

环境气象公报

恩施州气象台

恩施州生态环境监测中心

2023年09期

2023年2月20日

一、环境空气质量监测实况

2023年2月13日-2023年2月19日，全州PM_{2.5}平均浓度为28微克/立方米，PM₁₀平均浓度为36微克/立方米，O₃平均浓度为65微克/立方米，空气质量优良率为100%。与去年同期相比，全州PM_{2.5}平均浓度上升21.7%，PM₁₀平均浓度上升16.1%，O₃平均浓度下降7.1%，空气质量优良率持平。

2023年2月13日-2023年2月19日，恩施市国控站点PM_{2.5}平均浓度为27微克/立方米，PM₁₀平均浓度为42微克/立方米，O₃平均浓度为62微克/立方米，空气质量优良率为100%。与去年同期相比，恩施市国控站点PM_{2.5}平均浓度上升12.5%，PM₁₀平均浓度持平，O₃平均浓度下降7.5%，空气质量优良率持平。

二、未来一周空气污染气象条件趋势预报

根据最新资料分析，未来一周（2023年2月20日-2月26日），我州冷空气活动频繁，空气污染扩散气象条件较好。其中21-23日州内大部小雨，局部中雨，高山小到中雪，局部大雪；24日开始天气转好，气温回升。具体预报：

20日：阴天有短时小雨，全州空气质量良或优；

21-22日：小雨，局部中雨，二高山雨夹雪，高山小到中雪，全州空气质量良或优；

23日：小到中雨，高山中雪，局部大雪，全州空气质量良或优；

24-26日：多云间晴，全州空气质量良或优。

制作：郑翔天

签发：罗菊英、张仪