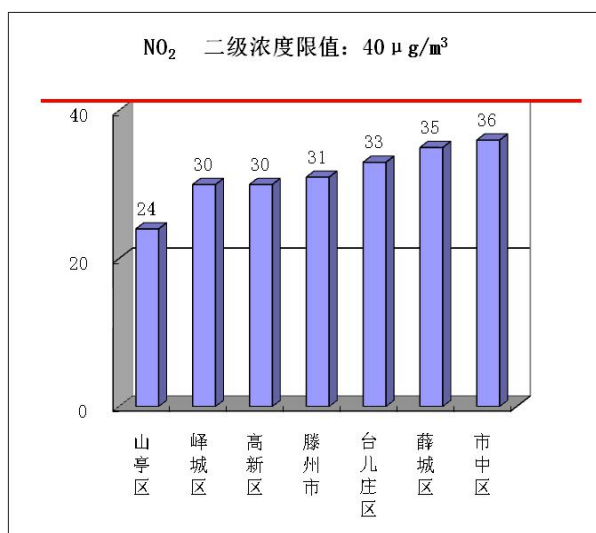
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区、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 40.0%，同比改善幅度最小的是峄城区，为 14.3%。



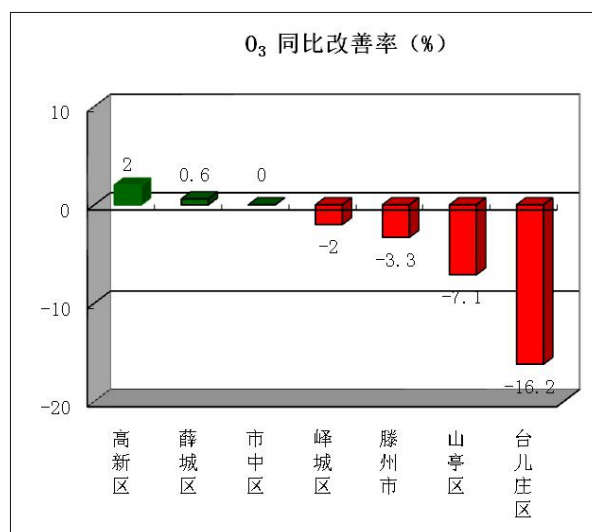
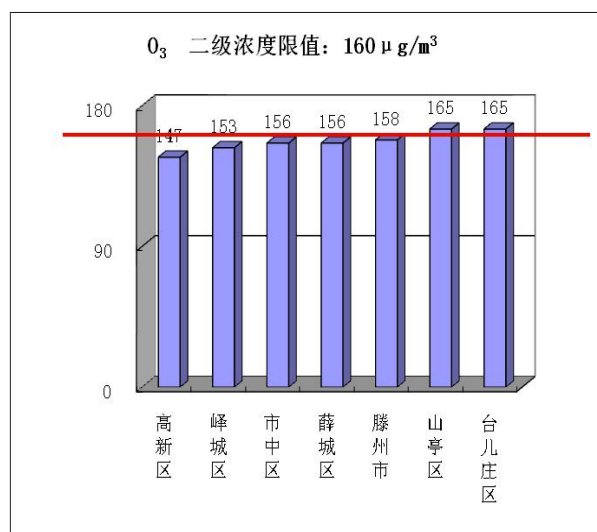
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 24 微克/立方米，最差的是市中区，为 36 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 9.1%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 24.0%。



