

枣庄环境情况通报

〔区（市）空气质量〕

枣庄市生态环境局

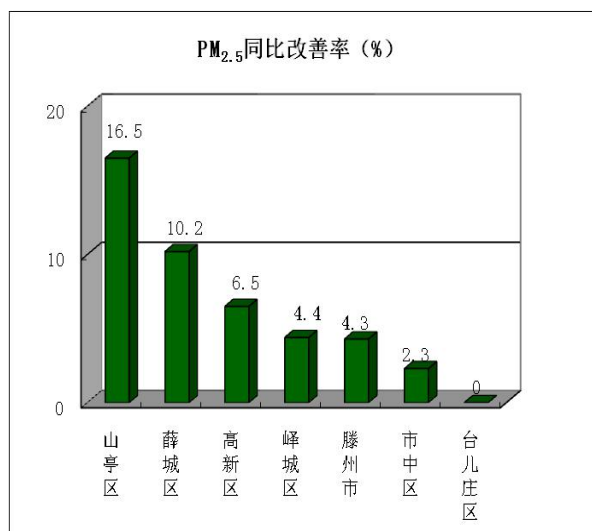
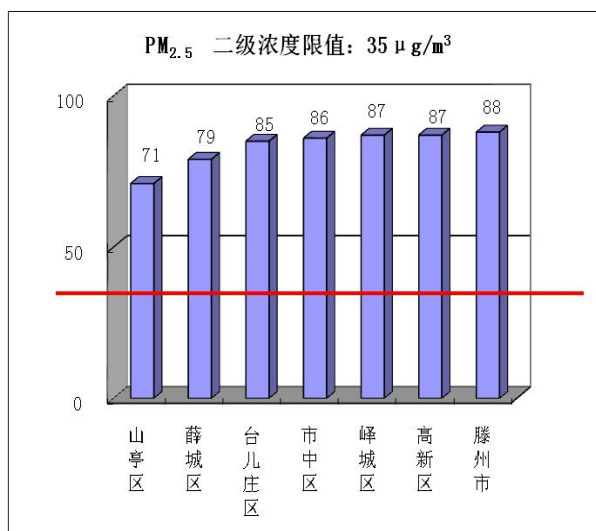
2023年2月10日

全市环境空气质量1月份排名通报

2023年1月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为81微克/立方米，同比改善6.9%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为131微克/立方米，同比恶化2.3%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为16微克/立方米，同比改善5.9%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为42微克/立方米，同比恶化5.0%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为98微克/立方米，同比恶化16.7%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

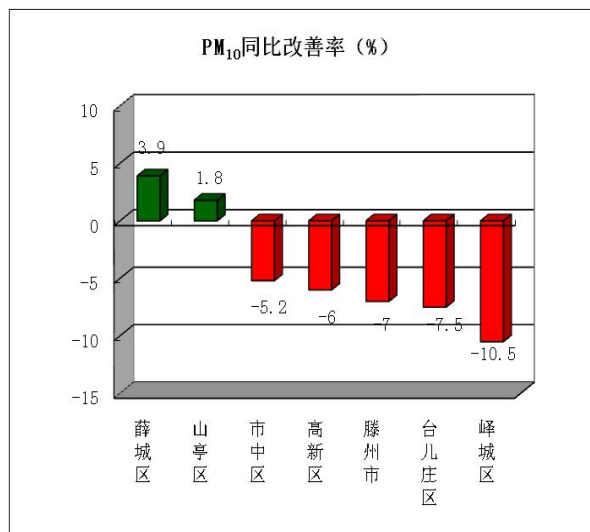
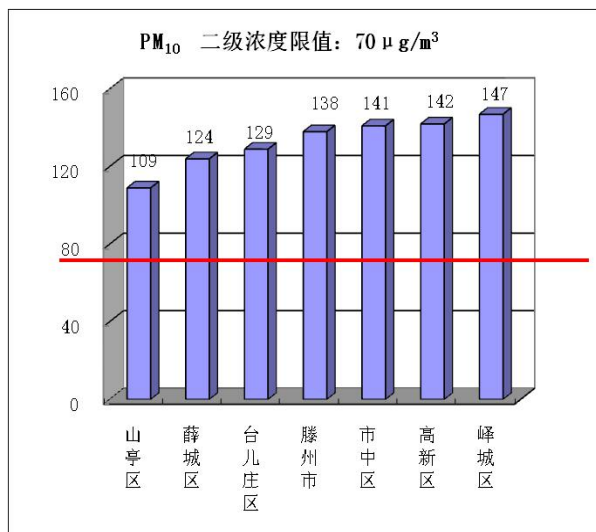
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为71微克/立方米，最差的是滕州市，为88微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为16.5%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，同比持平。



