

枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

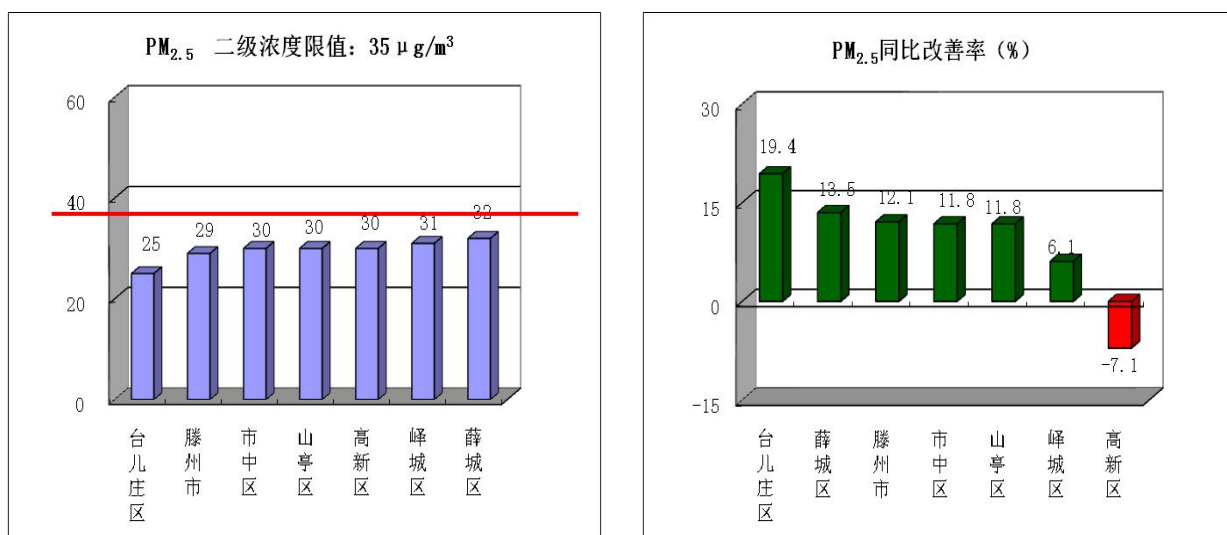
2022年7月26日

全市环境空气质量第二季度排名通报

2022年第二季度，全市细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度为29微克/立方米，同比改善17.1%；可吸入颗粒物（PM₁₀）平均浓度为68微克/立方米，同比改善4.2%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为14微克/立方米，同比恶化7.7%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为22微克/立方米，同比恶化4.8%；臭氧（O_{3-8h-90per}）平均浓度为208微克/立方米，同比改善1.9%。臭氧（O₃）是影响全市环境空气质量的首要污染物。

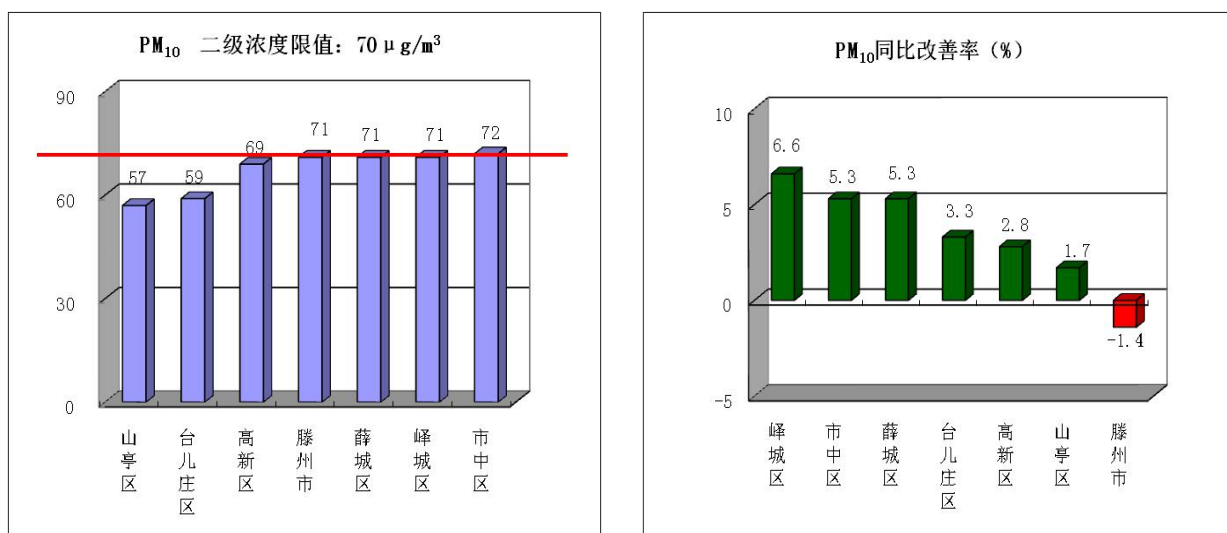
一、细颗粒物（PM_{2.5}）

细颗粒物浓度最好的是台儿庄区，为25微克/立方米，最差的是薛城区，为32微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为19.4%，同比恶化幅度最大的是高新区，为7.1%。