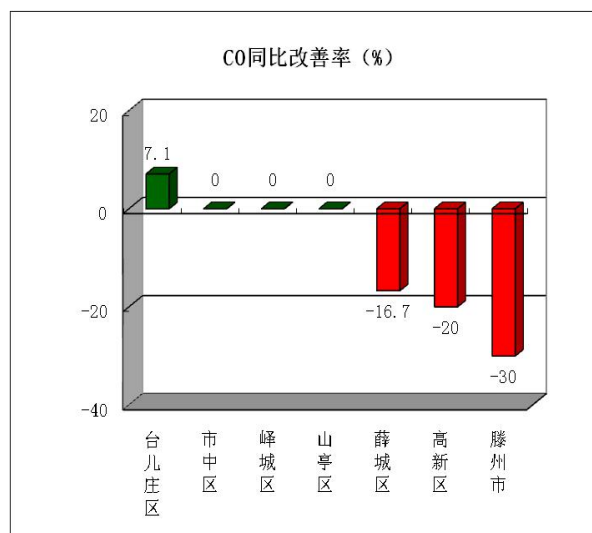
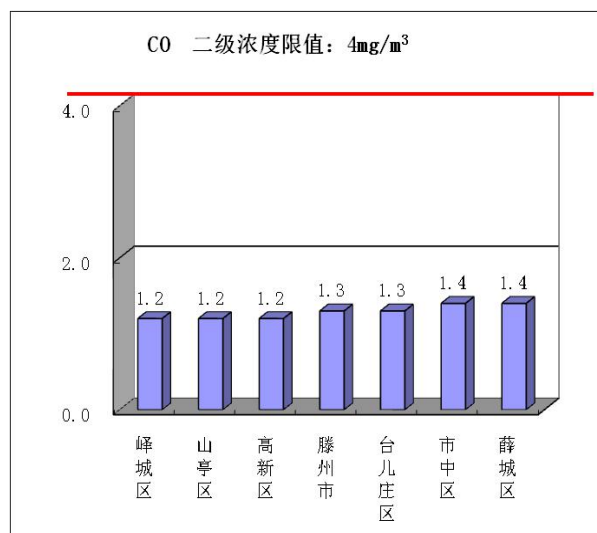
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是高新区，为 147 微克/立方米，最差的是山亭区、台儿庄区，为 165 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 2.0%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 16.2%。



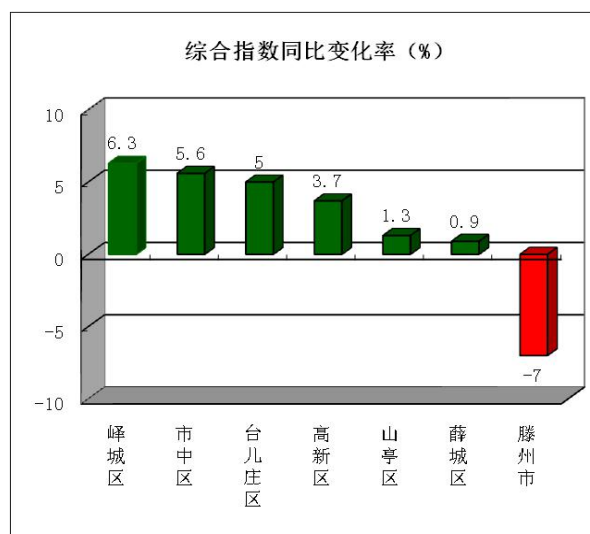
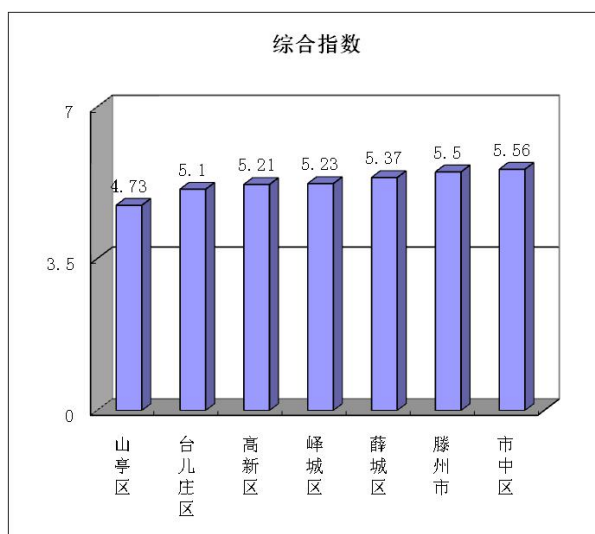
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是峰城区、山亭区、高新区，为 1.2 毫克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 1.4 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 7.1%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 30.0%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.73，最差的是市中区，为 5.56；同比改善幅度最大的是峰城区，为 6.3%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 7.0%。

