枣庄环境情况通报

〔区(市)空气质量〕

枣庄市生态环境局

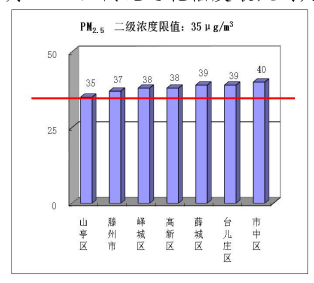
2023年10月24日

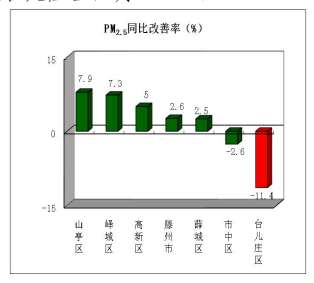
全市环境空气质量 1-9 月排名通报

2023年1-9月,全市细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度为38微克/立方米,同比持平;可吸入颗粒物(PM₁₀)平均浓度为70微克/立方米,同比改善2.8%;二氧化硫(SO₂)平均浓度为12微克/立方米,同比改善14.3%;二氧化氮(NO₂)平均浓度28微克/立方米,同比恶化12.0%;臭氧(O_{3-8h}-90per)平均浓度为188微克/立方米,同比改善0.5%。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})

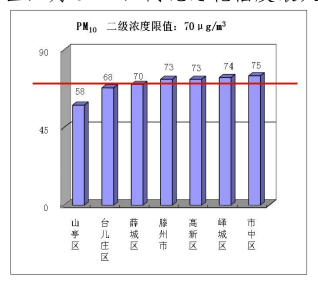
细颗粒物浓度最好的是山亭区,为 35 微克/立方米,最差的是市中区,为 40 微克/立方米;同比改善幅度最大的是山亭区,为 7.9%,同比恶化幅度最大的是台儿庄区,为 11.4%。

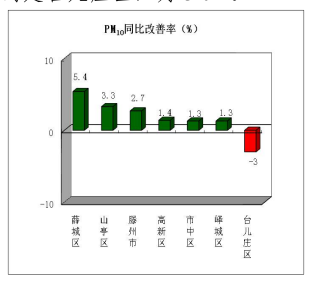




二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

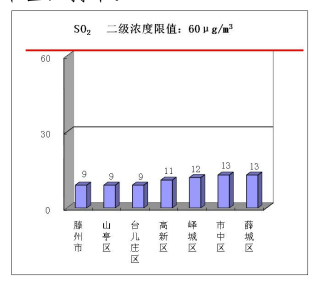
可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区,为 58 微克/立方米,最差的是市中区,为 75 微克/立方米;同比改善幅度最大的是薛城区,为 5.4%,同比恶化幅度最大的是台儿庄区,为 3.0%。

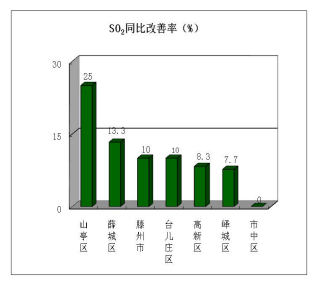




三、二氧化硫(SO₂)

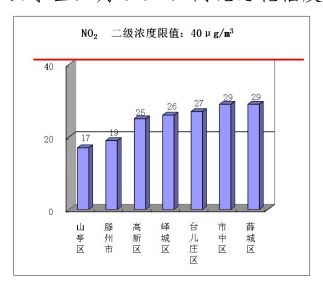
二氧化硫浓度最好的是滕州市、山亭区、台儿庄区,为9微克/立方米,最差的是市中区、薛城区,为13微克/立方米;同比改善幅度最大的是山亭区,为25.0%,同比改善幅度最小的是市中区,持平。

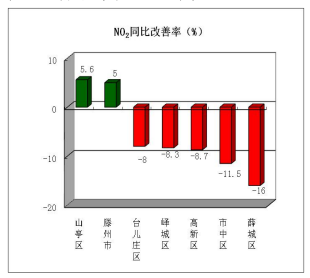




四、二氧化氮(NO₂)

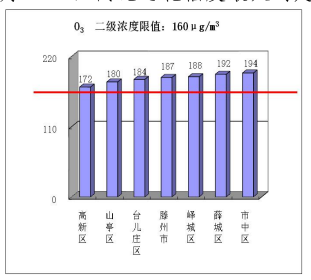
二氧化氮浓度最好的是山亭区,为 17 微克/立方米,最差的是市中区、薛城区,为 29 微克/立方米;同比改善幅度最大的是山亭区,为 5.6%,同比恶化幅度最大的是薛城区,为 16.0%。

