

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

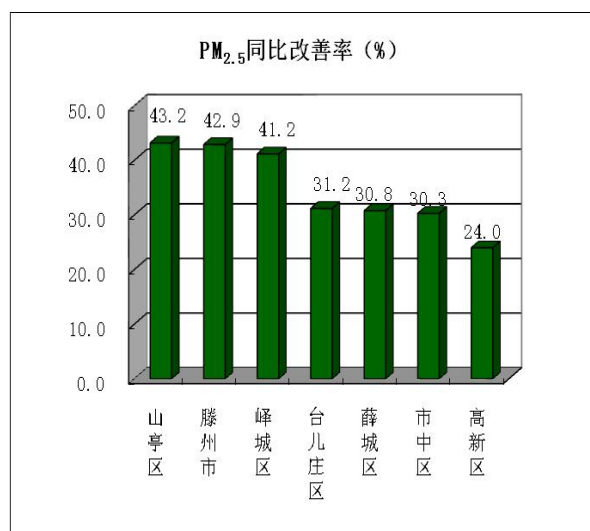
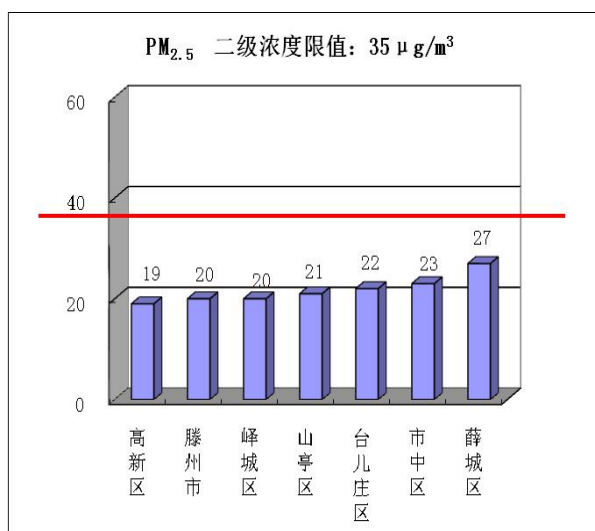
2021年10月15日

全市环境空气质量第三季度排名通报

2021年第三季度，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为23微克/立方米，同比改善36.1%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为43微克/立方米，同比改善32.8%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为9微克/立方米，同比改善43.8%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为17微克/立方米，同比改善19.0%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为174微克/立方米，同比改善5.4%。臭氧（O₃）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

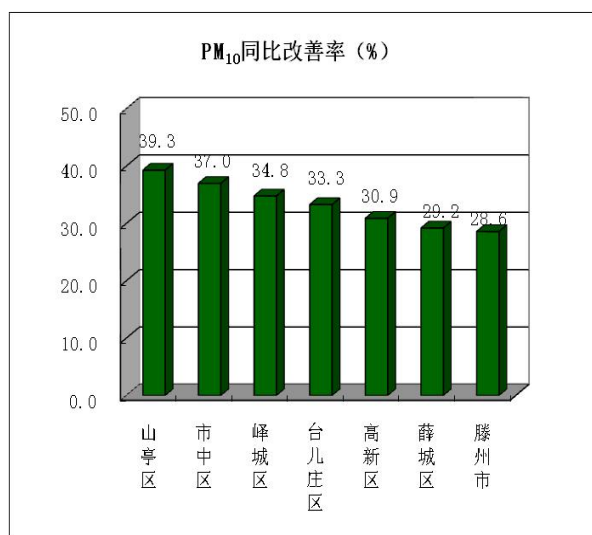
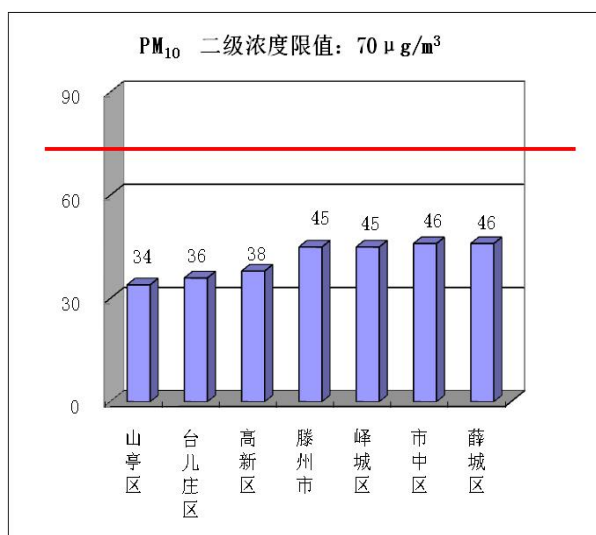
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是高新区，为19微克/立方米，最差的是薛城区，为27微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为43.2%，同比改善幅度最小的是高新区，为24.0%。



