

枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

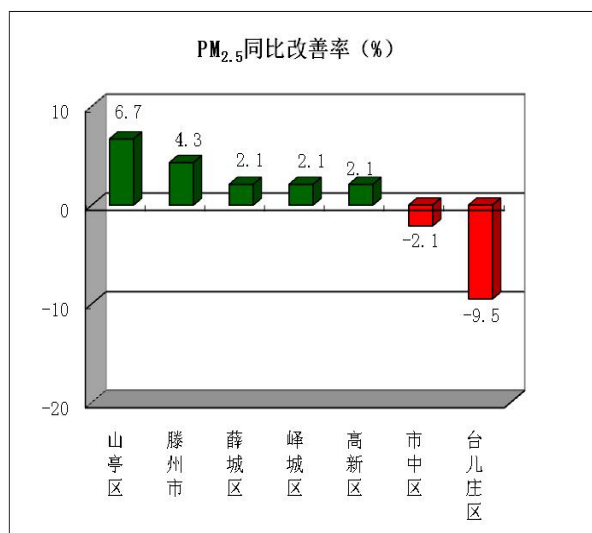
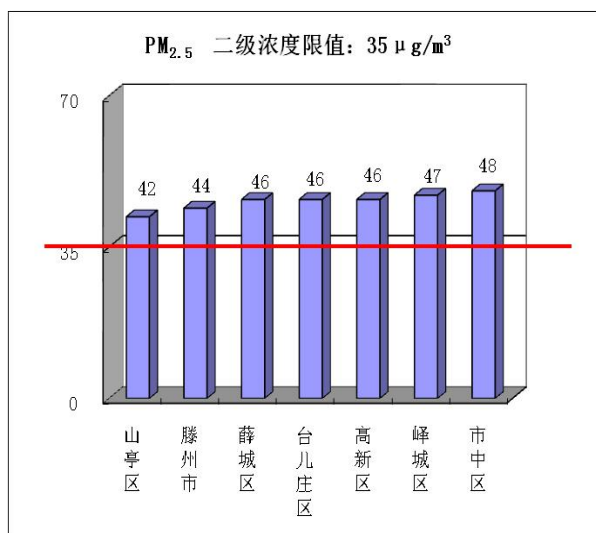
2023年7月18日

全市环境空气质量 1-6 月排名通报

2023年1-6月，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为45微克/立方米，同比持平；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为85微克/立方米，同比恶化1.2%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为13微克/立方米，同比改善13.3%；二氧化氮（NO₂）平均浓度32微克/立方米，同比恶化18.5%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为186微克/立方米，同比改善3.1%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

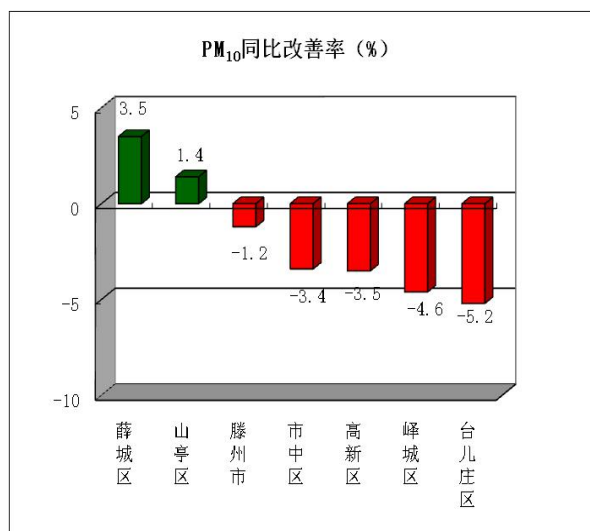
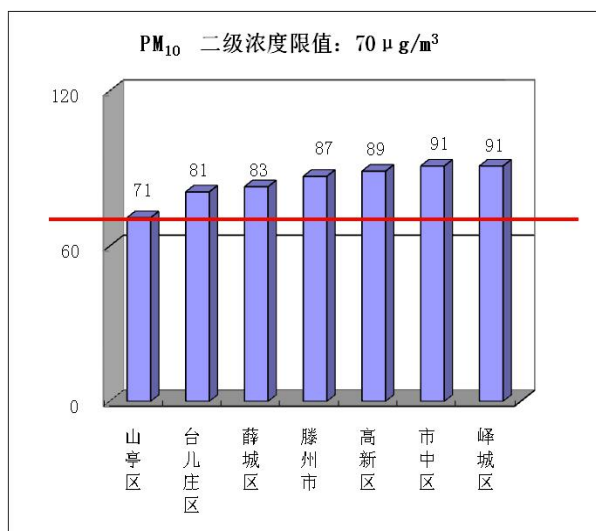
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为42微克/立方米，最差的是市中区，为48微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为6.7%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为9.5%。



