

2026年4月和1-4月全区

环境空气质量月报

内蒙古自治区生态环境厅

内蒙古自治区环境监测总站

2026年5月

4月，全区12个盟市PM_{2.5}平均浓度为17.4μg/m³，同比下降20.2%；PM₁₀平均浓度为47μg/m³，同比下降16.1%；SO₂平均浓度为8μg/m³，同比持平；NO₂平均浓度为14μg/m³，同比持平；CO日均值第95百分位浓度平均为0.6mg/m³，同比持平；O₃日最大8小时平均第90百分位浓度平均为122μg/m³，同比上升8.0%。

4月，全区12个盟市平均空气质量优良天数比例为84.2%，同比上升0.9个百分点；平均重度及以上污染天数比例为2.5%，同比下降0.8个百分点。由沙尘天气导致的平均超标天数比例为15.3%，其中重度及以上污染天数比例为2.5%。

1—4月，全区12个盟市PM_{2.5}平均浓度为22.7μg/m³，同比下降10.6%；PM₁₀平均浓度为50μg/m³，同比下降10.7%；SO₂平均浓度为9μg/m³，同比下降10%；NO₂平均浓度为18μg/m³，同比持平；CO日均值第95百分位浓度平均为0.9mg/m³，同比持平；O₃日最大8小时平均第90百分位浓度平均为112μg/m³，同比上升7.7%。

1—4月，全区12个盟市平均空气质量优良天数比例为86.2%，同比

¹ 本报告12盟市平均优良天数比例为国控站点数据；各盟市PM₁₀、PM_{2.5}浓度统计扣除沙尘天气影响，优良天数比例、重度及以上污染天数比例统计保留沙尘天气影响。各项污染物的监测状态按照《环境空气质量标准》（GB3095-2026）（生态环境部公告2026年第13号）中的相关要求执行；各盟市环境空气质量监测数据统计及信息公开工作按照《城市环境空气质量监测数据统计及信息公开工作方案》（环办监测〔2026〕7号）中相关要求执行。

上升1.8个百分点；平均重度及以上污染天数比例为2.4%，同比下降0.3个百分点。由沙尘天气导致的平均超标天数比例为11.7%，其中重度及以上污染天数比例为2.2%。

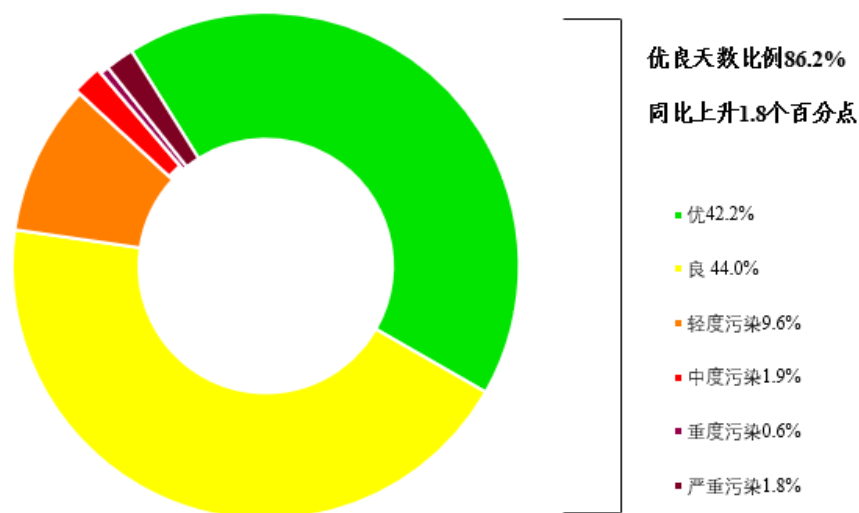


图1 2026年1-4月全区各级别天数比例

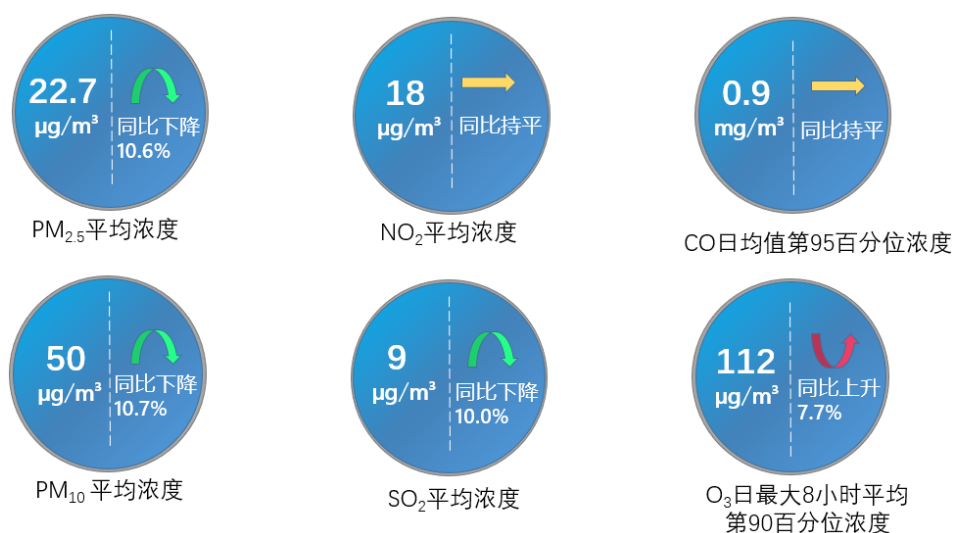


图2 2026年1-4月全区六项指标浓度及同比变化

附表 4月和1-4月12盟市环境空气质量综合指数及PM_{2.5}浓度状况

序号	盟市	4月		1-4月	
		环境空气质量综合指数	PM _{2.5} (微克/立方米)	环境空气质量综合指数	PM _{2.5} (微克/立方米)
1	呼和浩特市	6.02	22.1	7.31	31.6
2	包头市	6.60	23.3	7.87	30.6
3	呼伦贝尔市	3.27	10.6	4.18	16.0
4	兴安盟	4.80	20.0	6.06	29.8
5	通辽市	5.53	22.0	6.00	26.2
6	赤峰市	5.19	18.6	5.97	24.3
7	锡林郭勒盟	2.96	7.2	3.13	8.6
8	乌兰察布市	5.22	17.9	5.97	22.4
9	鄂尔多斯市	5.18	15.4	5.40	17.4
10	巴彦淖尔市	5.68	22.2	6.25	26.6
11	乌海市	5.92	17.9	6.75	24.3
12	阿拉善盟	4.10	11.9	4.37	14.7

注：全区各盟市环境空气质量综合指数已扣除沙尘天气影响；环境空气质量综合指数越小，环境空气质量越好；反之，越差。