

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

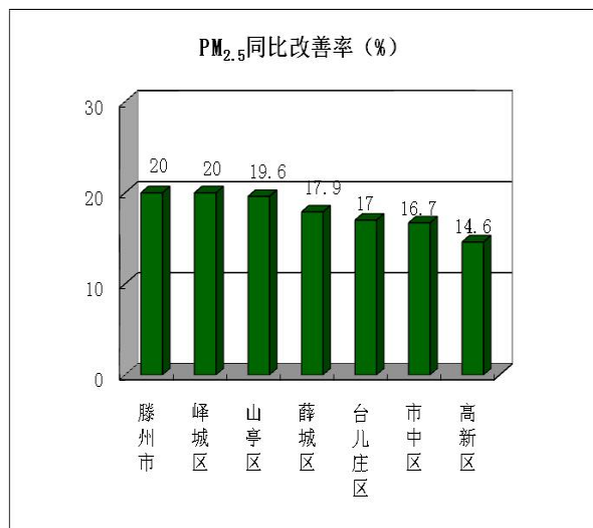
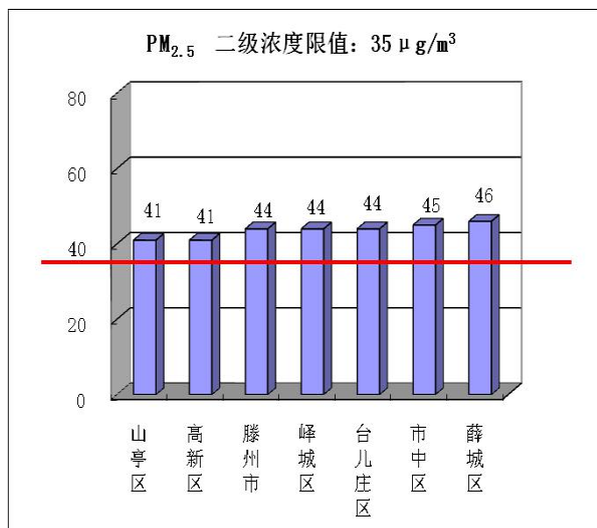
2022年1月19日

全市环境空气质量 2021 年度排名通报

2021 年度，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为 45 微克/立方米，同比改善 18.2%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为 83 微克/立方米，同比改善 11.7%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为 14 微克/立方米，同比改善 17.6%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为 29 微克/立方米，同比持平；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为 173 微克/立方米，同比改善 3.4%。臭氧（O_{3-8h-90per}）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

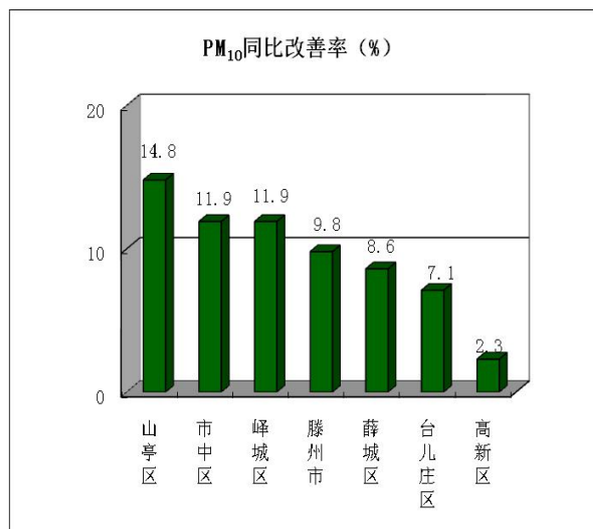
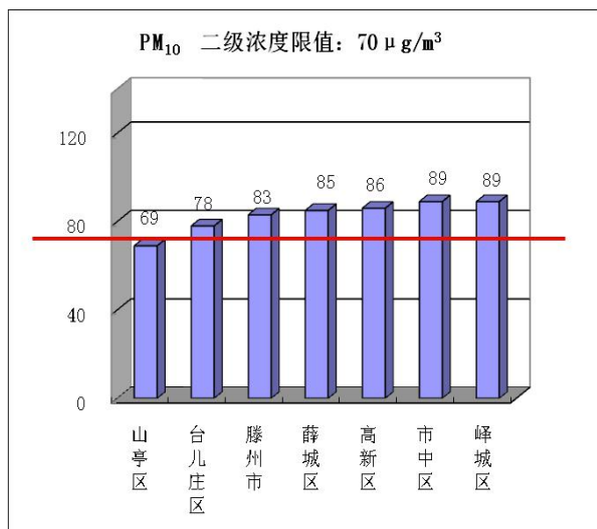
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是山亭区、高新区，均为 41 微克/立方米，最差的是薛城区，为 46 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市、峄城区，均为 20.0%，同比改善幅度最小的是高新区，为 14.6%。