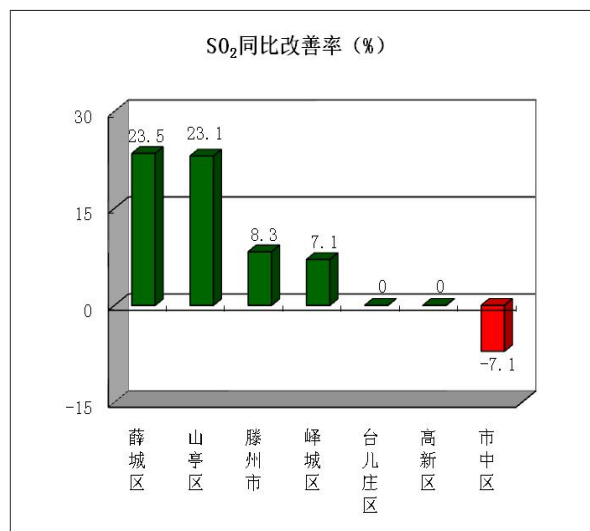
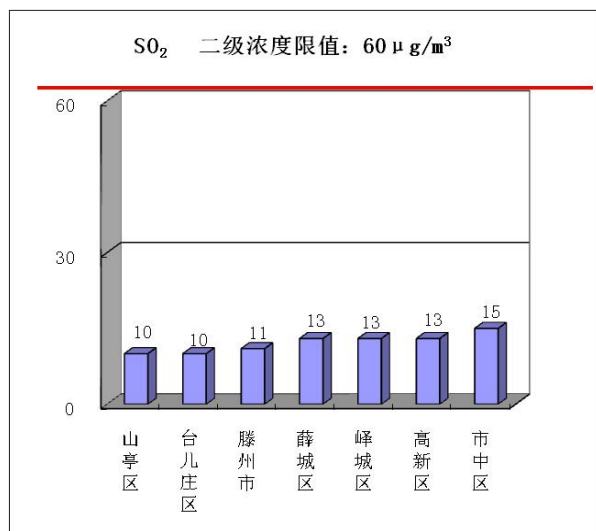
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 71 微克/立方米，最差的是市中区、峯城区，为 91 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 3.5%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 5.2%。



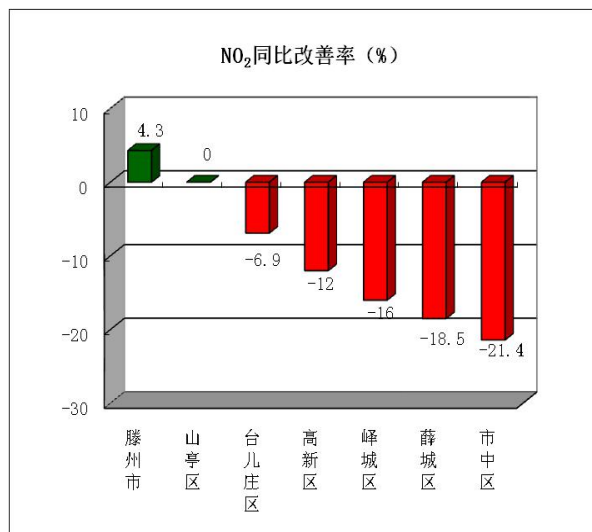
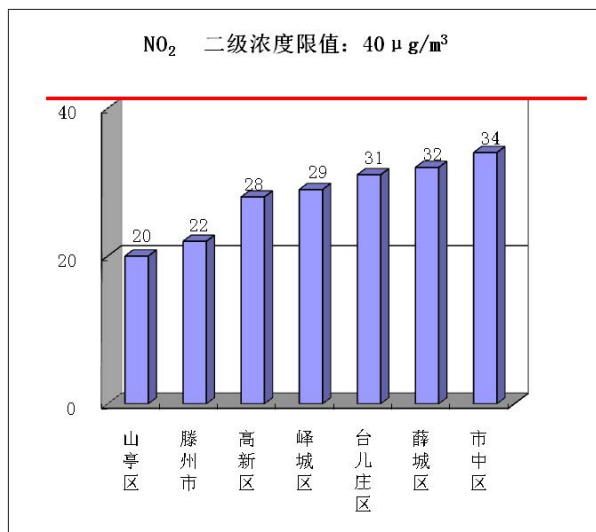
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是山亭区、台儿庄区，为 10 微克/立方米，最差的是市中区，为 15 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 23.5%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 7.1%。



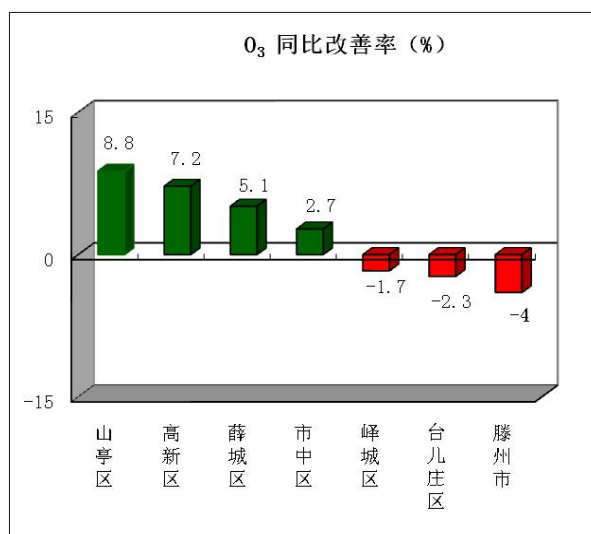
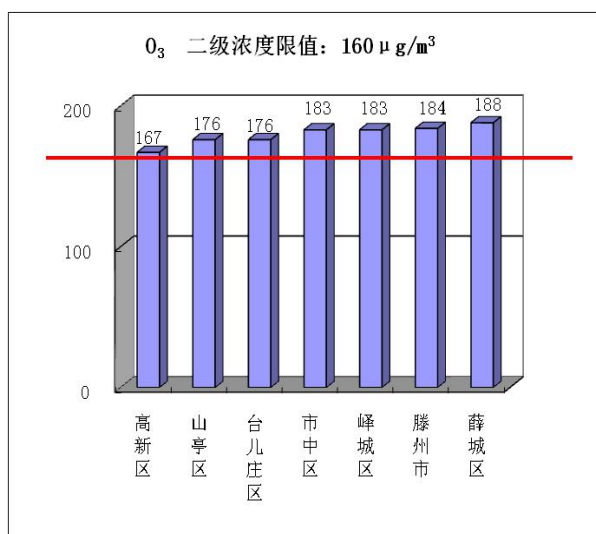
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 20 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滕州市，为 4.3%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 21.4%。



