

枣庄环境情况通报

(区(市)空气质量)

枣庄市生态环境局

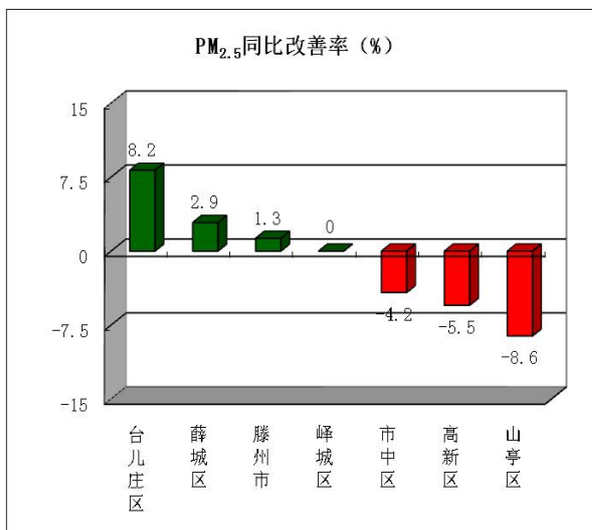
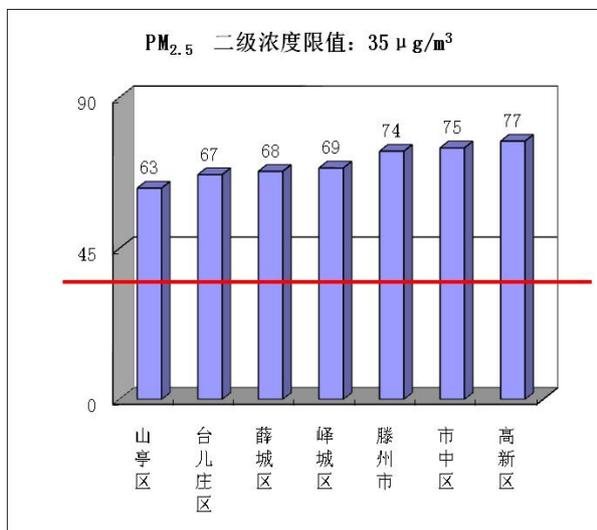
2026年2月14日

全市1月份环境空气质量分析

2026年1月份，全市细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度为68微克/立方米，同比改善4.2%；可吸入颗粒物(PM₁₀)平均浓度为105微克/立方米，同比改善9.5%；二氧化硫(SO₂)平均浓度为12微克/立方米，同比改善9.5%；二氧化氮(NO₂)平均浓度为34微克/立方米，同比恶化9.1%；臭氧(O_{3-8h-90per})平均浓度为92微克/立方米，同比持平；一氧化碳(CO)平均浓度为1.2毫克/立方米，同比持平。

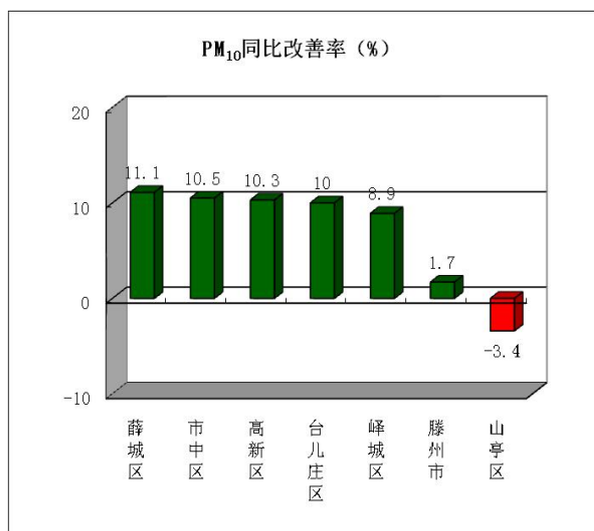
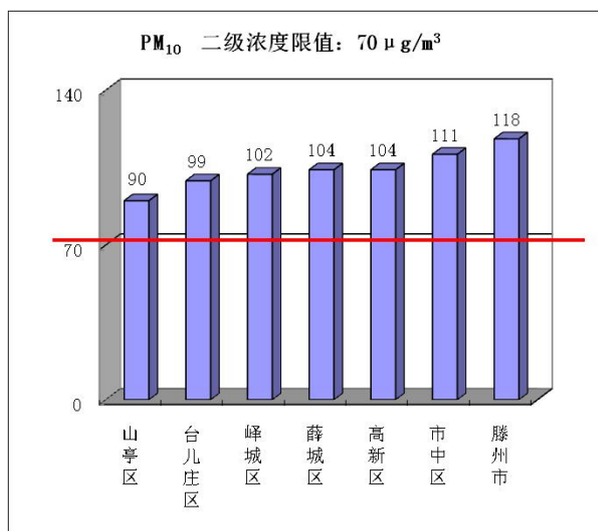
一、细颗粒物(PM_{2.5})