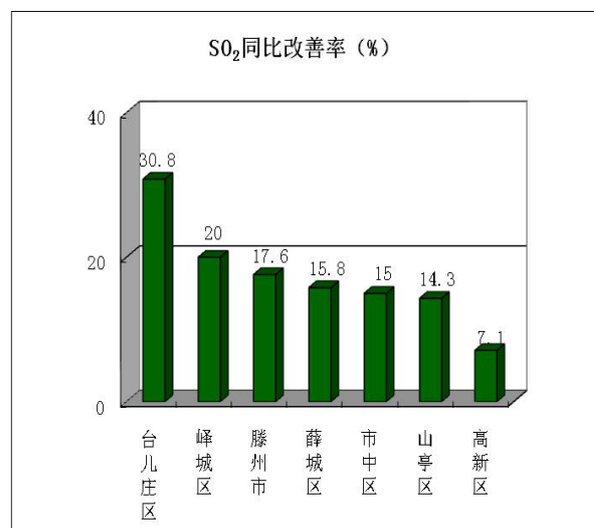
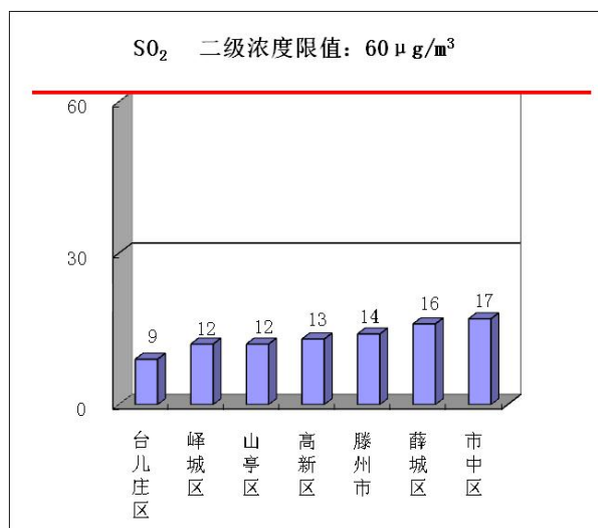
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 69 微克/立方米，最差的是市中区、峰城区，均为 89 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 14.8%，同比改善幅度最小的是高新区，为 2.3%。