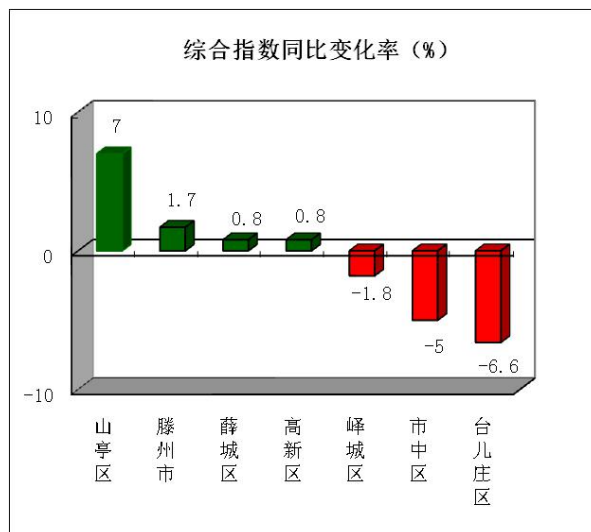
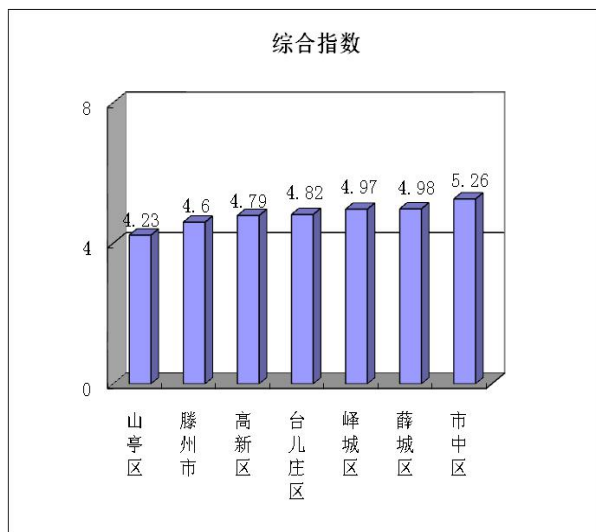
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是高新区，为 167 微克/立方米，最差的是薛城区，为 188 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 8.8%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 4.0%。



六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.23，最差的是市中区，为 5.26；同比改善幅度最大的是山亭区，为 7.0%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 6.6%。

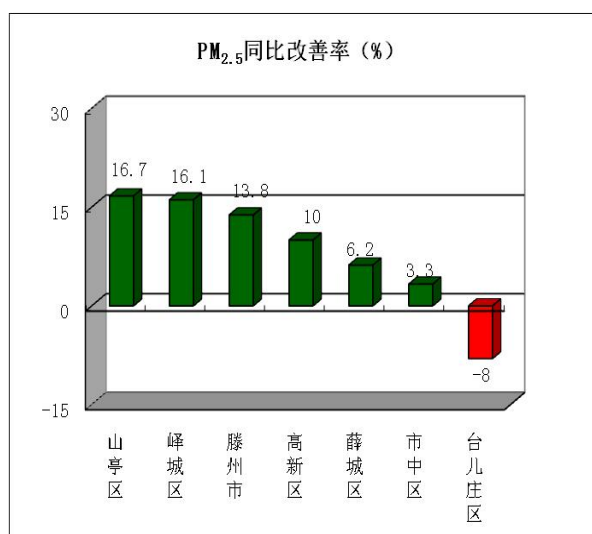
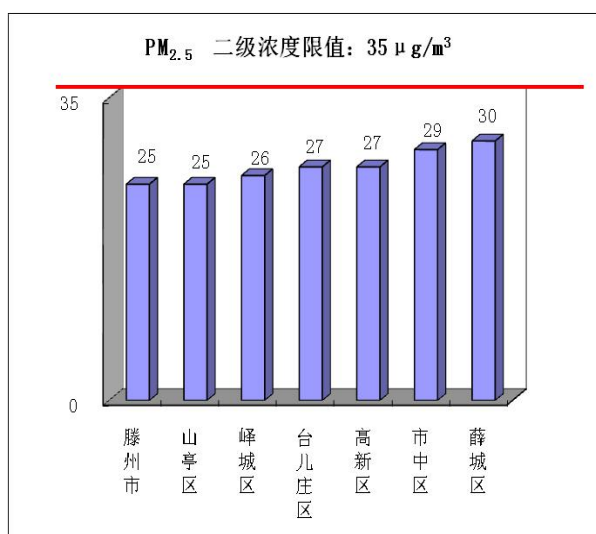