细颗粒物浓度最好的是山亭区，为63微克/立方米，最差的是高新区，为77微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为8.2%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为8.6%。



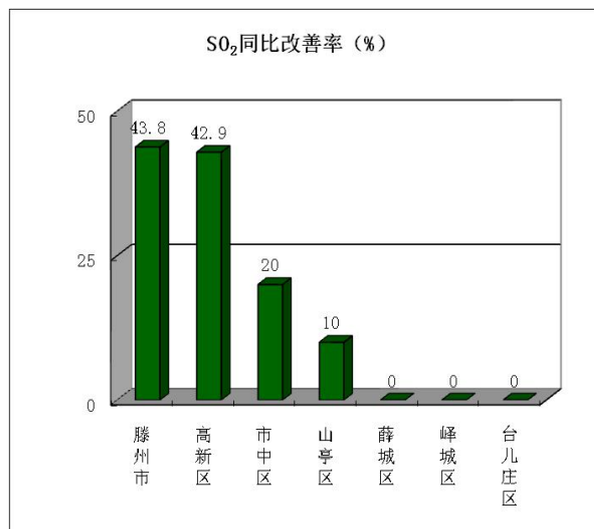
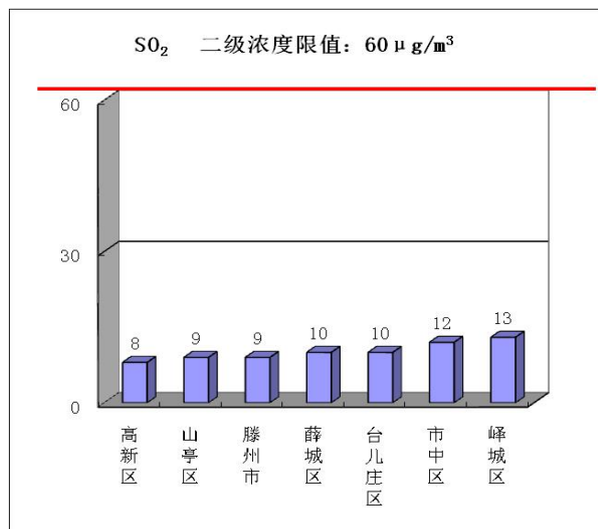
二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区，为 90 微克/立方米，最差的是滕州市，为 118 微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为 11.1%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 3.4%。



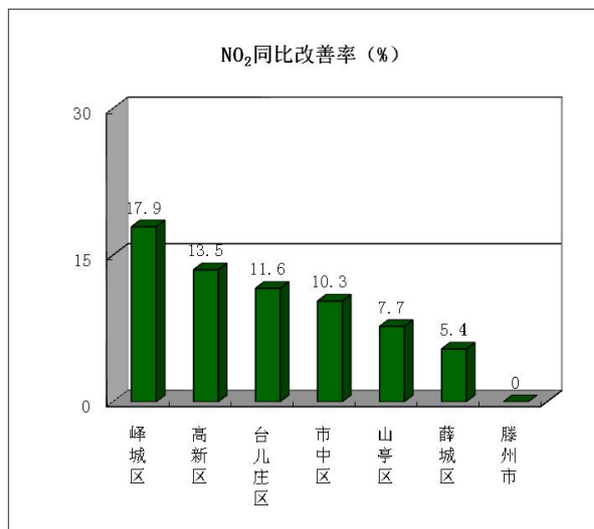
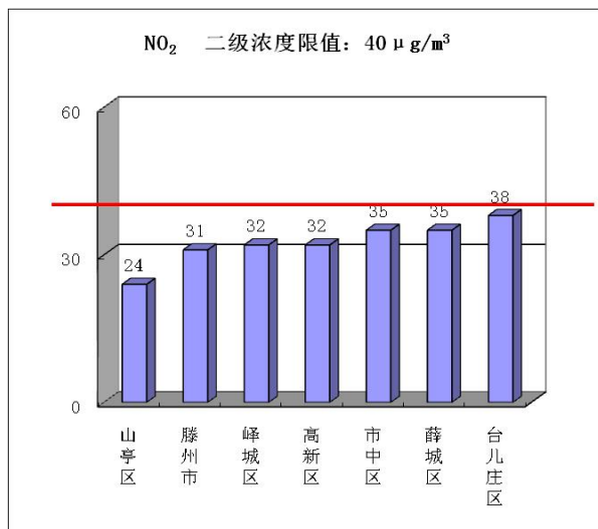
三、二氧化硫 (SO₂)

