

枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

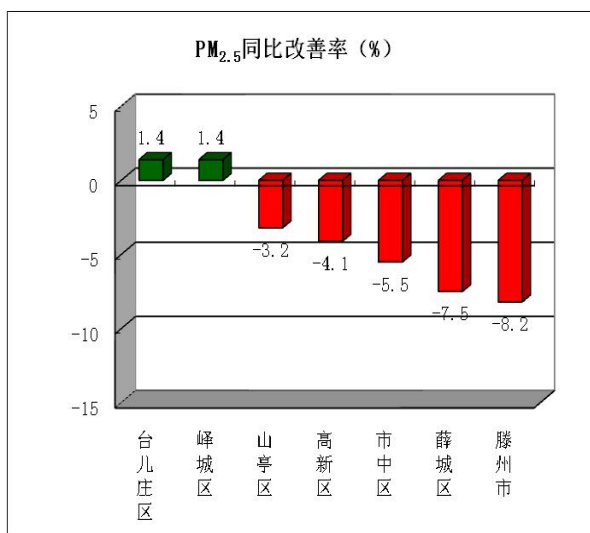
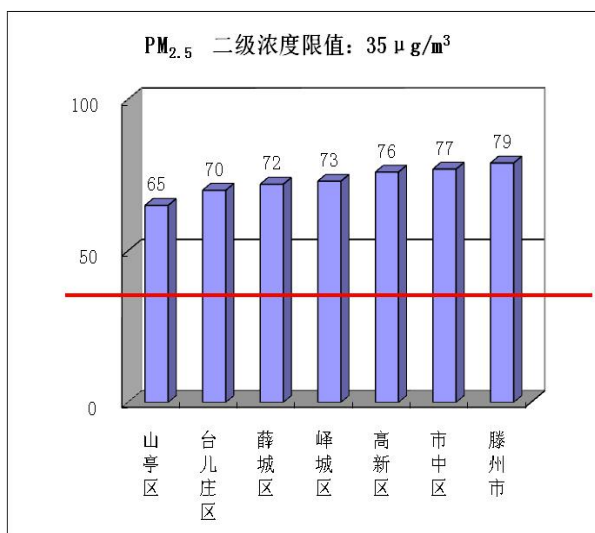
2024年3月21日

全市环境空气质量 1-2 月份排名通报

2024年1-2月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为73微克/立方米，同比恶化7.4%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为105微克/立方米，同比改善5.4%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为11微克/立方米，同比改善31.2%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为39微克/立方米，同比改善2.5%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为107微克/立方米，同比恶化2.9%；一氧化碳（CO）平均浓度为1.4微克/立方米，同比改善6.7%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

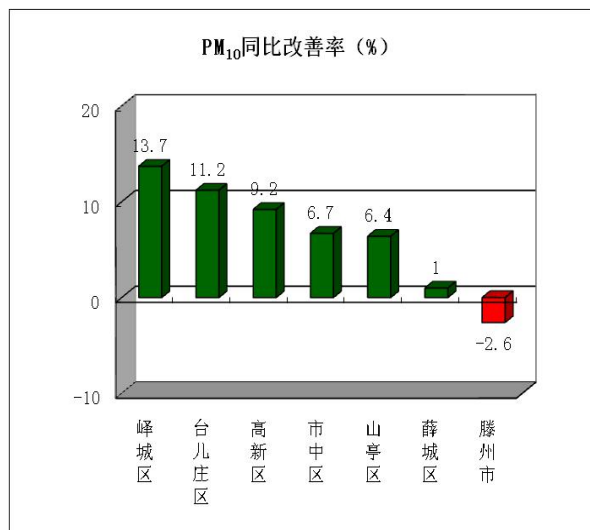
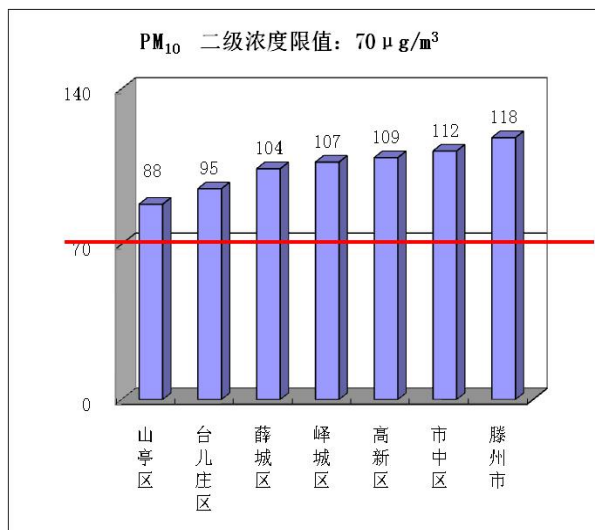
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为65微克/立方米，最差的是滕州市，为79微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区、峰城区，为1.4%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为8.2%。



