

枣庄环境情况分析

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

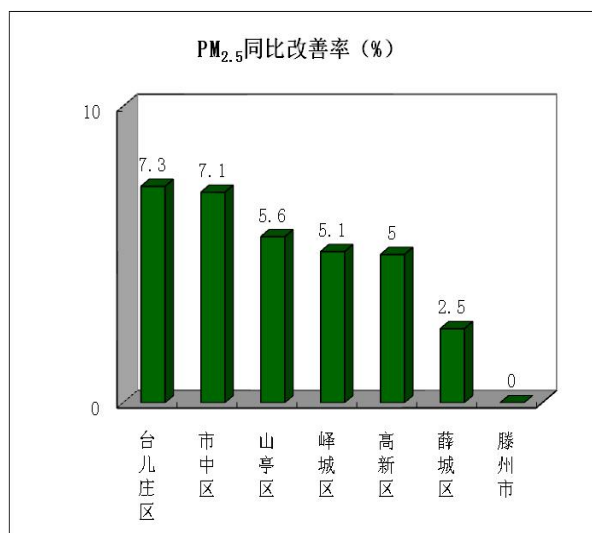
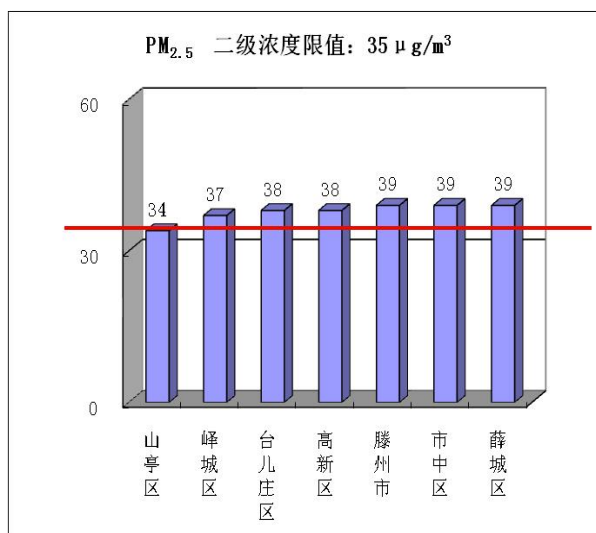
2024年12月12日

全市1-11月份环境空气质量分析

2024年1-11月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为39微克/立方米，同比持平；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为68微克/立方米，同比改善8.1%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为8微克/立方米，同比改善33.3%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为28微克/立方米，同比改善9.7%；臭氧（O₃-8h-90per）平均浓度为184微克/立方米，同比改善1.1%；一氧化碳（CO-95per）平均浓度为1.1毫克/立方米，同比恶化10.0%。臭氧（O₃）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

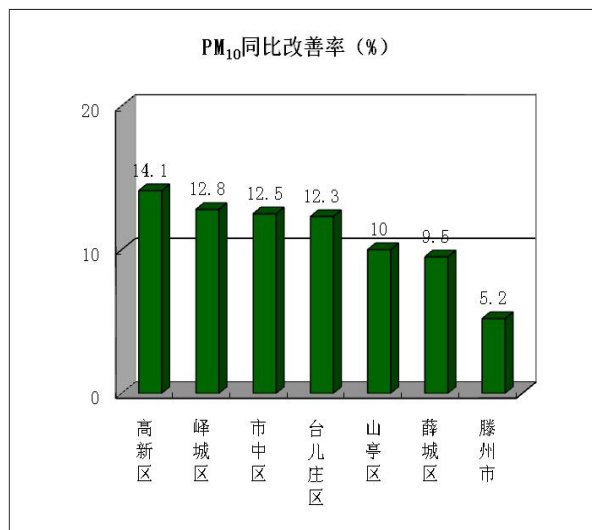
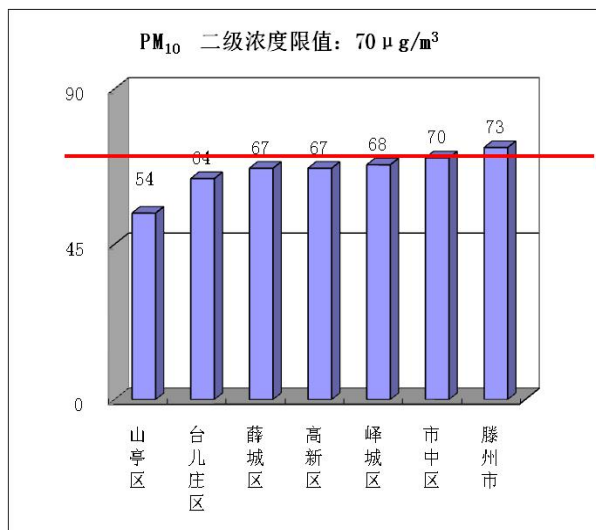
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为34微克/立方米，最差的是滕州市、市中区、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7.3%，同比改善幅度最小的是滕州市，持平。