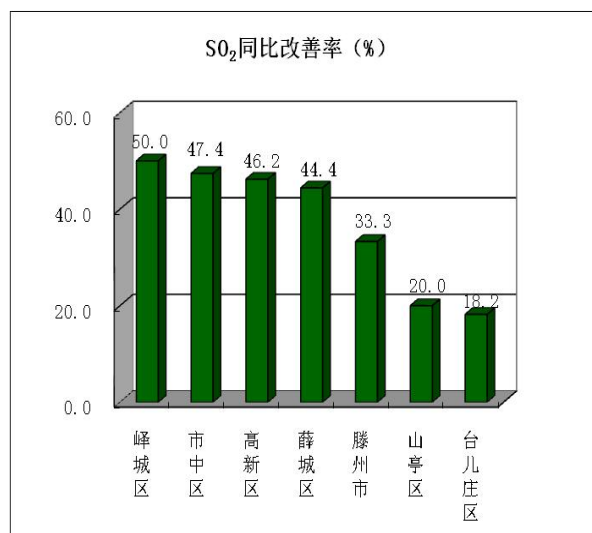
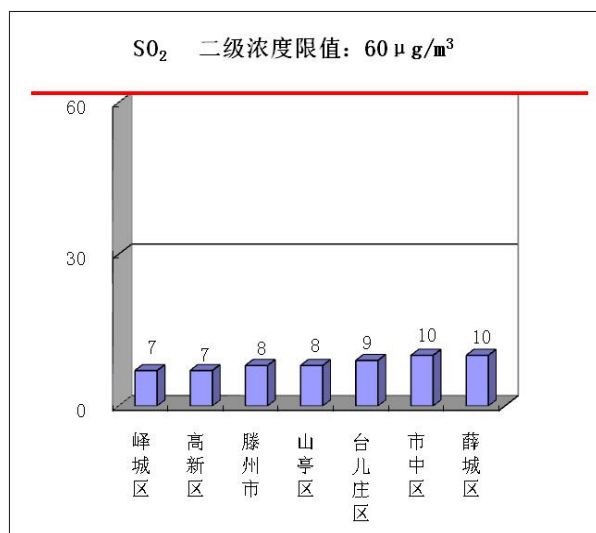
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 34 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 46 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 39.3%，同比改善幅度最小的是滕州市，为 28.6%。