全市环境空气质量第二季度排名通报

2023年第二季度，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为27微克/立方米，同比改善6.9%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为59微克/立方米，同比改善13.2%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为12微克/立方米，同比改善14.3%；二氧化氮（NO₂）平均浓度24微克/立方米，同比恶化9.1%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为206微克/立方米，同比改善1.0%。臭氧（O₃）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

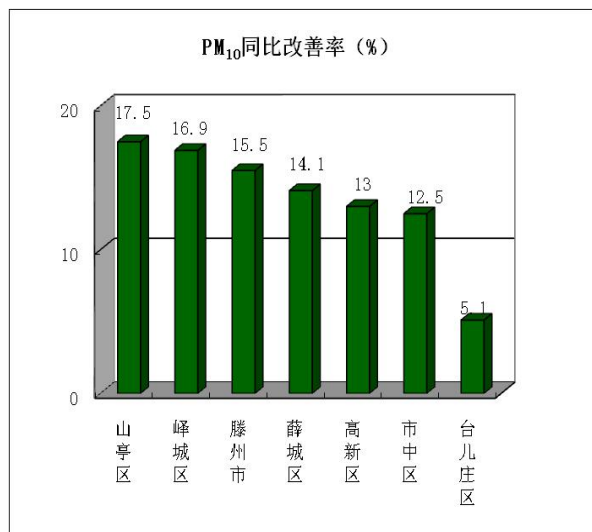
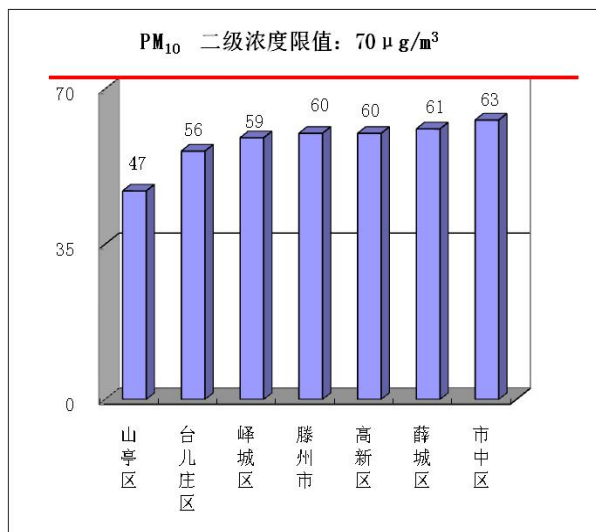
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是滕州市、山亭区，为25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山亭区，为16.7%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为8.0%。



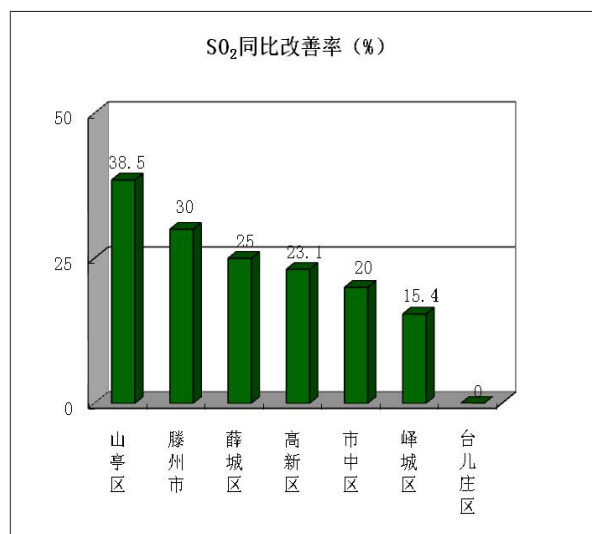
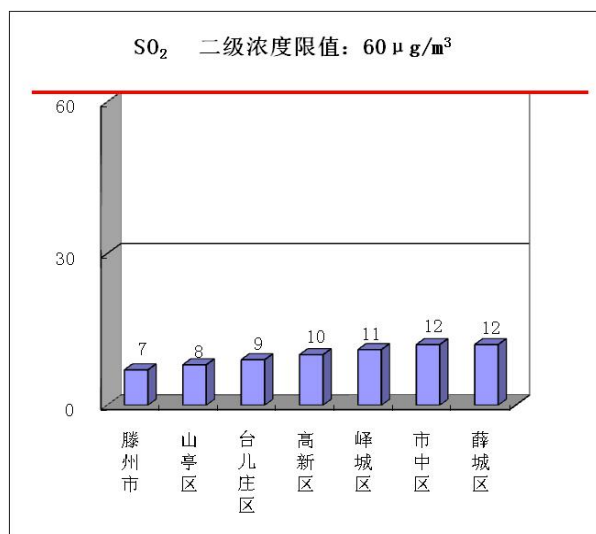
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 47 微克/立方米，最差的是市中区，为 63 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 17.5%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 5.1%。