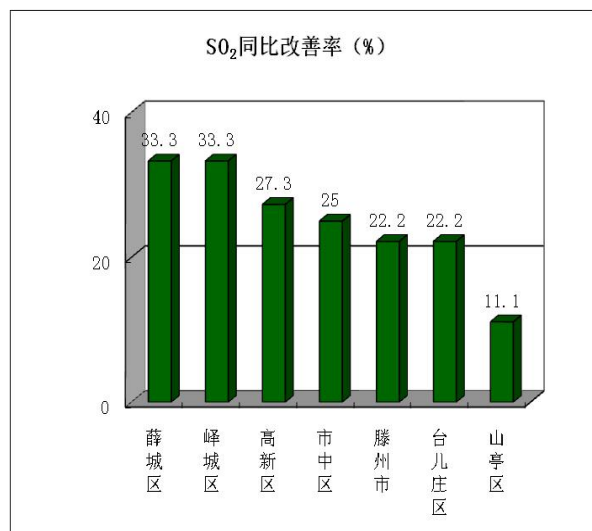
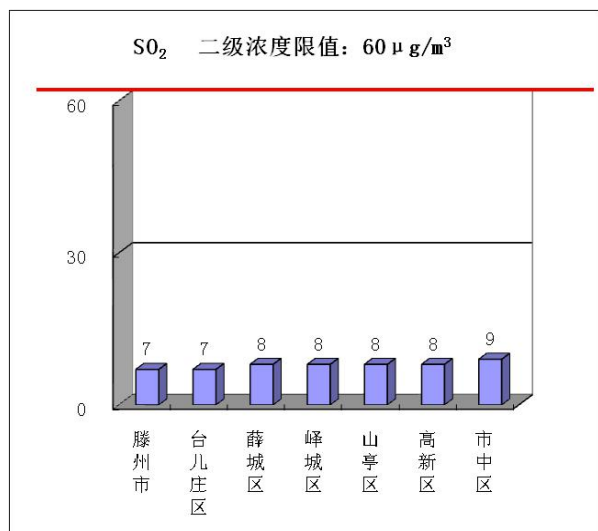
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 54 微克/立方米，最差的是滕州市，为 73 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 14.1%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 5.2%。



