大气污染防治工作情况专报

2024年第4期

枣庄市生态环境局薛城分局

2024年4月

全区环境空气质量4月份排名通报

2024年4月份,全区细颗粒物 (PM_{2.5}) 平均浓度为57微克/立方米,同比改善1.8%;可吸入颗粒物 (PM₁₀) 平均浓度为95微克/立方米,同比改善4%;二氧化硫 (SO₂) 平均浓度为10微克/立方米,同比改善33.33%;二氧化氮 (NO₂) 平均浓度为35微克/立方米,同比改善0%;臭氧 (O₃)均浓度为156微克/立方米,同比恶化0.6%。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32微克/立方米,最差的是陶庄镇,为48微克/立方米。可吸入颗粒物 (PM₁₀) 浓度最好的是新城街道,为74微克/立方米,最差的是陶庄镇,为118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	37	37	84	25
邹坞镇	42	63	100	62

新城街道	34	9	74	4
周营镇	33	8	79	13
临城街道	32	6	78	9
沙沟镇	34	11	78	9
陶庄镇	48	65	118	65

抄报: 区委书记, 区长, 分管副区长

抄送: 各镇(街)、相关部门