

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08期

2023年2月13日

一、环境空气质量监测实况

2023年2月6日-2023年2月12日，全州PM_{2.5}平均浓度为34微克/立方米，PM₁₀平均浓度为44微克/立方米，O₃平均浓度为71微克/立方米，空气质量优良率为89.3%。与去年同期相比，全州PM_{2.5}平均浓度上升41.7%，PM₁₀平均浓度上升41.9%，O₃平均浓度下降6.6%，空气质量优良率下降10.7%。

2023年2月6日-2023年2月12日，恩施市国控站点PM_{2.5}平均浓度为39微克/立方米，PM₁₀平均浓度为55微克/立方米，O₃平均浓度为67微克/立方米，空气质量优良率为89.3%。与去年同期相比，恩施市国控站点PM_{2.5}平均浓度上升56%，PM₁₀平均浓度上升27.9%，O₃平均浓度上升4.7%，空气质量优良率下降14.3%。

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13日-2月19日），冷空气活动频繁但整体强度偏弱，雨日较少但大部时段天空云量多，多阴沉天气，空气污染扩散气象条件总体一般，有阶段性污染天气出现，霾天气最可能出现时段为17-18日。具体预报：

13日：阴天有零星小雨，全州空气质量良或优；

14-15日：阴天到多云，全州空气质量良或优；

16日：多云转阴，中部山谷局部轻度污染，其他地区良；

17-18日：阴天，中部山谷轻度、局部短暂中度污染，其他地区良到轻度污染；

19日：阴天有小雨，全州空气质量轻度污染转良或优。

制作：林丽燕

签发：罗菊英、张仪