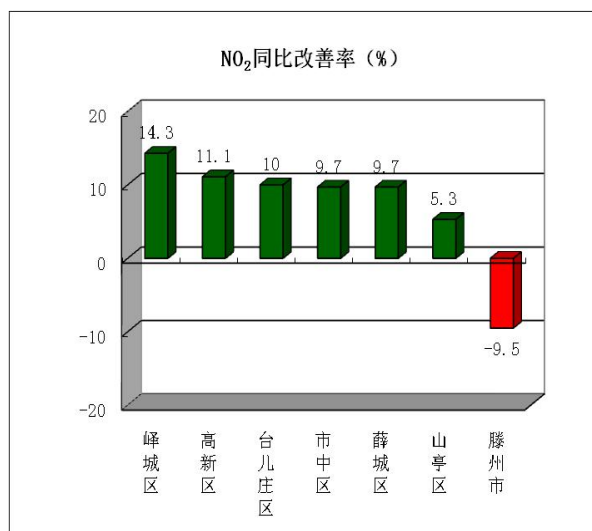
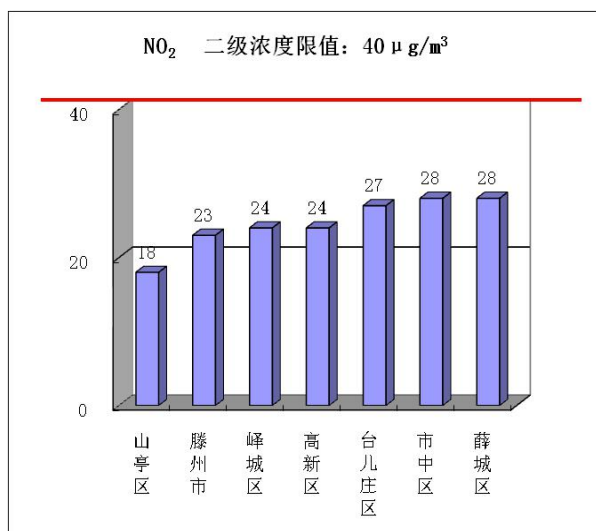
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是滕州市、台儿庄区，为 7 微克/立方米，最差的是市中区，为 9 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区、峄城区，为 33.3%，同比改善幅度最小的是山亭区，为 11.1%。



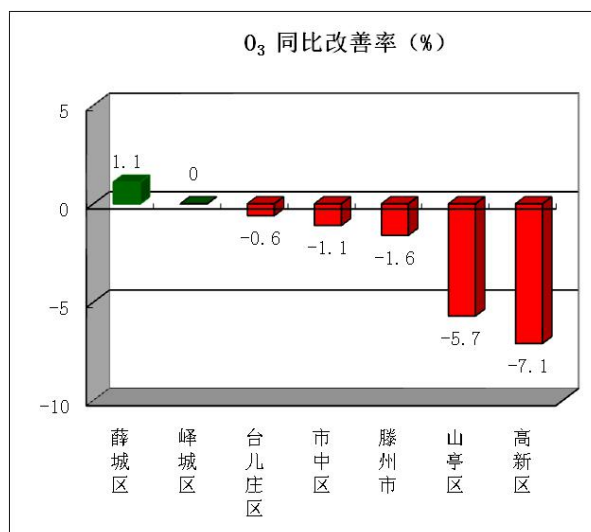
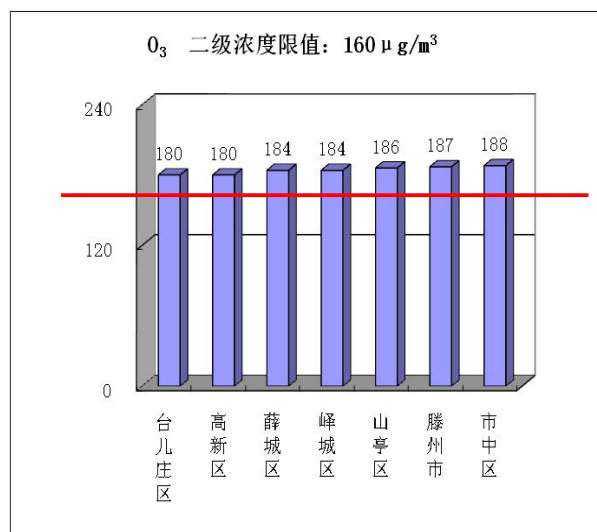
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 18 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 28 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 14.3%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 9.5%。