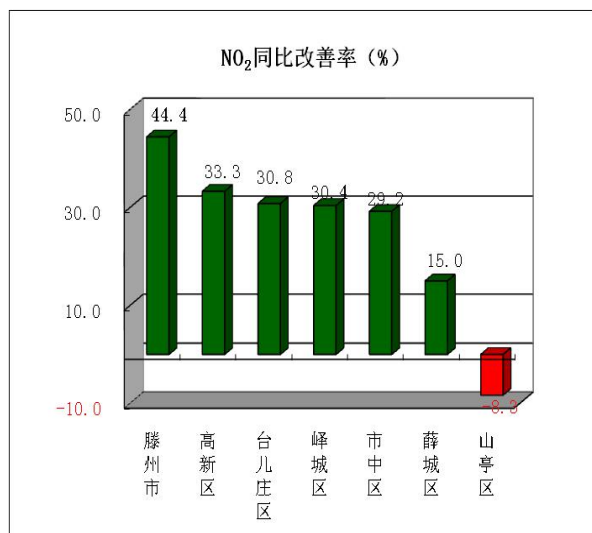
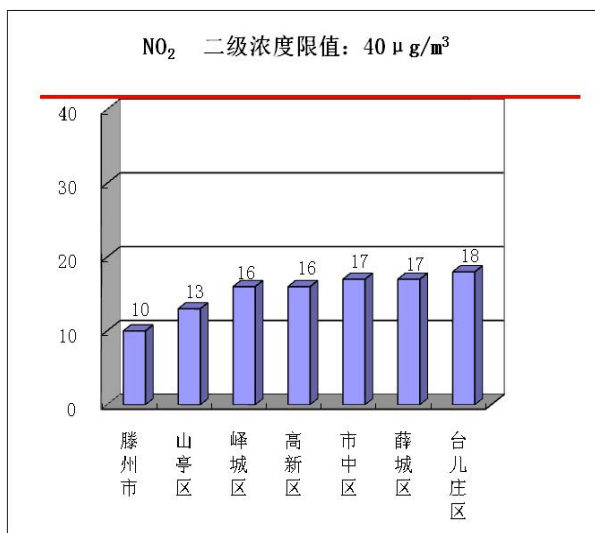
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是峰城区、高新区，为 7 微克/立方米，最差的是市中区、薛城区，为 10 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 50.0%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 18.2%。



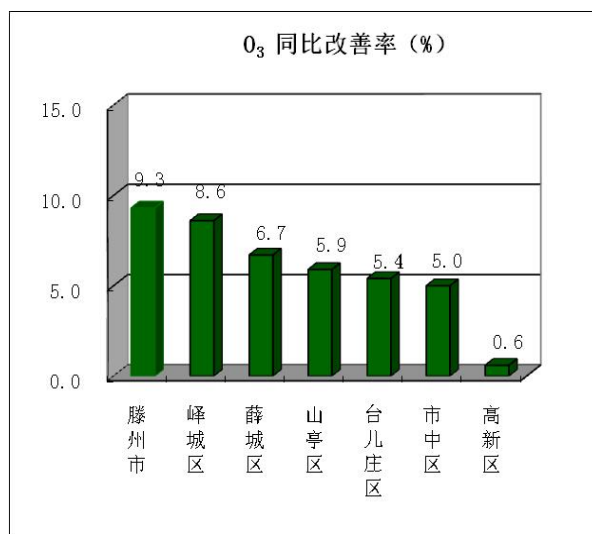
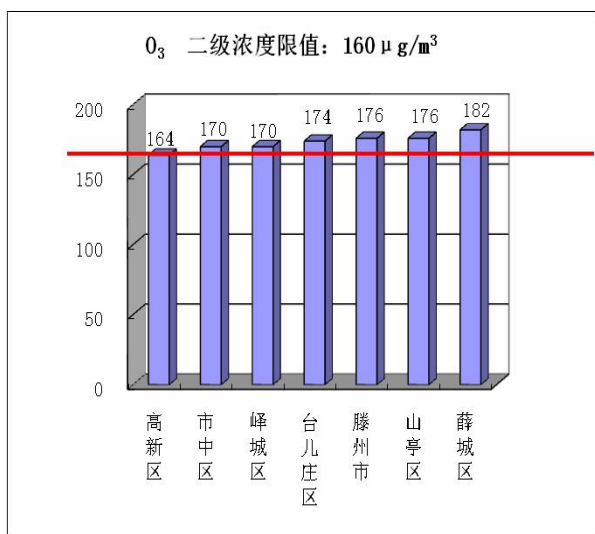
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是滕州市，为 10 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 18 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 44.4%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 8.3%。



五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是高新区，为 164 微克/立方米，最差的是薛城区，为 182 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 9.3%，同比改善幅度最小的是高新区，为 0.6%。



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。
