

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

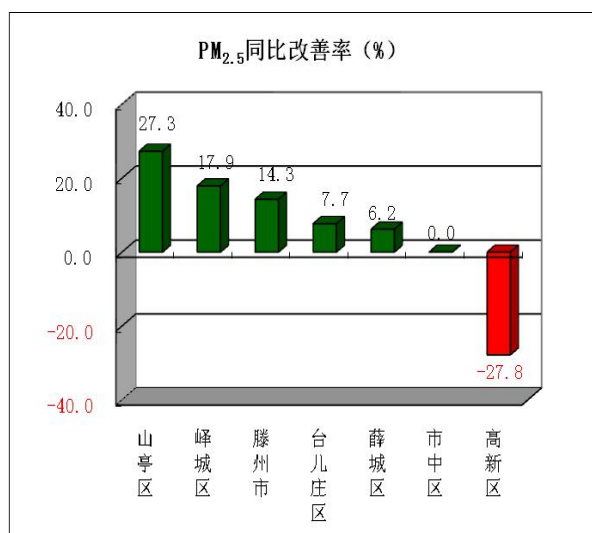
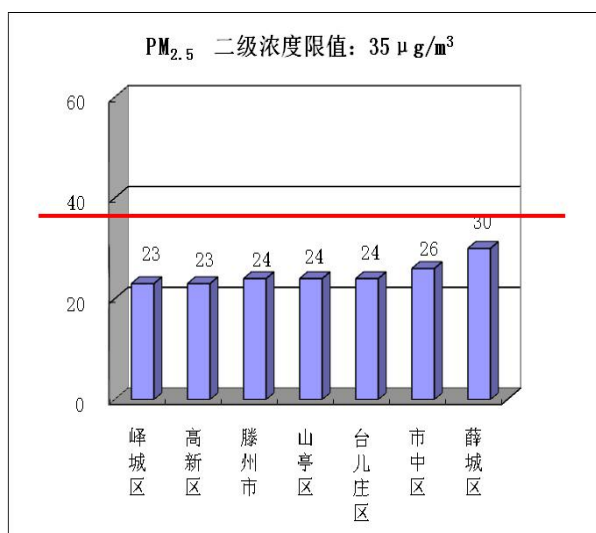
2021年9月16日

全市环境空气质量8月份排名通报

2021年8月份，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为26微克/立方米，同比改善13.3%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为47微克/立方米，同比改善4.1%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为10微克/立方米，同比改善28.6%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为18微克/立方米，同比恶化5.9%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为178微克/立方米，同比恶化5.3%。臭氧（O_{3-8h-90per}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

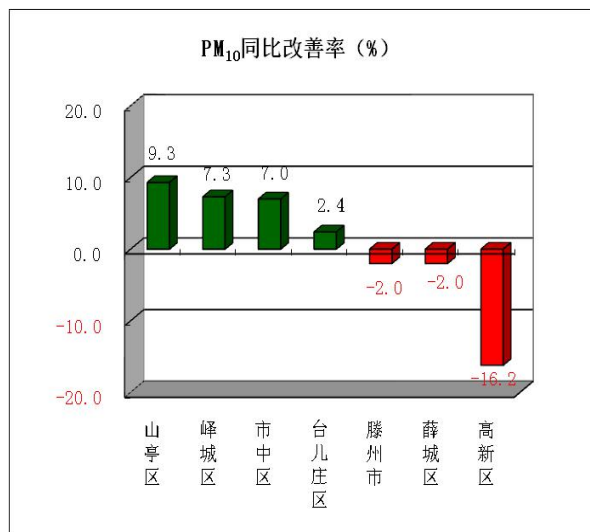
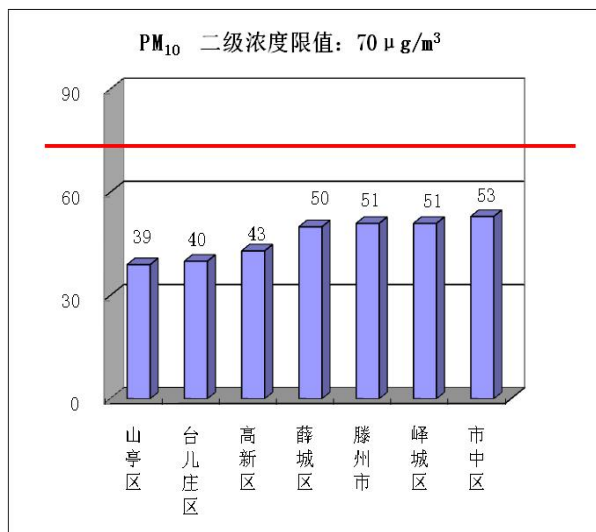
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是峯城区、高新区，为23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27.3%，同比恶化幅度最大的是高新区，为27.8%。