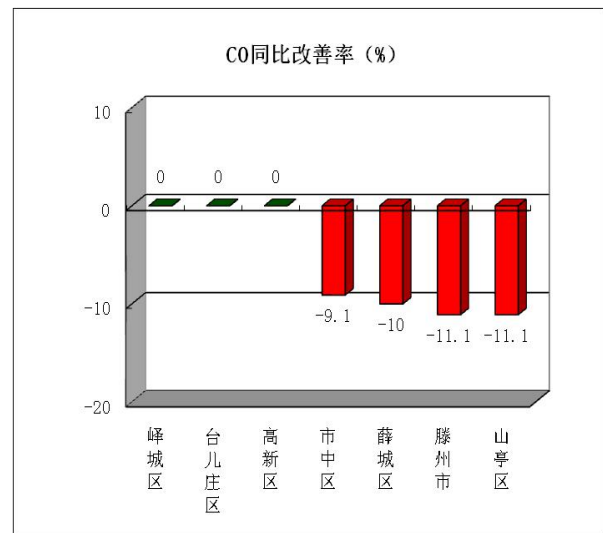
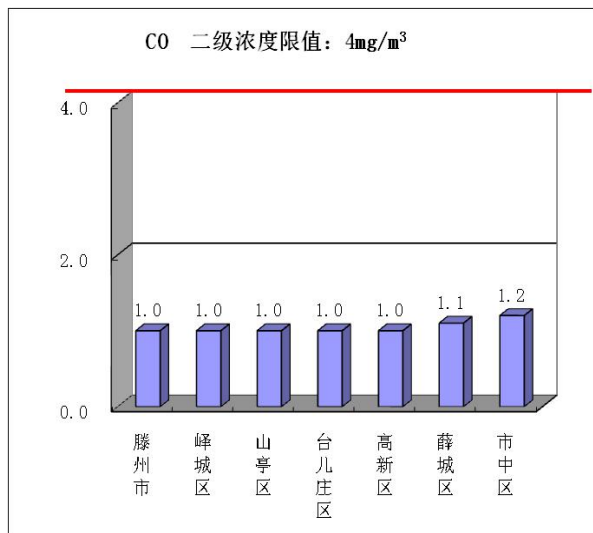
五、臭氧 (O₃)

臭氧浓度最好的是台儿庄区、高新区，为 180 微克/立方米，最差的是市中区，为 188 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 1.1%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 7.1%。



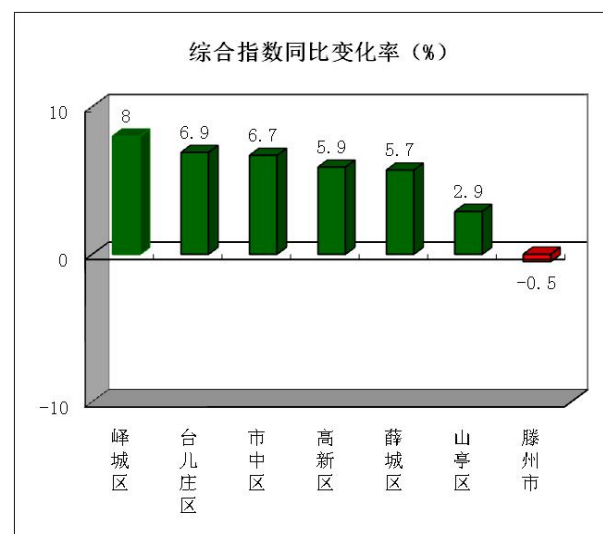
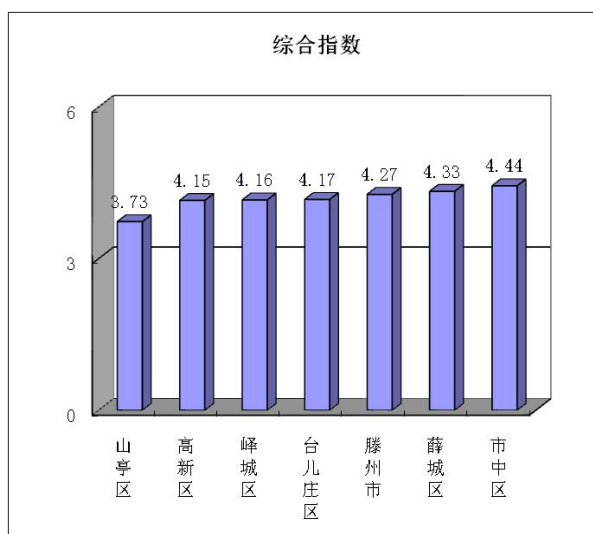
六、一氧化碳 (CO)

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峰城区、台儿庄区、高新区，持平，同比恶化幅度最大的是滕州市、山亭区，为 11.1%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.73，最差的是市中区，为 4.44；同比改善幅度最大的是峰城区，为 8.0%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 0.5%。