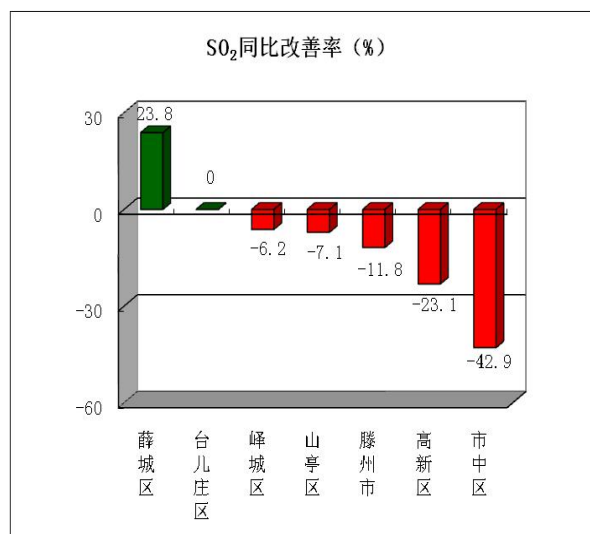
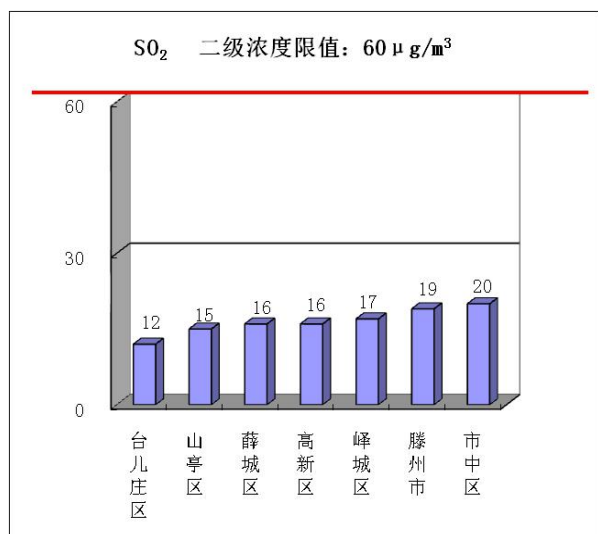
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 109 微克/立方米，最差的是峰城区，为 147 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 3.9%，同比恶化幅度最大的是峰城区，为 10.5%。



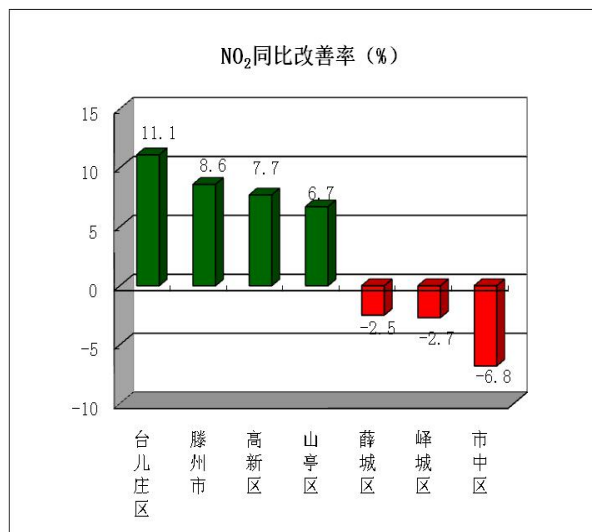
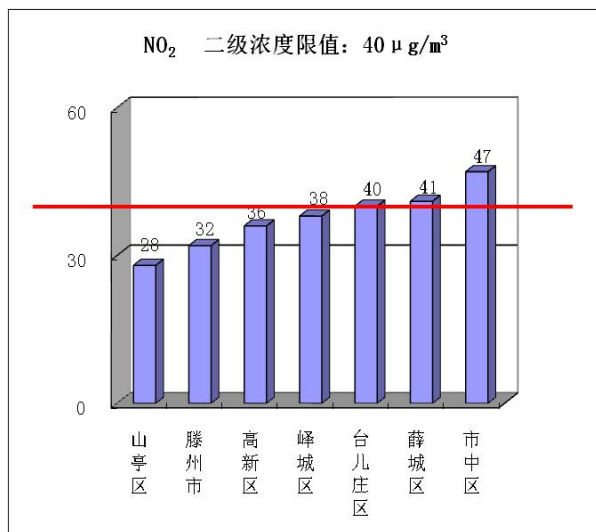
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 12 微克/立方米，最差的是市中区，为 20 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 23.8%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 42.9%。