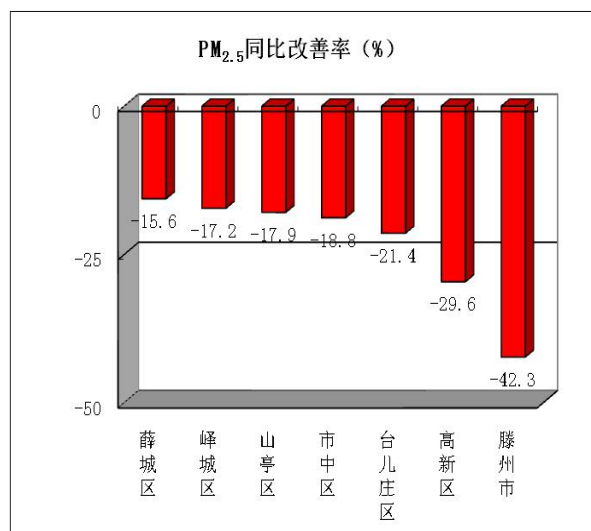
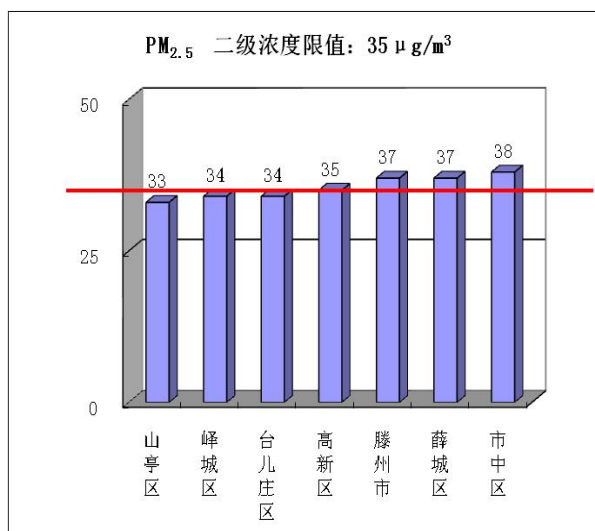


全市环境空气质量4月份排名通报

2024年4月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为38微克/立方米，同比恶化26.7%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为75微克/立方米，同比恶化15.4%；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31微克/立方米，同比恶化19.2%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为172微克/立方米，同比恶化8.9%；一氧化碳（CO）平均浓度为0.8毫克/立方米，同比恶化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。

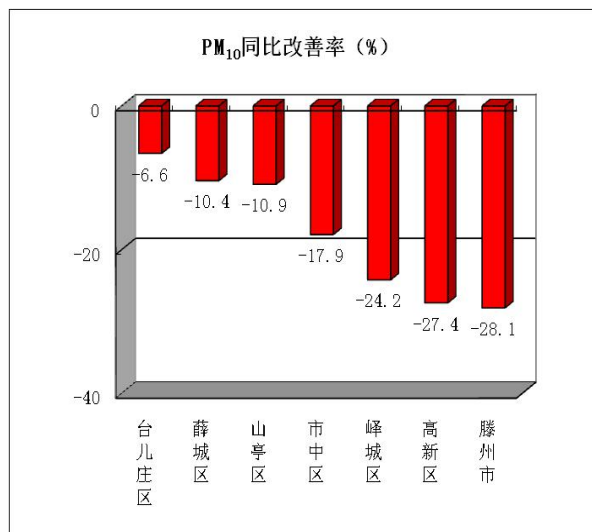
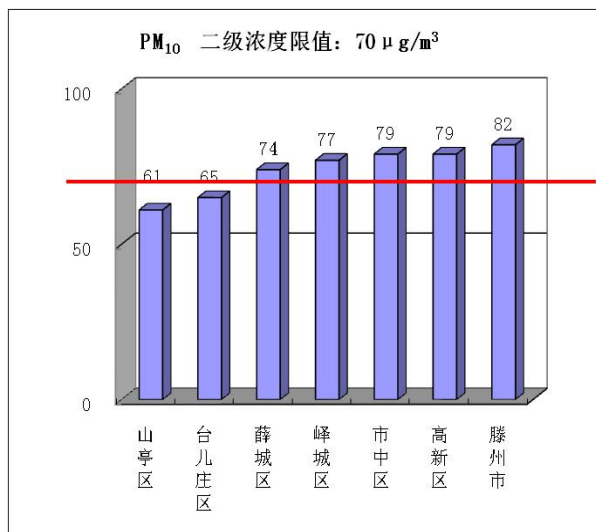
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为33微克/立方米，最差的是市中区，为38微克/立方米；同比恶化幅度最小的是薛城区，为15.6%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为42.3%。



