

2026年5月和1-5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6月

5月，全区12个盟市PM_{2.5}平均浓度为15.1μg/m³，同比下降40.8%；PM₁₀平均浓度为41μg/m³，同比下降21.2%；SO₂平均浓度为8μg/m³，同比持平；NO₂平均浓度为13μg/m³，同比下降13.3%；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144μg/m³，同比下降5.9%。

5月，全区12个盟市平均空气质量优良天数比例为90.6%，同比上升10.8个百分点；平均重度及以上污染天数比例为0.8%，同比下降1.4个百分点。由沙尘天气导致的平均超标天数比例为5.6%，其中重度及以上污染天数比例为0.8%。

1—5月，全区12个盟市PM_{2.5}平均浓度为21.0μg/m³，同比下降17.3%；PM₁₀平均浓度为48μg/m³，同比下降12.7%；SO₂平均浓度为9μg/m³，同比下降10%；NO₂平均浓度为17μg/m³，同比下降5.6%；CO日均值第95百分位浓度平均为0.8mg/m³，同比下降11.1%；O₃日最大8小时平均第90百分位浓度平均为124μg/m³，同比上升8.8%。

1—5月，全区12个盟市平均空气质量优良天数比例为87.1%，同比上升3.6个百分点；平均重度及以上污染天数比例为2.0%，同比下降0.6

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。

个百分点。由沙尘天气导致的平均超标天数比例为10.5%，其中重度及以上污染天数比例为1.8%。

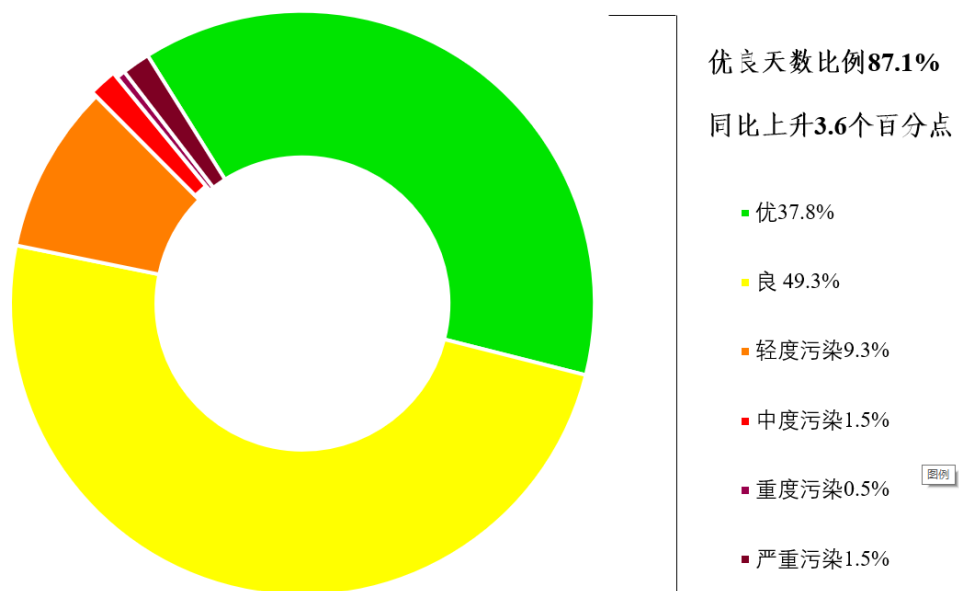


图1 2026年1—5月全区各级别天数比例

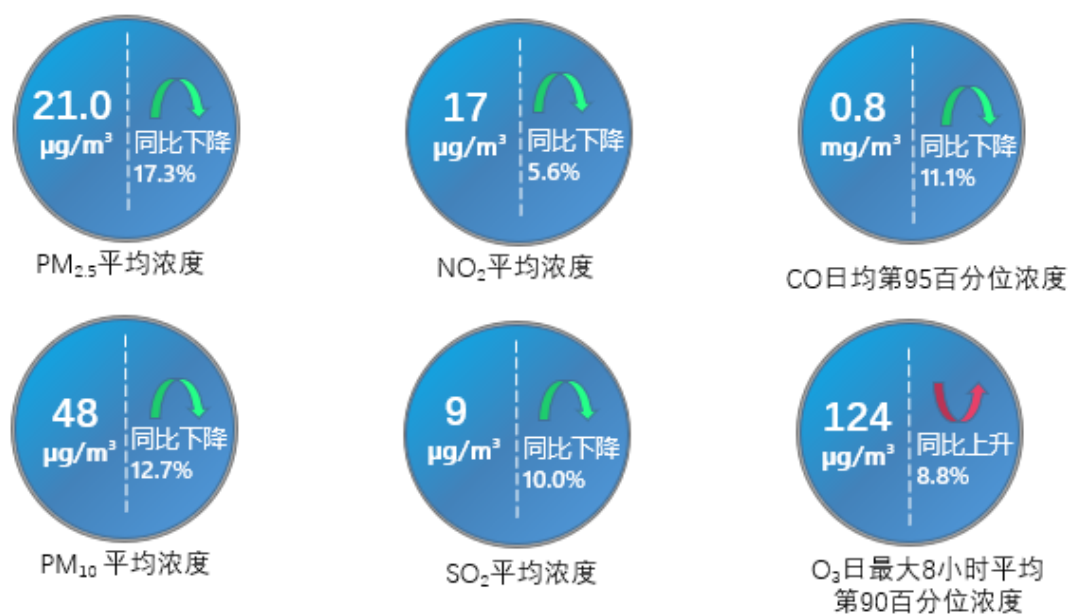


图2 2026年1—5月全区六项指标浓度及同比变化

附表 5月和1—5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	5月		1-5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	5.36	16.4	6.96	28.3
2	包头市	6.11	20.2	7.60	28.3
3	呼伦贝尔市	3.65	12.3	4.13	15.3
4	兴安盟	4.55	14.1	5.77	26.6
5	通辽市	5.41	17.5	5.98	24.3
6	赤峰市	5.34	15.9	5.90	22.6
7	锡林郭勒盟	3.49	8.3	3.25	8.5
8	乌兰察布市	5.36	15.9	5.90	20.9
9	鄂尔多斯市	5.17	15.5	5.42	16.9
10	巴彦淖尔市	5.11	17.0	6.11	24.5
11	乌海市	5.64	16.7	6.56	22.5
12	阿拉善盟	4.12	11.2	4.40	13.9

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。