

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

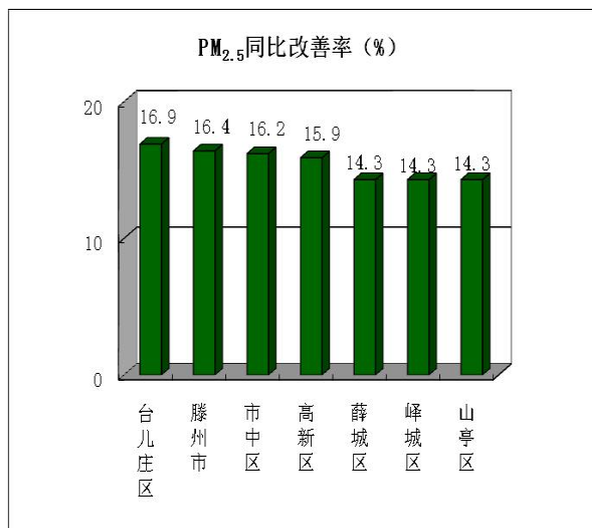
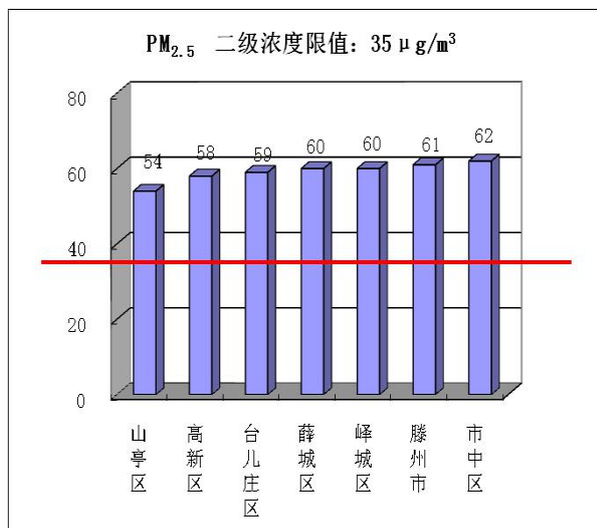
2022年1月19日

全市环境空气质量第四季度排名通报

2021年第四季度，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为59微克/立方米，同比改善18.1%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为110微克/立方米，同比改善10.6%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为18微克/立方米，同比改善5.3%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为44微克/立方米，同比持平；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为151微克/立方米，同比恶化11.0%。细颗粒物（PM_{2.5}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

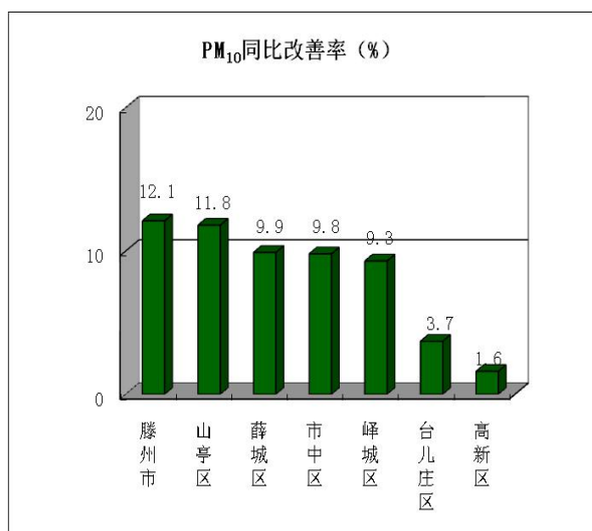
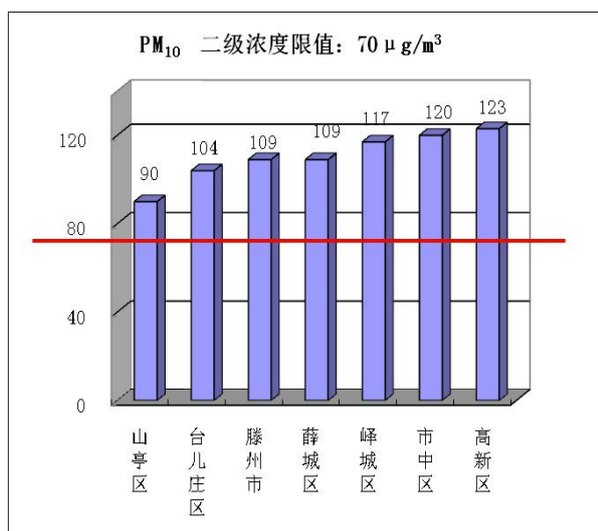
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为54微克/立方米，最差的是市中区，为62微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为16.9%，同比改善幅度最小的是薛城区、峯城区、山亭区，均为14.3%。