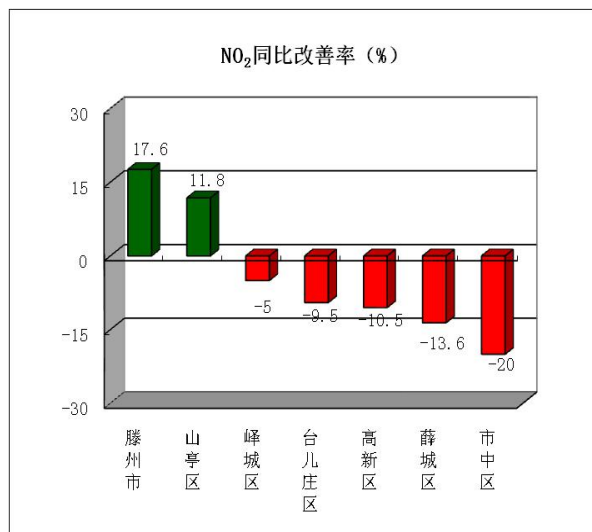
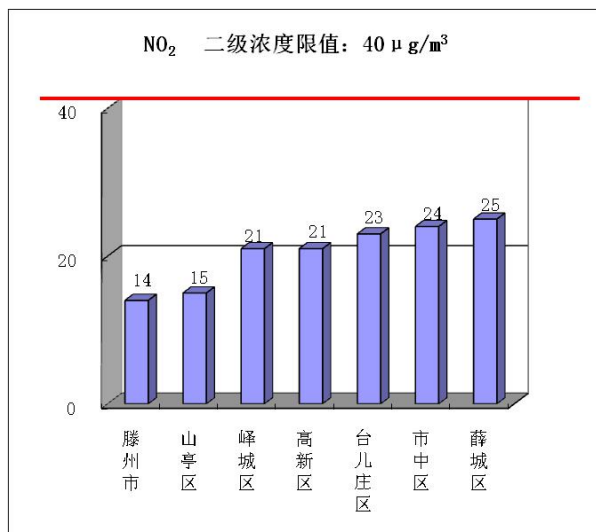
三、二氧化硫 (SO₂)

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、薛城区，为 12 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 38.5%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，持平。



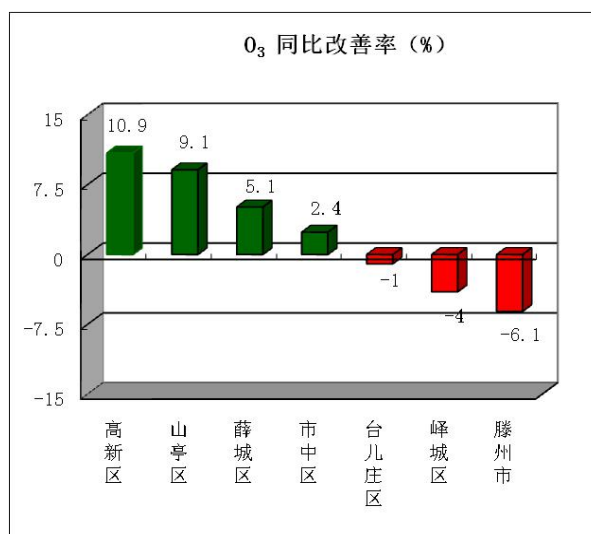
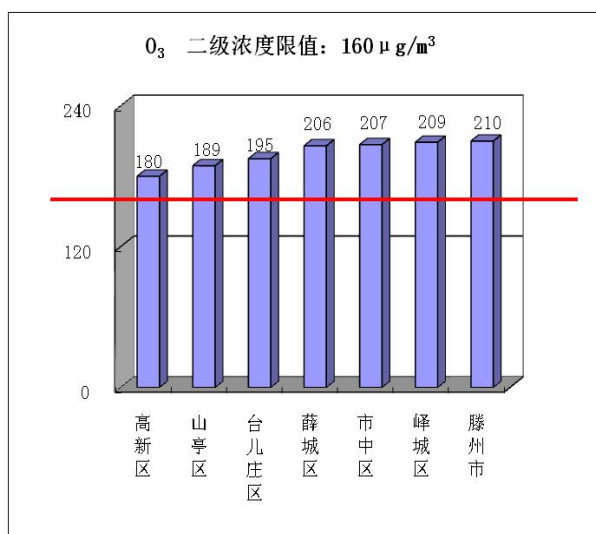
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是滕州市，为 14 微克/立方米，最差的是薛城区，为 25 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 17.6%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 20.0%。



