

环境气象公报

恩施州气象台

2022年17期

2022年11月21日

恩施州生态环境监测中心

一、上周环境空气质量监测实况

11月14日-11月20日，全州PM_{2.5}平均浓度为21微克/立方米，PM₁₀平均浓度为31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，全州PM_{2.5}平均浓度下降38.2%，PM₁₀平均浓度下降42%，O₃平均浓度下降8.8%，空气质量优良率持平。

11月14日-11月20日，恩施市国控站点PM_{2.5}平均浓度为24微克/立方米，PM₁₀平均浓度为40微克/立方米，O₃平均浓度为42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}平均浓度下降35.1%，PM₁₀平均浓度下降39.4%，O₃平均浓度下降33.3%，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

根据最新天气形势分析，未来一周（11月21-28日），冷空气活动频繁，晴雨相间，气温波动较大，大气污染扩散条件总体较好，以优或良为主。主要有两次弱冷空气活动，即21-23日、28-29日，期间伴随气温下降和弱降水。具体预报：

21日：阴天有小雨，大部区域空气质量优，恩施城区良；

22日：州中北部阴天，其余阴转短时小雨，大部空气质量良或优；

23日：阴有小雨，大部空气质量良或优；

24日：多云，大部空气质量良；

25 日：多云间晴，大部空气质量良；

26-27 日：多云间阴，大部空气质量良。

28 日：阴有小雨，大部空气质量良或优。

制作：罗菊英

签发：罗菊英、张仪