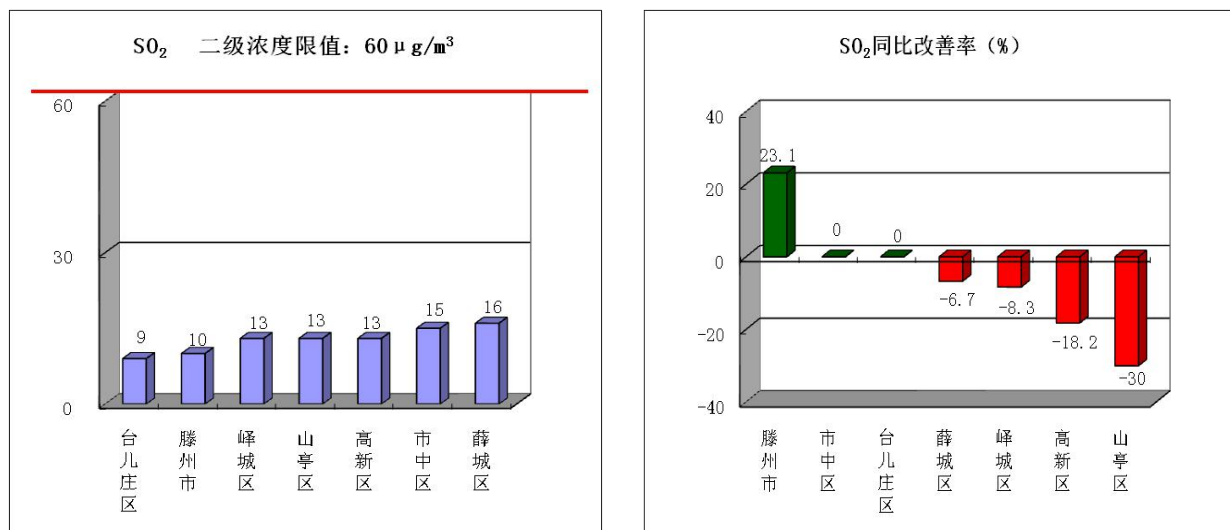
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 57 微克/立方米，最差的是市中区，为 72 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峄城区，为 6.6%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 1.4%。



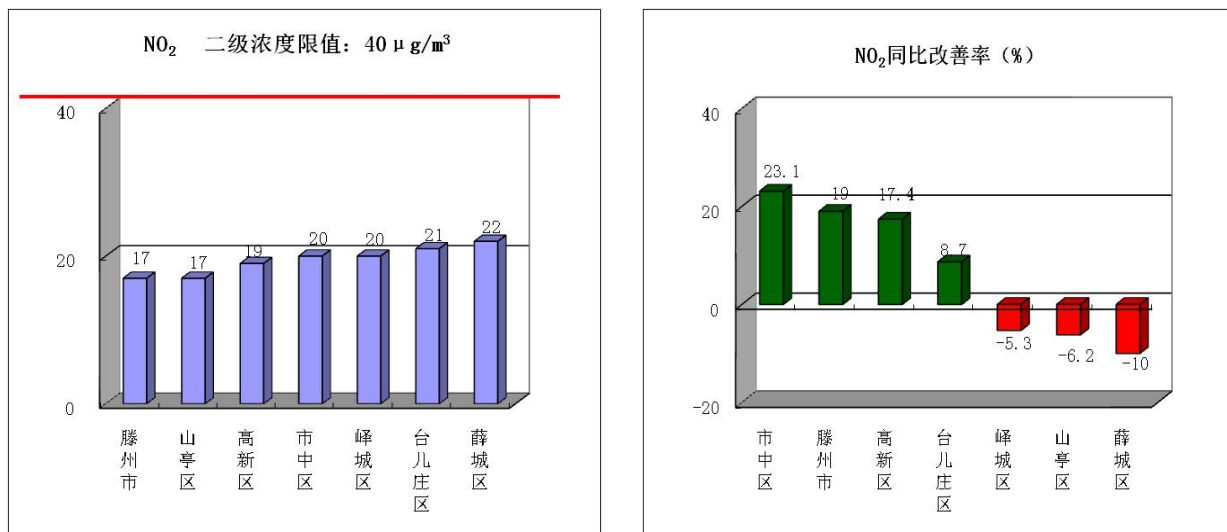
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是台儿庄区，为 9 微克/立方米，最差的是薛城区，为 16 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，23.1%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 30.0%。