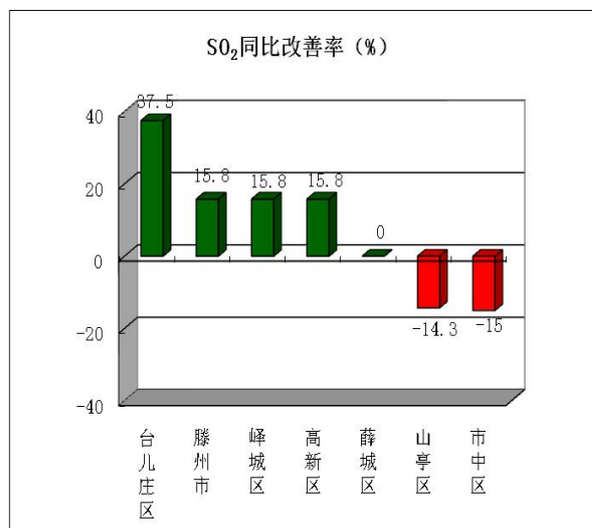
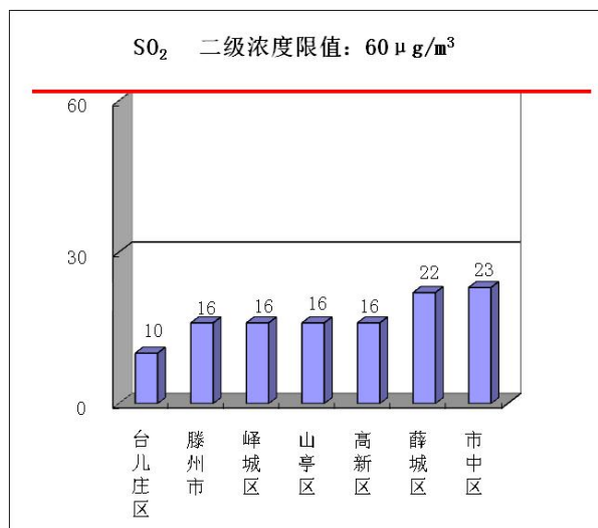
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 90 微克/立方米，最差的是高新区，为 123 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 12.1%，同比改善幅度最小的是高新区，为 1.6%。