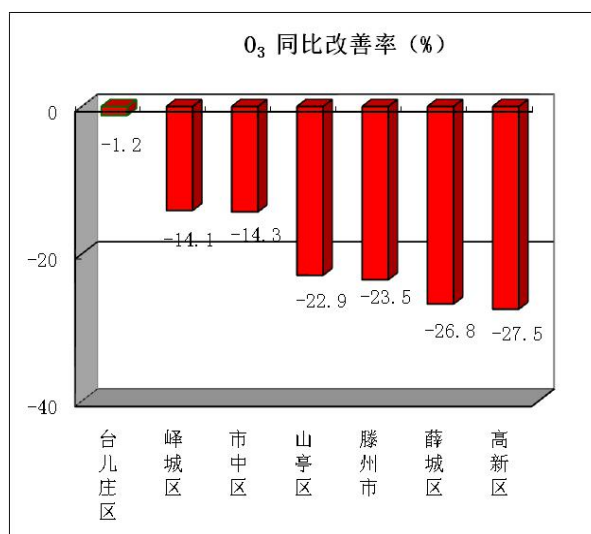
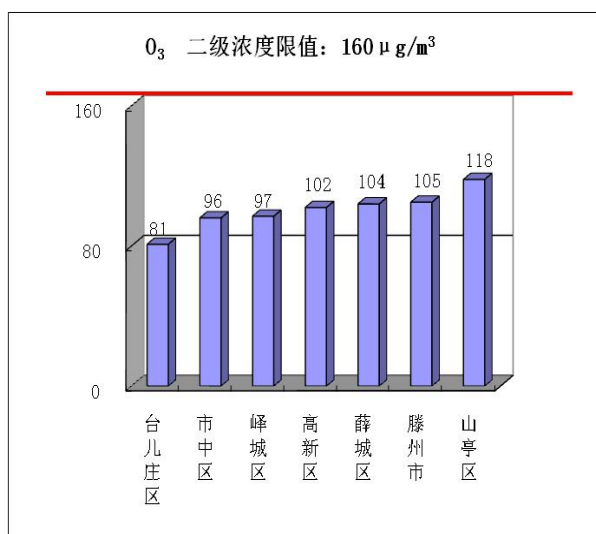
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 28 微克/立方米，最差的是市中区，为 47 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 11.1%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 6.8%。



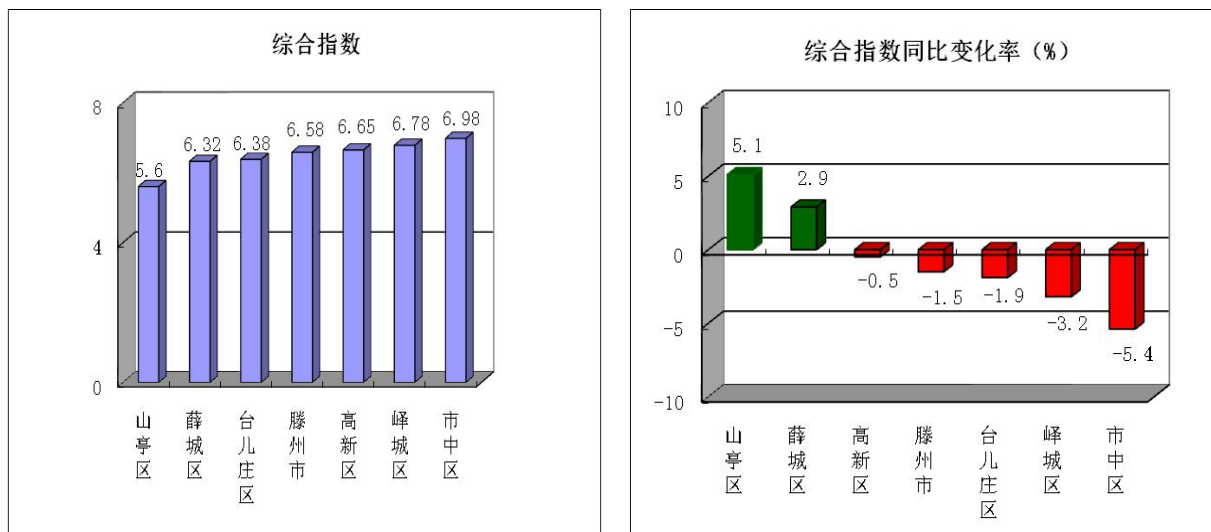
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 81 微克/立方米，最差的是山亭区，为 118 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是台儿庄区，为 1.2%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 27.5%。



六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 5.60，最差的是市中区，为 6.98；同比改善幅度最大的是山亭区，为 5.1%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 5.4%。



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 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。