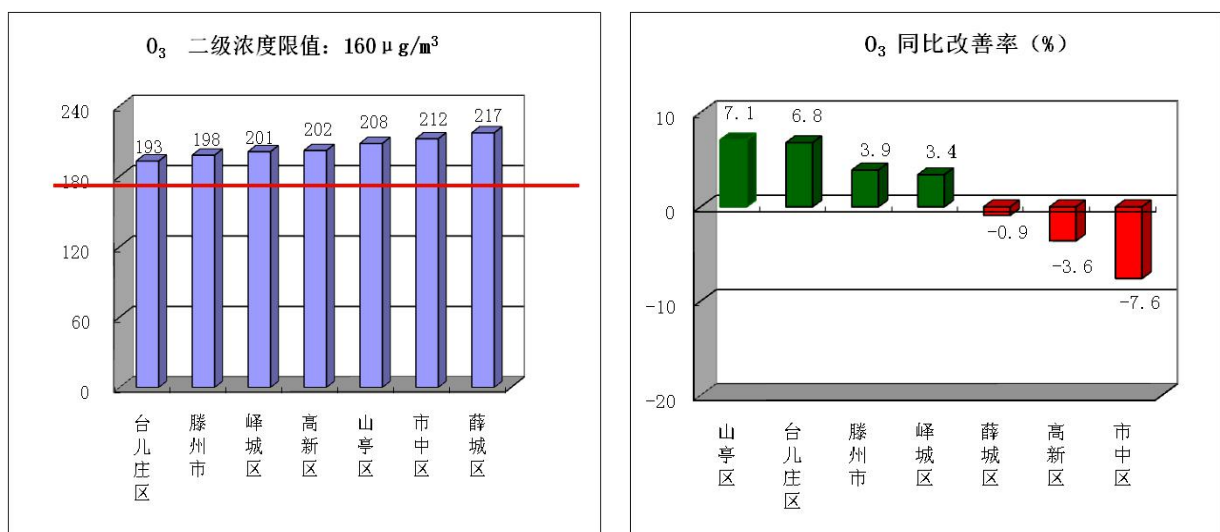
四、二氧化氮 (NO_2)

二氧化氮浓度最好的是滕州市、山亭区，为 17 微克/立方米，最差的是薛城区，为 22 微克/立方米；同比改善幅度最大的是市中区，为 23.1%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 10.0%。



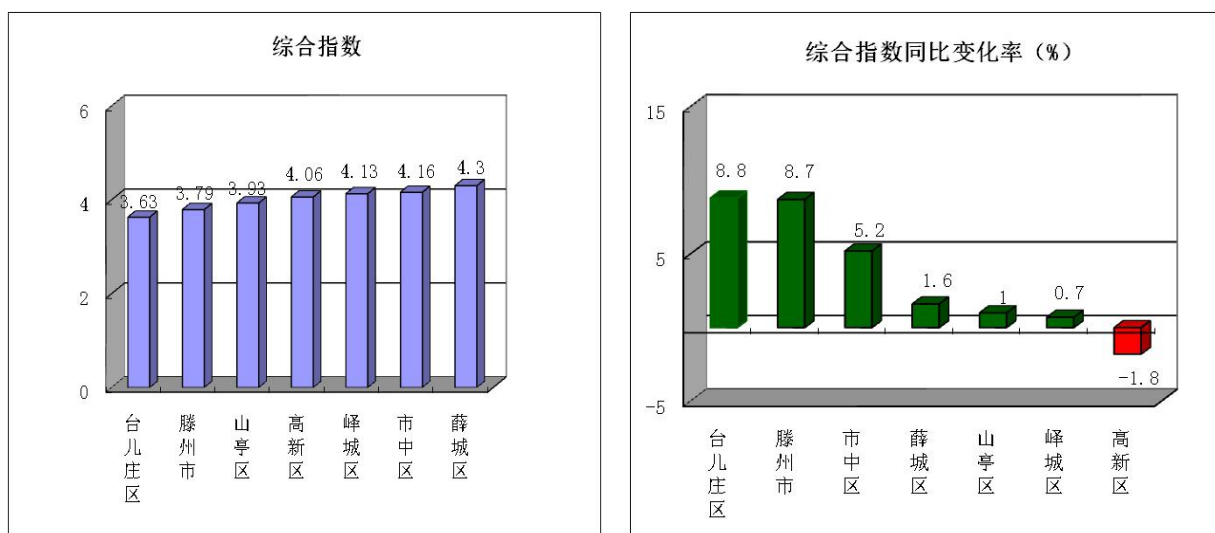
五、臭氧 ($\text{O}_3-8\text{h}-90\text{per}$)

臭氧浓度最好的是台儿庄区，为 193 微克/立方米，最差的是薛城区，为 217 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 7.1%，同比恶化幅度最大的是市中区，为 7.6%。



六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是台儿庄区，为 3.63，最差的是薛城区，为 4.30；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 8.8%，同比恶化幅度最大的是高新区，为 1.8%。



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。