薛城环境情况通报

枣庄市生态环境局薛城分局

2024年5月

全区环境空气质量5月份排名通报

2024年5月份,全区细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度为30微克/立方米,同比改善6.2%;可吸入颗粒物(PM₁₀)平均浓度为64微克/立方米,同比恶化6.7%;二氧化硫(SO₂)平均浓度为10微克/立方米,同比改善9.1%;二氧化氮(NO₂)平均浓度为25微克/立方米,同比改善0%;一氧化碳(CO)均浓度为0.8微克/立方米,同比恶化33.3%;臭氧(O₃)均浓度为208微克/立方米,同比恶化14.3%。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}) 浓度最好的是沙沟镇、新城街道、临城街道, 为30微克/立方米,最差的是陶庄镇,为38微克/立方米。可吸入颗 粒物 (PM₁₀) 浓度最好的是沙沟镇,为64微克/立方米,最差的是 陶庄镇,为89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	33	36	73	21
邹坞镇	36	61	85	60
新城街道	30	10	68	13

周营镇	31	16	70	15
临城街道	30	10	67	11
沙沟镇	30	10	64	8
陶庄镇	38	65	89	65