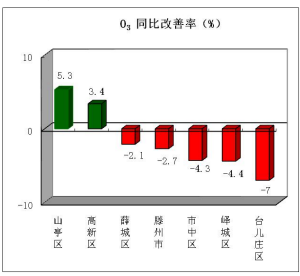




五、臭氧 (O_{3-8h}-90per)

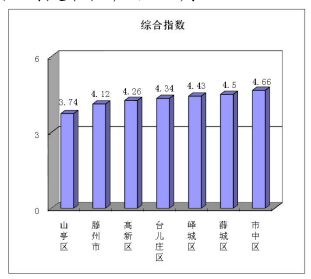
臭氧浓度最好的是高新区,为 172 微克/立方米,最差的是市中区,为 194 微克/立方米;同比改善幅度最大的是山亭区,为 5.3%,同比恶化幅度最大的是台儿庄区,为 7.0%。

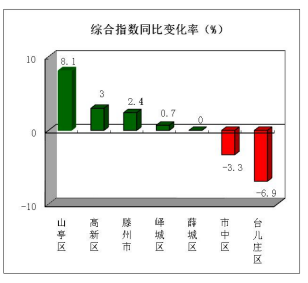




六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区,为 3.74,最差的是市中区,为 4.66;同比改善幅度最大的是山亭区,为 8.1%,同比恶化幅度最大的是台儿庄区,为 6.9%。



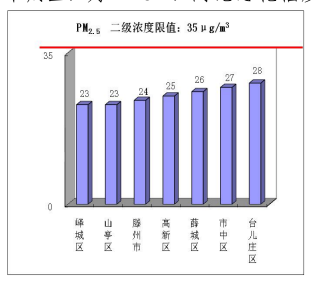


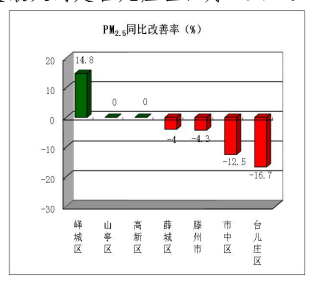
全市环境空气质量第三季度排名通报

2023年第三季度,全市细颗粒物 (PM_{2.5}) 平均浓度为 25 微克/立方米,同比恶化 4.2%; 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 16.7%; 二氧化氮 (NO₂) 平均浓度 21 微克/立方米,同比持平; 臭氧 (O_{3-8h}-90per) 平均浓度为 191 微克/立方米,同比恶化 4.4%。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})

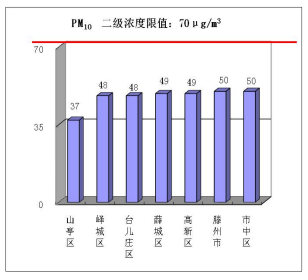
细颗粒物浓度最好的是峄城区、山亭区,为 23 微克/立方米,最差的是台儿庄区,为 28 微克/立方米;同比改善幅度最大的是峄城区,为 14.8%,同比恶化幅度最大的是台儿庄区,为 16.7%。

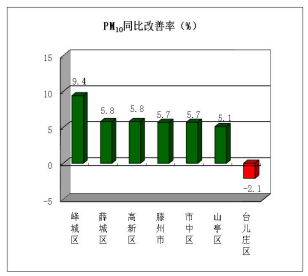




二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

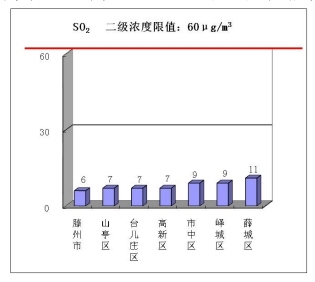
可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区,为 37 微克/立方米,最差的是滕州市、市中区,为 50 微克/立方米;同比改善幅度最大的是峄城区,为 9.4%,同比恶化幅度最大的是台儿庄区,为 2.1%。

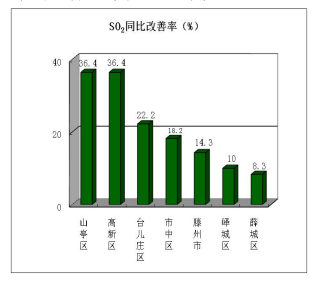




三、二氧化硫(SO₂)