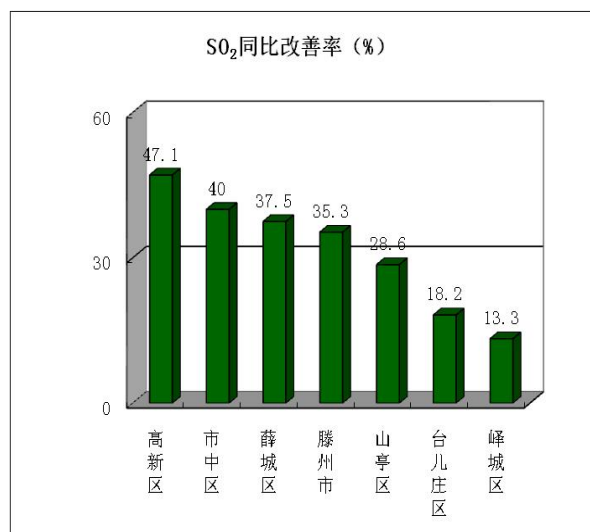
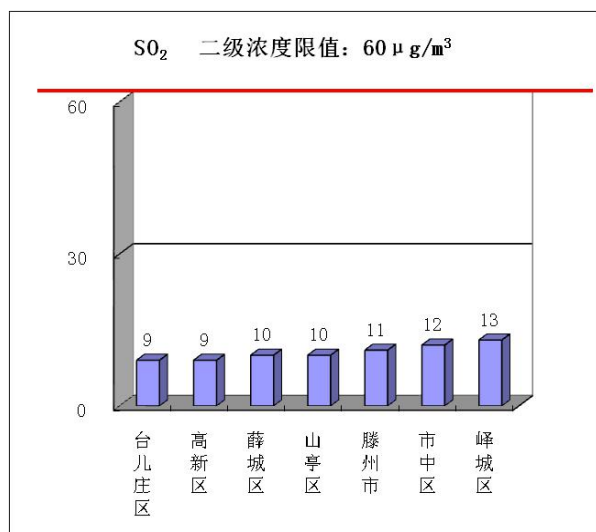
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 88 微克/立方米，最差的是滕州市，为 118 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 13.7%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 2.6%。



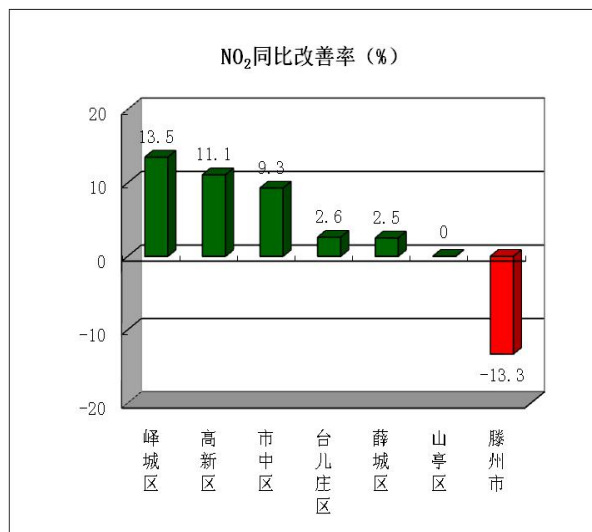
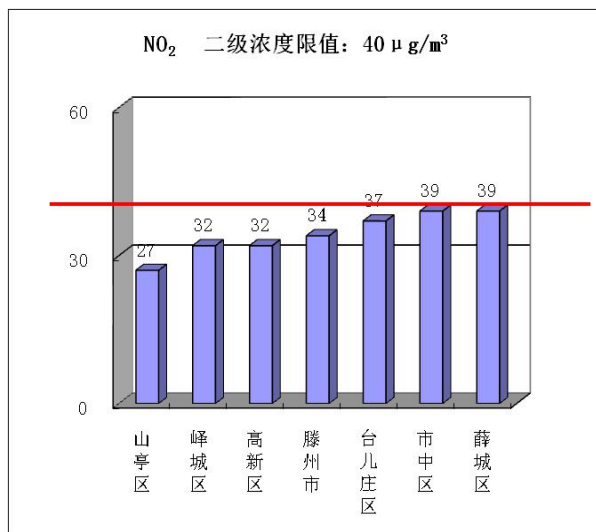
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区、高新区，为 9 微克/立方米，最差的是峰城区，为 13 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 47.1%，同比改善幅度最小的是峰城区，为 13.3%。