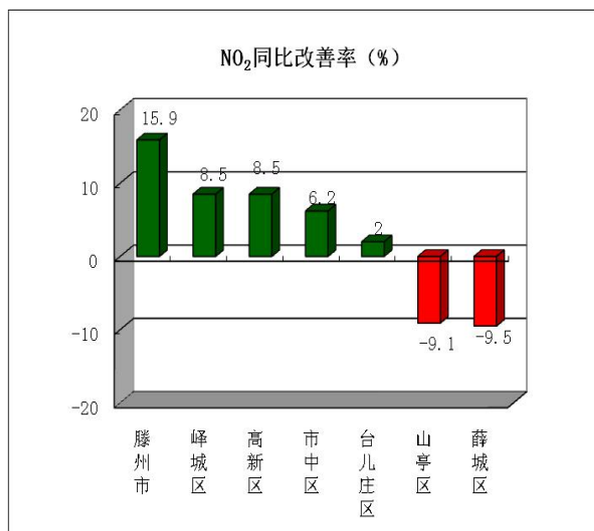
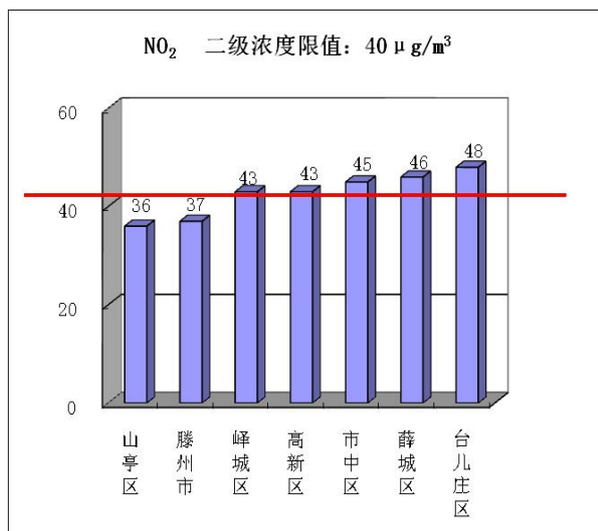
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 10 微克/立方米，最差的是市中区，为 23 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 37.5%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 15.0%。



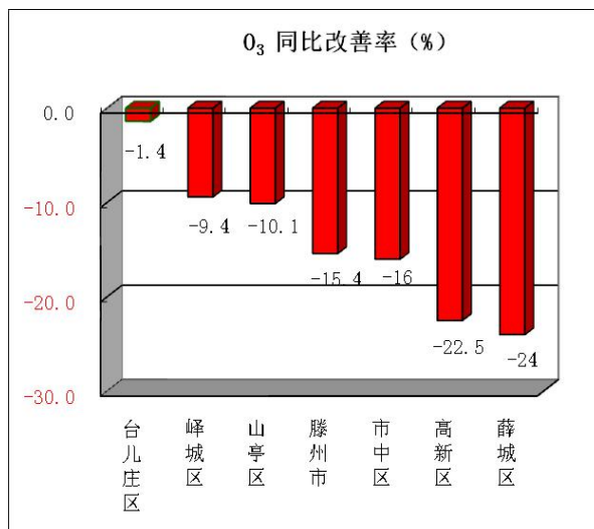
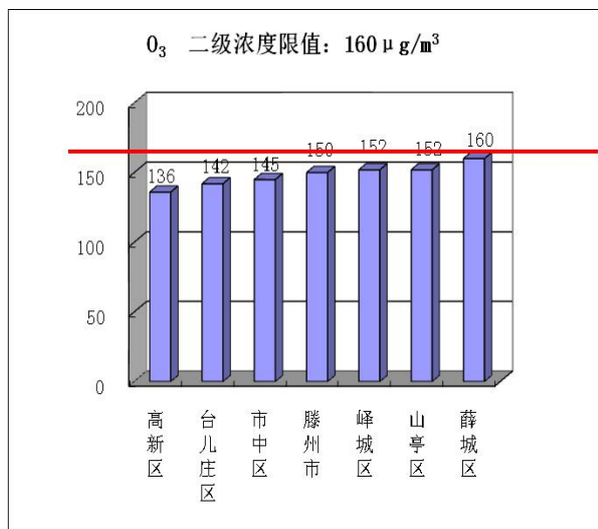
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 36 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 48 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 15.9%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 9.5%。



五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是高新区，为 136 微克/立方米，最差的是薛城区，为 160 微克/立方米；同比恶化幅度最小的是台儿庄区，为 1.4%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 24.0%。



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；枣庄高新区管委会主任、分管副主任；市大气污染综合防治指挥部有关成员单位主要负责人。

发：枣庄市生态环境局各分局。