二氧化硫浓度最好的是高新区，为 8 微克/立方米，最差的是峰城区，为 13 微克/立方米；同比改善幅度最大的是滕州市，为 43.8%，同比改善幅度最小的是薛城区、峰城区、台儿庄区，持平。



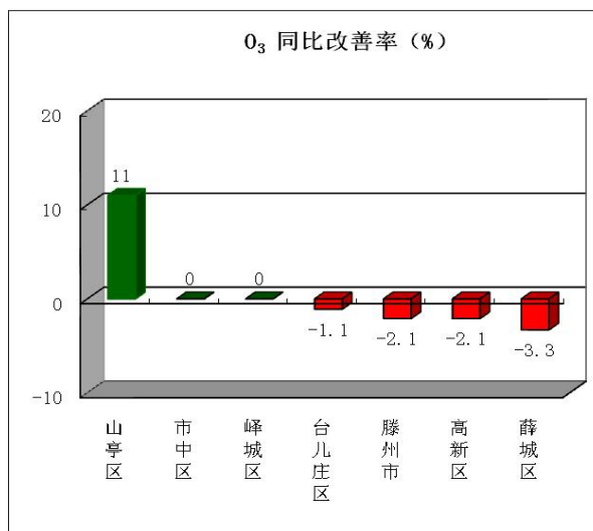
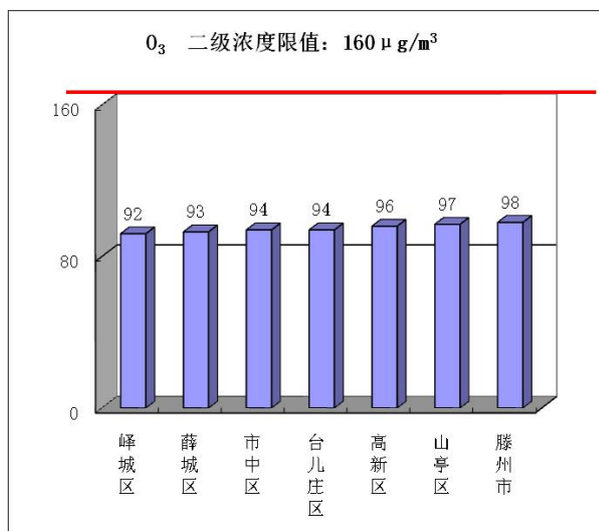
四、二氧化氮 (NO₂)

二氧化氮浓度最好的是山亭区，为 24 微克/立方米，最差的是台儿庄区，为 38 微克/立方米；同比改善幅度最大的是峰城区，为 17.9%，同比改善幅度最小的是滕州市，持平。