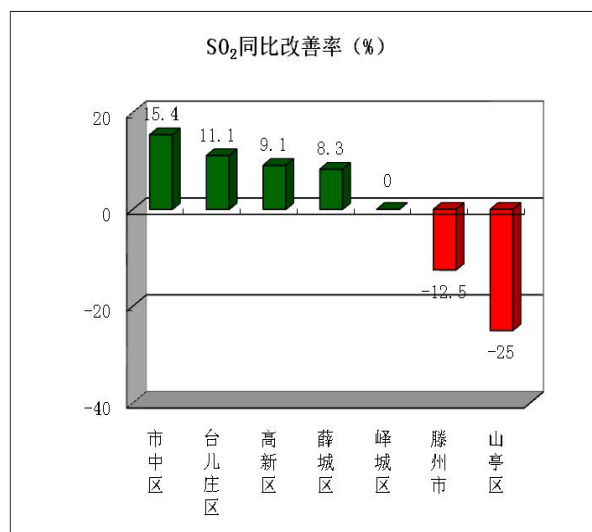
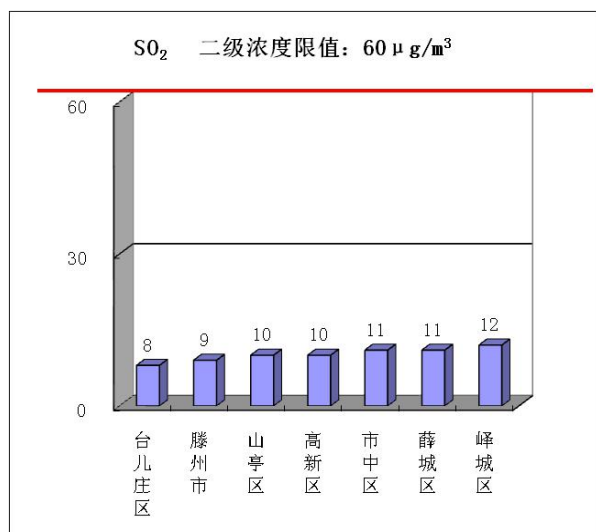
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 61 微克/立方米，最差的是滕州市，为 82 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是台儿庄区，为 6.6%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 28.1%。