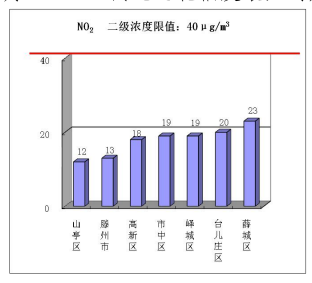
二氧化硫浓度最好的是滕州市,为6微克/立方米,最差的是薛城区,为11微克/立方米;同比改善幅度最大的是山亭区、高新区,为36.4%,同比改善幅度最小的是薛城区,为8.3%。

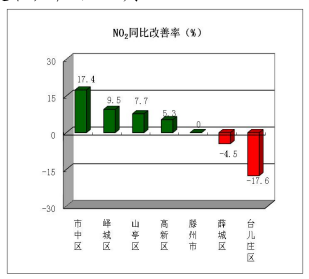




四、二氧化氮(NO₂)

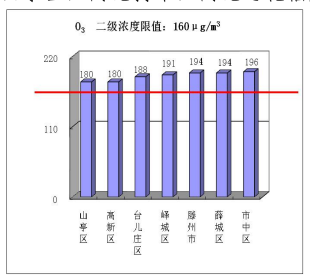
二氧化氮浓度最好的是山亭区,为 12 微克/立方米,最差的是薛城区,为 23 微克/立方米;同比改善幅度最大的是市中区,为 17.4%,同比恶化幅度最大的是台儿庄区,为 17.6%。

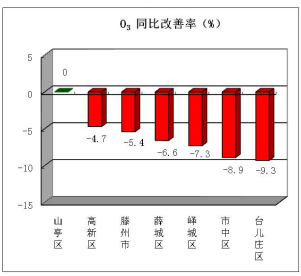




五、臭氧 (O_{3-8h}-90per)

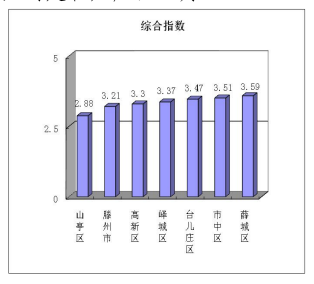
臭氧浓度最好的是山亭区、高新区,为 180 微克/立方米,最差的是市中区,为 196 微克/立方米;同比改善幅度最大的是山亭区,同比持平,同比恶化幅度最大的是台儿庄区,为 9.3%。

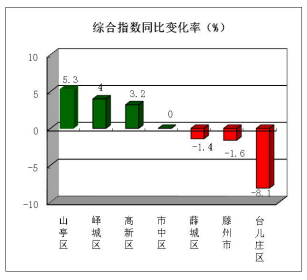




六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区,为 2.88,最差的是薛城区,为 3.59;同比改善幅度最大的是山亭区,为 5.3%,同比恶化幅度最大的是台儿庄区,为 8.1%。



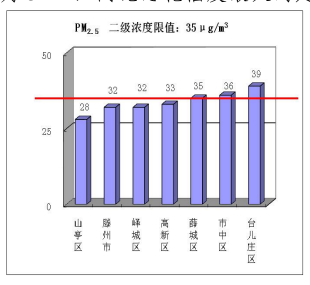


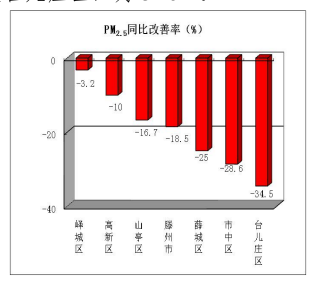
全市环境空气质量9月份排名通报

2023年9月份,全市细颗粒物(PM₂₅)平均浓度为 34 微克/立方米,同比恶化 25.9%;可吸入颗粒物(PM₁₀)平均浓度为 58 微克/立方米,同比改善 10.8%;二氧化硫(SO₂)平均浓度为 9 微克/立方米,同比改善 43.8%;二氧化氮(NO₂)平均浓度为 26 微克/立方米,同比改善 7.1%;臭氧(O_{3-8h}-90per)平均浓度为 191 微克/立方米,同比恶化 0.5%。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})

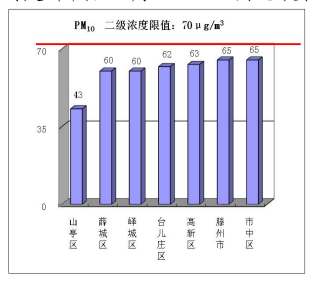
细颗粒物浓度最好的是山亭区,为 28 微克/立方米,最差的是台儿庄区,为 39 微克/立方米;同比恶化幅度最小的是峄城区,为 3.2%,同比恶化幅度最大的是台儿庄区,为 34.5%。

