薛城环境情况通报

枣庄市生态环境局薛城分局

2024年6月

全区环境空气质量6月份排名通报

2024年6月份,全区细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度为26微克/立方米,同比改善3.7%;可吸入颗粒物(PM₁₀)平均浓度为66微克/立方米,同比恶化11.9%;二氧化硫(SO₂)平均浓度为8微克/立方米,同比改善27.3%;二氧化氮(NO₂)平均浓度为22微克/立方米,同比改善8.3%;一氧化碳(CO)均浓度为0.9微克/立方米,同比恶化50.0%;臭氧(O₃)均浓度为228微克/立方米,同比恶化2.3%。一氧化碳(CO)是影响全区环境空气质量的首要污染物。

细颗粒物 (PM_{2.5}) 浓度最好的是新城街道,为24微克/立方米,最差的是陶庄镇,为30微克/立方米。可吸入颗粒物 (PM₁₀) 浓度最好的是新城街道,为58微克/立方米,最差的是陶庄镇,为74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	67	12	26	35
邹坞镇	28	37	74	52
新城街道	24	1	58	7

周营镇	28	37	66	29
临城街道	26	12	64	20
沙沟镇	26	12	66	26
陶庄镇	30	62	74	52