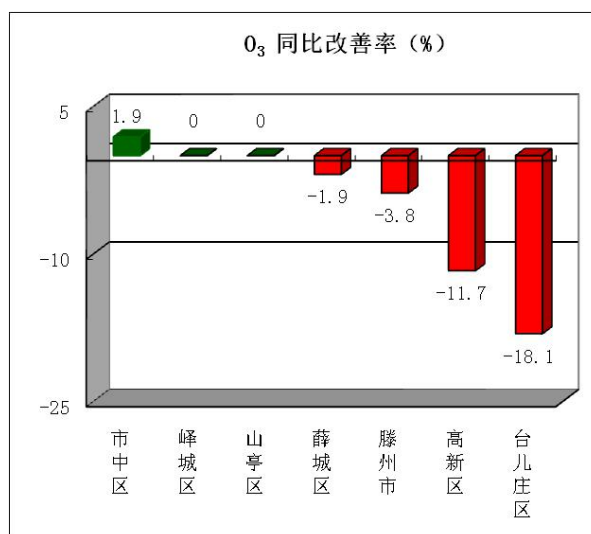
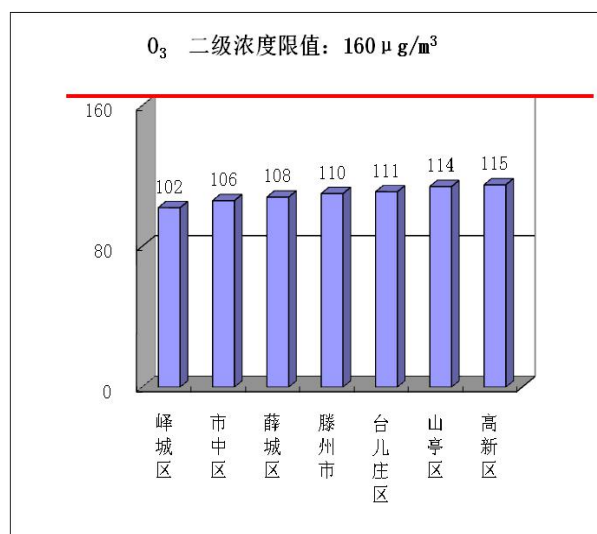
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 27 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 39 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 13.5%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 13.3%。



