大气污染防治工作情况专报

2024年第3期

枣庄市生态环境局薛城分局

2024年3月

全区环境空气质量3月份排名通报

2024年3月份,全区细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度为64微克/立方米,同比改善1.6%;可吸入颗粒物(PM₁₀)平均浓度为100微克/立方米,同比改善6.5%;二氧化硫(SO₂)平均浓度为9微克/立方米,同比改善40%;二氧化氮(NO₂)平均浓度为37微克/立方米,同比改善2.6%;臭氧(O₃)均浓度为125微克/立方米,同比恶化13.8%。臭氧(O₃)是影响全区环境空气质量的首要污染物。

细颗粒物 (PM_{2.5}) 浓度最好的是临城街道,为43微克/立方米,最差的是陶庄镇,为64微克/立方米。可吸入颗粒物 (PM₁₀) 浓度最好的是临城街道,为94微克/立方米,最差的是陶庄镇,为133微克/立方米。镇街具体情况如下:

镇(街)	PM2.5浓度	市排名	PM10浓度	市排名
常庄街道	55	30	104	49
邹坞镇	60	63	121	64

新城街道	52	9	95	24
周营镇	53	24	102	35
临城街道	43	7	94	1
沙沟镇	54	12	97	43
陶庄镇	64	65	133	65

抄报: 区委书记, 区长, 分管副区长

抄送: 各镇(街)、相关部门