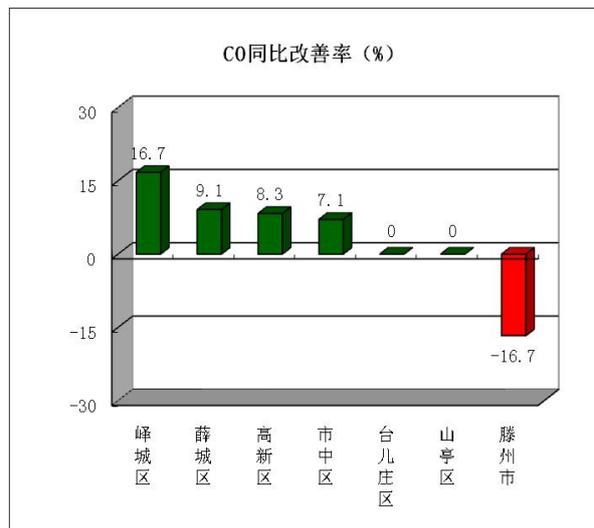
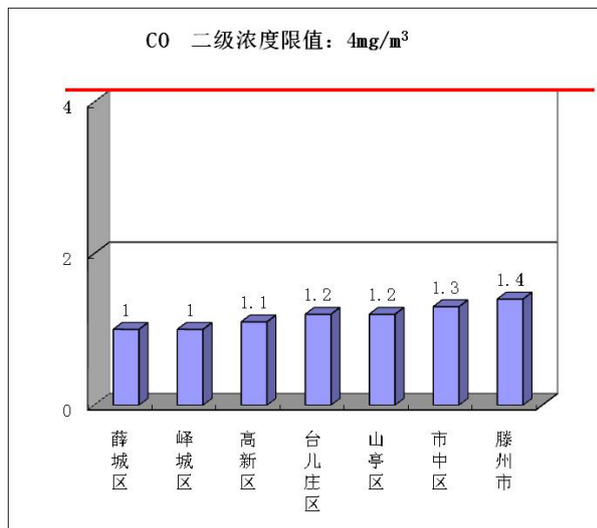
五、臭氧 (O_{3-8h-90per})

臭氧浓度最好的是峰城区，为 92 微克/立方米，最差的是滕州市，为 98 微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为 11.0%，同比恶化幅度最大的是薛城区，为 3.3%。



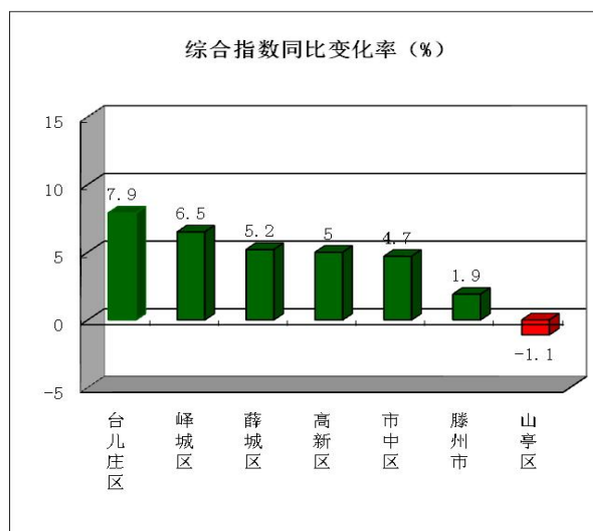
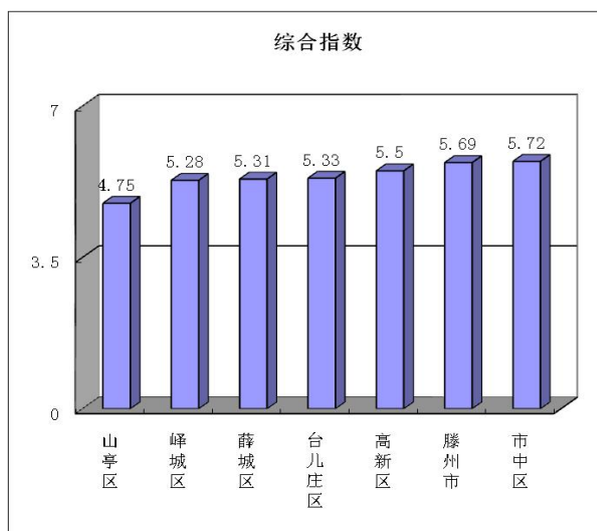
六、一氧化碳 (CO)

一氧化碳浓度最好的是薛城区、峄城区，为 1.0 毫克/立方米，最差的是滕州市，为 1.4 毫克/立方米；同比改善幅度最大的是峄城区，为 16.7%，同比恶化幅度最大的是滕州市，为 16.7%。



七、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区，为 4.75，最差的是市中区，为 5.72；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为 7.9%，同比恶化幅度最大的是山亭区，为 1.1%。



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；市生态环境保护委员会有关成员单位主要负责人。

发：枣庄市生态环境局各分局。