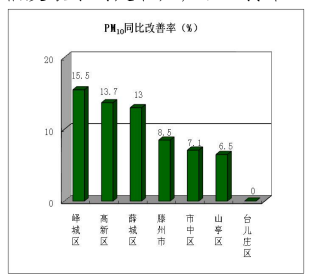




二、可吸入颗粒物 (PM₁₀)

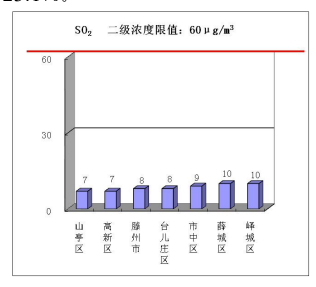
可吸入颗粒物浓度最好的是山亭区,为 43 微克/立方米,最差的是滕州市、市中区,为 65 微克/立方米;同比改善幅度最大的是峄城区,为 15.5%,同比改善幅度最小的是台儿庄区,持平。

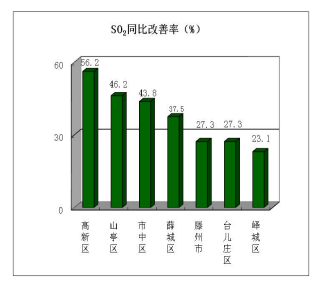




三、二氧化硫(SO₂)

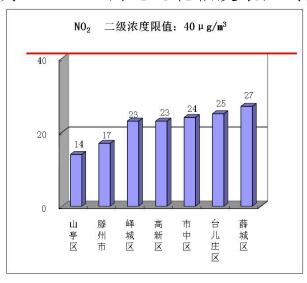
二氧化硫浓度最好的是山亭区、高新区,为7微克/立方米,最差的是薛城区、峄城区,为10微克/立方米;同比改善幅度最大的是高新区,为56.2%,同比改善幅度最小的是峄城区,为23.1%。

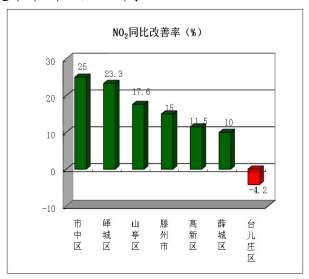




四、二氧化氮(NO₂)

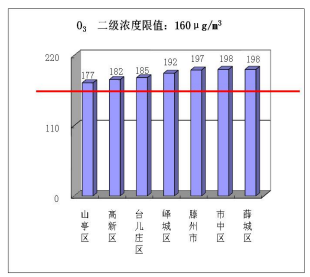
二氧化氮浓度最好的是山亭区,为 14 微克/立方米,最差的是薛城区,为 27 微克/立方米;同比改善幅度最大的是市中区,为 25.0%,同比恶化幅度最大的是台儿庄区,为 4.2%。

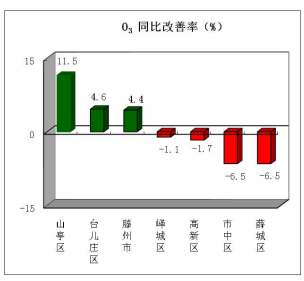




五、臭氧 (O_{3-8h}-90per)

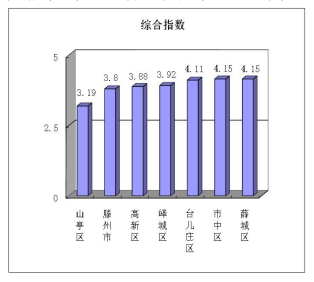
臭氧浓度最好的是山亭区,为 177 微克/立方米,最差的是市中区、薛城区,为 198 微克/立方米;同比改善幅度最大的是山亭区,为 11.5%,同比恶化幅度最大的是市中区、薛城区,为 6.5%。

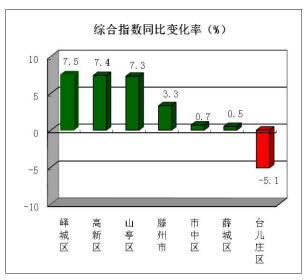




六、环境空气质量综合指数

综合指数最好的是山亭区,为 3.19,最差的是市中区、薛城区,为 4.15;同比改善幅度最大的是峄城区,为 7.5%,同比恶化幅度最大的是台儿庄区,为 5.1%。





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。