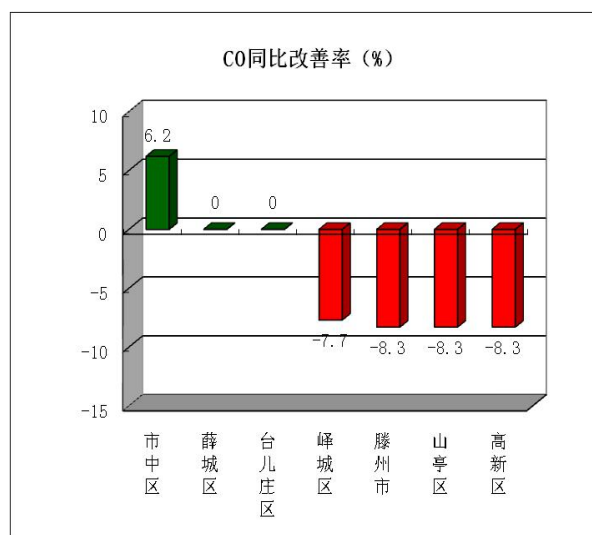
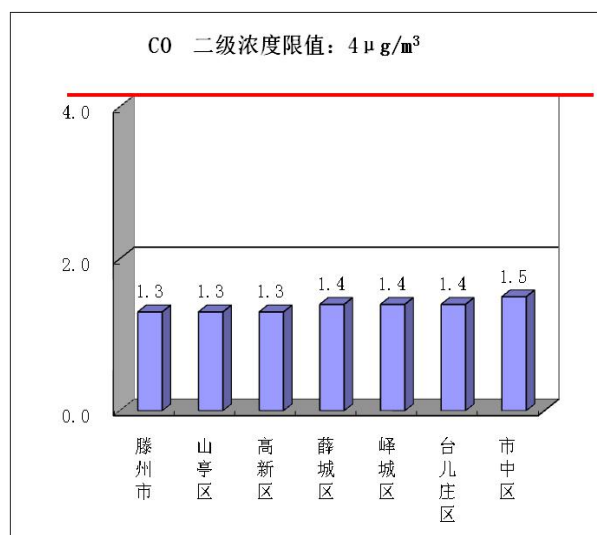
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是峰城区，为 102 微克/立方米，最差的是高新区，为 115 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 1.9%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 18.1%。



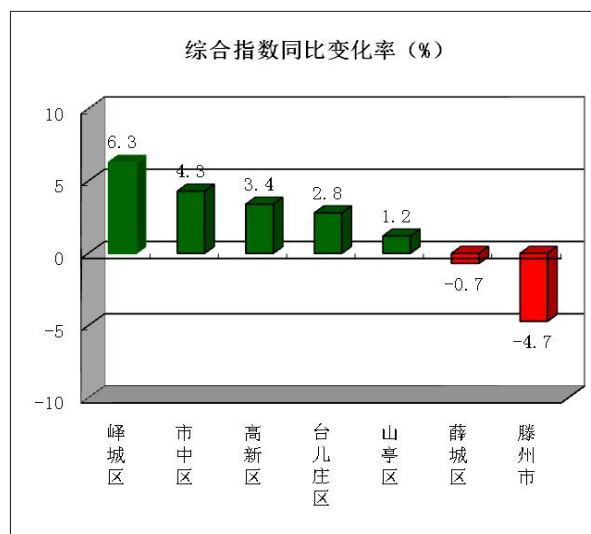
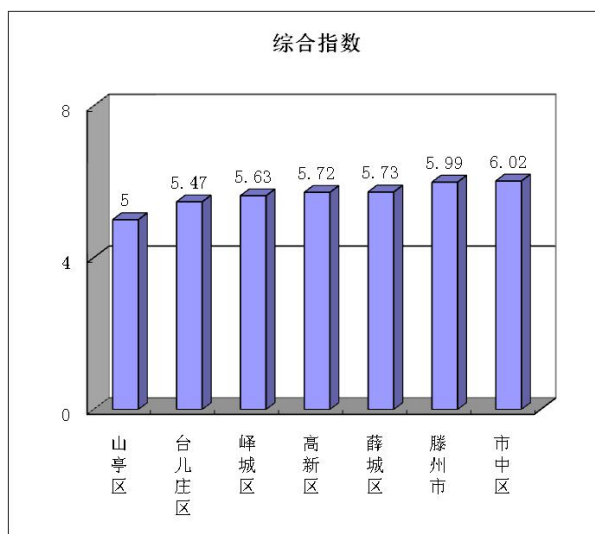
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是滕州市、山亭区、高新区，为 1.3 微克/立方米，最差的是市中区，为 1.5 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 6.2%，同比恶化幅度最大的是滕州市、山亭区、高新区，为 8.3%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 5.00，最差的是市中区，为 6.02；同比改善幅度最大的是峄城区，为 6.3%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 4.7%。