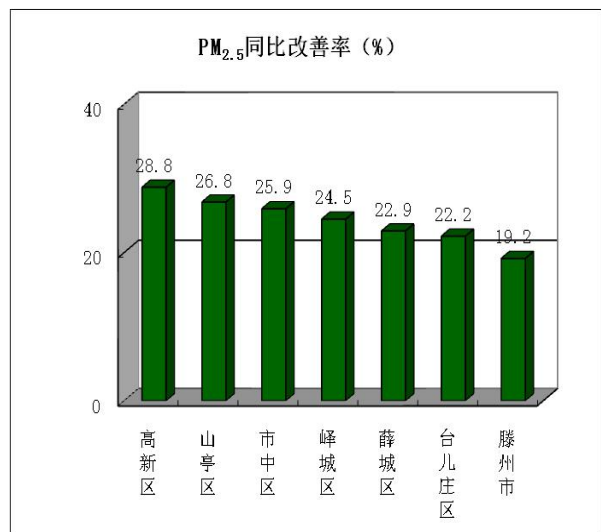
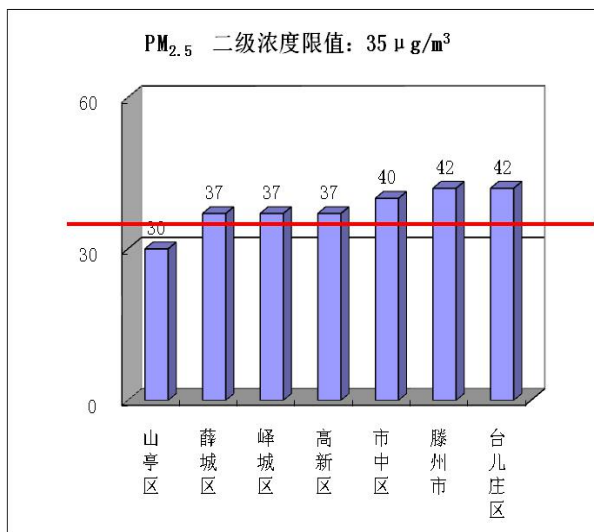


全市 11 月份环境空气质量分析

2024 年 11 月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为 40 微克/立方米，同比改善 18.4%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为 71 微克/立方米，同比改善 25.3%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为 5 微克/立方米，同比改善 44.4%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为 35 微克/立方米，同比改善 20.5%；臭氧（O₃-8h-90per）平均浓度为 106 微克/立方米，同比改善 7.8%；一氧化碳（CO-95per）平均浓度为 0.8 毫克/立方米，同比改善 27.3%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

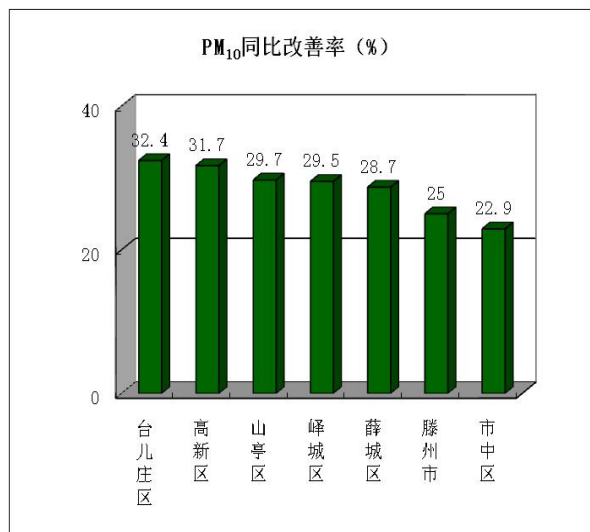
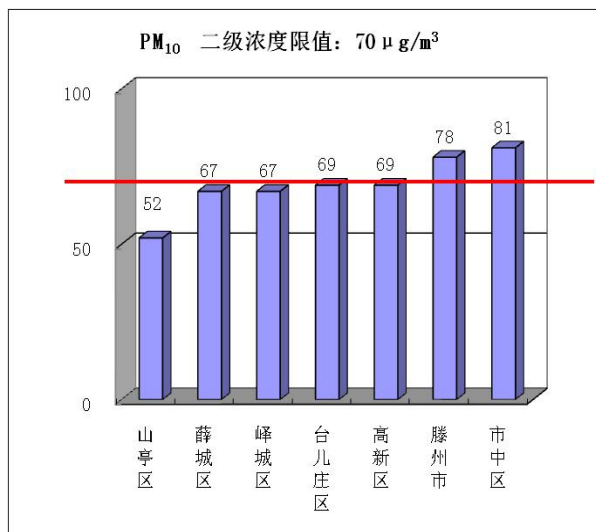
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为 30 微克/立方米，最差的是滕州市、台儿庄区，为 42 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 28.8%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 19.2%。