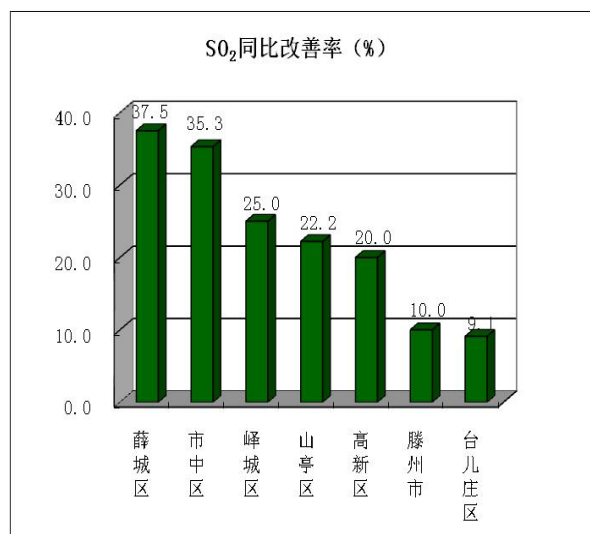
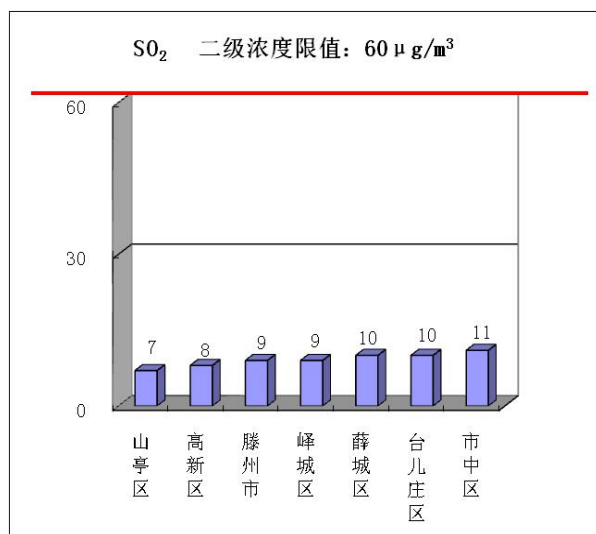
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 39 微克/立方米，最差的是市中区，为 53 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 9.3%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 16.2%。