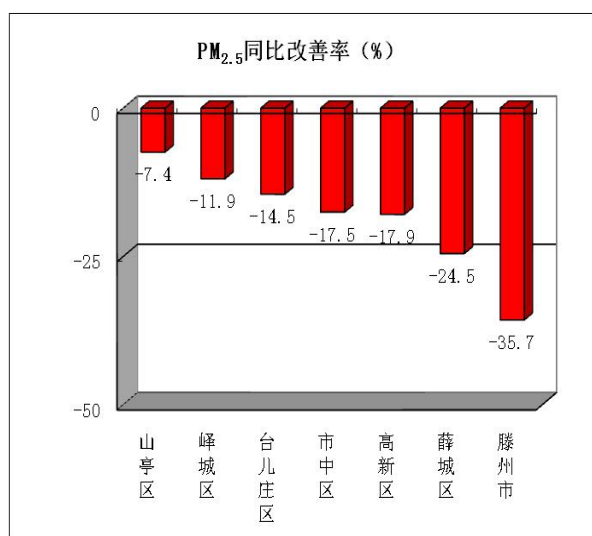
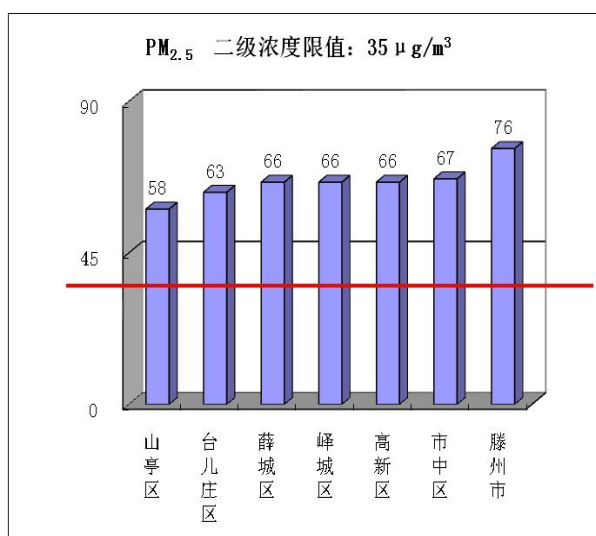


全市环境空气质量2月份排名通报

2024年2月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为65微克/立方米，同比恶化20.4%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为92微克/立方米，同比恶化2.2%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为11微克/立方米，同比改善26.7%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为28微克/立方米，同比改善26.3%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为111微克/立方米，同比恶化5.7%；一氧化碳（CO）平均浓度为1.4微克/立方米，同比恶化40%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

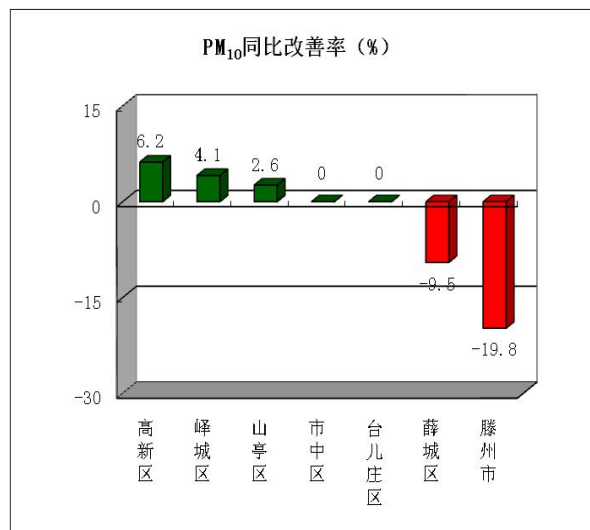
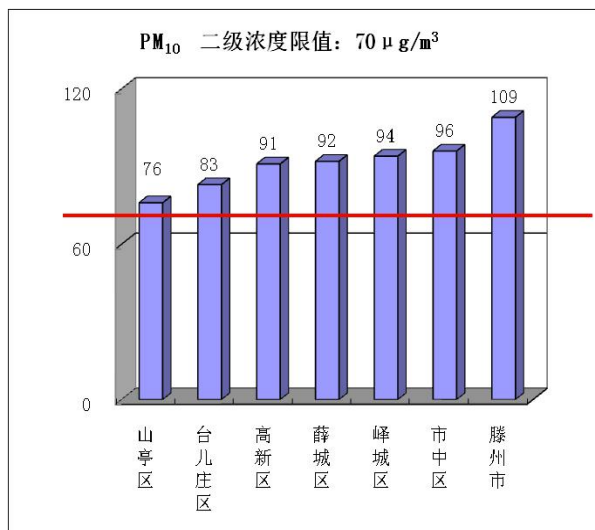
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为58微克/立方米，最差的是滕州市，为76微克/立方米；同比恶化幅度最小的是山亭区，为7.4%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为35.7%。