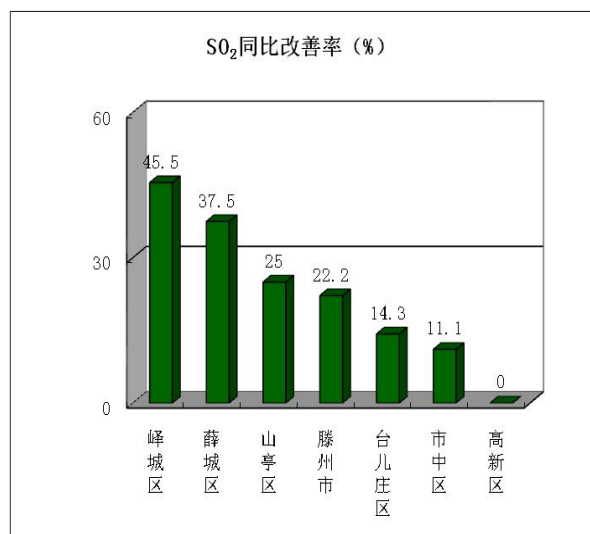
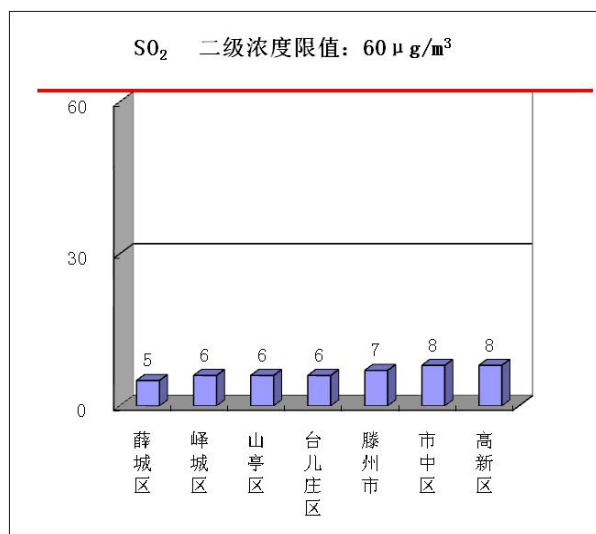
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 52 微克/立方米，最差的是市中区，为 81 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 32.4%，同比改善幅度最小的是市中区，为 22.9%。