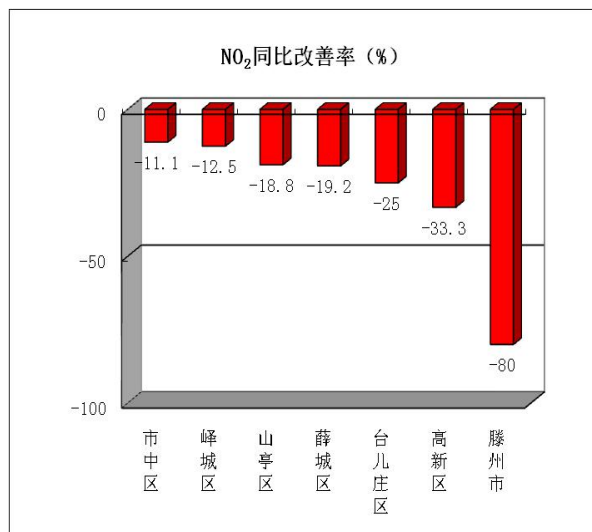
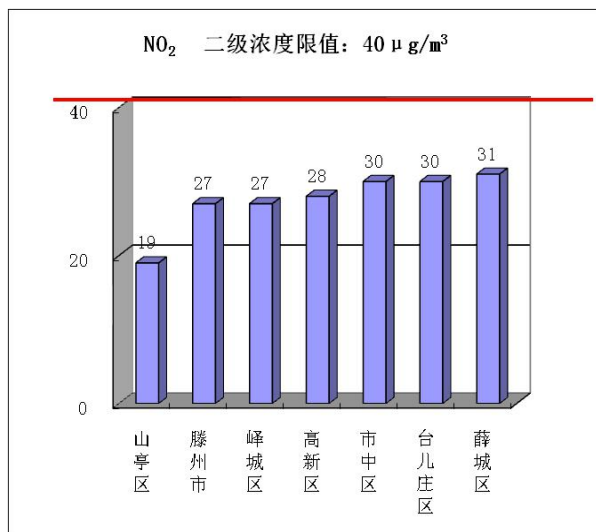
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 8 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市中区，为 15.4%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 25.0%。



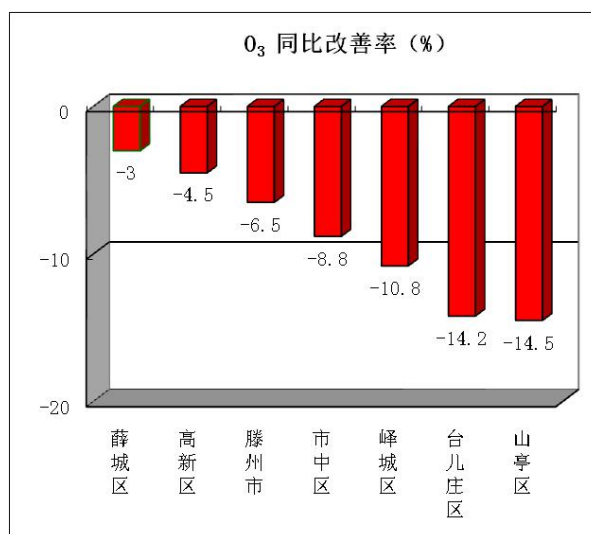
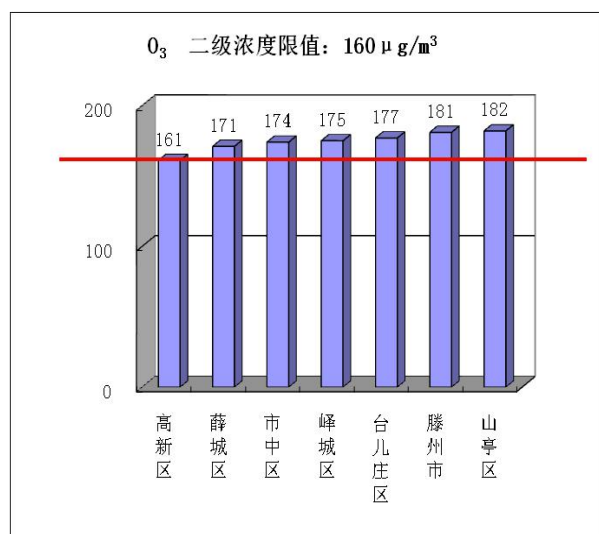
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 19 微克/立方米，最差的是薛城区，为 31 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是市中区，为 11.1%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 80.0%。