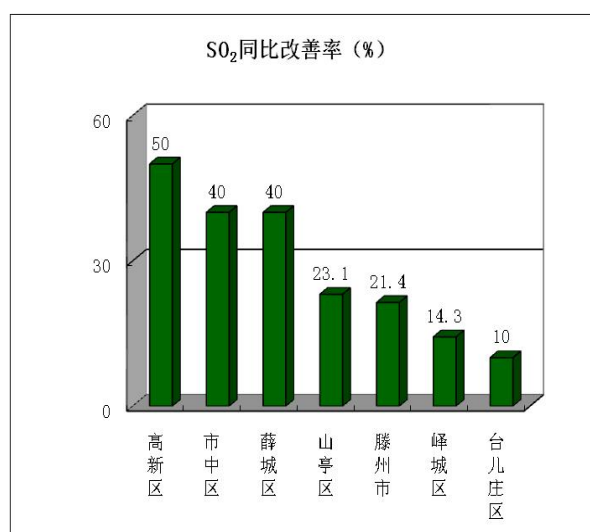
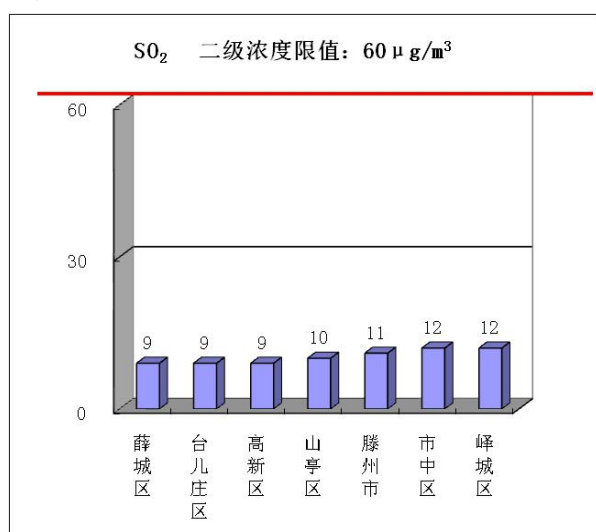
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 76 微克/立方米，最差的是滕州市，为 109 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 6.2%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 19.8%。



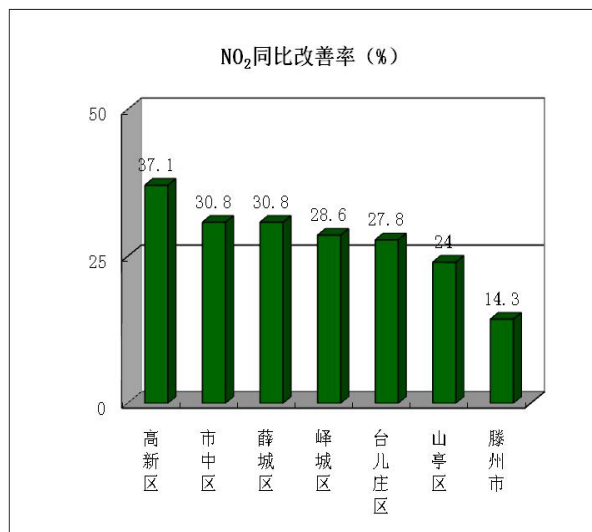
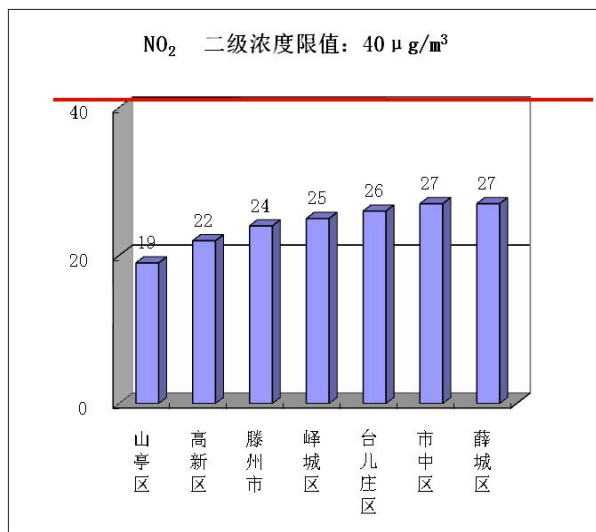
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是薛城区、台儿庄区、高新区，为 9 微克/立方米，最差的是市中区、峄城区，为 12 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 50.0%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 10.0%。



