枣庄环境情况通报

枣庄市生态环境局

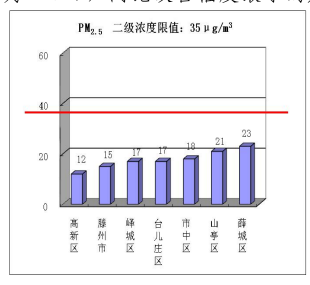
2021年8月13日

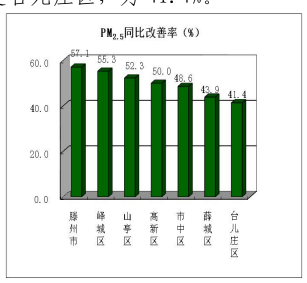
全市环境空气质量7月份排名通报

2021年7月份,全市细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度为 20 微克/立方米,同比改善 47.4%;可吸入颗粒物(PM₁₀)平均浓度为 34 微克/立方米,同比改善 43.3%;二氧化硫(SO₂)平均浓度为 8 微克/立方米,同比改善 33.3%;二氧化氮(NO₂)平均浓度为 14 微克/立方米,同比改善 12.5%;臭氧(O_{3-8h}-90per)平均浓度 为 166 微克/立方米,同比改善 9.8%。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})

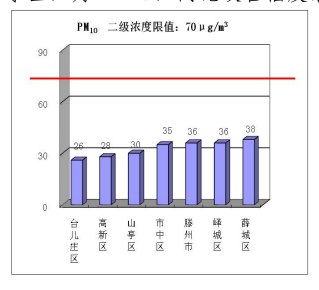
细颗粒物浓度最好的是高新区,为 12 微克/立方米,最差的是薛城区,为 23 微克/立方米;同比改善幅度最大的是滕州市,为 57.1%,同比改善幅度最小的是台儿庄区,为 41.4%。

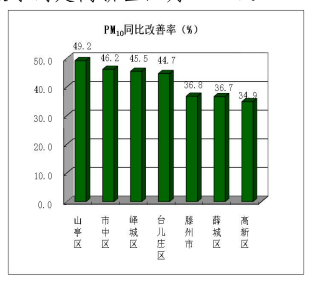




二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

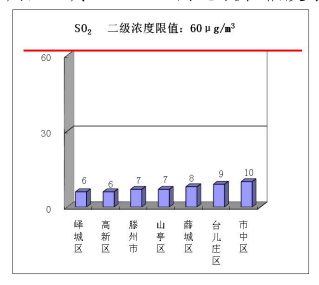
可吸入颗粒物浓度最好的是台儿庄区,为 26 微克/立方米,最差的是薛城区,为 38 微克/立方米;同比改善幅度最大的是山亭区,为 49.2%,同比改善幅度最小的是高新区,为 34.9%。

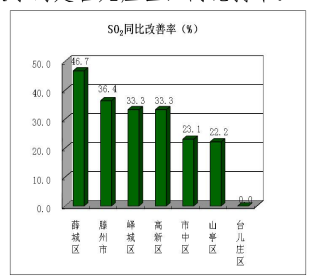




三、二氧化硫(SO₂)

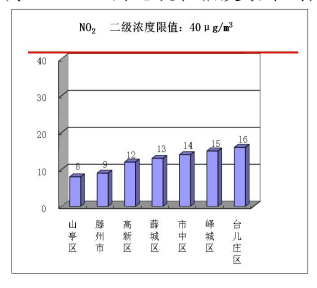
二氧化硫浓度最好的是峄城区、高新区,为6微克/立方米, 最差的是市中区,为10微克/立方米;同比改善幅度最大的是薛城区,为46.7%,同比改善幅度最小的是台儿庄区,同比持平。

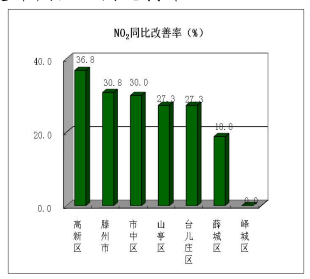




四、二氧化氮(NO₂)

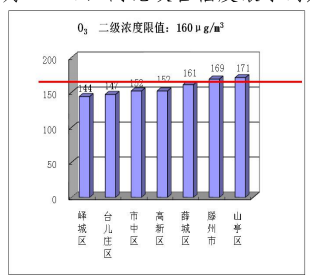
二氧化氮浓度最好的是山亭区,为8微克/立方米,最差的是台儿庄区,为16微克/立方米;同比改善幅度最大的是高新区,为36.8%,同比改善幅度最小的是峄城区,同比持平。

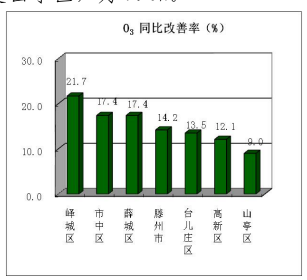




五、臭氧 (O_{3-8h}-90per)

臭氧浓度最好的是峄城区,为 144 微克/立方米,最差的是山亭区,为 171 微克/立方米;同比改善幅度最大的是峄城区,为 21.7%,同比改善幅度最小的是山亭区,为 9.0%。





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。