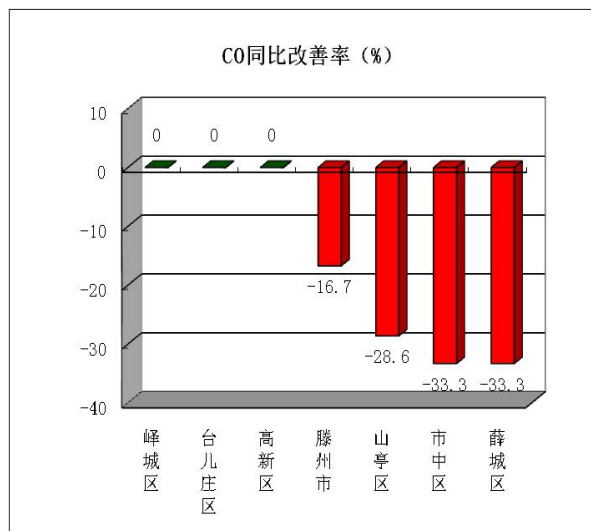
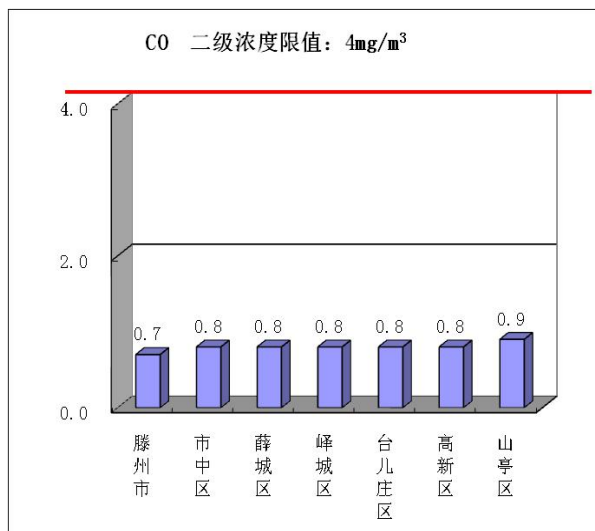
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是高新区，为 161 微克/立方米，最差的是山亭区，为 182 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是薛城区，为 3.0%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 14.5%。



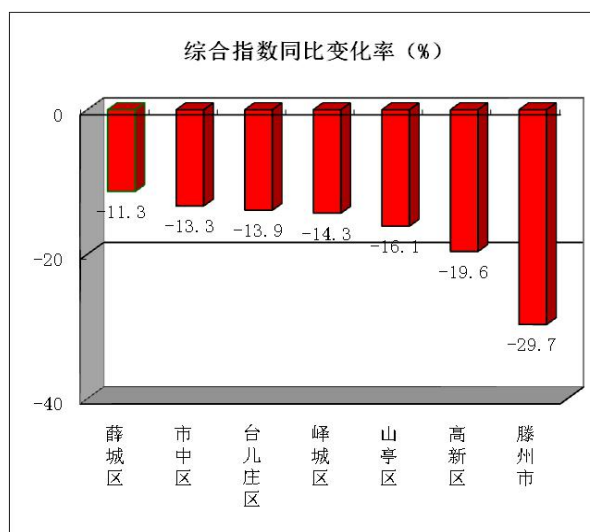
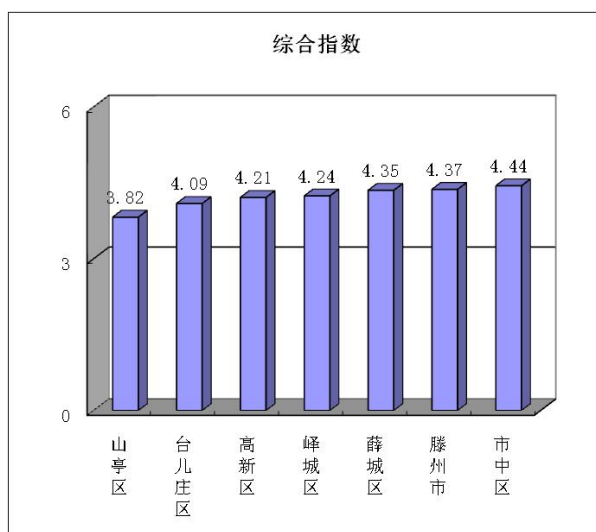
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是滕州市，为 0.7 毫克/立方米，最差的是山亭区，为 0.9 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区、台儿庄区、高新区，持平，同比恶化幅度最大的是市中区、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 3.82，最差的是市中区，为 4.44；同比恶化幅度最小的是薛城区，为 11.3%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 29.7%。



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。