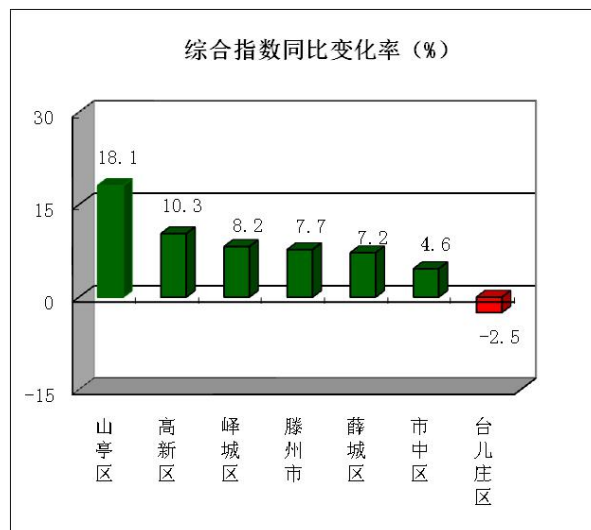
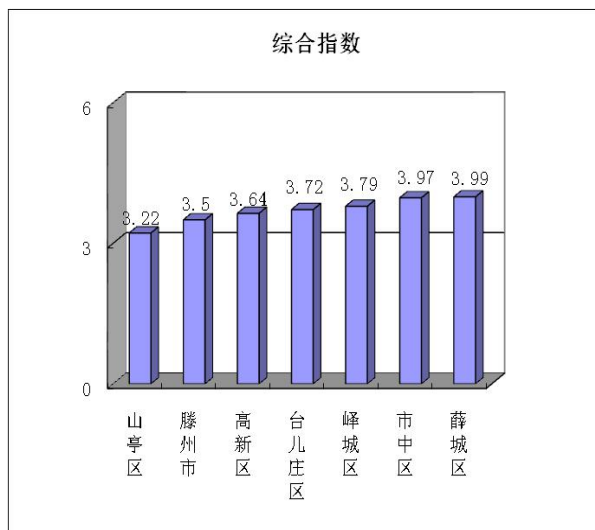
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是高新区，为 180 微克/立方米，最差的是滕州市，为 210 微克/立方米；同比改善幅度最大的是高新区，为 10.9%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 6.1%。



六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.22，最差的是薛城区，为 3.99；同比改善幅度最大的是山亭区，为 18.1%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 2.5%。

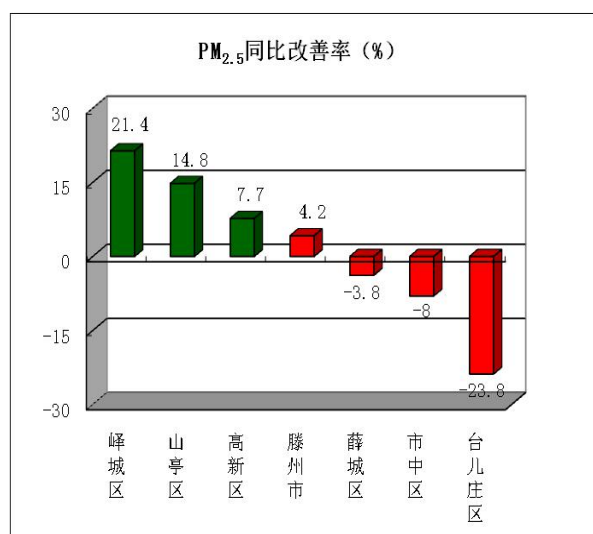
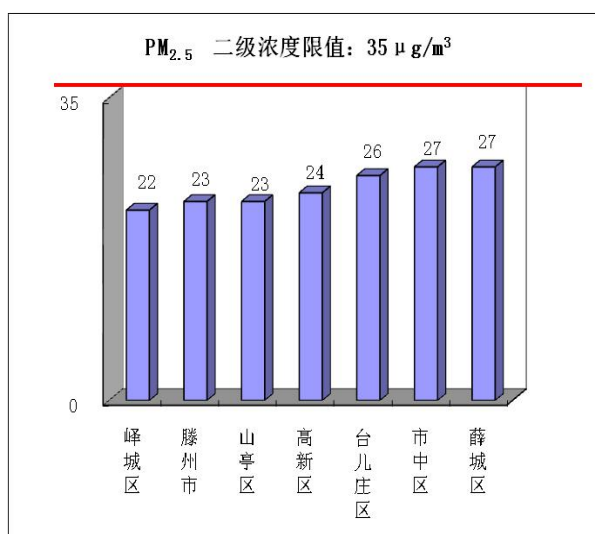


全市环境空气质量6月份排名通报

2023年6月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为24微克/立方米，同比持平；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为56微克/立方米，同比改善12.5%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为12微克/立方米，同比改善20.0%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为23微克/立方米，同比恶化15.0%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为217微克/立方米，同比改善6.9%。臭氧（O₃）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