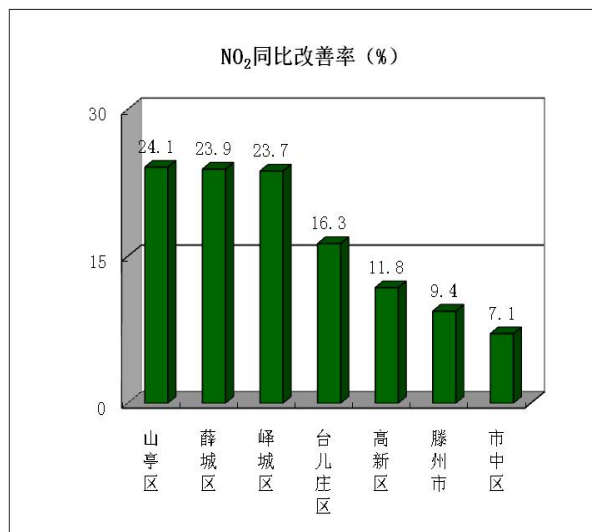
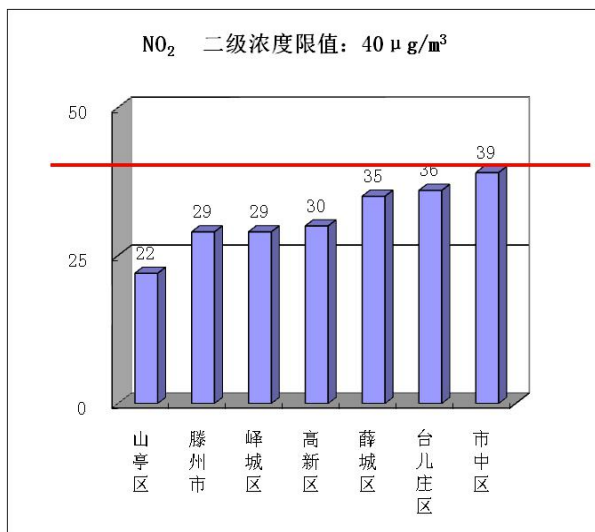
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是薛城区，为 5 微克/立方米，最差的是市中区、高新区，为 8 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 45.5%，同比改善幅度最小的是高新区，持平。



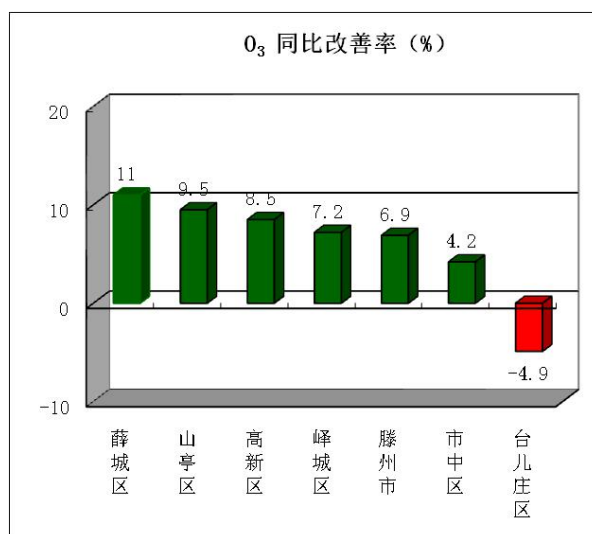
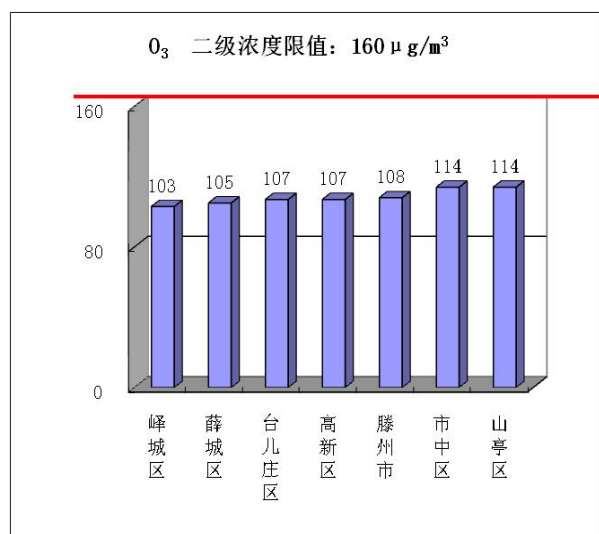
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的山亭区，为 22 微克/立方米，最差的是市中区，为 39 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 24.1%，同比改善幅度最小的是市中区，为 7.1%。