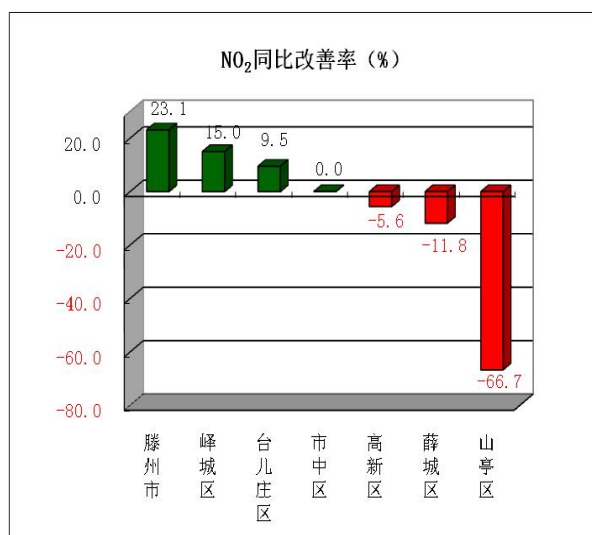
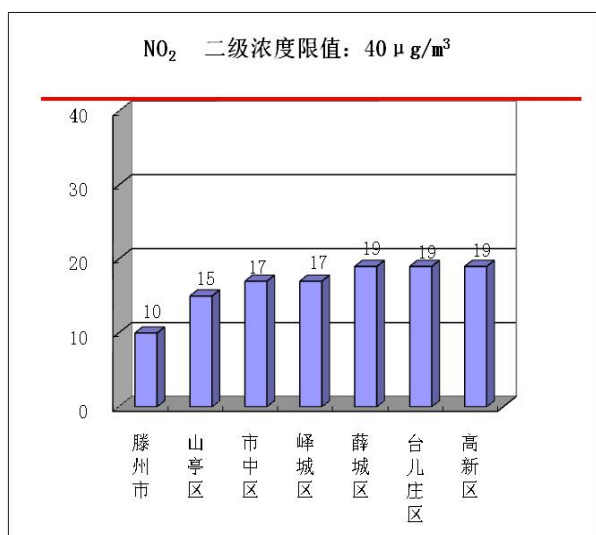
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是山亭区，为 7 微克/立方米，最差的是市中区，为 11 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 37.5%，同比改善幅度最小的是台儿庄区，为 9.1%。



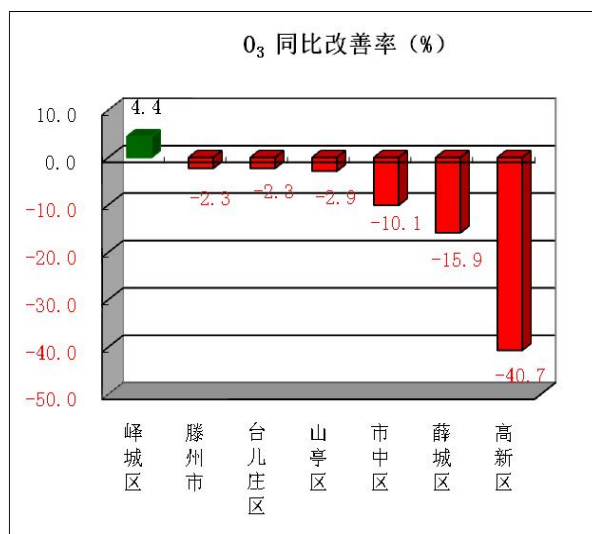
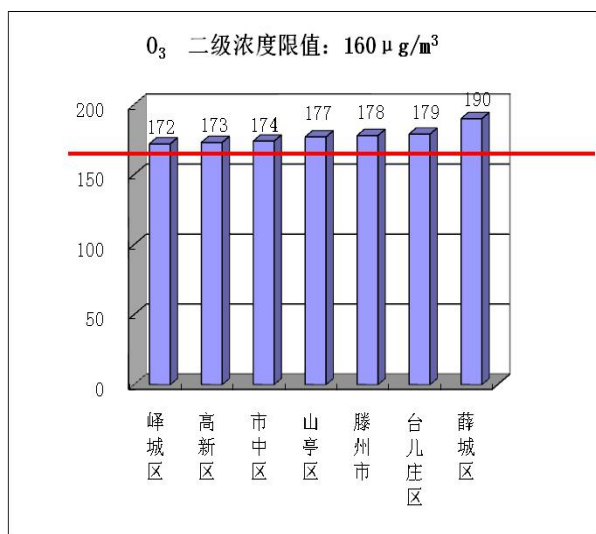
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是滕州市，为 10 微克/立方米，最差的是薛城区、台儿庄区、高新区，为 19 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 23.1%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 66.7%。



五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是峰城区，为 172 微克/立方米，最差的是薛城区，为 190 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 4.4%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 40.7%。



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。