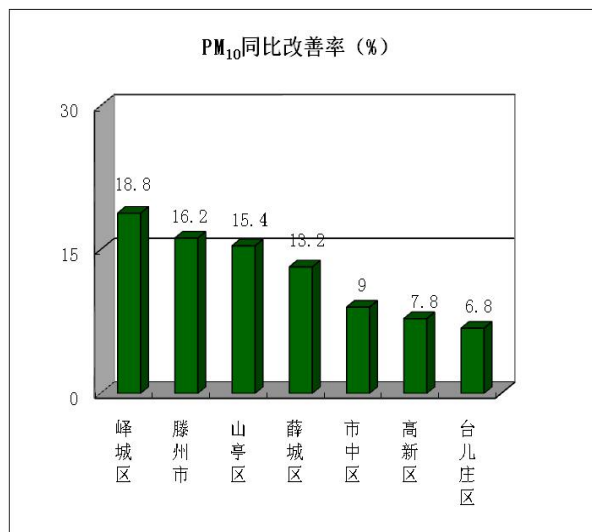
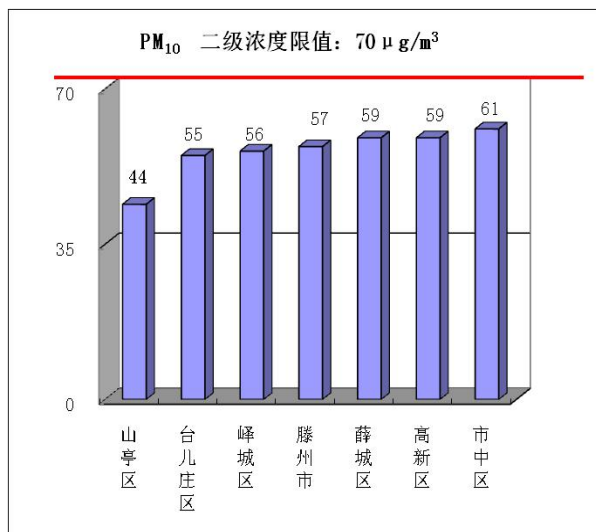
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是峯城区，为22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峯城区，为21.4%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为23.8%。



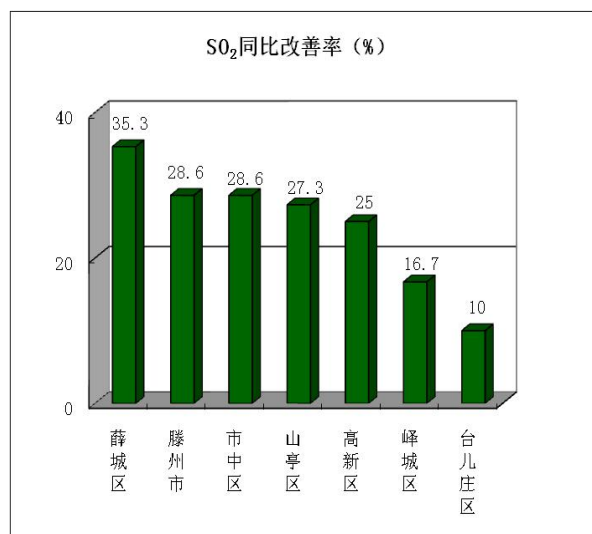
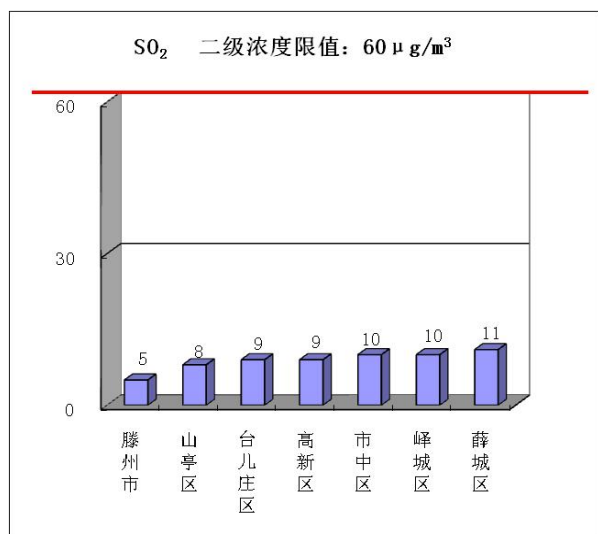
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 44 微克/立方米，最差的是市中区，为 61 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 18.8%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 6.8%。



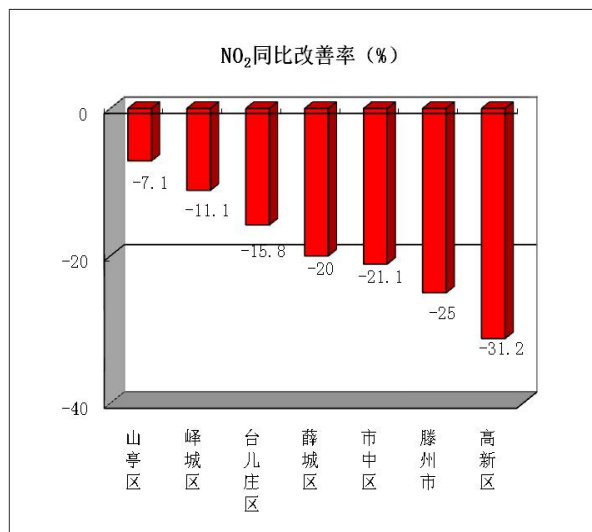
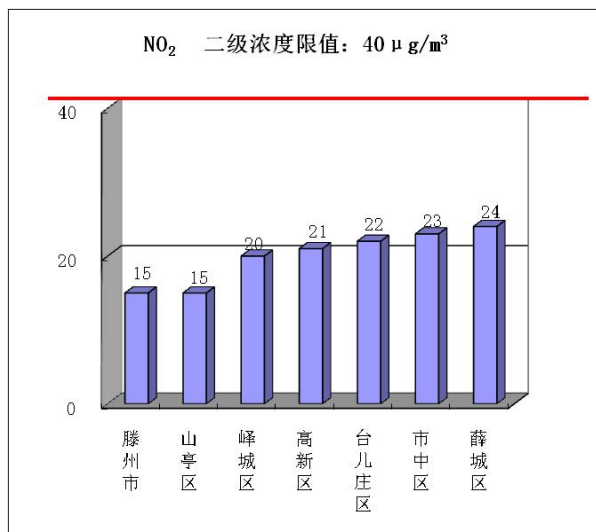
三、二氧化硫 (SO₂)

