

2025年3月济南市空气质量状况报告

3月份,环境空气中可吸入颗粒物(PM_{10})、细颗粒物($PM_{2.5}$)、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化碳浓度分别为69微克/立方米、37微克/立方米、9微克/立方米、28微克/立方米、129微克/立方米、0.9毫克/立方米,细颗粒物($PM_{2.5}$)超过《环境空气质量标准》(GB 3095—2012)二级标准0.06倍,其他污染物浓度均达标。环境空气质量综合指数3.93。

各区县、高新区环境空气中主要污染物浓度见下表。

2025年3月各区县环境空气污染物浓度

辖区	PM_{10} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	$PM_{2.5}$ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO_2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO_2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O_3 -8h-90 per ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO-95per (mg/m^3)
历下区	61	37	8	20	127	0.6
市中区	61	36	7	24	130	0.6
槐荫区	75	36	10	31	123	1.2
天桥区	69	41	6	27	128	0.8
历城区	67	38	6	24	133	0.8
长清区	72	42	6	29	132	0.8
莱芜区	74	43	10	36	136	1.2
高新区	62	40	8	25	131	0.8
章丘区	70	35	8	28	132	0.8
济阳区	78	40	12	27	127	0.7
钢城区	73	42	11	25	135	1
平阴县	73	39	13	33	130	0.8
商河县	75	41	10	27	122	0.7