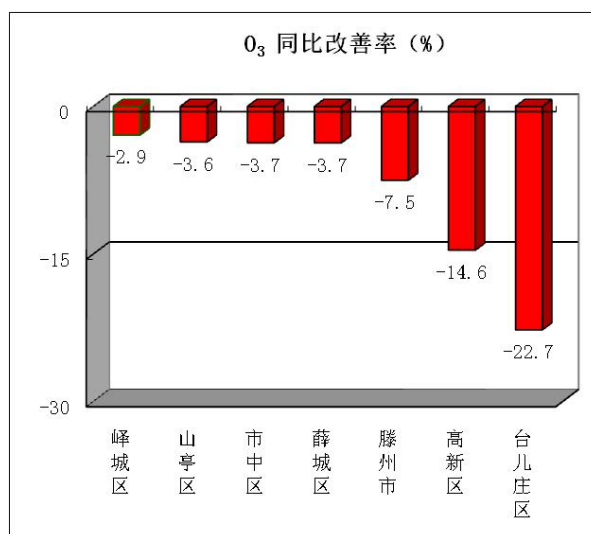
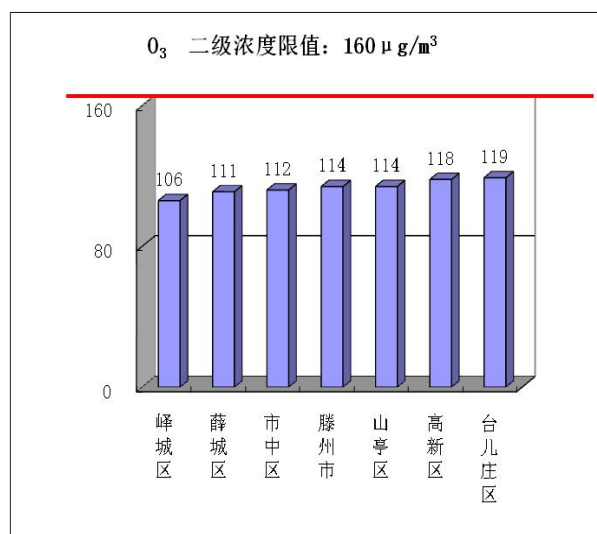
四、二氧化氮 (NO₂)

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 37.1%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 14.3%。