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 11 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 35.3%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 10.0%。



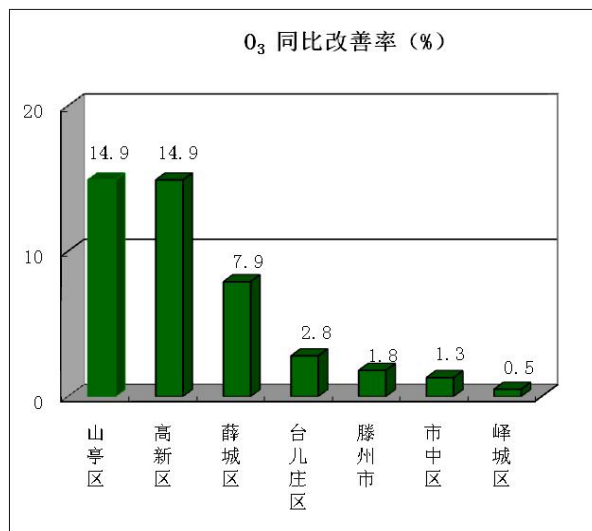
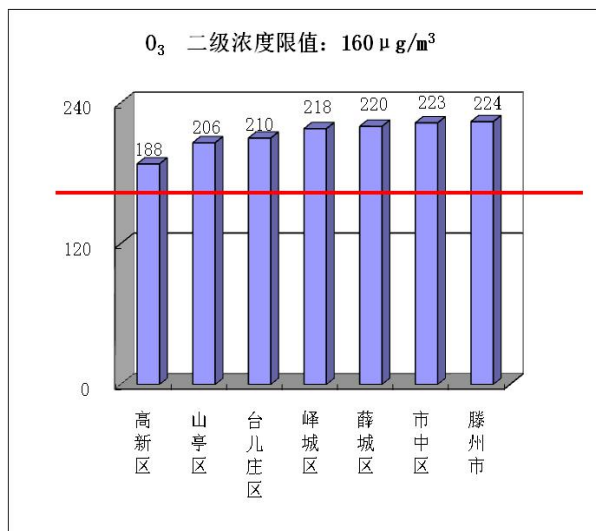
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是滕州市、山亭区，为 15 微克/立方米，最差的是薛城区，为 24 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是山亭区，为 7.1%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 31.2%。



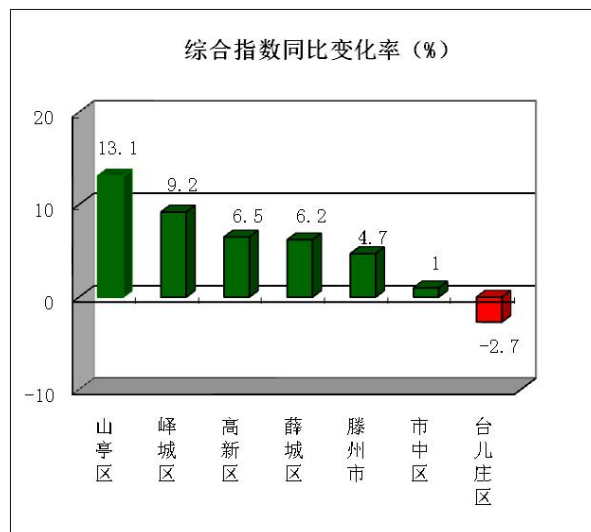
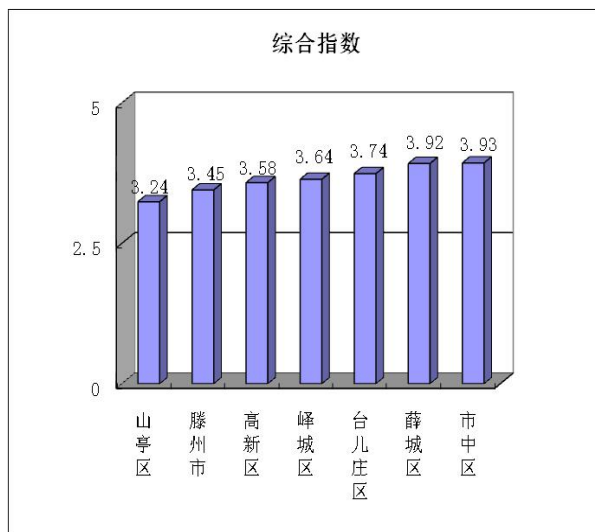
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是高新区，为 188 微克/立方米，最差的是滕州市，为 224 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 14.9%，同比改善幅度最小的是峄城区，为 0.5%。



六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 3.24，最差的是市中区，为 3.93；同比改善幅度最大的是山亭区，为 13.1%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 2.7%。



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。