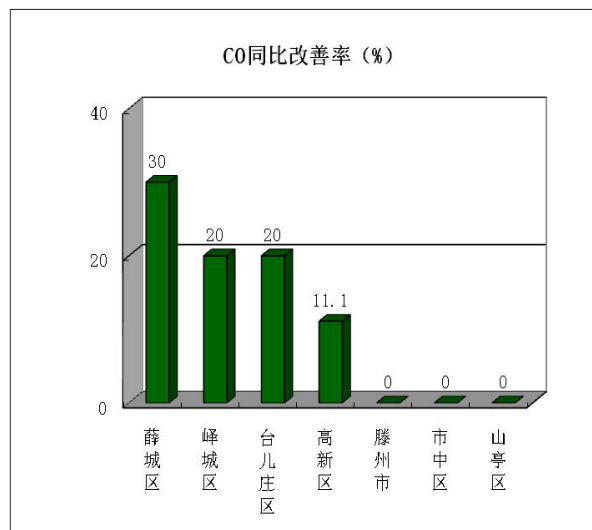
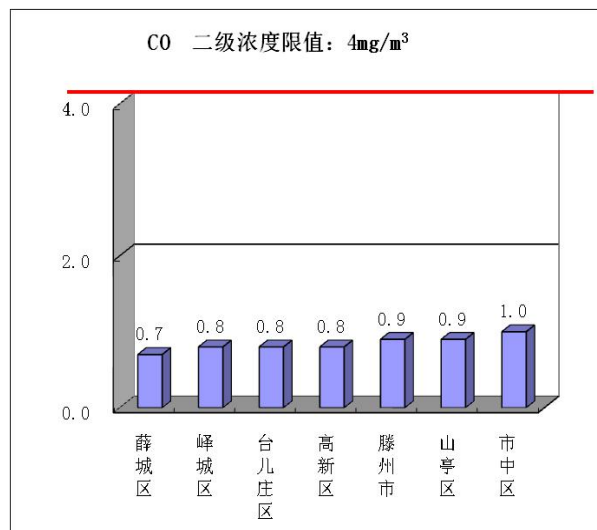
五、臭氧 (O₃-8h-90per)

臭氧浓度最好的是峄城区，为 103 微克/立方米，最差的是市中区、山亭区，为 114 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 11.0%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 4.9%。



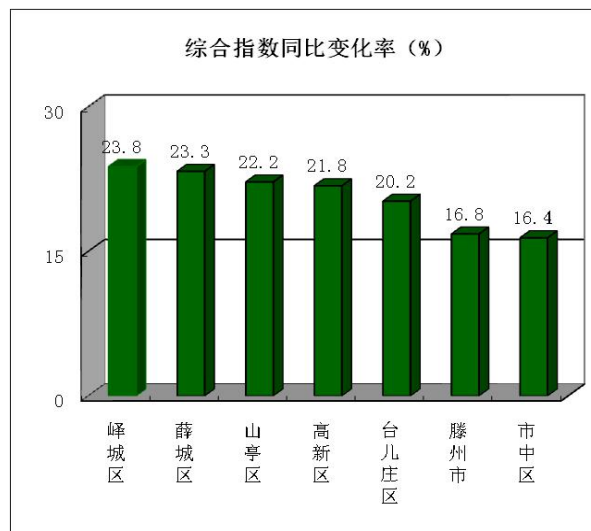
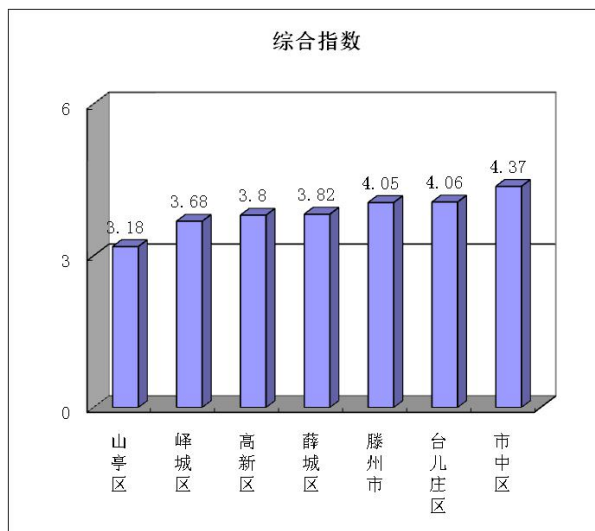
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区，为 0.7 毫克/立方米，最差的是市中区，为 1.0 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 30.0%，同比改善幅度最小的是滕州市、市中区、山亭区，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 3.18，最差的是市中区，为 4.37；同比改善幅度最大的是峄城区，为 23.8%，同比改善幅度最小的是市中区，16.4%。



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 分析

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。