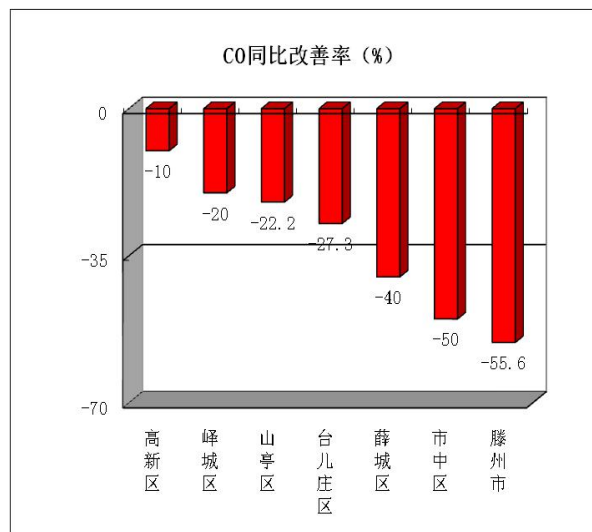
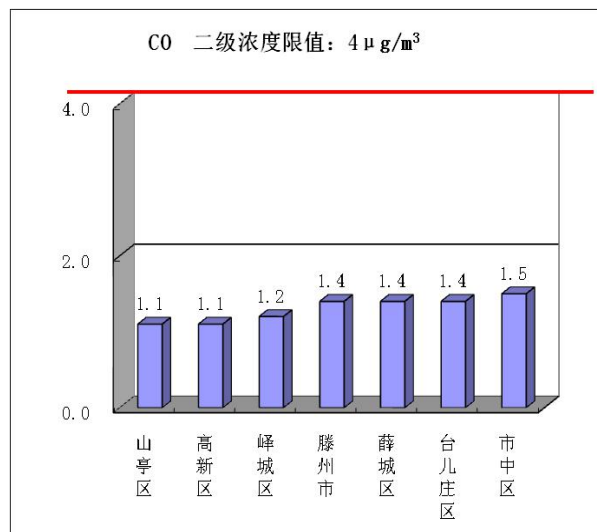
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是峄城区，为 106 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 119 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是峄城区，为 2.9%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 22.7%。



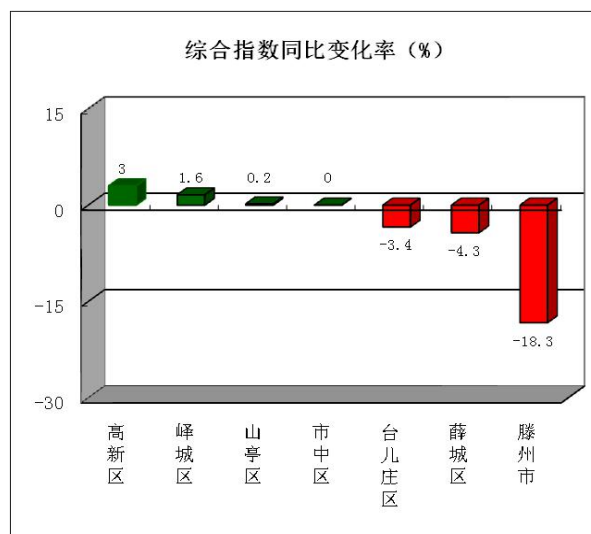
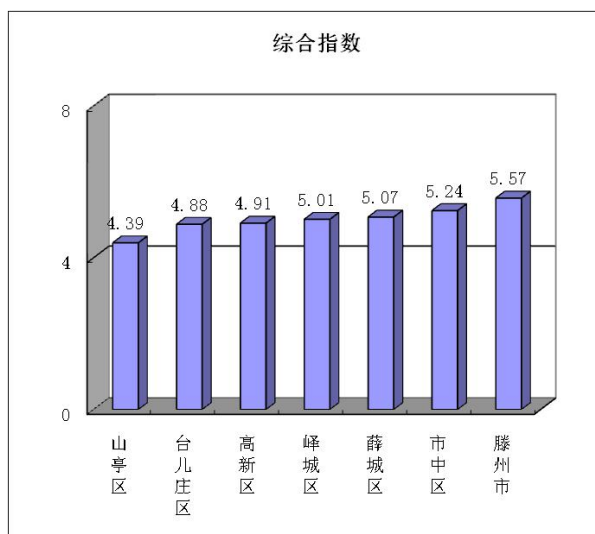
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是山亭区、高新区, 为 1.1 微克/立方米, 最差的是市中区, 为 1.5 微克/立方米; 同比恶化幅度最小的是高新区, 为 10.0%, 同比恶化幅度最大的是滕州市, 为 55.6%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区, 为 4.39, 最差的是滕州市, 为 5.57; 同比改善幅度最大的是高新区, 为 3.0%, 同比恶化幅度最大的是滕州市, 为 18.3%。



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。
