## 大气污染防治工作情况专报

2024年第2期

枣庄市生态环境局薛城分局

2024年2月

## 全区环境空气质量2月份排名通报

2024年2月份,全区细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)平均浓度为66微克/立方米,同比改善24.5%;可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)平均浓度为92微克/立方米,同比改善9.5%;二氧化硫(SO<sub>2</sub>)平均浓度为9微克/立方米,同比改善40%;二氧化氮(NO<sub>2</sub>)平均浓度为27微克/立方米,同比改善30.8%;臭氧(O<sub>3</sub>)均浓度为111微克/立方米,同比恶化3.7%。臭氧(O<sub>3</sub>)是影响全区环境空气质量的首要污染物。

细颗粒物 (PM<sub>2.5</sub>) 浓度最好的是新城街道、周营镇,为76微克/立方米,最差的是沙沟镇,为91微克/立方米。可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>) 浓度最好的是新城街道,为99微克/立方米,最差的是陶庄镇,为121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	79	39	106	35
邹坞镇	89	52	119	52

新城街道	76	26	99	12
周营镇	76	29	103	26
临城街道	77	33	106	33
沙沟镇	91	60	111	43
陶庄镇	85	55	121	55

抄报: 区委书记, 区长, 分管副区长

抄送: 各镇(街)、相关部门