

---

# 濮阳县区域环境空气质量 质量预报

第(2020)111期

濮阳县环境保护局

2020年05月22日

---

根据濮阳市环境监测站和市气象台会商情况，并结合中国环境监测总站和河南省环境监测中心等区域环境空气质量预测预报结果，对濮阳县近期环境空气质量预测如下：

## 一、天气预报与环境空气质量预测

22日，白天晴天间多云，傍晚到夜里局部有短时阵雨或雷阵雨，偏南风转偏北风3级左右，19~32℃。空气污染气象条件指数一般（三级），对空气污染物稀释、扩散和清除无明显影响。我县空气质量以良为主，预计日均值为轻度污染，首要污染物为 $O_3$ 。

23日，晴天转多云，部分地区有短时阵雨、雷阵雨，局地伴有雷暴大风等强对流天气，偏南风3级转偏北风4级左右，19~32℃。空气污染气象条件指数一般（三级），对空气污染物稀释、扩散和清除无明显影响。我县空气质量以良为主，部分时段为轻度污染，预计日均值为良，首要污染物为 $PM_{10}/O_3$ 。

24日，多云间阴天，偏西风2-3级，18~27℃。空气污染气象条件指数较好（二级），较有利于空气污染物稀释、扩散和清除。我县空气质量以良为主，部分时段为优，预计日均值为良，首要污染物为 $PM_{10}$ 。

---

25日，多云，偏南风3级左右，19~32℃。空气污染气象条件指数一般（三级），对空气污染物稀释、扩散和清除无明显影响。我县空气质量以良为主，预计日均值为轻度污染，首要污染物为O<sub>3</sub>。

26日，晴天间多云，偏北风3级左右，19~33℃。空气污染气象条件指数一般（三级），对空气污染物稀释、扩散和清除无明显影响。我县空气质量以良为主，部分时段为轻度污染，预计日均值为良，首要污染物为PM<sub>10</sub>/O<sub>3</sub>。

## **二、重要提示：**

22日、25日，有轻度污染过程；短期内，我县多短时阵雨或雷阵雨；气温较高，辐射偏强，空气污染气象条件一般。

## **三、建议**

1、温度升高，臭氧轻度污染风险较大，应加强涉VOC<sub>s</sub>排放污染源的达标排放监控，强化对餐饮、烧烤的监管力度。

2、23日，阵风较大，做好扬尘防护工作。