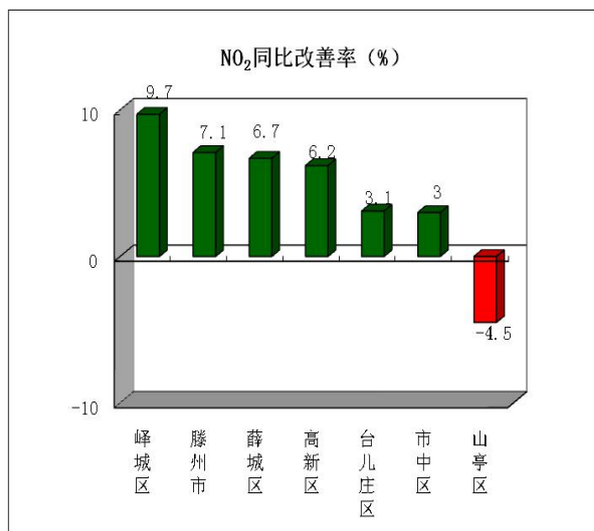
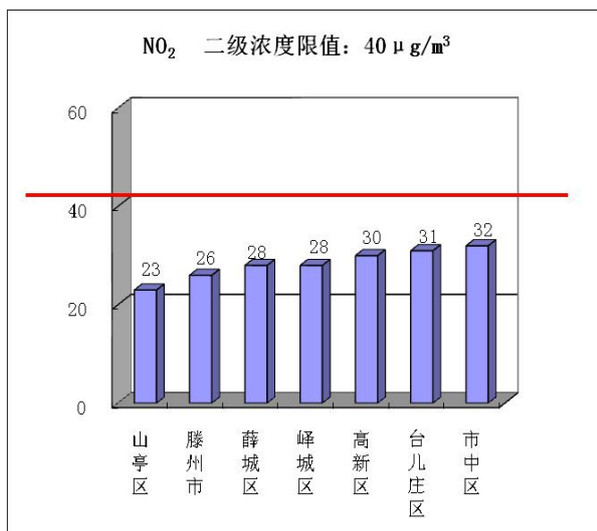
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 9 微克/立方米，最差的是市中区，为 17 微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 30.8%，同比改善幅度最小的是高新区，为 7.1%。



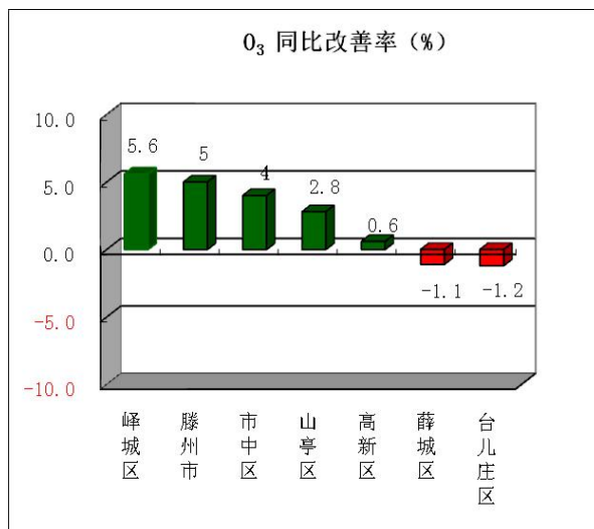
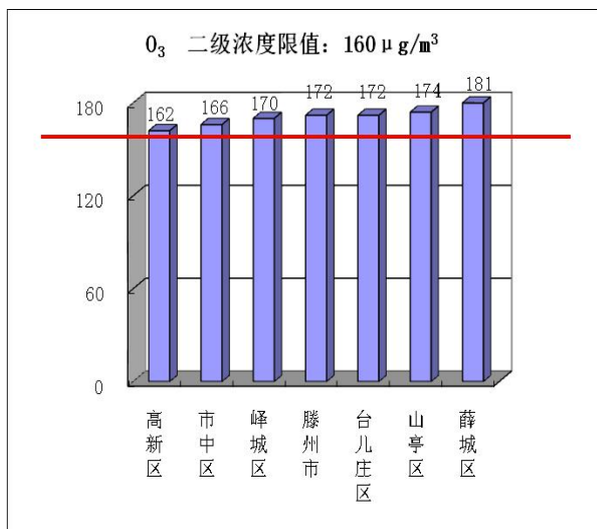
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 23 微克/立方米，最差的是市中区，为 32 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 9.7%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 4.5%。



五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是高新区，为 162 微克/立方米，最差的是薛城区，为 181 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 5.6%，同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为 1.2%。



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。
